

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
КеАҚ «Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
НАО «ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н. ГУМИЛЕВА»

MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
NJSC «L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY»



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
ҰЛТТЫҚ ВАЛЮТА КҮНІНЕ АРНАЛҒАН
«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ ВАЛЮТАСЫ:
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨСУ ЖӘНЕ ҚАРЖЫ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ»
ХАЛЫҚАРАЛЫҚ ҒЫЛЫМИ-ТӘЖІРИБЕЛІК КОНФЕРЕНЦИЯСЫ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ,
«НАЦИОНАЛЬНАЯ ВАЛЮТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН:
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
ПОСВЯЩЕННАЯ ДНЮ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЫ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL CONFERENCE,
«NATIONAL CURRENCY OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN:
ECONOMIC GROWTH AND FINANCIAL TECHNOLOGIES»
DEDICATED TO THE DAY OF THE NATIONAL CURRENCY
OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN



13 ҚАРАША, 2024 АСТАНА

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ҒЫЛЫМ ЖӘНЕ ЖОҒАРЫ БІЛІМ МИНИСТРЛІГІ
Л.Н.ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИЯ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ**

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н. ГУМИЛЕВА**

**MINISTRY OF SCIENCE AND HIGHER EDUCATION OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY**



**«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҰЛТТЫҚ
ВАЛЮТАСЫ: ЭКОНОМИКАЛЫҚ ӨСУ ЖӘНЕ
ҚАРЖЫ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫ»**

**Қазақстан Республиканың ұлттық валюта күніне арналған
халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының
МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

13 қараша 2024 жыл

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

**Международной научно-практической конференции,
«НАЦИОНАЛЬНАЯ ВАЛЮТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН:
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»
посвященной дню Национальной валюты Республики Казахстан
13 ноября 2024 год**

COLLECTION OF MATERIALS

**International scientific and practical conference,
«NATIONAL CURRENCY OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN:
ECONOMIC GROWTH AND FINANCIAL TECHNOLOGIES»
dedicated to the Day of the National Currency of the Republic of Kazakhstan
November 13, 2024**

ASTANA, 2024

УДК 336.743 (574)
ББК 65262.6 (5Қаз)
Ж 14

«Қазақстан Республикасының Ұлттық валютасы: экономикалық өсу және қаржы технологиялары» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы = Международная научно-практическая конференция «Национальная валюта Республики Казахстан: экономический рост и финансовые технологии» = International scientific and practical conference «National currency of the Republic of Kazakhstan: economic growth and financial technologies» - Астана: – 688 б. - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-7697-82-2

Қазақстан Республикасының ұлттық валютасы күніне арналған "Қазақстан Республикасының ұлттық валютасы: экономикалық өсу және қаржы технологиялары" тақырыбындағы халықаралық ғылыми-практикалық конференция материалдарының жинағында жас ғалымдар, докторанттар, магистранттар мен студенттер өткізген өзекті және проблемалық мәселелер бойынша авторлық зерттеулердің нәтижелері ұсынылған. Басылым студенттерге, магистранттарға, докторанттарға, сондай-ақ қазіргі ғылымның өзекті мәселелерімен айналысатын оқырмандардың кең ауқымына арналған.

В сборнике материалов международной научно-практической конференции, посвященный дню национальной валюты Республики Казахстан на тему «НАЦИОНАЛЬНАЯ ВАЛЮТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН: ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ И ФИНАНСОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» представлены результаты авторских исследований по актуальным и проблемным вопросам, проведенных молодыми учеными, докторантами, магистрантами и студентами. Издание предназначено для студентов, магистрантов, докторантов, а также для широкого круга читателей, занимающихся актуальными проблемами современной науки.

The collection of materials from the international scientific and practical conference dedicated to the Day of the National Currency of the Republic of Kazakhstan on the topic "NATIONAL CURRENCY OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN: ECONOMIC GROWTH AND FINANCIAL TECHNOLOGIES" presents the results of the author's research on current and problematic issues conducted by young scientists, doctoral students, master's students and students. The publication is intended for students, master's students, doctoral students, as well as for a wide range of readers involved in current issues of modern science.

