

**Форма сводного отчета о проведении оценки регулирующего воздействия
проектов нормативных правовых актов**

1. Общая информация о проекте акта

1.1. Вид и наименование проекта нормативного правового акта ¹ :	Постановление Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719»		
1.2. Федеральный орган исполнительной власти ² :	Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России)		
1.3. Степень регулирующего воздействия проекта акта:	высокая	X	
	средняя		
	низкая		
1.4. Идентификационный номер проекта акта:	02/07/04-26/00167672		
1.5. Сроки размещения уведомления:	30.04.2026		
1.6. Сроки проведения публичных обсуждений проекта акта:	01.06.2026		

2. Краткое описание проблемы и способов ее решения

2.1. Основанием для разработки проекта акта является:	Положения нормативного правового акта большей юридической силы	
	Инициатива разработчика	
	Иное	
<p>Часть 2 статьи 6 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике Российской Федерации». Пункт 6 постановления Правительства Российской Федерации от 01.04.2022 № 553 «О некоторых вопросах подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»</p>		
<p>2.2. Краткое описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования: На текущий момент в постановлении на станки лазерной резки металлов существуют обобщенные требования для станкоинструментальной продукции по коду 28.41.1 ОКПД 2. В рамках указанного требования имеется пункт о требовании к производству лазерных оптических узлов (далее – узел) предусматривающий бальную оценку при выполнении следующих условий: наличие комплекта конструкторской документации согласно ГОСТ 2.102-2013 (1 балл); наличие комплекта технологической документации согласно ГОСТ 3.1102-2011, оформленной с учетом</p>		

¹ Далее – проект акта.

² Далее – разработчик.

ГОСТ 3.1129-93 (1 балл); полная механическая обработка и термообработка оптической головки на территории Российской Федерации (5 баллов); использование лазера, произведенного на территории Российской Федерации (8 баллов); сборка, проведение контрольных испытаний (3 балла) Что повышает документальную нагрузку на предприятия и усложняет процедуру подтверждения производства продукции

Заполняется на основании информации, указанной в [пункте 3.9](#) сводного отчета

2.3. Каким образом предлагается решить указанную в пункте 2.2 проблему?

Для стимулирования включения реестр, оптимизации требований и снижения документальной нагрузки на предприятия проектом постановления предлагается исключить требования по подтверждению производства узла оставив только обязательное требование по применению лазера, имеющего подтверждение российского происхождения

Опишите предполагаемый способ регулирования. Заполняется на основании информации, указанной в [пункте 3.13](#) сводного отчета

2.4. На кого будет направлено предлагаемое регулирование?

Субъекты предпринимательской и иной экономической деятельности ³	x	<p>Конкретизируйте группы субъектов регулирования</p> <p>Производители станков лазерной резки и обработки металлов. Всего 10 производителей</p>
Граждане		
Федеральные органы исполнительной власти	x	
Органы власти субъектов Российской Федерации, в том числе бюджетные учреждения		
Органы местного самоуправления, в том числе бюджетные учреждения		<p>Укажите численность субъектов регулирования</p> <p>Производители промышленной продукции из юридических лиц, индивидуальных предпринимателей – 10 Министерство промышленности и торговли Российской Федерации – 1</p>
<i>Заполняется на основании информации, указанной в пункте 4.1 сводного отчета</i>		

2.5. Вид контроля и (или) форма оценки соблюдения требований (при наличии):

Осуществляется в рамках проверки полноты и достоверности сведений, которые указаны заявителем в соответствии с пунктом 6 Правил формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, состав сведений, включаемых в реестр, порядок включения таких сведений в реестр и исключения их из реестра, в том числе размещения таких сведений в государственной информационной системе промышленности, и порядок предоставления сведений, включенных в реестр, утвержденных постановлением № 719, которые указаны в акте экспертизы, а также проверку соответствия промышленной продукции требованиям, предусмотренным приложением к постановлению № 719, в отношении промышленной

³ Далее – субъекты регулирования.

