

УДК 347.123

Защита прав на персональные данные

Шакалова Анастасия Денисовна, магистрант, Новосибирский университет экономики и управления, asakalova25@gmail.com

В данной статье рассматривается актуальная проблема защиты персональных данных в контексте растущих киберугроз и изменений в законодательстве. Персональные данные классифицируются на различные категории, каждая из которых связана с уникальными рисками при их незаконном сборе и использовании. Авторы выделяют четыре ключевых свойства взаимодействия с персональными данными: идентификация, понимание, рефлексивность и тактика использования, что подчеркивает важность грамотного подхода к их обработке. В связи с увеличением числа онлайн-процессов и международным признанием норм конфиденциальности, акцентируется внимание на новых поправках в российское законодательство, вступивших в силу с 1 марта 2023 г. Эти поправки диктуют необходимость получения обязательного согласия пользователей на обработку их данных и устанавливают механизмы уведомления о кибератаках, что усиливает ответственность операторов. В результате формирования реестра нарушителей, предложенные изменения способствуют более эффективной защите прав субъектов персональных данных в цифровом пространстве, что имеет значительное значение для обеспечения кибербезопасности и защиты индивидуальной идентичности.

Ключевые слова: информация о личности, цифровой профиль, киберпространство, киберугрозы, кибернападения.

Информация о личности, известная как персональные данные, является уникальной и индивидуализирующей для каждого человека. Такие данные могут быть классифицированы следующим образом.

1. Различные формы идентификаторов (настоящее имя, псевдоним, адрес электронной почты, IP-адрес, номер социального страхования и другие личные данные). Используются для идентификации личности.

2. Список биологических и социологических параметров, включающий в себя расу, цвет кожи, пол, возраст, религию, национальность, инвалидность, статус гражданства, генетическую информацию и семейный статус. информация о здоровье, инфекционных заболеваниях, военном положении, политических убеждениях, статусе жертвы домашнего насилия, нападениях или преследованиях — все эти данные обычно используются для рекламы и продвижения товаров.

3. Всяческие типы личных данных, включая номер страховки, уровень образования, место работы, трудовую историю, банковский счет, данные кредитных карт, дебетовых карт и прочую финансовую информацию.

4. Информация коммерческого характера, включая данные о личных активах (владение и пользование), приобретенные товары и услуги.

5. Биометрическая информация, несмотря на свою уникальность, пока не имеет четких правовых норм о ее защите. В современном мире законы больше ориентированы на защиту личных данных в целом, что иногда затрудняет адаптацию законодательства к особенностям биометрических данных.

6. Дополнительные данные о деятельности в социальных сетях, такие как история просмотров, поиска и взаимодействия с веб-сайтами, приложениями или интернет-рекламой, собираются, обрабатываются и используются для персонализации целевой рекламы и продвижения определенных продуктов.

Исследователи выделяют четыре ключевых характеристики, определяющие взаимодействие конкретного субъекта с данными, получаемыми от физических лиц:

— определение данных — это процесс сопоставления определенного человека с уникальными характеристиками, которые помогают его идентифицировать;

— изучение информации — определение цели сбора и обработки данных, разделение обязательных и необязательных сведений;

— рефлексивность данных;

— использование персональных данных в тактике (способы и приемы использования информации о личности для достижения конкретных целей).

Анализируя информацию из различных категорий, возможно создание детального профиля потребителя, отражающего его интересы, общественное положение, поведенческие особенности, связи с другими людьми и уровень образования.

Важно отметить, что в настоящую цифровую эпоху наблюдается активный обмен и анализ персональных данных, которые играют ключевую роль в экономических и социальных процессах.

Эта уникальная информация имеет огромное значение, т. к. с развитием цифрового общества становится необходима надежная защита цифровой личности. Поэтому защита персональных данных является ключевым элементом в системе цифровых прав граждан, особенно в контексте кибербезопасности государства. Это подчеркивает важность изучения особенностей защиты персональных данных в сети Интернет.

Понимание важности обеспечения безопасности цифровых прав в общем и личных данных в интернете уже давно не новость для нашего времени. С увеличением числа цифровых технологий киберпространство стало привлекательной целью для киберпреступников. Поэтому стало необходимо разработать эффективное законодательство и механизмы защиты цифровой личности.

Личность — это один из наиболее захватывающих аспектов человеческого существования. Цифровая идентичность представляет собой часть индивидуальности в виртуальном мире, охватывая широкий спектр социальных, институциональных, правовых, научных и технологических аспектов. Для полного понимания личности необходимо учитывать все эти аспекты в целом.

