

17. ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И ЦИФРОВЫХ УСЛУГ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Краевская А.В., Муравьёва П.С.

*Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники
г. Минск, Республика Беларусь*

Орлова Е.И. – старший преподаватель

Исследованы правовые аспекты лицензирования в сфере информационных технологий и цифровых услуг в Республике Беларусь. Актуальность темы обусловлена необходимостью обеспечения безопасности и развития цифровой экономики. Рассматриваются социальные проблемы, такие как защита потребителей и баланс между развитием сферы информационных технологий, и безопасностью. Предлагаются законодательные инициативы по усилению защиты потребителей, введению гибких лицензионных режимов для инноваций и унификации требований к криптовалютным платформам.

Практическое значение лицензирования в том числе в сфере информационных технологий и цифровых услуг в Республике Беларусь заключается в обеспечении безопасности и развития цифровой экономики. Это особенно важно в условиях широкого внедрения цифровых технологий в различные отрасли экономики и социальной сферы, что требует эффективного правового регулирования для защиты потребителей и поддержки развития отрасли. На теоретическом уровне подчеркнута важность лицензирования как инструмента государственного регулирования, позволяющего контролировать качество и безопасность предоставляемых услуг [1].

Анализ действующего Закона Республики Беларусь «О лицензировании» в сфере информационных технологий и цифровых услуг выявляет ряд системных проблем, которые требуют научно обоснованных решений для обеспечения эффективного правового регулирования. Основной проблемой является отсутствие конкретизированных требований к процедурам лицензирования. В частности, статья 15 содержит лишь общие формулировки о необходимости обеспечения безопасности, не закрепляя при этом конкретные стандарты криптографической защиты, требования к аудиту систем безопасности или порядок уведомления о киберинцидентах. Это создаёт значительные риски утечек персональных данных и несанкционированного доступа к информации, что подтверждается многочисленными случаями кибератак на цифровые платформы в последние годы. Ещё одной актуальной проблемой является отсутствие обязательного информирования пользователей о применяемых мерах безопасности, автоматического возврата средств при мошеннических операциях или чётких санкций за сокрытие киберинцидентов.

В контексте лицензирования информационных технологий и цифровых услуг в Республике Беларусь требуют особого внимания социальные проблемы: защита потребителей от кибератак и обеспечение прозрачности в обработке персональных данных, а также баланс между развитием цифровой экономики и безопасностью.

Защита потребителей и обеспечение прозрачности является одной из ключевых задач в этой области. Основная проблема заключается в обеспечении защиты персональных данных и безопасности, что требует от операторов цифровых сервисов соблюдения строгих стандартов безопасности и защиты данных, чтобы предотвратить утечки и несанкционированное использование персональной информации.

Для решения социальной проблемы защита потребителей и обеспечение прозрачности в сфере лицензирования информационных технологий и цифровых услуг в Республике Беларусь предлагаются несколько ключевых законодательных инициатив.

Во-первых, необходимо усилить защиту потребителей путем внесения изменений в Закон Республики Беларусь «О защите прав потребителей» [2], предусмотрев обязательное соблюдение строгих стандартов безопасности данных операторами цифровых сервисов и предоставление потребителям информации о мерах защиты, что соответствует Указу Президента Республики Беларусь «О цифровом развитии» [3]. Кроме того, следует расширить права потребителей при онлайн-транзакциях, включая право на автоматический возврат средств при обнаружении мошеннических операций.

Во-вторых, важно ввести сбалансированное регулирование цифровой экономики. Для этого в Законе Республики Беларусь «О лицензировании» в сфере информационных технологий и цифровых услуг предлагается ввести гибкие лицензионные режимы для инновационных проектов, таких как

блокчейн-платформы, и создать «регуляторные песочницы» для стартапов. Это соответствует Государственной программе Республики Беларусь «Цифровое развитие Беларуси» [4].

Баланс между развитием цифровой экономики и безопасностью также представляет собой значительную проблему. Необходимо найти оптимальный баланс между развитием отрасли и обеспечением безопасности, чтобы не препятствовать инновациям и развитию бизнеса, но при этом защищать потребителей и национальные интересы.

Необходимо унифицировать требования к криптовалютным платформам путем внесения изменений и дополнений в Указ Президента Республики Беларусь от 17 сентября 2024 г. № 367 «Об обращении цифровых знаков (токенов)» [5]. Это позволит обязать криптоплатформы внедрять KYC/AML и создавать гарантийный фонд для защиты инвесторов, что соответствует Указу Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики» [6].

Наконец, важно имплементировать международный опыт, в частности, стандарты *GDPR*, и сотрудничать с ЕАЭС для гармонизации требований к цифровым услугам. Эти меры обеспечат баланс между развитием цифровой экономики и защитой потребителей, что является ключевым для устойчивого развития отрасли.

В заключение, правовые аспекты лицензирования в сфере информационных технологий и цифровых услуг в Республике Беларусь направлены на обеспечение безопасности и прозрачности цифровой экономики. Для решения социальных проблем, таких как защита потребителей от кибератак и обеспечение прозрачности обработки персональных данных, необходимо усилить меры, направленные на информирование пользователей, упрощение доступа к информации о данных и контроль за их использованием. Это позволит не только соблюдать требования законодательства, но и укрепить доверие граждан к цифровым услугам, создавая устойчивую и безопасную среду для развития цифровой экономики. Для решения проблемы баланса между развитием цифровой экономики и безопасностью необходимо ввести гибкие лицензионные режимы для инноваций и унифицировать требования к криптовалютным платформам. Имплементация международных стандартов, таких как *GDPR*, также будет способствовать созданию благоприятной среды для развития отрасли при сохранении мер безопасности и контроля.

Список использованных источников:

1. Закон Республики Беларусь от 14 октября 2022 г. № 213-З «О лицензировании» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=H12200213>. – Дата доступа: 17.03.2025.
2. Закон Республики Беларусь от 22.04.2024 г. № 90-З «О защите прав потребителей» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by/document/?guid=3871&p0=h10200090>. – Дата доступа: 17.03.2025.
3. Указ Президента Республики Беларусь от 29 ноября 2023 г. № 381 «О цифровом развитии» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/documents/ukaz-no-381-ot-29-noyabrya-2023-g>. – Дата доступа: 17.03.2025.
4. Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021-2025 годы [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mpt.gov.by/ru/gosudarstvennaya-programma-cifrovoe-razvitie-belarusi-na-2021-2025-gody>. – Дата доступа: 17.03.2025.
5. Указа Президента Республики Беларусь от 17 сентября 2024 г. № 367 «Об обращении цифровых знаков (токенов)» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/documents/ukaz-no-367-ot-17-sentabra-2024-g>. – Дата доступа: 17.03.2025.
6. Указ Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://president.gov.by/ru/documents/dekret-8-ot-21-dekabrya-2017-g-17716>. – Дата доступа: 17.03.2025.