



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)**

П Р И К А З

_____ № _____
Москва

Об утверждении федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Требования к структуре и содержанию плана эксплуатирующей организации по осуществлению мероприятий по защите населения» (НП-056-26)

В соответствии со статьей 6, частью третьей статьи 36 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии» и подпунктом 5.2.2.1 пункта 5 Положения о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 2004 г. № 401, приказываю:

утвердить прилагаемые федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии «Требования к структуре и содержанию плана эксплуатирующей организации по осуществлению мероприятий по защите населения» (НП-056-26).

Руководитель

А.В. Трембицкий

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Федеральной службы
по экологическому, технологическому
и атомному надзору
от «_____» _____ 2026 г. № _____

**Федеральные нормы и правила в области использования атомной
энергии «Требования к структуре и содержанию плана
эксплуатирующей организации по осуществлению мероприятий
по защите населения»
(НП-056-26)**

1. Настоящие федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии обязательны для исполнения эксплуатирующими организациями и (или) их территориально обособленными подразделениями (при наличии) (далее – организации, подразделения), осуществляющими деятельность в области использования атомной энергии на атомных станциях, исследовательских ядерных установках, стационарных радиационных источниках, объектах ядерного топливного цикла¹, пунктах хранения ядерных материалов или радиоактивных веществ, пунктах хранения, хранилищах радиоактивных отходов, судах или других плавсредств с ядерными реакторами, судах атомно-технологического обслуживания, находящихся в пунктах постоянного, временного базирования и в портах Российской Федерации, в которые разрешаются заходы судов и иных плавсредств с ядерными установками и радиационными источниками² (далее – порты разрешенного захода), местах стоянки и эксплуатации (далее – ОИАЭ), при авариях на которых требуется принятие мер по защите населения исходя из радиационных последствий аварий, приведенных в:

а) отчетах по обоснованию безопасности блоков атомных станций,

¹ Пункт 2.2 федеральных норм и правил в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности объектов ядерного топливного цикла (ОПБ ОЯТЦ)» (НП-016-05), утвержденных постановлением Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 2 декабря 2005 г. № 11 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 1 февраля 2006 г., регистрационный № 7433), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июля 2014 г. № 326 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 августа 2014 г., регистрационный № 33890).

² Часть первая статьи 41 Федерального закона от 21 ноября 1995 г. № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии».

исследовательских ядерных установок, судов или других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания, объектов ядерного топливного цикла;

б) планах мероприятий по защите персонала в случае радиационной аварии на стационарных радиационных источниках;

в) перечнях потенциальных радиационных аварий пунктов хранения ядерных материалов или радиоактивных веществ, пунктов хранения, хранилищ радиоактивных отходов, не относящихся к объектам ядерного топливного цикла.

2. Организации, указанные в пункте 1 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, обязаны утвердить план организации (подразделения) по осуществлению мероприятий по защите населения (далее – План мероприятий), состоящий из:

а) титульного листа (требования к содержанию приведены в пункте 3 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии);

б) главы 1 «Действия по оценке и прогнозированию мер защиты населения при аварии и обязанности по их выполнению» (далее – глава 1) (требования к содержанию приведены в пунктах 4, 7 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии);

в) главы 2 «Оперативное информирование и обязанности по его выполнению» (далее – глава 2) (требования к содержанию приведены в пунктах 5 – 7 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии);

г) приложения № 1 «Участники аварийного взаимодействия» (далее – приложение № 1) (требования к содержанию приведены в пункте 8 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии);

д) приложения № 2 «Зоны противояварийного планирования» (далее – приложение № 2) (требования к содержанию приведены в пункте 9 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии).

3. На титульном листе Плана мероприятий приводится информация об (о):

а) уполномоченном лице организации, утвердившем План мероприятий (подпись, должность);

б) дате утверждения Плана мероприятий;

в) разработчике Плана мероприятий (полное и сокращенное (при наличии) наименование).

