

**О совершенствовании правового регулирования оборота персональных данных в условиях глобальной "цифровизации"**

**Научный руководитель – Рассолов Илья Михайлович**

*Сапронов Дмитрий Юрьевич*

*Аспирант*

Московский городской педагогический университет, Юридический институт, Москва,  
Россия

*E-mail: du.sapronov@mail.ru*

Распространение информационно-коммуникационных технологий привело к тому, что всё больше данных обрабатывается в электронной форме, в том числе и персональных, источником данных о физических лицах являются всевозможные Интернет-сервисы, магазины, социальные сети, развлекательные сайты, носимые устройства и т.д. Всё это привело к тому, что информация о людях собирается практически 24\7.[1] Синергия технологий Bigdata и Искусственного Интеллекта стала причиной того, что задача составления профиля человека перестала быть трудоёмкой[2].

В Российской Федерации законодательство регулирующее обращение персональных данных было принято достаточно давно[3], однако даже не смотря на то, что оно постоянно дополняется и совершенствуется, значительная часть вопросов остаётся не урегулирована; например, как замечает в своих работах Е.А. Войниканис, «в законодательстве отсутствует устоявшееся толкование понятий «сведения о частной жизни лица», «личная тайна», «семейная тайна», а также единый взгляд на их соотношение с понятием «персональные данные»[4]. Перевод обработки персональных данных в электронную форму привёл к тому, что базы данных, содержащие такую информацию, стали объектами интереса злоумышленников, которые стремятся получить доступ к данным физических лиц. Проблема, связанная с тем, что наказание за утечку персональных данных в некоторых случаях является несоизмеримым приводит к тому, что операторы персональных данных не всегда уделяют достаточно внимания мерам защиты своих информационных систем, которые обрабатывают данные о физических лицах.

Эффективность экономики, построенной на использовании “цифровых” сервисов, во многом зависит от того насколько хорошо регулируется оборот персональных данных. Такая трансформация процессов народного хозяйства заставила многие страны разработать новые нормативные акты в этой области. Китай принял новый закон о связанный с кибербезопасностью в 2017 году. Важными особенностями новых правил поведения операторов персональных данных стал обязательный аудит в области информационной безопасности у одного из агентств аккредитованных национальным регулятором, а так же разделение информационных систем на классы.[5] Кроме этого интересным представляется опыт Европейского союза по регулированию электронной обработки персональных данных, в 2016 году был принят и вступил в силу в мае 2018 года «Общий регламент защиты персональных данных» (GDPR). Принятие GDPR ознаменовало тектонические сдвиги в европейском правовом пространстве в области защиты данных физических лиц. В первую очередь, это относится к нарушению правил GDPR, которое карается денежным штрафом в размере 4% от годового оборота компании или может достигать 20 000 000 евро.[6] Такие драконовские меры привели к тому, что некоторые компании вынуждены были закрыться или ограничить доступ европейских пользователей к своим услугам. Ужесточение наказания за нарушения правил обработки персональных данных является

хоть и строгой, но эффективной мерой, которая позволяет обеспечить неукоснительное соблюдение всех правил, предусмотренных законодательством в области обработки данных физических лиц. Только такие меры способствуют выстраиванию эффективной системы защиты персональных данных, в условиях, когда происходят тектонические изменения во всех сферах общественной жизни, связанные с повсеместным применением информационно-коммуникационных технологий.

В условиях курса на новый уклад в народном хозяйстве именно правильно выстроенное регулирование оборота персональных данных является тем приоритетом, который имеет стратегическое значение для успешной реализации перехода к новому типу экономики. Принятие национального проекта «Цифровая Экономика Российской Федерации», стало отправной точкой в непростом процессе адаптации российского законодательства к новым реалиям. При разработке новых правовых механизмов следует обратить внимание на зарубежный опыт других стран, в особенности на законодательство КНР и правовые подходы использованные в законодательстве ЕС, как на общеевропейском уровне, так и на уровне национальных законов. Разработка новых правовых механизмов защиты персональных данных с опорой на зарубежный опыт позволит избежать возможных ошибок и будет способствовать повышению эффективности российского законодательства, в области правового регулирования персональных данных. Особенно следует обратить внимание на ужесточение ответственности за нарушения правил обработки персональных данных, а также на выстраивание системы аудита операторов персональных данных.

#### Источники и литература

- 1) Big Data: перспективы развития, тренды и объемы рынка больших данных // Деловой профиль URL: <https://delprof.ru/press-center/open-analytics/big-data-perspektivy-razvitiya-trendy-i-obemy-rynka-bolshikh-dannykh/>
- 2) Опасность «Больших данных». Или как Big Data ведет к полной деанонимизации пользователя и составлению его профайла // Хабр URL: <https://habr.com/ru/sandbox/161732/>
- 3) "О персональных данных" от 27.07.2006 № 152-ФЗ // Российская газета. - "Российская газета", N 165, 29.07.2006, г. - № 165. - с изм. и допол. в ред. от 02.07.2021.
- 4) Войниканис Е. А., Машукова Е. О., Степанов-Егисянц В. Г. Неприкосновенность частной жизни, персональные данные и ответственность за незаконные сбор и распространение сведений о частной жизни и персональных данных: проблемы совершенствования законодательства // Законодательство. 2014. № 12. С. 74–80.
- 5) .: China passes new cybersecurity law. Covington & Burling LLC. // URL: [https://www.cov.com/-/media/files/corporate/publications/2016/11/china\\_passes\\_new\\_cybersecurity\\_law.pdf](https://www.cov.com/-/media/files/corporate/publications/2016/11/china_passes_new_cybersecurity_law.pdf)
- 6) GDPR — новые правила обработки персональных данных в Европе для международного IT-рынка. Хабр. // URL: <https://habr.com/ru/company/digitalrightscenter/blog/344064/>