|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**11.07.25 |

**На семинаре в Таджикистане обсудили реабилитацию территорий урановых объектов**

*«Росатом» готов предложить партнерам всестороннюю поддержку в ликвидации уранового наследия*

**В Худжанде (Республика Таджикистан) прошел семинар, посвященный обсуждению потенциала специализированного центра по обращению с радиоактивными отходами при Государственном унитарном предприятии «Таджикредмет». Встреча по обмену практическим опытом была организована госкорпорацией «Росатом» в рамках Межправительственного соглашения между Россией и Таджикистаном о сотрудничестве в области реабилитации территорий, подвергшихся воздействию уранодобывающих и горнорудных производств.**

В мероприятии приняли участие эксперты атомной отрасли, представители министерства промышленности, новых технологий Республики Таджикистан и министерства чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, а также других отраслевых организаций. Российская сторона подтвердила готовность и впредь оказывать всестороннюю поддержку Таджикистану, делиться опытом, накопленным за 80-летнюю историю атомной отрасли, и современными технологиями в области реабилитации урановых объектов.

«Госкорпорация «Росатом» обладает подтверждённым практическим опытом в реализации международных проектов по реабилитации объектов атомной отрасли. В частности, Центральный проектно-технологический институт (АО «ЦПТИ», предприятие Топливного дивизиона «Росатома») завершил комплекс работ по рекультивации на промышленной площадке «Табошар», расположенной в районе города Истиклол в Согдийской области Республики Таджикистан. Все мероприятия были выполнены в полном объёме и с опережением графика. Мы убеждены, что дальнейшее развитие сотрудничества между Россией и Таджикистаном в рамках межправительственного соглашения будет развиваться и укрепляться», – отметил руководитель Проектного офиса по выводу из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов (ВЭ ЯРОО) госкорпорации «Росатом» **Дмитрий Соловьев**.

«В рамках семинара был представлен опыт российских предприятий по ликвидации последствий ядерного наследия. Базовая организация СНГ сформировала и представила свод рекомендаций по функционалу, структуре и оборудованию эксплуатирующих организаций, занимающихся в том числе контролем соблюдения радиационной безопасности при выполнении работ и последующим мониторингом площадок. Также были сформированы требования к профильным специалистам и подняты темы, имеющие высокую актуальность, учитывая начало работ по межправительственному соглашению между Россией и Таджикистаном по рекультивации объектов уранового наследия», – отметил исполнительный секретарь Базовой организации государств – участников СНГ по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом, радиоактивными отходами и ВЭ ЯРОО **Михаил Литвинов**.