

DOI 10.52260/2304-7216.2025.1(58).25

УДК 338:33

ГРНТИ 06.52.35

Б.К. Джазықбаева\*, доктор PhD<sup>1</sup>

Л.А. Курмангалиева , старший преподаватель<sup>1</sup>

М.Б. Жумабекова, PhD<sup>1</sup>

Г.А. Кенешева, PhD<sup>1</sup>

Г.К. Замбинова, к.э.н., доцент<sup>2</sup>

Карагандинский Университет Казпотребсоюза

г. Караганда, Казахстан<sup>1</sup>

Esil University, г. Астана, Казахстан<sup>2</sup>

\* – основной автор (автор для корреспонденции)

baldirgan\_keu@mail.ru

## ДИВЕРСИФИКАЦИЯ ЭКОНОМИКИ КАЗАХСТАНА КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

В процессе исследования было выявлено, что диверсификация экономики позволяет снизить зависимость от цикличности сырьевого рынка и создать более устойчивую основу для экономического развития, что особенно важно для обеспечения стабильности и устойчивости в периоды изменчивости на мировых рынках. В процессе исследования автором была выдвинута гипотеза о том, что развитие и реализация стратегий по диверсификации экономики Казахстана, направленных на снижение зависимости от сырьевых отраслей и развитие новых высокотехнологичных и инновационных секторов, способствуют устойчивому экономическому росту, увеличению конкурентоспособности на мировом рынке и сокращению рисков, связанных с колебаниями цен на сырье. Выявлено, что активная политика по диверсификации экономики, сосредоточенная на развитии несырьевых секторов, может существенно улучшить экономическое положение страны и сделать ее менее уязвимой к внешним шокам и изменениям в мировой конъюнктуре. Автором была построена трендовая модель для определения прогнозных значений показателя «Потребление основного капитала» на 2024-2026 гг. необходимая для подтверждения значимости диверсификации и преодоления сырьевой направленности экономики Казахстана и их прямое влияние на потребление основного капитала. Выявленные значения подтвердили осознанное использование национальных ресурсов для обновления и обслуживания основного капитала, который становится ключевым фактором для обеспечения устойчивого экономического развития.

**Ключевые слова:** диверсификация, основной капитал, устойчивость, экономическое развитие, сырьевая направленность, экономическая среда, конкурентоспособность

**Кітт сөздер:** диверсификация, негізгі капитал, тұрақтылық, экономикалық даму, шикізат бағыты, экономикалық орта, бәсекеге қабілетлілік

**Keywords:** diversification, fixed capital, sustainability, economic development, raw materials orientation, economic environment, competitiveness

**JEL classification:** O47; P17

**Введение.** Диверсификация и преодоление сырьевой направленности становятся ключевыми стратегическими задачами для многих стран, включая Казахстан, который обладает значительным потенциалом для развития других отраслей экономики позволяя стране эффективнее использовать свои ресурсы и создавать новые источники экономического роста и интереса к экологической устойчивости и инновациям, становится все более важной для обеспечения конкурентоспособности и успешного развития страны. Эти процессы напрямую влияют на разнообразие и устойчивость экономического роста, особенно в контексте развивающихся рынков. Вместе с тем потребление основного капитала играет важную роль в формировании производственных возможностей и конкурентоспособности экономики. Оптимальное использование национальных ресурсов для обновления и обслуживания основного капитала становится необходимым условием для устойчивого экономического развития страны. Диверсификация экономики соответствует стратегическим целям развития Казахстана, выраженным в Национальной стратегии развития до 2025 года и Концепции перехода к зеленой экономике, подчеркивая важность и актуальность темы

для государственной политики. Исследование подчеркивает значимость диверсификации и преодоления сырьевой направленности экономики Казахстана и их прямое влияние на потребление основного капитала. Результаты показывают, что эти стратегические шаги способствуют не только созданию и развитию новых секторов экономики, но и расширению производства и повышению продуктивности труда. Учет влияния диверсификации и преодоления сырьевой направленности на потребление основного капитала позволит лучше понять механизмы формирования экономических показателей и прогнозировать их изменения в будущем, способствуя повышению эффективности управления экономикой страны и созданию благоприятной среды для инвестиций, развития предпринимательства и повышения уровня жизни населения.

