

**ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ЛИДЕРСТВА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

**Е. Н. Гладкая**

*руководитель центра государственного строительства и права  
Института экономики НАН Беларусь,  
кандидат юридических наук, доцент  
kate5785@mail.ru*

В работе приведены тенденции и предпосылки трансформации правового регулирования общественных отношений в контексте обеспечения технологического лидерства Республики Беларусь. Отмечены наиболее афферентные сферы правового регулирования к созданию, совершенствованию и внедрению высоких технологий. Подчеркнуты проблемные аспекты, существующие в этих сферах. Представлено авторское виденье по адаптации имеющихся и формированию новых элементов механизма правового регулирования общественных отношений, нацеленных на обеспечение технологического прорыва.

**Ключевые слова:** трансформация правового регулирования; технологическое лидерство; технологический прогресс; инновационное развитие; цифровизация; инновации; искусственный интеллект.

Общемировые кризисные явления, сопровождаемые ухудшением условий внешней торговли, введением необоснованных экономических мер ограничительного характера, установлением дополнительных барьеров и дискриминационных условий осуществления экспортно-импортных операций, обостряют необходимость перехода экономики Республики Беларусь на новый технологический уклад. В этих условиях инновации выступают средством обеспечения национальной экономической и научно-технологической безопасности.

В Проекте Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 г. отмечено, что в ближайшие десятилетия в Республике Беларусь основные усилия предстоит сконцентрировать на создании базовой основы для безопасного технологического развития, включая меры, обеспечивающие доступность и необходимый уровень развития ключевых технологий с позиции национальной безопасности и наибольшего вклада в достижение целей устойчивого развития; отмечается необходимость перехода к интеллектуальной экономике, основанной на потоке инноваций, цифровой трансформации всех сфер жизнедеятельности [1]. Стратегическая цель в этой сфере заключается в создании условий для ускоряющейся динамики научно-технологического прогресса и перехода экономики на новый технологический уклад, развития цифровой экономики. Для успешного достижения поставленной цели потребуется совершенствование правовых инструментов, направленных на стимулирование научной деятельности как драйвера инновационного развития Республики Беларусь. Основные усилия должны быть направлены на расширение государственно-частного партнерства в сфере науки; увеличение доли инновационных фондов и внебюджетных источников, а также собственных средств организаций-исполнителей в объе-

мах финансирования научно-технической деятельности; обеспечение условий для создания наукой и производством совместных инновационных предприятий, способных в сжатые сроки создавать наукоемкий продукт с высокой добавленной стоимостью.

Цифровая трансформация экономики будет связана с последовательным внедрением высоких технологий во все сферы жизнедеятельности общества. Основными направлениями цифровой трансформации станут: развитие национальной ИТ-индустрии с учетом потребностей экономики; интеграция цифровых решений в традиционные сектора экономики; стимулирование и поддержка новых цифровых инициатив и проектов; обеспечение цифрового суверенитета. Для ускорения цифровой трансформации потребуется формирование и развитие законодательной базы для построения экосистемы цифровой экономики, включая вопросы интеграции в международное цифровое пространство, прежде всего в рамках ЕАЭС [1].

Стремительное развитие технологий будет являться толчком к появлению новых общественных отношений, требующих соответствующего правового регулирования. Потребуется актуализация действующих механизмов правового регулирования общественных отношений и разработка новых с учетом трансформации всех сфер жизни человека, общества и государства под влиянием высоких технологий. Положительно оценивается использование риск-ориентированного подхода, где путем сокращения регуляторных издержек формируется основа перспективного правового регулирования.

Наиболее афферентным к созданию и внедрению высоких технологий является правовое регулирование общественных отношений, основанных на праве собственности и других вещных правах, на праве интеллектуальной собственности; вытекающих из причинения вреда; по охране и защите персональных данных.

