

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ – ПОИСК САМООПРЕДЕЛЕНИЯ

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

LEGAL REGULATION OF THE PROTECTION OF PERSONAL DATA IN SOCIAL NETWORKS

Зуева Анна Сергеевна

Кандидат экономических наук, доцент, доцент кафедры компьютерного права и информационной безопасности Высшей школы государственного аудита Московского государственного университета имени М.В. Ломоносова, доцент кафедры «Государственный финансовый контроль и казначейское дело» Финансового университета при Правительстве РФ, доцент кафедры правового обеспечения публичных финансов Института законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации



Zueva Anna Sergeevna

Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Computer Law and Information Security of the Graduate School of State Audit, Moscow State University named after M.V. Lomonosov, Associate Professor of the Department "State Financial Control and Treasury" of the Financial University under the Government of the Russian Federation, Associate Professor of the Department of Legal Support of Public Finance at the Institute of Legislation and Comparative Law under the Government of the Russian Federation

Василихина Юлия Владимировна

Студент (бакалавр), Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, Высшая школа государственного аудита, Москва, Россия



Vasilihina Julija Vladimirovna

Student (Bachelor), Moscow State University named after M.V. Lomonosov, Higher School of Government Audit, Moscow, Russia

Аннотация: в условиях цифровизации происходят все-сторонние изменения сфер жизнедеятельности общества. Прогресс в отдельных отраслях является подрывным фактором для других. Так, с развитием технологий возрастает риск злоупотребления персональными данными граждан, большинство из которых находятся в открытом доступе в социальных сетях. В силу того, что большинство социальных интернет площадок принадлежит иностранным компаниям, вопрос о способах защиты права граждан на защиту персональных данных как от внутренних, так и внешних посягательств стоит остро, что и предстоит рассмотреть в данной статье.

Ключевые слова: персональные данные, защита персональных данных, безопасность в социальных сетях.

Abstract: in the context of digitalization, there are comprehensive changes in the spheres of society. Progress in certain industries is disruptive to others. So, with the development of technology, the risk of abuse of personal data of citizens increases, most of which are in the public domain on social networks. Due to the fact that most social Internet sites belong to foreign companies, the question of how to protect the right of citizens to protect personal data from both internal and external encroachments is acute, which is to be considered in this article.

Keywords: personal data, personal data protection, safety in social networks.

В условиях цифровизации современного общества, существования большого числа социальных сетей, связывающих миллиарды людей различных государств, зарождается риск угрозы утечки персональным данным

пользователей, которые добровольно предоставляют злоумышленникам колоссальный массив информации о себе. В случае злоупотребления правом пользователя сети Интернет, нанесения ему материального или мо-

рального ущерба возникает сложность в государственном-правовом регулировании данных правоотношений, поскольку они в силу стремительного развития информационных технологий, в большей степени, законодательно не урегулированы. В связи с этим квалифицировать определенное действие как противоправное деяние представляется невозможным, в результате чего оно остается безнаказанным. Согласно статистике Министерства внутренних дел за 2020 год число преступлений, совершенных с использованием информационно — телекоммуникационных технологий, возросло на 73,4%, в том числе с использованием сети «Интернет» на 91,3% [1]. Данный вопрос сохраняет свою актуальность на протяжении долгого периода времени и его разрешение требует комплексного подхода к восполнению пробелов в регулировании правоотношений пользователей в социальных сетях.

Возрастающее число злоупотреблений конституционно-гарантированными правами граждан в информационном пространстве, в том числе в социальных сетях, породило необходимость в создании отдельного нормативного правового акта, который бы отчасти разрешил, а вернее сказать, создал основу для регулирования данных правоотношений, в особенности, мер правовой защиты от посягательств на прав и свобод человека в социальных сетях. Таковым стал сравнительно молодой, принятый 27 июля 2006 года, Федеральный закон «О персональных данных», в который в декабре 2020 года были внесены изменения. Согласно его положениям персональными данными является любая информация, которая прямо или косвенно относится к определенному или определяемому лицу, при этом сведения о субъекте персональных данных должны быть исключены в любое время из общедоступных источников персональных данных по его требованию или по решению суда или иных уполномоченных на то органов, в случае нарушения прав субъекта персональных данных виновное лицо понесет материальную ответственность. Также в данный закон были внесены изменения, которые вступят в силу 1 марта 2021 года. Согласно внесенным поправкам не допускается получение согласия на распространение персональных данных «по умолчанию», согласие на обработку персональных данных может даваться только оператору персональных данных. Молчание — актом согласия не является.

В области защиты персональных данных применяются также положения Федерального закона № 149 «Об информации, информационных технологиях и защите информации» от 27.07.2006 года. Так, статья 15.5 данного Закона учреждает реестр нарушителей прав субъектов персональных данных, основной задачей которого является ограничение доступа к информации в сети «Интернет», обрабатываемой с нарушением законодательства РФ в области персональных данных. За нарушение законодательства РФ в область персональных данных предусмотрена уголовная (ст. 137 УК РФ) и административная ответственность (ст. 13.11). Стоит отметить, что несмотря на важность

положений данных законодательных актов, предусмотренные ими механизмы регулирования защиты персональных данных являются незавершенным. В частности, остается не урегулированным способ определения места и времени совершения юридически значимых действий, пути правового воздействия на формирование инфраструктуры в социальных сетях, понятия база. Также существенными проблемами является установление связи между технической стороной обеспечения информационной безопасности и обеспечением экономическо-правовой и информационной безопасности личности в современных условиях, и то положение, что большинство социальных сетей принадлежат иностранным компаниям и, таким образом, правоотношения, возникающие в результате их использования, не могут регулироваться российским законодательством.

