

## СТРАХОВАНИЕ РИСКОВ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Т.Н. Беляцкая, В.С. Князькова

По данным МВД РБ за 2018 г. количество выявленных преступлений в Беларуси против информационной безопасности увеличилось на 48 % (по сравнению с 2017 г.); в том числе количество преступлений, связанных с несанкционированным доступом к компьютерной информации, увеличилось на 97,4 %. Ущерб, понесенный в результате таких преступлений, может быть различным, от хищения денежных средств до имиджевых потерь. Частично компенсировать ущерб (главным образом юридическим лицам) призван инструмент страхования рисков информационной безопасности. На сегодняшний день мировой рынок т. н. киберстрахования оценивается в 3,5 млрд долларов США; к 2025 г. ожидается, что его объем достигнет 21,4 млрд. долларов США. В условиях развития информационного общества в Республике Беларусь, а также мерах, принятых правительством по развитию цифровой экономики (например, Декрет Президента Республики Беларусь № 8 «О развитии цифровой экономики», регулирующий, в частности, обращение цифровых знаков (токенов), позволяющий нашей стране стать крупным игроком на криптовалютных биржах), представляется важным формирование и развитие нормативно-правовой базы, регулирующей осуществление деятельности по страхованию рисков информационной безопасности. Страхование информационных рисков главным образом распространяется на следующие объекты: а) программное обеспечение; б) базы данных; в) финансовые активы в электронной форме. Данные объекты чаще всего страхуются от наступления следующих событий: 1) нарушение целостности, доступности и конфиденциальности данных; 2) нарушение работоспособности ЭВМ; 3) незаконное вмешательство в функционирование программно-технических комплексов. Полисы киберстрахования (cyber insurance policy, cyber risk insurance, cyber liability insurance coverage) позволяют организациям минимизировать затраты, возникшие в результате нарушения информационной безопасности. В Республике Беларусь на данный момент времени не существует нормативно-правовой базы в данной области. Тем не менее, ряд страховых организаций (например, РУСП «Белгосстрах») предлагают заключить договора добровольного страхования, которые (возможно, с определенной степенью условности) можно отнести к договорам страхования рисков ИБ. Так, «Белгосстрах» предлагает застраховать портативные устройства от хищения, пожара, взрыва, удара молнии и пр.; нарушение имущественных прав на объекты интеллектуальной собственности (которыми являются, например, базы данных), незаконного их использования третьими лицами. Разработка

комплекса нормативно-правовых актов, регулирующих данный вид деятельности, будет способствовать успешной цифровой трансформации белорусской экономики.

### **Литература**

1. Статистика УРПСВТ за 2018 год [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://www.mvd.gov.by/ru/page/upravlenie-po-raskrytiyu-prestuplenij-v-sfere-vysokih-tehnologij-upravlenie-k/statistika-urpsvt>. – Дата доступа: 21.03.2020.

2. The cyber insurance market in 2019 [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.atlas-mag.net/en/article/the-cyber-insurance-market-in-2019>. – Date of access: 21.03.2020.

3. Global Cyber Insurance Market Report 2019-2025 [Electronic resource]. – Mode of access: <https://www.businesswire.com/news/home/20191213005215/en/Global-Cyber-Insurance-Market-Report-2019-2025-Market>. – Date of access: 21.03.2020.

4. Измалкова С.А., Тарасов А.В. Страхование информационных рисков как эффективный способ управления информационной безопасностью предприятий // Национальный интересы: приоритеты и безопасность. – 2006. – № 5. – С. 69–72.

5. Правила страхования / Белгосстрах [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://bgs.by/eventinsurance/12514/>. – Дата доступа: 21.03.2020.