



от

№

Москва

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(Минсельхоз России)

**целевых индикаторов
программы развития сельского хозяйства
показателей**

**Об утверждении методик расчета
Федеральной научно-технической
на 2017 - 2030 годы и целевых
(индикаторов) ее подпрограмм**

П Р И К А З

В соответствии с абзацем седьмым пункта 26 и абзацем третьим пункта 44 Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996, п р и к а з ы в а ю:

Утвердить:

методику расчета целевых индикаторов Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 3 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 5 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 6 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 7 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие виноградарства, включая питомниководство» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 8 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 9 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие садоводства и питомниководства» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 10 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства зерновых культур» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 11 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 12 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства овощных культур» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 13 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства кукурузы» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 14 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Сельскохозяйственная техника и оборудование» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 15 к настоящему приказу;

методику расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы согласно приложению № 16 к настоящему приказу.

Министр

О.Н. Лут

Приложение № 1
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026 г. № _____

МЕТОДИКА
расчета целевых индикаторов Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
1	Объем привлеченных внебюджетных средств в рамках реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками и (или) функциональными заказчиками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограммах Программы в соответствии с решениями комиссии Программы и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ИП_{1i} = \sum_{j=1}^n I_{1ji}$	I_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств от заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов и (или) функциональных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвовавших в выполнении мероприятий комплексных научно-технических проектов j-ой подпрограммы Программы по состоянию на конец i-го года, тыс. рублей	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
			комплексных научно-технических проектов					хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		
							j = 1...n – число подпрограмм Программы в i-ом году, в реализации которых участвуют комплексные научно-технические проекты	-	-	-
							i – отчетный год реализации Программы	-	-	-
2	Доля использования отечественных селекционных и генетических разработок в общем объеме отраслевого рынка									
2.1	В растениеводстве:									
2.1.1	Доля семян основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции в общем объеме высева (посадок) семенного материала основных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации следующими основными сельскохозяйственными культурами: картофель, сахарная свекла, зерновые культуры,	Годовая, за отчетный период	Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России. Данные предоставляются в дирекцию Программы	$ИП_{2i} = \frac{И_{2i}}{И_{2oi}} \times 100\%$	И _{2i} – объем высева (посадок) семенного материала основных сельскохозяйственных культур отечественной селекции на территории Российской Федерации в i-ом году	Данные по объему высева (посадок) семенного материала основных культур отечественной селекции на территории Российской Федерации, формируемые Департаментом	Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр»/ Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России по данным	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
	из них: картофель, сахарная свекла, зерновые культуры, масличные культуры, кукуруза		масличные культуры, кукуруза					селекции и семеноводства Минсельхоза России на основании приказа Минсельхоза России от 30 сентября 2020 г. № 582 «Об утверждении методики расчета уровня самообеспечения сельскохозяйственной продукцией, сырьем и продовольствием» ¹ (далее – Приказ № 582)	представленным ФГБУ «Россельхозцентр»/ Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр»	
							И _{20i} – общий объем высева (посадок) семенного материала основных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации в i-ом году (тыс. посевных единиц, тыс. тон)	Данные по общему объему высева (посадок) семенного материала основных сельскохозяйственных культур на территории Российской Федерации (в соответствии с Приказом № 582)	ФГБУ «Россельхозцентр»/ Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр»/ Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр»	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i – отчетный год реализации	-	-	-

¹ В соответствии с пунктами 4, 5 приказа Минсельхоза России от 30 сентября 2020 г. № 582 «Об утверждении методики расчета уровня самообеспечения сельскохозяйственной продукцией, сырьем и продовольствием».

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологически е пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
							Программы			
2.1.2	Доля посадочного материала сортов и клонов плодовых и ягодных культур, произведенных на территории Российской Федерации, в общей площади закладки плодовых и ягодных культур на территории Российской Федерации	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации посадочным материалом (саженцами, рассадой) плодовых и ягодных культур, произведенного на территории Российской Федерации	Годовая, за отчетный период	Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России и Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России. Данные представляются в дирекцию Программы	$ИП_{zi} = И_{zi} / И_{zoi} \times 100\%$	И _{zi} – площадь закладки посадочного материала (саженцев, рассады) плодовых и ягодных культур, произведенного на территории Российской Федерации в i-ом году, тыс. га	Данные по площади закладки посадочного материала (саженцев, рассады) плодовых и ягодных культур, произведенного на территории Российской Федерации, сформированные Департаментом селекции и семеноводства Минсельхоза России по данным органов управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации	Органы управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации/ Департамент селекции и семеноводства Минсельхоза России по данным представленным органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации.	Не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							И _{zoi} – общая площадь закладки посадочного материала (саженцев, рассады) плодовых и ягодных культур на территории Российской Федерации	Данные по общей площади закладки посадочного материала (саженцев, рассады) плодовых и ягодных культур на	Органы управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации/ Департамент	Не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
							в i-ом году, тыс. га	территории Российской Федерации, формируемые Департаментом растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России по данным органов управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации	селекции и семеноводства Минсельхоза России по данным, представленным органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации/ Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений Минсельхоза России по данным, представленным органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации.	
							i – отчетный год реализации Программы.	-	-	-
2.1.3	Доля виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации, в общей площади закладки	Процент	Определяет долю виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации,	Годовая, за отчетный период	Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России. Данные представляются в дирекцию	$ИП_{4i} = И_{4i} / И_{40i} \times 100\%$	$И_{4i}$ – площадь виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации в i-ом году, тыс. га	Данные по площади виноградных насаждений, заложенных саженцами винограда, произведенными на территории Российской Федерации,	Органы управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации / Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
	виноградных насаждений на территории Российской Федерации		в общей площади закладки виноградных насаждений на территории Российской Федерации		Программы			формируемые Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России по данным, представленным органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации	Минсельхоза России по данным, представленным органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации/ Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России по данным, представленным органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации	отчетным годом
						I_{40i} – общая площадь закладки виноградных насаждений на территории Российской Федерации в i-ом году, тыс. га		Данные по общей площади закладки виноградных насаждений на территории Российской Федерации, формируемые Департаментом пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России по данным, представленным органами управления	Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России/ Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза России/ Департамент пищевой и перерабатывающей промышленности Минсельхоза	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
								агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации	России по данным, представленным органами управления агропромышленным комплексом субъектов Российской Федерации	
							i – отчетный год реализации Программы	-	-	-
2.2	В животноводстве:									
2.2.1	Доля производства новых отечественных конкурентоспособных кроссов мясных кур в целях получения бройлеров в общем объеме произведенных на территории Российской Федерации кроссов мясных кур в целях получения бройлеров	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации племенной продукцией кроссов мясных кур (в целях получения бройлеров) отечественного производства	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные представляются в дирекцию Программы	$ИП_{5i} = И_{5i} / И_{5oi} \times 100\%$	$И_{5i}$ - объем производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров отечественной селекции на территории Российской Федерации в i-ом году, тыс. тонн	Данные по объему производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров отечественной селекции на территории Российской Федерации, формируемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							$И_{5oi}$ - общий объем производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров на территории Российской Федерации	Данные по общему объему производства птицы на убой в живом весе от кроссов мясных кур в целях получения бройлеров на	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
							в i-ом году, тыс. тонн	территории Российской Федерации, формируемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России	Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России	второго месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-
2.2.2	Доля производства отечественного племенного крупного рогатого скота мясных пород в общем объеме приобретенного на территории Российской Федерации	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации племенной продукцией крупного рогатого скота мясных пород	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные представляются в дирекцию Программы	$ИП_{6i} = И_{06i} / (И_{06i} + И_{и6i}) \times 100\%$	И _{06i} - количество произведенного поголовья отечественного племенного крупного рогатого скота мясных пород на территории Российской Федерации, голов	Данные по количеству произведенного поголовья отечественного племенного крупного рогатого скота мясных пород на территории Российской Федерации	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца,

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
	поголовья крупного рогатого скота мясных пород		отечественного производства					Федерации, представляемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР)	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России	следующего за отчетным годом
							Ии _{6i} – количество племенного молодняка крупного рогатого скота мясных пород, приобретенного по импорту, по Российской Федерации за отчетный период, голов	Данные по количеству приобретенного на территории Российской Федерации поголовья племенного молодняка крупного рогатого скота мясных пород, представляемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР)	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
							Программы			
2.2.3	Доля производства отечественного племенного крупного рогатого скота молочных пород в общем объеме приобретенного на территории Российской Федерации поголовья крупного рогатого скота молочных пород	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации племенной продукцией крупного рогатого скота молочных пород отечественного производства	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные представляются в дирекцию Программы	$ИП_{7i} = И_{o_{7i}} / (И_{o_{7i}} + И_{и_{7i}}) \times 100\%$	<p>И_{o_{7i}} - количество произведенного поголовья отечественного племенного крупного рогатого скота молочных пород на территории Российской Федерации, голов</p> <p>И_{и_{7i}} – количество племенного молодняка крупного рогатого скота молочных пород, приобретенного по импорту, по Российской Федерации за отчетный период, голов</p>	<p>Данные по количеству произведенного поголовья отечественного племенного крупного рогатого скота молочных пород на территории Российской Федерации, представляемые Департаментом животноводства и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР)</p> <p>Данные по количеству приобретенного на территории Российской Федерации поголовья племенного молодняка крупного рогатого скота молочных пород, представляемые Департаментом животноводства</p>	<p>Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России</p> <p>Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России</p>	<p>Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p> <p>Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
								и племенного дела Минсельхоза России, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР)	России	
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-
2.3.	в сельскохозяйственной технике и оборудовании									
2.3.1.	Доля новой и (или) модернизированной реализованной отечественной сельскохозяйственной техники в общем количестве новой техники	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации сельскохозяйственной техникой отечественного производства	Годовая, за отчетный период	Минпромторг России. Данные представляются в дирекцию Программы	$ИП_{8i} = I_{8i} / I_{8oi} \times 100\%$	I_{8i} - объем производства (модернизации) отечественной сельскохозяйственной техники на территории Российской Федерации в i-ом году, единиц	Данные по объему производства сельскохозяйственной техники на территории Российской Федерации, представляемые Минпромторгом России	Минпромторг России/ Минпромторг России/ Минпромторг России	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							I_{8oi} – общий объем производства (модернизации) сельскохозяйственной техники на территории Российской Федерации в i-ом году, единиц	Данные по общему объему производства сельскохозяйственной техники на территории Российской Федерации, представляемые	Минпромторг России/ Минпромторг России/ Минпромторг России	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
								Минпромторгом России		месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-
2.4	в лекарственных препаратах для ветеринарного применения:									
2.4.1	Доля обеспеченности отрасли животноводства химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами отечественного производства	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами отечественного производства	Годовая, за отчетный период	Департамент ветеринарии Минсельхоза России	$ИП_{9i} = И_{9i} / И_{9oi} \times 100\%$	И _{9i} – совокупный объем произведенных отечественных химико-фармацевтических ветеринарных препаратов на территории Российской Федерации в i-ом году, тыс. упак.	Данные информационного ресурса Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (далее – ФГИС «ВетИС»), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».	Россельхознадзор/ Департамент ветеринарии Минсельхоза России по данным, предоставленным Россельхознадзором / Департамент ветеринарии Минсельхоза России по данным, предоставленным Россельхознадзором	Представляется, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							И _{9oi} - совокупный объем произведенных отечественных химико-фармацевтических	данные информационного ресурса Федеральной государственной	Департамент ветеринарии Минсельхоза России/ Департамент	Представляется, не позднее 10-го рабочего дня второго

