



РОСАТОМ



ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

Концепция ядерной и радиационной безопасности государств – участников и План первоочередных мероприятий по ее реализации

26.9.2018



Концепция одобрена решением Экономсовета СНГ от 26 сентября 2014 года.



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 26 сентября 2014 года

город Москва

о проекте Концепции ядерной и радиационной безопасности государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях

Экономический совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Одобрить проект Концепции ядерной и радиационной безопасности государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях и проект Решения Совета глав правительств СНГ по данному вопросу (прилагаются), подготовленные Комиссией государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях.

2. Внести указанные материалы на рассмотрение очередного заседания Совета глав правительств СНГ.

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины

От Республики Молдова

План первоочередных мероприятий одобрен решением Экономсовета СНГ от 18 марта 2016 года.



СОДРУЖЕСТВО НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОВЕТ

РЕШЕНИЕ

от 18 марта 2016 года

город Москва

о Плана первоочередных мероприятий по реализации Концепции ядерной и радиационной безопасности государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях

Экономический совет Содружества Независимых Государств

решил:

1. Утвердить План первоочередных мероприятий по реализации Концепции ядерной и радиационной безопасности государств – участников СНГ в области использования атомной энергии в мирных целях (прилагается).

2. Поручить Комиссии государств – участников СНГ по использованию атомной энергии в мирных целях регулярно информировать Экономический совет СНГ о ходе выполнения Плана.

От Азербайджанской Республики

От Российской Федерации

От Республики Армения

От Республики Таджикистан

От Республики Беларусь

От Туркменистана

От Республики Казахстан

От Республики Узбекистан

От Кыргызской Республики

От Украины

От Республики Молдова



Цель:

Установление общих принципов, основных задач и приоритетных мероприятий для принятия совместных решений и проведения совместных и национальных работ по обеспечению ядерной и радиационной безопасности

Концепция и План распространяются на деятельность государств в следующих **областях**:

1. Технологии ядерного топливного цикла, включая
2. Применение ядерных и радиационных технологий
3. Транспортирование ядерных материалов (далее – ЯМ) и радиоактивных веществ (далее – РВ).
4. Проведение работ по рекультивации территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате промышленной деятельности, ядерных и радиационных аварий.
5. Применение ионизирующих излучений для целей образования и научных исследований.
6. Гармонизация правовых актов и нормативно-технической документации при проектировании ядерно- и радиационно-опасных объектов, конструировании и изготовлении оборудования для РОО, строительстве и выводе их из эксплуатации.
7. Выполнение иных видов деятельности в области использования атомной энергии в мирных целях.

Национальный уровень

Межгосударственный уровень



29 июня 2016 года - первое заседание рабочей группы по выполнению Плана Секции

1. Совершенствование регулирования ядерной и радиационной безопасности при использовании атомной энергии в мирных целях;
2. Создание в государствах – участниках СНГ на общей научно-методической базе основных объектов инфраструктуры по обращению с радиоактивными отходами, использованными закрытыми радионуклидными источниками и отработавшим ядерным топливом, другими видами ядерных материалов и радиоактивных веществ, в том числе при их транспортировании;
3. Совершенствование системы мониторинга за состоянием ядерно и радиационно опасных объектов и окружающей среды в районе их расположения;
4. Совершенствование системы подготовки кадров для решения задач ядерной, радиационной безопасности, аварийной готовности и физической защиты ядерно и радиационно опасных объектов;
5. Совершенствование системы физической защиты ядерно и радиационно опасных объектов, ядерных материалов и радиоактивных веществ;
6. Совершенствование систем обеспечения безопасности при транспортировании ядерных материалов и радиоактивных веществ, включая их трансграничное перемещение;
7. Совершенствование системы государственного учета и контроля ядерных материалов и радиоактивных веществ;
8. Повышение защищенности персонала, населения и окружающей среды от радиационного воздействия;
9. Развитие систем предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций с радиационными последствиями;
10. Практическое решение проблем, связанных с деятельностью ядерно и радиационно опасных объектов (включая испытательные ядерные полигоны) в предыдущие годы;
11. Научное и информационно-аналитическое обеспечение деятельности в области ядерной и радиационной безопасности;
12. Обеспечение единства и качества измерений в области ядерной и радиационной безопасности.



Экспертная группа

РГ гармонизация НПА

1. Регулирование

12. Единство изменений

Имплементация
Соглашения о
сближении подходов
по нормативно-
правовому и
нормативно-
техническому
регулированию от
26 мая 2017 года

БО РАО и ОЯТ

2. Инфраструктура

10. ВЭ ЯРОО

Создание
национальных систем
обращения с РАО.
Перспектива - единая
система обращения с
РАО и ОЯТ

Перспективные направления для активизации

3. Мониторинг

9. Предупреждение и ликвидация ЧС

БО подготовка кадров

4. Кадры

5. Физзащита

8. Защита персонала

Привлечение
потенциала
профильных секций
и РГ к разработке
учебных курсов

РГ учет ИИИ

7. Учет ЯМ и РВ

6. Транспортировка

Имплементация
Соглашения об
информационном
взаимодействии
по вопросам
перемещения
радиоактивных
источников от 7
июня 2016 года.
Разработка
соглашения о
транзите РМ