

Будина А.А.

Студент магистратуры

2 курс, РЭУ им. Г.В. Плеханова

Россия, г. Москва

МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация: Важнейшими задачами современной практики государственного регулирования электроэнергетической отрасли являются выработка и исполнение решений, направленных на достижение финансово-экономической устойчивости. Для принятия управленческих решений руководителям необходимо применять эффективные механизмы реализации государственной политики в электроэнергетике. В данной статье рассматриваются механизмы государственного регулирования электроэнергетической отрасли.

Ключевые слова: *электроэнергетика, инструменты государственного регулирования, государственная политика.*

Abstract: The most important role of the modern practice of state regulation is the development and implementation of decisions aimed on achieving financial and economic sustainability. For making managerial decisions, managers need to apply effective mechanisms for implementing state policy in the electric power industry. This paper reveals the mechanisms of state regulation of the electric power industry.

Key words: *electric power industry, instruments of state regulation, state policy.*

Реализация эффективной государственной политики в электроэнергетической отрасли является стратегическим направлением деятельности государства. Это связывается с тем, что электроэнергия сама по

себе является одним из значимых факторов социально-экономических процессов, происходящих в мире: жизнеобеспечения населения, производства товаров и услуг, национальной безопасности, а также охраны окружающей среды. Поэтому прогресс электроэнергетики оказывает прямое воздействие на развитие национальной экономики.

Выявляя инструменты государственного регулирования в области электроэнергетики, необходимо определить принципы, которыми руководствуются органы государственной власти при принятии управленческих решений (Рис.1).



Рисунок 1. Принципы государственной энергетической политики

Раскрытие принципов государственной энергетической отрасли происходит следующим образом:

1. Принцип последовательности включает стратегическое планирование развития энергетики;
2. Принцип заинтересованности заключается в создании благоприятных условий, направленных на привлечение открытия устойчивых и развивающихся энергетических компаний, которые впоследствии создают конкурентную среду и борются за место на мировой арене;

3. Принцип обоснованности и предсказуемости государственной политики включает создание механизма, направленного на стимулирование предпринимательской деятельности, который заключается в реализации целей государственной политики и привлечении инвестиций.

На основе принципов государственного регулирования в электроэнергетической отрасли определяются стратегические ориентиры реализации государственной политики, которые подразделяются на безопасность, эффективность экономики и бюджетную эффективность энергетической отрасли, и экологическую безопасность.

Одним из значимых механизмов реализации государственной политики в электроэнергетической отрасли Российской Федерации является нормативно-правовое регулирование данной деятельности. Так одним из главных стратегических документов, определяющим цели и задачи долгосрочного развития энергетики Российской Федерации, а также механизмы государственной энергетической политики является Энергетическая стратегия России на период до 2030 года, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 13 ноября 2009 г. № 1715-р.

Во-первых, стоит обратить внимание на основные направления государственной энергетической политики, а именно: недропользование и управление государственным фондом недр; развитие внутренних энергетических рынков; формирование рационального топливно-энергетического баланса; региональная энергетическая политика; инновационная и научно-техническая политика в энергетике; социальная политика в энергетике.

Во-вторых, необходимо рассмотреть каждое из направлений подробнее. Основной целью в области недропользования и управления государственным фондом недр ставит обеспечение устойчивого, а также экологически безопасного воспроизводства минерально-сырьевой базы, направленного на

удовлетворение энергетических потребностей экономики страны и обеспечения экспорта энергоресурсов.

Суть государственной политики в области внутренних энергетических рынков заключается в развитии энергетического сектора, а впоследствии экономики всей страны, а цель направлена на удовлетворение спроса внутри страны на энергоресурсы высокого качества, обеспечивая при этом приемлемые и стабильные цены на них для российских потребителей, создавая и развивая внутренний энергетический рынок и высокую конкуренцию на нем на основании справедливых принципов торговли.

В области формирования рационального топливно-энергетического баланса происходит формирование и развитие рационального топливно-энергетического баланса с учетом требований обеспечения энергетической безопасности. Помимо этого, происходит оптимизация структуры производства, внутреннего потребления и экспорта топливно-энергетических ресурсов, направленных на усиление внешнеэкономических позиций страны.