продукции, сведения о которой содержатся в поступивших заявках на включение сведений в реестр		
2.6. Ответственность за неисполнение положений проекта акта (при наличии): Отсутствуют		
2.7. Проект акта относится к соответствующей сфере общественных отношений согласно утвержденному на соответствующий год плану проведения оценки применения обязательных требований (<i>присваивается высокая степень регулирующего воздействия</i>)		
2.8. Проект акта разработан в целях снижения затрат субъектов регулирования на исполнение ранее установленных обязательных требований и не предусматривает установление новых условий, ограничений, запретов, обязанностей (<i>присваивается низкая степень регулирующего воздействия</i>)		
2.9. Содержатся ли в проекте акта обязательные требования ⁴ ?		
Если да, то перечислите основные обязательные требования, которые повлекут за собой затраты субъектов регулирования: <i>Заполняется на основании информации, указанной в пункте 3.5 сводного отчета</i>		
2.10. Затраты субъектов регулирования на соблюдение содержащихся в проекте акта обязательных требований или других положений, не относящихся к обязательным требованиям за 6 лет с предполагаемой даты вступления в силу проекта акта, составят: <i>Заполняется на основании информации, указанной в разделе 4 сводного отчета</i>	более 3 млрд руб.	
	от 300 млн руб. до 3 млрд руб.	
	менее 300 млн руб.	x
	Денежные затраты не предусматриваются	
2.11. Какое влияние окажет введение предполагаемого регулирования на бюджеты бюджетной системы Российской Федерации? <i>Заполняется на основе информации, указанной в разделе 5 сводного отчета</i>		
Доходы бюджетов	увеличатся	(необходимо указать уровень бюджета)
	снизятся	
Расходы бюджетов	увеличатся	(необходимо указать уровень бюджета)
	снизятся	
Не окажет влияния на бюджеты		Проведение проверок полноты и достоверности сведений, указываемых заявителем при подаче заявки на включение сведений в реестр не является

⁴ Далее в таблицах – ОТ.

		оплачиваемой процедурой со стороны заявителя в адрес Минпромторга России (необходимо кратко обосновать выбор)
--	--	--

3. Сведения о проекте акта и степени его регулирующего воздействия

3.1. Указание критериев выбора высокой степени регулирующего воздействия проекта акта:

Наличие в проекте акта ОТ	Критерий	Поле для выбора ответа
Есть	Затраты субъектов регулирования на соблюдение обязательных требований за 6 лет с предполагаемой даты вступления в силу проекта акта составят более 3 млрд рублей <i>(в соответствии с расчетом в разделе 4 сводного отчета)</i>	
	Проект акта относится к сфере общественных отношений, включенной в план проведения оценки применения обязательных требований в соответствующем году	
	Оценка затрат исходя из низкой степени регулирующего воздействия не была согласована рабочей группой по сферам деятельности федеральных органов исполнительной власти при подкомиссии Правительственной комиссии по проведению административной реформы и (или) Министерством экономического развития Российской Федерации	
Нет	Проект акта устанавливает либо способствует установлению ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации обязанностей, запретов и ограничений для субъектов регулирования, приводит к возникновению ранее не предусмотренных нормативными правовыми актами Российской Федерации расходов субъектов регулирования, устанавливает ранее не предусмотренные нормативными правовыми актами требования к осуществлению полномочий органов государственной власти субъектов Российской Федерации по предметам совместного ведения Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, а также к осуществлению полномочий органов местного самоуправления	X

3.5. Новые (изменяемые) обязательные требования, иные обязанности или ограничения, преимущества для субъектов регулирования, информация об отмене требований, иных обязанностей или ограничений для субъектов регулирования:

На текущий момент в постановлении на станки лазерной резки металлов существуют обобщенные требования для станкоинструментальной продукции по коду 28.41.1 ОКПД 2. В рамках указанного требования имеется пункт о требовании к производству лазерных оптических узлов (далее – узел). Для стимулирования включения реестр, оптимизации требований и снижения документальной нагрузки на предприятия проектом постановления предлагается исключить требования по подтверждению производства узла оставив только обязательное требование по применению лазера российского происхождения

3.6. Информация об отмене обязательных требований, иных обязанностей или ограничений для субъектов регулирования в соответствии с пунктом 8(1) Правил проведения федеральными органами исполнительной власти оценки регулирующего воздействия проектов нормативных правовых актов и проектов решений Евразийской экономической комиссии⁵:

Приказом ТПП РФ от 30 мая 2018 г. № 52 утвержден порядок выдачи документов для целей подтверждения производства промышленной продукции на территории Российской Федерации. В случае, если требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях отнесения к продукции, произведенной на территории Российской Федерации, установлены в приложении к постановлению №719, на продукцию должен быть получен акт экспертизы, а в случае отсутствия указанных требований в приложении к постановлению № 719, на продукцию должен быть получен сертификат СТ-1. Отмечаем, что принятие проекта постановления № 719 изменит процедуру получения акта экспертизы в части лазерных станков

