

Л.Н. ГУМИЛЕВ АТЫНДАҒЫ ЕУРАЗИА ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТІ
ЕВРАЗИЙСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Л.Н. ГУМИЛЕВА
L.N. GUMILYOV EURASIAN NATIONAL UNIVERSITY

ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТҰРАҚТЫ
ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ МОДЕЛІН ҚҰРУ
ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІ

ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА В УСЛОВИЯХ
СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ
УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО
РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА

THE FINANCIAL SYSTEM IN
THE CONTEXT OF CREATING A MODEL
OF SUSTAINABLE ECONOMIC
DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN

АСТАНА
ASTANA
2024

*Посвящается юбилею - 80-летию
Искаковой Загиры Дуйсембаевны*



***ИСКАКОВА ЗАГИРА ДУЙСЕМБАЕВНА
ISKAKOVA ZAGIRA DUYSEMBAYEVNA***

***ЭКОНОМИКА ҒЫЛЫМДАРЫНЫҢ ДОКТОРЫ, ПРОФЕССОР
ДОКТОР ЭКОНОМИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОР
DOCTOR OF ECONOMIC SCIENCES, PROFESSOR***

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



**«ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТҰРАҚТЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ МОДЕЛІН ҚҰРУ
ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІ»**

Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының

МАТЕРИАЛДАРДЫҢ ЖИНАҒЫ

СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ

Международной научно-практической конференции

**«ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА В УСЛОВИЯХ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ УСТОЙЧИ-
ВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА»**

COLLECTION OF REPORTS

of the International scientific and practical conference

**«THE FINANCIAL SYSTEM IN THE CONTEXT OF CREATING A MODEL
OF SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN»**

АСТАНА, 2024

ASTANA, 2024

УДК 336 (574)
ББК 65.261 (5Каз)
Қ 18

Редакциялық алқа:

Мақыш С.Б. - Л.Н. Гумилев атындағы ЕҰУ Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер жөніндегі проректоры

Жағыпарова А.О. - Экономика факультетінің деканы

Ажмухамедова А.А. - Экономика факультеті деканының ғылыми жұмыстар жөніндегі орынбасары

Мажитов Д.М. - «Қаржы» кафедрасының профессоры

Бұлақбай Ж.М. - «Қаржы» кафедрасының меңгерушісі

Майдырова А.Б. - «Экономика және кәсіпкерлік» кафедрасының меңгерушісі

Сембиева Л.М. - «Мемлекеттік аудит» кафедрасының меңгерушісі

Аманова Г.Д. - «Есеп және талдау» кафедрасының меңгерушісі

Мухияева Д.М. - «Менеджмент» кафедрасының меңгерушісі

Искаков Б.М. - «Тұран-Астана» университетінің «Іскерлік басқару» кафедрасының профессоры

Қ 18 «ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТҰРАҚТЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ МОДЕЛІН ҚҰРУ ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІ» халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясы= Международная научно-практическая конференция «ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА В УСЛОВИЯХ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА»= International scientific and practical conference «THE FINANCIAL SYSTEM IN THE CONTEXT OF CREATING A MODEL OF SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN» – Астана: ИП «Булатов А.Ж.» – 572 б.(с.) - қазақша, орысша, ағылшынша.

ISBN 978-601-337-934-0

«ҚАЗАҚСТАННЫҢ ТҰРАҚТЫ ЭКОНОМИКАЛЫҚ ДАМУ МОДЕЛІН ҚҰРУ ЖАҒДАЙЫНДАҒЫ ҚАРЖЫ ЖҮЙЕСІ» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция материалдарының жинағында жас ғалымдар, докторанттар, магистранттар мен студенттер жүргізген өзекті және проблемалық мәселелерді қамтитын авторлық зерттеулері берілген. Басылым студенттерге, магистранттарға, докторанттарға, сонымен қатар қазіргі ғылымның өзекті мәселелерімен айналысатын оқырман қауымға арналған.

