

Секция «10.7 Обеспечение экономической безопасности государства в условиях современных глобальных вызовов: экономико-правовые аспекты (совместно с Экономическим факультетом Белорусского государственного университета)»

Технологический суверенитет как фактор экономической безопасности: правовые аспекты регулирования в условиях вызовов цифровой эпохи

Научный руководитель – Советов Денис Игоревич

Клишина Софья Антоновна

Студент (бакалавр)

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Москва, Россия

E-mail: klishina-2006@mail.ru

Современный этап трансформации мировой экономики отмечен глубокими технологическими преобразованиями, катализатором которых выступает стремительный прогресс искусственного интеллекта, повсеместная цифровизация и формирование новой, неиндустриальной модели хозяйствования. Эти процессы открывают беспрецедентные горизонты для экономического роста, но одновременно порождают совершенно новые вызовы для национальной безопасности государств. Экономика, все в большей степени опирающаяся на данные и алгоритмические решения, фундаментально меняет природу хозяйственных связей, структуру рынков и конкурентные механизмы. Это неизбежно ставит вопрос о необходимости переосмысления устоявшихся правовых категорий и сложившихся подходов к обеспечению экономической безопасности.

Характерной чертой текущего исторического момента является формирование биполярной технологической гонки, где искусственный интеллект становится ключевым инструментом изменения глобального баланса сил и важнейшим фактором национальной безопасности. США лидируют в области фундаментальных исследований и микроэлектроники, опираясь на частный капитал. Китай реализует амбициозную стратегию «AI Plus», интегрируя ИИ во все сектора экономики при всесторонней государственной поддержке. Европейский Союз фокусируется на регуляторном лидерстве, разрабатывая этические и правовые стандарты, которые могут как способствовать инновациям, так и стать их барьером. К объективным тенденциям данного периода относятся формирование замкнутых национальных цифровых экосистем, появление технологических гигантов и стартапов с многомиллиардными инвестициями, трансформация рынка труда и углубляющийся кризис традиционных правовых институтов перед лицом алгоритмической реальности.

Для Российской Федерации проблема обеспечения экономической безопасности в сложившихся условиях приобретает особую актуальность. Политика технологической трансформации, проводимая в стране, приносит определенные успехи в цифровизации государственных услуг и развитии финансовых технологий. Однако системный анализ выявляет критическую зависимость от импортной микроэлектроники, дефицит собственных вычислительных мощностей, нехватку квалифицированных кадров и существенный инвестиционный разрыв с основными мировыми конкурентами. Наиболее серьезным вызовом представляется инерционность правовой и институциональной системы, которая не успевает за стремительной динамикой технологических изменений. Это порождает правовую неопределенность в сферах, связанных с применением алгоритмических систем, и создает дополнительные риски для экономической безопасности.

Научная проблема исследования заключается в поиске ответа на вопрос о том, каким образом существующая система правового регулирования может быть адаптирована к стремительно развивающимся отношениям, возникающим в связи с внедрением искусственного интеллекта в экономику. Традиционные подходы к нормотворчеству, ориентиро-

ванные на регулирование относительно стабильных отношений, не справляются с технологической динамикой. Это позволяет недобросовестным участникам использовать пробелы в регулировании и затрудняет защиту прав добросовестных субъектов. Цель исследования - теоретическое осмысление направлений развития правового регулирования в контексте обеспечения технологического суверенитета России как неотъемлемого элемента экономической безопасности.

В теоретико-методологическом плане следует отметить эволюцию понятия экономической безопасности. В цифровую эпоху оно трансформируется из защиты материальных ресурсов в способность государства контролировать данные, технологии, алгоритмы и цифровые платформы. Ключевым элементом этой новой конструкции выступает технологический суверенитет, который понимается как устойчивая способность государства создавать, контролировать и безопасно эксплуатировать критические технологии на собственной инфраструктуре, опираясь на национальные кадры и сохраняя независимость от внешнего давления.

Системная недостаточность правового регулирования перед лицом новых реалий проявляется в пробелах ответственности за решения, принимаемые искусственным интеллектом, неэффективности антимонопольных механизмов в отношении алгоритмического ценообразования, размывании института интеллектуальной собственности, и из-за уязвимости критически важной инфраструктуры, российская наука предлагает доктринальные решения. Среди решений предлагается концепция распределенной ответственности, опирающаяся на страховые и компенсационные механизмы, аналогичные тем, что существуют в сферах повышенной опасности. Важно разработать антимонопольные критерии, четко разграничивающие алгоритмическую оптимизацию и недобросовестное ограничение конкуренции. Необходимо адаптировать институты авторского права к новым реалиям, связанным с генеративным искусственным интеллектом. Завершающим этапом становится переосмысление технологического суверенитета как способности государства контролировать цифровую инфраструктуру, сохраняя при этом свою роль равноправного участника международного технологического сотрудничества.

Для обеспечения экономической безопасности России в эпоху технологических преобразований необходим комплексный подход. Он должен объединять развитие теоретических правовых концепций для цифровой эпохи и неуклонное совершенствование законодательства, принимая во внимание вызовы, порождаемые развитием искусственного интеллекта. Предлагаемые направления теоретического анализа могут способствовать формированию взвешенных правовых механизмов, направленных на защиту технологического суверенитета и экономических интересов России.

Источники и литература

- 1) Лев, М. Ю. Правовая природа экономической безопасности государства и ее институциональные аспекты / М. Ю. Лев // Экономические отношения. – 2020. – Т. 10, № 2. – С. 447-466. – DOI 10.18334/eo.10.2.100903
- 2) Шепелёв М. И., Горичев А. Л. Экономическая безопасность как объект правового обеспечения: управленческие аспекты // Журнал юридических исследований. 2021. №. 1. С. 83-86.
- 3) О. С. Приходченко, С. А. Чефранова ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЕГО ВЛИЯНИЕ НА ЭКОНОМИЧЕСКУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ // Вестник Академии знаний. 2024
- 4) Плотников В.А., Смирнов А.А., Юсуфова А.М. Экономическая безопасность: специфика обеспечения в контексте внедрения технологий искусственного интеллекта. Экономика и управление. 2025;31(6):718-727.

- 5) Обзор: Технологический суверенитет России. Данные Московской области
- 6) Указ Президента РФ от 13 мая 2017 года №208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года»