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
							ветеринарных препаратов и ввезенных импортных на территорию Российской Федерации химико-фармацевтических ветеринарных препаратов в i-ом году, тыс. упак.	информационной системы в области ветеринарии (далее – ФГИС «ВетИС»), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».	ветеринарии Минсельхоза России/ Департамент ветеринарии Минсельхоза России	месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-
2.4.2	обеспеченность отрасли животноводства отечественными ветеринарными вакцинами	Процент	Определяет уровень самообеспечения Российской Федерации ветеринарными вакцинами отечественного производства	Годовая, за отчетный период	Департамент ветеринарии Минсельхоза России	$ИП_{10i} = И_{10i} / И_{100i} \times 100\%$	$И_{10i}$ - совокупный объем произведенных отечественных ветеринарных вакцин на территории Российской Федерации в i-ом году, млн доз	Данные информационного ресурса Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (далее – ФГИС «ВетИС»), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной	Россельхознадзор/ дирекция Программы по данным, предоставленным Россельхознадзором / Департамент ветеринарии Минсельхоза России по данным, предоставленным Россельхознадзором	Представляется не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
								информационной системы в области ветеринарии».		
							И _{10oi} - совокупный объем произведенных отечественных ветеринарных вакцин и ввезенных импортных на территорию Российской Федерации ветеринарных вакцин в i-ом году, млн доз	Данные информационного ресурса Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (далее – ФГИС «ВетИС»), утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. № 1140 «О порядке создания, развития и эксплуатации Федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии».	Россельхознадзор/ дирекция Программы по данным, предоставленным Россельхознадзором / дирекция Программы по данным, предоставленным Россельхознадзором	Представляется не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-
3	Общее количество сортов (гибридов), зарегистрированных в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и	Единица	Определяет суммарное количество сортов (гибридов), зарегистрированных в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений,	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ИП_{11i} = \sum_{j=1}^n И_{11ji}$	И _{11ji} – количество сортов (гибридов), зарегистрированных в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и	Данные по общему количеству сортов (гибридов), зарегистрированных в Государственном реестре сортов и гибридов сельскохозяйственных растений,	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
	(или) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, созданных в рамках реализации Программы, и (или) разработанных новых и (или) улучшенных технологий и методик, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации Программы (нарастающим итогом)		допущенных к использованию, и (или) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, созданных в рамках реализации Программы, и (или) разработанных новых и (или) улучшенных технологий и методик, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации Программы (нарастающим итогом)				(или) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, созданных в рамках реализации Программы по j-ой подпрограмме Программы и (или) разработанных новых и (или) улучшенных технологий и методик, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации j-ой подпрограммы Программы по состоянию на конец i-го года, единиц	допущенных к использованию, и (или) в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, созданных в рамках реализации Программы, и (или) разработанных новых и (или) улучшенных технологий и методик, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации Программы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с		за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
								подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							j = 1...n - число подпрограмм Программы, в реализации которых участвуют комплексные научно-технические проекты	-	-	-
							i - отчетный год реализации Программы	-	-	-
4	Общее количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, перечень которых определен государственным координатором Программы по	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ИП_{12i} = \sum_{j=1}^n И_{12ji}$	И _{12ji} – количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, перечень которых определен государственным координатором Программы по соответствующим подпрограммам Программы	Данные по общему количеству сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, перечень которых определен государственным	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
	соответствующим подпрограммам Программы, в рамках реализации Программы		перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ² (далее - приказ по перечню специальностей) и определенным государственным координатором Программы по подпрограмме				(в соответствии с приказом по перечню специальностей), в рамках реализации Программы по j-ой подпрограмме Программы по состоянию на конец i-го года, человек	координатором Программы по соответствующим подпрограммам Программы (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в рамках реализации Программы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		

² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого индикатора	Единица измерения	Определение целевого индикатора	Временные характеристики и целевого индикатора	Ответственный за расчет целевого индикатора	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому индикатору (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого индикатора	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за предоставление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компонентам
							i – отчетный год реализации Программы	-	-	-

Приложение № 2
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026 г. № _____

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство картофеля в рамках реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства»	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в селекцию и семеноводство картофеля, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{1i} = \sum_{j=1}^n K_{1ji}$	K_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство картофеля по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство картофеля в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца,

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	картофеля в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)		проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России				подпрограммы, тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов							
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем высева семенного материала картофеля отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Тонн	Определяет совокупный объем высева семенного материала картофеля сортов отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристикам	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{2i} = \sum_{p=1}^m K_{2pi}$	K_{2pi} – объем высева семенного материала картофеля сортов отечественной селекции, созданных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), по состоянию на конец i-го года, тонн	Данные по объему высева семенного материала картофеля сортов, отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые заказчиками комплексных научно-технических проектов на основании данных, представленных федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский	Заказчики комплексных научно-технических проектов по данным представленным ФГБУ «Россельхоз-центр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция Программы по данным представленным ФГБУ «Россельхоз-центр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			и) по подпрограмме					сельскохозяйственный центр» (далее – ФГБУ «Россельхозцентр») (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года), и направляемые в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы	Программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)	
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов, реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество созданных сортов картофеля (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или)	Единица	Определяет суммарное количество созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы сортов картофеля (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений,	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{3i} = \sum_{p=1}^m K_{3pi}$	K_{3pi} – количество созданных при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы сортов картофеля (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству картофеля, на которые получены патенты, по состоянию на конец i-го года, единиц	Данные по количеству созданных сортов картофеля (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству картофеля, на которые	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству картофеля, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)		допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству картофеля, на которые получены патенты				<p>i – отчетный год реализации подпрограммы</p> <p>p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов, реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы</p>	получены патенты, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы		

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{4i} = \sum_{j=1}^n K_{4ji}$	K_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки,	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы / дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ³ (далее - приказ по перечню специальностей)					определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-

³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пк_{5i} = Пк_{5i-1} + \sum_{j=1}^n K_{5ji}$	<p>K_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек.</p>	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							$Пк_{5i-1}$ – количество новых сотрудников, привлеченных	Данные по количеству новых сотрудников,	Заказчики комплексных	Представляется заказчиками

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							<p>на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному</p> <p>$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года</p> <p>i - отчетный год реализации подпрограммы Программы</p>	<p>привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному</p>	<p>научно-технических проектов/ дирекция Программы /дирекция Программы</p>	<p>комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{6i} = \sum_{j=1}^n K_{6ji}$	K_{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i -го года, человек	<p>Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками</p>	<p>Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы / дирекция Программы</p>	<p>Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)					комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка, на которой осуществляется посадка/ высева/ закладка сельскохозяйственных растений с	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^l K_{7pi}}{d}$	K_{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках p-го комплексного научно-технического проекта в i-ом году высеяны семена сортов картофеля отечественной селекции, в том числе одного из сортов картофеля, созданных в рамках p-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы / дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта				года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого сорта картофеля, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц	отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							$p = 1...t$ – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году	-	-	-
							t – предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году ($t=1$ при определении показателя (K_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту).	-	-	-
							d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году и по которым определено плановое значение по показателю (K_{7pi}) на i -ый год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта ($d=1$ при определении показателя (K_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число d			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (K_{7pi}) на i -ый год			
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

Приложение № 3
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026г. № _____

МЕТОДИКА

расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы

«Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство сахарной свеклы в рамках реализации	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в селекцию и семеноводство сахарной свеклы, привлеченных	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{1i} = \sum_{j=1}^n C_{1ji}$	C_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство сахарной свеклы по состоянию на конец i -го года, j -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство сахарной свеклы в рамках реализации	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется, заказчиками комплексных научно-технических проектов в том числе

