|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.07.24 |

**«Росатом» и Минприроды Республики Беларусь развивают сотрудничество в сфере экологии**

*Российско-белорусская рабочая группа рассмотрела дорожную карту стратегического партнерства на период 2024-2030 годов*

17 июля 2024 года заместитель генерального директора госкорпорации «Росатом» по машиностроению и индустриальным решениям Андрей Никипелов и директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии Андрей Лебедев посетили Беларусь. В рамках визита в Минск состоялось первое заседание Российско-белорусской рабочей группы по сотрудничеству в сфере экологии, прошла рабочая встреча российской делегации «Росатома» с министром природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Сергеем Масляком, а также посещение «Комплекса по переработке и захоронению токсичных промышленных отходов Гомельской области».

Стороны рассмотрели дорожную карту стратегического партнерства на период 2024-2030 годов, в которой обозначили наиболее перспективные совместные проекты в области обращения с отходами, ликвидации объектов накопленного экологического вреда, совместной научно-исследовательской деятельности и организации мониторинга окружающей среды.

Напомним, в рамках меморандума о взаимопонимании, заключенного в 2023 году, «Росатом» и Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь наметили направления сотрудничества в сфере экологии.

В частности, одним из главных проектов в сфере экологии является проект Союзного государства «Разработка комплексного решения по охране окружающей среды от загрязнения непригодными пестицидами, включая создание технологии обезвреживания и опытной установки с апробацией на городском захоронении».

«С Республикой Беларусь нас связывают многолетние партнерские отношения – прежде всего в рамках строительства Белорусской АЭС. Сейчас это сотрудничество расширяется по многим новым направлениям – медицина, электродвижение, новые материалы и технологии. Экология также занимает важное место в этом списке. У “Росатома” накоплен богатый опыт по ликвидации опасного наследия в России как в части работы с радиоактивными отходами, так и в части промышленных отходов. Мы понимаем, что перед белорусскими коллегами стоят похожие проблемы, поэтому готовы делиться опытом, обмениваться технологиями и совместными усилиями решать сложные экологические задачи», – рассказал сопредседатель рабочей группы, заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям госкорпорации «Росатом» Андрей Никипелов.

«Выработка комплексных технологических решений по ликвидации мест размещения непригодных пестицидов в рамках проекта Союзного государства позволит улучшить экологическую обстановку и снизить риски негативного воздействия СОЗ как на окружающую среду, так и на здоровье граждан наших стран. Создать потенциал для РБ и РФ по ликвидации объектов накопленного вреда, достигнуть технологической независимости наших стран по обезвреживанию опасных отходов, в том числе СОЗ», – подытожил сопредседатель рабочей группы, первый заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Александр Корбут.

**Справка:**

«Росатом» комплексно подходит к проблеме ликвидации опасного наследия. В рамках двух федеральных целевых программ в сфере обеспечения ядерной и радиационной безопасности (ФЦП ЯРБ) госкорпорация ликвидирует старые радиационно опасные производства и объекты. В проектах принимают участие более 220 предприятий атомной отрасли из более 30 регионов страны. Реализация программ позволила к сегодняшнему дню вывести из эксплуатации порядка 100 объектов, реабилитировать более трех миллионов квадратных метров загрязненных территорий в 23 регионах России. Кроме того, в рамках государственной программы «Развитие атомного энергопромышленного комплекса», госкорпорация продолжает очищать акватории Арктики и Дальнего Востока. К сегодняшнему дню в стране утилизированы 202 атомные подводные лодки, выведенные из эксплуатации.

Проекты по ликвидации опасного ядерного наследия «Росатом» также ведет и за рубежом. В частности, в Таджикистане и Кыргызстане идет последовательная работа по рекультивации старых уранодобывающих производств.

Многолетний опыт и компетенции по ликвидации ядерного наследия (обращение с радиоактивными отходами (РАО) и отработавшим ядерным топливом (ОЯТ), вывод из эксплуатации объектов ядерной промышленности) позволили «Росатому» взять на себя ответственность за ликвидацию сложнейших объектов на территории России. Госкорпорация занимается ликвидацией накопленного экологического вреда в рамках нацпроекта «Экология»: «Чистая страна» (Усолье-Сибирское, Красный Бор), «Сохранение озера Байкал» (БЦБК), «Чистый воздух» (Магнитогорская городская свалка). Реализация проектов позволит улучшить качество жизни более 7 млн жителей регионов России.

Для решения всего комплекса экологических задач в рамках международной кооперации «Росатом» выстраивает взаимодействие с белорусскими партнерами. С «Белгидрометом» и Республиканским центром аналитического контроля в области охраны окружающей среды (РЦАК) обсуждается поставка решений в области дистанционного экологического мониторинга воздуха и воды. В рамках развития проектов по обращению с отходами III-V классов опасности АО «Русатом Гринвэй» начало работу по технологиям утилизации илового осадка сточных вод с возможностью получения вторичных материальных ресурсов.

Самым высокотехнологичным и масштабным проектом сотрудничества «Росатома» с Республикой Беларусь стало строительство Белорусской АЭС. Станция стала первым завершенным зарубежным проектом госкорпорации «Росатом» с реакторами ВВЭР-1200 поколения III+. В настоящее время с белорусской стороной обсуждаются вопросы разработки концепции вывода из эксплуатации действующих блоков Белорусской АЭС, развития инфраструктуры для обращения с радиоактивными отходами в Беларуси, подготовки квалифицированных специалистов, реализации программ Союзного государства в области безопасного обращения с РАО.

Разработанная «Росатомом» Комплексная программа двустороннего сотрудничества в области атомных неэнергетических и неатомных проектов предлагает белорусской стороне партнерство, в том числе в области технологий накопления энергии, электротранспорта, медицины и цифровизации.

В 2024 году Россия председательствует в органах СНГ, в этом качестве она активизировала работу в области дальнейшего укрепления Содружества как интеграционного объединения, повышения его международного авторитета. «Росатом» и его дивизионы расширяют сотрудничество с предприятиями и организациями стран СНГ.