

ПОНЯТИЕ И ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

**Мартынов Владимир Петрович,
Шараев Сергей Леонидович,**

Могилевский государственный университет имени А.А. Кулешова
(г. Могилёв, Республика Беларусь)

В данной статье дано понятие информационной безопасности, определена ее значимость и ключевая цель. Перечислены основные нормативные правовые акты, направленные на регулирование информационной безопасности, а также установленные законодательством средства защиты информации.

В настоящее время особую актуальность приобретают вопросы правовой регламентации и защиты информации. В связи со стремительным развитием в мире информационных технологий внимание и интерес к проблеме обеспечения информационной безопасности начали существенно набирать обороты. Появились и до сих пор появляются новые технологии и средства для сбора, хранения и обработки информации, касающейся как личной жизни обычного человека,

так и деятельности государственных органов и бизнес-сегмента. Помимо прочего, полагается, что обеспечение информационной безопасности способствует формированию информационного общества в Республике Беларусь и возрастанию его роли в социально-экономическом развитии Беларуси как суверенного и независимого государства и возможности реализации стратегий и планов создания цифровой экономики и научно-технического прогресса в целом.

Под информационной безопасностью следует понимать состояние защищенности сбалансированных интересов личности, общества и государства от внешних и внутренних угроз в информационной сфере. В праве остро встал вопрос о принятии особых правил регулирования сбора и обработки информации, которые бы обеспечивали ей максимальную безопасность, минимизируя возможность данной информации стать коммерческим продуктом (как все более популярного объекта хозяйственного оборота) или иным образом нарушать права и законные интересы ее владельцев.

Конституционные основы, с которыми можно связать информационную безопасность, заложены в статье 28 Конституции Республики Беларусь, гарантирующей право на защиту гражданина от незаконного вмешательства в его личную жизнь, в том числе от посягательства на тайну его корреспонденции, телефонных и иных сообщений, на его честь и достоинство. А также в статье 34 указывается, что пользование информацией может быть ограничено законодательством в целях защиты чести, достоинства, личной и семейной жизни граждан и полного осуществления ими своих прав [1].

Помимо Конституции Республики Беларусь, существует ряд иных нормативных правовых актов, которые призваны обеспечить информационную безопасность в государстве, а именно:

– Закон Республики Беларусь от 10.11.2008 № 455-З «Об информации, информатизации и защите информации»;

– Постановление Совета Безопасности Республики Беларусь от 18.03.2019 № 1 «О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь»;

– Указ Президента Республики Беларусь от 16.04.2013 № 196 «О некоторых мерах по совершенствованию защиты информации»;

– Указ Президента Республики Беларусь от 25.10.2011 № 486 «О некоторых мерах по обеспечению безопасности критически важных объектов информатизации»;

– Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15.05.2013 № 375 «Об утверждении технического регламента Республики Беларусь «Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность» (ТР 2013/027/ВУ)»;

– Приказ Оперативно-аналитического центра при Президенте Республики Беларусь от 30.08.2013 № 62 «О некоторых вопросах технической и криптографической защиты информации» и т. д.

Одна из важнейших направлений работы по построению безопасности в информационной среде – совершенствование нормативной правовой базы, регулирующей вопросы безопасности важных объектов информатизации. Постановлением Совета Безопасности Республики Беларусь от 18.03.2019 № 1 «О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь» определена цель государственной политики в области обеспечения информационной безопасности – это достижение и поддержание такого уровня защищенности информационной сферы, который обеспечивает реализацию национальных интересов Республики Беларусь и ее прогрессивное развитие [2].

В нашей стране на данный момент ключевую роль среди нормативных правовых актов, регулирующих вопросы информатизации играет Закон «Об информации, информатизации и защите информации» (далее – Закон). Он определяет порядок государственного регулирования и управления в сфере защиты информации. Помимо этого, Законом установлены механизмы защиты информации, которые конкретизируют и раскрывают иные законодательные акты, перечисленные выше.

На государственном уровне осуществляются мониторинг, анализ и оценка состояния информационной безопасности, применяются индикаторы оценки ее состояния. Определяются приоритетные направления предотвращения угроз информационной безопасности, минимизации их деструктивного воздействия и локализации последствий.

