

Подписано соглашение между топливной компанией Росатома «ТВЭЛ» и Институтом ядерной физики Академии наук Узбекистана

Институт ядерной физики Академии наук Республики Узбекистан посетили вице-президенты топливной компании «ТВЭЛ» Росатома Олег Григорьев и Александр Угрюмов и директор по вопросам международных связей Федор Соколов.



В ходе визита гости ознакомились с деятельностью института и Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» и Институт ядерной физики Академии наук Узбекистана заключили контракт на поставку модифицированного ядерного топлива для исследовательского реактора ВВР-СМ.



Реактор ВВР-СМ используется для исследований в области ядерной физики, радиационного материаловедения, активационного анализа, облучения минералов, а также в производстве радиоизотопов для медицинских и промышленных целей. Поставки ядерного топлива в Узбекистан будут выполнены Топливной компанией в 2022 и 2023 году.

Предыдущий контракт на поставку российского ядерного топлива для этой установки были подписан в ноябре 2017 года в Ташкенте в присутствии премьер-министров двух стран.

Для справки:

Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» (Топливный дивизион Госкорпорации «Росатом») включает предприятия по производству ядерного топлива, конверсии и обогащению урана, производству газовых центрифуг, а также научно-исследовательские и конструкторские организации. 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 Росатома по аддитивным технологиям и системам накопления электроэнергии. <http://www.tvel.ru>