УДК 336.743 (574)
ББК 65262.6 (5Қаз)

ISBN978-601-7697-82-2

**©Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия
ұлттық университеті, 2024**

УДК 336.743 (574)
ББК 65262.6 (5Қаз)
Ж 14

Рецензенттер:

Алина Г.Б. - ҚР БҒМ БҒСБК қауымдастырылған профессоры, Esil University мекемесінің «Бизнес және басқару» факультетінің деканы

Мажитов Д.М. – экономика ғылымдарының кандидаты, «Л.Н.Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті» КЕАҚ профессоры

Редакциялық алқа:

Жағыпарова А.О. – экономика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессоры, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ Экономика факультетінің деканы, Астана қ.

Мақыш С.Б. – экономка ғылымның докторы, профессор, Esil университетінің бірінші проректоры – академиялық мәселелер жөніндегі проректор, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ диссертациялық кеңесінің төрағасы, Астана қ.

Бұлақбай Ж.М. – экономика ғылымдарының кандидаты., доцент, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Қаржы» кафедрасының меңгерушісі, Астана қ.

Майдырова А.Б. – экономка ғылымның докторы, профессор, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Экономика және кәсіпкерлік» кафедрасының меңгерушісі, Астана қ

Сембиева Л.М. – экономка ғылымның докторы, профессор, ЕҰУ «Мемлекеттік аудит» кафедрасының меңгерушісі. Л.Н.Гумилева, Астана қ.

Аманова Г.Д. - экономика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессоры, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Есеп және талдау» кафедрасының меңгерушісі. Л.Н.Гумилева, Астана қ.

Муталиева Л.М. – экономика ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессоры, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Туризм» кафедрасының меңгерушісі. Л.Н.Гумилева, Астана қ.

Мухияева Д.М. –Phd докторы қауымдастырылған профессоры, Л.Н.Гумилев атындағы ЕҰУ «Менеджмент» кафедрасының меңгерушісі. Л.Н.Гумилева, Астана қ.

ISBN 978-601-7697-82-2

«Қазақстан Республикасының Ұлттық валютасы: экономикалық өсу және қаржы технологиялары» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының еңбектер жинағы. – Астана: "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті"КЕАҚ, 2024. – 699

Сборник трудов международной научно-практической конференции «Национальная валюта Республики Казахстан: экономический рост и финансовые технологии» . – Астана: НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева», 2024. – 699

Works of the International scientific and practical conference «National currency of the Republic of Kazakhstan: economic growth and financial technologies» . – Astana: NAO "L.N. Gumilyov Eurasian National University", 2024. – 699

ISBN 978-601-7697-82-2

УДК 336.743 (574)
ББК 65262.6 (5Қаз)

© "Л.Н. Гумилев атындағы Еуразия ұлттық университеті"КЕАҚ, 2024
© НАО «Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилева», 2024
© NAO "L.N. Gumilyov Eurasian National University", 2024

резиденттердің бұзушылықтарын анықтау болып табылады.

Валюталық тәуекелдің халықаралық тәжірибесі

Беларуссияда валюталық тәуекелдерге тиісті көңіл бөлінбейді. Бұл келесі жағдайларға байланысты. Біріншіден, көптеген компаниялардың басшылығы валюталық тәуекелдерді басқару үшін жеткілікті білімге ие емес. Қаржылық менеджментті құру өте төмен деңгейде жүзеге асырылады, ақша ағынын ұзақ мерзімді жоспарлау жоқ болуы. Екіншіден, көптеген компаниялар жағдайды дұрыс талдаусыз, хеджирлеу баламаларының құнын есептемей және т.б. валюталық тәуекелдерден сақтандырылады. қаржы менеджері үшін хеджирлеудің мақсаты валюта бағамын үнемдеу болып табылады, яғни компания валюта нарығындағы алыпсатарлық ойындарға қосылады. Хеджирлеудің өзі қанша тұрады және алыпсатарлық ойында жоғалту қаупі көбінесе қарастырылмайды. Үшіншіден, Беларуссиядағы фьючерстер мен опциондар нарығы жеткіліксіз дамыған және нәтижесінде бұл нарықтың құралдары валюталық тәуекелді хеджирлеу үшін кеңінен қолданыла алмайды. Төртіншіден, Беларусь Республикасындағы АҚШ доллары бағамының динамикасы болжау мүмкін емес. Себебі бірқатар жасырын факторларға байланысты Беларусь үкіметінің немесе орталық банктің кез-келген қаулысы АҚШ доллары бағамының өзгеру тенденциясына әсер ете алады [4].

