

РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ В СФЕРЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Ярошик Д.В., студент

Научный руководитель – Зазерская В.В., к.э.н., доцент,
декан экономического факультета
Брестский государственный технический университет
г. Брест, Республика Беларусь

Риск-менеджмент – важнейший компонент в безопасности информационных систем. Для любой организации необходимо знать и понимать ключевые шаги, которые используются для минимизации риска в сфере информационных систем.

В настоящее время существует множество способов управления рисками. К наиболее распространённым относятся [1]:

- избежание риска,
- снижение вероятности возникновения риска,
- передача риска
- сохранение риска.

Самым эффективным способом является избежание риска, включающий в себя разработку таких мероприятий, которые исключают вероятность появления убытков.

В случае, когда избежать риска стало невозможно, предпринимают необходимые меры по уменьшению потерь. Еще одним способом справиться с рисками, которые невозможно предотвратить – передать их третьей стороне.

Существует множество вариантов передачи рисков, однако, наиболее практичным и экономичным является страховое покрытие. Сохранение риска обычно не самый лучший метод, даже если вероятность убытков невелика. В то же время организация должна быть готова самостоятельно финансировать свои потери.

Список литературы

1. Стратегии работы с риском [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://probusiness.io>. – Дата доступа: 20.02.2021.