

## Развитие атомной энергетики Узбекистана: был организован семинар для узбекских специалистов

ак известно, с целью обеспечения населения и экономики Узбекистана надежным источником электроэнергии по стабильным ценам, что имеет важнейшее значение при современном росте экономики и благосостояния населения, принято решение о строительстве в республике первой атомной электростанции (АЭС) и 7 сентября 2018 года в г.Москве подписано межправительственное соглашение между Республикой Узбекистан и Российской Федерацией о сотрудничестве в строительстве АЭС.

В связи с этим 10 октября 2018 года в Академия наук Республики Узбекистан была проведена семинар по опыту России и передовым технологиям в связи со строительством первой атомной электростанции в нашей стране. В нем приняли участие вице-президент АН РУз С.Мирзаев и ведущие ученые Института ядерной физики, генеральный директор «Узатом» Дж. Мирзамахмудов, представители министерств, узбекские специалисты, руководство «Росатома» и эксперт МАГАТЭ.



Как показывает мировой опыт, работа АЭС с учетом современных подходов к эффективности и безопасности, в значительной мере способствует росту уровня жизни населения, стабильному развитию экономики, а также научно-технического и кадрового потенциала страны.

Было отмечено, что для сооружения АЭС Узбекистан выбрал современные российские ядерные технологии с реактором ВВЭР-1200 поколения «3+», которые успешно используются и строятся как в России, так и за ее пределами и соответствуют всем современным международным стандартам безопасности и требованиям МАГАТЭ.