Қорытынды

Осылайша, жоғарыда айтылғандардың негізінде валюталық тәуекелдер валюта бағамдарының өзгеруіне, инфляцияның әртүрлі қарқынына, пайыздық мөлшерлемелердегі айырмашылыққа байланысты деп айтуға болады. Алайда, қазіргі экономикалық жағдайда, валюталық тәуекелдерді жою бойынша қабылданған шараларға қарамастан, олар өсуде, бұл әлемдік экономикалық дағдарыстың салдары болып табылады. Жиынтығында алынған әдістемелік ұсынымдарды бекіту мемлекетке компаниялардың бас акционері ретінде осы ұйымдардың халықаралық қатынастар және валюталық операциялар саласындағы қызметін реттеуге мүмкіндік беруі тиіс.

Қолданылған әдебиеттер тізімі:

1. Каяшева, Е.В. (2009). Валютный риск: возможность его оценки и хеджирования в современных условиях. Финансы и кредит, 27, 70-81.
2. Сиваш О.С. Система управления валютным риском в коммерческом банке // Научный вестник: финансы, банки, инвестиции. 2020. No 1(50). С. 72-81
3. 22. Хмелев И.Б. Управление валютными рисками в российских компаниях // ТДР. 2012. №6-1. С. 127-131.
4. Управление валютными рисками [Электронный ресурс] // Vuzlit.ru. – Режим доступа: https://vuzlit.ru/170755/upravlenie_valyutnymi_riskami. – Дата доступа: 21.10.2024.

УДК (338.28:620.9)

СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В КАЗАХСТАНЕ

Абдурашидова К.М

магистрант Евразийский национальный университет им. Л.Н. Гумилева, г. Астана,

Республика Казахстан

E-mail: kezban@mail.ru

Научный руководитель -Байгабулова К.К.

Аннотация: Мақалада Қазақстан Республикасындағы отын-энергетика кешенінің (ОЭК) қазіргі жағдайы мен даму перспективалары қарастырылып, энергетика саласындағы тұрақтылыққа қол жеткізуге баса назар аударылады. Отын-энергетика кешені – мұнай, газ, көмір, электр энергиясы сияқты энергетикалық ресурстарды өндірудің, тасымалдаудың және тұтынудың барлық кезеңдерін қамтитын экономика саласы. Отын-энергетика кешеніне

шикізат өндіру, олардың өңдеу, беру және тарату, сонымен қатар экономиканың әртүрлі салаларында түпкілікті пайдалану.

Негізгі сөздер: Отын-энергетика кешені, тұрақты даму, энергетикалық қауіпсіздік, экологиялық тұрақтылық, әлеуметтік даму, халықаралық ынтымақтастық.

Аннотация: Статья исследует текущее состояние и перспективы развития топливно-энергетического комплекса (ТЭК) в Республике Казахстан с акцентом на достижение устойчивости в секторе энергетики. Топливо-энергетический комплекс - отрасль экономики, которая включает в себя все этапы производства, транспортировки и потребления энергетических ресурсов, таких как нефть, газ, уголь, электроэнергия и др. ТЭК включает в себя добычу сырья, его переработку, передачу и распределение, а также конечное использование в различных секторах экономики.

Ключевые слова: Топливо-энергетический комплекс, устойчивое развитие, энергетическая безопасность, экологическая устойчивость, социальное развитие, международное сотрудничество.

Abstract: The article examines the current state and development prospects of the fuel and energy complex (FEC) in the Republic of Kazakhstan with an emphasis on achieving sustainability in the energy sector. The fuel and energy complex is a branch of the economy that includes all stages of production, transportation and consumption of energy resources such as oil, gas, coal, electricity, etc. The FEC includes the extraction of raw materials, their processing, transmission and distribution, as well as end use in various sectors of the economy.

Key words: Fuel and energy complex, sustainable development, energy security, environmental sustainability, social development, international cooperation.

