

# НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Первусяк Н.И., Шумаева Е.А. (ДонНТУ, г. Донецк)

Особая роль энергетики как элемента производственной инфраструктуры обосновывается тем, что всё современное производство неразрывно связано с энергетикой. Глобальные отраслевые преобразования формируют особые требования к эффективности административно-хозяйственной и производственной деятельности субъектов электроэнергетики [1, с. 104].

Вопрос развития экономики энергетических предприятий в условиях кризиса является актуальным и привлекает многих авторов к его изучению таких как Науменко Б.В., Дерзкий В.Г., Мозенков О.В., Сорокин Б.Г. и др.

Учитывая сложности развития оптового рынка электроэнергии перед электроэнергетическими предприятиями сегодня встают новые задачи:

- улучшение управляемости предприятий;
- повышение надежности, эффективности и безопасности работы энергетических систем
- управление сбытовой деятельностью в условиях рынка;
- рост инвестиционной привлекательности для привлечения средств в модернизацию генерирующих мощностей.

В связи с этим целесообразно рассмотреть отличительные особенности предприятий энергетической отрасли как объекта инвестиций [2, с. 103-106]:

1. Электроэнергетика не может быть направлена исключительно на получение прибыли, так как является базовой инфраструктурной отраслью. Формируя качество жизни населения и условия развития экономики, она призвана не только обеспечивать скорейший и гарантированный возврат вложенных в нее средств инвесторов, но также удовлетворять социальные потребности общества и конкурентоспособность национальной экономики. По этой причине предприятия электроэнергетики не имеют возможности максимизировать свои тарифы и вынуждены учитывать требования отраслевых ценовых регуляторов. Это замедляет возврат капиталовложений и делает электроэнергетику менее привлекательным объектом инвестиций по сравнению с предприятиями других отраслей;

2. Для ряда энергетических проектов характерны явные или неявные социальные обременения – например, обязательство поставлять электроэнергию в отдаленные районы с низкой плотностью и малым числом населения, вследствие чего поставки энергии по регулируемым тарифам в этом случае будут нерентабельными, и возникает

необходимость применения перекрестного субсидирования. Наличие же планомерно убыточных подразделений и направлений деятельности снижает прозрачность фирмы, негативно воспринимается рынком и ведет к снижению капитализации компании;

3. Финансовая, организационная и техническая сложность реализации инвестиционных проектов (связанная с высокой стоимостью используемого оборудования, необходимостью прохождения большого числа предварительных согласований, длительностью подготовительных работ и т. д.) требует для их выполнения привлечения крупного объема финансирования. Величина соответствующих затрат делает их невозможными для отдельных компаний. По сути, субъектом экономической деятельности, которому под силу выполнение инвестиционных проектов в сфере энергетики, является либо государство, либо национальная энергетическая монополия. Привлечение частных инвесторов возможно, как правило, только по программам государственно-частного партнерства;

4. Энергетика является стратегической отраслью, и от нее напрямую зависит безопасность государства. По этой причине существуют неформальные правила отсека нежелательных инвесторов, особенно иностранных (из государств, не являющихся стратегическими союзниками данной страны). Такое поведение не является признаком закрытости страны или отказа ее от цивилизованных правил ведения бизнеса – речь идет лишь о защите национальной безопасности.

5. Тарифы на электроэнергию регулярно пересматриваются, что осложняет прогнозирование выручки и планирование возврата инвестированных средств.

Таким образом, в условиях разработки и реализации антикризисной стратегии для энергетической отрасли необходимо учитывать вышеперечисленные аспекты для повышения ее инвестиционной привлекательности.

### **Список литературы**

1. Науменко Б.В. Энергетика как элемент производственной инфраструктуры: проблемы эффективности и экономической безопасности // Российское предпринимательство. — 2008. — № 1 Вып. 1 (104). — с. 104-107.

2. Сорокин А.Н. Специфика предприятий энергетической отрасли как объекта инвестиций // Российское предпринимательство. — 2011. — № 11 Вып. 1 (195). — с. 102-107.