

УДК 330.131.7

## КЛАССИФИКАЦИЯ РИСКОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВЫХ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

**В.Ф. Бадюков, Н.Ю. Воробьева**

Хабаровская государственная академия экономики и права

E-mail: ael-insurance@rambler.ru; lunatik272@rambler.ru

В работе проведена идентификация и классификация рисков электросетевых инвестиционных проектов (ЭИП) для каждой стадии реализации ЭИП. Жизненный цикл реализации ЭИП состоит из четырех стадий – концепция и разработка, реализация, завершение и эксплуатация. Классификация рисков ЭИП представлена также в разрезе типов таких проектов. В статье проанализированы и сгруппированы общие и специфические риски для общегосударственных ЭИП, социально-ориентированных ЭИП, инфраструктурных ЭИП, технологических ЭИП и электросетевых инвестиционных проектов НИОКР.

*Ключевые слова:* инвестиционный риск, электросетевой инвестиционный проект, классификация инвестиционных рисков, идентификация инвестиционных рисков.

## CLASSIFICATION OF RISKS IN ELECTRICAL GRID INVESTMENT PROJECTS

**V.F. Badyukov, N.Yu. Vorobieva**

Khabarovsk State Academy of Economics and Law

E-mail: ael-insurance@rambler.ru; lunatik272@rambler.ru

The paper presents the identification and classification of risks in electrical grid investment projects (EGIP) for each stage of EGIP realization. Life cycle of EGIP realization consists of four stages – concept and development, realization, completion and operation. Classification of EGIP risks is also presented with a breakdown of types of such projects. The article analyzes and groups common and specific risks for nationwide EGIP, socially oriented EGIP, infrastructural EGIP, technological EGIP and R&D electrical grid investment projects.

*Key words:* investment risk, electrical grid investment project, classification of investment risks, identification of investment risks.

Риск в рыночной экономике сопутствует любому управленческому решению. Особенно это относится к инвестиционным решениям, последствия принятия которых сказываются на деятельности предприятия в течение длительного периода времени. Под проектными рисками понимается [3] предполагаемое ухудшение итоговых показателей эффективности проекта, возникающее под влиянием неопределенности.

Риском в анализе электросетевых инвестиционных проектов (ЭИП) является возможность наступления неблагоприятного события, а именно потери инвестируемого капитала или его части или неполного получения предполагаемого дохода ЭИП.

Электросетевой инвестиционный проект в свою очередь представляет собой комплексный план мероприятий, включающий проектирование,