Цель статьи заключается в рассмотрении современных вызовов и возможностей, стоящих перед топливно-энергетическим комплексом (ТЭК) Республики Казахстан, а также в выявлении конкретных шагов и стратегий, необходимых для создания устойчивой и современной энергетической системы в стране. Главной целью статьи является обозначение пути к обеспечению устойчивости, экономического развития и экологической безопасности через совершенствование ТЭК РК [1].

Актуальность выбранной темы статьи имеет несколько аспектов [1]:

1. Энергетическая безопасность: Энергетическая безопасность является одной из ключевых составляющих национальной безопасности каждой страны. Казахстан, как крупное государство с разнообразными энергетическими потребностями, должен стремиться к разностороннему и устойчивому энергетическому комплексу, чтобы гарантировать непрерывное обеспечение энергией для своих граждан и экономики.

2. Экологическая устойчивость: Мировое сообщество придает все большее значение экологической устойчивости и снижению вредных воздействий на окружающую среду. Улучшение экологической эффективности ТЭК позволяет снижать выбросы парниковых газов и других загрязняющих веществ, что в свою очередь способствует борьбе с изменением климата и улучшению качества окружающей среды.

3. Экономическое развитие: Энергетика играет важную роль в экономическом развитии Казахстана. Совершенствование ТЭК может способствовать созданию рабочих мест, привлечению инвестиций и стимулированию инновационных решений в сфере энергетики, что, в свою очередь, способствует устойчивому росту национальной экономики.

Исходя из вышеперечисленных факторов, совершенствование ТЭК Республики Казахстан представляется актуальной и стратегически важной темой, которая влияет на различные сферы жизни общества, от экономики до экологии, и способствует достижению устойчивого энергетического будущего для страны.

ТЭК является важной и стратегически значимой отраслью экономики для любой страны, так как обеспечивает энергетическую безопасность и поддерживает экономическое

развитие. Развитие и эффективное функционирование ТЭК имеют прямое влияние на энергетическую независимость, экологическую устойчивость и конкурентоспособность страны на мировом рынке.

Этапы развития топливно-энергетического комплекса (ТЭК) в Республике Казахстан (РК) [2].

Начало развития ТЭК: Развитие ТЭК в Казахстане началось во времена Советского Союза, когда были обнаружены богатые запасы нефти и газа. В 1970-1980-х годах началась активная добыча и экспорт этих ресурсов.

Период независимости: После получения независимости в 1991 году, Казахстан столкнулся с необходимостью переориентации своей энергетической политики. Страна стремилась развивать свою собственную нефтегазовую и электроэнергетическую отрасли и укрепить свою независимость от России.

Разработка крупных месторождений: Казахстан активно разрабатывал крупные месторождения нефти, такие как Тенгиз, Кашаган и Каражанбас, а также природного газа, что сделало его одним из крупнейших производителей энергоресурсов в регионе.

Диверсификация энергетического микса: Казахстан начал активно развивать возобновляемые источники энергии, включая солнечную и ветровую энергию, в рамках стратегии диверсификации энергетического микса и снижения зависимости от угля и природного газа.

Экспорт энергоресурсов: Казахстан стал активным экспортером нефти и газа на мировые рынки, что способствовало экономическому росту страны и укреплению ее места среди мировых энергетических игроков.

Модернизация и инфраструктура: В последние десятилетия Казахстан внедряет современные технологии и модернизирует инфраструктуру ТЭК, включая строительство новых нефтеперерабатывающих заводов и газопроводов.

Международное сотрудничество: Казахстан активно сотрудничает с международными компаниями и странами в области энергетики и продолжает искать новые возможности для развития своего ТЭК.

Устойчивое развитие: В последние годы Казахстан ставит все больший акцент на устойчивое развитие ТЭК, включая снижение выбросов парниковых газов и экологически чистые технологии.

Этот краткий обзор подчеркивает важность ТЭК для экономики Казахстана и его стремление к развитию более устойчивой и разнообразной энергетической системы [3].

Топливо-энергетический комплекс (ТЭК) является неотъемлемой частью развития любой нации. Он обеспечивает энергией, необходимой для промышленных и бытовых нужд, и играет важную роль в экономическом и социальном благосостоянии страны. Республика Казахстан, с ее богатыми природными ресурсами и стратегическим положением, не исключение [4].

