|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  30.09.25 |

**«Росатом» открыл в Северске «Молодёжное пространство»**

*Мероприятие прошло в рамках празднования 15-летия Опытно-демонстрационного центра вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов*

**В Северске (Томская область) состоялось торжественное открытие «Молодежного пространства». Новая площадка, созданная при поддержке предприятий дивизиона «Экологические решения»** – **АО «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов» («ОДЦ УГР») и ФГУП «НО РАО», призвана стать центром развития для активной молодежи предприятий атомной отрасли и города.**

«Открытие молодежного пространства – это важный шаг в развитии молодежной политики региона и вклад в будущее атомной отрасли. Мы гордимся тем, что в юбилейный для атомной отрасли и «ОДЦ УГР» год можем подарить Северску такую современную и многофункциональную площадку. Уверен, что это пространство станет местом генерации смелых идей, научно-технических дискуссий и рождения прорывных проектов», – подчеркнул директор по государственной политике в области радиоактивных отходов, отработавшего ядерного топлива и вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов госкорпорации «Росатом» **Василий Тинин**.

Проект «Молодежное пространство» представляет собой современную площадку для развития, творчества и общения, предлагающую широкий спектр возможностей для самореализации и профессионального роста молодых сотрудников предприятий отрасли. Здесь планируется проведение лекций, мастер-классов, тренингов, творческих вечеров и других мероприятий. Особое внимание будет уделено профориентационным и просветительским программам, научным и техническим семинарам, направленным на создание инновационной среды и поддержку молодежных инициатив.

Справка:

***В 2025 году «Опытно-демонстрационный центр вывода из эксплуатации уран-графитовых реакторов» («ОДЦ УГР», г. Северск Томской области) отмечает 15-летний юбилей.***

В специализацию Центра входит полный комплекс работ по выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов и реабилитация территорий, консолидация уникального опыта и тиражирование накопленных компетенций. Специалистами предприятия совместно с научными институтами отрасли и Российской академией наук разработаны не имеющие аналогов технологии, которые позволили АО «ОДЦ УГР» впервые в мире осуществить безопасный вывод из эксплуатации уран-графитового реактора по варианту «захоронение на месте». В настоящее время АО «ОДЦ УГР» занимается разработкой технологий для проведения работ по выводу из эксплуатации энергетических ядерных реакторов по варианту «ликвидация» и участвует в реализации мероприятий федеральной целевой программы «Обеспечение ядерной и радиационной безопасности на 2016-2020 годы и на период до 2030 года».

**ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»)** входит в структуру госкорпорации «Росатом» и осуществляет деятельность в области обеспечения безопасного обращения с радиоактивными отходами, эксплуатации и закрытия объектов финальной изоляции радиоактивных отходов; выполняет функции заказчика проектирования и сооружения пунктов финальной изоляции радиоактивных отходов. Предприятию принадлежит ряд объектов на территории России: действующий пункт приповерхностного захоронения радиоактивных отходов в г. Новоуральск (общей вместимостью 55 тыс куб м) и два пункта приповерхностного захоронения радиоактивных отходов в стадии строительства – в г. Северск и г. Озёрск. Отдельно строится подземная исследовательская лаборатория в рамках проекта создания пункта глубинного захоронения высокоактивных радиоактивных отходов в Красноярском крае.

Создание возможностей для молодежи является одним из основных приоритетов государства. Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание планомерной работе по раскрытию потенциала подрастающего поколения. Предприятия и организации также уделяют большое внимание работе с молодыми сотрудниками, школьниками и студентами, которые в скором времени могут стать их работниками, создаются специализированные образовательные программы для подготовки молодых кадров. «Росатом» и его предприятия принимают активное участие в этой работе.