

Моя профессиональная
карьера



ISSN INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER

ISSN
2782-4365

Проверить
номер:



Научно-образовательный электронный журнал

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №61-1 (том 2)
(апрель, 2025)



Проверить индексацию статьи. Сайт: mrcareer.ru/google



Свидетельство
о регистрации СМИ
№ЭЛ ФС 77-77927
от 19.02.2020 г.



Периодичность выпуска: 1 раз в неделю
Сайт: mrcareer.ru/oinv21veke. Почта: obrmpcareer@mail.ru



Международный научно-образовательный
электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

ISSN 2782-4365

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №61-1 (том 2) (апрель,
2025). Дата выхода в свет: 07.04.2025.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы образования (воспитателей, педагогов, учителей, руководителей кружков) и школьников, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Пестерев С.В. – гл. редактор, отв. за выпуск

| | |
|--------------------------------------|---|
| Абдурасулов Абдуллажон Абдукаримович | доктор философии педагогических наук |
| Азамов Жасурбек Муродович | доктор философии в области юриспруденции |
| Артикова Мухайохон Ботиралиевна | доктор педагогических наук, доцент |
| Ахмедов Ботиржон Равшанович | доктор философии в филолог. науках (PhD), доцент |
| Батурич Сергей Петрович | кандидат исторических наук, доцент |
| Бекжанова Айнура Мархабаевна | доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент |
| Бекжанова Гулнара Маркабаевна | кандидат медицинских наук, преподаватель |
| Боброва Людмила Владимировна | кандидат технических наук, доцент |
| Богданова Татьяна Владимировна | кандидат филологических наук, доцент |
| Ботиров Аминжон Розимбоевич | кандидат биологических наук, доцент |
| Демьянова Людмила Михайловна | кандидат медицинских наук, доцент |
| Еремеева Людмила Эмировна | кандидат технических наук, доцент |
| Жуманова Фатима Ураловна | кандидат педагогических наук, доцент |
| Засядько Константин Иванович | доктор медицинских наук, профессор |
| Исломова Саидахон Тургуновна | доктор философии по техническим наукам (PhD), доцент |
| Кабулова Мехрибан Толыбаевна | доктор философии по педагог. наукам (PhD) |
| Казакова Раъно Машрабаевна | доктор философии по филологическим наукам (PhD) |
| Кодиров Хасанбой Орибжонович | доктор философии педагогических наук |
| Колесников Олег Михайлович | кандидат физико-математических наук, доцент |
| Коробейникова Екатерина Викторовна | кандидат экономических наук, доцент |
| Ланцева Татьяна Георгиевна | кандидат экономических наук, доцент |
| Мухамедова Лола Джураевна | доктор философии по филологическим наукам (PhD) |
| Нарзикулова Фируза Ботировна | доктор психологических наук |
| Нобель Артем Робертович | кандидат юридических наук, доцент |
| Ноздрин Наталья Александровна | кандидат педагогических наук, доцент |
| Нуржанов Сабит Узакбаевич | доктор историч. наук (dsc), старший научный сотрудник |
| Олтаев Шавкат Собирович | кандидат экономических наук, доцент |
| Павлов Евгений Владимирович | кандидат исторических наук, доцент |
| Петрова Юлия Валентиновна | кандидат биологических наук, доцент |
| Попов Сергей Викторович | доктор юридических наук, профессор |
| Расулходжаева Мадина Ахмаджоновна | доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Рахматова Фотима Ганиевна | доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент |
| Рахмонов Азизхон Боситхонови | доктор педагогических наук, доцент |
| Таспанова Айзада Кенжебаевна | доктор философии (PhD) по экономическим наукам |
| Таспанова Жыгагул Кенжебаевна | доктор философии по педагог. наукам (PhD), доцент |
| Табашникова Ольга Львовна | кандидат экономических наук, доцент |
| Тўрабоева Мадинахон Рахмонжон кизи | кандидат педагогических наук, доцент |
| Тюрин Александр Николаевич | кандидат географических наук, доцент |
| Уразова Лариса Карамовна | кандидат исторических наук, доцент |
| Усубалиева Айнура Абдыжапаровна | кандидат социологических наук, доцент |
| Утегенова Жамила Джолмурзаевна | доктор философии по эконом. наукам, доцент |
| Фаттахова Ольга Михайловна | кандидат технических наук, доцент |
| Ширинов Отабек Тувалович | доктор психологических наук (PhD) |
| Хамдамова Ситора Сафаровна | Доктор философии в области философских наук, доцент |
| Ханбабаев Хакимжан Икрамович | доктор педагогических наук (DSc) |
| Худайкулов Хол Джумаевич | доктор педагогических наук, профессор |
| Худойбердиева Хурият Каримбердиевна | доктор философии (PhD) в социальной философии |
| Ширинов Отабек Тувалович | доктор психологических наук (PhD) |
| Эшназаров Журакул | кандидат педагогических наук, профессор |
| Эшназарова Фарида Журакуловна | доктор философии по философии (PhD) |
| Юнусова Бахора Ахтамжоновна | кандидат филологических наук, ассистент |
| Яхяева Сожида Абдурахимовна | доктор философии (PhD) в социальной философии |

| ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | |
|---|-----|
| Сейтиев Алламырат Сапардурдыевич, Дурдымырадова Ж., Каландарова З. МЕТОДЫ РАССТАНОВКИ ЦИФРОВЫХ ЗАЩИТ В ТРАНСФОРМАТОРАХ | 181 |
| Кочумова Акнур, Атадурдыев Ысламберди ЦИФРОВОЕ СТРАХОВАНИЕ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ И РОЛЬ В ЭКОНОМИЧЕСКОМ РОСТЕ | 184 |
| Мыратгельдив Байрамгельди, Мыратгелдиев Берди, Розыева Енеш НАЛОГОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ | 188 |
| Мыратгелдиев Берди, Розыева Енеш, Сапарова Селби РОЛЬ НАЛОГОВЫХ ЛЬГОТ В УВЕЛИЧЕНИИ ИНВЕСТИЦИЙ | 193 |
| Мыратгелдиев Берди, Розыева Енеш, Сапаргельдиев Мукам ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОЕ ПАРТНЕРСТВО | 198 |
| Одаева Джахан, Джембаров Мердан НАЛОГОВОЕ АДМИНИСТРИРОВАНИЕ И КОНКУРЕНЦИЯ МЕЖДУ СТРАНАМИ | 203 |
| Одаева Джахан, Джумамырадов Батыр МЕЖДУНАРОДНОЕ ВЛИЯНИЕ КОРПОРАТИВНЫХ НАЛОГОВЫХ СИСТЕМ | 208 |
| Бахар Юсупова, Мая Хаджыева, Нариман Курбанов ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГИС – ПРОГРММИРОВАНИЯ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ | 213 |
| Аманова Айтач, Бердиев Алланур, Мырадова Джахан, Ровшенов Мекан УЛУЧШЕНИЕ ОПЕРАЦИЙ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В КОММЕРЧЕСКОМ БАНКИНГЕ | 219 |
| Досметов П.Ш., Атагелдиев А., Кутлыев Н., Сапаргелдиев А. ЦИФРОВИЗАЦИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ТУРКМЕНИСТАНА: РИСКИ И ПУТИ ИХ ПРЕОДОЛЕНИЯ | 227 |
| Ровшенова Марал, Гурбандурдыева Бибихаджар, Шарипова Насиба, Алтыева Айджерен РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИЙ НА РЫНКЕ БАНКОВСКИХ УСЛУГ | 231 |
| Yazmuradova Aynur, Atayeva Gulsere NOW WRITE 3 APA STYLED REFERENCES WITH ENGLISH NAMES | 236 |
| Kerimova Maral Orazovna, Rovsenova Muhammetsaid Rovsenovich, Berdimyradova Ogulgerek GEOPOLITICAL DYNAMICS OF OIL AND GAS RESOURCES | 240 |

ФИО автора(-ов): *Kerimova Maral Orazovna* student Technical Science International oil and gas university named after Yagshygaldi Kakayev

Rovsenova Muhammetsaid Rovsenovich Technical Science International oil and gas university named after Yagshygaldi Kakayev

Berdimyradova Ogulgerek Candidate Technical Science International oil and gas university named after Yagshygaldi Kakayev

Название публикации: «GEOPOLITICAL DYNAMICS OF OIL AND GAS RESOURCES»

Abstract

The geopolitical dynamics of oil and gas resources play a crucial role in shaping international relations, economic policies, and environmental strategies. This research paper explores the intricate relationships between energy resources and global power structures, focusing on how oil and gas reserves influence political alliances, conflicts, and economic stability. By examining case studies from various regions, including the Middle East, Russia, and the United States, this paper highlights the strategic importance of energy resources in national security and foreign policy. Furthermore, it addresses the implications of energy transitions towards renewable sources and the potential shifts in geopolitical power that may arise from these changes. The findings underscore the necessity for a comprehensive understanding of energy geopolitics in an increasingly interconnected world.

Introduction

The global landscape of energy resources, particularly oil and gas, has long been a significant factor in shaping geopolitical dynamics. As nations vie for control over these vital resources, the interplay between energy security, economic interests, and political power becomes increasingly complex. Oil and gas are not merely commodities; they are strategic assets that can influence national security, drive economic growth, and alter the balance of power on the international stage. The significance of these resources is underscored by the fact that they are concentrated in specific regions, often leading to geopolitical tensions and conflicts.