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства сахарной свеклы в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)		заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-				участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			технических проектов							
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем высева семян родительских компонентов и новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Тысяча посевных единиц	Определяет совокупный объем семян родительских компонентов и новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{2i} = \sum_{p=1}^m C_{3pi}$	C_{3pi} – объем высева семян родительских компонентов и новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках реализации r-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), по состоянию на конец i-го года, тыс. посевных единиц	Данные по объему высева семян родительских компонентов и новых гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые заказчиками комплексных научно-технических проектов на основании данных, представленных федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр" (далее-ФГБУ «Россельхозцентр»)	Заказчики комплексных научно-технических проектов по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года).	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								(ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года) и направляемые в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы		
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество созданных гибридов сахарной свеклы (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству сахарной свеклы, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы	Единица	Определяет суммарное количество созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы, гибридов сахарной свеклы (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{3i} = \sum_{p=1}^m C_{3pi}$	C_{3pi} – количество созданных, при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы гибридов сахарной свеклы (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству сахарной свеклы, на которые получены патенты, по состоянию на конец i-го года, единиц	Данные по количеству созданных гибридов сахарной свеклы (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству сахарной свеклы, на которые получены патенты, в рамках реализации	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы /дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ⁴	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{4i} = \sum_{j=1}^n C_{4ji}$	C_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы /дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			(далее - приказ по перечню специальностей)					в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{5i} = Pc_{5i-1} + \sum_{j=1}^n C_{5j}$	C_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек.	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							Pc_{5i-1} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы /дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							<p>$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года</p>	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{6i} = \sum_{j=1}^n C_{6ji}$	C_{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, по состоянию на конец i -го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы Программы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка, на которой осуществляется посадка/ высева/ закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pc_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t C_{7pi}}{d}$	C_{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках p-го комплексного научно-технического проекта в i-ом году высеяны семена гибридов сахарной свеклы отечественной селекции, в том числе одного из гибридов сахарной свеклы, созданных в рамках p-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, гибрида сахарной свеклы, созданного в рамках p-го комплексного научно-технического проекта), единиц	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта				$p = 1...t$ – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году	-	-	-
				t – предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году ($t=1$ при определении показателя (C_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту).				-	-	-
				d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году и по которым определено плановое значение по показателю (C_{7pi}) на i -ый год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта ($d=1$ при определении показателя (C_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число d не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (C_{7pi}) на i -ый год						
				i - отчетный год реализации подпрограммы				-	-	-

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров» Федеральной научно-технической программы
развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных внебюджетных средств в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров в рамках реализации подпрограммы «Создание отечественного конкурентоспособного кросса мясных кур в целях получения бройлеров» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пб_{1i} = \sum_{j=1}^n B_{1ji}$	B_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы, тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта,	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в создание и разведение кроссов мясных кур в целях получения бройлеров в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	функционала		
							$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы.	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем производства отечественного кросса мясных кур финального гибрида на убой в	Тысяч тонн	Определяет суммарный объем производства отечественного кросса мясных кур финального	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные	$Пб_{2i} = \sum_{p=1}^m B_{2pi}$	B_{2pi} – объем производства отечественного кросса мясных кур финального гибрида на убой в живом весе, заказчиком и участниками р-го комплексного научно-технического проекта, а	Данные по объему производства отечественного кросса мясных кур финального гибрида на убой в живом весе, в рамках комплексных научно-	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	живом весе в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)		гибрида на убой в живом весе, произведенного на территории Российской Федерации, в рамках комплексных научно-технических проектов по подпрограмме		представляются в дирекцию Программы		также организациями и индивидуальными предпринимателями, использующими продукцию заказчика и (или) участников р-го комплексного научно-технического проекта в целях производства отечественного кросса мясных кур финального гибрида по состоянию на конец i-го года, тыс. тонн	технических проектов по подпрограмме, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы	Программы/ дирекция Программы/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России	не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество разработанных новых технологий и методик по селекции, кормлению, содержанию, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Единица	Определяет суммарное количество технологий кормления, содержания, селекции, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний, на которые получены патенты, разработанных и используемых в рамках реализации комплексных научно-технических проектов, заказчики которых являются участниками	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пб_{3i} = \sum_{p=1}^m B_{3pi}$	B_{3pi} – количество разработанных и используемых при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний, на которые получены патенты, по состоянию на конец i-го года, единиц	Данные по количеству разработанных и используемых в рамках подпрограммы технологий кормления, содержания, селекции, а также тест-систем мониторинга отечественного кросса мясных кур на наличие ДНК возбудителей инфекционных заболеваний, на которые получены патенты, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в Дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			подпрограммы					(после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пб_{4i} = \sum_{j=1}^n B_{4ji}$	B_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов в том числе в информационную систему,

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ⁵ (далее - приказ по перечню специальностей)				соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pб_{5i} = Pб_{5i-1} + \sum_{j=1}^n E$	B_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы/	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе

⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию в i-м году, человек	научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	дирекция Программы	в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							$Pb_{5i-1} - i$ количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год,	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								предшествующий отчетному		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пб_{6i} = \sum_{j=1}^n B_{6ji}$	B_{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			

Приложение № 5
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026 г. № _____

МЕТОДИКА

**расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие производства кормов и кормовых добавок для животных»
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы**

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем привлеченных средств в разработку и (или) улучшение	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{кд} = \sum_{j=1}^n KД_{1ji}$	$KД_{1ji}$ – объем привлеченных внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы по состоянию на конец i-го года, j-	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы в рамках	Заказчики комплексных научно-технических проектов/дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
	кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы в рамках реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» Федеральной научной программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)		технологий производства кормов и кормовых добавок для сельскохозяйственных животных и птицы, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научной программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030				<p>м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшим в реализации подпрограммы, тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).</p> <p>j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных</p>	<p>реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала</p>		<p>рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>
							-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
			годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы. i – отчетный год реализации подпрограммы			
2	Количество созданных (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный	Единица	Определяет суммарное количество созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы(включенных в	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK\partial_{2i} = \sum_{p=1}^m KД_{2pi}$	KД _{2pi} – количество созданных (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, по состоянию, при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к	Данные по количеству созданных (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) сортов (гибридов) кормовых	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
	реестр охраняемых селекционных достижений) сортов (гибридов) кормовых культур отечественной селекции, используемых для производства объемистых кормов, и (или) разработанных новых или улучшенных технологий производства кормов и кормовых добавок, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)		Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) сортов (гибридов) кормовых культур, отечественной селекции, используемых для производства объемистых кормов, и (или) разработанных новых или улучшенных технологий производства кормов и кормовых добавок, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном				использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) сортов (гибридов) кормовых культур отечественной селекции, используемых для производства объемистых кормов, и (или) разработанных новых или улучшенных технологий производства кормов и кормовых добавок, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации подпрограммы, по состоянию на конец i-го года, единиц	культур отечественной селекции, используемых для производства объемистых кормов, и (или) разработанных новых или улучшенных технологий производства кормов и кормовых добавок, на которые получены патенты и (или) которые оформлены в порядке, установленном для секрета производства (ноу-хау), в рамках реализации подпрограммы		
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
			для секрета производства (ноу-хау)							
3	Объем производства кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и др.), произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Тонн	Определяет общий объем производства кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и др.), произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пкд_{3i} = \sum_{p=1}^m KД_{3pi}$	$KД_{3pi}$ – объем производства кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и др.), произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям, в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта по состоянию на конец i-го года, тонн	Данные по объему производства кормовых добавок (аминокислоты, ферменты, витамины, пробиотики, сорбенты, нейтрализаторы микотоксинов, фитобиотики и др.), произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
4	Объем производства объемистых кормов в	Тысяча тонн	Определяет общий объем производства объемистых	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пкд_{4i} = \sum_{p=1}^m KД_{4pi}$	$KД_{4pi}$ – объем производства объемистых кормов в сельскохозяйственных организациях по новым	Данные по объему производства объемистых кормов в сельскохозяйственных	Заказчики комплексных научно-технических / дирекция	Представляется заказчиками комплексных научно-технических

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
	<p>рованными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы</p>									
5.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	<p>Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками</p>	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пкд_{5i} = \sum_{j=1}^n КД_{5ji}$	<p>$КД_{5ji}$ - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек</p>	<p>Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в</p>	<p>Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы</p>	<p>Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
			комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ⁶ (далее - приказ по перечню специальностей)					том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
5.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pkд_{6i}$ $i Pkд_{6i-1} + \sum_{j=1}^r$	$KД_{6ji}$ - количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году,	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
			технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				человек	координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							Pkd_{6i-1} - количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
								год, предшествующий отчетному		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
5.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{kd7i} = \sum_{j=1}^n K_{D7ji}$	K_{D7ji} - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет Целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компонентам/ за проверку данных по компонентам	Срок представления информации по компоненту
			Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы	-	-	-

Приложение № 6
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026г. № _____

МЕТОДИКА

расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы

«Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологическое пояснение к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных	Тысяча рублей	Определяет совокупный	Годовая, за отчетный	Дирекция Программы	$P_{M_{1i}} = \sum_{j=1}^n M_{1ji}$	M_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных	Данные по объему привлеченных	Заказчики комплексных	Представляется заказчиками

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	внебюджетных средств в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного в рамках реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства масличных культур в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)		объем внебюджетных средств в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25	период			средств в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы тыс. рублей. (Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического	внебюджетных средств в селекцию и семеноводство подсолнечника, сои, рапса и льна масличного в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения	научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		
							$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного	Тонн	Определяет совокупный объем высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника,	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПМ_{32i} = \sum_{p=1}^m M_{2pi}$	M_{2pi} – объем высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного отечественной селекции, созданных в рамках реализации р-го	Данные по объему высева семян сортов, гибридов и родительских компонентов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного	Заказчики комплексных научно-технических проектов по данным представленным	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)		сои, рапса и льна масличного отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме				комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), по состоянию на конец i-го года, тонн	отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые заказчиками комплексных научно-технических проектов на основании данных, представленных федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр» (далее-ФГБУ «Россельхозцентр») (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года) и направляемые в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том	ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/дирекция программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)	информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								числе с использованием информационной системы		
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество созданных сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству	Единица	Определяет суммарное количество созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{M_{3i}} = \sum_{p=1}^m M_{3pi}$	M_{3pi} – количество созданных при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, на которые получены патенты, по состоянию на конец i-го года, единиц	Данные по количеству созданных сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки,	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{M_{4i}} = \sum_{j=1}^n M_{4ji}$	M_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ⁷ (далее - приказ по перечню специальностей)					подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и	-	-	-

