

Развитие промышленной кооперации со странами ЕАЭС положительно скажется на развитии экономики



Шавкат Мирзиёев в ходе саммита глав государств Евразийского экономического союза отметил важность активного развития промышленной кооперации ведущих предприятий и регионов стран-членов и наблюдателей при объединении. Это позитивно отразится на развитии экономик, а также позволит совместно осваивать рынки третьих стран.

В этой связи необходимо указать, что объединение усилий в рамках различных форм промышленной кооперации способствует ускорению темпов экономического роста и повышению благосостояния населения. Об этом свидетельствует расширяющаяся практика создания разнообразных экономических союзов и объединений в мировой экономике. Так, создав ЕАЭС, его участники получили рынок 5 государств с населением свыше 183 миллионов человек, функционирующий по понятным всем нормам и правилам Всемирной торговой организации. При этом главной целью промышленного сотрудничества государств ЕАЭС стало получение синергетического эффекта от использования промышленного потенциала всех государств-участников.

Следует отметить, что интеграционные процессы в странах Евразийского экономического союза оказывают позитивное влияние на развитие промышленной кооперации. Сегодня в ЕАЭС 17,5 тысяч совместных предприятий стран союза. Больше всего их в Республике Казахстан – около 10 тысяч, в Беларуси – свыше 2 тысяч.

В данном контексте неслучайно то внимание, которое Узбекистан уделяет перспективам развития промышленного сотрудничества. Ещё в 2019 году Президент Шавкат Мирзиёев на заседании Сената Олий Мажлиса обратил внимание на то, что основными торговыми партнерами республики являются страны-члены ЕАЭС, на которые приходится около 70% всего товарооборота страны.

Более того, глава государства тогда отметил, что, не являясь членами интеграционного объединения, узбекским товарам будет сложно конкурировать на евразийских рынках.

Промышленный рост, а соответственно и потребность в новых рынках сбыта, где продукция из Узбекистана может быть конкурентной, потребности в новых технологиях создают предпосылки для активизации в процессах промышленного сотрудничества евразийских государств.

В этой связи значительный производственный потенциал Узбекистана открывает окно возможностей для наращивания кооперации с государствами ЕАЭС в сфере промышленности, в том числе в таких отраслях, как нефтехимия и фармацевтика, текстильная, пищевая, электротехническая промышленность, аграрный сектор, сельхозмашиностроение, производство строительных материалов, что в дальнейшем может позволить более активно конкурировать и на внешних рынках.

При этом важно отметить, что практика расширения промышленно-кооперационных связей показывает их продуктивное влияние на экономики государств Союза. По итогам сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза, объем промышленного производства в ЕАЭС вырос за 5 лет, предшествующих началу пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 на 12,2%. В том числе, в обрабатывающей промышленности – на 13,8%.

Объем экспорта продукции обрабатывающей промышленности увеличился на 11,3%. Объем взаимной торговли промышленной продукцией возрос на 34,1%. На фоне увеличившегося на 29% удельного веса высокотехнологичных видов деятельности в объеме производства, производительность труда в промышленности в государствах ЕАЭС повысилась на 24%. Более того, объем кооперационных поставок увеличился на 53% по сравнению с 2015 годом.

Таким образом очевидно, что тема активного развития промышленной кооперации становится всё более актуальной в экономической повестке Евразийского экономического союза. Сегодня на первый план выходят не только увеличение взаимного товарооборота, но и совместное создание кластеров в машиностроении, производственных отраслях и сельхозпроизводстве. При этом активное развитие промышленной кооперации и полноценных производственных связей – главное условие дальнейшего развития союза.

Алексей Кустов

главный научный сотрудник

Института стратегических и межрегиональных исследований

при Президенте Республики Узбекистан

Источник