Целью исследования является создание более устойчивой, разнообразной и конкурентоспособной экономической базы для страны, необходимой для диверсификации и преодоления сырьевой направленности экономики Казахстана. Практическая значимость исследования состоит в его способности прямо влиять на процессы принятия решений и формирования экономической политики с целью обеспечения устойчивого развития, направленной на диверсификацию и преодоление сырьевой направленности экономики РК.

**Обзор литературы.** Диверсификация в экономике означает стратегию расширения бизнеса или инвестиций за счет включения новых продуктов, услуг, рынков или отраслей, направленная на уменьшение рисков путем распределения активов или деятельности по различным секторам или областям. В контексте экономики РК, диверсификация подразумевает уменьшение зависимости от сырьевых отраслей и развитие других отраслей, способствуя более устойчивому и разнообразному экономическому росту, уменьшая уязвимость к колебаниям цен на сырье и повышая конкурентоспособность на мировых рынках. По мнению García Nicolás (2016) предприятия с передовым опытом способствуют повышению конкурентоспособности территории, а регион способствует повышению конкурентоспособности предприятий, создавая благоприятные условия для их деятельности [1]. Устойчивую конкурентоспособность по мнению Abroon Qazi, M.K.S. Al-Mhdawi, (2024) можно определить как способность создавать и поддерживать всеобщее процветание, не истощая при этом способность поддерживать или повышать текущий уровень благосостояния в будущем [2]. Новый уклад экономики основан на взаимодействии нанотехнологий, биотехнологий, информационных технологий и когнитивной науки (NBIC) [3]. Это свидетельствует о том, что инвестиции в НИОКР считаются важными факторами, определяющими развитие и конкурентоспособность страны, которые уделяют первоочередное внимание расходам на НИОКР, добившись значительного прогресса в научно-техническом прогрессе (dereli and Salgar, 2019) [4], (Ulger and Uçan, 2018) [5], (Yao et al., 2021) [6], (Bayraktar et al., 2022) [7]. В современной экономике диверсификация играет ключевую роль в обеспечении устойчивого и разностороннего экономического роста, означая уменьшение зависимости от сырьевых отраслей.

**Основная часть.** Диверсификация и преодоление сырьевой направленности экономики РК - это ключевые стратегические задачи для обеспечения устойчивого и устойчивого развития, требующая комплексного подхода и долгосрочных стратегических мероприятий:

- стимулирование инноваций и развитие высокотехнологичных отраслей;
- развитие непромышленных секторов;
- развитие инфраструктуры;
- развитие человеческого капитала;
- стимулирование МСБ;
- стимулирование экспорта товаров с высокой добавленной стоимостью.

Авторами были выделены особенности и возможности преодоления сырьевой направленности экономики Казахстана с помощью диверсификации (таблица 1).

Таблица – 1

#### Особенности и возможности преодоления сырьевой направленности экономики Казахстана\*

№	Ключевые аспекты	Возможность
1	Развитие непромышленных секторов	позволит снизить зависимость от цен на сырьевые товары и создать дополнительные источники дохода и роста

2	Стимулирование инноваций и развитие высокотехнологичных отраслей	может содействовать созданию новых источников экономического роста и диверсификации экономики
3	Развитие человеческого капитала	позволит создать основу для развития знаний новой экономики и повысит конкурентоспособность страны в мировой арене
4	Стимулирование малого и среднего бизнеса	способствует разнообразию экономической структуры, созданию новых рабочих мест и развитию инноваций, сокращению зависимости от сырьевых ресурсов
5	Развитие инфраструктуры	способствует созданию благоприятных условий для привлечения инвестиций и развития различных секторов экономики
6	Стимулирование экспорта товаров с высокой добавленной стоимостью	способствует увеличению доходов от экспорта и уменьшению зависимости от экспорта сырьевых товаров

\*составлена авторами

Это сложная задача, но успешное ее решение будет способствовать улучшению экономического положения и перспектив развития Казахстана.

Новая модель экономического роста в Казахстане направлена на достижение высокой конкурентоспособности национальной экономики, внедрение которой ориентировано на достижение комплексного развития в различных сферах, придавая особое значение качеству человеческого капитала и эффективному использованию новых технологий и цифровизации для повышения конкурентоспособности на мировом рынке, которые проявляются через несколько ключевых направлений (рисунок 1) [8].