⁷ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							(или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года			
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П_{M_{5i}} = П_{M_{5i-1}} + \sum_{j=1}^n M_{5ji}$	M_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек.	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							$P_{M_{5i-1}}$ – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года,	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки,	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							предшествующего отчетному	определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному		
							$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i -го года	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{M_{6i}} = \sum_{j=1}^n M_{6ji}$	M_{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы/	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, по состоянию на конец i-го года, человек	Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на которой осуществляется посадка/ высев/ закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПМ_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t M_{7pi}}{d}$	<p>M_{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-ом году высеяны семена сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного отечественной селекции, в том числе одного из сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого из сортов и гибридов подсолнечника, сои, рапса и льна масличного, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц</p> <p>р = 1...t – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году</p>	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							-	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			паспортом комплексного научно-технического проекта				t – предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году	-	-	-
							d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году и по которым определено плановое значение по показателю (M_{7pi}) на i-ый год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта (d=1 при определении показателя (M_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число d не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (M_{7pi}) на i-ый год			
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород» Федеральной научно-технической программы
развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород, в рамках реализации подпрограммы «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота мясных пород» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПКМ_{1i} = \sum_{j=1}^n KM_{1ji}$	KM_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в развитие генетики, биотехнологии, селекции и племенного дела крупного рогатого скота мясных пород, в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота	Процент	Определяет прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела	$P_{KM2i} = \frac{P_{2i} - P_{26}}{P_{26}} \times 100\%$	P_{2i} – величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных	Данные по величине индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота	ФГБНУ «ВНИИПлем» на основании данных заказчиков	Представляется не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	специализированных мясных пород в рамках реализации подпрограммы (к базовому году)		скота специализированных мясных пород в рамках реализации подпрограммы, отражающих удельные веса по среднесуточному привесу (кг), весу туши (кг), площади мышечного глазка (см ²), мраморности (баллы), толщине подкожного жира (см), отъемному весу (кг), молочности (кг), стельности коровы в первом сезоне (%)		Минсельхоза России. Данные представляются в дирекцию Программы		научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года. Рассчитывается по формуле: $P_{2i} = 1,82 * ADG + 139,95 * CW + 26,98 * REA + 64,20 * MARB - 5,71 * FAT + 0,921 * WW + 0,23 * MILK + 1,15 * HP$, где ADG - среднесуточный привес до 1 года (кг), CW - вес туши (кг), REA - площадь мышечного глазка (см ²), MARB - мраморность (баллы), FAT - толщина подкожного жира (см), WW - отъемный вес (кг) - для оценки используется вес теленка в возрасте 165 дней, MILK – молочность (кг), HP - стельность коровы в первом сезоне (%)	специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: среднесуточному привесу (кг), весу туши (кг), площади мышечного глазка (см ²), мраморности (баллы), толщине подкожного жира (см), отъемному весу (кг), молочности (кг), стельности коровы в первом сезоне (%), формируемые Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (далее – ФГБНУ ВНИИплем) в рамках выполнения государственного задания по определению индекса показателей	комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: среднесуточному привесу (кг), весу туши (кг), площади мышечного глазка (см ²), мраморности (баллы), толщине подкожного жира (см), отъемному весу (кг), молочности (кг), стельности коровы в первом сезоне (%) / Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России / Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России	отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР)		
						<p>P_{26} – величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец базового календарного года.</p> <p>Рассчитывается по формуле:</p> $P_{26} = 1,82 * ADG + 139,95 * CW + 26,98 * REA + 64,20 * MARB - 5,71 * FAT + 0,921 * WW + 0,23 * MILK + 1,15 * HP, \%$ <p>где ADG - среднесуточный привес до 1 года (кг), CW - вес туши (кг), REA - площадь мышечного глазка (см²), MARB - мраморность (баллы), FAT - толщина подкожного жира (см), WW - отъемный вес (кг) - для оценки используется вес теленка в возрасте 165 дней, MILK – молочность (кг), HP - стельность коровы в первом сезоне (%)</p>	<p>P_{26} – величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: среднесуточному привесу (кг), весу туши (кг), площади мышечного глазка (см²), мраморности (баллы), толщине подкожного жира (см), отъемному весу (кг), молочности (кг),</p>	<p>Данные по величине индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: среднесуточному привесу (кг), весу туши (кг), площади мышечного глазка (см²), мраморности (баллы), толщине подкожного жира (см), отъемному весу (кг), молочности (кг),</p>	<p>ФГБНУ «ВНИИПлем» на основании данных заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: среднесуточному привесу (кг), весу туши (кг), площади мышечного глазка (см²), мраморности (баллы), толщине подкожного жира (см), отъемному весу (кг), молочности (кг),</p>	<p>Представляется не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								стельности коровы в первом сезоне (%), формируемые ФГБНУ ВНИИплем в рамках выполнения государственного задания по определению индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных мясных пород, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР)	стельности коровы в первом сезоне (%)/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России	
							і – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							б – базовый календарный год, предшествующий году начала реализации комплексного научно-технического проекта. При отсутствии у заказчиков комплексного научно-технического проекта и (или) участников комплексного научно-технического проекта данных для расчета показателей индекса продуктивности по предшествующему году от начала реализации комплексного научно-технического проекта, допускается использовать в качестве базового календарного года первый год реализации комплексного	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПКМ_{4i} = \sum_{j=1}^n KM_{4ji}$	KM_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ⁸ (далее - приказ по перечню специальностей)					выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПКМ_{5i} = ПКМ_{5i-1} + \sum_{j=1}^n KM_{5ji}$	KM_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее

⁸ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек	технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							$ПКМ_{5i-1}$ - количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному		позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i -го года	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы Программы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПКМ_{6i} = \sum_{j=1}^n KM_{6ji}$	KM_{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Развитие виноградарства, включая питомниководство» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств в виноградарство и питомниководство винограда в рамках реализации подпрограммы «Развитие виноградарства, включая питомниководство» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в виноградарство и питомниководство винограда, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пв_{1i} = \sum_{j=1}^n B_{1ji}$	B_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в виноградарство и питомниководство винограда, по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта и (или) участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы, тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта, расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в виноградарство и питомниководство винограда в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							подпрограммы			
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Количество посадочного материала (саженцев) виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Миллион штук	Определяет суммарное количество посадочного материала виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации, в рамках комплексных научно-технических проектов по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{в2i} = \sum_{p=1}^m B_{2pi}$	B_{2pi} – количество заложенного на территории Российской Федерации посадочного материала виноградных растений, по состоянию на конец i-го года, произведенного в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта, млн. штук	Данные по количеству посадочного материала виноградных растений, произведенного и заложенного на территории Российской Федерации, в рамках комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства	Единица	Определяет суммарное количество разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{в3i} = \sum_{p=1}^m B_{3pi}$	B_{3pi} – количество разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства посадочного материала винограда, а также новых технологий производства	Данные по количеству разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства	Заказчики комплексных научно-технических проектов/дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{в4i} = \sum_{j=1}^n B_{4ji}$	B_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ⁹ (далее - приказ по перечню специальностей)					числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{6i} = P_{6i-1} + \sum_{j=1}^n B_{5ji}$	B_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

⁹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей					реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							$P_{в_{5i-1}}$ – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год предшествующий отчетному		
							$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i -го года	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pe_{6i} = \sum_{j=1}^n B_{6ji}$	B_{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, по состоянию на конец i -го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ Дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			ным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей					по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка, на которой осуществляется посадка/ высев/ закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков.	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{87i} = \frac{\sum_{p=1}^t B_{7pi}}{d}$	B_{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-ом году представлен отечественный посадочный материал виноградных растений, произведенный заказчиком комплексного научно-технического проекта и (или) участниками комплексного научно-технического проекта на территории Российской Федерации, в том числе одного из сортов винограда,	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта				созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого из сортов винограда, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта) или отрабатывается технология, создание которой предусмотрено в рамках р-го комплексного научно-технического проекта, единиц	в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
						$p = 1...t$ – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году)	-	-	-	-
						t – предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году	-	-	-	-
						d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году и по которым определено плановое значение по показателю (B_{7pi}) на i-ый год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта (d=1 при определении показателя (B_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту). В				

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							число d не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (B_{7pi}) на i-ый год			
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

Приложение № 9
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026г. № _____

МЕТОДИКА

расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы

«Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в селекцию	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pm_{1i} = \sum_{j=1}^n T_{1ji}$	T_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство льна-долгунца, конопля посевной и хлопчатника по состоянию на	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство льна-долгунца,	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов,

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника в рамках реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства технических культур в Российской Федерации» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее – подпрограмма) (нарастающим итогом)		и семеноводство льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на				конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы, тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта, расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	конопли посевной и хлопчатника в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после		в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов					ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем высева семян новых конкурентоспособных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных	тонн	Определяет совокупный объем семян новых конкурентоспособных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пm_{2i} = \sum_{p=1}^m T_{2pi}$	T _{2pi} – объем высева семян новых конкурентоспособных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции, созданных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), по	Данные по объему высева семян новых конкурентоспособных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника отечественной селекции созданных в рамках реализации комплексных научно-технических	Заказчики комплексных научно-технических проектов по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция программы по	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему не позднее 10-го рабочего

