

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ НЕСОВЕРШЕННОЛЕТНИХ В ГЛОБАЛЬНОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Н. В. Валюшко-Орса

*доцент кафедры государственного управления
юридического факультета Белорусского государственного университета,
кандидат юридических наук, доцент
natallia_v@inbox.ru*

В статье рассматриваются вопросы, связанные с государственным регулированием в сфере защиты персональных данных несовершеннолетних в глобальной компьютерной сети Интернет.

Ключевые слова: несовершеннолетний; персональные данные; Интернет; биометрическая идентификация; биометрическая аутентификация; обезличивание.

На современном этапе ИКТ (сети беспроводной и кабельной связи, электронную почту, сотовую связь, сеть Интернет и др.) получили широкое развитие и распространение не только среди взрослого населения, но и среди несовершеннолетних. По данным Национального статистического комитета Республики Беларусь удельный вес детей в возрасте 6-17 лет, использовавших ИКТ в 2024 г, в частности Интернет, составил 97,1 % (из них 90,9 % выходило в Интернет ежедневно) [1].

Несмотря на то, что Интернет имеет позитивный эффект, например, в рамках образовательного процесса (благодаря доступности различного рода информации), повышении познавательной активности и др., имеются и определенные онлайн-угрозы. Особое место в перечне угроз, с которыми могут столкнуться несовершеннолетние при использовании Интернета, занимают проблемы защиты персональных данных и управления ими. С учетом того, что ИКТ все активнее проникают во все сферы жизни, возникает вопрос о защите их персональных данных [2, с. 93].

Согласно ст. 1 Закона «О защите персональных данных» под персональными данными понимается любая информация, относящаяся к идентифицированному физическому лицу или физическому лицу, которое может быть идентифицировано. К персональным данным интернет-пользователя можно отнести следующую информацию: имя, отчество и фамилию; адрес проживания; номер телефона; данные, размещенные в социальных сетях (например, фотографии) и т.д.

Обратим внимание на то, что завладение персональными данными несовершеннолетних может не только нанести существенный вред их психологическому развитию, но и подвергнуть риску их собственную жизнь и жизни близких им людей [3, с. 125].

В настоящее время существуют специально разработанные различные средства для защиты персональных данных, такие, например, как пароли, идентификаторы, электронные цифровые подписи. Тем не менее, риски распространения и ненадлежащего использования персональных данных достаточно высоки, т.к. среди онлайн-пользователей имеется довольно большое количество несовершеннолетних [2, с. 93], которые

в силу возраста и недостаточно развитого критического мышления, не могут надлежащим образом оценить все риски утечки их персональных данных.

Отметим, что в начале своего развития Интернет был анонимным, его протоколы не предусматривали передачи данных о пользователях, а их действия не требовали раскрытия личности. Однако с появлением цифровых платформ, на которых стало возможным заказывать различного рода товары, пользоваться государственными услугами, заключать договоры возникла потребность в идентификации пользователей в качестве реально существующих субъектов права. Стали использоваться «привязанные» к телефонным номерам коды и пароли, электронные подписи и т.д. [4, с. 94]

На современном этапе может возникнуть вопрос относительно достоверности введенных персональных данных и правомерности их использования со стороны несовершеннолетних, то есть речь идет о том, что, например, несовершеннолетний для совершения покупки дорогостоящего товара может ввести данные одного из своих законных представителей.

По нашему мнению, для того, чтобы оградить несовершеннолетних от контента, который предназначен для лиц с восемнадцати лет, в том числе и опасного контента, необходимо ввести обязательную биометрическую идентификацию и биометрическую аутентификацию несовершеннолетних пользователей при регистрации на сайтах, а также в различных социальных сетях с установленной возрастной категорией «18+».

Биометрическая идентификация долгое время не получала распространения в интернет-среде, хотя именно она позволяют с высокой степенью достоверности соотносить виртуальную личность с реальным человеком. Причиной тому была высокая нагрузка на сети и устройства при обработке и хранении биометрической информации. Однако, развитие технологий обработки данных, появление информационных носителей нового поколения и «скоростных» сетей связи 4G и 5G открыло возможность широкого использования технологий удаленной биометрической идентификации и биометрической аутентификации [4, с. 94].

Важным средством защиты персональных данных несовершеннолетних является их обезличивание [5, с. 642]. Согласно ст. 1 Закона «О защите персональных данных» обезличивание персональных данных – действия, в результате которых становится невозможным без использования дополнительной информации определить принадлежность персональных данных конкретному субъекту персональных данных. В общей сложности, персональные данные несовершеннолетних должны быть максимально защищены от доступа со стороны третьих лиц, то есть обезличены в своем первоначальном виде [6, с. 143].

В связи с большим объемом персональных данных, хранящихся, например, в социальных сетях, несовершеннолетним пользователям необходимо иметь реальную возможность управлять их конфиденциальностью, что требует внедрения средств управления конфиденциальностью персональных данных, доступных и понятных каждому несовершеннолетнему пользователю, а также сервисов, сообщающих о любом использовании и передаче их персональных данных [6, с. 144].

В целом, для решения имеющихся вопросов, следует использовать комплексный подход, при реализации которого будут задействованы как законные представители несовершеннолетних, так и соответствующие государственные органы. Только совместными усилиями можно достичь положительных результатов при решении существующих проблем, касающихся защиты персональных данных несовершеннолетних в Интернете.

Библиографический список

1. Статистический обзор / Международный день защиты детей // Нац. стат. комитет Респ. Беларусь. – URL: https://www.belstat.gov.by/upload-belstat/upload-belstat-pdf/oficial_statistika/statobzor-deti-2025.pdf (дата обращения: 11.06.2025).
2. Солдатова, Г. У. Персональные данные и дети: вопросы безопасности / Г. У. Солдатова, О. И. Теславская // Эпоха науки. – 2017. – № 12. – С. 92–102.
3. Елистратова, О. В. Обеспечение информационной безопасности персональных данных детей и молодежи / О. В. Елистратова // Актуальные вопросы информационного противодействия распространению идеологии терроризма : сб. науч. ст. по материалам Междунар. науч.-практ. конф. – Саратов, 2023. – С. 124–131.
4. Государственное регулирование Интернета и права человека / М. С. Саликов, С. Э. Несмеянова, Н. Е. Колобаева, С. С. Кузнецова, А. Н. Мочалов; под ред. д-ра юрид. наук, проф. М. С. Саликова. – Екатеринбург : Изд. УМЦ УПИ, 2022. – 220 с.
5. Максимова, В. С. Проблемы защиты персональных данных несовершеннолетних в цифровой действительности и пути их решения / В. С. Максимова, И. А. Гусева // Молодеж. вестн. ИрГТУ. – 2022. – Т. 12. – № 3. – С. 640–644.
6. Беззатеева, В. С. Сохранность и защита персональных данных несовершеннолетних в социальных сетях / В. С. Беззатеева // Научная сессия ГУАП: Гуманитарные науки: сб. докладов науч. сессии. – СПб., 2022. – С. 143–144.