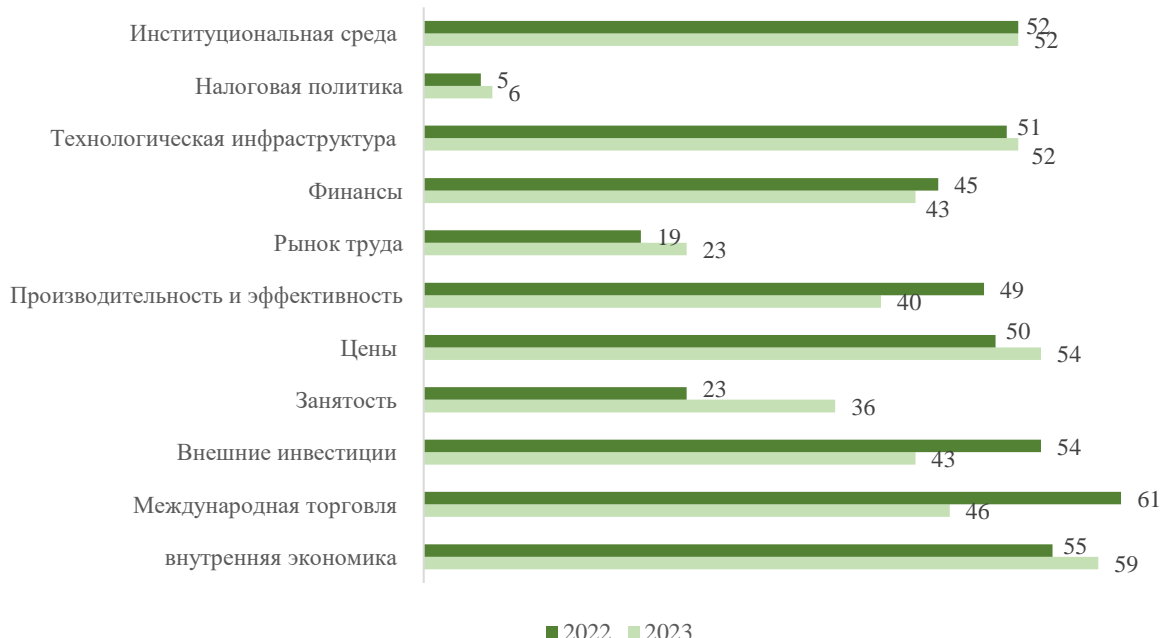
Рисунок – 1. Драйверы экономического роста\*

\*составлен на основе источника [8]

Внедрение модели экономического роста, ориентированной на инновации, развитие человеческого капитала и создание новых высокорентабельных секторов, является ключевым фактором в достижении целей диверсификации и преодоления сырьевой направленности

экономики Казахстана. Модель способствует созданию условий для устойчивого развития страны в долгосрочной перспективе. На примере зарубежных стран можно увидеть результат развития экономики, достигнутый в силу энергетического кризиса и ситуации с продовольствием [9].

По результатам исследования 2023 года Республика Казахстан заняла 37 место с результатом 66,11 балла, поднявшись на шесть пунктов по сравнению с рейтингом 2022 года. Казахстан опережает такие страны, как Кувейт (38 место), Португалия (39 место) и Индия (40 место). По фактору экономическая деятельность Казахстан занял 57 место, поднявшись на одну позицию (рисунок 2) [10].



**Рисунок – 2. Позиция Казахстана в рейтинге мировой конкурентоспособности за 2022-2023 годы\***

\*составлен на основе источника [10]

Промышленные компании РК в условиях жесткой конкурентной борьбы и быстро меняющейся ситуации должны не только сосредотачиваться на внутреннем состоянии дел, но и вырабатывать долгосрочную стратегию, которая позволяла бы им успевать за изменениями, происходящими в их окружении и содействовать дальнейшему развитию промышленного производства с целью интеграции в глобальную цепочку добавленной стоимости. Высокая инвестиционная привлекательность является основным фактором, влияющим на достижение высоких и устойчивых темпов социально-экономического роста и способствующим приобретению компаниями конкурентных позиций. Существует тесная связь между диверсификацией и преодолением сырьевой направленности экономики Казахстана и потреблением основного капитала (далее - ОК) (рисунок 3).

