

СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ И ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ



УДК 621.314

Регулирование использования персональных данных: ответственность за нарушения в эпоху цифровых технологий

И.А. Селютина

Донской государственный технический университет, г. Ростов-на-Дону, Российская Федерация

Аннотация

Рассмотрены методы регулирования защиты персональных данных в условиях цифровизации современного общества, а также динамика изменений законодательства, сопутствующих требований и подходов регуляторов. Целью статьи является изучение методов регулирования защиты персональных данных в условиях цифровизации.

Ключевые слова: персональные данные, защита данных, цифровизация, цифровое право, законодательство, обезличивание данных, информационные технологии, прозрачность

Для цитирования. Селютина И.А. Регулирование использования персональных данных: ответственность за нарушения в эпоху цифровых технологий. *Молодой исследователь Дона*. 2025;10(1):76–78.

Regulation of the Use of Personal Data: Responsibility for Violations in the Context of Digital Technology Era

Inga A. Selyutina

Don State Technical University, Rostov-on-Don, Russian Federation

Annotation

The article studies the methods of personal data protection regulation in the context of digitalization of the modern society, as well as the dynamics of changes taking place in the legislation, in the related legal requirements and approaches applied by the regulating authorities. The aim of the article is to investigate the methods regulating protection of the personal data in the context of digitalization.

Keywords: personal data, data protection, digitalization, digital law, legislation, data depersonalization, information technologies, transparency

For Citation. Selyutina IA. Regulation of the Use of Personal Data: Responsibility for Violations in the Context of Digital Technology Era. *Young Researcher of Don*. 2025;10(1):76–78.

Введение. В последние годы вопросы защиты персональных данных стали особенно актуальными. Мы все чаще слышим о необходимости защищать личные данные, о запрете на их обработку без согласия человека и последствиях в виде ответственности и крупных штрафов за нарушения. В условиях цифровизации современного общества эта тема приобретает все большую значимость. Цель данного исследования заключается в изучении методов регулирования защиты персональных данных в условиях цифровизации.

Основная часть. Современные технологии стремительно меняют наше общество, и с каждым днем цифровизация охватывает все больше аспектов нашей жизни. В этих условиях появляются новые вызовы, касающиеся защиты прав человека, особенно права на неприкосновенность частной жизни. Указ Президента России от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года» подчеркивает цифровизацию как приоритетное направление, что создает потребность в пересмотре действующих правовых норм и механизмов защиты личных данных граждан. В этой статье мы рассмотрим влияние новых технологий, таких как Big Data и искусственный интеллект, на личные данные, а также проанализируем существующие правовые нормы и предложим пути решения выявленных проблем [1].

Право на неприкосновенность частной жизни — одно из основных прав человека, закрепленное в Конституции Российской Федерации и международных документах, таких как Всеобщая декларация прав человека и Европейская конвенция о защите прав человека. Оно включает защиту от несанкционированного доступа к личной информации, право на тайну переписки и охрану личной жизни от вмешательства со стороны государства и третьих лиц. Однако в условиях цифровизации это право сталкивается с новыми вызовами, которые требуют пересмотра его границ и содержания.

В условиях постоянного и стремительного технологического прогресса человечество сталкивается с угрозами утраты индивидуальности и самобытности. На фоне глобальной цифровизации различные категории правовой, социальной, культурной и финансовой систем демонстрируют внешнюю уязвимость, обусловленную трансформацией информации, её оборота и потребностей. В данном контексте защита персональных данных становится особенно важной, так как эта правовая категория регулирует доступ к личной информации и её использование, ограничивая интересы государства и частных субъектов. Однако реализация защитных норм требует создания юридической основы, обеспечивающей надлежащее взаимодействие между интересами граждан, государственных служб и бизнеса, а также разработки новых правовых норм, адаптированных к современным вызовам.

Одной из ключевых стратегий в этой области является интеграция правового регулирования в сферу обработки персональных данных, минимизация ущерба от утечек данных, интернационализация стандартов защиты личной информации и междисциплинарное сотрудничество в области защиты прав граждан. Адаптация национального законодательства к международным нормам, учитывающим новые реалии, обеспечит высокое качество правового регулирования защиты персональных данных [2].

Таким образом, актуальность выработки механизма правовой защиты данных и интересов граждан становится очевидной, особенно учитывая увеличение числа случаев утечек персональных данных из крупных государственных и корпоративных систем. Возникает необходимость разработки новых правовых норм, соответствующих требованиям времени и технологическому прогрессу в области защиты информационных прав граждан.

