

Таким образом, за последние годы в России заметно снизился уровень жизни и благосостояние населения, распространились проблемы бедности. В числе группы риска находятся малообеспеченные семьи с детьми, малоимущие бедные слои населения, пенсионеры и отдельные категории работающего населения. Текущая ситуация в стране несет в себе риски социальной неустойчивости в региональном и национальном масштабах.

**Список использованных источников:**

- 1) Зубец, А.Н. Проблема бедности в современном российском обществе [Текст] /А.Н. Зубец//Экономика. Налоги. Право. – 2015. – С. 92-99.
- 2) Садыков, Р.М. Проблемы бедности в России: особенности и тенденции [Текст] /Р.М. Зубец//Экономика. Налоги. Право. – 2018. – С.1-8.
- 3) Численность населения с денежными доходами ниже величины прожиточного минимума и дефицит денежного дохода с 2000 по 2019 год: Статистический бюллетень: Росстат, 2019.

## **РИСКИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ОТ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И МЕРЫ ДЛЯ ИХ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ**

**Белоусова Яна Ильясовна<sup>1</sup>**  
Самарский университет, г. Самара

**Аннотация:** Статья посвящена исследованию рисков экономической безопасности предприятия от информационных технологий. Предложены способы предотвращения и уменьшения рисков.

**Ключевые слова:** экономическая безопасность, угроза, информация, технологии.

В XXI веке информация является, пожалуй, самым дорогим активом для человека и организаций. При наличии определенной информации мы можем принять решения, которые помогут уменьшить вероятность ошибки, а если эта информация о конкуренте, то она может быть использована с целью его дальнейшего разорения. К несчастью, многие не гнушаются использовать нечестные способы получения информационного контента, в современном мире они зачастую связаны с информационными технологиями, вернее с их

---

<sup>1</sup>Студентка 2 курса магистратуры Института экономики и управления Самарского университета. Научный руководитель: Юкласова А.В., старший преподаватель кафедры государственного и муниципального управления Самарского университета.

уязвимыми сторонами, которые ставят под удар экономическую безопасность предприятия. [1]

Под экономической безопасностью принято понимать состояние эффективного использования ресурсов для обеспечения уверенного функционирования предприятия. [2]

Вопрос об обеспечении экономической безопасности для предприятий, пользующихся информационными технологиями, еще не до конца изучен. В особенности почти не определены особенности создания и формирования механизма, который сможет обеспечить экономическую безопасность предприятия, защиту от утечки его внутренней информации при несанкционированном доступе.[6]

С развитием информационных технологий экономическая безопасность огромного количества предприятий стала находиться под большой угрозой, ввиду наличия множества информационного контента, который, в случае утечки, может нанести предприятиям огромный финансовый вред. К примеру, если организация случайно допустила утечку важной информации, то в большинстве из возможных случаев она рискует стать обанкротиться.

Для предотвращения утечки важной информации на современных предприятиях, в рамках обеспечения безопасности используют современные информационные технологии, и решают следующие из основных задач:

1. Планирование и разработка стратегий, решения по обеспечению экономической безопасности предприятий.
2. Выявление в первую очередь внешних и внутренних угроз предприятию со стороны конкурентов.
3. Запрет доступа к коммерческой тайне без согласия на то обладателя тайны.
4. Исключение возможных программно-математических воздействий на информацию.

Проблема информационной безопасности не только предприятий, но и людей в целом решается государством. Регламентируется это главой 28 уголовного кодекса Российской Федерации. В данной главе предусмотрена уголовная ответственность за неправомерный доступ к компьютерной информации. Помимо этого, в целях повышения эффективности осуществляется координация деятельности национальных правоохранительных органов в рамках МОУП Интерпол. Необходимо также учитывать масштабы потенциального вреда компьютерного пиратства. Для этого в международном сотрудничестве вырабатываются контрмеры, универсально применимые стандарты и нормы,

обеспечивающие надежное использование средств телекоммуникаций и компьютерных систем. [3]

Из вышеперечисленного можно с уверенностью сказать, что использование информационных технологий может доставить большие проблемы предприятиям со стороны конкурентов, в случае небрежного использования. Предприятиям стоит предпринимать меры по предотвращению утечки внутренней информации, а государству ужесточать наказание за неправомерный доступ к компьютерной информации.

#### **Список использованных источников:**

- 1) Информационная безопасность цифровой экономики [Электронный ресурс]/Режим доступа: URL: [https://spravochnick.ru/ekonomika/informacionnaya\\_i\\_cifrovaya\\_ekonomika\\_kak\\_nauka/informacionnaya\\_bezopasnost\\_cifrovoy\\_ekonomiki/](https://spravochnick.ru/ekonomika/informacionnaya_i_cifrovaya_ekonomika_kak_nauka/informacionnaya_bezopasnost_cifrovoy_ekonomiki/) (дата обращения: 10.03.2020).
- 2) Колпаков П.А. Роль маркетинга в обеспечении экономической безопасности фирмы // Журнал «Современные гуманитарные исследования». – 2009. - № 5 (30). – С. 34-42.
- 3) Павлов А.П., Колосов А.В. Информационные технологии экономической безопасности бизнеса // Научный интернет-журнал «Мир Науки». – 2013. - №1. - <https://mir-nauki.com>
- 4) Подборнова Е.С., Юкласова А.В. Принципы формирования стратегии эффективности функционирования предприятий автомобилестроения на основе инноваций // Экономика и управление: проблемы, решения. 2019. Т. 8. № 1. - С. 120-124.
- 5) Рыбакова С.С. Региональный представительный орган власти в системе органов государственной власти Российской Федерации // Телескоп: Научный альманах. - 2012. - № 27. - С. 83.
- 6) Юкласова А.В. К вопросу о проблемах реализации государственных программ и пути их решения // В сборнике: Управление проектами: карьера и бизнес материалы Всероссийской научно-практической конференции. Государственный университет управления. 2019. С. 205-208.