

АНАЛИЗ РИСКОВ КОМПЛЕКСНОГО ПРОЕКТА НА ПРОМЫШЛЕННОМ ПРЕДПРИЯТИИ

Л.А. Сайтбагина

Рассматриваются вопросы импортозамещения продукции на российском рынке. Промышленные предприятия, разрабатывающие продукцию гражданского назначения, активно инвестируются на государственном уровне. Поскольку проекты сопряжены с высоким уровнем риска, необходимо учитывать это обстоятельство на всех этапах проектирования. Представлен анализ факторов риска, возникающих на промышленном предприятии приборостроения. Предложены мероприятия по сокращению вероятности наступления рисков.

Ключевые слова: комплексный проект, промышленные предприятия, риски, анализ факторов риска, управление рисками

Литература

1. Айхель К.В. Управление рисками инвестиционных проектов на промышленных предприятиях // Автореф. дис. канд. экон. наук. Челябинск, 2011. 24 с.
2. Ван Хорн Д., Вахович Д. Основы финансового менеджмента / Пер. с англ. 12-е изд. М.: ООО «И.Д. Вильямс», 2008. 1232 с.
3. Воронцовский А.В. Управление рисками: Учебник и практикум для вузов. 2-е изд. М.: Юрайт, 2019. 485 с.
4. Грачева М.В. Учет проектных рисков в нестационарных условиях // Международный бухгалтерский учет. 2016. № 19. С. 18–33.
5. Дорнбуш Р., Фишер С. Макроэкономика: Учебник. М.: ИНФРА-М, 1997. 784 с.
6. Машков Д.М. Совершенствование механизма управления рисками промышленного предприятия // Автореф. дис. канд. экон. наук. М., 2015. 30 с.
7. Омарова З.Н. Риск-менеджмент в управлении организацией // Автореф. дис. канд. экон. наук. СПб., 2019. 24 с.
8. Цысов А.С. Развитие инструментария управления рисками в бизнес-процессах металлургической промышленности // Автореф. дис. канд. экон. наук. Курск, 2021. С. 11.