## МИРОВОЙ РЫНОК НАУКОЕМКИХ УСЛУГ: СОСТОЯНИЕ, ОСОБЕННОСТИ И ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ

Наукоемкие услуги представляют собой ключевой сектор современной мировой экономики, обеспечивающий рост инновационного потенциала, повышение конкурентоспособности национальных экономик и развитие передовых технологий. В условиях глобальной цифровизации и ускоренного технологического прогресса страны стремятся к созданию благоприятных условий для экспорта высокотехнологичных услуг. Для стран Евразийского экономического союза (ЕАЭС) развитие рынка наукоемких услуг становится стратегическим направлением экономической политики. Опережающий рост сектора позволяет диверсифицировать экспорт, снизить зависимость от традиционных сырьевых отраслей и повысить интеграцию в мировую экономику.

Мировой рынок наукоемких услуг охватывает широкий спектр направлений: информационные технологии, инженерно-техническое проектирование, научные исследования и разработки, финансовый консалтинг, образовательные услуги и здравоохранение. Лидирующие позиции на этом рынке занимают США, страны ЕС, Китай, Индия и Япония, обладающие развитой научной базой, мощными университетскими и исследовательскими центрами, а также высокой степенью цифровизации экономики. По данным Всемирной торговой организации, наукоемкие услуги составляют более 40% мирового экспорта услуг и продолжают демонстрировать устойчивую динамику роста. Одной из главных характеристик рынка является активное развитие цифровых технологий, позволяющих трансформировать традиционные формы предоставления услуг. Онлайн-образование, телемедицина, облачные вычисления и искусственный интеллект способствуют появлению новых бизнес-моделей и расширяют географию рынка. Для государств ЕАЭС развитие наукоемких услуг представляет стратегическую важность, поскольку способствует диверсификации экономики и снижению зависимости от сырьевого экспорта; интеграции в глобальные технологические цепочки; повышению конкурентоспособности национальных компаний.

Однако странам ЕАЭС предстоит преодолеть ряд вызовов, среди которых уровень инвестиций недостаточный в НИОКР, нехватка кадров с цифровыми компетенциями, слабая интеграция научных разработок в реальный сектор экономики и административные барьеры. В целях ускоренного роста сектора наукоемких услуг странам ЕАЭС необходимо: усилить координацию между университетами, научными центрами создать благоприятные условия ДЛЯ венчурного финансирования инновационных стартапов; развивать цифровую инфраструктуру и стимулировать цифровую трансформацию компаний; гармонизировать правовые нормы в сфере трансграничного предоставления услуг.

Наиболее важными тенденциями мирового рынка наукоемких услуг являются: рост влияния искусственного интеллекта и автоматизации, изменяющих традиционные формы предоставления услуг; цифровая глобализация и аутсорсинг, что расширяет границы конкуренции и позволяет компаниям из развивающихся стран выходить на международные рынки; интеграция наукоемких услуг в промышленность, что приводит к созданию новых бизнес-моделей; расширение трансграничного сотрудничества в области исследований и цифровых технологий.

Для стран ЕАЭС перспективными направлениями развития могут стать экспорт образовательных услуг, ИТ-аутсорсинг, биотехнологии и телемедицина. Важно формировать благоприятную институциональную среду и обеспечивать поддержку национальным технологическим компаниям. Таким образом, наукоемкие услуги становятся не просто важным элементом экономической политики, но и стратегическим ресурсом, обеспечивающим долгосрочное развитие и конкурентные преимущества стран ЕАЭС на глобальном уровне.