|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**04.10.24 |
| --- | --- | --- |

**Федеральный экологический оператор заключил первый международный договор на технический аудит**

*Предприятие «Росатома» осуществит оценку последствий экологического загрязнения на промышленном объекте в Кыргызстане*

Федеральный экологический оператор (ФГУП «ФЭО», предприятие госкорпорации «Росатом») и Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики заключили договор на оказание услуг по проведению технического аудита закрывшегося химического предприятия ОАО «Кристалл-Банкрот».

На территории завода, занимавшегося производством кремниевых полупроводников, скопилось около 70 тонн опасных химических веществ. ФГУП «ФЭО» проведет исследования, оценку состояния технологического оборудования с отходами, мониторинг атмосферного воздуха. Технический аудит позволит получить информацию о текущем состоянии накопленных на предприятии отходов и их количестве, выявить технические и экологические ограничения при разработке дальнейших мероприятий по обращению с отходами, оценить потенциальные риски и разработать комплекс эффективных мер по утилизации или консервации токсичных химических веществ, находящихся на территории ОАО «Кристалл-Банкрот».

По итогам аудита будут сформированы концепция и план действий по ликвидации последствий экологического загрязнения.

«Мы уверены, что данное сотрудничество позволит существенно улучшить экологическую ситуацию и станет важным шагом к возвращению приведенной в безопасное состояние территории в хозяйственный оборот. Федеральный экологический оператор применит накопленные знания и компетенции для поиска и внедрения наиболее эффективных способов решения поставленной задачи», – отметил генеральный директор ФГУП «ФЭО» Максим Погодин.

**Справка:**

Химическое предприятие в Таш-Кумыре было спроектировано в 1981 году Московским институтом ГИРЕДМЕТ. Его профилем являлся выпуск полупроводниковых материалов (поликремний), что имело стратегическое значение для страны. За два года работы (1997-1998) предприятие выпустило лишь 10 тонн продукции. На сегодняшний день на территории предприятия в специальных металлических цистернах хранится ряд ядовитых веществ объемом около 70 тонн. Химические вещества относятся к первому классу токсичности и взрывоопасности, представляют высокую потенциальную экологическую опасность и препятствуют дальнейшим работам по демонтажу технологического оборудования.

В 2024 году Россия председательствует в органах СНГ, в этом качестве она активизировала работу в области дальнейшего укрепления Содружества как интеграционного объединения, повышения его международного авторитета. «Росатом» и его дивизионы расширяют сотрудничество с предприятиями и организациями стран СНГ.