

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОНЯТИЯ «ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА»

THEORETICAL APPROACHES TO DEFINING THE CONCEPT OF «STATE ENERGY POLICY»

M. Guryev

Summary. The energy sector occupies a key role in the social and economic activities of any state. It is impossible not to notice the influence of the energy sector on national and international markets. Besides, this sector is more and more often used as a tool of geopolitical interaction between countries. Without studying theoretical approaches to the definition of the concept of energy policy it is impossible to further develop this sphere.

Keywords: state energy policy, regional energy policy, tariff regulation, ecology, economic relations, social component.

Гурьев Максим Игоревич

*Аспирант, Федеральный исследовательский центр комплексного изучения Арктики имени академика Н.П. Лаверова Уральского отделения Российской академии наук (Архангельск)
guryev.m.i@gmail.com*

Аннотация. Энергетический сектор занимает ключевую роль в социальной и экономической деятельности любого государства. Невозможно не заметить влияние энергетического комплекса на национальные и международные рынки. Более того, данная отрасль все чаще применяется как инструмент геополитического взаимодействия между странами. Без изучения теоретических подходов к определению понятия энергетической политики невозможно дальнейшее развитие данной сферы.

Ключевые слова: государственная энергетическая политика, региональная энергетическая политика, тарифное регулирование, экология, экономические отношения, социальная составляющая.

В настоящее время, российская энергетическая политика сосредоточена на создании благоприятных условий для функционирования отрасли за счет формирования эффективной системы управления, инвестирования в инфраструктуру, развития возобновляемой энергетики, внедрения технологических инноваций, соблюдения экологических норм и укрепления международного сотрудничества. К сожалению, текущее положение дел в отрасли по-прежнему оставляет желать лучшего [31].

По мнению Бушуева В.В. и Громова А.И. главнейшая цель государственной энергетической политики (далее по тексту — ГЭП) — создание единой институциональной системы государственного управления развития ТЭК, учитывающей нынешние реалии и способной в дальнейшем адаптироваться к возникающим ситуациям на основе принятых правил [7].

По оценке Гуляевой Е.В., ГЭП создает условия энергетической безопасности страны. Развитие политики в сфере энергетики возможно путем усовершенствования документов стратегического планирования, определяющих цели ГЭП, обеспечивающих прогнозирование, планирование и развитие энергетической безопасности [12].

Исходя из мыслей, изложенных в трудах, Губанова М.М., Шманева С.В., Морковкина Д.Е. основной целью государственного управления в сфере энергетики — является создание законодательной базы, при помощи которой будет возможно эффективное распределение ограниченных финансовых ресурсов отрасли, в целях

долгосрочного социально-экономического развития страны и преодоление барьера на пути к использованию «зеленой» и ресурсоэффективной энергетики [11].

Для дальнейшего изучения, необходимо четко понимать определение энергетической политики, целями которой является:

1. регулирование динамики и строения национальной экономики;
2. увеличение темпа модернизации и производительности предприятий;
3. развитие энергетической инфраструктуры для поддержания роста экономики России;
4. эффективное управление использованием ресурсов;
5. защита прав и интересов всех субъектов рынка;
6. укрепление внешнеэкономических связей с другими странами;
7. выстраивание экономических отношений среди всех участников рынка;
8. создание контролируемой конкуренции, предотвращение коррупции;
9. обеспечение энергетической независимости и безопасности государства.

Для выявления проблем и нахождения способов их решения, исследователи рассматривают государственную энергетическую политику, используя разные методы. На основе проведенного компаративного анализа научных статей определено, что существуют разные подходы к пониманию понятия «государственная энергетическая политика», которые можно в три основные группы в зависимости от поставленных задач:

- регулирование тарифной политики;
- воздействия на окружающую среду;
- выстраивание экономических отношений;

Поговорим о первой группе научных материалов, в которых энергетическая политика рассматривается со стороны регулирования тарифов.

По мнению Кузовкина А.И., для успешной реализации государственной энергетической политики требуется замедление роста цен на электрическую энергию до показателя инфляции, с учетом одновременного уменьшения стоимости ресурсов, используемых отраслью [19]. Аналогичный подход используется Любарской М.А. и Чекалиным В.С. В статье авторы сообщают, что в основном, успешное осуществление государственной энергетической политики зависит от принятых правительством тарифов для всех групп потребителей электрической или тепловой энергии [21].