4. В главе 1 Плана мероприятий приводится информация о последовательности действий по:

а) введению Плана мероприятий в действие с указанием должностей лиц организации (подразделения), уполномоченных на принятие решения о его введении;

б) оценке аварийного выброса радиоактивных веществ с указанием параметров, влияющих на перенос радиоактивных веществ в окружающей среде;

в) определению направлений, в которых после начала аварии наблюдается или прогнозируется атмосферный перенос воздушных масс от ОИАЭ, и расстояний от ОИАЭ, в пределах которых может потребоваться проведение защитных мероприятий (далее – территории, подверженные радиоактивному загрязнению);

г) оценке сроков подхода облака радиоактивного выброса к населенным пунктам на территориях, подверженных радиоактивному загрязнению;

д) проведению радиационной разведки на территориях в пределах зоны наблюдения (при наличии) исходя из уровней вмешательства³;

е) проведению радиационного контроля с использованием постов автоматизированной системы контроля радиационной обстановки за состоянием окружающей среды в санитарно-защитной зоне и за ее пределами, в зоне наблюдения (при ее наличии);

ж) подготовке по результатам выполнения действий, приведенных

³ Пункт 84 приложения № 2 к федеральным нормам и правилам в области использования атомной энергии «Общие положения обеспечения безопасности атомных станций» (НП-001-15), утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 17 декабря 2015 г. № 522 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 2 февраля 2016 г., регистрационный № 40939), с изменениями, внесенными приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20 августа 2025 г. № 281 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 17 сентября 2025 г., регистрационный № 83560).

в подпунктах «а» – «е» настоящего пункта, предложений по реализации мероприятий по защите населения органами государственной власти, органами местного самоуправления и организациями, с которыми организация (подразделение) осуществляет взаимодействие (далее – участники аварийного взаимодействия), указанными в приложении № 1 Плана мероприятий, включая полные и сокращенные (при наличии) наименования участников аварийного взаимодействия, а также фамилии, имена, отчества (при наличии), должности и номера телефонов ответственных за реализацию указанных мероприятий по защите населения лиц от участников аварийного взаимодействия;

з) применению организацией (подразделением) противоаварийной инфраструктуры при осуществлении мероприятий по защите населения в границах зоны планирования защитных мероприятий, зоны планирования мероприятий по обязательной эвакуации населения (при наличии), зоны возможного радиоактивного загрязнения (далее – зоны), указанных в приложении № 2 Плана мероприятий.

5. В главе 2 Плана мероприятий приводится информация о последовательности действий организации (подразделения) по осуществлению мероприятий по защите населения посредством обеспечения участников аварийного взаимодействия следующей оперативной информацией:

а) сообщениями о введении режимов повышенной готовности или чрезвычайной ситуации на ОИАЭ;

б) результатами радиационного контроля и радиационной разведки;

в) результатами оценки аварийного выброса радиоактивных веществ и параметров, влияющих на перенос радиоактивных веществ в окружающей среде;

г) предложениями по реализации мероприятий по защите населения участниками аварийного взаимодействия.

6. В главу 2 Плана мероприятий включаются сведения о последовательности действий организации (подразделения) по оповещению населения с использованием локальной системы оповещения

населения⁴ и (или) обеспечению информирования населения об аварии.

7. В главах 1 и 2 Плана мероприятий указывается информация об уполномоченных лицах (работниках) организации (подразделения), в обязанности которых входит выполнение действий, указанных в пунктах 4 – 6 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

8. В приложении № 1 Плана мероприятий приводится перечень участников аварийного взаимодействия (полные и сокращенные (при наличии) наименования), а именно – образованных участниками аварийного взаимодействия органов управления:

а) функциональных подсистем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, образованных в органах управления использованием атомной энергии⁵;

б) функциональной подсистемы контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций⁶;

в) функциональной подсистемы медико-санитарной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в организациях (на объектах), находящихся в ведении ФМБА России, а также в организациях и на

⁴ Подпункт «в» пункта 3, подпункт «б» пункта 4 Правил создания, реконструкции и поддержания в состоянии постоянной готовности к использованию систем оповещения населения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769. В соответствии с пунктом 3 постановления Правительства Российской Федерации от 17 мая 2023 г. № 769 данный акт действует до 1 сентября 2029 г.

