|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  24.04.25 |

**Ветераны атомной отрасли России приняли участие в международной конференции, посвященной развитию атомной энергетики в странах Центральной Азии**

*Мероприятие было организовано при поддержке «Росатома»*

**Представители ветеранских организаций Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Узбекистана, Монголии и других стран обсудили вопросы применения атомных технологий в странах Центральной Азии на международной конференции «Перспективы применения ядерных технологий и проблемы радиационной безопасности в государствах Центральной Азии», которая прошла 23-24 апреля в Душанбе.** Организатором мероприятия стал Международный союз ветеранов атомной энергетики и промышленности (МСВАЭП, аккредитован при генеральной конференции Международного агентства по атомной энергии) при поддержке Ветеранской организации Таджикистана и Агентства по химической, биологической, ядерной и радиационной безопасности Национальной академии наук Таджикистана. Участники дискуссии затронули такие аспекты, как применение технологий атомных станций малой мощности, решение радиоэкологических проблем ядерного наследия, перспективы сотрудничества Росатома и стран Центральной Азии для увеличения доли атомной генерации в энергодефицитных регионах.

Заместитель председателя, ответственный секретарь МСВАЭП **Виталий Лебеденко** подчеркнул: «Наша конференция проходит в особый год: в этом году ветеранская организация МСВАЭП отмечает 25-летие, 80 лет исполняется российской атомной промышленности и совсем скоро мы будет отмечать 80-летие Победы в Великой Отечественной войне. И это наши общие праздники. История атомной энергетики знает много открытий и достижений, но именно СССР и Россия как его правопреемница стала пионером мирной атомной энергетики, запустив в Обнинске первую атомную электростанцию и принеся эту технологию на службу всему человечеству. Нельзя не отметить, что и сегодня госкорпорация “Росатом” – мировой лидер атомной отрасли. Передовые технологии “Росатома” гарантируют энергетическую безопасность и экономическое благосостояние многих стран мира, открывая миллионам людей доступ к надежному и безопасному источнику энергии».

С докладом «Перспективы развития сотрудничества России и стран Центральной Азии для увеличения доли атомной генерации» выступила профессор Московского государственного института международных отношений (МГИМО), член Общественного совета госкорпорации «Росатом» Юлия Зворыкина. Она подчеркнула, что Россия, как мировой лидер в сооружении АЭС, готова развивать партнёрство со странами Центральной Азии не только в строительстве станций, но и в подготовке кадров, локализации производства и трансфере технологий. В качестве примеров были приведены проекты в Узбекистане и Мьянме, а также работа филиалов Национального исследовательского ядерного университета «МИФИ» в Ташкенте и Алма-Ате.

«Атомная энергетика – один из самых эффективных и безуглеродных способов удовлетворения растущих потребностей энергодефицитных регионов. Драйвером развития станут малые модульные реакторы (АСММ) – их строительство быстрее и дешевле, а серийное производство снизит стоимость на 30-50 %. Россия, занимая 90 % мирового рынка сооружения АЭС, готова развивать с Центральной Азией не только поставки технологий, но и совместные предприятия, обучение кадров и научные центры — как это уже делается в Узбекистане и Казахстане», – отметила **Юлия Зворыкина**.