



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ответственный исполнитель Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Цель

обеспечение технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии на поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору объектах

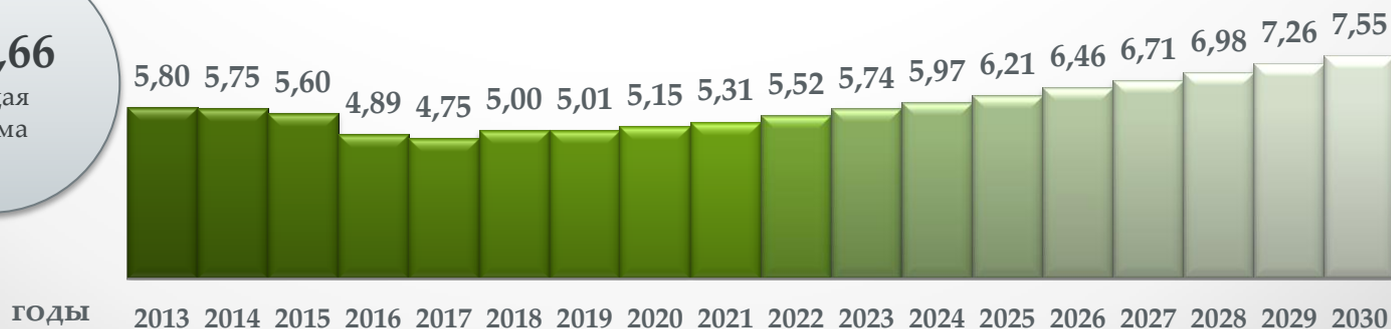
Задачи

- совершенствование государственного регулирования технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии, включая внедрение риск-ориентированного подхода в контрольно-надзорной деятельности и стимулирование внедрения систем управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасные объекты;
- осуществление контроля и надзора на поднадзорных Ростехнадзору объектах за соблюдением требований законодательства Российской Федерации в сфере технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии;
- осуществление международной деятельности Ростехнадзора в сфере регулирования технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии;
- совершенствование организации деятельности системы Ростехнадзора и повышение эффективности управленческих процессов и открытости деятельности в системе Службы

Объемы финансирования Подпрограммы в 2013-2030 годах, млрд. рублей

105,66

общая
сумма

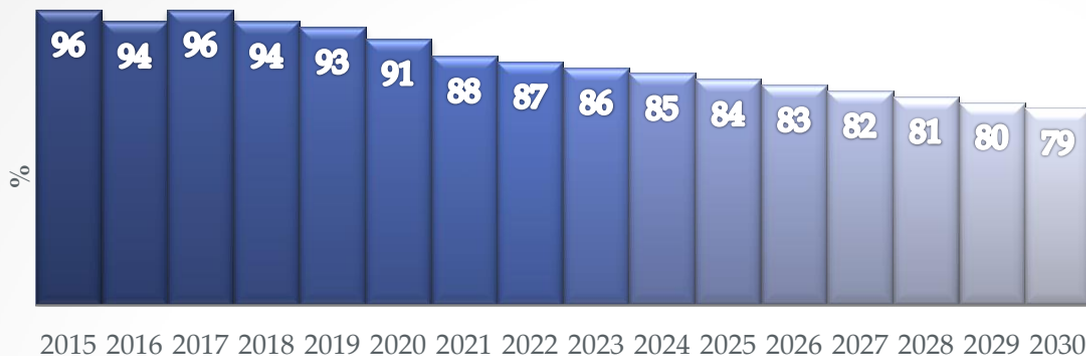


* утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 300 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» (в ред. от 28 марта 2019 г.)



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

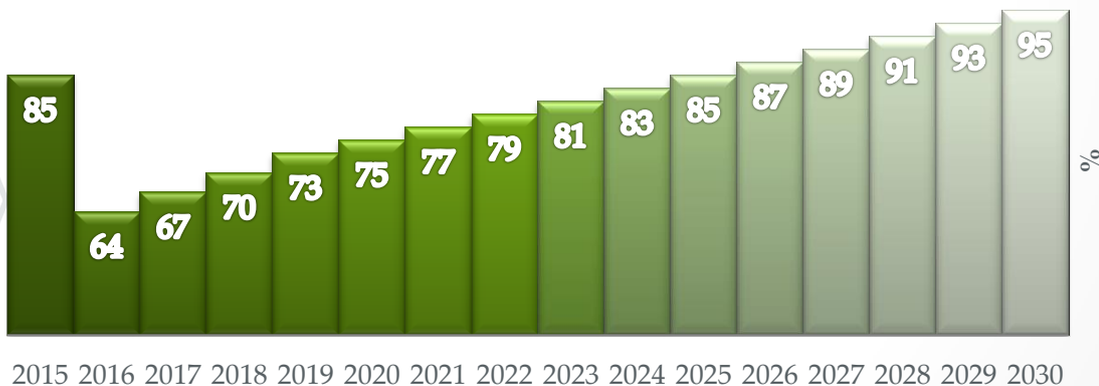
Основные показатели и ожидаемые результаты реализации Подпрограммы



Снижение риска возникновения аварий на поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектах (к среднему значению за 2011 - 2013 годы)

- Обеспечение эффективного нормативно-правового регулирования в сфере технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии
- Повышение уровня гармонизации системы управления технологической безопасностью и безопасностью при использовании атомной энергии на поднадзорных Ростехнадзору объектах с международными стандартами и практикой

Доля застрахованных опасных производственных объектов в общем количестве поднадзорных Ростехнадзору опасных производственных объектов



- Повышение степени открытости информации по вопросам обеспечения безопасности на поднадзорных Ростехнадзору объектах, а также регулирования в сфере технологической безопасности и безопасности при использовании атомной энергии

Доля автоматизированных государственных услуг и функций в общем объеме государственных услуг и функций, на осуществление которых уполномочен Ростехнадзор

