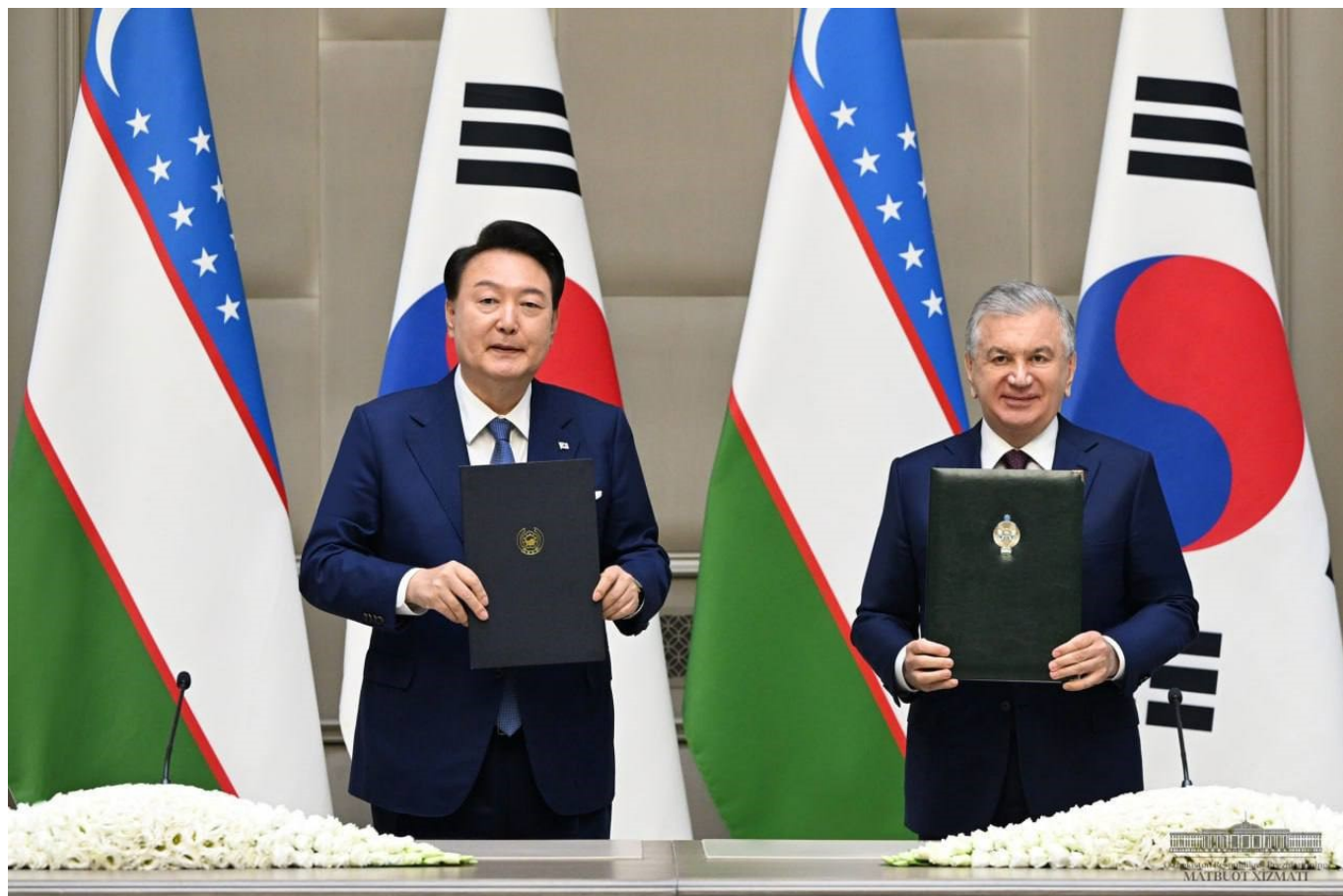


Высокотехнологичный вектор сотрудничества как новый этап развития особого стратегического партнерства Узбекистана и Южной Кореи



13-15 июня т.г. состоялся первый визит президента Республики Корея Юн Сок Ёля в Узбекистан. Программа пребывания южнокорейского лидера была весьма содержательна и включала в себя переговоры на высшем уровне, посещение Ташкентского Технопарка и участие в совместном бизнес-форуме.

