

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОТРАСЛЕВЫХ БАРЬЕРОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ

Анищенко Алексей Владиславович, студент

(e-mail: anisenkolesa9@gmail.com)

Романец Ирина Игоревна, канд. экон. наук, доцент

(e-mail: irina_nazarko@mail.ru)

*Кубанский государственный технологический университет,
г.Краснодар, Россия*

В настоящее время уделяется большое значение вопросам отраслевой трансформации в условиях изменения институциональной среды экономики и общества. В данной статье рассматриваются вопросы государственного регулирования отраслевых барьеров входа на примере электроэнергетической отрасли. Выбор отрасли обусловлен значительной ролью энергетики в структуре экономики, являясь базовой отраслью российской экономики, обеспечивающей электрической и тепловой энергией внутренние потребности народного хозяйства и населения, а также осуществляющей экспорт электроэнергии в зарубежные страны.

Ключевые слова: отрасль, электроэнергетика, барьеры, устойчивое развитие.

За последние годы в электроэнергетике России произошли радикальные преобразования: изменилась система государственного регулирования отрасли, сформировался конкурентный рынок электроэнергии, были созданы новые компании. Изменилась и структура отрасли: было осуществлено разделение естественно монопольных (передача электроэнергии, оперативно-диспетчерское управление) и потенциально конкурентных (производство и сбыт электроэнергии, ремонт и сервис) функций; вместо прежних вертикально-интегрированных компаний, выполнявших все эти функции, созданы структуры, специализирующиеся на отдельных видах деятельности [1].

Государственное регулирование может создавать барьеры входа в электроэнергетику по нескольким причинам:

1. Лицензирование. Во многих странах для осуществления деятельности в электроэнергетической отрасли требуется получение специальной лицензии или разрешения от регулирующих органов. Это процесс, который может быть сложным, затратным и требующим времени. Новым участникам может потребоваться выполнение определенных условий и стандартов, что может оказаться трудным, особенно для небольших компаний с ограниченными ресурсами.

2. Регулирование тарифов. Государственные органы обычно устанавливают тарифы на электроэнергию, которые компании могут взимать с потребителей. Регулирование тарифов может быть сложным и непредсказуемым процессом, особенно если государственные органы изменяют тарифы в результате изменений в экономике или энергетической политике. Это создает неопределенность

для новых участников и затрудняет планирование и прогнозирование доходов и расходов.

3. Экологические требования. Современные требования к электроэнергетике включают соблюдение экологических норм, стандартов и регуляций.



Рисунок 1 – Факторы воздействия энергетической отрасли на окружающую среду

На графике демонстрируются экологические проблемы, возникающие в связи с деятельностью энергетической отрасли.

Приведем несколько примеров экологических барьеров входа: соблюдение экологических стандартов (строгие стандарты, ограничения на вредные выбросы, внедрение экологически чистых решений), использование возобновляемых источников энергии (необходимость сокращения зависимости от ископаемых видов энергии и снижения выбросов парниковых газов, использование возобновляемых источников энергии, таких как солнечная и ветровая энергия), соответствие требованиям по энергоэффективности (требования по снижению потребления энергии, внедрению энергоэффективных технологий и систем) [2]. Это требует дополнительных инвестиций в технологии очистки и сокращения выбросов, что может быть сложным для новых участников, особенно если они не обладают достаточными финансовыми ресурсами.

Так, экологические барьеры входа на рынок электроэнергетики создают дополнительные требования и ограничения для новых участников, но они также могут предоставить возможности для развития и внедрения инновационных и экологически чистых решений, что способствует устойчивому развитию отрасли.

В целом, государственное регулирование создает барьеры входа в электроэнергетику и требует поиска механизмов стратегического планирования для повышения эффективности деятельности предприятий [3].

4. Наличие сильных конкурентов. В электроэнергетике сформировались крупные и установившиеся компании, которые контролируют значительную

долю рынка. Они обладают большими экономическими масштабами, более эффективными процессами и развитыми дистрибуционными сетями. Конкуренция с такими компаниями может быть крайне сложной для новых участников, особенно если они не могут предложить уникальные конкурентные преимущества.

Заключим, что отраслевые барьеры входа в электроэнергетику представляют собой серьезные вызовы для новых участников. Они включают высокие капиталовложения, технические и технологические ограничения, государственное регулирование, наличие сильных конкурентов и экологические требования. Создание и поддержание благоприятных условий для ведения хозяйственной деятельности определяют качество и эффективность организации регионального государственного контроля и надзора [4]. Однако, несмотря на барьеры, электроэнергетика остается важной отраслью, в которой есть потенциал для новых игроков, внедрения инноваций и развития устойчивых энергетических решений. Устойчивое развитие и надежное функционирование отрасли во многом определяют энергетическую безопасность страны и являются важными факторами ее успешного экономического развития.

Список литературы

1. Министерство энергетики РФ [Электронный источник] – URL: <https://minenergo.gov.ru/> (дата обращения: 09.06.2023 г.)
2. Электроэнергетика, экономика и экология: взаимосвязи и аспекты безопасности / В.Ф. Бухтояров, К.Ю. Рыбалченко, В.В. Орешков // Вестник Алтайской академии экономики и права. – 2018. – № 5. – С. 66-71.
3. Козюбро Т.И., Арутюнова А.А., Сафронова Я.М. Основные достоинства и недостатки модели стратегического планирования и управления Игоря Ансоффа // Экономика и бизнес: теория и практика. – 2021. – № 4-1(74). – С. 190-193.
4. Организационные аспекты поддержки предпринимательства в РФ / Е.Б. Шелудько, И.И. Романец // Научно-методический электронный журнал "Концепт". – 2018. – № 10. – С. 268–272.

Anishenko Aleksei Vladislavovich, student

(e-mail: anisenkolesa9@gmail.com)

Romanets Irina Igorevna, Ph.D., Associate Professor

(e-mail: irina_nazarko@mail.ru)

Kuban State Technological University, Krasnodar, Russia

GOVERNMENT REGULATION BARRIERS OF THE POWER INDUSTRY

Abstract. *Currently, great importance is attached to the issues of sectoral transformation in the context of changes in the institutional environment of the economy and society. This article discusses the issues of state regulation of industry barriers to entry on the example of the electric power industry. The choice of the industry is due to the significant role of energy in the structure of the economy, being the basic industry of the Russian economy, providing electric and thermal energy to the internal needs of the national economy and the population, as well as exporting electricity to foreign countries.*

Keywords: *industry, power industry, barriers, sustainable development*