Орлова Л.Н. и Васильев Д.А. выделяют тарифную политику, как основную составляющую реализации государственной энергетической политики, координирующую процесс образования цен на товар энергетических организаций, являющихся субъектами естественных монополий, и регулирующую их прибыль [27].

Рыкова И.Н. и Табуров Д.Ю. государственной ценовой политикой в сфере энергетики называют совокупность действий по генерации, транспорту и разделению энергии ориентированных на создание тарифной политики для соблюдения интересов всех участников рынка, честного распределения издержек, побуждения к дальнейшему совершенствованию отрасли, уменьшению негативного воздействия на окружающую среду [32].

Ружанская Н.В. и Ильина Л.И. считают основной целью государственной политики в сфере энергетики стабильное удовлетворение потребностей потребителей в качественных энергетических ресурсах по доступной стоимости, чего можно достичь путем создания и совершенствования честных рынков энергетики с достойным уровнем конкуренции [16].

Колпакова И.А. понимает государственную политику в энергетической отрасли — как совокупность способов регулирования стоимости энергоресурсов, последовательная реализация которых поможет эффективно выполнить отраслевые и общеэкономические цели [18].

Проанализируем вторую группу источников, уделяющих внимание экологической составляющей государственной энергетической политики.

Барвенко Е.С. выделяет основной целью реализации государственной энергетической политики постепенное

уменьшение эмиссии вредных веществ в окружающую среду и количества отходов потребления и производства, а также снижение влияния топливно-энергетического комплекса на природу в целом [2].

И.В. Братко и М.А. Магомедов считают, что энергетическая политика является регулятором правильного и максимально продуктивного использования ресурсов и возможностей энергетической отрасли, необходимых для развития экономики и улучшения жизни человечества в целом [6, 22]. Кроме указанных Братко И.В. положительных последствий эффективного расходования энергетических ресурсов, он дополнительно сообщает об укреплении внешнеэкономических позиций государства [6].

П.Г. Лахно считает, что основным направлением ГЭП является эффективное применение природных энергетических ресурсов, использование всех возможностей сектора энергетики, необходимых для стабильного роста экономики, улучшения уровня жизни людей, становления внешнеэкономических позиций страны [20].

Пешкова Г.Ю. и Бондарь Е.Г. сообщают, что в настоящее время при реализации государственной энергетической политики происходит внедрение инноваций, совершенствование мер государственного воздействия, применяемых к лицам, превышающим требуемые показатели выброса парниковых газов, разработка системы учета эмиссии и поглощения углекислого газа [29].

Аналогичные основные требования ГЭП к обеспечению экологической безопасности в своих трудах выделяет Стрежкова М.А., к которым относятся уменьшение объема вредных выбросов в атмосферу, отходов производственной деятельности и потребления, разработка плана мероприятий, направленных на борьбу с изменением климата [34].

Гвоздева М.А. считает, что главной задачей государственной энергетической политики является прививание культуры потребления энергетических ресурсов населению [10].

Янсон С.Ю. и Саломатин М.М. выделяют основной целью энергетической политики создание действенной системы, активизирующей увеличение энергетической продуктивности и позволяющей уменьшить энергоемкость валового внутреннего продукта [41].

По мнению Пахомовой В.В., Пахомовой Л.В. и Гуляевой В.Ю. цель ГЭП заключается в формировании законодательной базы, обеспечивающей стимулирование снижения энергопотребления и увеличение энергетической эффективности [28].

Аналогично к описанию главной задачи государственной энергетической политики подходит Вафина Ю.А. Она считает, что разработка и появление современной системы, осуществляющей контроль энергоэффективности и рационального потребления различных видов энергии — основная цель реализации ГЭП, важнейшим инструментарием которой являются: законодательная основа, тарифная и налоговая политики [9].

Рассмотрим третью группу — «экономические отношения».

В статье Седых К.В. и Слинко А.А. сказано, что главным вектором реализации политики в сфере энергетики, которая выстраивается путем монополизации сектора — является развитие и реализация мер по энергетической безопасности [33].

В исследовании Малышева Е.А., Кашурникова А.Н. государственная энергетическая политика выступает в роли регулятора экономических отношений, установленных ФЗ № 35 «Об электроэнергетике» [23].

Васильев Д.А. выявил, что антимонопольная политика в отрасли энергетики сфокусирована на выстраивании здоровых экономических отношений среди всех участников рынка, за счет поддержания добросовестной конкуренции и увеличения экономической безопасности страны [8].

Самыми важными задачами государственного регулирования энергетической отрасли являются: регулирование цен, создание контролируемой конкуренции, предотвращение коррупции и остальных негативных проявлений экономической монополии — заявляет Болотских Т.В. [4].