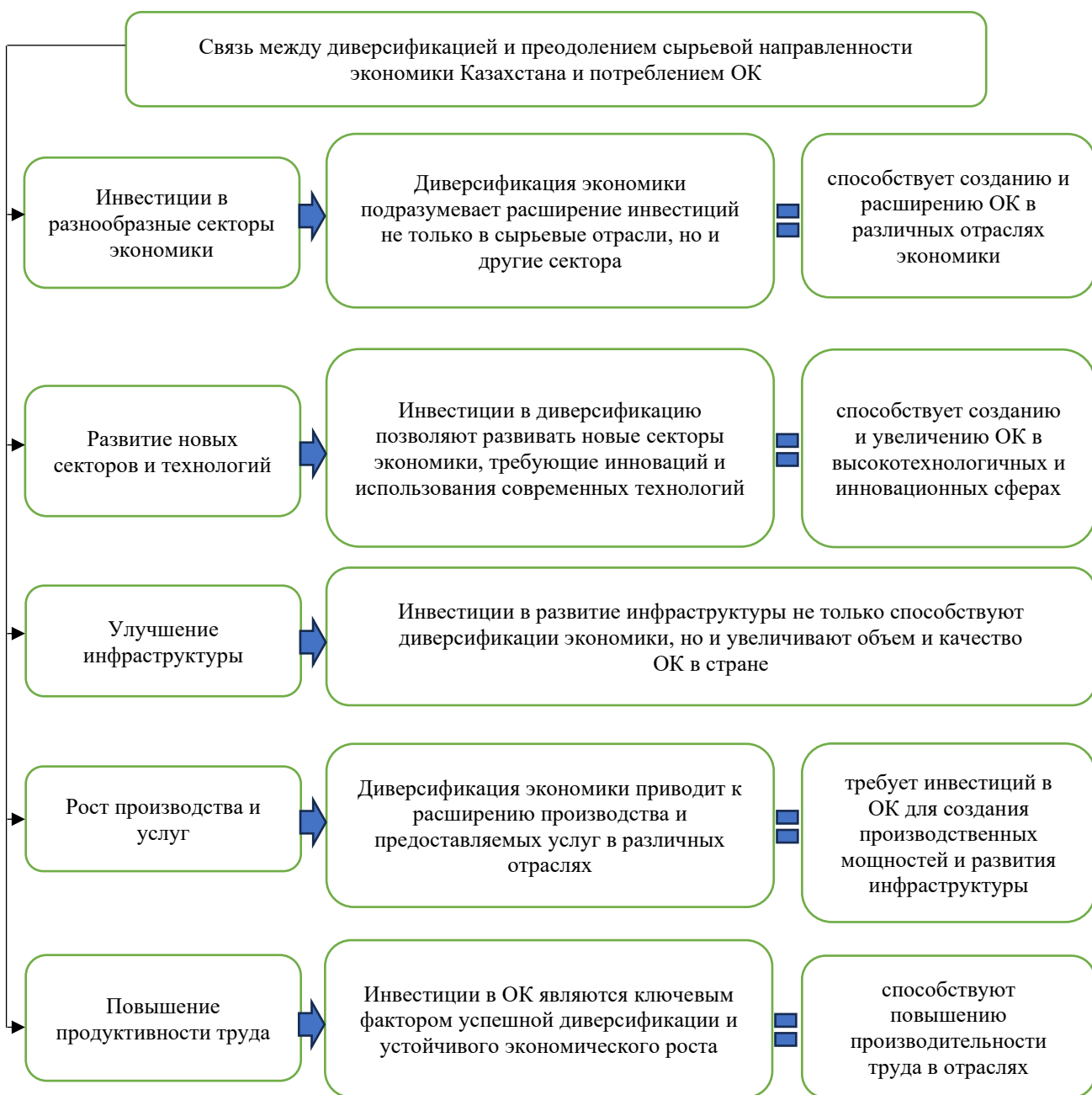


Рисунок – 3. Связь между преодолением сырьевой направленности экономики Казахстана и потреблением ОК\*

\*составлено авторами

Диверсификация и преодоление сырьевой направленности экономики Казахстана напрямую влияют на потребление ОК, обеспечивая создание и развитие новых секторов экономики, расширение производства и увеличение продуктивности труда. Эффективное использование национальных ресурсов для создания, обновления и обслуживания ОК важно для обеспечения устойчивого экономического развития страны. Потребление ОК напрямую влияет на производственные возможности и конкурентоспособность экономики, поэтому его управление и оптимизация играют ключевую роль в достижении экономических целей и устойчивого роста национального благосостояния. Для определения прогнозных значений показателя «Потребление ОК» на 2024-2026 гг. была построена трендовая модель. Для проверки временного ряда на наличие аномальных наблюдений был использован критерий Ирвина (таблица 2) [11].