Развитие цифровых технологий ставит перед юристами задачи по определению правовой природы и правового режима новых для гражданского оборота цифровых объектов. Сохраняет свою актуальность решение вопросов об охране и защите прав на объекты интеллектуальной собственности в сети Интернет. Ведутся дискуссии о возможной субъективизации новых для правовой науки явлений (искусственный интеллект и роботы), что потребует пересмотра подходов к определению субъектов общественных отношений.

Поднимаются вопросы пределов управляемости и регулируемости всего массива высоких технологий [2]. Разработчики отмечают невозможность предсказания результата применения технологий искусственного интеллекта, поскольку внутри системы идут закрытые процессы, регулируемые самой системой, что обуславливает определенные риски при их использовании. Правового регулирования требует этическая сторона использования технологий искусственного интеллекта. Появляется потребность в постоянной оценке регулирующего и фактического воздействия действующего законодательства в части учета указанных рисков.

Адаптация правового регулирования к изменяющимся условиям развития общественных отношений будет сопровождаться появлением новых комплексных отраслей и подотраслей права, что потребует подготовки квалифицированных специалистов в новых областях научного знания. Подлежат урегулированию вопросы пределов допустимости применения технологий искусственного интеллекта в деятельности юриста для формирования у обучающегося необходимых компетенций в период обучения. Предполагается издание специальных нормативных правовых актов, направленных

на регулирование общественных отношений, основанных на высоких технологиях (Цифровой кодекс, Закон «Об искусственном интеллекте», и др.).

Основной задачей для законодателя Республики Беларусь на перспективу является адаптация имеющихся и формирование новых элементов механизма правового регулирования общественных отношений, нацеленных на обеспечение технологического прорыва при соблюдении прав и основных свобод человека.

К механизмам реализации поставленной задачи относятся:

- качественное изменение подходов к правовому регулированию общественных отношений в условиях технологического прогресса путем адаптации к нему существующих отраслей законодательства и разработки новых, отвечающих его вызовам;
- систематизация нормативных правовых актов, регулирующих технологическое развитие Республики Беларусь;
- использование экспериментальных правовых режимов;
- развитие и расширение практики применения инструментов регуляторной политики (оценки регулирующего воздействия нормативных правовых актов, оценки фактического воздействия нормативных правовых актов, юридического прогнозирования и других) в условиях развития цифровых технологий;
- формирование нормативной правовой базы для обеспечения юридической безопасности субъектов общественных отношений в цифровом пространстве;
- разработка правовых инструментов минимизации и механизмов управления юридическими рисками в цифровой среде;
- определение ключевых направлений правового регулирования общественных отношений с использованием технологий искусственного интеллекта на долгосрочную и среднесрочную перспективу;
- внедрение принципа бережного использования персональных данных в условиях развития технологий искусственного интеллекта с целью недопущения дискриминационных проявлений и нивелирования рисков непреднамеренного распознавания;
- развитие механизмов правового обеспечения охраны и защиты товарных знаков и фирменных наименований от их незаконного использования в сети Интернет;
- разработка стандартов и регламентов, направленных на правовое обеспечение конфиденциальности нераскрытой информации и безопасности данных;
- повышение уровня правовой культуры.

Отметить, что предложенные механизмы направлены на установление баланса в правовом регулировании, в условиях которого законодательство Республики Беларусь с одной стороны будет способствовать обеспечению технологического прорыва, с другой – защите прав и основных свобод человека в новой цифровой реальности.

### **Библиографический список**

1. Проект Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь на период до 2040 года. – URL: <https://economy.gov.by/uploads/files/NSUR/proekt-Natsionalnoj-strategii-ustojchivogo-razvitiya-na-period-do-2040-goda.pdf> (дата обращения: 13.06.2025).
2. Стратегический план формирования и развития законодательства об искусственном интеллекте в Республике Беларусь: разработан представителями школы хозяйственного права БГУ. – URL: [https://t.me/economic\\_law\\_and\\_science/145](https://t.me/economic_law_and_science/145) (дата обращения: 25.05.2025).