

УДК 338.22.01

DOI 10.26118/2782-4586.2025.45.78.077

Резанов Григорий Александрович
Сургутский государственный университет
Заведеев Егор Владимирович
Сургутский государственный университет

Значение и роль топливно-энергетического комплекса Российской Федерации в мировой экономике

Аннотация. В статье также рассматриваются вызовы, с которыми сталкивается топливно-энергетический комплекс в условиях глобальных изменений, таких как изменение климата, истощение природных ресурсов и рост конкуренции на мировом рынке энергоносителей. Особое внимание уделяется вопросам экологической устойчивости и переходу к возобновляемым источникам энергии, что становится все более актуальным в контексте международных обязательств по снижению выбросов парниковых газов.

Анализ включает оценку влияния государственных и международных политических решений на развитие ТЭК, а также рассмотрение стратегий диверсификации экономики, направленных на снижение зависимости от экспорта энергоресурсов. Важным аспектом исследования является изучение роли инвестиций в модернизацию инфраструктуры и внедрение новых технологий, что позволяет повысить эффективность и безопасность производственных процессов.

В заключение подчеркивается, что успешное развитие топливно-энергетического комплекса требует комплексного подхода, учитывающего экономические, экологические и социальные аспекты. Только при условии интеграции всех этих факторов можно обеспечить устойчивое развитие отрасли и повысить ее конкурентоспособность на мировом рынке.

Ключевые слова: менеджмент, стабильность, эффективность, экономика

Rezanov Grigory Alexandrovich
Surgut State University
Zavedeev Egor Vladimirovich
Surgut State University

The importance and role of the fuel and energy complex of the Russian Federation in the global economy

Abstract. The article also examines the challenges faced by the fuel and energy complex in the context of global changes, such as climate change, depletion of natural resources and increasing competition in the global energy market. Special attention is paid to environmental sustainability and the transition to renewable energy sources, which is becoming increasingly relevant in the context of international commitments to reduce greenhouse gas emissions.

The analysis includes an assessment of the impact of government and international policy decisions on the development of the fuel and energy sector, as well as consideration of economic diversification strategies aimed at reducing dependence on energy exports. An important aspect of the study is to examine the role of investments in infrastructure modernization and the introduction of new technologies, which can improve the efficiency and safety of production processes.

In conclusion, it is emphasized that the successful development of the fuel and energy complex requires an integrated approach that takes into account economic, environmental and social aspects. Only if all these factors are integrated can we ensure the sustainable development of the industry and increase its competitiveness in the global market.

Keywords: management, stability, efficiency, economy

ВВЕДЕНИЕ

Современное мировое экономическое состояние, несмотря на видимость стабильности, характеризуется наличием скрытых вызовов, которые представляют собой как краткосрочные риски, так и структурные уязвимости. Несмотря на наблюдаемый экономический рост, многие государства сталкиваются с повышенным ценовым давлением, что создает угрозу инфляционных процессов на глобальном уровне. Центральные банки развитых экономик сохраняют высокие процентные ставки в долгосрочной перспективе, предвидя нарастание потенциальных рисков.

Перспективы усиления условий кредитования создают значительные препятствия для развития мировой экономики. Неопределенность экономических прогнозов на ближайшие годы указывает на вероятность замедления темпов роста мирового валового внутреннего продукта (ВВП) и сохранения низких показателей. В данной статье проводится анализ текущего состояния мировой экономики, выявляются ключевые вызовы и обсуждаются перспективы развития в глобальном контексте.

Для более глубокого понимания текущей экономической ситуации необходимо рассмотреть ряд аспектов, включая макроэкономические индикаторы, финансовые рынки и структурные изменения в мировой экономике. Особое внимание уделяется анализу влияния геополитических факторов, таких как торговые войны и санкционные режимы, на экономическую стабильность.

Таким образом, исследование текущего состояния мировой экономики позволяет сделать вывод о необходимости комплексного подхода к анализу и прогнозированию экономических процессов. Только на основе глубокого и всестороннего анализа можно разработать эффективные стратегии для обеспечения устойчивого экономического роста и минимизации рисков.

УСТАНОВЛЕНИЕ ЦЕЛИ

- Провести всесторонний анализ стабильности мировой экономики в контексте современных глобальных проблем и скрытых рисков. Определить основные факторы, которые влияют на экономическую стабильность на мировом уровне.

- Выявить краткосрочные угрозы и уязвимости современной мировой экономической системы. Оценить потенциальное воздействие этих факторов на общую экономическую стабильность и их возможные последствия для глобальной экономической системы.

- Исследовать, как рост цен влияет на инфляционные процессы в мире. Проанализировать, как колебания цен в различных секторах экономики влияют на экономический рост и благосостояние населения.

- Изучить стратегии центральных банков развитых стран по поддержанию высоких процентных ставок в условиях экономической нестабильности. Оценить их влияние на текущие экономические проблемы и перспективы финансовой стабильности в долгосрочной перспективе.

- Проанализировать, как ужесточение условий кредитования влияет на мировую экономику. Рассмотреть возможные сценарии, включая замедление темпов глобального экономического роста, ухудшение макроэкономической ситуации и снижение ключевых макроэкономических показателей.