Таблица – 2

**Динамика потребления ОК, млн. тенге и наблюдаемое значение критерия Ирвина\***

Год	Потребление ОК, млн.тенге	Наблюданное значение критерия Ирвина
2012	3 732 517,10	-
2013	4 352 759,90	0,288
2014	4 869 370,70	0,24
2015	5 199 146,50	0,153
2016	5 009 473,70	0,088
2017	5 726 334,40	0,333
2018	6 394 457,40	0,311
2019	7 372 240,60	0,454
2020	7 579 915,90	0,097
2021	8 983 559,30	0,652
2022	10 851 101,70	0,868

\*составлена авторами на основе источника [11]

Наблюданное значение критерия Ирвина:

$$\lambda_t = \frac{|y_t - y_{t-1}|}{\sigma_y}, \quad t = 2, 11$$

Критическое значение критерия Ирвина  $\lambda_{0,05} = 1,5$ .

С вероятностью 95% можно утверждать, что исходный временной ряд не имеет аномальных наблюдений, так как все значения, полученные с использованием критерия Ирвина, находятся ниже критического порога. При использовании критериев восходящих и нисходящих серий было обнаружено, что анализируемый временной ряд обладает трендовой составляющей (таблица 3).

Таблица – 3

**Проверка наличия тренда\***

Общий вид критерия «восходящих» и «нисходящих» серий (для выявления тенденции достаточно нарушения хотя бы одного неравенства)	Расчетные значения с вероятностью ошибки $0,05 < \alpha < 0,0975$
$V(n) > \left[ \frac{2n-1}{3} - 1,96 \sqrt{\frac{16n-29}{90}} \right]$	$3 < 4$
$K_{\max} < [K_0(n)]$	$6 > 5$

\*составлена на основе произведенных расчетов

1) Аппроксимация исходных данных была выполнена с помощью полинома первой степени:

$$y_t = a_0 + a_1 t + \varepsilon_t,$$

С использованием метода наименьших квадратов были определены параметры выбранной кривой роста, в результате чего была выведена следующая трендовая модель:

$$y_t = 2662138,21 + 617990,26t$$

2) Оценка качества полученной модели была проведена по двум направлениям:

- проверка адекватности - был исследован ряд остатков, т.е. расхождение уровней, рассчитанных по модели и фактических наблюдений. Наиболее важными свойствами остаточной компоненты являются: равенство математического ожидания нулю, случайность остатков и соответствие их нормальному закону распределения.

- оценка точности модели.

Рассмотрим результаты анализа ряда остатков с целью проверки модели на адекватность:

- случайность - критерий «пиков» (поворотных точек)  $p > \left[ \frac{2}{3}(n-2) - 1,96\sqrt{\frac{16n-29}{90}} \right]$  при

границе 3 полученное значение  $4 > 3$  - модель адекватна;

- нормальность - RS-критерий  $RS = \frac{e_{\max} - e_{\min}}{S}$  при границе 2,80-3,91 полученное значение 3,34 - модель адекватна;

- равенство математического ожидания уровней ряда остатков нулю -  $t$ -статистика Стьюдента  $t_{набл.} = \frac{\bar{|e|}}{S}\sqrt{n}$  при границе 2,23 полученное значение 0 - модель адекватна.

Для оценки точности модели была рассчитана средняя относительная ошибка аппроксимации:

$$E_{отн.} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{|e_t|}{y_t} \cdot 100\% = 8,41\%,$$

значение, которой свидетельствует о хорошем уровне точности модели.

Модель демонстрирует высокое качество и пригодна для прогнозирования. Для вычисления точечного прогноза в модель были внедрены соответствующие переменные. Для формирования интервального прогноза был определен доверительный интервал с заданным уровнем значимости  $\alpha = 0,05$  (таблица 4).

Таблица – 4

#### Прогнозы показателя «Потребление основного капитала» на 2024-2026 гг.\*

Год	Точечный прогноз,	Верхняя граница	Нижняя граница
2024	10 078 021,28	8 357 547,26	11 798 495,30
2025	10 696 011,53	8 761 643,24	12 630 379,83
2026	11 314 001,79	9 295 613,47	13 332 390,11

\*составлена авторами на основе произведенных расчетов

Увеличение потребления ОК и диверсификации и преодоление сырьевой направленности экономики Казахстана взаимосвязаны:

- увеличение потребления ОК способствует развитию новых секторов экономики, способствуя диверсификации отраслевой структуры. Более эффективное использование ОК в несырьевых отраслях может снизить зависимость от сырьевых ресурсов и способствовать общему экономическому росту;