В сборнике материалов международной научно-практической конференции, на тему «ФИНАНСОВАЯ СИСТЕМА В УСЛОВИЯХ СОЗДАНИЯ МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ КАЗАХСТАНА» 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 of the international scientific and practical conference on the topic «THE FINANCIAL SYSTEM IN THE CONTEXT OF CREATING A MODEL OF SUSTAINABLE ECONOMIC DEVELOPMENT OF KAZAKHSTAN» presents the results of original research on topical and problematic issues conducted by young scientists, doctoral students, master degree students and undergraduates. The publication is intended for undergraduates, master and doctoral students, as well as for a wide range of readers studying current problems of modern science.

УДК 336 (574)
ББК 65.261 (5Каз)

ISBN 978-601-337-934-0

© Л.Н. Гумилев атындағы ұлттық университеті, 2024
© Евразийский национальный университет им. Л.Н.Гумилева, 2024
© L.N. Gumilyov Eurasian National University, 2024

ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЗЕЛЕННОЙ ЭКОНОМИКИ В РЕСПУБЛИКЕ КАЗАХСТАН

Берстембаева Р.К., Нурумов А.А.

к.э.н., ассоциированный профессор, Учреждение «ESIL University»,

г. Астана, Республика Казахстан

E-mail: rberstembayeva@gmail.com

д.э.н., профессор, ЕНУ им.Л.Н.Гумилёва,

г. Астана, Республика Казахстан

Аннотация. Глобальным курсом во всем мире сегодня является «зеленая экономика», которая предусматривает не только бережное отношение к природе, но и внедрение инновационных технологий, повышение конкурентоспособности экономики, рост уровня жизни.

Курс на развитие экологически чистых производств, использование возобновляемых источников сырья и энергии в Казахстане сталкивается с наличием проблем - сырьевой направленностью экономики, высоким уровнем износа оборудования, применением устаревших технологий. Государственные расходы на поддержку науки и инноваций не отвечают требованиям современности. Предприятия не заинтересованы в экологических инновациях.

Финансовая поддержка зеленых инициатив осуществляется преимущественно за счёт международных организаций. Авторами дана оценка финансирования экологических инноваций и науки, представлены рекомендации по активизации перехода к зеленой экономике.

Ключевые слова: зеленая экономика, экологические инновации, финансовые инструменты, налоговые льготы, экологическая культура, инвестиции

Abstract. The global course around the world today is the "green economy", which provides not only respect for nature, but also the introduction of innovative technologies, increasing the competitiveness of the economy, and increasing living standards.

The course towards the development of environmentally friendly industries, the use of renewable sources of raw materials and energy in Kazakhstan is faced with problems - the raw material orientation of the economy, a high level of equipment wear, the use of outdated technologies. Government spending to support science and innovation does not meet modern requirements. Enterprises are not interested in environmental innovation.

Financial support for green initiatives is mainly provided by international organizations. The authors assess the financing of environmental innovation and science, and provide recommendations for enhancing the transition to a green economy.

Keywords: green economy, environmental innovations, financial instruments, tax benefits, environmental culture, investments

Аңдатпа. Бүгінгі таңда бүкіл әлемдегі жаһандық бағыт "Жасыл экономика" болып табылады, ол табиғатқа ұқыпты қарауды ғана емес, сонымен қатар инновациялық технологияларды енгізуді, экономиканың бәсекеге қабілеттілігін арттыруды, өмір сүру деңгейін арттыруды көздейді.

Қазақстанда экологиялық таза өндірістерді дамытуға, шикізат пен энергияның жаңартылатын көздерін пайдалануға арналған Курс экономиканың шикізаттық бағыттылығы, жабдықтардың тозуының жоғары деңгейі, ескірген технологияларды қолдану проблемаларының болуымен бетпе - бет келіп отыр. Ғылым мен инновацияны қолдауға арналған мемлекеттік шығыстар қазіргі заманның талаптарына сәйкес келмейді. Кәсіпорындар экологиялық инновацияларға қызығушылық танытпайды.

Жасыл бастамаларды қаржылық қолдау негізінен халықаралық ұйымдар есебінен жүзеге асырылады. Авторлар экологиялық инновациялар мен ғылымды қаржыландыруға баға берді, жасыл экономикаға көшуді жандандыру бойынша ұсыныстар берді.

