|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**30.07.25 |

**«Росатом» реабилитирует два объекта уранового наследия в Таджикистане**

*Реализация проекта снизит радиационно-экологические риски для населения в непосредственной близости от бывших урановых объектов*

**Центральный проектно-технологический институт (АО «ЦПТИ», предприятие Топливного дивизиона «Росатома») заключило контракт на разработку проектно-сметной документации по реабилитации территорий двух объектов уранового наследия в Согдийской области Республики Таджикистан – хвостохранилища в поселке Адрасман, а также отвала цеха № 3 площадки «Табошар» в районе города Истиклол.  Проект будет выполнен в рамках межправительственного соглашения между Россией и Таджикистаном о сотрудничестве в области реабилитации территорий, пострадавших от деятельности уранодобывающих и горнорудных производств.**

Хвостохранилище в Адрасмане расположено в гористой местности, его площадь составляет 3,45 га, высота – 22-25 метров, а общий объем накопленных отходов достигает 400 тысяч тонн. Отвал цеха № 3 занимает около 3 га, в проекте будет запланировано размещение в нем загрязненных конструкций бывших промышленных зданий и сооружений.

Специалисты «Росатома» уже приступили к проведению комплексных инженерно-радиационных обследований, а также к подготовке проектной документации. Все проектные решения будут проходить государственную градостроительную и экологическую экспертизы в соответствии с законодательством Республики Таджикистан.

«Реализация проекта позволит снизить риски радиационного воздействия, предотвратить дальнейшее загрязнение почвы и водных ресурсов, а также создать условия для социально-экономического развития региона. Наша команда уже имеет успешный опыт исполнения аналогичного проекта на площадке “Табошар”. Данный опыт, накопленный российскими и таджикистанскими специалистами с учетом передовых мировых практик, может лечь в основу будущих проектов по приведению в безопасное состояние других объектов уранового наследия», – отметил генеральный директор АО «ЦПТИ» **Яков Никонов**.

**Справка:**

**Топливный дивизион госкорпорации «Росатом» (управляющая компания – АО «ТВЭЛ»)** включает в себя предприятия по производству ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. Будучи единственным поставщиком ядерного топлива для российских АЭС, ТВЭЛ обеспечивает топливом более 70 энергетических реакторов в 15 государствах, исследовательские реакторы в девяти странах и транспортные реакторы атомного флота России. Каждый шестой энергетический реактор в мире работает на топливе ТВЭЛ. Топливный дивизион является крупнейшим производителем обогащённого урана и лидером глобального рынка стабильных изотопов, активно развивая новые направления в области химии, металлургии, накопления энергии, 3D-печати и цифровых продуктов, а также вывода из эксплуатации ядерных объектов. В данной области созданы отраслевые интеграторы «Росатома» по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии [http://www.tvel.ru](http://www.tvel.ru/).

АО «ТВЭЛ» с 2019 года является отраслевым интегратором по направлению бизнеса «Вывод из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов и обращение с сопутствующими радиоактивными отходами». 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.

**АО «Центральный проектно-технологический институт»** специализируется на проектировании объектов, конструировании и изготовлении оборудования для объектов использования атомной энергии (ОИАЭ), науки и ядерной медицины. Направления деятельности компании также включают вывод из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов (ЯРОО), рекультивацию радиационно загрязненных территорий <https://cpti.tvel.ru/> .

Госкорпорация «Росатом», производящая электричество с помощью низкоуглеродной генерации, последовательно реализует шаги по переходу к «зеленой» экономике. Снижение негативного влияния на природу, сохранение и восполнение биоресурсов – все это приоритетные задачи российской атомной отрасли в области охраны окружающей среды.