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	научно-технических проектов характеристиками), произведенных в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)		созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме				состоянию на конец i-го года, тонн	проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые заказчиками комплексных научно-технических проектов на основании данных представленных федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский сельскохозяйственный центр» (далее - ФГБУ «Россельхозцентр») (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года) и направляемые в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы	данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция Программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года).	дня месяца, следующего за отчетным годом
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							р = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество созданных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Единица	Определяет суммарное количество созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы, сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, на	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pm_{3i} = \sum_{p=1}^m T_{3pi}$	T3 pi – количество созданных, при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, на которые получены патенты, на конец i-го года, единиц	Данные по количеству созданных сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам),	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pm_{4i} = \sum_{j=1}^n T_{54ji}$	T_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ¹⁰ (далее - приказ по перечню специальностей)					Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pm_{5i} = Pm_{5i-1} + \sum_{j=1}^n T_{5ji}$	T_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы /дирекция Программы	Представляетс я заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационн ую систему, не

¹⁰ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							<p>Pm_{5i-1} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному</p>	<p>Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному</p>	<p>Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы</p>	<p>Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>
							<p>$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных</p>	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года			
							i - отчетный год реализации подпрограммы Программы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pm_{6i} = \sum_{j=1}^n T_{6ji}$	T _{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы / дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на которой осуществляется посадка/ высев/ закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационн	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pm_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^l T_{7pi}}{d}$	T _{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-ом году высеяны семена сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, в том числе одного из сортов льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого сорта	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			ых площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта				льна-долгунца, конопли посевной и хлопчатника, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц	Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							$p = 1...t$ – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году	-	-	-
							t – предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году ($t=1$ при определении показателя (T_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту).	-	-	-
							d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i -ом году и по которым определено плановое значение по показателю (K_{7pi}) на i -ый год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта ($d=1$ при определении показателя (K_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту). В	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							число d не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (K_7pi) на i-ый год			
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

Приложение № 10
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026г. № _____

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Развитие садоводства и питомниководства» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур в рамках реализации подпрограммы «Развитие садоводства и питомниководства» Федеральной научной программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научной программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{сп_{1i}} = \sum_{j=1}^n СП_{1ji}$	СП _{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур, по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы, тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта, расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в селекцию, садоводство и питомниководство плодовых и ягодных культур, в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляетс я заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				научно-технического проекта и Минсельхозом России).	система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы.	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем произведенного в рамках реализации подпрограммы посадочного материала (саженцев)	Миллион штук	Определяет суммарное количество посадочного материала (саженцев) плодовых и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Псн_{2i} = \sum_{p=1}^m СП_{2pi}$	СП _{2pi} – количество заложенного посадочного материала (саженцев) плодовых и ягодных культур (для плодовых культур - саженцев) на территории Российской Федерации, по состоянию на	Данные по количеству посадочного материала (саженцев) плодовых и ягодных культур (для плодовых культур - саженцев), произведенного на	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция программы/	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов не позднее 10-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	плодовых и ягодных культур (для плодовых культур - саженцев) (нарастающим итогом)		ягодных культур (для плодовых культур - саженцев), произведенного на территории Российской Федерации в рамках реализации комплексных научно-технических проектов и заложенного на территории Российской Федерации				конец i-го года, произведенного в рамках реализации r-го комплексного научно-технического проекта на территории Российской Федерации, млн. штук	территории Российской Федерации, в рамках комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы	дирекция программы	го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства посадочного материала плодовых и ягодных культур, а также новых отечественных сортов плодовых и ягодных культур в	Единица	Определяет суммарное количество разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства посадочного материала плодовых и ягодных культур, а также новых	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Псн_{3i} = \sum_{p=1}^m СП_{3pi}$	СП _{3pi} – количество разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства посадочного материала плодовых и ягодных культур, а также новых отечественных сортов плодовых и ягодных культур, при реализации r-го комплексного научно-технического проекта разработанных в рамках подпрограммы, по состоянию	Данные по количеству разработанных и (или) усовершенствованных технологий производства посадочного материала плодовых и ягодных культур, а также новых отечественных сортов плодовых и ягодных культур, в рамках	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляетс я заказчиками комплексных научно-технических проектов не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pcn_{4i} = \sum_{j=1}^n CP_{4ji}$	CP_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ¹¹ (далее - приказ по перечню специальностей)					числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pcn_{5i} = Pcn_{5i-1} + \sum_{j=1}^n CI$	СП _{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году, человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

¹¹ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей					государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							$P_{сн}_{5i-1}$ – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы /дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному		отчетным годом
							$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i -го года	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Псн_{6i} = \sum_{j=1}^n СП_{6ji}$	$СП_{6ji}$ - количество студентов, привлеченных на практику j -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках	Дирекция Программы/ дирекция Программы/ заказчики комплексных научно-технических проектов	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей				приказом по перечню специальностей, по состоянию на конец i-го года, человек	реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pcn_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t CP_{7pi}}{d}$	CP_{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках p-го комплексного научно-технического проекта в i-ом	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-	Дирекция Программы/ дирекция Программы/ дирекция	Представляет заказчиками комплексных научно-технических

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	технический проект в рамках реализации подпрограммы		<p>которой осуществляется посадка/ высев/ закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта</p>				<p>году представлен отечественный посадочный материал плодовых и ягодных культур, произведенный заказчиком комплексного научно-технического проекта и (или) участниками комплексного научно-технического проекта на территории Российской Федерации (соответствующий ГОСТ Р 59653-2025), в том числе одного из сортов плодовых и ягодных культур, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого из сортов плодовых и ягодных культур, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта) или отрабатывается технология, создание которой предусмотрено в рамках р-го комплексного научно-технического проекта, единиц</p>	<p>технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>	Программы	<p>проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>
							<p>$r = 1...t$ – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году</p>	-	-	-
							<p>t – предельное число комплексных научно-технических проектов,</p>	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году			
							d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году и по которым определено плановое значение по показателю ($СП_{7pi}$) на i-ый год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта (d=1 при определении показателя ($СП_{7pi}$) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число d не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя ($СП_{7pi}$) на i-ый год			
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Развитие селекции и семеноводства зерновых культур» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, в рамках реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства зерновых культур» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее – подпрограмма) (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в селекцию и семеноводство зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pz_{1i} = \sum_{j=1}^n Z_{1ji}$	Z_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляет я заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).			
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							реализации подпрограммы			
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, отечественной селекции (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Тонн	Определяет совокупный объем семян сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур отечественной селекции созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pz_{2i} = \sum_{p=1}^m Z_{2pi}$	Z_{2pi} – объем высева семян сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур отечественной селекции, созданных в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта характеристиками), по состоянию на конец i-го года, тонн	Данные по объему высева сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые заказчиками комплексных научно-технических проектов на основании данных, представленных федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» (далее – ФГБУ «Россельхозцентр») (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года), и направляемые в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы	Заказчики комплексных научно-технических проектов по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							подпрограммы			
3	Количество созданных сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений), и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Единица	Определяет суммарное количество созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы, сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений), и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{3i} = \sum_{p=1}^m Z_{3pi}$	Z_{3i} – количество созданных, при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений), и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, на которые получены патенты, на конец i-го года, единиц	Данные по количеству созданных сортов (гибридов) зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений), и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству зерновых культур, в том числе злаковых (кроме кукурузы) и зернобобовых культур, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы /дирекция Программы	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			культур, на которые получены патенты							
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pz_{4i} = \sum_{j=1}^n Z_{4ji}$	Z _{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов,

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ¹² (далее - приказ по перечню специальностей)				по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Программы/ дирекция Программы	в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-

