|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  28.05.25 |

**«Росатом» представил статус проекта по выводу из эксплуатации зданий на площадке АЭХК в Ангарске**

*Представителям общественности и органов власти были продемонстрированы передовые технологии масштабного проекта по выводу из эксплуатации зданий диффузионного производства*

**Состоялся технический тур на площадку Ангарского электролизного химического комбината (АО «АЭХК», входит в Топливный дивизион «Росатома»). В нем приняли участие более 40 представителей исполнительной и законодательной власти Иркутской области и Ангарского городского округа, Ростехнадзора, ФМБА России, Общественного совета «Росатома», Общественной палаты Иркутской области, а также научного и экспертного сообществ.**

Гостям был продемонстрирован текущий статус работ по выводу из эксплуатации двух зданий диффузного производства (№ 802 и № 804). На сегодня проект находится на финальной стадии. Его планируется завершить до конца 2025 года. Участникам техтура также показали используемые в проекте передовые технологии – сортировки грунта, лазерной резки и криобластинга. Эти методы позволяют минимизировать количество образованных радиоактивных отходов, обеспечить эффективную дезактивацию металла с целью его дальнейшего хозяйственного применения, а также значительно ускорить процесс вывода из эксплуатации объектов и сократить его стоимость. По завершению мероприятия в формате круглого стола участники обсудили вопросы, касающиеся реализации государственной политики по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов и обращению с радиоактивными отходами.

«Ликвидация ядерного наследия является ключевым фактором обеспечения ядерной и радиационной безопасности и экологической политики «Росатома». Мы нацелены на обеспечение экологического благополучия, комфортной и безопасной среды для жизни. Обеспечение открытости и прозрачности реализации федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности» (ФЦП ЯРБ) мы считаем своим приоритетом. Это вносит существенный вклад в общественную приемлемость выполняемых работ, повышение конкурентоспособности и инвестиционной привлекательности атомной отрасли», – подчеркнул заместитель директора по государственной политике в области обращения с радиоактивными отходами, отработавшим ядерным топливом и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно- опасных объектов госкорпорации «Росатом» **Александр Абрамов**.

«Федеральная целевая программа по обеспечению ядерной и радиационной безопасности – это реальный пример реализации государственной политики, нацеленной на решение накопленных проблем и обеспечение безопасности как сегодня, так и в будущем. Важно, что программа разрабатывалась с непосредственным участием общественности и экспертного сообщества, что позволило учесть широкий спектр мнений и повысить прозрачность всех процессов. Благодаря системному подходу и поддержке государства Россия не только решает свои внутренние задачи, но и закладывает основу для экспорта уникальных решений странам, которые только начинают путь в атомной энергетике», – отметила модератор круглого стола, директор проекта департамента по взаимодействию с регионами госкорпорации «Росатом» **Ольга Головихина.**

«Представленные результаты – это только часть большого проекта по ликвидации ядерного наследия в рамках ФЦП ЯРБ-2. В этом году мы завершим работы по выводу из эксплуатации здания 802. В следующем году приступим к демонтажу хранилищ РАО сооружения 310, а также планируем начать работы по выводу из эксплуатации площадки демонтированного оборудования – склад 35. Для эффективного решения этих задач на предприятии имеются все необходимые ресурсы: инфраструктура, профессиональные кадры и накопленные компетенции», – обозначил генеральный директор АО «АЭХК» **Вячеслав Глушенков**.

**Справка:**

Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ») включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Топливный дивизион является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В дивизионе активно развиваются новые бизнесы в области химии, металлургии, технологий накопления энергии, 3D-печати, цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов.

Ангарский электролизный химический комбинат (АО «АЭХК», предприятие Топливного дивизиона «Росатома») – предприятие по производству гексафторида природного и обогащенного урана, применяемого для изготовления ядерного топлива атомных электростанций.

Здания диффузного производства были введены в эксплуатацию около 60 лет назад и являлись одними из первых производственных объектов АЭХК. С переходом на новую технологию разделения изотопов урана газоцентробежным методом эксплуатация этих зданий была прекращена в 1995 году, и впоследствии они были законсервированы.

Также на площадке АЭХК реализуется вывод из эксплуатации пунктов хранения радиоактивных отходов (сооружения 310), которые состоят из 10 подземных железобетонных сооружений различной конструкции, предназначенных для приема и хранения отходов сублиматного производства комбината. В настоящее время комплекс вмещает около 2 тыс. куб. метров радиоактивных отходов низкой и средней активности.

Вывод из эксплуатации зданий 804 и 802, а также комплекса сооружений 310 реализуется в рамках федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2035 года».

В рамках двух федеральных целевых программ «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности» (с 2008 по 2015 – ФЦП ЯРБ-1 и с 2016 по 2035 – ФЦП ЯРБ-2) 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.