

ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ

А.А. Куляева

Белорусский государственный экономический университет

Аннотация

В условиях развития информационных технологий, цифровизации государства возникают проблемы с использованием информации, поступающей в глобальную сеть. Персональные данные лиц используются ими практически при любых действиях в сети Интернет, что порождает риск злоупотребления и незаконной обработки данной информации. При незаконной обработке персональных данных нарушаются основные права и свободы человека, что приводит к неблагоприятным последствиям в жизни общества и государства. В данной статье предпринята попытка исследовать основные проблемы обработки и защиты персональных данных в сети Интернет. Сделаны выводы о дальнейшем развитии законодательства в данной сфере.

Ключевые слова: персональные данные, цифровизация, сеть Интернет, информационные технологии, защита, правовое регулирование.

В XXI веке фундаментом практически любой сферы жизни стала информация. Необходимость внедрения информационных технологий (далее- ИТ) является одним из основополагающих направлений развития государства, так как они способствуют ускорению, упрощению различных процессов (экономических, социальных и др.) населения, государственных органов и государства в целом.

Внедрение ИТ приобретает глобальные масштабы, охватывая все сферы жизни общества и государства, что позволяет говорить об информатизации, происходящей при осуществлении каких-либо действий данными субъектами.

Под цифровизацией в узком смысле понимается преобразование информации в цифровую форму, которое в большинстве случаев ведёт к снижению издержек, появлению новых возможностей и т. д. Цифровизацию в широком смысле можно рассматривать как тренд эффективного мирового развития только в том случае, если цифровая трансформация информации отвечает следующим требованиям: она охватывает производство, бизнес, науку, социальную сферу и обычную жизнь граждан; сопровождается лишь эффективным использованием её результатов; её результаты доступны пользователям преобразованной информации; её результатами пользуются не только специалисты, но и рядовые граждане[1, с.46].

Несмотря на достаточное количество преимуществ цифровизации, выступающей универсальным способом решения возникающих в обществе проблем, существуют вопросы, связанные с появлением новых способов контроля и управления, где персональные данные выступают инструментом. В современных «цифровых» условиях возникает проблема, которая состоит в

том, что при любых взаимодействиях человека и информационных технологий появляется «цифровой след» данного лица.

В процессе цифровизации большинство привычных нам процедур приобретает электронный формат, например, подача заявлений в государственные органы, обращение в медицинские учреждения, оформление заказов в интернет-магазинах, регистрация на сайтах государственных органов и др. Так, при осуществлении таких действий персональные данные населения попадают в глобальную сеть Интернет и обрабатываются в электронном формате. Исходя из этого, возникает вопрос о защите персональных данных.

В соответствии с Законом Республики Беларусь «О защите персональных данных» от 07.05.2021 г. №99-З (далее – Закон «О защите персональных данных») персональные данные – любая информация, относящаяся к идентифицированному физическому лицу или физическому лицу, которое может быть идентифицировано. Безусловно, возможность использования персональных данных должна быть одобрена лицом, чьи персональные данные будут обрабатываться. Закон «О защите персональных данных» определяет, что оператор – государственный орган, юридическое лицо Республики Беларусь, иная организация, физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель (далее, если не определено иное, – физическое лицо), самостоятельно или совместно с иными указанными лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных; субъект персональных данных – физическое лицо, в отношении которого осуществляется обработка персональных данных;

Традиционным способом защиты персональных данных выступает согласие физического лица на действия с его персональными данными. Данный способ с каждым днем становится менее действенным в виду того, что люди не обращают внимание на просьбы о согласии на использование их данных и ставят определенные отметки на всплывающих окнах различных Интернет-сайтов. Итогом этого служит отсутствие контроля за персональными данными субъекта и возрастание рисков незаконного использования информации.

Право на защиту персональных данных – основополагающее право человека, в особенности, в век информационных технологий. Отсутствие гарантии на защиту личной информации порождает нарушение других, фундаментальных прав человека (свободу доступа к информации, невмешательства в личную жизнь, свободу выражения и др.)