¹² Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pz_{5i} = Pz_{5i-1} + \sum_{j=1}^n Z_{5ji}$	Z_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, в i-м году человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляет я заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							Pz_{5i-1} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы /дирекция Программы	Представляет я заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному		отчетным годом
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pz_{6i} = \sum_{j=1}^n Z_{6ji}$	Z _{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляет заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)					соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на которой осуществляется посадка/ высев/ закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пз_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t z_{7pi}}{d}$	z_{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках р-го комплексного научно-технического проекта в i-ом году высеяны семена сортов (гибридов) зерновых культур отечественной селекции, в том числе одного из сортов (гибридов) зерновых культур, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого сорта (гибрида) зерновых культур, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов / дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляет я заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							p = 1...t – число комплексных	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта				научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году			
							t – предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году (t=1 при определении показателя (Z_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту).	-	-	-
							d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году и по которым определено плановое значение по показателю (K_{7pi}) на i-ый год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта (d=1 при определении показателя (K_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число d не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (K_{7pi}) на i-ый год	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород» Федеральной научно-технической программы
развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1.	Объем привлеченных внебюджетных средств в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы «Улучшение генетического потенциала крупного рогатого скота молочных пород» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее – подпрограмма) (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПП_{1i} = \sum_{j=1}^n ГП_{1ji}$	<p>ГП_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы тыс. рублей.</p> <p>Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-</p>	<p>Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в развитие селекции и племенного дела крупного рогатого скота молочных пород, в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки</p>	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов				технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы.	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы (к	Процент	Определяет прирост индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации	Годовая, за отчетный период	Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России. Данные представляются	$ПГ П_{2i} = \frac{П 2i - П 2б}{П 2б} \times$	П _{2i} – величина индекса показателей племенной ценности по продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года, рассчитывается по	Данные по величине индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих	ФГБНУ «ВНИИПлем» на основании данных заказчиков комплексных научно-технических проектов,	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	базовому году)		подпрограммы, отражающих удельные веса по удою (кг), жиру (%), белку (%)		в дирекцию Программы	<p>формуле</p> $П_{21} = \text{Удой}_{21}(\text{кг}) * (0,38 \text{ Жир}_{21}(\%) + 0,21 \text{ Белок}_{21}(\%) + 1,05) / 3,28, \%$ <p>Удой – средняя годовая продуктивность по удою животных с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (кг); Жир – средняя годовая продуктивность по количеству жира с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (%);</p> <p>Белок – средняя годовая продуктивность по количеству жира с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (%)</p>	<p>в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: удой (кг), жир (%), белок %), формируемые Федеральным государственным бюджетным научным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт племенного дела» (далее – ФГБНУ ВНИИплем) в рамках выполнения государственного задания по определению индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР)</p>	<p>участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: удой (кг), жир (%), белок %)/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России</p>		
						<p>П₂₆ – величина индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота специализированных молочных пород в рамках комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации</p>	<p>Данные по величине индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород в рамках комплексных</p>	<p>ФГБНУ «ВНИИПлем» на основании данных заказчиков комплексных научно-</p>	<p>Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов не позднее 10-го рабочего дня месяца,</p>	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
						<p>подпрограммы по состоянию на конец базового года. Рассчитывается по формуле: $P_{26} = \text{Удой}_{26}(\text{кг}) * (0,38 \text{ Жир}_{26}(\%) + 0,21 \text{ Белок}_{26}(\%) + 1,05) / 3,28, \%$. Удой – средняя годовая продуктивность по удою животных с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (кг); Жир – средняя годовая продуктивность по количеству жира с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (%); Белок – средняя годовая продуктивность по количеству жира с первой по четвертую стандартную законченную лактацию (%)</p>	<p>научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, рассчитанного на основании базы данных заказчиков комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: удой (кг), жир (%), белок %), формируемые ФГБНУ ВНИИплем в рамках выполнения государственного задания по определению индекса показателей продуктивности крупного рогатого скота молочных пород, в том числе с использованием Федеральной государственной информационной системы племенных ресурсов (ФГИАС ПР)</p>	<p>технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы, по показателям с использованием соответствующих их удельных весов: удой (кг), жир (%), белок %)/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России/ Департамент животноводства и племенного дела Минсельхоза России</p>	<p>следующего за отчетным годом</p>	
						<p>i – отчетный год реализации подпрограммы</p>	-	-	-	
						<p>б – базовый календарный год, предшествующий году начала реализации комплексного научно-технического проекта. При отсутствии у заказчиков комплексного научно-технического проекта и (или) участников</p>	-	-	-	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							комплексного научно-технического проекта данных для расчета показателей индекса продуктивности по предшествующему году от начала реализации комплексного научно-технического проекта, допускается использовать в качестве базового календарного года первый год реализации комплексного научно-технического проекта			
3	Количество созданных новых технологий и методик по селекции, кормлению, содержанию и разведению крупного рогатого скота молочных пород в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Единица	Определяет суммарное количество новых технологий и методик по селекции, кормлению, содержанию и разведению крупного рогатого скота молочных пород, разработанных и используемых в рамках реализации комплексных научно-технических проектов	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ППП_{3i} = \sum_{p=1}^m ГП_{3pi}$	$ГП_{3pi}$ – количество разработанных и используемых, при реализации р-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы новых технологий и методик по селекции, кормлению, содержанию и разведению крупного рогатого скота молочных пород, по состоянию на конец i-го года, единиц	Данные по количеству разработанных и используемых в рамках подпрограммы новых технологий и методик по селекции, кормлению, содержанию и разведению крупного рогатого скота молочных пород, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в Дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							в рамках подпрограммы			
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПП_{4i} = \sum_{j=1}^n ГП_{4ji}$	ГП _{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками	Заказчики комплексных проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ¹³ (далее - приказ по перечню специальностей)					комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы Программы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПГП_{5i} = ПГП_{5i-1} + \sum_{j=1}^n I$	ГП _{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, по состоянию в i-го году	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы /дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

¹³ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				человек	и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							$ПП_{5i-1}$ – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПГП_{6i} = \sum_{j=1}^n ГП_{6ji}$	ГП _{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с	Заказчики комплексных научно-технических проектов/дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компоненту, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			перечню специальностей)					подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			

Приложение № 13
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026г. № _____

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Развитие селекции и семеноводства овощных культур» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных внебюджетных	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Po_{1i} = \sum_{j=1}^n O_{1ji}$	O_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и	Данные по объему привлеченных внебюджетных	Заказчики комплексных научно-технических	Представляется заказчиками комплексных

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	средств в селекцию и семеноводство овощных культур в рамках реализации «Развитие селекции и семеноводства овощных культур» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее – подпрограмма) (нарастающим итогом)		внебюджетных средств в селекцию и семеноводство овощных культур, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на				семеноводство овощных культур по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы, тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	средств в селекцию и семеноводство овощных культур в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная	проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов					система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем высева семян новых сортов и гибридов овощных культур отечественной селекции (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (с заданными заказчиками)	Тонн	Определяет совокупный объем семян новых сортов и гибридов овощных культур отечественной селекции (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Po_{2i} = \sum_{p=1}^m O_{2pi}$	O _{2pi} – объем высева семян новых сортов и гибридов овощных культур отечественной селекции (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), созданных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта (с заданными заказчиком комплексного научно-технического проекта)	Данные по объему высева семян новых сортов и гибридов овощных культур отечественной селекции (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) созданных в рамках реализации	Заказчики комплексных научно-технических проектов по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	<p>комплексных научно-технических проектов (характеристиками), произведенных в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)</p>		<p>созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме</p>				<p>характеристиками), по состоянию на конец i-го года, тонн</p>	<p>комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые заказчиками комплексных научно-технических проектов на основании данных, представленных федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» (далее – ФГБУ «Россельхозцентр») (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года) и направляемые в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы</p>	<p>программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года) /дирекция программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года).</p>	<p>дня месяца, следующего за отчетным годом</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество созданных сортов и гибридов овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), на которые получены	Единица	Определяет суммарное количество созданных при реализации комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы, сортов и гибридов овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Po_{43i} = \sum_{p=1}^m O_{3pi}$	O _{3ji} – количество созданных, при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы сортов и гибридов овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), на которые получены патенты, на конец i-го года, единиц	Данные по количеству созданных сортов и гибридов овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) на	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	ными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Po_{4i} = \sum_{j=1}^n O_{4ji}$	O_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ¹⁴ (далее - приказ по перечню специальностей)					ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы Программы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных	Человек	Определяет суммарное количество новых	Годовая, за отчетный	Дирекция Программы	$По_{5i} = По_{5i-1} + \sum_{j=1}^n O_{5j}$	O_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком	Данные по количеству новых сотрудников,	Заказчики комплексных научно-технических	Представляется заказчиками комплексных

¹⁴ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	на работу (нарастающим итогом)		сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	период			комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году, человек.	привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с	проектов /дирекция Программы/ дирекция Программы	научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							$По_{5i-1}$ – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы /дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							<p>$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года</p>	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Po_{6i} = \sum_{j=1}^n O_{6ji}$	O_{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j -м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей, по состоянию на конец i -го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			перечню специальностей)					Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на которой осуществляется посадка/ высев/ закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Po_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^l o_{7pi}}{d}$	O _{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках p-го комплексного научно-технического проекта в i-ом году высеяны семена сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый) отечественной селекции, в том числе одного из сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), созданных в	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения	Заказчики комплексных проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта				рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого из сортов (гибридов) овощных культур (капуста, морковь, свекла столовая, томат, огурец, лук репчатый), созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц	комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							$p = 1...t$ – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году	-	-	-
							t – предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году (t=1 при определении показателя (O_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту).	-	-	-
							d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году и по которым определено плановое значение по показателю (K_{7pi}) на i-ый год в соответствии с	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							паспортом комплексного научно-технического проекта (d=1 при определении показателя (K_7pi) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число d не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (K_7pi) на i-ый год			
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

Приложение № 14
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026 г. № _____

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы
«Развитие селекции и семеноводства кукурузы» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства
на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных внебюджетных средств в	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в селекцию	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{K3_{1i}} = \sum_{j=1}^n KZ_{1ji}$	KZ _{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в селекцию и семеноводство кукурузы по	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в селекцию	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/	Представляется заказчиками комплексных научно-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	селекцию и семеноводство кукурузы в рамках реализации подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства кукурузы» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее – подпрограмма) (нарастающим итогом)		и семеноводство кукурузы, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-				состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).	и семеноводство кукурузы в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в	дирекция Программы	технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов					эксплуатацию соответствующего функционала		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Объем высева семян современных гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции (по заданным заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристикам) на зерно и (или) на силос в рамках реализации подпрограммы (нарастающим	Тонн	Определяет совокупный объем семян современных гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (по заданным заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристикам)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$P_{K3_{2i}} = \sum_{p=1}^m K3_{2pi}$	K3 _{2pi} – объем высева семян современных гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции, созданных в рамках реализации p-го комплексного научно-технического проекта (по заданным заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристикам) на зерно и (или) на силос, по состоянию на конец i-го года, тонн	Данные по объему высева семян современных гибридов кукурузы и родительских компонентов отечественной селекции, созданных в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме, формируемые	Заказчики комплексных научно-технических проектов по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция Программы по данным представленным ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года)/ дирекция Программы по данным представленным	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	итогом)		на зерно и (или) на силос по подпрограмме					заказчиками комплексных научно-технических проектов на основании данных, представленных федеральным государственным бюджетным учреждением «Российский сельскохозяйственный центр» (далее – ФГБУ «Россельхозцентр») (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года) и направляемые в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы	ФГБУ «Россельхозцентр» (ФГИС «Семеноводство» - начиная с 2027 года).	
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество созданных гибридов кукурузы (включенных в Государственный	Единица	Определяет суммарное количество созданных при реализации	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пкз_{3i} = \sum_{p=1}^m Kз_{3pi}$	Kз _{3i} – количество созданных при реализации p-го комплексного научно-технического проекта в рамках подпрограммы гибридов кукурузы (включенных в	Данные по количеству созданных гибридов кукурузы (включенных в	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству кукурузы, на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)		комплексных научно-технических проектов в рамках подпрограммы гибридов кукурузы (включенных в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству кукурузы на которые получены патенты				Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству кукурузы, на которые получены патенты, на конец i-го года, единиц	Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, и (или) в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений) и (или) разработанных новых технологий и методик по селекции и семеноводству кукурузы на которые получены патенты, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы		проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							р = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$PK_{4i} = \sum_{j=1}^n KZ_{4ji}$	KZ _{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей),	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ¹⁵ (далее - приказ по перечню специальностей)				по состоянию на конец i-го года, человек	проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

