|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  28.02.24 |
| --- | --- | --- |

**Замглавы Росатома по машиностроению и индустриальным решениям провел заседание штаба по сооружению пункта финальной изоляции РАО**

*Заседание прошло на площадке сооружения объекта, расположенной на территории АО «СХК»*

Заместитель генерального директора Госкорпорации «Росатом» по машиностроению и индустриальным решениям Андрей Никипелов провел выездное заседание штаба по сооружению приповерхностного пункта финальной изоляции радиоактивных отходов (РАО) III и IV классов северского филиала Национального оператора по обращению с РАО.

В ходе совещания площадку сооружения объекта, расположенную на территории АО «СХК», посетили также директор по государственной политике в области РАО, ОЯТ и ВЭ ЯРОО Василий Тинин, заместитель генерального директора Национального оператора Сергей Дерябин, директор филиала «Северский» Евгений Дудин и руководители подрядных организаций.

В фокусе обсуждения были анализ соответствия хода строительства имеющимся планам, перспективы выполнения графика и мероприятия, гарантирующие своевременность и согласованность выполнения предстоящих работ.

«Это один из ключевых объектов Федеральной целевой программы „Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на период до 2035 года“. Он полностью соответствует всем самым современным российским и международным нормам. Ввести его в эксплуатацию в запланированные сроки имеет принципиально важное значение для дальнейшего развития инфраструктуры обращения с РАО», — подчеркнул в ходе совещания Андрей Никипелов.

Василий Тинин, в свою очередь, заострил внимание руководителей стройки на необходимости наращивать численность персонала подрядчиков на площадке в проактивном режиме. «Необходимо приложить максимум усилий для исполнения принятых сегодня решений», — отметил он.

Также в ходе рабочей поездки в Северск Томской области Андрей Никипелов и Василий Тинин посетили производственные площадки АО «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов» (ОДЦ УГР). Это единственное в России предприятие, специализирующееся на комплексном выполнении работ по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов. В рамках встречи с руководством предприятия был отдельно затронут вопрос открытия филиала ОДЦ УГР «Центральная Азия» в Бишкеке. Напомним, что Росатом уже реализует проекты по ликвидации уранового наследия за рубежом: в 2023 году с опережением срока завершена рекультивация бывшего уранового производства в Таджикистане. В активной стадии также находится аналогичный проект в Республике Кыргызстан.

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.

**Справка:**

Приповерхностный пункт финальной изоляции РАО III и IV классов филиала «Северский» ФГУП «НО РАО» сооружается на территории промышленной площадки АО «СХК». Хранилище рассчитано на изоляцию 142,7 тыс. куб. метров упаковок с твердыми РАО (среднеактивные короткоживущие, низко- и очень низкоактивные РАО).

В 2016 и 2018 г. состоялись общественные обсуждения предварительных материалов оценки воздействия на окружающую среду и материалов обоснования лицензии на сооружение и размещение объекта.

В 2020 году получена лицензия на сооружение. Строительно-монтажные работы начались в 2021 году. В настоящее время проводятся работы по возведению зданий, сооружений и инфраструктуры, внутриплощадочных автодорог, а также одной карты для финального размещения РАО.

Начало эксплуатации хранилища планируется в 2025 году, окончание сооружения последних модулей хранилища — в 2035 году.

Росатом, как и другие крупные российские компании, последовательно реализует шаги по переходу к зеленой экономике, модернизируя производство для снижения выбросов, повышая активность в сфере снижения негативного воздействия на окружающую среду. Вне зависимости от внешних условий вопросы экологии и эффективного природопользования остаются основополагающими для устойчивого развития регионов страны.