|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**6.10.25 |

**«Росатом» представил ход реализации мероприятий в рамках нацпроекта «Экологическое благополучие»**

*На заседании Комиссии по охране окружающей среды и безопасному развитию атомной отрасли Общественного совета госкорпорации «Росатом» обсудили ход работ по ликвидации объектов накопленного экологического вреда и реализацию проектов по реабилитации загрязненных территории*

**3 октября в госкорпорации «Росатом» состоялось заседание Комиссии по охране окружающей среды и безопасному развитию атомной отрасли. На нем были представлены работы в рамках реализации нового национального проекта «Экологическое благополучие».**

«В рамках реализации ключевых мероприятий национального проекта мы определяем для каждого уникального объекта инновационные надежные технологические решения, создавая новые стандарты высокой экологической ответственности. Это позволяет не беспокоиться о проблемах накопленного наследия прошлого и предотвратит образование экологических рисков в будущем, – рассказал директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии госкорпорации «Росатом» **Андрей Лебедев**. – Особую роль в этом процессе играет научно-технологическое и экспертное сопровождение проектов общественными институтами. На всех этапах реализации проекта мы максимально прозрачно, открыто и понятно рассказываем, как совместно с ведущими учеными выбираются те или иные технологические решения, и как они реализуются. Благодаря открытому диалогу с общественностью, мы имеем возможность честно и прозрачно рассказывать о подходах и технологиях, которые реализует «Росатом», а также о тех мерах, которые направлены на улучшение экологической обстановки и повышение качества жизни людей».

Госкорпорация обеспечивает работу по ликвидации объектов накопленного экологического вреда в Ленинградской и Иркутской областях, а также создает инфраструктуру для безопасного обращения с промышленными отходами.

В частности, на полигоне «Красный Бор» уже готова технологическая инфраструктура, проводится комплексное опробование оборудования. На площадках Байкальского целлюлозно-бумажного комбината завершается монтаж оборудования и скоро начнется полноценная переработка токсичных отходов, содержащихся на объектах, где реализуются восстановительные проекты.

«Мы убеждены, что выстраивание эффективного взаимодействия с общественностью – это ключ к успешной реализации экологических проектов, – подчеркнул генеральный директор ФГУП «Федеральный экологический оператор» **Максим Погодин**. – Опыт показывает, что именно взаимодействие с жителями и общественными организациями позволяет нам трансформировать недоверие в готовность к сотрудничеству, а противников – в союзников, формируя прочную основу для совместного решения задач по ликвидации накопленного экологического вреда».

Для оснащения производственно-технических комплексов, введенных в опытно-промышленную эксплуатацию, специально разработаны отечественные технологические решения, соответствующие наилучшим доступным технологиям и обладающие высоким уровнем экологической безопасности. Работа с отходами I и II классов будет осуществляться посредством термического обезвреживания и физико-химических методов, что позволит не только эффективно решать текущие задачи, но и они станут основой для дальнейшего развития в стране современных экотехнологий.

«Технологические решения, которые «Росатом» разрабатывает и применяет на объектах создаваемой инфраструктуры управления вторичными ресурсами для промышленности становятся важными элементами экономики замкнутого цикла, – подытожил председатель Комиссии по охране окружающей среды и безопасному развитию атомной отрасли Общественного совета госкорпорации «Росатом» **Олег Муратов**. – Очень важно, что с «Росатомом» у нас установлен открытый диалог, в котором оперативный обмен идеями и мнениями позволяет эффективно решать задачи, поставленные государством, а также своевременно информировать общество о проектах, реализуемых в регионах России».

**Справка:**

**Экологический блок «Росатома»** играет важную роль в обеспечении экологической безопасности, экологического благополучия населения и устойчивого развития страны. Деятельность предприятий блока включает: обращение с радиоактивными и опасными промышленными отходами (безопасное хранение, переработка и утилизация); мониторинг состояния окружающей среды; реабилитацию загрязнённых территорий (включая ликвидацию радиационных объектов) и восстановление экосистем. Они занимаются также разработкой и внедрением технологий для создания экономики замкнутого цикла: в рамках нацпроекта «Экологическое благополучие» блок формирует национальную систему по управлению промышленными отходами I-II классов опасности, что предполагает создание перерабатывающих мощностей и внедрение цифровых инструментов для мониторинга процесса обращения с этими отходами (платформа – федеральная государственная информационная система учета и контроля за обращением с отходами I-II классов опасности).

Крупные отечественные компании уделяют большое внимание реализации проектов в сфере рационального природопользования. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Атомщики проводят модернизацию оборудования, обеспечивающего выработку экологически чистой энергии, ежегодно направляют сотни миллионов рублей на мероприятия по охране окружающей среды.