

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ В ЕВРОПЕЙСКОМ СОЮЗЕ

Н.И. Махалаева

Белорусский государственный экономический университет

Современное правовое регулирование в информационно–телекоммуникационной сфере происходит столь стремительно, что нередко не успевает за развитием технологий. И это порождает множество как реальных, так и потенциальных угроз основным правам человека.

Одна из актуальных проблем – это беспрецедентная возможность для сознательного или неосознанного нарушения права на тайну частной жизни. С развитием компьютерных технологий и киберпространства наиболее подверженной правонарушениям является частная информация.

В последние годы в мире распространена тенденция превращения персональной информации в товар. Причем владеют личными данными не только сами индивиды, но и крупный бизнес с целью получения прибыли или захвата рынка (государственные органы и ведомства).

С появлением новых угроз неприкосновенности частной жизни, которые возникают в процессе сбора и хранения персональных данных различных контекстов доказывает необходимость разработки эффективных мер по охране фундаментального права человека на защиту личных сведений.

К риску подвержены государства, потоки информации между которыми могут передаваться без каких–либо барьеров. В частности Европейский Союз представляет собой уникальное интеграционное образование, не имеющее аналогов в мире.

На данный момент в рамках ЕС осуществляется наиболее свободная и тесная экономическая интеграция. В настоящее время происходит формирование Единого цифрового рынка Европейского союза (ЕЭС), создание которого является одним из приоритетных направлений деятельности европейских институтов по развитию цифровой экономики. В настоящее время легальное использование персональных данных имеет важное значение для всех членов ЕС. Однако, как и в других социальных преобразованиях, интеграция порождает новые возможности: они создают все более широкие перспективы развития общества; однако вместе с этим возникают новые общественные проблемы.

При всей значимости и актуальности проблематика обеспечения правовой охраны и защиты персональных данных физических лиц представляет собой одно из малоисследованных направлений, как в европейском праве, так и во внутригосударственном праве. Комплексному исследованию проблем обеспечения защиты персональных данных в ЕС посвящена единственная работа. – диссертация И.А. Вельдера на тему: «Система правовой защиты персональных данных в Европейском Союзе», в которой обосновывается формирование правового института защиты персональных данных в праве ЕС.

Итак, в информационном обществе, где цифровые технологии проникают во все сферы нашей жизни и становятся достоянием всех сфер человеческой деятельности. Европейский союз считает необходимым создать надежные механизмы защиты информации для обеспечения безопасности граждан, бизнеса и организаций. ЕС регулирует вопросы защиты информации и данных в цифровой эпохе. В условиях быстрого развития технологий, глобализации потоков информации, защита личной или коммерческой информации становится важным вопросом для государств и организаций.

Правовое регулирование защиты информации в ЕС основывается на ряде нормативных правовых актов, которые направлены на обеспечение конфиденциальности и целостности. Одним из основных документов в этой области является Общий регламент по защите данных (General Data Protection Regulation, GDPR). Принятый Европейским Парламентом и Советом Европейского Союза, он вступил в силу 25 мая 2018 года и заменил предыдущую Директиву о защите данных 95/46/ЕС. Этот регламент создает единое законодательство по защите персональных данных во всех странах–членах ЕС и регулирует обработку персональных данных в цифровом пространстве.

GDPR устанавливает обязательные правила и требования, которые должны соблюдать все организации, работающие с персональными данными граждан ЕС. Он определяет права и свободы физических лиц в отношении обработки и передачи их персональных данных, а также обязанности субъектов данных и ответственных органов. Кроме GDPR, Европейский Союз принимает и другие правовые акты, направленные на обеспечение защиты информации. К ним относятся: Директива о кибербезопасности, Регламент о кибербезопасности, Директива о защите торговой тайны и другие.

Одним из ключевых документов, регулирующих область защиты информации в ЕС, является Общий регламент по защите данных (GDPR). Вступивший в силу в 2018 году, GDPR устанавливает правила по сбору, обработке и хранению персональных данных граждан ЕС. Данный регламент обязывает организации соблюдать высокие стандарты безопасности и прозрачности обработки персональных данных, а также предоставляет гражданам больше контроля над их собственной информацией.