Дзюба А.П. рассматривает ГЭП со стороны антимонопольного регулирования и инвестиционной политики. Автор считает, что при ее реализации требуется уделить внимание созданию системы антимонопольного регулирования, необходимой для выявления нарушения конкуренции и ущемления участников энергетического рынка, а также инвестиционной политике, направленной на регулирование эффективности инвестиционной деятельности естественных монополий, которой и является электроэнергетика [14].

Данилова С.В., Маслихова Е.А. и Зяблицкая Н.В. аналогичным образом раскрывают государственное регулирование с разных сторон. С точки зрения авторов: верно выстроенная модель реализации энергетической политики не только защищает права и интересы всех субъектов рынка, но и помогает укрепить внешнеэкономические связи с другими странами, обеспечить энергетическую независимость и безопасность государства [13].

Ширинских Н.Ю. видит реализацию энергетического регулирования через инвестиционную программу, отвечающую за инвестиционно-инновационное совершенствование сферы энергетики, направленное на увеличение энергетической, экологической, экономической продуктивности производства, распределения и использования электрической энергии [39].

Братарчук Т.В. и Щекочихина С.В. приходят к выводу, что ГЭП основывается на влиянии органов власти на продуктивное развитие и работу ТЭК при помощи законодательной базы и, согласно стратегии развития национальной экономики, обеспечении национальной безопасности и конкурентоспособности субъекта на мировом рынке [5].

ГЭП — является инструментом укрепления позиции субъекта на международном рынке энергетики, отмечает Роянова Р.А. [31].

Щелочина А.А. считает, что ГЭП ускоряет развитие экономики государства в целом и обеспечивает энергетическую безопасность страны [40].

Фоменко Н.М. и Аленкова И.А. видят энергетическую политику в роли регулятора экономических и политических взаимоотношений участников внутреннего и мирового рынков энергетики [36].

По мнению Миллер Н.Е., в основании ГЭП необходимо создать модель, которая даст возможность в равной степени комбинировать преимущества конкуренции с контролем государства и привлечением инвестиций в важнейшие инновационные проекты отрасли [24].

Фадеекина Н.В., Брюханова Н.В. в своей работе рассматривают государственную политику энергетической отрасли в качестве инструмента формирования системы ключевых национальных показателей, благодаря которым качество интегрированной корпоративной финансовой и нефинансовой отчетности перейдет на новый уровень, появится возможность оценить: результативность реализации ГЭП, достижение целей устойчивого развития, эффективность работы организаций отрасли [35].

С точки зрения Раевского С.В. и Федорова Д.В., ГЭП помогает выявить и осуществить основные задачи деятельности государственных органов в энергетической отрасли, усовершенствовать механизмы обеспечения энергетической безопасности, использования энергоресурсов учитывая экономическую ситуацию за пределами страны и макроэкономике в целом [30].

Калинской Е.С., Гелета И.В., Коваленко А.В. считают, что государственная политика в сфере энергетики представляет собой совокупность мер, предпринимаемых

правительством, по управлению ТЭК, выстраиванию отношений между органами государственной власти, предприятиями комплекса и потребителями топливных и энергетических ресурсов [17].

Согласно мнению Близнюковой Е.П., ГЭП — одна из составляющих экономической, внешней и политики национальной безопасности. В свою очередь, энергетическая политика состоит из связанных между собой компонентов: регулирование энергопотребления, удовлетворение потребностей инфраструктуры, развитие инноваций, обеспечение финансовыми средствами и природными ресурсами [3].

Шабуня В.В. видит ГЭП, как определенную систему ценностей и концепций, определяющих вектор государственных действий для достижения конкретных целей в области энергетики. Ее приоритетами являются: энергетическая безопасность страны, эффективное и правильное использование ресурсов и оборудования, увеличение эффективности всех ступеней управления ТЭК. Основной задачей выделяется создание законодательной базы, которая будет способствовать устойчивому развитию энергетического комплекса [38].

С позиции Чеботарева Н.Ф., ГЭП — совокупность целей, методов и способов, при помощи которых органы государственной власти влияют на социально-экономические процессы в топливно-энергетическом комплексе и экономику страны в целом, в целях инновационного совершенствования ТЭК [37].

Баатов Б.И. считает, что ГЭП — комплекс стратегических государственных мероприятий, разрабатываемых с учетом социально-экономических потребностей, доступности тех или иных ресурсов, экономических стимулов и экологических ограничений, направленных на создание условий для надежного энергоснабжения потребителей и потребления ими энергопродуктов [1].

