

Татарстанский промышленный тандем: «Химград» и КИП «Мастер» - архитекторы новой индустриальной карты Узбекистана

Благодаря значительному вкладу Камского индустриального парка «Мастер» и Технополиса «Химград» сегодня сформирована полноценная сеть индустриальных парков с татарстанским участием в Узбекистане.

Сотрудничество между Татарстаном и Узбекистаном в создании индустриальных парков продолжает набирать обороты, охватывая всё новые регионы Республики Узбекистан. Яркий пример такого взаимодействия – реализация собственных промышленных проектов Камским индустриальным парком «Мастер» и Технополисом «Химград». Ключевые проекты созданы в трех областях Узбекистана: СПП «Навоийский комплекс развития промышленности» (Навоийская область) – масштабный проект площадью 180 тысяч квадратных метров, реализуемый КИП «Мастер», Химико-индустриальный технопарк «Чирчик» (Ташкентская область) – первый реализованный проект по модели «Химграда» – точка роста для местных производителей. Кстати, сейчас там уже 27 резидентов, Технопарк «Джизак» (Джизакская область) – второй совместный проект Татарстана и Узбекистана, обеспечивающий размещение производств с учетом их технологических особенностей. Отметим, что все проекты реализуются при поддержке Республики Татарстан. Благодаря значительному вкладу Камского индустриального парка «Мастер» и Технополиса «Химград» сегодня сформирована полноценная сеть индустриальных парков с татарстанским участием в Узбекистане. Как отмечает генеральный директор «Химграда» Айрат Гиззатуллин: «Мы видим много синергетических эффектов, которые будут выгодны и нам, и зарубежным странам. Мы научились сотрудничать и не видим предмета для конкуренции. Это работает в Татарстане и касается площадок в Узбекистане». Реализация промышленных проектов КИП «Мастер» и Технополиса «Химград» в Узбекистане демонстрирует эффективность трансфера российских технологий и компетенций в сфере создания и управления индустриальными площадками. Такой опыт международного сотрудничества демонстрирует, как российские компетенции в области промышленной инфраструктуры становятся востребованными за рубежом.