

# Новый уровень взаимодействия

Вопросы возможной коллаборации по реализации научных проектов от ТОО «Корпорация Казахмыс» обсудили в Kozybayev University. Представителей корпорации ознакомили с современными лабораториями нового учебно-лабораторного комплекса вуза по инженерии, АПК, медицине, беспилотным летательным аппаратам.

Как отметил председатель правления – ректор Kozybayev University Ербол Исакаев, большую поддержку вузу оказывает руководство области.

«Построен учебно-лабораторный комплекс. Университету передали два новых общежития. Все это делается для того, чтобы выпускники школ региона оставались учиться здесь, чтобы Петропавловск стал центром притяжения талантливой молодежи со всего Казахстана. Одним из этапов достижения этой цели стало открытие первыми в стране филиала зарубежного вуза в рамках стратегического партнерства с Университетом Аризона. По совместным программам уже обучается более 500 ребят», – рассказал Ербол Исакаев.

Директор департамента по работе с внешними стейкхолдерами ТОО «Корпорация Казахмыс» Тельман Шуриев отметил, что сейчас работу

● Поддержка молодежи



по реализации научных проектов пересмотрели под нужды производства. Идет развитие тех кейсов, которые востребованы в реальном секторе экономики.

Гостей ознакомили с проектами наших ученых по разработке энергоэффективной лазерно-плазменной технологии восстановления деталей, а также новой технологии лазерно-плазменного изготовления глубинно-насосного комплекса добычи углеводородов на нефтегазовых скважинах. Представителей корпорации заинтересовал научный потенциал североказахстанских ученых.

Председатель совета директоров Kozybayev University Галым Байтук высоко оценил потенциал научного оборудования в учебно-лабораторном комплексе, благодаря которому можно выйти на новый уровень взаи-

модействия с предпринимателями региона. Например, приобретенный вузом хроматограф пищевой продукции голландского производства позволяет проводить химический анализ состава продуктов питания. Этой услугой смогут воспользоваться предприятия, которые сейчас вынуждены заказывать такой анализ в РФ или Алматы. То есть значительно упростится работа мясомолочного комплекса региона.

А возможности геосканирования посевых полей с анализом почв на беспилотном летательном аппарате лаборатории кафедры физики могут заинтересовать аграриев региона. Прорабатывается механизм ввода в эксплуатацию и лицензирования нового оборудования учебно-лабораторного корпуса.

Фото медиа-центра СКУ