Особое внимание в обширной повестке встреч было уделено вопросу развития сотрудничества Узбекистана и Кореи в сфере высоких технологий.

Важно отметить, что к текущему моменту страны уже успели наладить успешное взаимодействие в данном направлении.

Как подчеркнул Юн Сок Ёль, «сотрудничество между двумя государствами, начавшееся с автомобилестроения, сегодня распространяется на все отрасли, включая IT, промышленность и инфраструктуру».

К нынешнему дню, в партнерстве с Южной Кореей в Узбекистане созданы совместный учебно-практический текстильный технопарк, Научно-технологический центр редких металлов и сплавов, Конструкторско-технологический центр сельхозмашиностроения, Узбекско-корейский центр сотрудничества в сфере электронного правительства.

Кроме того, южнокорейская сторона также оказала содействие в запуске Национальной платформы электронной торговли в нашей республике.

В этой связи, в целях полной реализации имеющегося потенциала, в ходе переговоров на высшем уровне главой Узбекистана была отмечена важность формирования новой высокотехнологичной

повестки узбекско-корейского особого стратегического партнёрства на предстоящие 3 года.

Это позволит существенно укрепить и повысить уровень сотрудничества с Южной Кореей, которая является одним из мировых лидеров в области высоких технологий, таких как электроника, IT-сфера, робототехника и биотехнологии.

Республика Корея входит в топ-10 Глобального инновационного индекса (Global Innovation Index), причем только за последнее десятилетие (2013–2022 гг.) поднялась в нем с 18-й на 6-ю позицию.

Кроме того, количество патентных заявок за последние 10 лет увеличилось на 42,5%, что позволило Корее занять 4-е место в мире по их общему числу (267,5 тыс.), следом за Китаем, США и Японией.

Вместе с тем, Сеул активно развивает сферу биотехнологий. Так, ежегодный объём корейского производства в данной отрасли превысил отметку в 42 трлн вон (30 млрд долл.) ещё в 2020 г. и имеются цели по увеличению его в 5 раз (до 149 млрд долл.) к 2035 г.

В данном контексте правительствам двух стран поручено подготовить Стратегическую программу по созданию в Узбекистане регионального высокотехнологичного хаба, обозначив партнёрство в сферах критически важных минеральных ресурсов, полупроводников, химической промышленности, машиностроения, трансфера технологий «умного» сельского хозяйства, градостроительства и энергетики в качестве наиболее важных.

Подобный шаг является логическим продолжением стратегии, ориентированной на инновационное и высокотехнологичное развитие Узбекистана, обозначенной Президентом Шавкатом Мирзиёевым в качестве основного приоритета. Её реализация будет способствовать ускорению технологической модернизации экономики нашей республики государства и повышению ее конкурентоспособности на глобальном рынке.

Кроме того, Юн Сок Ёль в ходе переговоров, а также в рамках своего выступления на бизнес-форуме неоднократно подчёркивал наличие огромного незадействованного потенциала взаимодействия между странами в сферах редкоземельных ресурсов, полупроводников, развитии технологического сектора и человеческого капитала. Подобная расстановка акцентов демонстрируют заинтересованность Республики Корея в укреплении партнёрства с Узбекистаном в высокотехнологичных отраслях.

Таким образом, итоги визита корейского лидера в Узбекистан свидетельствуют о приверженности руководства двух стран дальнейшему углублению отношений, особенно в сфере передовых технологий. В свою очередь, договорённости, заключенные в ходе визита, создают фундамент для совершения нового рывка в технологическом партнёрстве Республики Узбекистан и Республики Корея.

Тимур Курбанкличев,

Ведущий научный сотрудник ИСМИ при Президенте Республики Узбекистан