- увеличение потребления ОК включает инвестиции в развитие инфраструктуры, такие как транспортные сети, энергетика и телекоммуникации, улучшая условия для развития различных секторов экономики и способствуя их диверсификации;

- увеличение потребления ОК в разнообразных отраслях способствует повышению конкурентоспособности экономики Казахстана на мировом рынке. Разнообразные и современные производственные мощности могут привлечь инвестиции и способствовать экспортно-ориентированному развитию;

- увеличение инвестиций в ОК способствует созданию новых рабочих мест и улучшению качества жизни населения за счет расширения возможностей для трудоустройства и повышения доходов.

На основе проведенного анализа и полученных результатов можно предложить следующие конкретные рекомендации:

1. Стимулирование инвестиций в основной капитал в несырьевых секторах:

- разработать механизмы господдержки (гранты, налоговые льготы, субсидии) для предприятий, инвестирующих в основные фонды в сферах машиностроения, ИТ, агропромышленного комплекса, фармацевтики и других несырьевых отраслей;
- привлекать частные инвестиции и международные фонды через государственно-частное партнерство (ГЧП) для модернизации производственных мощностей и создания новых предприятий;
- развивать институты развития (например, Банк Развития Казахстана) с целью финансирования долгосрочных инфраструктурных и промышленных проектов.

2. Развитие инфраструктуры как основы для диверсификации:

- ускорить развитие транспортной и логистической инфраструктуры (модернизация железных дорог, автодорог, аэропортов, портов) для повышения конкурентоспособности отечественной продукции на международных рынках;
- развивать цифровую инфраструктуру, обеспечивая доступность высокоскоростного интернета и технологий связи в регионах, позволяя развивать высокотехнологичные отрасли;
- внедрять зеленые технологии в инфраструктурные проекты, снижая зависимость от традиционных энергоресурсов и повышая экологическую устойчивость экономики.

3. Поддержка инновационных и технологических секторов:

- стимулировать развитие R&D и венчурного финансирования, создавая условия для роста стартапов и технологических компаний;
- развивать индустриальные и технопарки, инкубаторы и акселераторы для поддержки инновационного предпринимательства;
- повысить уровень цифровизации и автоматизации производственных процессов, способствуя трансформации традиционных отраслей в более технологически продвинутые.

4. Формирование благоприятной бизнес-среды и развитие человеческого капитала:

- облегчить доступ малого и среднего бизнеса (МСБ) к долгосрочному финансированию для расширения производства и модернизации оборудования;
- создавать программы по переподготовке кадров и повышению квалификации, чтобы адаптировать рабочую силу к требованиям новых отраслей;
- внедрять образовательные инициативы и партнерства между университетами, бизнесом и государством для подготовки специалистов, востребованных в несырьевых секторах.

5. Поддержка экспортно-ориентированного производства:

- создать программы продвижения казахстанских товаров и услуг на международных рынках;
- развивать инструменты экспортного кредитования и страхования рисков для отечественных производителей;
- расширять участие Казахстана в глобальных производственных цепочках и международных интеграционных процессах.

Таким образом, увеличение потребления ОК и диверсификация экономики в Казахстане могут взаимодополнять друг друга, способствуя устойчивому и устойчивому экономическому росту страны. Эффективное управление и оптимизация этого процесса играют ключевую роль в достижении экономических целей и обеспечении устойчивого роста национального благосостояния.

**Заключение.** Увеличение потребления ОК и диверсификация экономики Казахстана играют ключевую роль в обеспечении устойчивого экономического роста и развития страны. Повышение инвестиций в ОК способствует созданию новых производственных мощностей, улучшению инфраструктуры и развитию современных технологий, стимулируя диверсификацию экономики. Разнообразие отраслей и секторов, развитие новых индустрий и услуг, а также снижение зависимости от сырьевых ресурсов способствуют укреплению экономической стабильности и конкурентоспособности Казахстана на мировой арене. Эти стратегические шаги также способствуют улучшению качества жизни населения и содействуют созданию новых рабочих мест, делая увеличение потребления ОК и диверсификацию экономики важными приоритетами для национального развития Казахстана. Кроме того, они способствуют формированию инновационной среды, повышению уровня цифровизации и поддержке устойчивого предпринимательства, являясь основой для долгосрочного и сбалансированного экономического развития страны.