Цифровая личность становится все более значимой в наше время благодаря возрастающей важности ее роли в формировании личной идентичности в онлайн-мире. Распространение цифровых технологий, социальных сетей, онлайн-сервисов и платформ привело к тому, что многие аспекты жизни человека находят свое отражение в цифровом пространстве — как индивид представляет себя в онлайн, включая профили в социальных сетях, веб-сайты, комментарии, отзывы и многое другое. Компании используют цифровые данные для создания персонализированного контента и услуг, соответствующих индивидуальным потребностям пользователей. Цифровая идентичность используется для электронной идентификации при доступе к различным сервисам и платформам. Онлайн-поведение может сказываться на репутации человека, поскольку многие решения и впечатления формируются на основе

доступной информации в интернете. В бизнесе цифровая идентичность может определять имидж специалиста, влиять на профессиональные возможности и способствовать развитию сетевых связей. Защита цифровой идентичности становится критически важной из-за рисков киберпреступности, кражи личных данных и атак на конфиденциальность. Таким образом, люди становятся более информированными о том, как используются их данные, и требуют большего контроля над своим цифровым присутствием.

Цифровая идентичность стала неотъемлемой частью жизни в интернет-эпоху, оказывая влияние на взаимодействие людей, их возможности и риски.

Федеральный закон N 152-ФЗ представляет собой основной правовой акт в области обработки персональных данных в Российской Федерации. Он устанавливает правила и требования к обработке, хранению и доступу к информации о частной жизни и личных данных граждан. Основная цель закона заключается в защите прав и свобод человека при обработке его персональных данных, включая защиту частной жизни и семейной тайны.

С 1 марта 2023 г. вступили в силу изменения, которые запрещают операторам публиковать и передавать личные данные человека без его согласия.

Владелец имеет возможность самостоятельно определить, какие данные будут доступны публично, а какие останутся конфиденциальными, заполнив отдельное соглашение о обработке персональных данных. Также возможно указать срок действия согласия или обратиться с требованием о прекращении передачи ваших персональных данных (или их распространения, предоставления, доступа) любому лицу, обрабатывающему их, или в суд.

Граждане, согласно ст. 14 Закона о персональных данных, ранее имели возможность требовать блокировки или удаления своих данных у оператора, но им приходилось доказывать их неполноту, недостоверность, незаконное получение или ненужность для целей обработки. Теперь этого можно добиться без каких-либо условий, по простой причине — это ваши личные данные. Это означает, что операторы персональных данных будут нести большую ответственность за обработку информации.

Примечания

1. Абдурахманова Э. Х., Саркарова Д. С. Проблемы защиты прав граждан на неприкосновенность личной жизни и персональных данных в условиях цифровизации в России // Евразийский юридический журнал. 2023. N 7. С. 83–84.
2. Аюшеева И. З. Проблематика определения гражданско-правового режима при работе с большими данными // Lex Russica. 2023. Т. 76. N 10. С. 125–134.
3. Куликова Д. Д. Право на защиту личных данных в онлайн сфере // Правовой статус индивида в России: актуальные вопросы теории и практики: материалы Всероссийского круглого стола, посвященного 85-летию Н. В. Витрука. М., 2023. С. 61–66.
4. Малеина М. Н. Современные направления реализации и защиты личных неимущественных прав граждан // Lex Russica. 2023. Т. 76. N 12. С. 9–20.
5. Пименов М. В., Коновалова Е. Ю. Проблемы обеспечения конфиденциальности личной жизни: риски и вызовы // Гарантии прав человека в работе правоохранительных органов: сборник научных статей / под редакцией Г. Н. Суловой. Тверь, 2023. С. 216–223.
6. Свиридова Я. М. Право на личную неприкосновенность и доступ к персональным данным // Инновационные процессы в современной науке: сборник материалов Международной заочной научно-практической конференции. Нефтекамск, 2023. С. 106–109.
7. Труфанова А. Ю. Особенности нормирования свободы слова и защиты личных данных в цифровой среде в России // Актуальные проблемы конституционного, муниципального и международного права: сборник научных статей. Курск, 2024. С. 75–80.

English version

Protection of personal data rights

Shakalova Anastasiya Denisovna, master's student, Novosibirsk State University of Economics and Management

This article delves into the crucial issue of safeguarding personal data in the face of escalating cyber threats and changes in laws. Personal data is divided into different categories, each carrying distinct risks associated with their unauthorized collection and utilization. The authors emphasize four essential aspects of dealing with personal data: identification, comprehension, reflection, and strategic data usage, underscoring the need for a nuanced approach to data management. With the surge in online activities and global recognition of privacy standards, the focus is on the recent amendments to Russian legislation effective from March 1, 2023. These amendments require explicit user consent for data processing and establish protocols for reporting cyberattacks, thus enhancing the accountability of data operators. The establishment of a registry of violators resulting from

these changes contributes to more robust protection of personal data subjects' rights in the digital realm, crucial for bolstering cybersecurity and preserving individual identity.

Keywords: data about individuals, online identity, the virtual realm, online criminal activity, malicious online attacks.