

Публичная декларация целей и задач Ростехнадзора на 2017 год

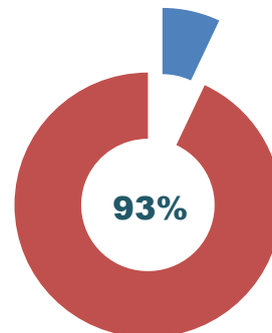
МИССИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ: ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПОДНАДЗОРНЫХ ОБЪЕКТАХ



*Цель 1: Совершенствование
контрольно-надзорных функций
и процедур в сфере деятельности
Ростехнадзора*

Ключевой показатель:

*Снижение риска возникновения аварий
на поднадзорных Ростехнадзору опасных
производственных объектах, в результате
которых причинен вред жизни и здоровью людей,
имеются негативные последствия для окружающей
среды, к среднему значению за 2011 – 2013 годы:*



Основные задачи:

1. Внедрение риск-ориентированного подхода в сфере федерального государственного энергетического надзора

*Основание: поручение Президента Российской Федерации от 22.07.2016 № Пр-1596;
План мероприятий ("дорожная карта") по совершенствованию контрольно-
надзорной деятельности в Российской Федерации на 2016-2017 годы, утвержденный
распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.04.2016 № 559-р*

2. Введение института общественных инспекторов, привлекаемых к контрольно-надзорной деятельности в рамках федерального государственного энергетического надзора; законодательное урегулирование вопросов допуска в эксплуатацию энергоустановок.

Основание: План нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2017 год; законопроект разрабатывается в инициативном порядке

3. Разработка сводного паспорта реализации проектов стратегического направления "Реформа контрольной и надзорной деятельности" в Ростехнадзоре

Основание:

Протокол заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 19.10.2016 № 8.

Протокол заседания проектного комитета по основному направлению стратегического развития Российской Федерации "Реформа контрольной и надзорной деятельности" от 16.12.2016 № 12



Цель 2: Совершенствование системы государственного регулирования в установленной сфере деятельности

Ключевой показатель:

Выполнение плана нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2017 год:



Основные задачи:

1. Установление особенностей регулирования промышленной безопасности опасных производственных объектов при проведении сварочных работ

Основание: План нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2017 год; законопроект разрабатывается в инициативном порядке

2. Совершенствование регулирования безопасности при использовании атомной энергии

Основание: План нормотворческой деятельности Ростехнадзора на 2017 год; План действий Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по реализации рекомендаций и предложений пост-комиссии МАГАТЭ "Комплексная оценка регулирующей деятельности в Российской Федерации"

3. Утверждение федеральных норм и правил в области использования атомной энергии

Основание: Подпрограмма "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"

4. Утверждение федеральных норм и правил в области промышленной безопасности

Основание: Подпрограмма "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"



Цель 3: Реализация международного сотрудничества, направленного на совершенствование государственного регулирования в сфере обеспечения технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях

Ключевой показатель:

Выполнение плана международной деятельности Ростехнадзора на 2017 год:



(полнота исполнения международных обязательств Российской Федерации в части, касающейся функций Ростехнадзора в установленной сфере деятельности; обеспечение взаимодействия Ростехнадзора с органами государственной власти иностранных государств и международных организаций в установленной сфере деятельности, в том числе по вопросам оказания содействия в развитии национальных систем регулирования безопасности при использовании атомной энергии в странах, планирующих или приступивших к сооружению объектов использования атомной энергии по российским проектам)

Основные задачи:

1. Участие в заседании Межгосударственного совета по промышленной безопасности (МСПБ)

Основание: Подпрограмма "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"

2. Подготовка к подписанию Меморандума о взаимопонимании между Ростехнадзором и Агентством по регулированию ядерной энергии Республики Индонезия о сотрудничестве в области регулирования радиологической и ядерной безопасности

Основание: Подпрограмма "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"

3. Участие в мероприятиях проекта ЕЭК ООН "Укрепление промышленной безопасности в странах Центральной Азии посредством имплементации и присоединения к Конвенции о трансграничном воздействии промышленных аварий"



Основание: План международного сотрудничества Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на 2017 год

Цель проекта: Поддержка присоединения к Конвенции ЕЭК ООН о трансграничном воздействии промышленных аварий стран Центральной Азии



**ОТКРЫТОЕ
ПРАВИТЕЛЬСТВО**

*Цель 4: Повышение
открытости, качества
и гражданского контроля
функций Ростехнадзора*

Основные задачи:

- 1. Проведение мероприятий, направленных на повышение информированности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по вопросам соблюдения обязательных требований**
- 2. Составление перечней типовых нарушений обязательных требований в сфере компетенции Ростехнадзора**
- 3. Разработка руководств по безопасности, содержащих разъяснения требований и рекомендации по их применению, а также методологию анализа риска**