



ТВЭЛ
РОСАТОМ



О проекте Основных направлений сотрудничества государств участников СНГ в области обращения с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО на период до 2030 года

Литвинов Михаил Александрович

Ответственный секретарь Базовой организации государств - участников СНГ по вопросам обращения с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО

4 декабря 2024 г.
г. Нижний Новгород



Основные направления сотрудничества государств СНГ в области РАО ОЯТ ВЭ ЯРОО на период до 2030 года

Цель - создание условий для устойчивого, эффективного развития национальных систем по обращению с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО.

Задачи:

1. Содействие в совершенствовании политики государств – участников СНГ в области обращения с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО;
2. Повышение эффективности управления в области обращения с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО;
3. Развитие и использование потенциала государств в области обращения с РАО ОЯТ и ВЭ ЯРОО;
4. Развитие научно-технической инфраструктуры по обращению с РАО ОЯТ и ВЭ ЯРОО,
5. Подготовка специалистов;
6. Развитие нормативной правовой базы;
7. Содействие в реализации национальных и многосторонних проектов в области обращения с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО.

Направления:

1. Разработка и актуализация нормативных правовых актов и нормативных технических документов
2. Совершенствование инфраструктуры обращения с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО в государствах – участниках СНГ
3. Реализация национальных и многосторонних проектов
4. Развитие научно-технологической базы
5. Подготовка кадров и повышение квалификации
6. Повышение уровня осведомленности населения по проектам приведения в безопасное состояние ОЯН



Основные направления сотрудничества государств СНГ в области РАО ОЯТ ВЭ ЯРОО на период до 2030 года

ПЛАН

мероприятий по реализации Основных направлений

Наименование мероприятий	Срок исполнения	Ответственные
1. Разработка и актуализация нормативных правовых актов и нормативных технических документов <ul style="list-style-type: none">• Разработка модельного закона СНГ по обращению с радиоактивными отходами• Определение перечня модельных нормативных правовых актов для реализации МЗ РАО		
2. Совершенствование инфраструктуры обращения с РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО <ul style="list-style-type: none">• Оценка накопленного и потенциального объема РАО• Разработка модельных стратегий обращения с РАО и ОЯТ		
3. Реализация национальных и многосторонних проектов <ul style="list-style-type: none">• Разработка программного документа по приведению ОЯН в безопасное состояние• Содействие поиску источников финансирования проектов		
4. Развитие научно-технологической базы <ul style="list-style-type: none">• Актуализация Реестра технологий обращения с РАО и ВЭ ЯРОО		
5. Подготовка кадров и повышение квалификации		
6. Мероприятия, направленные на повышение уровня осведомленности населения по проектам обращения с РАО и ВЭ ЯРОО		