Государственный контроль в этом контексте не должен сводиться лишь к формальным мерам; он должен быть направлен на реальную защиту граждан от возможных негативных последствий. Система должна быть готова действовать проактивно, а не дожидаться, пока граждане начнут заявлять о своих правах. Удовлетворение правовых потребностей общества должно стать приоритетом.

Стремительное развитие цифровых технологий влияет на все сферы жизни. Проблема защиты прав граждан в онлайн-пространстве становится особенно значимой в условиях глобальных изменений. Важным аспектом государственной политики является создание эффективной правовой базы, способной реагировать на новые вызовы и реалии. Нормативные документы, регулирующие защиту прав граждан в условиях цифровизации, должны предусматривать возможность быстрого правосудия по обращениям граждан. Необходимы специализированные государственные структуры, отвечающие за защиту прав граждан в интернете [3].

Однако решение подобных задач невозможно без формирования активной гражданской позиции. Гражданское общество должно проявлять правозащитную активность и осознавать свои права. Это требует участия инициативных групп и общественных объединений, которые способны организовывать просветительские мероприятия и информировать все слои общества о правах граждан в условиях цифровизации.

Исходя из концепции неприкосновенности частной жизни, государство должно гарантировать защиту частных прав граждан, создавая механизмы, способные адекватно реагировать на современные вызовы. Важно учитывать общественные интересы и, в первую очередь, интересы граждан. Сохранение прав человека не должно ущемлять свободу общения, и технологии запрета и изоляции не должны иметь места в демократическом государстве. Эффективность защиты прав граждан во многом зависит от ответственности государства, готового решать вопросы, возникающие в новых условиях. Законы, призванные защищать права граждан, не должны тормозить научные достижения и мешать повышению уровня защиты личной информации.

Федеральный закон № 152-ФЗ «О персональных данных» существует уже более 19 лет. За этот период закон и подзаконные акты претерпели значительные изменения, пройдя путь от жестких требований до более гибкого регулирования.

Каждый год новые технологии становятся все более неотъемлемой частью жизни современного человека, что приводит к изменению акцентов в области защиты личной информации. Информация о каждом шаге, каждый риск утечки данных и каждое «блокирование» поведения потенциального преступника становятся новой реальностью.

Надежная защита прав граждан — это важнейший компонент стабильного и динамичного развития цифрового общества. Цифровое общество, ставя защиту прав граждан в приоритет, создаст надежную основу для новой экономики, способствующей устойчивому развитию в условиях трансформации.

Заключение. Комплексная обработка личной информации требует синхронизации обновлений всех норм, регулирующих правовую и техническую стороны этого процесса. Необходимо обеспечить соблюдение прав каждого пользователя, активно использовать инновационные технологии и развивать международное сотрудничество для качественного управления данными. Непрерывный мониторинг законодательных ресурсов и реализация правил обмена данными, активное сотрудничество на международной арене создадут условия для защиты прав пользователей. Эффективная интеграция правового, технического и социального аспектов позволит более эффективно защищать интересы граждан и развивать инновационные технологии. Ключ к созданию безопасной и защищенной информационной среды заключается в переходе к интегрированной системе защиты данных, способствующей интересам всех участников — государства, бизнеса и граждан.

Список литературы

1. *О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года.* Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474. URL: <http://www.kremlin.ru/acts/bank/45726> (дата обращения: 10.01.2025).

2. Чернова Э.Р. Теоретико-правовые основы защиты персональных данных в Российской Федерации. *Право: ретроспектива и перспектива.* 2020;4(4):21–27.

3. Чернышов К.Д. Актуальные подходы к обработке персональных данных: анализ и развитие законодательства. *Вестник науки.* 2025;2(1(82)):431–436.

Об авторе:

Инга Андреевна Селютина, магистрант юридического факультета Донского государственного технического университета (344003, Российская Федерация, г. Ростов-на-Дону, пл. Гагарина, 1), iayatsenko@mail.ru

Конфликт интересов: автор заявляет об отсутствии конфликта интересов.

Автор прочитал и одобрил окончательный вариант рукописи

About the Author:

Inga A. Selyutina, Master's Degree Student of the Law Faculty, Don State Technical University (1, Gagarin Sq., Rostov-on-Don, 344003, Russian Federation), iayatsenko@mail.ru

Conflict of Interest Statement: the author declares no conflict of interest.

The author has read and approved the final manuscript.