Важное значение в этом вопросе отводится Оперативно-аналитическому центру при Президенте Республики Беларусь (далее – ОАЦ), который был создан 21 апреля 2008 года на базе государственного центра безопасности информации при Министерстве обороны Республики Беларусь. ОАЦ является государственным органом, осуществляющим регулирование деятельности по обеспечению защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственные секреты Республики Беларусь или иные сведения, охраняемые в соответствии с законодательством, от утечки по техническим каналам, не санкционированных и непреднамеренных воздействий. Это выражается в разработке и учете средств защиты информации, осуществлении научно-технической деятельности, проведении проверок технической и криптографической защиты информации, экспертиз, сертификации и выдачи лицензий на осуществление деятельности в области защиты информации. ОАЦ в пределах своей компетенции издает постановления и приказы.

В связи с необходимостью защиты информации разрабатываются различные средства защиты информации, под которыми понимают технические, программные, программно-аппаратные средства, предназначенные для защиты информации, а также средства контроля эффективности ее защищенности. Законодательством выделены технические и криптографические способы защиты информации. Криптографическая защита информации – деятельность,

направленная на обеспечение конфиденциальности, контроля целостности и подлинности информации с использованием средств криптографической защиты информации (технические, программные, программно-аппаратные средства защиты информации, реализующие один или несколько криптографических алгоритмов (шифрование, выработка и проверка электронной цифровой подписи, хэширование, имитозащита) и криптографические протоколы, а также функции управления криптографическими ключами, механизмы идентификации и аутентификации). В свою очередь, техническая защита информации – это деятельность, направленная на обеспечение конфиденциальности, целостности, доступности и сохранности информации техническими мерами без применения средств криптографической защиты информации [3].

На выпускаемые в обращение на территории Республики Беларусь средства защиты информации независимо от страны происхождения, за исключением средств шифрованной, других видов специальной связи и криптографических средств защиты государственных секретов, распространяется действие технического регламента Республики Беларусь «Информационные технологии. Средства защиты информации. Информационная безопасность» (ТР 2013/027/ВУ), утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 мая 2013 г. № 375.

Необходимо обратить внимание, что статьей 22.7 Кодекса Республики Беларусь Об административных правонарушениях предусмотрена ответственность за нарушение правил защиты информации. Субъект данного правонарушения должен обладать специальным разрешением (лицензией) на осуществление деятельности в области защиты информации.

Полагается, что введение подобных мер ответственности означает достаточную правовую регламентацию, то есть завершенность системы законодательства в этой сфере.

Таким образом, информационная безопасность рассматривается как составляющее звено конституционных прав граждан и необходимый атрибут устойчивого социально-экономического развития государства. Вместе с тем сложность и разновидность используемого программного и аппаратного обеспечения сетей, а также бурное развитие информационных технологий и рост кибер-преступлений все больше повышает риск дестабилизации информационной безопасности. Ввиду этого правовая регламентация защиты информации становится чрезвычайно актуальной и требует постоянного ее совершенствования в кратчайшие сроки. Однако имеют место случаи отставания развития правовой системы от складывающихся общественных отношений, что подтверждается достаточно поздним формированием государственной политики в области обеспечения информационной безопасности. Необходимо обеспечить одновременное и, главное, своевременное сочетание правовых, организационных, технических и иных мер.

Список источников

1. Конституция Республики Беларусь 1994 года с изменениями и дополнениями, принятыми на республиканских референдумах 24 ноября 1996 г. и 17 октября 2004 г. Редакция Решения республиканского референдума 17 октября 2004 года // Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. – 2004. – 62 с.

2. О Концепции информационной безопасности Республики Беларусь : Постановление Совета Безопасности Респ. Беларусь 18 марта 2019 г. № 1// ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2019.

3. О некоторых мерах по совершенствованию защиты информации [Электронный ресурс] : Указ Президента Респ. Беларусь, 16 апр. 2013 г., № 196 : в ред. Указа Президента Респ. Беларусь от 18.06.2018 г. // ЭТАЛОН. Законодательство Республики Беларусь / Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2019.