РЕЗУЛЬТАТЫ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) представляет собой интегральную систему отраслей, охватывающую процессы добычи, переработки, транспортировки топливных ресурсов, а также производства, распределения и передачи электроэнергии. Данный комплекс является фундаментом для функционирования всех секторов экономики, включая промышленность, транспорт и сельское хозяйство, обеспечивая их энергией и технологическими ресурсами.

Структура ТЭК включает:

1. **Топливную промышленность**, включающую нефтяную, газовую, угольную, торфяную и сланцевую подотрасли.
2. **Электроэнергетику**, состоящую из тепловых, гидравлических, атомных электростанций, а также объектов, функционирующих на основе возобновляемых источников энергии.
3. **Инфраструктурные элементы**, такие как линии электропередач, нефте- и газопроводы, обеспечивающие транспортировку энергоресурсов.

Роль ТЭК в экономике России является ключевой и многоаспектной:

1. ТЭК служит **базовой энергетической инфраструктурой** для всех отраслей экономики, обеспечивая механизацию, автоматизацию и технологическое развитие производственных процессов.
2. **Экспортный потенциал** ТЭК, основанный на поставках нефти, газа и угля, играет важнейшую роль в формировании валютных резервов страны, обеспечивая значительную долю доходов от внешней торговли.
3. **Инфраструктурное формирование** регионов, где крупные энергетические объекты создают условия для развития промышленных кластеров и территориальных экономических систем.
4. **Межотраслевая интеграция** ТЭК с металлургическим, машиностроительным и научно-техническим комплексами, что обеспечивает взаимное потребление продукции и развитие высокотехнологичных производств.
5. **Социальное значение**, заключающееся в обеспечении населения энергоресурсами, необходимыми для удовлетворения бытовых потребностей и повышения уровня жизни.

Проблемы развития ТЭК включают:

1. Ограниченность природных ресурсов, что требует рационального подхода к их использованию.
2. Диспропорции в размещении сырьевых баз и основных центров потребления, приводящие к значительным транспортным издержкам.
3. Рост стоимости добычи и транспортировки энергоресурсов, обусловленный технологическими и экономическими факторами.
4. Экологические последствия, связанные с масштабным водопотреблением, образованием сточных вод и выбросами загрязняющих веществ в атмосферу.

Перспективы развития ТЭК направлены на:

1. Привлечение инвестиций для модернизации и расширения производственных мощностей.
2. Внедрение инновационных и энергосберегающих технологий, повышающих эффективность использования ресурсов.
3. Развитие возобновляемых источников энергии, таких как солнечная, ветровая и геотермальная энергетика, для снижения зависимости от ископаемых видов топлива.
4. Оптимизацию внешнеэкономических связей со странами СНГ для обеспечения стабильных поставок энергоресурсов и диверсификации рынков сбыта.

ТЭК России занимает центральное место в мировой энергетике, являясь ключевым поставщиком энергоресурсов на глобальном рынке. Это подчеркивает важность комплексного подхода к его развитию, включающего как технические и экономические аспекты, так и вопросы экологической устойчивости и социальной ответственности.

Анализ стабильности мировой экономики в контексте современных глобальных вызовов

Всестороннее исследование экономической устойчивости выявляет ряд фундаментальных факторов, существенно влияющих на глобальную экономическую систему. К числу ключевых дестабилизирующих факторов можно отнести:

- Геополитическую напряженность и торговые конфликты между ведущими экономическими державами;
- Цифровизацию и кибербезопасность, представляющие новые вызовы для финансовой инфраструктуры;
- Экологические проблемы и переход к модели устойчивого развития;
- Демографические изменения, в частности старение населения в экономически развитых странах;
- Технологические разрывы между передовыми и развивающимися экономиками.

Идентификация краткосрочных рисков для глобальной экономической системы

Основные уязвимости современной мировой экономической системы включают:

- Высокий уровень государственного и корпоративного долгового бремени;
- Чрезмерную зависимость от финансовых рынков и их волатильности;
- Усиление социального неравенства;
- Колебания цен на сырьевых рынках;
- Риски, связанные с развитием цифровых активов и криптовалют.

Потенциальные последствия данных факторов могут включать:

- Финансовые кризисы в отдельных странах и их цепное распространение на глобальном уровне;
- Резкое снижение доверия инвесторов;
- Массовые банкротства компаний;
- Рост социальной нестабильности.

Влияние ценовых колебаний на инфляционные процессы

Инфляционные тренды в мировой экономике демонстрируют следующие характерные закономерности:

- Повышение цен на энергоносители непосредственно влияет на производственные издержки;
- Колебания цен в аграрном секторе могут привести к продовольственным кризисам;
- Рост стоимости логистических услуг отражается на конечной цене товаров;
- Увеличение цен на жилье снижает уровень покупательной способности населения.

Стратегии монетарной политики центральных банков в условиях высоких процентных ставок

Монетарная политика ведущих экономик мира направлена на:

- Удержание инфляции в целевом диапазоне;
- Снижение перегрева финансовых рынков;
- Поддержание финансовой стабильности;
- Стимулирование сберегательного поведения населения.

