

УДК 336.027

**АНАЛИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭТАПЫ
СОГЛАСОВАНИЯ ПРОЕКТОВ В СФЕРЕ ЭНЕРГЕТИКИ В РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

Беляева А.А. (университет ИТМО)

**Научный руководитель – к.э.н., доцент факультета технологического менеджмента и
инноваций Павлова Елена Александровна
(университет ИТМО)**

Степень технологического развития страны зависит от качественной трансформации традиционной энергосистемы страны к формированию альтернативной энергетики. В интересах государства регулирование и поддержка проектов, которые основаны на использовании возобновляемых источников. Кроме того, всё больший вес приобретает распределенная энергетика в энергетическом балансе, развитие которой невозможно без государственной поддержки таких проектов. Однако, согласование подобных проектов часто является долгим и сложным процессом, требующем подготовки большого количества различных документов.

Российский энергетический сектор регулируется в первую очередь Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Это агентство работает над тем, чтобы энергетический сектор соответствовал правовым, экологическим и техническим стандартам. Он также осуществляет надзор за лицензированием проектов по разработке нефти и газа и работает над обеспечением соблюдения законов и нормативных актов. Кроме того, Федеральная антимонопольная служба обладает полномочиями по регулированию формирования энергетических рынков и мониторингу антиконкурентного поведения в секторе. Наконец, Министерство природных ресурсов и экологии России работает над обеспечением ответственного использования нефтегазовых ресурсов и регулирует использование подземных вод.

Государственное регулирование энергетического рынка в России предусматривает заключение соглашений между организациями-потребителями, поставщиками и посредниками. Кроме того, существует несколько мер для обеспечения функционирования рынка энергоресурсов.

В частности, Государством устанавливается и контролируется справедливая цена на электроэнергию, правила конкуренции и необходимые стандарты качества энергоресурсов.

Также применяются бюрократические инструменты, такие как введение или увеличение пошлины по заимствованию иностранной энерготехники, а также регулирующих пошлины и транспортные расходы.

Кроме того, Государство содействует привлечению иностранного капитала, поддержке развития новых технологий и инноваций, и выдаче государственных пакетов ценностей.

Для нормального функционирования рынка Государство также устанавливает дополнительные законодательские положения, которые эффективно контролируют развитие энергосистемы.

Что касается механизмов поддержки возобновляемой энергетики, они также прописаны в данном федеральном законе. Правительство России приняло меры к поддержке возобновляемых источников энергии, такие как экономическое и финансовое стимулирование, субсидии и налоговые льготы. Также были приняты меры по развитию инфраструктуры, поддержке исследований и разработки и созданию доступных рынков энергоснабжения. В России также был принят ряд правил и правил, которые обеспечивают простоту применения технологий возобновляемых источников энергии.

В данной работе были рассмотрены методы и принципы государственного регулирования энергетического сектора. Проведенный анализ показывает, что стратегии развития энергетики включают в себя решение задач по преодолению сырьевой ориентации российского энергетического рынка. Кроме того, несколько новых изменений в политике и регулировании, таких как те, которые содержатся в Концепции развития электросетевой отрасли России, вероятно, поддержат дальнейшие инвестиции в проекты в области возобновляемых источников энергии.

Также в работе представлены необходимые этапы согласования и реализации проекта освещения набережной Васильевского острова с помощью распределенной генерации.

Список литературы

1. Шкута А.А., Данилов Р.В. Государственное регулирование возобновляемой энергетики в России // Сборник научных трудов 10- й Международной научно-практической конференции, посвященной Году науки и технологий в Российской Федерации. Курск, 2021. С. 481-484.
2. Алибаев Т.Л. Государственная поддержка возобновляемой энергетики в России и за рубежом // горизонты экономики. 2021. 3 (62). С. 103-107

3. Федеральный закон от 26 марта 2003 г. N 35-ФЗ "Об электроэнергетике" (с изменениями и дополнениями)
4. Болотских Т.В. Принципы и методы государственного регулирования и контроля в электроэнергетике // Вестник Института экономических исследований. 2019. №2 (14).
5. Государственная программа «Развитие энергетики» [электронный ресурс: <http://gov.garant.ru/SESSION/PILOT/main.htm>] (дата обращения: 10.01.2023)
6. Постановление Правительства РФ от 28.05.2013 N 449 (ред. от 09.02.2021) «О механизме стимулирования использования возобновляемых источников энергии на оптовом рынке электрической энергии и мощности» (вместе с «Правилами определения цены на мощность генерирующих объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии»)
7. Постановление Правительства РФ от 03.06.2008 N 426 (ред. от 29.08.2020) «О квалификации генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии»
8. Распоряжение Правительства РФ от 08.01.2009 N 1-р (ред. от 24.10.2020) «Об основных направлениях государственной политики в сфере повышения энергетической эффективности электроэнергетики на основе использования возобновляемых источников энергии на период до 2035 года»
9. Дзюба А.П. Правовые барьеры реализации инвестиционных проектов в области строительства источников возобновляемой энергии в России // глаголь правосудия. 2022. 4 (30). С. 20-26