*Грантовый проект ИРН АР19680334 "Казахстан в глобальной цепочке добавленной стоимости: экспортный потенциал, стратегия и механизмы интеграции"*

## **ЛИТЕРАТУРА**

1. García Nicolás, C. Territorial competitiveness and the European investment plan against regional inequality. // Journal of Regional Research. – 2016. – № 35. – P. 177–201.
2. Abroon Qazi, M.K.S. Al-Mhdawi. Exploring the relative importance of sustainable competitiveness pillars. // Journal of Cleaner Production. – 2024. – № 443. – 1409 p. – <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.140986>.
3. Erin L.Wolcott. Employment inequality: Why do the low-skilled workless now? // Journal of Monetary Economics. – 2021. – №118. – P.161–177. – doi: 10.1016/j.jmoneco.2020.09.004
4. Dereli D. and Salgar U. Relationship between R&D expenditures and economic growth: an evaluation on Turkey // Journal of Life Economics. – 2019. – № 6. – P. 345–360. – doi: 10.15637/jlecon.6.021.
5. Ulger O. and Uçan O. R&D expenditures-growth nexus in Turkey. // MPRA Paper. – 2019. – № 91060 – P. 1–19. – <https://ideas.repec.org/p/pra/mpra/91060.html>
6. Yao X., Hu Y., Gong H. and Chen D. Characteristics and evolution of China's industry-university-research collaboration to promote the sustainable development: based on policy text analysis // Sustainability. – 2021. – №13. – № 23. – 13105 p. – doi: 10.3390/su132313105.
7. Bayraktar Y., Dündar N., Özyilmaz A. The relationship between R&D expenditures and economic growth in BRICS-T countries. // Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Dergisi. – 2022. – № 3(17). – P. 893–910. – doi: 10.17153/oguiibf.1151022.
8. Страновая стратегии по Казахстану 2022-2027гг., утвержденная Советом директоров 22 июня 2022. – Режим доступа: kazakhstan-strategy-russian (1).pdf (дата обращения 21.03.2024)
9. Мачавариани Г.И. Итоги развития мировой экономики в 2022 году и перспективы на 2023г. - ИМЭМО РАН, 2023. – 14 с. – <https://www.imemo.ru/files/File/ru/seminars/2023/31052023/Machavariani-31052023.pdf>
10. World Competitiveness Rating – Mode of access: <https://www.zakon.kz/>
11. Данные Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан. – <https://www.stat.gov.kz> (дата обращения 21.03.2024)

## **REFERENCES**

1. García Nicolás, C. Territorial competitiveness and the European investment plan against regional inequality. // Journal of Regional Research. – 2016. – № 35. – P. 177–201.
2. Abroon Qazi, M.K.S. Al-Mhdawi. Exploring the relative importance of sustainable competitiveness pillars. // Journal of Cleaner Production. – 2024. – № 443. – 1409 p. – <https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2024.140986>.
3. Erin L.Wolcott. Employment inequality: Why do the low-skilled workless now? // Journal of Monetary Economics. – 2021. – №118. – P.161–177. – doi: 10.1016/j.jmoneco.2020.09.004
4. Dereli D. and Salgar U. Relationship between R&D expenditures and economic growth: an evaluation on Turkey. // Journal of Life Economics. – 2019. – № 6. – P. 345–360. – doi: 10.15637/jlecon.6.021.
5. Ulger O. and Uçan O. R&D expenditures-growth nexus in Turkey. // MPRA Paper. – 2019. – №91060. – P. 1–19. <https://ideas.repec.org/p/pra/mpra/91060.html>
6. Yao X., Hu Y., Gong H., Chen D. Characteristics and evolution of China's industry-university-research collaboration to promote the sustainable development: based on policy text analysis // Sustainability. – 2021. – № 23(13). – 13105 p. – doi: 10.3390/su132313105.
7. Bayraktar Y., Dündar N., Özyilmaz A. The relationship between R&D expenditures and economic growth in BRICS-T countries. // Eskişehir Osmangazi Üniversitesi İktisadi Ve İdari Bilimler Dergisi. – 2022. – № 3(17). – P. 893–910 – doi: 10.17153/oguiibf.1151022.
8. Stranovaya strategii po Kazahstanu 2022-2027gg., utverzhennaya Sovetom direktorov 22 iyunya 2022. [Country Strategy for Kazakhstan 2022-2027, approved by the Board of Directors on June 22, 2022]. – Rezhim dostupa: kazakhstan-strategy-russian (1).pdf (data obrashcheniya 21.03.2024) [in Russian].

