

СОВРЕМЕННОЕ ОБЩЕСТВО КАК ОБЩЕСТВО «ИНФОРМАЦИОННОГО РИСКА»

Овчаренко Е.С., Дикий С.А.

Научный руководитель – ст. преп. Жидкова О.О.

Харьковский национальный университет радиоэлектроники
(61166, Харьков, пр. Науки, 14, каф. философии, тел.(057)702-14-98)

The paper examines modern society from the point of view of the possible negative consequences of the widespread introduction of information technology in human life. The risks directly related to information and computer technologies come to the fore, becoming a threat to the security of both an individual and society.

В последние десятилетия лет информация играет важнейшую роль во всех сферах человеческой жизни, что связано с постепенным становлением информационного общества. Для развития человечества стали необходимы не только материальные, инструментальные и другие ресурсы, но и информационные. Настоящее время характеризуется быстрым ростом информационных потоков. Наибольший прирост объема информации наблюдается в таких отраслях, как промышленность, торговля, образовательная сфера и банковско-финансовая сфера. Информация превращается в ценнейший вид продукции. Однако широкое использование информации породило новый вид рисков – информационные риски, которые могут составлять серьезную угрозу развитию и функционированию общества.

Что такое риск? Риск есть атрибут деятельности субъекта. Деятельности, в результате которой ему самому может быть причинён вред. Существование риска обусловлено наличием неопределённости результата деятельности, невозможностью однозначного предсказания конечного результата [1, С. 21]. В информационной сфере любые действия субъекта, связанные с получением (созданием), хранением, передачей и использованием информации сопряжены с риском. В настоящий момент еще не сложилось однозначного понятия, что же из себя представляет информационный риск. Некоторые специалисты рассматривают информационный риск в качестве события, которое оказывает непосредственное влияние на информацию: ее удаление, искажение, нарушение ее конфиденциальности или доступности. Другие рассматривают данное понятие в более узком аспекте, ограничивая зону информационного риска лишь компьютерными системами [2, 3].

Неблагоприятные последствия информационных рисков могут затрагивать все сферы жизни и деятельности человека. Особенно отчетливо информационные риски и угрозы проявляются в экономической сфере деятельности человека. Информатизация банковских систем переход

на безналичный оборот денежных средств, автоматизированное обслуживание клиентов, введение магнитных банковских карт, безусловно, сделали жизнь миллионов людей проще, но в то же время, информатизация этих же банковских систем, доверяя материальное благополучие человека информационным технологиям, перевела практически все финансовые операции в виртуальное пространство и вывела, таким образом, финансовых мошенников на новый уровень, где физическая идентификация источника угроз практически невозможна.

Осознавая существующие угрозы, человечество разрабатывает методы обеспечения информационной безопасности от информационно-технических атак: правовые, организационно-технические и экономические. Однако не надо забывать о методах, обеспечивающих информационно-психологическую безопасность. Разработка таких методов является более сложной задачей, так как современный человек живет в виртуализированном мире потребностей и страхов, создаваемых искусственно в информационном поле глобальных сетей коммуникаций.

Риск превратился в «норму» повседневной жизни, и наша жизнь есть цепь рискованных ситуаций, с которыми постоянно приходится сталкиваться, в результате чего происходят изменения в мышлении и поведении современного человека, который теперь, прежде всего, обеспокоен предотвращением и минимизацией рисков, то есть обеспечением одной из главных потребностей – потребности в безопасности. Однако полностью устранить риск из деятельной сферы бытия человека в принципе невозможно, так как любая деятельность по своей сути является рискованной. Возможны лишь некоторое «уменьшение» и «смягчение» риска. Задача исследователей данного феномена заключается в том, чтобы обострить сознание рискованности происходящего и показать, каким образом необходимо менять свое отношение к данному факту, чтобы адаптироваться в условиях новой реальности «общества информационного риска».

Список источников

1. Атаманов Г.А. Албука безопасности. Исходные понятия теории безопасности и их определения // Защита информации. Инсайд. 2012, – № 4, – С. 16 – 21.

2. Замула А.А., Одарченко А.С., Дейнеко А.А. Методы оценивания и управления информационными рисками / Прикладная радиоэлектроника, 2009, том 8, № 3. – С.382 – 387.

3. Киселева И.А., Искаджян С.О. Управление информационными рисками в бизнесе // Иннов: электронный научный журнал, 2017. – №1 (30). – С. 5.