Долгосрочные последствия применения данных мер включают:

- Ограничение инвестиционной активности;
- Снижение темпов экономического роста;
- Увеличение стоимости заемных средств;
- Возможный рост неплатежей по существующим долговым обязательствам.

Влияние ужесточения кредитных условий на экономическую динамику

Кредитные ограничения могут вызвать следующие сценарии:

- Значительное замедление темпов экономического роста;
- Снижение инвестиционной активности в реальном секторе;
- Сокращение объемов потребительского кредитования;
- Увеличение числа случаев неплатежеспособности заёмщиков.

Основные макроэкономические показатели могут свидетельствовать о:

- Снижении темпов роста ВВП в ряде стран;
- Росте уровня безработицы;
- Сокращении промышленного производства;
- Уменьшении объёмов международной торговли.

В результате мировая экономика может столкнуться с рецессией, затрагивающей все ключевые секторы и требующей масштабной перестройки существующих экономических отношений.

Заключение

В настоящее время мировая экономика, несмотря на видимую стабильность, переживает период значительных вызовов и рисков. Эти вызовы включают в себя нарастание экономического неравенства, глобальные изменения климата и угрозы, связанные с кибербезопасностью. Для эффективного управления этими рисками необходимо проведение открытого и всестороннего анализа. Помимо краткосрочных геополитических угроз, существуют также структурные уязвимости, такие как устойчивость финансовых институтов и трансформационные процессы в мировой торговле.

Оценка воздействия инфляции и монетарных стратегий центральных банков является ключевым аспектом поддержания макроэкономической стабильности. Анализ перспектив ужесточения условий кредитования также важен для разработки стратегий смягчения негативных последствий и поиска новых источников экономического роста.

В контексте современных вызовов и рисков, анализ требует поиска инновационных решений и стратегий для обеспечения устойчивого развития. Необходимо учитывать динамику глобальных рынков и стремиться к созданию более устойчивых и социально справедливых экономических систем, способных эффективно адаптироваться к изменяющимся условиям и вызовам.

Таким образом, комплексный анализ текущих экономических вызовов требует применения междисциплинарного подхода и глубокого понимания как микро-, так и макроэкономических процессов. Только на основе такого анализа можно разработать эффективные стратегии для обеспечения долгосрочной устойчивости мировой экономики.

Список источников

1. Блудова С. Н., Новосельцева А. П., Эренценова М. А., Гладилин В. А. Экономика: учебное пособие. Москва: Русайнс, 2022. [46 с.]
2. Борисов Е. Ф. Экономика: учебник и практикум. Москва: Издательство Юрайт, 2021. [25 с.]
3. Ван Парайс Ф., Вандерборхт Я. Базовый доход. Радикальный проект для свободного общества и здоровой экономики. Москва: Изд. дом Высшей школы экономики, 2020. [78 с.]
4. Васильева Е. В., Макеева Т. В. Экономическая теория: конспект лекций. Москва: Юрайт, 2018. [54-55 с.]
5. Днепров М. Ю., Михайлюк О. В., Николаев В. А. Экономическая теория: учебник для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. [21-23 с.]
6. Ким И. А. Микроэкономика: учебник и практикум для вузов. Москва: Издательство Юрайт, 2021. [46 с.]
7. Корниенко О. В. Общая экономическая теория: учебное пособие. Москва: Русайнс, 2022. [17-20 с.]
8. Маццукато М. Предпринимательское государство: развеим мифы о государстве и частном секторе. Москва: Изд. дом Высшей школы экономики, 2023. [45 с.]
9. Основы экономической теории: учебник для среднего профессионального образования / под редакцией Е. Н. Лобачевой. Москва: Издательство Юрайт, 2021. [13 с.]
10. Поликарпова Т. И. Основы экономики. Учебник и практикум для СПО. Москва: Юрайт, 2019. [17-20 с.]

11. Срничек Н. Капитализм платформ. Москва: Изд. дом Высшей школы экономики, 2021. [45 с.]
12. Топунова И. Р. Экономическая теория (политическая экономия): учебное пособие. Москва: Русайнс, 2022. [15-20 с.]
13. Фишман Л. Г., Мартьянов В. С., Давыдов Д. А. Рентное общество: в тени труда, капитала и демократии. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. [19-20 с.]
14. Свищёв А. В., Веренцов Л. А. Стремление мирового сообщества к интеграции возобновляемых источников энергии для достижения углеродной нейтральности//Актуальные вопросы современной экономики. 2022.- №12. [837-840 с]

Сведения об авторах

Резанов Григорий Александрович, аспирант, БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, Россия

Заведеев Егор Владимирович, канд. экон. наук, доц., БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, Россия

Information about the authors

Rezanov Grigory Alexandrovich, Postgraduate student, "Surgut State University, Surgut, Russia

Zavedeev Egor Vladimirovich, Candidate of Economic Sciences, Associate Professor, "Surgut State University", Surgut, Russia.