3.7. Перечень видов (групп) общественных отношений, затрагиваемых проектируемым регулированием и перечень охраняемых законом ценностей:

Вид общественных отношений: отношения в сфере производства промышленной продукции. Охраняемые законом ценности: жизнь и здоровье людей, непричинение вреда (ущерба) обороне страны и безопасности государства; защита прав и законных интересов организаций. Охрана указанных ценностей выражается в следующем: оптимизация балльной системы оценки производства лазерных станков стимулирует локализацию производства таких станков и комплектующих к ним, что способствует росту технологической независимости Российской Федерации. Актуализация требований в совокупности с реализацией национального проекта «Средства производства и автоматизации» будут способствовать стимулированию соответствующих производителей углублять локализацию производства лазерных станков.

⁵ Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2012 г. № 1318.

3.8. Описание причиненного вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям или возможных рисков, в том числе с указанием видов охраняемых законом ценностей и конкретных рисков причинения им вреда (ущерба):

Санкционное давление со стороны иностранных государств и территорий, совершающих недружественные действия в отношении Российской Федерации, российских юридических и физических лиц, ежегодно демонстрирует тенденцию к усилению. В этой связи существуют обоснованные риски прекращения поставок импортных компонентов, используемых в производстве лазерных станков. В этой связи российскими производителями лазерных станков ведется работа по постепенной локализации составных частей лазерных станков, а также критических комплектующих. Кроме того, оптимизация балльной системы обеспечит эффективное применение механизмов государственных мер поддержки, в том числе: - механизм ограничений допуска импортной продукции в рамках осуществления закупок в соответствии с Федеральным законом 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», предусмотренный постановлением № 719, а также достижения минимальных обязательных долей закупок российской продукции в соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2023 г. № 1875; - компенсация скидки на покупку лазерного станка, включенного в Реестр российской промышленной продукции, предоставленной покупателю; - при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик вправе учитывать расходы на покупку лазерных станков с применением коэффициента 2; - пониженная ставка по займам Фонда развития промышленности. Данное препятствие ограничивает такую охраняемую законом ценность, как законные интересы организаций, не давая возможности производителям своевременно получить доступ к указанными механизмам государственной поддержки. В связи с невозможностью применить к производителям лазерных станков вышеназванные механизмы государственной поддержки, предоставление которых предполагает наличие подтверждения производства промышленной продукции согласно балльным требованиям на территории Российской Федерации, это негативно сказывается на технологическом суверенитете Российской Федерации, а именно на обеспечении независимости от иностранных комплектующих в соответствующей продукции. Данные риски создают угрозу такой охраняемой законом ценности, как безопасность государства.

3.9. Описание проблемы, на решение которой направлен предлагаемый способ регулирования, оценка негативных эффектов, возникающих в связи с наличием рассматриваемой проблемы:

Проектом акта предусматривается внесение дополнений в раздел I приложения к постановлению № 719 в части закрепления требования о применении лазеров, произведенных на территории Российской Федерации. В связи с принятием постановления № 1875 производители лазерных станков, сведения о продукции, которых не включены в реестр российской промышленной продукции, не могут применять преференции, устанавливаемые соответствующими режимами ограничений и запретов на закупку иностранной продукции в рамках закупок по 44-ФЗ и 223-ФЗ, что создает существенные ограничения для роста объемов поставляемой продукции в адрес организаций с участием государства и органов государственной власти. Текущая экономическая и политическая ситуация приводит к тому, что производителям лазерных станков в целях

нивелирования рисков увеличения санкционного давления необходимо в достаточно сжатые сроки увеличивать долю применяемой компонентной базы отечественного производства, которая в силу ряда причин не имеет полноценных возможностей для рыночной конкуренции с производителями аналогичной продукции из Юго-Восточной Азии (в первую очередь невозможность обеспечения сопоставимых цен вследствие более узкого рынка сбыта, отсутствие доступа к передовым технологиям и др.). Без регулируемого рынка сбыта продукции, который доступен за счет факта нахождения продукции в реестре российской промышленной продукции, дополнительное финансирование может оказаться обременительным. В качестве причин возникновения вышеуказанных проблем необходимо обозначить следующие: – отсутствие включения сведений о лазерных станках в реестр российской промышленной продукции в соответствии с постановлением № 719 препятствует применению преференций, установленных режимами ограничений и запретов на закупку иностранной продукции в рамках закупок по Федеральному закону № 44-ФЗ и Федерального закона № 223-ФЗ. Это негативно влияет на рост объемов поставляемой продукции в адрес организаций с участием государства и органов государственной власти. – санкционное давление: текущая экономическая и политическая ситуация требует от лазерных станков оперативного увеличения доли применяемой компонентной базы отечественного производства для нивелирования рисков, связанных с усилением санкционного давления. Негативные эффекты, возникающие в связи с наличием проблемы: действующие положения постановления № 719 не предусматривают достаточных механизмов для оценки и стимулирования внедрения инновационных технологий и модернизации производственных процессов. Это приводит к консервации устаревших производственных мощностей и замедлению темпов технологического прогресса в отрасли, что в долгосрочной перспективе может негативно сказаться на конкурентоспособности российской продукции как на внутреннем, так и на внешнем рынках.