Кілт сөздер: Жасыл экономика, экологиялық инновация, қаржы құралдары, салық жеңілдіктері, экологиялық мәдениет, Инвестициялар

В XXI веке мировое сообщество столкнулось с угрозами истощения природных ресурсов и источников энергии, загрязнения воды и окружающей среды, глобальными трудностями в

обеспечении продовольственной безопасности. Это привело к необходимости пересмотра подходов к государственному регулированию экономики в большинстве стран мира. В 2010 году на Всемирном экономическом форуме в Давосе был провозглашен глобальный курс на «зеленую экономику» как единственно верный стратегический путь развития мировой экономики [1].

В Казахстане в 2013 году была принята Концепция по переходу к «зеленой экономике», где предусмотрено поэтапное развитие страны до 2050 года. Концепция по переходу РК к «зеленой» экономике предусматривает на реализацию ключевых направлений инвестиции в размере 3,3 млрд. долл. США ежегодно (примерно 119 млрд. долл. США в целом до 2050 года).

На реализацию Национального проекта «Зеленый Казахстан» в 2021–2025 гг. запланировано выделение 1,4 трлн. тенге, в том числе из средств государственного бюджета – 298,2 млрд. тенге, из средств местных бюджетов – 82,4 млрд. тенге, из средств внебюджетных фондов – 1032,5 млрд. тенге [2].

Меры государственной поддержки зеленых финансовых инструментов нашли отражение в Национальном проекте по развитию предпринимательства на 2021–2025 гг., в частности возможность субсидирования до 50% ставок по зеленым кредитам и облигациям.

В развитых странах для стимулирования государственных и частных инвестиций созданы хорошие условия. В Европейском Союзе климатические действия внедрены во все политики и программы, финансируемые из бюджета Евросоюза и Фонда «ЕС будущего поколения» [3]. Реализуемая инвестиционная программа InvestEU предназначена для мобилизации в 2021–2027 гг. не менее 650 млрд. евро долговременных публичных и частных инвестиций в целях устойчивого восстановления европейской экономики, из которых 30% целевым порядком выделяются на климатические цели. Это прекрасная возможность для получения средств на инновационные инициативы, отягощенные повышенными финансовыми рисками, под бюджетную гарантию ЕС объемом в 26.2 млрд. евро.

Другим инструментом финансирования является Public Sector Loan Facility, то есть кредитная линия для оптимизации публичного финансирования в целевых регионах, предоставляемая через Европейский инвестиционный банк. Этот механизм предусматривает финансовую поддержку в форме грантов от Евросоюза в сочетании с займами от данного банка. При этом помощь предоставляется даже неприбыльным проектам.

В Казахстане при Международном финансовом центре Астана для развития и продвижения «зеленых» финансов в 2018 году была создана специализированная организация – Центр зеленых финансов, который оказывает консультационную помощь потенциальным эмитентам зеленых облигаций, инвесторам и другим участникам рынка, содействует созданию концептуальной базы для развития зеленых финансов и в Казахстане, и в Центрально-Азиатском регионе. В 2021 году, в рамках перехода Казахстана к зеленому росту, Центр внедрил такие инициативы в области устойчивого финансирования, как Заявление МФЦА о приверженности принципам устойчивого финансирования, систему добровольной ESG-отчетности для компаний, зарегистрированных на бирже Astana International Exchange, а также стал региональным офисом Принципов зеленых инвестиций в Центральной Азии в рамках инициативы «Пояс и Путь».

Одним из основных направлений Евразийского банка развития, согласно утвержденной Стратегии на 2022–2026 гг., является расширение деятельности в области зеленого финансирования. В 2021 году Евразийский банк развития выпустил зеленые и социальные облигации. В сентябре 2021 года банк одобрил выдачу первого зеленого кредита в Казахстане. Привлеченные кредитные средства в рамках подписанного кредитного договора будут направлены заемщиком АО «Батыс транзит» на финансирование проекта по реконструкции сетей уличного освещения в г. Атырау. Документальное сопровождение для заключения кредитного соглашения было осуществлено GFC.

Важным этапом в развитии «зеленой» экономики Казахстана стало размещение Азиатским банком развития зеленых облигаций на 32 млн. долларов США в 2020 году. За счет привлеченных средств Азиатский банк развития финансирует проекты по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий в Казахстане.