¹⁵ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пкз_{5i} = Пкз_{5i-1} + \sum_{j=1}^n Kз_{5ji}$	Kз _{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году человек	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								<p>комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>		
							<p>Pk_{5i-1} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному</p>	<p>Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям</p>	<p>Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы</p>	<p>Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному		
							$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пкз_{6i} = \sum_{j=1}^n Kз_{6ji}$	Kз _{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы,	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)					указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
5	Количество демонстрационных площадок на 1 комплексный научно-	Единица	Под демонстрационной площадкой понимается площадка на	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Пкз_{7i} = \frac{\sum_{p=1}^t KЗ_{7pi}}{d}$	KЗ _{7pi} – количество демонстрационных площадок, на которых в рамках p-го комплексного научно-технического проекта в i-ом году	Данные по количеству демонстрационных площадок на 1 комплексный	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	технический проект в рамках реализации подпрограммы		<p>которой осуществляется посадка/ высева/ закладка сельскохозяйственных растений с целью демонстрации и изучения их хозяйственно полезных признаков. Определяется как среднее количество демонстрационных площадок, приходящееся на 1 комплексный научно-технический проект, участвующий в реализации подпрограммы и по которому установлено плановое значение этого показателя на отчетный год реализации подпрограммы в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта</p>				<p>высеяны семена гибридов кукурузы отечественной селекции, в том числе одного из гибридов кукурузы, созданных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта (в обязательном порядке начиная с года, следующего за годом внесения в Государственный реестр сортов и гибридов сельскохозяйственных растений, допущенных к использованию, первого гибрида кукурузы, созданного в рамках р-го комплексного научно-технического проекта), единиц</p>	<p>научно-технический проект в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)</p>		<p>проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 1-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом</p>
							<p>$p = 1...t$ – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году</p>	-	-	-
							<p>t – предельное число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году ($t=1$ при определении показателя (KZ_{7pi}) по одному комплексному научно-техническому проекту).</p>	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							d – число комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы в i-ом году и по которым определено плановое значение по показателю (K_7pi) на i-ый год в соответствии с паспортом комплексного научно-технического проекта (d=1 при определении показателя (K_7pi) по одному комплексному научно-техническому проекту). В число d не включаются комплексные научно-технические проекты, по которым в соответствии с их паспортом не определено плановое значение показателя (K_7pi) на i-ый год	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

Приложение № 15
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026 г. № _____

МЕТОДИКА
расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Сельскохозяйственная техника и оборудование»
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных внебюджетных средств на разработку и производство сельскохозяйственной техники и оборудования в рамках реализации подпрограммы «Сельскохозяйственная техника и оборудование» Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы (далее - подпрограмма) (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств на разработку и производство сельскохозяйственной техники и оборудования, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками и (или) функциональным и заказчиками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПСТ_{1i} = \sum_{j=1}^n СТ_{1ji}$	$СТ_{1ji}$ – объем привлеченных внебюджетных средств на разработку и производство сельскохозяйственной техники и оборудования по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта или функциональным заказчиком комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы тыс. рублей. Привлечение внебюджетных средств на реализацию комплексного научно-	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств на разработку и производство сельскохозяйственной техники и оборудования в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием государственной информационной системы «Информационно-аналитическая система оперативного мониторинга и оценки состояния и рисков научно-	Заказчики комплексных научно-технических проектов представляют данные предварительно согласованные с Минпромторгом России/дирекция Программы/ Минпромторг России	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристик и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			<p>постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа) и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>				<p>технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта, расходы, произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенном между заказчиком комплексного научно-</p>	<p>технического обеспечения развития сельского хозяйства» (далее – информационная система) после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала</p>		

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							технического проекта и Минсельхозом России).			
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов и (или) функциональных заказчиков комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы	-	-	-
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
2	Количество разработанных видов техники (по заданным функциональным и заказчиками характеристикам в соответствии с функциональным и требованиями) созданной в рамках	Единица	Определяет совокупное количество разработанных видов техники (по заданным функциональными заказчиками характеристикам в соответствии с функциональными требованиями)	Годовая, за отчетный период	Минпромторг России	$ПСТ_{2i} = \sum_{p=1}^m СТ_{2pi}$	СТ _{2pi} -количество новых видов отечественной сельскохозяйственной техники и оборудования, разработанных в рамках р-го комплексного научно-технического проекта по	Источником информации являются данные управленческого учета организации (предприятий), входящих в состав Российской ассоциации производителей специализированной техники и	Заказчики комплексных научно-технических проектов представляют данные предварительно согласованные с Минпромторгом России/ Минпромторг России/ Минпромторг России	Не позднее 8-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом (для предварительной оценки), для уточнения годовых данных – не позднее 1 марта года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме (нарастающим итогом)		созданной в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме (нарастающим итогом)				состоянию на конец i-го года;	оборудования (далее-Ассоциация «Росспецмаш»).		
							i – отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы	-	-	-
3	Количество реализованной сельскохозяйственной техники и оборудования (нарастающим итогом), в том числе: тракторов, комбайнов, сеялок, плугов, селекционной техники и	Единица	Определяет суммарное количество реализованной сельскохозяйственной техники и оборудования (нарастающим итогом), в том числе: тракторов, комбайнов, сеялок, плугов,	Годовая, за отчетный период	Минпромторг России	$ПСТ_{pвт3i} = \sum_{p=1}^m CT_{3pi}$	CT_{3pi} - количество реализованной сельскохозяйственной техники и оборудования по состоянию на конец i-го года, произведенной в рамках реализации p-го комплексного научно-технического	Источником информации являются данные управленческого учета организации (предприятий), входящих в состав Российской ассоциации производителей специализированной техники и	Заказчики комплексных научно-технических проектов представляют данные предварительно согласованные с Минпромторгом России/ Минпромторг России/ Минпромторг России	Не позднее 8-го рабочего дня января года, следующего за отчетным (для предварительной оценки), для уточнения годовых данных –не позднее 1 марта года, следующего за отчетным

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	прочей, в том числе: опрыскивателей (прицепных/самходных), культиваторов, глубокихлителей, навозоудалителей, погрузочно-разгрузочной техники созданной в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме (нарастающим итогом)		селекционной техники и прочей, в том числе: опрыскивателей (прицепных/самходных), культиваторов, глубокихлителей, навозоудалителей, погрузочно-разгрузочной техники созданной в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме (нарастающим итогом)				проекта подпрограммы, единиц.	оборудования (далее-Ассоциация «Росспецмаш»).		
							i – отчетный год реализации подпрограммы			
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки,	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПСТ_{4i} = \sum_{j=1}^n СТ_{4ji}$	$СТ_{4ji}$ - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированным и трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям	Заказчики комплексных научно-технических проектов представляют данные предварительно согласованные с Минпромторгом России/ Минпромторг России/ Минпромторг России	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 ¹⁶ (далее - приказ по перечню специальностей)				координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных	-	-	-

¹⁶ Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 сентября 2025 г., регистрационный № 83494.

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года			
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПСТ_{5i} = Псм_{5i-1} + \sum_{j=1}^n СТ$	Ст _{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме в соответствии с приказом по перечню специальностей,	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированным и трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в	Заказчики комплексных научно-технических проектов представляют данные предварительно согласованные с Минпромторгом России/ Минпромторг России/ Минпромторг России	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			перечню специальностей				по состоянию в i-м году, человек.	отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							$P_{ст_{5i-1}}$ – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированным и трудовыми	Заказчики комплексных научно-технических проектов представляют данные предварительно согласованные с Минпромторгом России/ Минпромторг России	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному		
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПСТ_{6i} = \sum_{j=1}^n CT_{6ji}$	СТ _{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)	Заказчики комплексных научно-технических проектов представляют данные предварительно согласованные с Минпромторгом России/ Минпромторг России/ Минпромторг России	Представляется, заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики и целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							<p>$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы</p>			

Приложение № 16
к приказу Минсельхоза России
от _____ 2026 г. № _____

МЕТОДИКА

расчета целевых показателей (индикаторов) подпрограммы «Развитие технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения»
Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017 – 2030 годы