Кроме того, в ЕС существует ряд директив и регламентов, направленных на защиту информации. Например, Директива Европейского парламента и Совета об обязательстве операторов связи обеспечивать безопасность сетей и информации, принятая в 2009 году, устанавливает минимальные требования к защите сетей и информации для гарантирования их сбережения от угроз. Также, Европейский союз активно работает над законодательством в области кибербезопасности, направленным на борьбу с киберпреступностью и защиту критической информационной инфраструктуры.

Известной правовой мерой, принятой ЕС для защиты информации, является механизм «Шенгенская информационная система» (SIS). SIS – это база данных, содержащая информацию о розыске преступников, угоне автомобилей, утратах паспортов и других вопросах правопорядка. Эта система

обеспечивает обмен информацией между странами–членами ЕС, способствуя эффективной борьбе с преступностью и обеспечению безопасности.

Цель этих правовых актов – обеспечить эффективную защиту информации на территории Европейского Союза и при границах других стран. Европейские государства имеют доступ к значительным объемам данных, что особенно важно в условиях глобальной сети Интернет. Европейское право регулирует защиту информации в рамках Европейского Союза, где информация защищена от несанкционированного доступа и утечек. Это способствует дальнейшему развитию информационного общества на основе развития цифрового пространства ЕС.

Европейский суд по правам человека (ЕCHR) является важным органом в защите прав человека. Суд рассматривает дела, связанные с нарушением неприкосновенности частной жизни и переписки, защитой личных данных; другими отраслями цифрового пространства.

В целом, правовое регулирование защиты информации в ЕС развивается и расширяется с целью наиболее эффективно реагировать на современные вызовы информационной безопасности. Более того: многообразие нормативных актов позволяет странам – членам Европейского союза защищать информацию и обеспечивать конфиденциальность данных – это создает необходимые условия для безопасной цифровой среды.

В заключение следует отметить, что защита информации в Европейском союзе является важной задачей, которая требует постоянного обновления и усовершенствования правовых механизмов. Только благодаря сбалансированному и целенаправленному подходу можно создать безопасную и надежную среду для обработки, передачи и хранения информации на европейском пространстве.

Таким образом, результатом этого исследования стали рекомендации по совершенствованию правового регулирования защиты информации в Европейском Союзе. А именно: 1) важно укреплять международное сотрудничество с другими странами и организациями в целях разработки единых стандартов и принципов информационной безопасности. Совместные усилия повысят эффективность регулирования и создадут более безопасную среду для обмена информацией; 2) важно разработать специализированные нормативные акты, учитывающие последние технологические достижения, такие как искусственный интеллект, блокчейн и Интернет вещей. Это обеспечит эффективную защиту информации в современных условиях и повысит оперативность реагирования на новые угрозы; 3) следует уделять больше внимания просвещению и повышению осведомленности пользователей об информационной безопасности. Популяризация передовой практики использования информационных систем и распространение информации о современных угрозах помогут снизить риски и повысить безопасность данных; 4) нужна поддержка инноваций и разработка новых технических решений в области защиты информации имеет жизненно важное значение. Правительства и органы власти должны поощрять и финансировать исследования и разработки новых методов и технологий для обеспечения

безопасности данных и создания благоприятных условий для стартапов и инновационных проектов.

Список использованных источников:

1. Вельдер, И. А. Система правовой защиты персональных данных в Европейском Союзе : автореферат дис. ... кандидата юридических наук : 12.00.10 / Казан. гос. Ун-т им. В.И. Ульянова-Ленина. – Казань, 2006. – 28 с.

2. Шадрин, С. А. Правовое регулирование защиты персональных данных в Европейском Союзе: генезис и перспективы развития: дис. ... кандидата юридических наук : 12.00.10 / Казан. гос. ун-т им. В. И. Ульянова–Ленина. – 2019. – 202 с.

3. Конвенция о защите прав человека и основных свобод [Электронный ресурс] // Конституция РФ. – режим доступа: <https://constitution.garant.ru/act/right/megdunar/2540800/>. – Дата доступа: 10.12.2023.