

IAEA
International Atomic Energy Agency



ПРОЕКТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО СОТРУДНИЧЕСТВА МАГАТЭ, РЕАЛИЗУЕМЫЕ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛА ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНОГО НАДЗОРА

Николаенко Е.В., Роздяловская Л.Ф., Елизарова Н.В.

Лаборатория радиационной безопасности государственного предприятия «НПЦГ», г. Минск, Беларусь

ВУЕ9/029

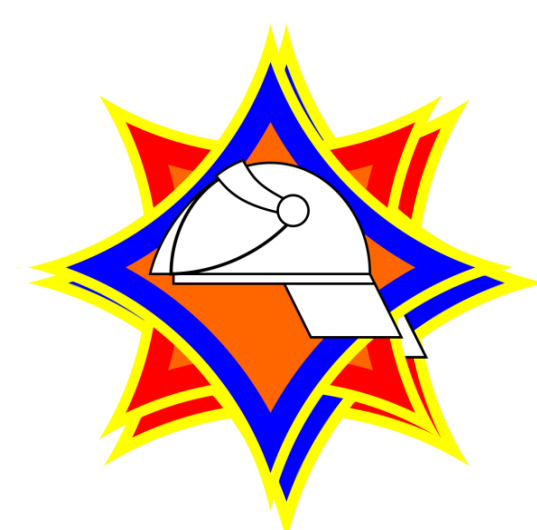
Укрепление инфраструктуры регулирования в области ядерной и радиационной безопасности на начальном этапе эксплуатации атомной электростанции

Срок выполнения: 2024–2027 гг. (4 года)

Исполнители:



Минздрав



МЧС

Цель: обеспечение эффективной регулирующей деятельности в области ядерной и радиационной безопасности на начальном этапе эксплуатации АЭС

Задачи:

- ✓ повышение технических компетенции специалистов регулирующего органа для осуществления устойчивой и эффективной регулирующей деятельности на этапе эксплуатации Белорусской АЭС.
- ✓ усиление экспертного потенциала организаций системы технической поддержки регулирующего органа с возможностью проведения независимой оценки радиационной обстановки.
- ✓ совершенствование нормативно-правовой деятельности по обеспечению эффективной радиационной защиты работников и населения

ВУЕ9/027

Укрепление потенциала Министерства здравоохранения в области регулирования в целях обеспечения эффективной радиационной защиты работников, населения и пациентов в соответствии с нормами безопасности МАГАТЭ

Срок выполнения: 2022-2024 гг. (3 года)

Исполнитель:



Минздрав

Цель: способствовать эффективной радиационной защите всех категорий населения и работников, подвергающихся воздействию ионизирующего излучения от природных и техногенных источников

Задачи:

- ✓ повышение компетентности специалистов по радиационной гигиене в области разработки и применения передовых требований радиационной защиты
- ✓ усиление потенциала Минздрава в области защиты населения от воздействия природных источников излучения
- ✓ методология и инструменты для оценки воздействия хранилищ радиоактивных отходов на население
- ✓ обеспечение возможности освоения и использования специалистами Министерства здравоохранения новых компьютерных кодов для оценки воздействия радиационных и ядерных объектов на здоровье населения и персонала, включая объекты обращения с радиоактивными отходами

ВУЕ9/023

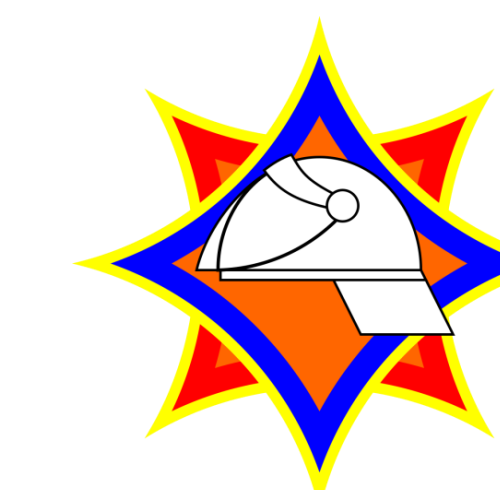
Совершенствование компетенций регулирующего органа и системы его технической поддержки на этапе ввода в эксплуатацию и эксплуатации Белорусской АЭС

Срок выполнения: 2018–2024 гг. (6 лет) - закрыт

Исполнители:



Минздрав



МЧС

Цель: содействие развитию регулирующей инфраструктуры для обеспечения ввода в эксплуатацию и эксплуатации Белорусской АЭС

Задача:

- ✓ повышение компетентности специалистов регулирующего органа на этапе ввода в эксплуатацию и начала эксплуатации Белорусской АЭС

