|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**28.10.24 |
| --- | --- | --- |

**В Ташкенте прошла международная конференция, посвященная развитию технологий АЭС малой мощности в Центрально-Азиатском регионе**

*Благодаря поддержке «Росатома» в ней приняли участие эксперты из России, Беларуси и Венгрии*

В Ташкенте (Республика Узбекистан) прошла Международная конференция «Перспективы развития атомной энергетики в государствах Центральной Азии и экологические аспекты эксплуатации АЭС малой мощности».

Мероприятие было организовано Международным союзом ветеранов атомной энергетики и промышленности (МСВАЭП) совместно с Советом ветеранов атомной науки и техники при Институте ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан (ИЯФ) при поддержке госкорпорации «Росатом». В мероприятии приняли участие ветераны атомной отрасли стран СНГ и Европы (Узбекистана, Кыргызстана, Таджикистана, Армении, Беларуси, Венгрии и России). Они обсудили проблемы энергетики в Центрально-Азиатском регионе, перспективы их решения с помощью атомных станций малой мощности, а также экологические аспекты малой энергетики. Участников конференции приветствовал Сиражиддин Мирзаев, вице-президент Академии наук Республики Узбекистан. Илхам Садиков, директор Института ядерной физики Академии наук Узбекистана (ИЯФ), в своем выступлении подробно рассказал о современном состоянии ядерных технологий в стране и направлениях деятельности ИЯФ.

«На базе ядерного исследовательского реактора, который работает в ИЯФ, кроме проведения научных исследований, также проводятся работы по производству радиоизотопной и радиофармацевтической продукции. На базе радиоизотопов в институте разработаны более 20 готовых к использованию радиофармацевтических препаратов. Одним из которых является йод-125, который считается одним из самых лучших в мире по качеству», – отметил в своем докладе Илхам Садиков.