



Прошел ежегодный форум «Цифровое будущее глобальной экономики»

31 января 2020 года первый заместитель Министра связи и информатизации Республики Беларусь Сергей Анатольевич Нестерович принял участие в ежегодном форуме «Цифровое будущее глобальной экономики» и очередном заседании Межправительственном Совете Евразийской экономической комиссии, которые прошли в городе Алматы (Республика Казахстан).

Важнейшим мероприятием форума стала пленарная сессия с участием премьер-министров Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, России и Председателя Евразийской Экономической комиссии. В ходе сессии обсуждались вопросы цифровой трансформации экономики, обеспечения цифрового суверенитета, защиты данных и взаимодействия в сфере искусственного интеллекта и больших данных (Big Data), необходимости создания инфраструктуры и продвижения информационных технологий, преодоления цифрового неравенства в этой области. Также в рамках форума прошли тематические семинары, воркшопы, круглые столы, двусторонние встречи на актуальные темы цифрового будущего.

В современном мире уровень развития цифровых технологий зачастую играет определяющую роль в конкурентоспособности стран государств-членов Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Перспективность и актуальность цифрового развития экономик нашли отражение в основных направлениях реализации Цифровой повестки Евразийского экономического союза до 2025 года, где цифровая трансформация выступает в качестве ключевого фактора развития.

В ходе заседания Межправительственного Совета Евразийской экономической комиссии был рассмотрен ряд актуальных вопросов дальнейшего развития ЕАЭС, многие из которых были напрямую связаны с цифровой повесткой ЕАЭС.

Особый интерес представляли проекты формирования Экосистемы цифровых транспортных коридоров ЕАЭС и Евразийской сети промышленной кооперации, субконтракции и трансфера технологий. Эти проекты объединят в единое информационное пространство хозяйствующих субъектов государств-членов ЕАЭС, всех участников транспортно-логистической деятельности, позволят вовлечь малые и средние предприятия в производственные цепочки крупных производителей, создадут условие для удовлетворения потребностей хозяйствующих субъектов в цифровых сервисах.