|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  25.03.24 |
| --- | --- | --- |

**На «АТОМЭКСПО-2024» обсудили будущее объектов ядерного и промышленного наследия**

*Рекультивация объектов будет содействовать устойчивому развитию районов размещения объектов наследия*

На XIII Международном форуме «АТОМЭКСПО-2024» прошел круглый стол «Экотрансформация объектов наследия: общий вклад в социально-экономическое развитие и устойчивость энергетики».

Спикерами мероприятия выступили: сенатор Российской Федерации, заместитель председателя Комитета по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Совета Федерации Татьяна Сахарова; директор по государственной политике в области радиоактивных отходов (РАО), отработавшего ядерного топлива (ОЯТ), вывода из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов (ВЭ ЯРОО) Госкорпорации «Росатом» Василий Тинин; заместитель генерального директора — директор по стратегии, тарифам и инвестициям АО «Концерн Росэнергоатом» Алла Архангельская; специалист отдела ремедиации и экологических программ МАГАТЭ Хорст Монкен-Фернандес; начальник отдела МЧС Кыргызской Республики Бакытбек Асанкулов и другие.

Участники круглого стола обсудили, возможна ли «вторая жизнь» площадок с ядерным и промышленным наследием прошлых лет после приведения их в безопасное состояние. В частности, Василий Тинин подчеркнул, что государство системно и всеобъемлюще уделяет внимание объектам наследия, как образованным в результате развития атомного проекта, так и особо опасным производственным площадкам в иных отраслях. Было отмечено, что, обладая технологиями и огромным опытом обращения с особо опасными радиационными объектами и отходами, Росатом по поручению государства успешно реализует на территории России сложнейшие проекты по ликвидации накопленного экологического вреда и обращению с отходами первого и второго класса опасности. Также в сотрудничестве со странами СНГ Госкорпорация ведет работу по ликвидации уранового наследия и рекультивации промышленных объектов в Кыргызстане и Таджикистане. Проекты финансируются в том числе с участием Российской Федерации.

«Все работы по рекультивации и реабилитации территорий направлены на то, чтобы минимизировать последствия технологического влияния атомной и иных отраслей промышленности на человека и окружающую среду, на будущие поколения. В ходе реализации таких проектов на постоянной основе ведется экомониторинг, создается инфраструктура, дополнительные социальные объекты, дороги, приобретается оборудование, появляются новые рабочие места и профессии. Считаем необходимым максимально привлекать площадки и территории, приведенные в безопасное состояние, для повторного использования», — сказал Василий Тинин.

В своем выступлении Татьяна Сахарова отметила, что Совет Федерации РФ уделяет большое внимание вопросам ликвидации объектов накопленного экологического вреда: «В рамках реализации федеральных проектов „Чистая страна“, „Генеральная уборка“ и „Сохранение озера Байкал“ проведена большая работа по приведению наиболее сложных объектов в безопасное для жителей страны состояние. Благодаря оперативной работе Госкорпорации „Росатом“ на промышленной площадке бывшего „Усольехимпрома“ в городе Усолье-Сибирское отменен режим чрезвычайной ситуации, подтверждено десятикратное снижение концентрации ртути в атмосферном воздухе, снята угроза жизни и здоровью населения от негативного воздействия объекта. Также предотвращена экологическая катастрофа уникальной экосистемы озера Байкал на территории Байкальского целлюлозно-бумажного комбината. Важно, что помимо проведения работ по ликвидации накопленного вреда проекты предусматривают в том числе комплекс мер, способствующих социально-экономическому развитию близлежащих городов».

Депутат Государственной Думы РФ Мария Василькова рассказала о том, что работы на объектах накопленного экологического вреда Иркутской области находятся на стадии активной рекультивации. «Совместно с Госкорпорацией „Росатом“ ведется работа над формированием концепции развития территории. Сейчас в эти объекты инвестируются большие средства, и наша задача, помимо ликвидации накопленного вреда, определить, как будет развиваться данная территория, обеспечить социально-экономическое развитие в долгосрочной перспективе. Поэтапно площадка накопленного экологического вреда трансформируется в одну из самых инвестиционно привлекательных площадок для развития. Ведется системная работа по переходу от рекультивации к поиску оптимального решения, чтобы сделать город комфортным для жизни, возродить производство мало- и среднетоннажной химии для стратегических отраслей российской промышленности».

**Справка:**

При оценке устойчивости атомной энергетики важную роль играет подход к обращению с радиоактивными отходами. Развитие инфраструктуры обращения с радиоактивными отходами — стратегическая задача национального уровня. Эффект от решений, принятых сейчас, во многом будет ощутим только через десятки и сотни лет, что накладывает особую ответственность перед будущими поколениями.

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 Росатома является крупнейшим в мире производителем обогащенного урана, а также лидером глобального рынка стабильных изотопов. В топливном 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 Топливной компании «ТВЭЛ» созданы отраслевые интеграторы по аддитивным технологиям, системам накопления электроэнергии и выводу из эксплуатации ЯРОО. <http://www.tvel.ru>.

АО «ТВЭЛ» с 2019 года является интегратором Госкорпорации «Росатом» по направлению бизнеса «Вывод из эксплуатации ядерных и радиационно опасных объектов и обращение с сопутствующими радиоактивными отходами». Интегратор выстраивает кооперацию организаций отрасли для развития продуктового предложения по ВЭ ЯРОО и обращению с РАО и развивает сотрудничество с зарубежными компаниями и международными организациями атомной индустрии для участия в реализации бизнес-проектов.

Международный форум «АТОМЭКСПО», организуемый при поддержке Госкорпорации «Росатом», проводится с 2009 года. Это крупнейшая деловая и выставочная площадка, на которой руководители ведущих отраслевых компаний и ведущие эксперты обсуждают задачи развития ядерных технологий, укрепляют партнерские отношения и обмениваются лучшими практиками. Формат форума включает в себя выставку и обширную деловую программу, главными темами которой традиционно являются развитие атомной энергетики как экологически чистого источника энергии; управление человеческим капиталом; создание инфраструктуры атомной энергетики; финансирование и инвестиции в энергетике; развитие неэнергетических ядерных технологий и многие другие. Оператором форума выступает ООО «АТОМЭКСПО».

В рамках демонстрации приверженности Росатома климатической повестке будет обеспечена компенсация углеродного следа XIII Международного форума «АТОМЭКСПО-2024» с использованием специальных сертификатов.