



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