Ресурсы ТЭК включают в себя [5]:

- Нефть и нефтепродукты: Добыча сырья (нефти), его переработка на нефтеперерабатывающих заводах и производство нефтепродуктов, таких как бензин, мазут, дизельное топливо и другие.

- Природный газ: Извлечение природного газа из природных месторождений, его обработка и распределение для использования в промышленности, быту и энергетических установках.

- Уголь: Добыча угля, его обработка и использование в качестве топлива для электростанций и других теплогенерирующих установок.

- Электроэнергия: Производство, передача и распределение электроэнергии, которая используется для обеспечения электроснабжения населения, промышленных предприятий и других потребителей.

Рассмотрим современное состояние топливно-энергетического комплекса (ТЭК) в Республике Казахстан на рисунке 1.

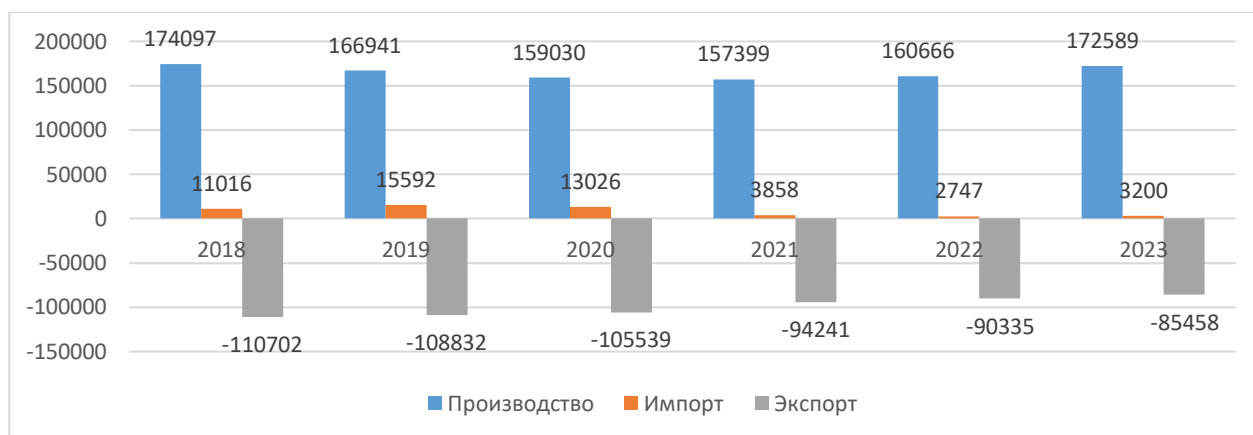


Рисунок 1 - Топливо-энергетического комплекса за 2018-2023 годы Примечание: составлено по источнику [14] (тысяч тонн нефтяного эквивалента (1000 тнэ).)

В период 2018–2023 годов наблюдалась значительная динамика в показателях топливо-энергетического комплекса, что отражает макроэкономические процессы и структурные сдвиги в отрасли. Производственные объемы, снизившись с 174097 тысяч тонн нефтяного эквивалента (тнэ) в 2018 году до 157399 тнэ в 2021 году, вновь начали восстанавливаться, достигнув 172589 тнэ в 2023 году, что свидетельствует о постепенном восстановлении внутреннего производства. В то же время, показатели экспорта остаются негативными, сокращаясь с -110702 тнэ в 2018 году до -85458 тнэ в 2023 году, что связано с ростом внутреннего потребления и изменениями на международных рынках. Импортные показатели также колебались, снизившись с 11016 тнэ в 2018 году до 3200 тнэ в 2023 году, что указывает на повышение энергоэффективности и замещение импорта отечественными ресурсами [6].

Увеличение внутреннего потребления: внутренний спрос на энергию в стране увеличивался в последние 3 года из-за роста населения и импортировать Казахстан стал больше энергии, чтобы удовлетворить этот спрос.

Сбой в производстве: в стране произошел сбой или проблемы с производством первичной энергии из-за пандемии КОВИД-19, что вынудило зависеть больше от импорта.

Энергетические соглашения: Казахстан имеет долгосрочные договоренности о поставке энергии с другими странами, которые выполнялись, несмотря на изменения в производстве.

