**Росатом и компания YLB («Литиевые месторождения Боливии») подписали соглашение о сотрудничестве в области добычи и производства лития в Боливии**

АО «Ураниум Уан Груп» (организация Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом») подписала с боливийской государственной компанией YLB («Литиевые месторождения Боливии», Yacimientos de Litio Bolivianos) рамочное соглашение о сооружении промышленного комплекса по добыче и производству карбоната лития в департаменте Потоси в Боливии.

Литий сегодня находится в фарватере зеленой экономики — это критический элемент для развития систем накопления энергии, уже получивших масштабное применение в ряде высокотехнологичных отраслей промышленности. Совместный российско-боливийский проект позволит создать в Боливии, стране с самыми богатыми запасами лития в мире, полноценную цепочку производства — от добычи литиевого сырья до получения рыночного продукта.

«Соглашение открывает новые перспективы долгосрочного сотрудничества России и Боливии. Для Росатома это первый масштабный зарубежный проект в сфере производства лития, инвестиции в который составят порядка 600 млн долларов. Предполагается строительство промышленного комплекса мощностью 25 тыс. т карбоната лития в год с возможностью увеличения мощности по результатам геологоразведочных работ. Мы разделяем заинтересованность боливийской стороны в скорейшем вводе первой очереди и начале производства готовой продукции. Дополнительно для развития этой высокотехнологичной отрасли в Боливии Росатом обеспечит подготовку квалифицированных кадров», — заявил первый заместитель генерального директора, директор Блока по развитию и международному бизнесу Госкорпорации «Росатом» Кирилл Комаров.

Подписанное соглашение стало для «Ураниум Уан Груп» результатом участия в организованном YLB Международном конкурсе технологий по прямому сорбционному извлечению лития. В соответствии с подписанным документом компания будет вовлечена в сооружение промышленного комплекса на базе гидроминерального источника (салара) Пастос Грандес, расположенного в департаменте Потоси.

Добыча лития планируется на базе российской технологии прямого сорбционного извлечения, которая уже подтвердила свою высокую экономическую эффективность и экологическую безопасность.

Госкорпорация «Росатом» последовательно развивает сотрудничество с Боливией. В частности, успешно реализуется проект по строительству в г. Эль-Альто уникального для Латинской Америки Центра ядерных исследований и технологий (ЦЯИТ), который открывает для Боливии широкие возможности для применения атомных технологий в сфере здравоохранения, сельского хозяйства и других отраслях. Первые радиофармпрепараты, произведенные на построенном Росатомом циклотронном комплексе, уже поставлены в боливийские клиники. Новый совместный российско-боливийский проект будет дополнительно способствовать социально-экономическому развитию страны и повышению качества жизни населения Боливии.

Подписанное Росатомом соглашение в литиевой сфере позволит России как важнейшему участнику мировых экономических процессов укреплять и наращивать связи с дружественными государствами, которые в свою очередь заинтересованы в развитии торговых и производственных отношений с нашей страной.

***Участники и спикеры:*** *в церемонии приняли участие президент Боливии Луис Арсе Катакора, президент компании YLB Карлос Рамос, министр энергетики Боливии Франклин Молина Ортис, президент компании Lithium One Bolivia Хорхе Альберто Рока Кауффман (боливийская дочерняя компании Uranium One), посол РФ в Боливии Леденев Михаил Николаевич.*

***АО «Ураниум Уан Груп»*** *(Uranium One Group, JSC) — международная группа компаний, входит в контур управления группы компаний TENEX Госкорпорации «Росатом». Сегодня это одна из крупнейших в мире уранодобывающих компаний с диверсифицированным портфелем международных активов в Казахстане, Танзании и Намибии.*

*Решая задачи развития минерально-сырьевой базы за рубежом, Uranium One реализует также перспективные неурановые проекты, в том числе в области цветных и редких металлов. Компания располагает всеми необходимыми технологиями и компетенциями в области высокоэффективной добычи лития из рассолов и производства высококачественной литиевой продукции. Являясь социально ответственной компанией, Uranium One придерживается самых высоких стандартов защиты окружающей среды, охраны здоровья и обеспечения безопасности своих сотрудников, а также долгосрочного развития сообществ в регионах присутствия компании.* [www.uranium.com](http://www.uranium.com/)