Дополнительно необходимо выделить ряд исследователей, которые рассматривают региональную энергетическую политику.

Основной задачей ГЭП, в понимании Егоренкова Д.А. и Галимова А.Ф., является перманентное обеспечение топливно-энергетическими ресурсами территории, населения, общества, экономики и государства в целом, несмотря на возникающие внешние и внутренние угрозы. Одной из составляющих ГЭП, исследователи выделяют региональную энергетическую политику, ориентиром которой является разработка саморегулируемой модели обеспечения энергетической безопасности регионов, учитывающей территориальные особенности производства и потребления энергоресурсов [15].

Наливайченко Е.В., Тишков С.В., Волков А.Д. рассматривают ГЭП в АЗРФ. С позиции исследователей, ее основными стратегическими ориентирами являются: энергетическая безопасность и энергоэффективность экономики, наряду с бюджетной эффективностью и экологической безопасностью энергетики. Реализуют региональную политику в энергетической отрасли, учитывая климатические, социальные, экономические особенности территории, а также принимая во внимание ее стратегические задачи развития. Продуктивность реализации ГЭП необходимо оценивать путем анализа показателей: объем добычи полезных ископаемых, объем энергоресурсов, произведенных в Арктике [25].

Целью региональной энергетической политики, по мнению Неганова Л.В., является обеспечение планирования научного развития энергетики на регулярной и постоянной основе, при помощи ведущих специалистов и экспертных организаций [26].

Изучив работы, посвященные исследованию понятия государственной энергетической политики, можно выделить три подхода к пониманию данного термина, к которым прибегают авторы. ГЭП рассматривается через тарифную политику, экологию и экономические отношения. В большинстве проанализированных литературных источников, исследователи рассматривают реализацию энергетической политики через парадигму экономических отношений. Данная система, по их мнению, способствует формированию равноправных внутренних и внешних экономических отношений, предотвращению развития коррупции, обеспечению энергетической надежности и безопасности страны.

В остальных источниках основными целями государственной политики в сфере энергетики исследователи выделяют: регулирование динамики и строения национальной экономики, увеличение темпа модернизации и производительности предприятий, а также уравнивание потребностей общества и экономической системы. Формирование государством ценовой политики, направленной на установление экономически обоснованных тарифов, перечня правил эффективного использования ресурсов и возможностей энергетической отрасли — открывает возможности развития «зеленой» энергетики и низкоуглеродных технологий, необходимых для развития экономики и улучшения жизни человечества в целом.

Необходимо отметить, что в рассмотренных материалах, при определении термина государственной энергетической политики, не учитывается социальная составляющая. Без привлечения высококвалифицированных специалистов и создания благоприятных условий труда невозможно дальнейшее развитие энергетической отрасли.

Учитывая все вышесказанное, государственную энергетическую политику следует рассматривать комплексно, объединив все подходы. При ее изучении, исключение какого-либо из аспектов, исказит полное представление о реализуемой политике, что в дальнейшем приведет к регрессу или застою в энергетической сфере. Следовательно, ГЭП — совокупность мер, реализуемых государством при помощи создания или совершенствования нормативного обеспечения правовой базы и документов стратегического планирования, направленных на социо-эколого-экономическое развитие путем:

- формирования равноправных внутренних и внешних экономических отношений;
- обеспечения энергетической надежности и безопасности страны;
- установления экономически обоснованных тарифов;
- эффективного использования ресурсов и возможностей энергетической отрасли;
- развития «зеленой» энергетики и низкоуглеродных технологий;
- привлечения высококвалифицированных специалистов и создания благоприятных условий труда.