⁵ Пункт 10 Положения о функциональной подсистеме предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций в организациях (на объектах), находящихся в ведении и входящих в сферу деятельности Госкорпорации «Росатом», единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного приказом Госкорпорации «Росатом» от 9 декабря 2021 г. № 1/16-НПА (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 марта 2022 г., регистрационный № 67943), с изменениями, внесенными приказом Госкорпорации «Росатом» от 19 июня 2024 г. № 1/8-НПА (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 августа 2024 г., регистрационный № 79144).

⁶ Пункт 10 Положения о функциональной подсистеме контроля за ядерно и радиационно опасными объектами единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 28 июня 2021 г. № 236 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2021 г., регистрационный № 66445).

территориях, обслуживаемых ФМБА России⁷;

г) территориальных подсистем⁸ единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов местного самоуправления на территориях в пределах зоны планирования защитных мероприятий ОИАЭ (за исключением судов и других плавсредств с ядерными реакторами, судов атомно-технологического обслуживания);

д) территориальных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и органов местного самоуправления на территориях в пределах зоны планирования защитных мероприятий судна или другого плавсредства с ядерным реактором, судна атомно-технологического обслуживания, находящихся в пунктах постоянного и временного базирования, в портах разрешенного захода.

9. В приложении № 2 Плана мероприятий указываются сведения о границах и размерах зон, определенных исходя из радиационных последствий аварий, приведенных в отчетах, планах и перечнях, указанных в пункте 1 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

10. С целью обеспечения соответствия содержания Плана мероприятий с содержанием мероприятий по защите населения, предусмотренных планом мероприятий по защите населения в случае радиационной аварии⁹ (далее – ПМЗН), организация (подразделение) должна направить,

⁷ Пункт 4 Положения о функциональной подсистеме медико-санитарной помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях в организациях (на объектах), находящихся в ведении ФМБА России, а также в организациях и на территориях, обслуживаемых ФМБА России, утвержденного приказом Федерального медико-биологического агентства от 20 мая 2022 г. № 144 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 августа 2022 г., регистрационный № 69708), с изменениями, внесенными приказами Федерального медико-биологического агентства от 16 февраля 2024 г. № 25 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 марта 2024 г., регистрационный № 77638) и от 6 декабря 2024 г. № 250 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 5 февраля 2025 г., регистрационный № 81154).

⁸ Пункт 5 Положения о единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794.

⁹ Пункт 6.4 санитарных правил и нормативов СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 апреля 2010 г. № 40 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 11 августа 2010 г., регистрационный № 18115), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16 сентября 2013 г. № 43 (зарегистрировано Министерством юстиции Российской Федерации 5 ноября 2013 г., регистрационный № 30309).

предусмотренные требованиями пунктов 4 – 9 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии, сведения в органы, указанные в пункте 11 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.

11. В содержание Плана мероприятий вносятся изменения организацией (подразделением) в случае получения от органов управления территориальных подсистем⁸ единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и (или) органов местного самоуправления и (или) органов, осуществляющих федеральный государственный санитарно-эпидемиологический контроль (надзор) на территориях, входящих в зону планирования защитных мероприятий, ПМЗН, который включает действия организации (подразделения), отличающиеся от предусмотренных Планом мероприятий.

12. С целью поддержания структуры и содержания Плана мероприятий в актуальном состоянии организация (подразделение) должны проводить анализ актуальности Плана мероприятий не реже одного раза в 5 лет, а также:

а) при изменении или утверждении новых требований к аварийному реагированию (или к его планированию) на ОИАЭ, установленных другими нормативными правовыми актами Российской Федерации;

б) на основании оценки действий организации (подразделения) по аварийному реагированию при тренировках (учениях);

в) в случае модернизации ОИАЭ в объеме, при котором претерпели изменения радиационные последствия аварий, приведенные в отчетах, планах и перечнях, указанные в пункте 1 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии;

г) в случае ввода в эксплуатацию нового ОИАЭ организации (подразделения).

13. Результаты анализа Плана мероприятий должны быть документально оформлены и на их основании организацией (подразделением) должно быть

принято решение о необходимости внесения изменений в План мероприятий либо об актуальности действующего Плана мероприятий.

В случае внесения изменений в План мероприятий, указанные изменения утверждаются и направляются в органы, указанные в пункте 11 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии в соответствии с требованиями пункта 10 настоящих федеральных норм и правил в области использования атомной энергии.
