

Точки на ИИ

10:55, 3 июня 2026

Автор: [Александр ТИЩЕНКО](#)

Как не утратить цифровой суверенитет

Нынешний геополитический излом отчетливо показал, что мир перестал спорить исключительно о территориях. Теперь главная стратегическая борьба разворачивается вокруг смыслов, сквозных технологий и контроля над ними. Прошедший в Астане саммит ЕАЭС обозначил искусственный интеллект как ключевой вызов современной эпохи. Президент Беларуси Александр Лукашенко открыто предупредил коллег по интеграционному союзу, что не сам по себе ИИ сегодня представляет проблему безопасности, а именно отношение к развитию технологий будущего. Только правильный и ответственный подход в этом вопросе не позволит превратить его в очередную зависимость. Поэтому либо государства союза смогут оперативно освоить эту цифровую сферу, сформировав собственную евразийскую повестку, либо они рискуют утратить реальный суверенитет, оставив страны союза на обочине истории в качестве технологических придатков более сильных центров силы.

В современных реалиях асинхронного масштабирования локальных проблем и кризисов ИИ превратился в главный маркер макрорегионального доминирования. Но уже сейчас глобальное замыкание этой сферы в рамках жесткого противостояния между США и Китаем наглядно демонстрирует для ЕАЭС тупиковость логики чистого соперничества. Для большинства стран претензии на подлинный суверенитет и статус независимого центра силы не могут быть реализованы, если слепо втягиваться в навязанную извне технологическую гонку вооружений. И тем не менее реалистичная суверенная стратегия ЕАЭС должна строиться не на отрицании чужих достижений и не на бесконечном противоборстве, а на органичном росте ради самих себя, ради повышения эффективности собственной экономики и благополучия граждан.

Странам союза уже сегодня необходимы ИИ-системы, направленные на автоматизацию реального сектора экономики, и здесь наш белорусский опыт тоже смог бы стать важным связующим элементом для всей интеграционной модели. Например, пока Россия концентрирует масштабные финансовые ресурсы и разрабатывает базовые фундаментальные математические модели, а Казахстан развивает инфраструктурные ИТ-хабы, Беларусь уже реально решает актуальные задачи по внедрению цифрового

кода в реальное производство. Высокий потенциал Парка высоких технологий, сильная академическая школа БГУИР и мощности отечественных промышленных гигантов работают в тесной кооперации. Белорусские специалисты не занимаются созданием абстрактных алгоритмов, они успешно обучают искусственный интеллект управлять беспилотными карьерными самосвалами БЕЛАЗ, водить тракторы МТЗ по полям и оптимизировать сложные технологические процессы в энергетике и медицине. Такой подход олицетворяет собой исключительно гуманитарный характер использования технологий, где искусственный интеллект выступает надежным помощником человека, снижает издержки и повышает производительность труда, но не заменяет самого работника и не используется для тотального социального контроля. Тем самым Минск не просто видит траекторию развития будущего, но и предлагает маршруты движения вперед.

Однако программные решения и системы аутентификации не могут полноценно функционировать без независимой аппаратной базы. Отсутствие собственных передовых чипов с микроскопическими нанометрами и дефицит внутренних объемов рынка для быстрой окупаемости микроэлектроники остаются серьезными барьерами для ЕАЭС. И даже здесь белорусская промышленность удерживает значимые позиции. Например, наш холдинг «Планар» выпускает уникальное оптико-механическое оборудование, необходимое для работы российских полупроводниковых заводов в Зеленограде. Это хороший факт реального разделения труда и промышленной кооперации, где белорусские высокоточные станки и прикладной софт соединяются с российскими инвестициями и вычислительными мощностями для преодоления технологических барьеров.

Обстоятельства беспощадны. Времени на долгие бюрократические обсуждения и сохранение скрытых барьеров внутри союза больше нет. Для формирования единого технологического полюса странам ЕАЭС необходимо в краткие сроки наладить взаимное признание электронных цифровых подписей, создать общий рынок больших данных для обучения нейросетей и утвердить единые жесткие стандарты кибербезопасности. Эффективно объединив белорусские инженерные компетенции, российские ресурсы и общую волю к интеграции, ЕАЭС сможет выстроить независимый цифровой контур, внедрить суверенные ИИ-системы и надежно защитить свои интересы в долгосрочной перспективе.

Александр Тищенко, эксперт по национальной безопасности.

[АНАЛИТИКА ОТ ЭКСПЕРТОВ](#) [#ТИЩЕНКО](#) [#БЕЗОПАСНОСТЬ](#)