|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  11.09.24 |
| --- | --- | --- |

**Госкорпорация**  **«Росатом» подвела итоги своей работы по решению сложных экологических проблем в Дальневосточном регионе**

*В рамках семинара и технического тура на объекты инфраструктуры по безопасному обращению с радиоактивными отходами представители атомной отрасли, депутатского корпуса, региональных органов исполнительной власти и общественных организаций обсудили вопросы ликвидации ядерного наследия*

«Росатом» продемонстрировал итоги работы по решению проблем ядерного наследия на Дальнем Востоке России. В ходе торжественной церемонии установки памятного знака по случаю 10-летнего юбилея размещения первого объекта в пункте долговременного хранения реакторных отсеков в бухте Разбойник, представители госкорпорации объявили о завершении ликвидации опасного советского наследия на Дальнем Востоке.

Заместитель директора по государственной политике в области радиоактивных отходов (РАО), отработавшего ядерного топлива (ОЯТ) и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов госкорпорации «Росатом» Александр Абрамов, в частности, отметил: «В общей сложности за 20 лет работы в рамках различных федеральных целевых программ нам есть чем гордиться: по всей стране была создана береговая инфраструктура, позволяющая безопасно ликвидировать накопленное радиационно опасное наследие, а на Дальнем Востоке больше не осталось ни отработавшего ядерного топлива, ни подлежащих утилизации опасных объектов в акватории. В регионе полностью ликвидировано советское ядерное наследие. Решена многолетняя серьезная экологическая проблема».

Говоря о береговой инфраструктуре, представитель госкорпорации особо подчеркнул, что сегодня реакторные отсеки утилизированных атомных подводных лодок и блок-упаковки от утилизированных надводных кораблей и судов обеспечения после специальной подготовки размещаются на безопасное хранение в специально оборудованных пунктах. Там все размещенные объекты и санитарно-защитная зона вокруг находятся под строгим контролем 24 часа в сутки 7 дней в неделю. Помимо контроля радиационной обстановки, проводится регулярное обслуживание реакторных отсеков и блок-упаковок с радиоактивными отходами в соответствии с технологическими регламентами, осуществляется постоянный контроль состояния их антикоррозионного защитного покрытия.

Со своей стороны, генеральный директор ФГУП «РАДОН» Алексей Лужецкий добавил: «На предприятиях ФГУП “РАДОН”, в частности, на ДВЦ “ДальРАО”, который непосредственно занимается ликвидацией опасного ядерного наследия на Дальнем Востоке, внедрена система экологического менеджмента в соответствии с требованиями российского стандарта ГОСТ Р ИСО 14001-2016. Мониторинг окружающей среды объектов ДВЦ “ДальРАО”, включая контроль в санитарно-защитной зоне, проводится в лабораториях предприятия на высокотехнологичном оборудовании с использованием аттестованных методик. Кроме того, на всех объектах функционирует автоматизированная система контроля радиационной обстановки (АСКРО), которая позволяет в автоматическом режиме вести непрерывный контроль за радиационной обстановкой и наблюдение за динамикой ее изменения».

В итоговом семинаре, организованном госкорпорацией «Росатом» и Общественным советом госкорпорации, приняли участие представители Федерального Собрания РФ и властей региона, делегаты от предприятий отрасли и внеотраслевых организаций, специализирующихся на вопросах атомной энергетики.

На семинаре были затронуты не только технические вопросы, связанные с обращением с ядерным топливом и отходами, с хранением радиационно опасных объектов, но и медицинские аспекты. В частности, в своем выступлении представители ФГБУ ГНЦ РФ Федеральный медицинский биофизический центр имени А. И. Бурназяна отметили, что мониторинг радиоактивного загрязнения объектов окружающей среды за более чем 10-летний период наблюдения на объектах ядерного наследия показывает устойчивую тенденцию к снижению техногенной нагрузки на окружающую среду, а в ходе проведения работ по реабилитации объектов ядерного наследия отсутствует негативное влияние на население за счет производственной деятельности и не выявлено негативных тенденций ее изменения.

**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 3 млн кв. 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 из советского наследия.

На Дальнем Востоке утилизированы все 82 АПЛ, выведенные из эксплуатации до 2022 года. Все накопленное отработавшее ядерное топливо полностью вывезено за пределы региона. Также вывезены радиационно опасные отходы с бывшей береговой технической базы ВМФ в бухте Крашенинникова, начаты работы по ее выводу из эксплуатации. Успешно функционирует пункт долговременного размещения реакторных отсеков утилизированных АПЛ в бухте Разбойник (мыс Устричный). Создана специальная инфраструктура в бухте Сысоева по переработке жидких радиоактивных отходов, удалению отработавшего ядерного топлива, обращению с РАО. С использованием специально оборудованного хранилища в бухте Сысоева к вывозу из региона были подготовлены термоизотопные радиоэлектрогенераторы (РИТЭГ), в свое время убранные с побережья Тихого океана. Всего было демонтировано и вывезено на утилизацию за пределы региона 187 РИТЭГов. Все они были заменены на альтернативные источники питания навигационных знаков.

В Приморье также завершается строительство регионального центра кондиционирования. На площадке центра радиоактивные отходы будут готовиться к транспортировке и вывозу для последующего финального захоронения вне территории Приморского края.

В Мурманской области в 2023 году ликвидировано судно, прозванное «самым радиоактивным в мире» – плавтехбаза «Лепсе». В плановом режиме идет вывоз отработавшего ядерного топлива. С 2002 по 2023 год суммарный объем накопленного ОЯТ сократился более чем в два раза. До конца текущего года планируется вывезти последнюю партию ОЯТ с береговой технической базы ВМФ в ЗАТО г. Островной (поселок Гремиха). После завершения проекта в Гремихе в российской части Баренцева моря останется только одно хранилище отработавшего ядерного топлива – в губе Андреева, откуда уже вывезено больше половины ОЯТ, а полностью работы по вывозу планируется завершить к концу нынешнего десятилетия.

ФГУП «РАДОН» занимает в стране лидирующие позиции в сфере обращения с РАО. Входит в структуру госкорпорации «Росатом» (дивизион «Экологические решения»). Предприятие было основано в 1960 году для обеспечения радиационной безопасности населения, территорий и объектов окружающей среды Центрального региона России. В «РАДОН» входят 11 филиалов. Предприятие в 2018 году назначено специализированным отраслевым оператором по управлению объектами ядерного наследия, основными задачами которого стали поддержание ядерно и радиационно опасных объектов в безопасном состоянии и оптимизация процессов по их выводу из эксплуатации, включая работы по обращению с РАО и реабилитацию территорий.

Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по снижению негативного влияния на природу. Обеспечение ядерной и радиационной безопасности – одна из приоритетных задач российской атомной отрасли. Атомщики уделяют большое внимание мероприятиям по охране окружающей среды и реабилитации загрязненных территорий. Перспективные планы «Росатома» в сфере обеспечения безопасности включают в себя дальнейшее совершенствование культуры безопасной эксплуатации ядерных объектов, продолжение работ по ликвидации наследия советского «атомного проекта», внедрение современных систем управления безопасностью.