

П А С П О Р Т

подпрограммы 3 "Развитие системы обеспечения
промышленной безопасности"
государственной программы Российской Федерации
"Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение
пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах"

Ответственный исполнитель подпрограммы (соисполнитель Программы)	- Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
Участники подпрограммы	- не предусмотрены
Программно-целевые инструменты подпрограммы	- не предусмотрены
Цели подпрограммы	- обеспечение промышленной, ядерной и радиационной безопасности на опасных объектах и объектах использования атомной энергии, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору
Задачи подпрограммы	- совершенствование государственного регулирования обеспечения безопасности поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектов; осуществление контроля на поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектах за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере промышленной безопасности и использования атомной энергии; создание системы прогнозирования, выявления, анализа и оценки риска аварий на опасных объектах, надежности систем обеспечения технологической безопасности, последствий

возможных аварий, управления рисками;
 актуализация требований безопасности,
 предъявляемых к поднадзорным Федеральной
 службе по экологическому, технологическому и
 атомному надзору объектам;
 стимулирование внедрения систем управления
 технологической безопасности в организациях,
 эксплуатирующих опасные объекты;
 повышение уровня квалификации работников
 организаций, эксплуатирующих опасные объекты;
 совершенствование организации деятельности
 системы Федеральной службы по экологическому,
 технологическому и атомному надзору,
 повышение эффективности управленческих
 процессов в системе Службы и прозрачности
 деятельности Службы

Целевые
 индикаторы и
 показатели
 подпрограммы

- выполнение плана нормотворческой деятельности;
 выполнение плана международной деятельности;
 выполнение плана научно-исследовательских
 работ;
 снижение риска возникновения аварий на
 поднадзорных Федеральной службе по
 экологическому, технологическому и атомному
 надзору опасных производственных объектах
 (к среднему значению за 2011 - 2013 годы);
 доля застрахованных опасных производственных
 объектов (от общего количество поднадзорных
 Федеральной службе по экологическому,
 технологическому и атомному надзору опасных
 производственных объектов);
 доля объектов, включенных в систему
 прогнозирования, выявления, анализа и оценки
 риска аварий на опасных объектах, надежности
 систем обеспечения технологической
 безопасности, последствий возможных аварий,
 управления рисками;
 доля объектов, на которых имеется система
 управления технологической безопасности
 (от общего числа объектов, поднадзорных
 Федеральной службе по экологическому,
 технологическому и атомному надзору);
 доля объектов, по которым осуществляется

добровольный, обязательный аудит систем управления технологической безопасности; количество автоматизированных государственных услуг и функций в области контрольной, надзорной и разрешительной деятельности, на осуществление которых уполномочена Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору; уровень удовлетворенности заявителей качеством предоставления государственных услуг, оказываемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору; время ожидания в очереди при обращении заявителя в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору для получения государственных услуг; доля граждан, использующих механизм получения государственных услуг, оказываемых Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, в электронной форме; среднее число обращений в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору представителей бизнес-сообщества для получения одной государственной услуги, связанной со сферой предпринимательской деятельности

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- подпрограмма будет реализована в 2 этапа:
I этап - 1 января 2013 г. - 31 декабря 2015 г.;
II этап - 1 января 2016 г. - 31 декабря 2020 г.

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 46570526,80 тыс. рублей, в том числе:
в 2013 году - 5740477,7 тыс. рублей;
в 2014 году - 5748686,1 тыс. рублей;
в 2015 году - 5540668,4 тыс. рублей;
в 2016 году - 5540694,6 тыс. рублей;
в 2017 году - 5785000 тыс. рублей;
в 2018 году - 5925000 тыс. рублей;

в 2019 году - 6065000 тыс. рублей;

в 2020 году - 6225000 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- повышение уровня гармонизации системы управления технологической безопасностью опасных объектов с международными стандартами и практикой;
обеспечение эффективного нормативно-правового регулирования сферы промышленной, атомной и радиационной безопасности, в том числе отсутствие дублирующих и избыточных способов государственного регулирования обеспечения безопасности опасных объектов, объектов использования атомной энергии;
постоянное и эффективное обеспечение необходимого уровня безопасности поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектов организациями, обеспечивающими эксплуатацию опасных объектов;
снижение риска аварий и инцидентов на опасных объектах;
повышение степени открытости информации о состоянии сферы обеспечения безопасности поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектов, регулировании в области обеспечения безопасности поднадзорных Службе объектов в Российской Федерации