Также повлияли экономические факторы, так как снижение цен на энергию и обменные курсы, повлияли на решение Казахстана о покупке энергии на мировом рынке.

Минусовые значения экспорта указывает на то, что Казахстан является нетто-экспортером энергии, что способствует увеличению экспортных доходов и стимулированию экономического роста. Важно отметить, что импорт энергоресурсов указывает на некоторую зависимость страны от импортированных энергетических ресурсов. А значит РК необходимо провести диверсификацию и развитие внутренних источников энергии для обеспечения энергетической безопасности. Казахстан должен более эффективно управлять экспортом энергоресурсов, чтобы обеспечить максимальные выгоды для своей экономики, так как управление экспортом может помочь увеличить доходы и укрепить позиции на мировых энергетических рынках.

Проблемы и вызовы, стоящие перед ТЭК РК [7]:

Зависимость от мировых цен на энергоресурсы: Экономика Казахстана чрезмерно зависит от колебаний мировых цен на энергетические ресурсы, что делает ее уязвимой к изменениям в мировой конъюнктуре.

Необходимость снижения экологического воздействия: Добыча и использование энергетических ресурсов часто сопровождаются негативным воздействием на окружающую

среду, что требует соблюдения более строгих экологических стандартов и инвестиций в чистые технологии.

Недостаточное разнообразие и инновации: Зависимость от нескольких видов энергетических ресурсов и недостаток инноваций ограничивают долгосрочную устойчивость ТЭК.

Инфраструктура и доступ к энергии: Некоторые регионы страны все еще испытывают проблемы с надежностью энергоснабжения и доступностью энергии для населения.

Необходимость улучшения управления и прозрачности: В сфере ТЭК требуется усиление корпоративного управления, улучшение транспарентности и борьба с коррупцией.

Геополитические факторы: Казахстан находится в сложном геополитическом окружении, что может повлиять на безопасность поставок энергоресурсов и транзит через свою территорию.

В целом, ТЭК Республики Казахстан стоит перед вызовами, которые требуют разработки стратегий для обеспечения устойчивого развития сектора энергетики, разнообразия ресурсной базы и снижения воздействия на окружающую среду. Эти вызовы также предоставляют возможности для инноваций и сотрудничества как на национальном, так и на международном уровнях.

Заключение. Представлен обзор основных проблем и вызовов в топливно-энергетическом комплексе (ТЭК) Республики Казахстан, в частности, одной из основных проблем является сильная зависимость Казахстана от экспорта сырья, такого как нефть и природный газ. Эта зависимость делает экономику страны уязвимой к изменениям в мировых ценах на энергоресурсы. В ТЭК РК часто наблюдаются низкие показатели энергоэффективности и большие потери энергии при транспортировке и распределении. Это влечет за собой дополнительные расходы и экологические проблемы. Добыча и использование энергоресурсов часто сопровождаются негативными воздействиями на окружающую среду, включая загрязнение воды и воздуха, а также высокий уровень выбросов парниковых газов. Энергетические проекты могут оказывать неравномерное воздействие на различные регионы страны, что может приводить к социальным и экономическим неравенствам. Некоторые регионы Казахстана сталкиваются с нехваткой энергетической инфраструктуры, что затрудняет обеспечение энергией всех населенных пунктов и промышленных объектов. В ряде областей ТЭК, включая производство и передачу энергии, возникают проблемы с технологическим отставанием, что может снижать эффективность и конкурентоспособность сектора. Для обновления и модернизации ТЭК требуются значительные инвестиции, и не всегда есть достаточно средств для внедрения новых технологий и методов. Казахстан традиционно является крупным производителем угля, но с увеличением интереса к альтернативным источникам энергии мировой спрос на уголь снижается.

В связи с данными проблемами и вызовами нами были разработаны стратегий и мероприятий по совершенствованию ТЭК РК и переходу к устойчивому энергетическому будущему.

Список использованных источников:

1 Топливо-энергетический комплекс Казахстана: реформы, проблемы, перспективы. [Электронный ресурс]. Доступно на: <https://cvberienmka.m/artide/n/topHvno-energeticheskiy-kompleks-kazahstana-reformy-problemy-perspektivy> (дата обращения 14.09.2024).

