



РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Ответственный исполнитель Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору

Цель

Обеспечение промышленной, ядерной и радиационной безопасности на опасных объектах и объектах использования атомной энергии, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Основные задачи

Совершенствование государственного регулирования

Контроль и надзор в сфере промышленной безопасности и использования атомной энергии

Создание системы прогнозирования, выявления, анализа и оценки риска аварий на опасных объектах

Повышение уровня квалификации работников организаций, эксплуатирующих опасные объекты

Повышение эффективности управленческих процессов и прозрачности деятельности Ростехнадзора

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

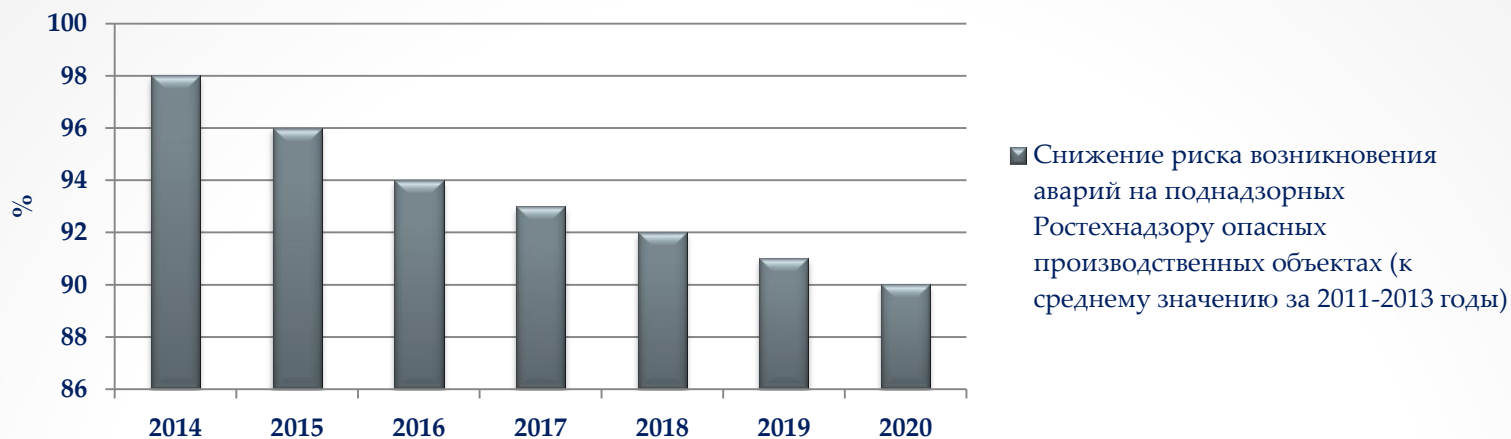
46,59
общая
сумма



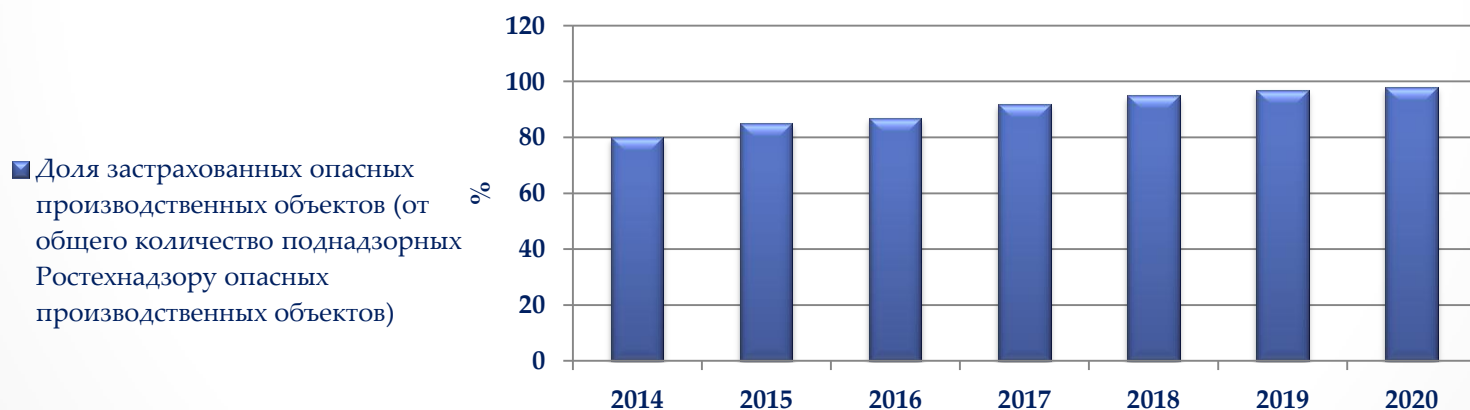


РАЗВИТИЕ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Основные показатели и ожидаемые результаты реализации подпрограммы



➤ 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



➤ Повышение степени открытости информации о состоянии сферы обеспечения безопасности поднадзорных Ростехнадзору объектов