Свидетельством вышесказанного может послужить пример, связанный с крупнейшей в мире компанией Facebook, Inc и принадлежащим ей с 2014 года приложением для обмена сообщениями WhatsApp, который в феврале 2021 года создал новое пользовательское сообщения, правила которого подвергают опасности персональные данные граждан Российской Федерации и пользователей WhatsApp в целом. Так как WhatsApp принадлежит компании Facebook, Inc, все его пользователи в соответствии с новым пользовательским соглашением, за исключением граждан Великобритании и граждан стран Европейского союза, должны обязаться предоставить персональные данные данной компании, в числе которых контактные данные, личные транзакции и IP-адреса. Таким образом, компания сможет отследить местоположение пользователя, иметь доступ к его статусу, к фото их профайлов, что прямо подрывает конфиденциальности персональных данных. Важно учесть, что все полученные данные будут предоставлены всем компаниям, принадлежащим и сотрудничающим с Facebook. При этом, на пользователей отказавшихся принять новое пользовательское соглашение, WhatsApp планирует накладывать ограничения, в том числе и такую меру, как удаление из данной социальной сети. На данный момент введение этого соглашения отложено до 15 мая 2021 года, в связи со всеобщей его критикой. Несмотря на это, насущные вопросы о том, как обеспечить защиту персональных данных граждан Российской Федерации в пределах не только информационного пространства России, но и в пределах выходящих за ее границы, сохраняется, так как в рамках российского законодательства он не урегулирован. Разрешение данного вопроса имеет существенное значение как для отдельного гражданина, который является пользователем зарубежных социальных сетей, так и для национальной безопасности Российской Федерации в целом, так как вероятность утечки персональных данных как рядовых граждан, так и государственных служащих высока.

Таким образом, в ближайшем будущем российскому законодателю предстоит ликвидировать пробел

в праве для обеспечения суверенного интернет пространства. Ведь если мы зададимся вопросом о том является ли наш Интернет суверенным? Вероятно, последует ответ, нет. Поскольку на данный момент большинство российских компаний, среди которых Сбербанк, Госуслуги, Яндекс, используют сервисы американских Big Tech компаний (Google, Facebook, Amazon, Microsoft). И в том случае, если мы не имеем в настоящее время отечественных сервисов, готовых заменить зарубежные аналоги, то мы должны обеспечить безопасность персональных данных законодательным путем, защитив тем самым права и свободы граждан в данной области как от внутренних посягательств, так и внешних угроз.

Список литературы

1. Характеристика состояния преступности в Российской Федерации за январь — декабрь 2020 года [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: <https://мвд.рф/reports/item/22678184/>.
2. Жуков А.З. Основные проблемы правового регулирования интернет-отношений в российской федерации / А.З. Жуков // Проблемы экономики и юридической практики. — 2018. — № 5.
3. Анисимова А.С. Правовое регулирование интернета: основные пробелы и направления деятельности государства / А.С. Анисимова // Юридический вестник ДГУ. — 2020. — Т. 33. — № 1.
4. Пономарев Д.В. Отдельные аспекты совершенствования законодательства в области противодействия незаконному использованию персональных данных пользователей социальных сетей / Д.В. Пономарев, Е.А. Гужов, В.А. Иноценко // Юристъ-Правоведъ. — 2014. — № 6,2014(67).
5. Слесарев Ю.В. Проблемы правового регулирования размещения информации в социальных сетях / Ю.В. Слесарев, А.В. Лосяков // Балтийский гуманитарный журнал. — 2016. — Т. 5. № 2(15).
6. Исаев А.С. Правовые основы организации защиты персональных данных: учеб. пособие / А.С. Исаев, Е.А. Хлюпина. — СПб., 2014.
7. Состояние преступности в России за январь декабрь 2020 года.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРИМЕНИМОСТИ АЛГОРИТМА ШИФРОВАНИЯ RSA ДЛЯ КЛЮЧЕЙ ШИФРОВАНИЯ ДЛИНОЙ МЕНЕЕ 256 БИТ

DETERMINATION OF THE CONDITIONS OF APPLICABILITY OF THE RSA ENCRYPTION ALGORITHM FOR ENCRYPTION KEYS WITH A LENGTH OF LESS THAN 256 BIT

Дадашов Ильяс Октаевич

Студент 2-го курса ИАТЭ НИЯУ МИФИ отделения Ядерной физики и технологий, направление подготовки — ядерная физика и технологии



Dadashov Il'jas Oktaevich

2nd year student of IATE NRNU MEPhI of the Department of Nuclear Physics and Technology, direction of training — nuclear physics and technology

Гужва Дмитрий Вадимович

Студент 2-го курса МГТУ им. Н.Э. Баумана факультета Специального машиностроения, направления подготовки — робототехнические системы и мехатроника



Guzhva Dmitrij Vadimovich

2nd year student of M.V. N.E. Bauman Faculty of Special Mechanical Engineering, areas of training — robotic systems and mechatronics

Аннотация: В основе проекта лежит изучение проблемы работы алгоритма шифрования RSA с применением разработанной программой для шифрования информации. В рамках проекта была разработана методика получения открытых ключей шифрования в приложении Microsoft Excel.

Ключевые слова: Алгоритм, безопасность, методика, ключи шифрования.

Abstract: The project is based on the study of the problem of the RSA encryption algorithm using the developed program for encrypting information. Within the framework of the project, a method was developed for obtaining public encryption keys in Microsoft Excel.

Keywords: Algorithm, security, technique, encryption keys.