2 Концепция развития топливно-энергетического комплекса Республики Казахстан до 2030 года. [Электронный ресурс]. Доступно на: <https://www.gov.kz/memleket/entities/energo/documents/details/45069?lang=ru> (дата обращения 14.09.2024).

3 Казахстанская нефть - шанс для развития. [Электронный ресурс]. Доступно на: https://soros.kz/wp-content/uploads/2018/02/the_kazakhstan_oil.pdf (дата обращения 14.09.2024).

4 From the prize to the new map: an interview with daniel yergin. [Электронный ресурс]. Доступно на: <https://www.arcenergyinstitute.com/from-the-prize-to-the-new-map-an-interview-with-daniel-yergin/> (дата обращения 14.06.2023).

5 Топливо-энергетический комплекс как важный компонент экономики республики Казахстан. [Электронный ресурс]. Доступно на: <https://articlekz.com/article/20936> (дата обращения 14.09.2024).

6 Статистика энергетики. [Электронный ресурс]. Доступно на: <https://stat.gov.kz/ru/industries/business-statistics/stat-energy/> (дата обращения 14.06.2023).

7 Топливо-энергетический комплекс страны (ТЭК), мировой рынок нефти, газа и нефтепродуктов. [Электронный ресурс]. Доступно на: <http://elib.kstu.kz/fulltext/books/2019/EiMP/Kuznetsova/%D0%A2%D0%B5%D0%B E%D 1 %80%D0%B8%D 1 %8F/lec 1.htm> (дата обращения 14.09.2024)

УДК 334.021:378

ВНЕДРЕНИЕ ПРИНЦИПОВ ESG В УНИВЕРСИТЕТАХ КАЗАХСТАНА ДЛЯ УКРЕПЛЕНИЯ СТАБИЛЬНОСТИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ВАЛЮТЫ

Авторы: *Ауезова К.Т.* к.т.н., доцент кафедры “Менеджмент”,
Ташенова Г.А. магистрант 1 курса,
образовательной программы “Менеджмент”
Евразийский национальный университет имени Л.Н. Гумилёва, г. Астана,
Республика Казахстан
E-mail: karlygash.auezova@mail.ru; tga09@mail.ru

Аннотация: Бұл мақалада ESG қағидаттарын (экологиялық, әлеуметтік және корпоративтік басқару) Қазақстан университеттерінің қаржылық тұрақтылығына және елдің макроэкономикалық тұрақтылығын нығайтуға қосқан үлесін талдау қарастырылған. ESG университеттердің инвестициялық тартымдылығын арттырып, олардың беделін және қаржылық нәтижелерін жақсартып, шетелдік капиталдың ағымы арқылы ұлттық валютаның тұрақтылығына ықпал ететіні туралы деректер келтірілген. Жоғары білім беру саласында ESG енгізуді шектейтін негізгі институционалдық кедергілер, мысалы, қаржыландыру тапшылығы мен кадрлық ресурстардың жетіспеушілігі қарастырылды. Бұл қиындықтарды жеңу үшін халықаралық ынтымақтастықты нығайту және ұзақ мерзімді инвестицияларды пайдалану сияқты стратегиялар ұсынылды, бұл Қазақстанның макроэкономикалық тұрақтылығына ықпал етеді.

Кілт сөздер: ESG, экономикалық тұрақтылық, Қазақстан, тұрақты даму, жоғары білім.

Аннотация: В статье анализируется влияние внедрения ESG-принципов (экологического, социального и корпоративного управления) на финансовую устойчивость казахстанских университетов и их вклад в укрепление макроэкономической стабильности страны. Представлены данные о том, как ESG усиливает инвестиционную привлекательность университетов, повышает их репутацию и финансовые результаты, способствуя стабилизации национальной валюты через приток иностранных капиталов. Рассмотрены ключевые институциональные барьеры, такие как дефицит финансирования и недостаток кадровых ресурсов, которые ограничивают внедрение ESG в высшем образовании. Также предложены стратегии для преодоления этих вызовов, включая укрепление международного сотрудничества и использование долгосрочных инвестиций, что способствует макроэкономической устойчивости Казахстана.

Ключевые слова: ESG, экономическая стабильность, Казахстан, устойчивое развитие, высшее образование.