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
1	Объем привлеченных внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	Тысяча рублей	Определяет совокупный объем внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения, привлеченных заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками и (или) функциональными заказчиками комплексных научно-технических проектов при реализации комплексных научно-технических проектов, участвовавших в подпрограмме в соответствии с решениями комиссии Федеральной научной программы развития сельского	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$П \text{ } L_{1i} = \sum_{j=1}^n L_{1ji}$	L_{1ji} – объем привлеченных внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения по состоянию на конец i-го года, j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта и (или) функциональным заказчиком комплексного научно-технического проекта в рамках выполнения мероприятий комплексного научно-технического проекта, участвовавшего в реализации подпрограммы, тыс. рублей Привлечение внебюджетных средств на реализацию	Данные по объему привлеченных внебюджетных средств в разработку и (или) улучшение технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы Программы, указанные заказчиком комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по соответствующей подпрограмме Программы, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы после ввода в	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			<p>хозяйства на 2017 – 2030 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 25 августа 2017 г. № 996 (далее – Программа и на основании заключенных между заказчиками комплексных научно-технических проектов и Минсельхозом России соглашений о реализации комплексных научно-технических проектов</p>				<p>комплексного научно-технического проекта должно осуществляться в период реализации комплексного научно-технического проекта (при замене заказчика комплексного научно-технического проекта, а также при замене (включении) участника комплексного научно-технического проекта, функционального заказчика комплексного научно-технического проекта расходы произведенные таким заказчиком комплексного научно-технического проекта, участником комплексного научно-технического проекта, функциональным заказчиком комплексного научно-технического проекта,</p>	<p>эксплуатацию соответствующего функционала</p>		

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							учитываются с даты заключения дополнительного соглашения к соглашению о реализации комплексного научно-технического проекта, заключенному между заказчиком комплексного научно-технического проекта и Минсельхозом России).			
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов и (или) функциональных заказчиков комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			
							i – отчетный год			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							реализации подпрограммы			
2	Количество разработанных и (или) улучшенных конкурентоспособных отечественных технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы (нарастающим итогом)	единиц	Определяет суммарное количество разработанных и (или) улучшенных конкурентоспособных отечественных технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения и лекарственных препаратов, обеспечивающих защиту здоровья и высокий уровень продуктивности сельскохозяйственных животных, а также биологическую безопасность Российской Федерации в рамках реализации комплексных научно-технических проектов (с заданными заказчиками комплексных	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПЛ_{2i} = ПЛ_{2i-1} + \sum_{p=1}^m Лn_{2pi} +$	$Лn_{2pi}$ – количество разработанных и (или) улучшенных лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта в i-м году, единиц;	Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в Дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала).	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			научно-технических проектов характеристиками) по подпрограмме							
							Lm_{2pi} – количество разработанных и (или) улучшенных конкурентоспособных отечественных технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации r-го комплексного научно-технического проекта, в i-м году, единиц;	Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных конкурентоспособных отечественных технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в Дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала).		
						<p>$ПЛ_{2i-1}$ – количество разработанных и (или) улучшенных конкурентоспособных отечественных технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения и лекарственных препаратов, обеспечивающих защиту здоровья и высокий уровень продуктивности сельскохозяйственных животных, а также биологическую безопасность Российской Федерации в рамках реализации комплексных научно-технических проектов по подпрограмме по состоянию на конец года, предшествующего отчетному</p>	<p>Данные по количеству разработанных и (или) улучшенных конкурентоспособных отечественных технологий производства лекарственных препаратов для ветеринарного применения в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексного научно-технического проекта по подпрограмме, представляемых в Дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в»</p>	<p>Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы</p>	<p>Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>	

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала).		
							i – отчетный год реализации подпрограммы			
							p = 1...m – число комплексных научно-технических проектов, реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы			
3	Количество реализованных зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы по отраслям животноводства	Тысяч доз	Определяет количество реализованных зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям, разработанным в рамках реализации подпрограммы.	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$ПЛ_{3i} = ПЛ_{3i-1} + Лск_{3i+i++Лс}$	$Лск_{3pi}$ - количество реализованных в i-м году зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы, предназначенных для скотоводства, тыс. доз;	Данные по количеству реализованных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям производства в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ Депветеринарии Минсельхоза России	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
	(нарастающим итогом), в том числе:						<p>$L_{nm_{3i}}$ - количество реализованных в i-м году зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы, предназначенных для птицеводства, тыс.доз;</p> <p>$L_{sv_{3i}}$ - количество реализованных в i-м году зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы, предназначенных для свиноводства, тыс.доз;</p> <p>$L_{ak_{3i}}$ - количество реализованных в i-м году зарегистрированных лекарственных препаратов для</p>	<p>научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в Дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала</p>		

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							ветеринарного применения, произведенных по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы, предназначенных для аквакультуры, тыс.доз			
							$ПЛ_{3i-1}$ – количество реализованных по состоянию на конец года, предшествующего отчетному, зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым отечественным технологиям в рамках реализации подпрограммы			
							i – отчетный год реализации подпрограммы			
	СКОВОДСТВО					$Лск_{3i} = \sum_{p=1}^m CK_{pi}$	CK_{pi} – количество реализованных в i-м году доз новых, зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения,			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта подпрограммы, предназначенных для скотоводства, тыс.доз			
	птицеводство					$Лпм_{3i} = \sum_{p=1}^m ПТ_{pi}$	$ПТ_{pi}$ – количество реализованных в i-м году доз новых, зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенного по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта подпрограммы, предназначенных для птицеводства, тыс.доз			
	свиноводство					$Лсв_{3i} = \sum_{p=1}^m СВ_{pi}$	$СВ_{pi}$ – количество реализованных в i-м году доз новых, зарегистрированных лекарственных			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта подпрограммы, предназначенных для свиноводства, тыс.доз			
	аквакультура					$Лак_{3i} = \sum_{p=1}^m AK_{pi}$	AK_{pi} – количество реализованных в i-м году доз новых, зарегистрированных лекарственных препаратов для ветеринарного применения, произведенных по новым и (или) улучшенным отечественным технологиям в рамках реализации р-го комплексного научно-технического проекта подпрограммы, предназначенных для аквакультуры, тыс.доз			
							р = 1...m – число комплексных			

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							научно-технических проектов, реализация которых осуществлялась в рамках подпрограммы			
4	Обеспечение заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы									
4.1	Общее количество работающих сотрудников	Человек	Определяет суммарное количество сотрудников, работающих у заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pl_{4i} = \sum_{j=1}^n L_{4ji}$	L_{4ji} - количество сотрудников, работающих у j-го заказчика комплексного научно-технического проекта или участника комплексного научно-	Данные по общему количеству работающих сотрудников в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			<p>комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки сотрудников, привлекаемых на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов (по подпрограммам), утвержденный приказом Минсельхоза России от 6 июня 2025 г. № 390 (далее - приказ по перечню специальностей)</p>				<p>технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек</p>	<p>проектов и участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после</p>		<p>рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом</p>

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
								ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года	-	-	-
4.2	Количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество новых сотрудников, привлеченных на работу заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-	Годовая за отчетный период	Дирекция Программы	$Пл_{5i} = Пл_{5i-1} + \sum_{j=1}^n L_{5ji}$	L_{5ji} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и участников комплексных научно-технических	Заказчики комплексных научно-технических проектов /дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей), в i-м году человек	проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в отчетном году, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							Pl_{5i-1} – количество новых сотрудников, привлеченных на работу (нарастающим итогом) заказчиками комплексных научно-технических проектов и (или) участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей) в рамках реализации подпрограммы по состоянию на конец года, предшествующего отчетному	Данные по количеству новых сотрудников, привлеченных на работу в целях обеспечения заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов квалифицированными трудовыми ресурсами по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, в период с начала реализации комплексного научно-технического проекта по год, предшествующий отчетному	Заказчики комплексных научно-технических проектов/ дирекция Программы/ дирекция Программы	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня месяца, следующего за отчетным годом
							$j = 1...n$ – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или)	-	-	-

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
							участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвующих в реализации подпрограммы по состоянию на конец i-го года			
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
4.3	Количество студентов, привлеченных на практику (нарастающим итогом)	Человек	Определяет суммарное количество студентов, привлеченных на практику заказчиками комплексных научно-технических проектов и участниками комплексных научно-технических проектов по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по	Годовая, за отчетный период	Дирекция Программы	$Pl_{6i} = \sum_{j=1}^n L_{6ji}$	L_{6ji} - количество студентов, привлеченных на практику j-м заказчиком комплексного научно-технического проекта или участником комплексного научно-технического проекта по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы по подпрограмме (в соответствии с приказом по	Данные по количеству студентов, привлеченных на практику по специальностям и направлениям подготовки, определенным государственным координатором Программы, в рамках реализации подпрограммы, указанные заказчиками комплексных научно-технических проектов в отчетах о ходе выполнения комплексных	Дирекция Программы/ дирекция Программы/ заказчики комплексных научно-технических проектов	Представляется заказчиками комплексных научно-технических проектов, в том числе в информационную систему, не позднее 10-го рабочего дня второго месяца, следующего за отчетным годом

№ п/п	Наименование целевого показателя	Единица измерения	Определение целевого показателя	Временные характеристики целевого показателя	Ответственный за расчет целевого показателя	Алгоритм формирования (формула) и методологические пояснения к целевому показателю (при необходимости)	Компоненты, используемые в расчете целевого показателя	Метод сбора информации по компонентам, индекс формы отчетности (при наличии)	Ответственный за представление данных/ за сбор данных по компоненту/ за проверку данных по компоненту	Срок представления информации по компоненту
			подпрограмме (в соответствии с приказом по перечню специальностей)				перечню специальностей), по состоянию на конец i-го года, человек	научно-технических проектов по подпрограмме, представляемых в дирекцию Программы в соответствии с подпунктом «в» пункта 20 Программы, в том числе с использованием информационной системы (после ввода в эксплуатацию соответствующего функционала)		
							i - отчетный год реализации подпрограммы	-	-	-
							j = 1...n – число заказчиков комплексных научно-технических проектов и (или) участников комплексных научно-технических проектов в рамках выполнения мероприятий комплексных научно-технических проектов, участвовавших в реализации подпрограммы			