

DOI: 10.18522/1997-2377-2023-128-1-101-105

UDC: 33

Risk analysis of integrated project at industrial enterprise

L. Saitbagina

The issue of import substitution of products on the Russian market is considered. Industrial enterprises developing civilian products are actively invested at the state level. Since projects conjugate with a high level of risk, it is necessary to take into account risk factors at all stages of project development. The article presents the analysis of risk factors that arise at industrial instrument engineering enterprise. Measures to reduce probability of risk events are proposed.

Keywords: *integrated project, industrial enterprises, risks, analysis of risk factors, risk management*

References

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.

**Московский финансово-промышленный университет
«Синергия», г. Москва**

January, 15 2023