3.10. Цели предлагаемого регулирования и срок их достижения:

Цели предлагаемого регулирования	Ожидаемый срок достижения цели
Включение не менее 5 производителей лазерных станков в реестр российской промышленной продукции в 2026 году	30 декабря 2027 г.

Проект акта разработан при участии производителей лазерных станков, обозначенных в пунктах 2.4 и 4.1 настоящего отчета, с учетом технологических возможностей по достижению на период 2026-2030 гг. проектируемых требований. Достижение цели, предусмотренной проектом акта, способствует повышению уровня технологической безопасности государства, развитию промышленности и повышению ее конкурентоспособности.

3.11. Обоснование соответствия принципам правового регулирования, программным документам Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации:

В соответствии с подпунктом «б» пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» одной из целей «Технологического лидерства» является увеличение к 2030 году уровня валовой добавленной стоимости в реальном выражении и индекса производства в обрабатывающей промышленности не менее чем на 40 процентов по сравнению с уровнем 2022 года. Производство лазерных станков относится к категории «обрабатывающее производство», соответственно принятие проекта постановления обеспечит освоение производства лазерных станков и отдельных комплектующих на территории Российской Федерации для достижения промышленного суверенитета в таком виде продукции. Предлагаемый проект акта соответствует обозначенным целям, а также направлен на реализацию государственной программы Российской Федерации «Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15.04.2021 № 328.

3.12. Индикативные показатели, программы мониторинга и иные способы (методы) оценки достижения заявленных целей регулирования:

Индикативные показатели	Единицы измерения индикативных показателей	Способы расчета индикативных показателей и источники информации
Количество промышленных предприятий, производящих лазерные станки, включенных в реестр российской промышленной продукции	Штуки (единицы)	Подсчет количества предприятий, находящихся в реестре российской промышленной продукции. Источник: ГИСП

Согласно части 2 статьи 14 Закона № 488-ФЗ создание, эксплуатация и совершенствование ГИСП обеспечиваются уполномоченным органом (Минпромторг России), который является оператором государственной информационной системы промышленности.

3.13. Описание предлагаемого регулирования и иных возможных способов решения проблемы, в том числе наличия и эффективности применения альтернативных мер по недопущению причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям с приведением обоснования отказа от выбора соответствующих альтернативных мер:

Требования к промышленной продукции, предъявляемые в целях ее отнесения к российской промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, установлены постановлением № 719. Решением обозначенной в пункте 3.9 проблемы является формирование в приложении к постановлению № 719 уточненной балльной системы оценки лазерных станков для подтверждения их производства на территории Российской Федерации, а также стимулирования применения российских лазеров. Проектом акта в рамках углубления локализации производства соответствующей продукции на территории Российской Федерации предлагается предусмотреть требование к применению лазеров отечественно производства. Определение уточненных проходных баллов для включения продукции в реестр на период 2026-2030 гг. позволит реализовать заложенную в «балльной системе» политику планомерного повышения уровня технологической независимости в части лазерных станков, обеспечить поддержку развития данной отрасли, что, в свою очередь, обеспечит доверенную инфраструктуру, удовлетворит потребности заказчиков широкой номенклатурой лазерных станков. Учитывая, что требования для лазерных станков детализируются с учетом реальных производственных процессов, ожидается, что включаемая в реестр продукция будет иметь более глубокий уровень действительной локализации нежели тот, который обеспечивается действующим регулированием, что способствует цели достижения технологической независимости. Важно отметить, что в рамках Концепции технологического развития до 2030 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 мая 2023 г. № 1315-р, достижение технологического суверенитета, под которым понимается наличие в стране (под национальным контролем) критических и сквозных технологий собственных разработок, является приоритетом технологической политики. В случае невмешательства государства путем внесения изменений в постановление № 719 эффективная оценка локализации промышленной продукции на территории Российской Федерации, основанной на осуществлении технологических операций, представляется затруднительной и будет носить технологически необъективный характер. Помимо этого, использование в полном объеме предоставляемых мер поддержки будет невозможно для производителей лазерных станков, что не позволит обеспечить достижение планируемых целей предоставления этих мер.