Основная цель в области региональной энергетической политики состоит в формировании региональной системы энергетической безопасности, которая способна к саморегулированию с учетом сложившейся в регионе структуры производства и потребления топливно-энергетических ресурсов. Россия является страной с разными природно-климатическими и социально-экономическими условиями, что должно учитываться при проведении региональной энергетической политики и ее увязке со стратегическими задачами государства в сфере экономики и энергетики.

Одним из значимых механизмов государственного регулирования в области электроэнергетики является инновационная и научно-техническая политика, которая направлена на формирование устойчивой национальной инновационной системы, позволяющая обеспечить электроэнергетику в России высокоэффективными отечественными технологиями и оборудованием, научно-техническими и инновационными решениями с целью

обеспечения безопасности государства. Важными инструментами выступают создание и внедрение эффективных технологий, а также прогнозирование в области электроэнергетики.

Помимо этого, важным аспектом выступает социальная политика в электроэнергетике, которая направлена на поддержку и развитие государственного- частного партнерства в данной области, а также на воспроизводстве человеческого капитала.

Рассмотрев механизмы во внутренней политике в области электроэнергетики, необходимо перейти к рассмотрению внешних инструментов данной сферы. Внешняя политика заключается в максимально эффективном использовании энергетического потенциала, который направлен на интеграцию и укрепление позиций России на мировой арене в области электроэнергетики. Невозможно переоценить важность внешней политики в сфере электроэнергетики, поскольку она предопределяется глобальным характером проблем, объективной значимостью российского топливно-энергетического комплекса в мировой энергетике, которая усиливает политизацию возникающих проблем.

На мировом рынке электроэнергетики интересы России сосредоточены на дальнейшем повышении эффективности производства и экспорта энергоресурсов и продуктов их переработки и технологий российских энергетических и промышленных компаний, имеющих конкурентные преимущества. Поскольку в настоящее время Российская Федерация занимает ведущее место на мировом рынке оборота энергоресурсов, помимо этого, активно участвует в международном сотрудничестве в области производства и поставок на рынки топливно-энергетических ресурсов.

Важно отметить, что обеспечение глобальной энергетической безопасности в соответствии с национальными интересами является одной из целей энергетической политики России на мировом энергетическом рынке и включает в себя формирование стабильных отношений с потребителями

российских энергетических ресурсов и установление отношений на новых рынках электроэнергетики. Особого внимания заслуживает Санкт-Петербургский саммит «Группы восьми» на котором было определено, что электроэнергетическая политика на внешнем рынке осуществляется на решениях и рекомендациях, является открытой, построенной на принципах предсказуемости, ответственности, взаимного доверия и учета интересов производителей и потребителей.

Основываясь на вышеуказанном, следует выделить перспективные результаты осуществления государственной политики в сфере электроэнергетики: создание благоприятной экономической среды для функционирования топливно-энергетического комплекса; введение системы технических регламентов, национальных стандартов и норм, повышающих управляемость и стимулирующих реализацию важнейших приоритетов развития энергетики; стимулирование и поддержка стратегических инициатив хозяйствующих субъектов в инвестиционной, инновационной, энергосберегающей, экологической и других имеющих приоритетное значение сферах; повышение эффективности управления государственной собственностью в энергетике.

Таким образом, после рассмотрения основных механизмов государственной политики в сфере электроэнергетики в Российской Федерации необходимо отметить, что во исполнение поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 6 июля 2013 года № Пр-1471 о корректировке Энергетической стратегии России на период до 2030 года, разработан проект Энергетической стратегии Российской Федерации до 2035 года. Стратегической целью развития российской энергетики определены, с одной стороны, максимальное содействие социально-экономическому развитию России, а с другой – укрепление и сохранение позиций в мировой энергетике.

Анализ механизмов реализации государственной политики в области электроэнергетики в Российской Федерации дает основание утверждать, что государственная политика в области электроэнергетики является эффективной лишь в случае, если она строится с учетом стратегических перспектив и требований. Помимо этого, механизмы реализации государственной политики в электроэнергетической отрасли должны носить взаимосвязанный характер.

Использованные источники:

1. Об энергетической стратегии России на период до 2030 года [Электронный ресурс]: Распоряжение Правительства Российской Федерации № 1715-р от 13.11.2009 г.–URL: <https://minenergo.gov.ru/node/1026> (дата обращения:05.07.2020).
2. Современная рыночная электроэнергетика Российской Федерации / издание. Под ред. Баркина О.Г. – М.: Издательство «Перо», 2017г. – 532с.