Продвижению зеленого финансирования в Казахстане способствует также Европейский банк реконструкции и развития. В 2021 году между ЕБРР и Казахстаном было подписано соглашение о партнерстве с целью совместной разработки механизма декарбонизации энергетического сектора страны для достижения углеродной нейтральности к 2060 году. ЕБРР способствует разработке рекомендаций по созданию стимулов на рынке зеленого капитала, разработке и внедрению финансовых руководств и положений для устранения рисков, связанных с ESG и климатом.

Потенциал «зеленого» кредитования Банка развития Казахстана может в значительной степени повысить устойчивость казахстанской экономики, задать стратегическое направление для финансовой сферы, обеспечить масштабируемое «зеленое» воздействие. Свою зеленую кредитную деятельность БРК может дополнить выпуском «зеленых» облигаций на биржах KASE и AIX.

Осознавая значительный потенциал развития зеленых финансов, казахстанский банковский сектор становится активным участником ESG-трансформации и освоения зеленого финансирования. Так, в конце 2021 года АО «Halyk Bank» предоставил зеленый кредит компании Kaz Green Energy в размере 7,9 млрд. тенге на строительство биоэлектростанции мощностью 5МВт. Кредит был верифицирован Центром зеленых финансов МФЦА

В рамках программы Green Economy Financing Facility (GEFF) Европейский банк реконструкции и развития заключил кредитные соглашения с казахстанскими банками и микрофинансовыми организациями для финансирования энергоэффективной модернизации бизнеса и жилых объектов с использованием экологичных материалов и ресурсосберегающих технологий. К примеру, для этой цели ЕБРР предоставил микрофинансовой организации КМФ кредит на сумму 5 млн. долл. США и подписал соглашение о предоставлении АО «Банк ЦентрКредит» кредитной линии в размере 20 млн. долл. США.

Результаты исследования показали, что в Казахстане финансовую поддержку на реализацию зеленых проектов в основном оказывают преимущественно международные организации. Они выступают наиболее значимыми субъектами, обеспечивающими совместные выпуски зеленых облигаций, вложения зеленых инвестиций, создавая больше возможностей для развития инструментов смешанного финансирования.

Согласно рейтингу The Green Future Index 2022 Казахстан занял 49 место из 76 стран. Данный рейтинг измеряет степень развития «зеленой» экономики за счет инвестиций в возобновляемые источники энергии, инновации и зеленое финансирование.

В структуре рейтинга Казахстан получил высокую оценку по компоненту «Climate policy» - 32 место и компоненту «Carbon emissions» - 44 место. Снижение общего балла связано с низкой оценкой Казахстана по компонентам «Clean innovation», «Energy transition» и «Green society». При сравнении с рейтингом 2021 года позиция Казахстана значительно снизилась с 33 места до 49 места, при этом количество присвоенных Казахстану баллов уменьшилось с 4,9 до 4,5 баллов. Следует отметить, что остальные страны Центрально-Азиатского региона не принимали участие в рейтинге The Green Future Index 2022.

Как показывают результаты исследования, динамика инвестиций носит устойчиво положительный характер. В течение анализируемого периода наибольший объем инвестирования был произведен в 2019 году преимущественно за счёт внешних источников. В последующий период объем внешних инвестиций снизился на фоне активизации внутренних инвесторов.

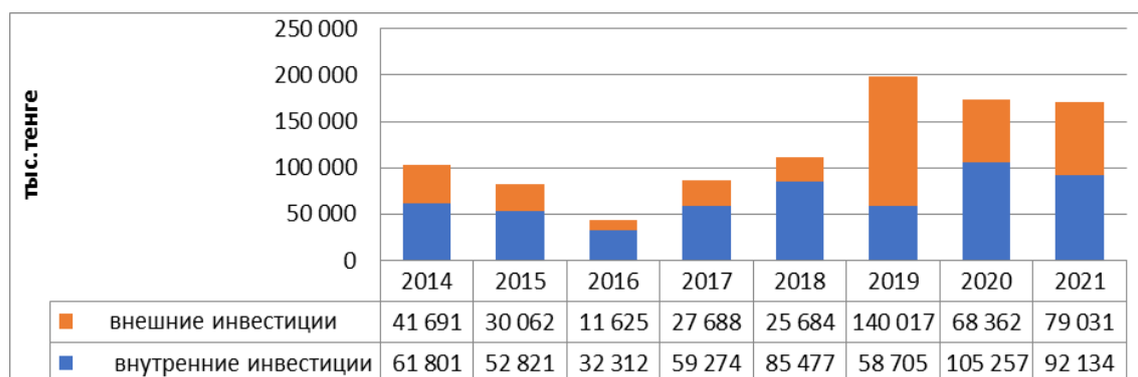


Рисунок 1 – Динамика внутренних и внешних инвестиций в охрану окружающей среды в Казахстане за 2014-2021 годы

