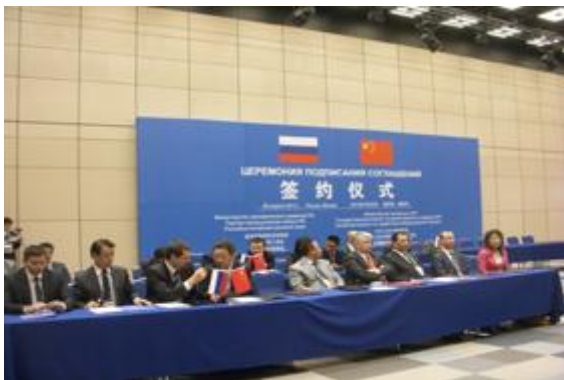


POZIS и Haier – перспективы сотрудничества



28 апреля в Москве в рамках Российско-китайского форума торгово-инвестиционного сотрудничества, проходящего под председательством первого заместителя председателя Правительства Российской Федерации Игоря Шувалова и вице-преьера Госсовета КНР Ли Кэцян, было заключено 27 торговых международных контрактов. Среди них подписано Соглашение о намерениях создания индустриального парка по производству высокотехнологичной и

энергосберегающей бытовой и медицинской холодильной техники между компаниями POZIS, входящей в состав ГК «Ростехнологии», и концерном Haier (Китай).

Со стороны ОАО «ПОЗИС» соглашение подписал генеральный директор предприятия, председатель Татарстанского регионального отделения Союза машиностроителей России Радик Хасанов, с китайской – генеральный директор ООО ТК «Хайер Рус» Сунн Чженьхуа. После Российско-китайского форума в Москве Делегация КНР посетила Казань с двухдневным визитом (29 – 30 апреля) в рамках дипломатического турне по России и Европе с целью ознакомления с важнейшими странами-партнерами.

В Казани высокого гостя встречал премьер-министр Республики Татарстан Илдар Халиков. В рамках визита делегация КНР посетила Казанский вертолетный завод, а также приняла участие в заседании круглого стола по межрегиональному сотрудничеству с участием глав регионов Российской Федерации и Китая, который проходил под председательством Полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе Михаила Бабича.

В рамках заседания одним из наиболее перспективных совместных проектов с Китаем был назван проект ОАО «ПОЗИС» и компании Haier о создании индустриального парка по производству высокотехнологичной и энергосберегающей бытовой и медицинской холодильной техники с использованием современных технологий. Более подробно перспективы дальнейшего сотрудничества презентовал генеральный директор ОАО «ПОЗИС» (POZIS) Радик Хасанов.

Подписание Соглашения демонстрирует открытость и перспективность сотрудничества двух крупнейших производителей бытовой и медицинской холодильной техники. В нем прописаны этапы будущего взаимодействия – обмен опытом в научно-технической сфере, организации менеджмента, совершенствование инновационных технологий производства, а также в образовательных программах технических и инженерных кадров.