|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  18.04.24 |
| --- | --- | --- |

**Ветераны атомной отрасли из РФ приняли участие в конференции, посвященной вопросам уранового наследия в странах Центральной Азии**

*Мероприятие объединило ветеранов атомной промышленности из Беларуси, Кыргызстана, России, Таджикистана и Узбекистана*

16 апреля в Душанбе представители Международного союза ветеранов атомной энергетики и промышленности (МСВАЭП) и Общественного совета Госкорпорации «Росатом» приняли участие в Международной конференции «Урановое наследие Советского Союза в Центральной Азии: проблемы и решения», которая прошла на площадке Агентства по химической, биологической, ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Таджикистана. Мероприятие было организовано при поддержке Ветеранской организации Таджикистана и Агентства по химической, биологической, ядерной и радиационной безопасности НАН Таджикистана.

В конференции приняли участие представители Агентства по ХБРЯ безопасности НАН Таджикистана, Базовой организации государств — участников СНГ в области обращения с радиоактивными отходами, отработанным ядерным топливом и вывода из эксплуатации ядерных радиационно опасных объектов, представители ветеранских организаций из Кыргызстана, Беларуси и Узбекистана.

Обращения к участникам мероприятия направили президент Национальной академии наук Таджикистана Кобилджон Хушвахтзода и председатель МСВАЭП Павел Ипатов. Ведущий научный исследователь Агентства по ХБРЯ безопасности НАН Таджикистана, председатель ветеранской организации Таджикистана академик, профессор Улмас Мирсаидов в своем приветственном слове отметил: «Ваша конференция — важное событие для нашей страны, так как обсуждаются актуальные проблемы отходов урановой промышленности. Как вам известно, на территории Таджикистана осталось огромное количество урановых отходов, которые требуют проведения реабилитационных мероприятий для улучшения экологической ситуации и предотвращения экологических катастроф. Хочу подчеркнуть, что в Таджикистане успешно выполнен ряд мероприятий по реабилитационным работам с участием Росатома, и мы высоко ценим роль и усилия Росатома, стран ЕС, МАГАТЭ в решении проблем уранового наследия Таджикистана».

В ходе конференции участники обсудили такие важные вопросы, как оценка состояния уранового наследия и его воздействия на здоровье населения и окружающую среду, лучшие мировые практики по рекультивации территорий, загрязненных урановыми отходами, развитие стратегий и планов действий для решения проблем, связанных с урановым наследием.

Заместитель председателя, ответственный секретарь МСВАЭП Виталий Лебеденко подчеркнул: «Наше ветеранское движение регулярно проводит международные мероприятия, посвященные атомной энергетике, но сегодняшняя конференция особенная. Это первая конференция Союза ветеранов, рассматривающая такую актуальную для стран Центральной Азии проблематику, как решение вопросов уранового наследия. В регионе реализуется программа СНГ по рекультивации объектов в Кыргызстане и Таджикистане. В прошлом году специалисты Росатома с опережением графика завершили работы в рамках реализации проекта по рекультивации ряда объектов промышленной площадки „Табошар“ в Таджикистане. Постремедиационные мероприятия на бывших объектах уранодобывающей промышленности будут продолжены, так как имеют особую важность, поскольку напрямую связаны с социально-экономическим развитием прилегающих к таким объектам населенных пунктов».

«Базовой организацией СНГ по обращению с радиоактивными отходами была проведена инвентаризация объектов ядерного наследия. Разработаны паспорта для более чем 150 объектов. Созданный Реестр объектов учитывает результаты мероприятий по обеспечению экологической безопасности последних 10 лет. Решающим звеном в разработке проекта ремедиации накопленного вреда является четкое формирование стратегии будущего использования объекта, определяемой национальными органами власти. Такая стратегия должна представлять собой баланс между выбором технологии и достижением запросов населения, потенциальных инвесторов и эксплуатирующей объект организацией», — прокомментировал ответственный секретарь Совещательного органа Базовой организации СНГ по вопросам обращения с отработавшим ядерным топливом (ОЯТ), радиоактивными отходами (РАО) и выводу из эксплуатации ядерно и радиационно опасных объектов (ВЭ ЯРОО) Михаил Литвинов.

**Справка:**

Международный союз общественных объединений «Международный союз ветеранов атомной энергетики и промышленности» (МСОО МСВАЭП) был создан в 2010 году на базе ветеранских общественных объединений стран Восточной Европы, развивающих ядерную энергетику. В настоящее время в состав Союза входит тринадцать общественных организаций ветеранов-атомщиков из одиннадцати стран. МСВАЭП — единственная ветеранская организация, аккредитованная при Генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии (МАГАТЭ/IAEA).

В 2021 году решением Экономического совета СНГ АО «ТВЭЛ» (топливный дивизион Росатома) 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 решения задач в области обращения с ОЯТ, РАО, ВЭ ЯРОО и реализации конкретных проектов на площадках ЯРОО.

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.