Historically, the Middle East has been at the center of global oil production, with countries like Saudi Arabia, Iraq, and Iran holding some of the largest reserves. The discovery of oil in this region transformed it into a focal point for international relations, drawing the attention of major powers seeking to secure energy supplies. The geopolitical implications of oil in the Middle East are profound, as the region's stability is often linked to the interests of external powers. For instance, the U.S. has maintained a military presence in the region to protect its energy interests, leading to a complex web of alliances and rivalries.

In addition to the Middle East, other regions such as Russia and the United States play pivotal roles in the global energy landscape. Russia, with its vast natural gas reserves, has leveraged its energy resources to exert influence over Europe and other neighboring countries. The Nord Stream pipeline, for example, has been a point of contention in EU-Russia relations, highlighting how energy dependencies can shape diplomatic ties. Similarly, the United States has experienced a resurgence in its energy production, particularly through shale oil and gas, altering its position in global energy markets and impacting its foreign policy.

The transition towards renewable energy sources adds another layer of complexity to the geopolitical dynamics of oil and gas. As countries strive to reduce their carbon footprints and combat climate change, the demand for fossil fuels may decline, potentially reshaping global power structures. Nations that are heavily reliant on oil and gas revenues may face economic challenges, leading to instability and conflict. Conversely, countries that invest in renewable technologies may emerge as new leaders in the energy sector, altering traditional alliances and rivalries.

Materials and Methods

To investigate the geopolitical dynamics of oil and gas resources, this research employs a qualitative approach, utilizing case studies, literature reviews, and theoretical frameworks. The primary focus is on three key regions: the Middle East, Russia, and the United States. The selection of these regions is based on their significant roles in global energy production and their influence on international relations.

The research begins with a comprehensive literature review, analyzing existing studies on energy geopolitics, national security, and economic policies related to oil and gas resources. This review provides a theoretical foundation for understanding the complex relationships between energy resources and geopolitical dynamics. Key themes identified in the literature include energy security, resource nationalism, and the impact of energy transitions on global power structures.

Discussion

The geopolitical dynamics of oil and gas resources are multifaceted and deeply intertwined with national interests, economic strategies, and international relations. The case studies presented in this research highlight the varying ways in which different regions navigate the complexities of energy geopolitics. In the Middle East, the historical context of colonialism and the subsequent establishment of nation-states have created a volatile environment where energy resources are both a blessing and a curse. The competition for control over oil reserves has led to conflicts, both internal and external, as regional powers and global actors vie for influence.

In Russia, the strategic use of natural gas as a geopolitical tool has significant implications for European energy security. The reliance of many European countries on Russian gas creates a delicate balance of power, where energy dependencies can lead to political leverage. The Nord Stream pipeline, for instance, serves as a critical artery for Russian gas exports to Europe, but it also raises concerns about energy security and the potential for political coercion. The interplay between energy supply and political power underscores the importance of diversifying energy sources and reducing dependencies.

REFERENCES

1. Yergin, D. (2011). *The Quest: Energy, Security, and the Remaking of the Modern World*. Penguin Press.
2. Klare, M. T. (2012). *The Race for What's Left: The Global Scramble for the World's Last Resources*. Metropolitan Books.
3. Roberts, P. (2013). *The End of Oil: On the Edge of a Perilous New World*. Houghton Mifflin Harcourt.

ФИО автора(-ов): Мелаева Ч.

преподаватель образовательного учреждения высшего образования

«Туркменский сельскохозяйственный институт»,

Туркменистан, г. Ташауз

Пайзыева Р., Аллаева С., Ашырова О.

студенты образовательного учреждения высшего образования

«Туркменский сельскохозяйственный институт»,

Туркменистан, г. Ташауз

Название публикации: «ОПЫТ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УПРАВЛЕНИЯ»

Аннотация. В сегодняшнюю эпоху быстрой цифровизации государственного управления последовательно используются цифровые методы для устойчивого развития. В данной статье представлена научная информация об опыте разработки стратегий развития в условиях цифровизации государственного управления.

Ключевые слова: Государственное управление, цифровизация, современность, цифровые методы, практика.

Цифровизация фундаментально меняет бизнес-процессы, продукты и услуги государственного управления, становясь ключевым движущим фактором в развитии инноваций. В этом контексте следует придать специальный опыт по изучению особенностей формирования стратегии инновационного развития государственного управления, а также по изучению влияния цифровизации на инновационный процесс организации и тому подобные проблемы.

Изучение сущности и особенностей цифровизации становится все более актуальным в современном мире. Используя информационные технологии и анализ данных, государственные администрации могут преобразовать свою деятельность в цифровом формате и стать более гибкими, эффективными и конкурентоспособными. Однако мы не должны забывать, что цифровая трансформация — это не только технологические изменения, но и серьезное