3.14. Анализ международного опыта в соответствующих сферах деятельности:

Проведя анализ международного опыта, сделан вывод об отсутствии установления требований локализации лазерным станкам

3.15. Анализ опыта в рамках Евразийского экономического союза⁶ в соответствующих сферах деятельности и рисков возникновения препятствий для свободного движения товаров, услуг, капитала, рабочей силы в рамках функционирования внутреннего рынка Союза:

Предлагаемые изменения не повлияют на свободное движение товаров, услуг, капитала, рабочей силы в рамках функционирования внутреннего рынка Союза. В рамках Евразийского экономического союза схожее регулирование осуществляется в соответствии с решением Совета Евразийской экономической комиссии № 105 (далее – Решение № 105). Основными целями указанного решения является создание единого рынка товаров в рамках Союза, содействие интеграции экономик государств-членов Союза и поддержка производства промышленной продукции на территории Союза. Решение № 105 устанавливает общие критерии для признания продукции, произведенной на территории Союза. Данные требования включают также, как и проект постановления № 719, выполнение определенных технологических операций, а также признает продукцию, произведенную в любой стране-члене Союза, как продукцию, произведенную на территории всего Союза. Механизм Решения № 105 стремится к гармонизации процедур для упрощения торговых операций внутри Союза

3.16. Риски решения проблемы предложенным способом регулирования и риски негативных последствий:

Отсутствуют. Проект постановления проработан с производителями соответствующей продукции. Кроме того, в реестр российской промышленной продукции уже включен ряд продукции, относимой к лазерным станкам, и проработан с упомянутыми в пункте 3.10 производителями. Производитель, включенный в реестр российской промышленной продукции вправе получать в полном объеме меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в соответствии с Федеральным законом № 488-ФЗ. Прохождение данной процедуры является добровольным в рамках получения субъектами предпринимательской деятельности мер поддержки, предусмотренных Федеральным законом № 488-ФЗ (меры стимулирования), поскольку включение сведений о продукции в реестр носит заявительный характер (пункт 5 Правил формирования и ведения реестра российской промышленной продукции, состав сведений, включаемых в реестр, порядок включения таких сведений в реестр и исключения их из реестра, в том числе размещения таких сведений в государственной информационной системе промышленности, и порядок предоставления сведений, включенных в реестр, утвержденных постановлением № 719). В связи с тем, что характер нормативного акта, в который вносятся изменения, в целом, и сами изменения, в частности, носят управомочивающий характер, гипотетические риски решения проблемы ограничиваются неполучением соответствующих привилегий. Прогнозируются следующие причины, по которым разработанное регулирование может не привести к ожидаемым результатам: – в разработанном регулировании могут быть учтены не все уникальные технологические особенности лазерных станков, что, в свою очередь, ограничит максимальное количество баллов, которые мог бы набрать производитель; – в разработанном регулировании может быть представлено чрезмерное количество уникальных

⁶ Далее – Союз.

технологических особенностей лазерных станков, которые фактически отсутствуют у отдельных видов продукции, классифицируемых предлагаемыми кодами ОКПД 2, что, в свою очередь, делает невозможным для производителя набрать все предусматриваемые баллы

3.17. Обоснование соразмерности затрат на исполнение обязательных требований лицами, в отношении которых они устанавливаются, с рисками, предотвращаемыми этими обязательными требованиями, при обычных условиях гражданского оборота:

Понесенные затраты позволят обеспечить целевое использование средств бюджетов бюджетных систем Российской Федерации при применении механизмов поддержки отечественной промышленности, применение которых предполагается только в отношении производителей, подтвердивших российское производство в соответствии с постановлением № 719. Так, наличие у производителей подтверждения производства лазерных станков на территории Российской Федерации согласно балльным требованиям к лазерным станкам (т.е. наличие их в реестре российской промышленной продукции, произведенной в Российской Федерации) предоставляют следующие меры поддержки, стимулирующие спрос на российскую продукцию: - механизм запрета и ограничения допуска импортной продукции в рамках осуществления закупок в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ), а также с Федеральным законом от 18 июля 2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон № 223-ФЗ), предусмотренное постановлением Правительства РФ от 23 декабря 2024 г. № 1875; - включение промышленных лазерных станков в перечень российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик вправе учитывать расходы на приобретение российской продукции с применением коэффициента 2, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 20 июля 2023 г. №1937-р.