*Источник: <https://stat.gov.kz/>

Оценка реализации мероприятий по развитию и поддержке зеленой экономики исследование выявило наличие серьезных проблем:

- высокий уровень физического и морального износа оборудования большинства предприятий, что способствует загрязнению окружающей среды и является фактором низкой производительности и конкурентоспособности экономики;

- крайне неэффективное использование ресурсов, включая сырье, энергию, финансовые источники деятельности предприятий;
- недостаточно развитая обрабатывающая промышленность, что является фактором зависимости республики от мировых цен на сырье и энергию;
- несовершенная система ценообразования на энергоресурсы;
- низкая экологическая культура;
- слабая национальная инновационная система.

Государство заинтересовано в развитии инноваций в стране, поскольку Казахстану необходимо повышать свою конкурентоспособность, но все его усилия недостаточно эффективны без участия в инновационном процессе частного сектора. В настоящее время наблюдается слабая заинтересованность предпринимателей в поиске и продвижении отечественных научных разработок. Для решения этой проблемы в Казахстане создаются венчурные фонды с прямым долевым государственным участием, предназначенных для финансирования компаний, занимающихся созданием инноваций. Таким образом, снижаются риски частных и иностранных инвесторов, входящих в эти фонды и привлекаются новые инвестиции.

В общем объеме инновационной продукции инновации, связанные с решением проблем экологии, составляют незначительные суммы. Как видно из данных рисунка 2, доля экологических инноваций в общем объеме инноваций в Казахстане снизилась с 12,7% в 2014 году до 2% в 2020 году. В 2021 году данный показатель незначительно вырос до 3%. Уровень активности в области экологических инноваций также характеризуется крайне низкими величинами от 1% в 2014 году до 0,3% в 2021 году.

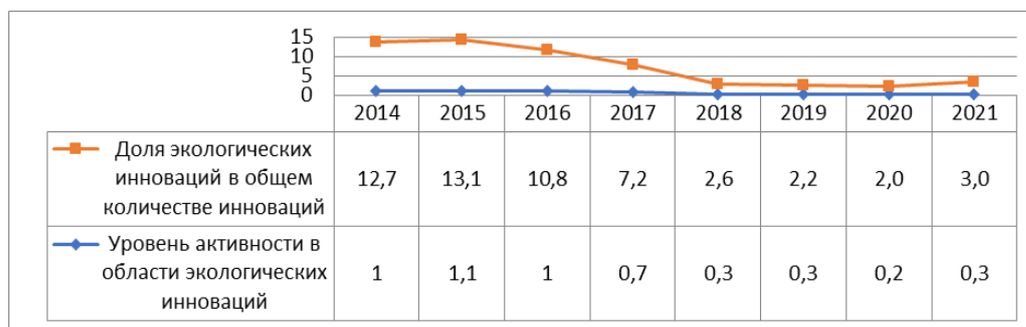


Рисунок 2– Индикаторы экологических инноваций в Казахстане за 2014-2021 годы

*Источник: <https://stat.gov.kz/>

Количество предприятий с экологическими инновациями в республике снижается с каждым годом. Причиной этому является незаинтересованность бизнеса в поддержке экологических инициатив и недостаточность финансовых ресурсов для их разработки и внедрения.

Это свидетельствует об отсутствии продуманной государственной политики по стимулированию развития науки и инноваций. Если сравнить затраты на науку ведущих государств, то здесь в пятерку лидеров входят Израиль (4,25% ВВП), Республика Корея (4,23% ВВП), Швейцария (3,42% ВВП), Япония (3,29% ВВП) и Швеция (3,28% ВВП).