ЛИТЕРАТУРА

1. Баетов Б.И. Совершенствование энергетической политики государства — основа обеспечения энергетической безопасности. // Известия ВУЗов. — 2010. — №5. — С. 81–84.
2. Барвенко Е.С. Государственное регулирование воздействия объектов электросетевого комплекса на окружающую среду. // Государственное управление: концепции и технологии в эпоху цифровизации. Материалы Всероссийской научно-практической конференции. Под общей редакцией С.Н. Большакова. — 2019. — С. 108–112.
3. Близунок Е.П. Эволюция приоритетов государственной энергетической политики США на современном этапе (на примере администраций Б. Обамы, Д. Трампа и Дж. Байдена). // Социально-экономические, организационные, политические и правовые аспекты обеспечения эффективности государственного и муниципального управления. Материалы IV Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых. — 2022. — С. 262–264.
4. Болотских Т.В. Принципы и методы государственного регулирования и контроля в электроэнергетике. // Вестник Института экономических исследований. — 2019. — № 2(14). — С. 42–50.
5. Братарчук Т.В., Щекочихина С.В. Особенности государственной политики в топливно-энергетическом комплексе России. // Экономика и управление: проблемы, решения. — 2020. — Т. 1, № 1. — С. 29–36.
6. Братко И.В. Проблемы государственно-правового регулирования деятельности предприятий топливно-энергетического комплекса. // Актуальные вопросы налогообложения, налогового администрирования и экономической безопасности. Сборник научных статей IV Всероссийской научно-практической конференции. — 2020. — С. 54–67.
7. Бушуев В.В., Громов А.И. Энергетическая стратегия — 2050: методология, вызовы, возможности. // Энергетическая политика. — 2013. — №2. — С. 11–19.
8. Васильев Д.А. Государственное тарифное и антимонопольное регулирование электроэнергетического комплекса: институциональный эффект. // Государственное управление. Электронный вестник. — 2023. — № 97. — С. 85–97.
9. Вафина Ю.А. Реализация государственной политики энергосбережения как фактор устойчивого развития Российской Федерации. // Управление устойчивым развитием. — 2016. — №4(05). — С. 81–85.
10. Гвоздева М.А. Энергетическая грамотность населения России как фактор успешного развития государственной политики в сфере энергосбережения. // Проблемы современной экономики (Новосибирск). — 2011. — №3-1. — С. 223–226.
11. Губанов М.М., Шманев С.В., Морковкин Д.Е. Применение возобновляемых источников энергии при реализации государственной стратегии развития макрорегиона (на примере Арктики и Дальнего Востока): проблемы и перспективы. // Вестник ОрелГИЭТ. — 2019. — №1(47). — С. 51–60.
12. Гуляева Е.В. Конституционно-правовые основы формирования государственной политики в сфере энергетической безопасности. // Тенденции развития науки и образования. — 2024. — №105-14. — С. 126–129.
13. Данилова С.В., Маслихова Е.А., Зяблицкая Н.В. Организация государственной энергетической политики в России. // Алтайский вестник Финансового университета. — 2019. — № 4. — С. 119–128.
14. Дзюба А.П. Исследование нормативно-правовых аспектов инвестиционного регулирования создания и использования возобновляемых источников энергии в Российской Федерации. // Вестник. Государство и право. — 2023. — № 1(36). — С. 42–51.
15. Егоренков Д.А., Галимов А.Ф. Арктическое направление государственной энергетической политики России. // Новые технологии — нефтегазовому региону. Материалы Всероссийской конференции с международным участием научно-практической конференции. — 2015. — С. 233–236.
16. Ильина Л.И., Ружанская Н.В. Влияние тарифной политики на процессы энергосбережения на Севере. // Фундаментальные и прикладные исследования кооперативного сектора экономики. — 2013. — №4. — С. 81–85.
17. Калининская Е.С., Гелета И.В., Коваленко А.В. Тенденции развития государственной энергетической политики в сфере регулирования деятельности естественных монополий. // Экономика устойчивого развития. — 2017. — №4(32). — С. 31–36.
18. Колпакова И.А. Концептуальные подходы к выработке государственной политики цен в отраслях топливно-энергетического комплекса до 2020 г. // Вестник Института экономики Российской академии наук. — 2013. — №5. — С. 139–149.
19. Кузовкин А.И. Ценовая структурная политика в электроэнергетике и ее влияние на экономику России. // Микроэкономика. — 2016. — № 2. — С. 32–38.
20. Лахно П.Г. Правовые основы государственной энергетической политики России, Европейского Союза, Шанхайской организации сотрудничества, государств-членов Европейско-Азиатского экономического сообщества. // Бизнес, менеджмент и право. — 2010. — №1(21). — С. 24–33.