4. Анализ затрат субъектов регулирования

4.1. Основные группы субъектов регулирования, иные заинтересованные лица, включая органы государственной власти, интересы которых будут затронуты предлагаемым правовым регулированием, оценка количества таких субъектов:

Группа участников отношений		Подгруппа участников отношений	Численность подгруппы участников отношений
Субъекты регулирования	х	Производители лазерных станков из юридических лиц	10 <i>Численность подгруппы 1</i>

		<i>Подгруппа 1</i>	
Федеральные органы исполнительной власти	х	Минпромторг России	1
Граждане			

4.2. Оценка затрат (расходов) и доходов субъектов регулирования, связанных с необходимостью соблюдения обязательных требований, иных установленных обязанностей или ограничений либо с изменением содержания обязательных требований, обязанностей или ограничений:

ОТ (или другие обязанности и ограничения)	Подгруппа субъектов регулирования	Значение затрат в год, руб.	Значение затрат на 6 лет, руб.
Предоставление сведений и документов, подтверждающих производство российской промышленной продукции. Получение акта экспертизы ТПП России о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации	Производители промышленной продукции из юридических индивидуальных предпринимателей	2 194 024,81	5 186 621,83
<i>Итого:</i>		2 194 024,81	5 186 621,83

--

5. Анализ влияния на бюджеты Российской Федерации

5.1. Новые функции (полномочия) федеральных органов исполнительной власти или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка соответствующих расходов (возможных поступлений) федерального бюджета бюджетной системы Российской Федерации:

	Количество	Новые или изменяемые функции (полномочия), порядок их реализации	Монетарная оценка доходов/ расходов, руб.
Федеральные органы исполнительной власти	1	Проведения оценки локализации лазерных станков в целях включения в реестр российской промышленной продукции	<i>Доходы:</i> Отсутствуют <i>Расходы:</i> Отсутствуют

--

5.2. Новые функции (полномочия) органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления или сведения об их изменении, порядок их реализации, а также оценка расходов (возможных поступлений) соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе оценка дополнительных расходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов, а также снижения доходов бюджетов субъектов Российской Федерации и (или) местных бюджетов:

	Количество	Новые или изменяемые функции (полномочия), порядок их реализации	Монетарная оценка снижения доходов/ увеличения расходов, руб.
Органы государственной власти субъектов Российской Федерации	-	-	<i>Доходы:</i> - <i>Расходы:</i> -

Органы местного самоуправления	-	-	Доходы: - Расходы: -
Бюджетные учреждения, за исключением учреждений, финансируемых исключительно за счет федерального бюджета	-	-	Доходы: - Расходы: -

--

5.3. Сведения о предполагаемых источниках компенсации расходов на исполнение новых или изменяемых функций (полномочий) субъектов Российской Федерации и муниципальных образований:

Новые функции (полномочия) субъектов Российской Федерации или сведения об их изменении, порядок их реализации не устанавливаются
--

5.4. Анализ влияния последствий реализации проекта акта на экономическое развитие отраслей экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований:

Реализация проекта постановления не окажет влияния на экономическое развитие отраслей экономики и социальной сферы субъектов Российской Федерации и (или) муниципальных образований

6. Дополнительные сведения о предлагаемом регулировании

--

7. Организационные сведения о проекте акта

7.1. Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта, необходимость установления переходных положений (переходного периода), а также эксперимента:

Предполагаемая дата вступления в силу проекта акта:	01.01.2027
Необходимость установления переходных положений и срока переходного периода:	нет
Информация об эксперименте:	нет

7.2. Контактная информация исполнителя разработчика:

ФИО:	Ахмедов Руслан Биннатович
Должность:	начальника отдела развития современных средств производства
Департамент:	Департамент станкостроения и тяжелого машиностроения
Тел.:	8 (495) 870-29-21 (доб. 211-43)
Адрес электронной почты:	AkhmedovRB@minprom.gov.ru

Руководитель структурного подразделения
разработчика, ответственного за подготовку

проекта акта

В.В. Пивень

(инициалы, фамилия)

30.04.2026

Дата

Подпись