|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  19.12.24 |
| --- | --- | --- |

**В «Росатоме» обсудили итоги реализации мероприятий национального проекта «Экология»**

*Представители общественных, научных и экспертных организаций высоко оценили проводимую работу*

**17 декабря в Москве состоялось публичное обсуждение итогов реализации госкорпорацией «Росатом» национального проекта «Экология».**

Представители органов государственной власти, научных, экспертных и общественных организаций, региональных экологических советов отметили, что «Росатом» реализует задачи в составе четырёх федеральных проектов национального проекта «Экология» – «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности», «Чистая страна», «Чистый воздух» и «Сохранение озера Байкал». В частности, в рамках завершающегося федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности» «Росатом» успешно решил задачу по созданию контура единой системы обращения с промышленными отходами. Сформирована и совершенствуется необходимая нормативно-правовая база для реформирования данной отрасли. Создан институт федерального оператора: входящее в «Росатом» ФГУП «Федеральный экологический оператор» (ФЭО) стало «единым окном» в сфере обращения с промышленными отходами. ФЭО отвечает за создание и эксплуатацию базовой инфраструктуры, а также является разработчиком и администратором федеральной государственной информационной системы учета и контроля за обращением с отходами I-II классов опасности (ФГИС ОПВК). Эта цифровая платформа обеспечивает в режиме реального времени сквозной учет и контроль отходов с момента их образования до утилизации во вторичное сырье. Работа будет продолжена уже в рамках нового национального проекта «Экологическое благополучие» (2025-2030 гг.): задача – обеспечить достижение показателя «утилизации и обезвреживание не менее 50 % в общем объеме отходов I и II классов».

Существенного прогресса удалось достигнуть также в сфере ликвидации наиболее опасных объектов накопленного вреда окружающей среде. В активной фазе находятся работы на полигоне промышленных отходов «Красный Бор» в Ленинградской области. Создана уникальная технологическая инфраструктура для обезвреживания и утилизации накопленных на объекте отходов.

В г. Усолье-Сибирское на площадке бывшего «Усольехимпрома» ликвидированы все технологические емкости с отходами, демонтировано 92 % надземных и подземных частей загрязненных зданий, проводится рекультивация шламонакопителя и ликвидация нефтяной линзы. На площадке б. Байкальского ЦБК возведены основные производственные цеха и необходимые вспомогательные сооружения, подведены сети инженерного обеспечения, построена транспортная инфраструктура, начат монтаж технологического оборудования очистных сооружений. Работа также будет продолжена.

«Мы по праву гордимся тем, что создали первую в России и успешно функционирующую с 2021 года государственную информационную систему в сфере управления отходами. Сегодня она объединяет 115 тыс. пользователей из 62 тыс. организаций, что составляет более 95 % рынка, – рассказал директор направления по реализации государственных и отраслевых программ в сфере экологии госкорпорации «Росатом» **Андрей Лебедев**. – Еще одна ключевая составляющая мероприятий федерального проекта – создание базовой инфраструктуры для глубокой переработки отходов I и II классов с учетом потребностей рынка. Первые два объекта в Саратовской и Курганской областях, оснащенные отечественными технологиями, введены в опытно-промышленную эксплуатацию».

Для решения сложных экологических задач «Росатом» применяет комплексный подход с упором на передовые отечественные решения, что дает импульс развитию технологического суверенитета страны. «Формируя сегодня технологический суверенитет нашего государства, мы закладываем вектор развития экотехнологий будущего. Одним из приоритетов становится наработка отечественных высокотехнологических решений и референтных компетенций. Политика госкорпорации «Росатом» направлена именно на это: представители крупных организаций, общественности, международных площадок работают в едином ключе», – отметила заместитель председателя комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Российской Федерации **Татьяна Сахарова**. – Технологии, которые использует “Росатом”, не просто самые современные и инновационные. Важно, что это наши российские технологии. “Росатом” сегодня задает тренд современной работы, и именно такой приоритет был определен главой государства».

«Ключевые задачи национального проекта “Экология”, поставленные перед госкорпорацией, в целом решены. Вместе с тем, мы продолжаем работу, у нас много планов, которые уже включены в новый национальный проект «Экологическое благополучие», – отметил заместитель генерального директора по машиностроению и индустриальным решениям госкорпорации «Росатом» **Андрей Никипелов**. – Мы работаем в тесном взаимодействии с общественностью, исполнительными и законодательными органами власти, ведем диалог с регионами. И именно такое сотрудничество – ключ к достижению целей».

**Справка:**

«Решение задачи по эффективному и экологически безопасному обращению с промышленными отходами напрямую связано с вопросами технологического развития отрасли и подготовкой высококвалифицированных специалистов, способных решать сложные экологические задачи. «Реализация таких масштабных проектов в сфере экологии требует комплексного подхода. Здесь и экономические, и инженерные, и химические, и биологические задачи. Российская академия наук с готовностью участвует в этой работе и планирует продолжать обеспечивать свою экспертную функцию и взаимодействовать с госкорпорацией “Росатом”, общественными организациями, органами власти», – отметил вице-президент Российской академии наук **Степан Калмыков**.

«Вопросы экологической безопасности и рационального природопользования являются приоритетом национальных проектов. Как и многие сферы, это направление испытывает дефицит высококвалифицированных специалистов. Вместе с тем, с каждым годом количество специалистов, выпускаемых нашими университетами, и количество ребят, поступающих на экологические направления, растут. Сегодня 370 университетов готовят специалистов по профилю “Экология” в рамках направления науки о земле и по профилю “Промышленная экология и биотехнология”. Каждый год примерно по 10 тысяч абитуриентов поступают на эти направления», – сказал первый заместитель председателя комитета по науке и высшему образованию Государственной Думы РФ **Александр Мажуга**.

«Росатом» придерживается политики открытости и реализует проекты под чутким общественным контролем. «Общественное сопровождение национального проекта «Экология» ведется на системной основе. Именно благодаря тесному взаимодействию госкорпорации с общественными советами и экологическими организациями обеспечивается общественная приемлемость реализуемых проектов», – рассказал член Общественного совета «Росатома» **Олег Муратов**.

Экологический блок «Росатома» играет важную роль в обеспечении экологической безопасности атомной отрасли, 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 «Экология» 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 ФГИС ОПВК). В состав блока входят: ФГУП «Федеральный экологический оператор» (ФЭО, [rosfeo.ru](https://rosfeo.ru/)), основной участник в области управления отходами I и II классов; АО «Росатом Экологический интегратор» ([rosatom-rei.ru](https://rosatom-rei.ru/)), отвечает за координацию и интеграцию всех процессов в рамках экологической стратегии «Росатома»; ФГУП «Горно-химический комбинат» (ГХК, [sibghk.ru](https://sibghk.ru/)), ФГУП «Радон» ([radon.ru](https://radon.ru/)), ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (НО РАО, [norao.ru](https://www.norao.ru/)) и ОДЦ УГР («Опытно-демонстрационный центр уран-графитовых реакторов» [одцугр.рф](https://xn--c1ab3aknr.xn--p1ai/)) специализируются на обращении с радиоактивными материалами, участвуют в управлении ядерными объектами и их выводе из эксплуатации.

Одним из приоритетов Президента РФ и профильных ведомств является повышение эффективности управления природными ресурсами. Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Атомщики ежегодно направляют на мероприятия по охране окружающей среды сотни миллионов рублей.