21. Любарская М.А., Чекалин В.С. Информационная поддержка энергоснабжающими организациями государственной политики по повышению энергетической эффективности: сравнение Российского и зарубежного опыта. // Теория и практика управления государственными функциями и услугами. Тарифное регулирование. Сборник научных трудов по итогам II национальной научно-практической конференции. — 2019. — С. 124–129.
22. Магомедов М.А. Государственная энергетическая политика и стратегия ее развития. // Тенденции развития науки и образования. — 2023. — №99-3. — С. 85–87.
23. Малышев Е.А., Кашурников А.Н. Государственная политика привлечения инвестиционных ресурсов в энергетику региона. // Кулагинские чтения: техника и технологии производственных процессов. XIV Международная научно-практическая конференция: сборник статей. Забайкальский государственный университет. — 2014. — С. 265–271.
24. Миллер Н.Е. Модели государственной энергетической политики в современном мире. // Власть. — 2009. — №5. — С. 143–146.
25. Наливайченко Е.В., Тишков С.В., Волков А.Д. Эффективность реализации государственной энергетической политики в арктической зоне России. // Актуальные проблемы и перспективы развития экономики. Труды XIX Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. — 2020. — С. 50–53.
26. Неганов Л.В. Государственная региональная энергетическая политика Московской области. // Энергетическая политика. — 2015. — №3. — С. 3–13.
27. Орлова Л.Н., Васильев Д.А. Применение риск-ориентированного подхода в практике государственного регулирования (на примере электроэнергетического комплекса). // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2020. — № 12-3. — С. 584–592.
28. Пахомова Л.В., Пахомова В.В., Гуляева В.Ю. Государственная политика и законодательство в сфере энергосбережения и повышения энергетической эффективности. // Актуальные вопросы современных научных исследований. Материалы Международной (заочной) научно-практической конференции. — 2023. — С. 50–56.
29. Пешкова Г.Ю., Бондарь Е.Г. Государственная политика Российской Федерации в области декарбонизации энергетического сектора. // Экономика Северо-Запада: проблемы и перспективы развития. — 2024. — № 2(77). — С. 57–68.
30. Раевский С.В., Федоров Д.В. Методологические проблемы разработки государственной энергетической политики. // Бизнес в законе. Экономико-юридический журнал. — 2014. — №1. — С. 188–190.
31. Роянова Р.А. Проблемы государственной энергетической политики России на современном этапе. // Актуальные научные исследования. сборник статей XVIII Международной научно-практической конференции. — 2024. — С. 105–107.
32. Рыкова И.Н., Табуров Д.Ю. Тарифная политика на основе анализа динамики регулируемых и свободных цен в отрасли электроэнергетики. // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. — 2018. — № 5(68). — С. 115–126.
33. Седых К.В., Слинько А.А. Актуальные вопросы государственной политики Российской Федерации в области электроэнергетики // Регион: системы, экономика, управление. — 2023. — № 1 (60). — С. 122–127.
34. Стрежкова М.А. Государственная политика РФ в сфере развития атомной электроэнергетики. // Энергия: экономика, техника, экология. — 2013. — № 4. — С. 16–26.
35. Фадейкина Н.В., Брюханова Н.В. Концептуальный подход к использованию ключевых национальных показателей при формировании государственной энергетической политики и оценке деятельности энергетических компаний. // РИСК: Ресурсы, Информация, Снабжение, Конкуренция. — 2012. — №2. — С. 155–158.
36. Фоменко Н.М., Аленкова И.А. Роль государственной политики в разработке энергетического кодекса РФ. // Вестник Алтайской академии экономики и права. — 2022. — №7-2. — С. 308–312.
37. Чеботарев Н.Ф. Государственная энергетическая политика в сфере ТЭК. // Монография. — 2018. — С. 160.
38. Шабуня В.В. Государственная политика Российской Федерации в сфере обеспечения устойчивого функционирования и развития топливно-энергетического комплекса в условиях санкционного давления. // Правовой энергетический форум. — 2022. — №3. — С. 27–39.
39. Ширинских Н.Ю. Инвестиционная программа как инструмент развития государственной политики в сфере электроэнергетики в Ханты-Мансийском автономном округе — Югре. // Экономические и социальные факторы развития народного хозяйства. Сборник материалов II Всероссийской научно-практической конференции аспирантов и магистрантов. Югорский государственный университет. — 2017. — С. 385–391.
40. Щелочникова А.А. Анализ государственной политики в сфере топливно-энергетического комплекса Российской Федерации и перспективы её развития. // Russian Economic Bulletin. — 2021. — Т. 4, № 3. — С. 131–136.
41. Янсон С.Ю., Саломатин М.М. Реализация государственной политики в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности на основе программно-целевого подхода. // Вестник Московского университета им. С.Ю. Витте. Серия 1: Экономика и управление. — 2014. — №4(10). — С. 25–38.

© Гурьев Максим Игоревич (guryev.m.i@gmail.com)

Журнал «Современная наука: актуальные проблемы теории и практики»