

Налаживается сотрудничество с предпринимателями из культурной столицы Российской Федерации

В середине июня 2021 года Навоийское отделение Академии наук Республики Узбекистан посетил коммерческий директор Санкт-Петербургского ООО «ЛЕНАХИМ» Андрей Палевич. Данное общество работает на рынке производства и поставки химических реагентов для сфер народного и сельского хозяйства, а также медицины. Переговоры с гостем из культурной столицы Российской Федерации провёл председатель Отделения Абдуразак Мирзаев.



Стороны обсудили перспективы сотрудничества в освоении месторождений нерудных полезных ископаемых, а также внедрении инновационных технологий в процесс извлечения из техногенных отходов йода, брома, лития и других полезных компонентов.

Российский предприниматель с выездом на место ознакомился с месторождением «Вауш», где в одном месте компактно расположены пласты бентонита, доломита и кварцевых песков. А.Палевича заинтересовало месторождение минеральных солей на озере Муллалы, что в Канмехском районе Навоийской области. Здесь находится в достаточном количестве для промышленного освоения запасы

глауберовой соли, которая широко применяется в стекольном и содовом производстве, а также медицине.

Итогом переговоров стало заключение Меморандума о сотрудничестве между Навоийским отделением и ООО «ЛЕНАХИМ». Аналогичный документ для подписания направлен в АО «Российский научный центр «Прикладная химия» из Санкт-Петербурга, с которым ООО «ЛЕНАХИМ» сотрудничает долгие годы.

Стоит отметить, что обе этих организации имеют многолетний опыт работы с химическими предприятиями региона. Поэтому участники встречи сошлись во мнении, что сотрудничество учёных Навоийского отделения и российских предпринимателей будет взаимовыгодным и полезным для сторон.

В ходе переговоров А.Мирзаев и А.Палевич также обсудили перспективы создания узбекско-российского совместного предприятия для решения вышеназванных задач. На данном этапе подготовлен и находится на стадии рассмотрения протокол намерения создания СП.

Пресс-служба Навоийского отделения АН.