9. Machavariani G. Itogi razvitiya mirovoj ekonomiki v 2022 godu i perspektivy na 2023g. [Results of the global economic development in 2022 and prospects for 2023]. - IMEMO RAN, 2023. – 14 s. <https://www.imemo.ru/files/File/ru/seminars/2023/31052023/Machavariani-31052023.pdf> [in Russian].

10. World Competitiveness Rating – Mode of access: <https://www.zakon.kz/>

11. Dannye Byuro nacional'noj statistiki Agentstva po strategicheskому planirovaniyu i reformam Respubliki Kazahstan [Data from the Bureau of National Statistics of the Agency for Strategic Planning and Reforms of the Republic of Kazakhstan]. – URL: <http://www.stat.gov.kz> (data obrashcheniya 21.03.2024) [in Russian].

**Джазықбаева Б.К., Курмангалиева Л.А., Жумабекова М.Б., Кенешева Г.А., Замбинова Г.К.**

## **ҚАЗАҚСТАН ЭКОНОМИКАСЫН ӘРТАРАПТАНДЫРУ ТҮРАҚТЫ ДАМУ ФАКТОРЫ РЕТИНДЕ**

### **Андатпа**

Зерттеу барысында экономиканы әртараптандыру шикізат нарығының циклділігіне тәуелділікті азайтуға және экономикалық дамудың түрақты негізін құруға мүмкіндік беретін анықталды, бұл әсіресе әлемдік нарықтардағы өзгергіштік кезеңдеріндегі түрақтылық пен түрақтылықты қамтамасыз ету үшін өте маңызды. Зерттеу барысында автор шикізат салаларына тәуелділікті төмендетуге және жаңа жоғары технологиялық және инновациялық секторларды дамытуға бағытталған Қазақстан экономикасын әртараптандыру жөніндегі стратегияларды дамыту және іске асыру орнықты экономикалық өсуге, әлемдік нарықтағы бәсекеге қабілеттілікті арттыруға және шикізат бағасының ауытқуымен байланысты тәуекелдерді қысқартуға ықпал етеді деген гипотезаны алға тартты. Шикізаттық емес секторларды дамытуға бағытталған экономиканы әртараптандыру жөніндегі белсенді саясат елдің экономикалық жағдайын едәуір жақсарты алатыны және оны сыртқы күйзелістерге және әлемдік конъюнктурадағы өзгерістерге осал етпейтіні анықталды. Автор 2024-2026 жылдарға арналған "Негізгі капиталды тұтыну" көрсеткішінің болжамды мәндерін анықтау үшін тренд моделін жасады. Қазақстан экономикасының шикізаттық бағытын әртараптандырудың және еңсерудің маңыздылығын растау үшін қажетті және олардың негізгі капиталды тұтынуға тікелей әсері анықталған мәндер түрақты экономикалық дамуды қамтамасыз етудің негізгі факторына айналытын Негізгі капиталды жаңарту және қызмет көрсету үшін Ұлттық ресурстарды саналы түрде пайдалануды растады.

**Jazykbayeva B., Kurmangaliyeva L., Zhumabekova M., Kenesheva G., Zambinova G.**

## **DIVERSIFICATION OF KAZAKHSTAN'S ECONOMY AS A FACTOR OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT**

### **Annotation**

In the course of the research, it was revealed that economic diversification makes it possible to reduce dependence on the cyclical commodity market and create a more stable foundation for economic development, which is especially important to ensure stability and sustainability during periods of volatility in global markets. In the course of the research, the author hypothesized that the development and implementation of strategies to diversify the economy of Kazakhstan, aimed at reducing dependence on raw materials industries and the development of new high-tech and innovative sectors, contribute to sustainable economic growth, increase competitiveness in the global market and reduce the risks associated with fluctuations in commodity prices. It has been revealed that an active economic diversification policy focused on the development of non-resource sectors can significantly improve a country's economic situation and make it less vulnerable to external shocks and changes in the global environment. The author has built a trend model to determine the forecast values of the indicator "Fixed capital consumption" for 2024-2026. necessary to confirm the importance of diversifying and overcoming the raw materials orientation of the economy of Kazakhstan and their direct impact on the consumption of fixed assets, the identified values confirmed the conscious use of national resources for the renewal and maintenance of fixed assets, which is becoming a key factor for ensuring sustainable economic development.