Как показали результаты проведенного исследования, развитие зеленой экономики в Казахстане сдерживается следующими факторами:

- недостаточный объем финансирования «зеленых» проектов;
- низкая заинтересованность коммерческих банков и частных инвесторов в зеленом кредитовании в силу существенных рисков;
- несовершенство нормативно-правовой базы по регулированию и поддержке зеленых инициатив;
- отсутствие стимулов субъектов предпринимательства в разработке и реализации зеленых проектов из-за ограниченного доступа к инструментам «зеленого» финансирования.

Ведущая роль в решении этих проблем отводится государству. Разработка стратегических планов и программ должно быть подкреплено наличием форм и методов их практической реализации. Необходима система экономических, финансовых, организационных стимулов для продвижения «зеленых» инициатив. Считаем целесообразным внедрение следующих мер:

- увеличение расходов государственного бюджета на науку и инновации;
- разработку схем государственно-частного партнерства в реализации зеленых проектов в

экономике;

- создание системы налоговых льгот и инвестиционных преференций для субъектов предпринимательства, реализующих экологические инновации;
- предоставление государственных гарантий и субсидирование экологически чистых производств;
- создание реальных инструментов для увеличения количества предприятий в экологических отраслях обрабатывающей промышленности;
- стимулирование притока кредитов в регионы с более экологичными производствами;
- формирование инфраструктуры и регуляторной среды, стимулирующей финансирование зеленых проектов и экологически чистой деятельности;
- создание «Зеленого банка» на базе Банка Развития Казахстана
- снижение рисков – масштабирование зеленых проектов и секьюритизация кредитов на этапе проектирования для обеспечения доступа к рынку институциональных инвесторов;
- увеличение штрафов за нарушение природоохранного законодательства;
- разработка и ужесточение дифференцированных тарифов за использование электроэнергии с более льготными ставками за применение экологически чистых источников энергии.

Список использованных источников:

1. Vina O. The green economy and sustainable development : an uneasy balance? // Environment and Planning C: Government and Policy. — 2021. — Vol. 31. — P. 1023–1047. — doi:10.1068/c1310j.
2. Варавин Е. В., Козлова М. В. Оценка развития зеленой экономики в регионе. На примере Республики Казахстан // Экономика региона. — 2022. — Т. 14, вып. 4. — С. 1282-1297
3. Байжолова Р.А., Орынканова Ж.М. «Зеленая экономика» в Казахстане: вызовы и перспективы развития // Ученые записки Крымского инженерно-педагогического университета. – 2021. – № 1(59). – С. 41

УДК 336.76

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ФОНДОВЫХ РЫНКОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Борисова Е.И.

к.э.н., доцент Карагандинский университет Казпотребсоюза,
г. Караганда, Республика Казахстан
E-mail: lenborisova@mail.ru

Аннотация. Данная статья рассматривает основные сравнительные аспекты финансовых рынков в РК и РФ. Основное внимание уделяется текущему положению и возможности успешной, совместной интеграции фондовых рынков изучаемых стран, также проведен анализ профессиональных участников рынка ценных бумаг и индексов бирж MOEX и KASE.

Ключевые слова. финансовый рынок, ценные бумаги, профессиональные участники, биржи, индексы, МАБ СНГ, MOEX, KASE

Андатпа: Бұл мақалада Қазақстан Республикасы мен Ресей Федерациясының қаржы нарықтарының негізгі салыстырмалы аспектілері қарастырылады. Негізгі назар ағымдағы жағдайға және зерттелетін елдердің қор нарықтарының табысты, бірлескен интеграциясының мүмкіндігіне аударылады, сонымен қатар бағалы қағаздар нарығының кәсіби қатысушыларына және MOEX және KASE биржаларының индекстеріне талдау жүргізіледі.

Кілт сөздер: қаржы нарығы, бағалы қағаздар, кәсіби қатысушылар, биржалар, индекстер, МАБ ТМД, MOEX, KASE.

Abstract. This article examines the main comparative aspects of financial markets in the Republic of Kazakhstan and the Russian Federation. The main attention is paid to the current situation and the possibility of successful, joint integration of the stock markets of the countries under study; an analysis of professional participants in the securities market and indices of the MOEX and KASE exchanges is also carried out.

Key words. financial market, securities, professional participants, exchanges, indices, MAB CIS, MOEX, KASE.