|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**18.11.24 |
| --- | --- | --- |

**В Железногорске при поддержке «Росатома» прошло выездное заседание Комитета по энергетике Государственной Думы РФ**

*На заседании обсуждалось развитие радиохимических технологий*

В Железногорске (Красноярский край), на базе ФГУП «Горно-химический комбинат» (ГХК, входит в дивизион «Экологические решения» госкорпорации «Росатом») прошел «круглый стол», организованный в рамках выездного заседания Комитета по энергетике Государственной Думы Федерального Собрания РФ.

В нем приняли участие члены комитета во главе с председателем комитета Николаем Шульгиновым, представители госкорпорации «Росатом», генеральный директор ГХК Дмитрий Колупаев и другие.

Депутаты обсудили различные аспекты реализации государственной политики в области обращения с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ) и возможные меры государственной поддержки для развития радиохимических технологий, лежащих в основе замыкания ядерного топливного цикла. В рамках мероприятия они также посетили производственную площадку ГХК.

«Мы посетили кластер по обращению с ОЯТ комбината и увидели впечатляющие достижения в этой области. Понимая важность радиохимического направления, мы открыты к обсуждению и готовы и дальше обеспечивать необходимую поддержку инициатив по развитию переработки ОЯТ для замыкания ядерного топливного цикла и обеспечения технологического лидерства России в этой сфере», – отметил Николай Шульгинов.

Заместитель председателя комитета Павел Завальный сказал, что законодательная поддержка деятельности по переработке ОЯТ, как и атомной отрасли в целом, всегда была приоритетной. Работа ведется в непрерывном режиме с 2001 года. «Наиболее значимые и масштабные изменения в отрасли произошли с принятием в 2011 году федерального закона “Об обращении с радиоактивными отходами…”. Это определяющий закон, обеспечивающий заключительные стадии жизненного цикла. Он демонстрирует взвешенный, ответственный подход к ядерному наследию и будущему развитию отрасли. Законодатели готовы и дальше обеспечивать необходимую поддержку инициатив по развитию радиохимической отрасли в рамках нормотворчества и парламентского контроля», – подчеркнул он.

На заседании заместитель директора по государственной политике в области радиоактивных отходов (РАО), отработавшего ядерного топлива и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов – начальник Управления разработки и реализации программ реабилитации объектов наследия госкорпорации «Росатом» Александр Абрамов рассказал о государственной политике в области обращения с ОЯТ и РАО, направленной на достижение целей устойчивого развития. Генеральный директор ФГУП «Горно-химический комбинат» Дмитрий Колупаев представил подробный доклад о замыкании ядерного топливного цикла на ФГУП «ГХК».

По итогам выездного «круглого стола» принято решение о поддержке разработки Стратегической отраслевой программы развития радиохимического направления. «Росатому» также рекомендовано разработать предложения по внесению в новую редакцию Основ государственной политики в области обеспечения ядерной и радиационной безопасности положений о необходимости переработки ОЯТ и развития радиохимического направления.

**Справка:**

Стратегическая отраслевая программа развития радиохимического направления в РФ, проект которой должен быть разработан госкорпорацией «Росатом» до конца 2024 года, призвана стать драйвером создания и развития двухкомпонентной атомной энергетики – энергетической системы с реакторами на тепловых и быстрых нейтронах, работающими в замкнутом ядерном топливном цикле (ЗЯТЦ). Технологии ядерного рециклинга позволят перерабатывать облученное ядерное топливо и использовать его для производства свежего топлива, радикально сократить объем образования ядерных отходов и уровень их активности, а также многократно расширить сырьевую базу атомной энергетики – вовлечь в топливный цикл материалы, которые сейчас не используются – в частности, обедненный уран и плутоний. Это, в свою очередь, обеспечит «Росатому» безоговорочные преимущества в сфере топливного обеспечения низкоуглеродной атомной энергетики.

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 игрок 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.