При использовании современных информационных технологий возникает угроза, которая состоит в том, что персональные данные субъекта могут использоваться и обрабатываться без его согласия. Это происходит при рассылке различных сообщений пользователям, которые переходят по указанным ссылкам, с помощью чего открывают доступ к персональным данным, не давая на это фактического согласия (фишинг). Здесь возникают первые проблемы при использовании сети Интернет:

- Попадание в сеть персональных данных при отсутствии согласия субъекта на такие действия;

- Отсутствие эффективных способов получения компенсации, в виду незаконного использования личной информации субъекта, что позволяет говорить о необходимости пересмотра правового регулирования в данном вопросе [2, с.117].

В условиях цифровизации современного мира действительно сложно говорить об отказе в обороте персональных данных в сети Интернет. Но, несмотря на это, механизмы выявления незаконного использования персональных данных субъектов развиты достаточно слабо и неэффективно.

Возникает вопрос о создании типовой формы пользовательского соглашения, а также необходимость в конкретизации сроков и целей хранения персональных данных субъектов [3, с.18]. В данном случае можно сделать вывод, что отсутствуют четко сформированные подходы по обеспечению механизма защиты персональных данных в глобальной сети, при условии количества обработки информации в данной среде. Таким образом, необходим пересмотр уже устоявшихся «классических» механизмов защиты персональных данных.

Стоит отметить, что в рамках сети Интернет, взаимодействие оператора и субъекта персональных данных может выходить за пределы одного государства, это говорит о необходимости в разработке правового регулирования на более высоком уровне [4, с.47]. В виду сложностей различных сложностей как политических, так и социально-экономических данное предложение достаточно затруднительно в реализации, поэтому первым этапом развития данного направления должна стать разработка более эффективных способов выявления правонарушений и (или) преступлений в отношении персональных данных в сети Интернет на государственном уровне.

Подводя итог вышеизложенному, можно сделать ряд выводов:

1 Современный этап развития информационных технологий и цифровизация государства порождает большое количество вопросов, неурегулированных законодательством.

2 Законодательство о персональных данных должно строиться на обеспечении баланса между интересами оператора и субъекта персональных данных. При установлении ограничений в обработке персональных данных субъекта должны обеспечивать контроль за использованием персональных данных и, в то же время, предоставлять возможность развития цифровой среды без обременения чем-либо.

3 Существует острая необходимость в реализации механизма защиты персональных данных в сети Интернет, так как субъекты персональных данных ежедневно оставляют свой «цифровой след» в глобальной сети, позволяющий использовать личную информацию в незаконных целях.

4 Основными проблемами в области правового регулирования защиты персональных данных в сети Интернет представляются: сложности в выявлении и отслеживании фактов нарушения законодательства о

персональных данных, достаточно быстрое распространение информации и отсутствие возможности немедленно устранить нарушения. Актуальным становится вопрос в разработке мер правового регулирования защиты персональных данных в сети Интернет в условиях цифровизации государства, а также повышения уровня взаимодействия государственных органов и операторов по вопросам пресечения и устранения противоправных действий.

Список использованных источников:

1. Халин, В.Г. Цифровизация и ее влияние на российскую экономику и общество: преимущества, вызовы, угрозы и риски / В.Г. Халин, Г.В. Чернова // Управленческое консультирование. – 2018. – № 10. – С. 46–63.
2. Лачина, Е.А. Проблемы защиты персональных данных в сети «Интернет» / Е.А. Лачина, И.А. Кузнецова, Е.В. Носова // Ученые записки. – 2021. – №1(37). – С. 116–121.
3. Дмитриева, Е.Г. Проблемы защиты персональных данных в цифровом мире и пути их решения / Е.Г. Дмитриева //Право и бизнес. – 2021. – № 3. – С. 18–20.
4. Семенов, Е.Ю. Проблемы правового регулирования автоматизированной обработки общедоступных персональных данных / Е.Ю. Семенов, Е.С. Лысенко // Вестник Уфимского юридического института МВД России. – 2021. – С. 47–52.