Д.В.Медведский
Научный руководитель
Е.В.Лебедева

Белорусский торгово-экономический университет потребительской кооперации г. Гомель, Республика Беларусь

ЦИФРОВЫЕ ПРАВА И ЗАЩИТА ДАННЫХ

В условиях стремительной цифровизации общества вопросы защиты данных и цифровых прав становятся все более актуальными. Каждый день миллионы пользователей взаимодействуют с цифровыми сервисами, создавая огромные объемы данных, которые часто становятся объектом внимания как правозащитников, так и злоумышленников. Настоящая работа посвящена анализу понятий цифровых прав, законодательных инициатив в области защиты данных, а также практическим аспектам обеспечения безопасности личной информации.

Существует множество международных и национальных законодательных актов, направленных на защиту данных и цифровых прав.

Так, в Европейском Союзе основным документом, который содержит единые стандарты обработки персональных данных, является Общий Регламент о защите персональных данных (GDPR). Он регламентирует основные обязательства для компаний, касающиеся прозрачности, безопасности и прав доступа пользователей: право на информирование; право на доступ; право на удаление данных (право быть забытым). Регламент также вводит понятие «принципа минимизации данных», предполагающего, что компании должны собирать только те данные, которые необходимы для выполнения конкретной задачи [1].

В США Закон о защите прав потребителей в области конфиденциальности предоставляет жителям Калифорнии права, аналогичные тем, что установлены в GDPR, включая право на доступ к своим данным, право на удаление информации и право отказаться от продажи своих данных. Другие страны, такие как Бразилия с Законом о защите персональных данных и Австралия с Законом о конфиденциальности, также идут по пути усиления защиты данных. Интересно, что разные юрисдикции могут иметь различные подходы и стандарты, что создает дополнительные сложности для международных организаций в сфере соблюдения законодательства.

В Российской Федерации в течение последних лет утвержден ряд документов, регулирующих цифровые права. В частности, Федеральный закон «О персональных данных» регулирует обработку и защиту личной информации; «Об информации, информационных технологиях и о защите информации» определяет меры обеспечения безопасности цифровой информации.

Оборот цифровых прав регулируется Федеральным законом «О цифровых финансовых активах», которым предусмотрены два вида цифровых прав: цифровые финансовые активы и утилитарные цифровые права [2].

В Республике Беларусь созданы законодательные предпосылки для цифровизации, повышения кибербезопасности, защиты информации и персональных данных, а также формирования цифровой инфраструктуры и внедрения новых информационных технологий [3]. В настоящее время в стране действуют несколько законодательных актов, включая законы Республики Беларусь от 28 декабря 2009 г. № 113-3 «Об электронном документе и электронной цифровой подписи», от 7 мая 2021 г. № 99-3 «О защите персональных данных», от 19 апреля 2022 г. № 164-3 «О платежных системах и платежных услугах», указы Президента Республики Беларусь от 7 апреля 2022 г. № 136 «Об органе государственного управления в сфере цифрового развития и вопросах информатизации», от 14 февраля 2023 г. № 40 «О кибербезопасности», от 29 ноября 2023 г. № 381 «О цифровом развитии» и др.

В Концепции национальной безопасности Республики Беларусь, принятой на Всебелорусском народном собрании 25 апреля 2024 г. № 5, среди ключевых национальных интересов в экономических и информационных сферах выделены: развитие цифровых технологий и регулируемой цифровой трансформации экономики; дальнейшее создание безопасной информационного онной среды и информационного общества; защита общества от негативного информационного влияния; эффективное информационное обеспечение и поддержка государственной политики; надежное и стабильное функционирование национальных информационных систем, инфраструктуры и ресурсов субъектов информационных отношений [4].

С целью надлежащего правового регулирования отношений в области внедрения и использования цифровых технологий, а также определения аспектов и перспектив их правового регулирования, учитывая современные тенденции цифровой экономики и цифровизации социальной сферы, на заседании Совета по правовой и судебной деятельности при Президенте Республики Беларусь 7 мая 2024 г. была подчеркнута необходимость разработки Концептуальных основ правового регулирования цифрового развития в стране.

10 января 2025 г. Палата представителей Национального собрания Республики Беларусь утвердила Постановление «О рекомендациях по итогам парламентских слушаний на тему «Развитие цифрового права в Республике Беларусь», в котором было принято решение о создании Стратегии цифрового развития Республики Беларусь на 2026—2030 гг. и на период до 2035 г. Данная стратегия включает в себя комплекс мероприятий по законодательному обеспечению цифрового суверенитета Республики Беларусь и развитию законодательства в области цифровизации.

Несмотря на наличие законодательства, практическая защита данных требует активных действий со стороны как организаций, так и индивидуальных пользователей. Эффективная защита данных включает в себя не только соблюдение законов, но и активное управление рисками. Обеспечение безопасности данных — это многоуровневый процесс, который включает в себя применение технологий, практик и процедур. Основные меры, которые могут быть приняты для защиты данных, включают: шифрование данных; использование двухфакторной аутентификации; регулярные обновления программного обеспечения.

Стратегии повышения осведомленности пользователей о их цифровых правах и методах защиты информации также имеют огромное значение. Важно обращаться к пользователям с информацией о рисках, связанных с использованием онлайн-сервисов, и обучать их методам защиты своих данных. Это может включать: проведение тренингов по кибербезопасности; создание образовательных платформ и материалов, которые объясняют, как защитить личные данные и правильно использовать настройки конфиденциальности; опубликование рекомендаций по безопасному поведению в интернете, включая советы по созданию надежных паролей и распознаванию фишинговых атак.

Цифровые права и защита данных являются важными аспектами современной жизни. От правильного понимания и применения этих понятий зависит не только безопасность личной информации каждого пользователя, но и стабильность всей цифровой экосистемы. Важно продолжать развивать законодательство в этой области и популяризировать знания о цифровых правах среди населения.

Список использованной литературы

1. **Федоров, А. В.** Уголовная ответственность юридических лиц и цифровая экономика / А. В. Федоров // Право и цифровая экономика. – 2021. – №. 1. – С. 5–12.

- 2. **Миннегалиева**, **Л. И.** Правовое регулирование цифровых прав: опыт России и зарубежных стран / Л. И. Миннегалиева // Международный научно-исследовательский журнал. 2023. № 12 (138). URL: https://research-journal.org/archive/12-138-2023-december/10.23670/IRJ.2023.138.83 (дата обращения: 19.02.2025).
- 3. **О рекомендациях** по итогам парламентских слушаний на тему «Развитие цифрового права в Республике Беларусь» : постановление Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь от 10 янв. 2025 г., № 141-П8/II // Национальный правовой Интернетпортал Республики Беларусь. URL: https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=H22500141 (дата обращения: 21.02.2025).
- 4. **Развитие** цифрового права в Беларуси обсудили на заседании Совета по вопросам правовой и судебной деятельности при Президенте // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. URL: https://pravo.by/novosti/novosti-pravo-by/2024/maj/77696/ (дата обращения: 21.02.2025).