|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**20.11.24 |

**Зарубежный проект «Росатома» по реабилитации промплощадки «Табошар» в Таджикистане стал победителем премии Russian Demolition Awards 2024**

*Проект получил премию в номинации «ESG-охрана окружающей среды»*

Реализованный госкорпорацией «Росатом» зарубежный проект реабилитации объекта уранового наследия Табошар в Таджикистане стал победителем премии Russian Demolition Awards 2024 в номинации «ESG-охрана окружающей среды» (в этой номинации отмечаются достижения компаний в области экологической, социальной и корпоративной ответственности, подчеркивая важность устойчивого развития и охраны окружающей среды в деятельности организаций).

Реабилитация объектов промышленной площадки «Табошар» осуществлялась в рамках мероприятий Межгосударственной целевой программы «Рекультивация территорий государств, подвергшихся воздействию уранодобывающих производств», координатором которой является госкорпорация «Росатом».

В рамках проекта с опережением почти в полгода были реабилитированы четыре хвостохранилища и отвал фабрики бедных урановых руд в районе города Истиклол в Согдийской области Республики Таджикистан.

«Реабилитация территорий площадки “Табошар” – одна из образцовых. Примененные в рамках проекта инженерно-технические решения позволили привести объект уранового наследия в безопасное состояние: благодаря выбранным методикам удалось уменьшить высоту отвалов в два раза и снизить радиационный фон до естественных значений. Улучшены условия жизни людей на обширных территориях, что должно положительно повлиять на рост благосостояния и экономики региона», – отметил директор по государственной политике в области радиоактивных отходов, отработавшего ядерного топлива и вывода из эксплуатации ядерно- и радиационно опасных объектов госкорпорации «Росатом» Василий Тинин.

**Справка:**

Табошарское месторождение в районе города Истиклол – одно из наиболее крупных месторождений в СССР, где с 1945 года по 1965 год велась активная добыча урана. В семидесятых годах прошлого столетия предприятие было закрыто. Для проведения работ по реабилитации (площадка инженерно-технического обеспечения, пункт дезактивации спецтехники и пр.) организовали работу службы радиационной безопасности. В ходе проекта были демонтированы остатки строительных конструкций, создан защитный грунтовый слой, организована система водоотведения. В проекте было задействовано около 88 работников, а также 40 единиц спецтехники. Общий объем перемещенного грунта составил более 1,2 млн кубометров.

Реализацией работ по проекту занимался Центральный проектно-технологический институт (АО «ЦПТИ») – головная проектная организация Топливного дивизиона «Росатома» и центр компетенций по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов и обращению с радиоактивными отходами.

Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (Топливная компания «Росатома» «ТВЭЛ») включает предприятия по фабрикации ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Являясь единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом в общей сложности более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах мира, а также транспортные реакторы российского атомного флота. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе «ТВЭЛ». 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. В контуре созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. [tvel.ru](https://tvel.ru/)

В 2021 году решением Экономического совета СНГ АО «ТВЭЛ» назначено Базовой организацией государств – участников СНГ по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и вывода из эксплуатации ЯРОО. Базовая организация оказывает содействие государствам – участникам СНГ в рамках многостороннего и двустороннего сотрудничества с целью комплексного решении задач в области обращения с ОЯТ, РАО и ВЭ ЯРОО и реализации конкретных проектов на площадках ЯРОО.

Премия RUSSIAN DEMOLITION AWARDS – это ежегодный конкурс, направленный на признание и поощрение профессиональных достижений в области демонтажных работ, реновации и рекультивации объектов. Она охватывает широкий спектр категорий, включая инновационные технологии, безопасность, экологическую устойчивость и эффективность процессов.

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.