

ОПРЕДЕЛЕНИЕ СПЕЦИФИКИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ КАК ОБЪЕКТА ДЛЯ ИНВЕСТИЦИЙ

Щербакова В. В. – студентка,
Научный руководитель – Юдина Н. А., к. х. н., доцент,
ФГБОУ ВО Казанский государственный энергетический университет,
г. Казань, Российская Федерация

Аннотация: в работе проводится анализ особенностей предприятий электроэнергетики как объекта инвестиций. Определяется необходимость привлечения капитала, в том числе иностранного, в электроэнергетику Российской Федерации. Предлагается механизм тарифного регулирования, основанного на базе возврата вложенного капитала в отрасль.

Ключевые слова: электроэнергетика, тарифное регулирование, инвестиции, капитал, государство, тариф.

DEFINING THE SPECIFICS OF ELECTRIC POWER INDUSTRY ENTERPRISES AS AN OBJECT FOR INVESTMENT

Abstract: the paper analyzes the characteristics of electric power industry enterprises as an object of investment. The necessity of attracting capital, including foreign capital, to the electric power industry of the Russian Federation is determined. The mechanism of tariff regulation based on the return of invested capital in the industry is proposed.

Keywords: electric power industry, tariff regulation, investments, capital, government, tariff.

В настоящий момент экономика Российской Федерации претерпевает сильное санкционное давление в связи с многими внешнеполитическими условиями. Но на удивление, через третьи страны иностранный капитал поступает до сих пор.

Это обусловлено тем, что Российская Федерация привлекательна с точки зрения инвестиций, в частности в области энергетики: потребление промышленности и бытовых потребителей растет ежегодно. Именно поэтому необходимо рассмотреть электроэнергетику и ее предприятия как привлекательный объект для инвестиций [1, с.95]. Выделим некоторые особенности субъектов электроэнергетики:

– Предприятия электроэнергетики во многих регионах являются основополагающими промышленности, на примере Республики Татарстан: такие промышленные гиганты как АО «ТАНЕКО», ПАО «КАМАЗ», ПАО «Казаньоргсинтез». Однако убыточность некоторых предприятий из-за высоких затрат на топливо и низкого спроса на попутные продукты может вызывать простои оборудования и опасения у инвесторов.

– Сложные инвестиционные проекты могут требовать большой объем средств, который может быть не в наличии у предприятия промышленности, поэтому приходится привлекать внешних инвесторов в лице иностранных компаний или государства [2, с. 117].

– Ключевая задача энергетических компаний – обеспечение энергетической безопасности, что обязывает тщательно анализировать надежность инвесторов. Это одновременно и привлекает, и отталкивает инвесторов.

– Методика ценообразования в Российской Федерации основывается по принципу «затраты плюс» – это значит, что доля дохода объекта генерации в общем тарифе очень незначительна. Это приводит к снижению стимула к энергоресурсосбережению и увеличению срока окупаемости инвестиций [3, с. 93].

Вышеперечисленные особенности инвестирования в электроэнергетику Российской Федерации заставляют многих инвесторов задумываться о правильности вливания инвестиций в проекты объектов электроэнергетики. Это обстоятельство заставляет разрабатывать механизмы, которые будут способствовать привлечению инвестиций [4, с. 136–145].

Одним из таких механизмов является тарифное регулирование, построенное на основе метода возврата средств вложенного капитала. Оно позволяет инвесторам прогнозировать доходы и сроки окупаемости. Помимо этого, государство разумными механизмами старается субсидировать энергоресурсы, которые затрачиваются на производство электрической энергии.

Подводя итоги, можно сказать, что данный механизм позволяет учитывать интересы обеих сторон: государства и инвестора. Именно этот механизм позволит стимулировать внешних инвесторов вкладываться в электроэнергетику Российской Федерации.

Список литературы

1. Смагина М. Н., Нестулаева Д. Р. Исследование российского рынка электроэнергии // Вестник экономики, права и социологии. – 2015. – № 3. – С. 94–96.
2. Файрушина М.А., Шлычков В.В. Методика оценки экономической эффективности инвестиционных программ энергетических компаний с учетом факторов риска и неопределенности // Экономические науки. – 2011. – № 76. – С. 117–121.
3. Шлычков В. В. От конкурентноспособной экономики к эффективному государству // Вестник экономики, права и социологии. – 2015. – № 2. – С. 89–96.
4. Лившиц, С. А. Возможность изменения услуг электроснабжения потребителей под воздействием введения инновационных технологий / С. А. Лившиц, Н. А. Юдина, И. Р. Шорохов // Экономика и управление: проблемы, решения. – 2024. – Т. 9, № 5 (146). – С. 136–145.