

ЦИФРОВАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ФИНАНСОВОГО МЕНЕДЖМЕНТА

Литвинко Д. К., студент

Научный руководитель – Лебедева К. О., преподаватель
каф. «Экономика и право»
Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

В реалиях развития технологий и всестороннего освоения Индустрии 4.0, инструменты и методы управления финансами активно подвергаются цифровизации. «Финансовый менеджмент представляет собой процесс управления формированием, распределением и использованием финансовых ресурсов хозяйствующего субъекта» [1, с. 3]. Цифровизация финансового менеджмента предполагает использование информационных инструментов (FMS (Financial Management Systems) и др.) с целью наиболее эффективного достижения целей хозяйствующих субъектов. Однако, использование информационных инструментов предполагает цифровизацию данных для их функционирования, а значит, повышает риск возникновения угроз цифровой безопасности. Цифровая безопасность финансового менеджмента предполагает обеспечение сохранности данных, защиту учетной информации, минимизация человеческого фактора, ограничение доступа несанкционированным лицами и другие методы обеспечения контроля любого вида цифровых данных. Цифровая безопасность финансового менеджмента обеспечивается предупреждением таких рисков, как ошибка (дефект) безопасности (не связанные с нарушением безопасности данных в цифровом пространстве: уязвимость оборудования, персонал, дефекты управления, недостоверность информации и др.) и безопасность данных в пределах цифрового пространства. Безопасность достигается грамотным управлением со стороны менеджера и наличием специалиста в области цифровой безопасности.

Список литературы

1. Каледин, С. В. Финансовый менеджмент корпорации / С. В. Каледин, М. С. Моторина. – Лондон : Glasstree Academic Publishing, 2020. – 90 с.