



Б Е Л А Р У С Ь

Просьба сверять с устным текстом

**Десятый многосторонний форум по использованию
научно-технических достижений и новаторства
в интересах достижения Целей устойчивого развития**

Нью-Йорк, 7 мая 2025 г.

Выступление представителя Республики Беларусь

Господин Председатель,

Беларусь разделяет мнение о существенном влиянии науки и технологий на скорость достижения ЦУР и поддерживает международные усилия по наращиванию потенциала в целях преодоления цифрового неравенства и обеспечения того, чтобы все государства могли безопасно и надежно пользоваться преимуществами цифровых технологий.

На государственном уровне в Беларуси созданы необходимые условия для научного обеспечения процессов достижения ЦУР – от механизмов финансовой и нефинансовой поддержки научных исследований и инноваций до системного прогнозирования технологического развития.

Большое внимание на всех уровнях государственного управления уделяется цифровым и новым технологиям, включая искусственный интеллект, которые играют важную роль в обеспечении устойчивого развития.

В соответствии с Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2026-2030 гг. современные технологии интегрируются в ключевые сферы экономики и социальной жизни страны с целью улучшения качества услуг и конкурентоспособности экономики.

Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь на 2026-2031 гг. предусматривает применение комплексного подхода к цифровизации ключевых сфер жизнедеятельности общества с применением искусственного интеллекта.

В этой связи развитие искусственного интеллекта в Беларуси происходит по двум ключевым направлениям, первое из которых – социальная политика и здравоохранение, второе – стандартизированные производства и автоматизация рутинных процессов.

Правительство Беларуси делает акцент на использовании ИИ в медицине, биотехнологиях и фармакологии. В стране достигнуты значительные успехи в области компьютерного скрининга и

молекулярного моделирования, обработки больших объемов медицинских и генетических данных, поиска новых лекарств, ранней диагностики и предупреждения тяжелых заболеваний.

Цифровизация реального сектора экономики для Беларуси, как для промышленно развитой страны, представляет особое значение. В целях обеспечения роста производительности труда и конкурентоспособности продукции реализуются проекты по автоматизации всего цикла производства.

Республика последовательно движется по пути внедрения технологий электронного государства.

На базе Национальной академии наук Беларуси в феврале 2025 года создан Научный центр искусственного интеллекта (Scientific Artificial Intelligence Center).

В контексте развития цифровой экономики ключевая задача заключается в поиске баланса между внедрением передовых технологий и безопасностью, социальной стабильностью и благополучием граждан.

Оценивая существующие и потенциальные риски, связанные с применением искусственного интеллекта, а также огромные возможности на протяжении всего его жизненного цикла, Беларусь продолжает развивать законодательную базу в этой сфере. Ведется работа над проектом закона Республики Беларусь «О технологиях искусственного интеллекта», который среди прочего предусмотрит меры содействия развитию ИИ в стране и привлечению инвестиций, а также определит этические принципы.

В настоящее время в Беларуси завершается работа над проектом модельного закона о технологиях ИИ для стран СНГ, цель которого - рамочная унификация законодательства и формирование общих подходов к развитию государств-участников СНГ.

Евразийский экономический союз также имеет большой потенциал в области цифровизации. Укрепление регионального сотрудничества по линии цифрового развития, включая создание единой платформы данных, будет способствовать сокращению цифрового разрыва и обеспечению дальнейшего прогресса в странах ЕАЭС.

В завершение позвольте отметить, что ключевыми факторами успеха в преодолении глобального цифрового разрыва являются совместные усилия, обмен знаниями, снятие санкционных барьеров и деполитизация партнерства.

Благодарю за внимание.