Торайғыров университетінің ҒЫЛЫМИ ЖУРНАЛЫ

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ Торайгыров университа

Торайғыров университетінің ХАБАРШЫСЫ

Экономикалық сериясы

1997 жылдан бастап шығады



ВЕСТНИК

Торайгыров университета

экономическая серия

Издается с 1997 года

ISSN 2710-3552

№ 3 (2023)

Павлодар

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ Торайгыров университета

Экономическая серия

выходит 4 раза в год

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на переучет периодического печатного издания, информационного агентства и сетевого издания № KZ93VPY00029686

выдано

Министерством информации и коммуникаций Республики Казахстан

Тематическая направленность

публикация материалов в области экономики, управления, финансов, бухгалтерского учета и аудита

Подписной индекс – 76133

https://doi.org/10.48081/MUMM3247

Бас редакторы – главный редактор

Нургалиева А. А. к.э.н., ассоц. профессор

Заместитель главного редактора Ответственный секретарь Гребнев Л.. С., *д.э.н., профессор* Шеримова Н. М., *магистр*

Редакция алкасы – Редакционная коллегия

Шмарловская Г. А., д.э.н., профессор (Беларусь);

Кунязов Е. К., доктор РhD, доцент;

Алмаз Толымбек, *доктор PhD, профессор (США);*

Мукина Γ . C., доктор PhD, доцент;

Алтайбаева Ж. К., κ .э.н., доцент; Мусина А. Ж., κ .э.н., доцент; Титков А. А., κ .э.н., доцент;

Омарова А. Р. (технический редактор).

© Торайгыров университет

Вестник Торайгыров университета, ISSN 2710-3552

Экономическая серия. № 3. 2023

МАЗМҰНЫ

Бейсембина А. Н.
Аймақтың азық–түлік қауіпсіздігін басқарудың
тұжырымдамалық негіздері6
Богданова Е. А., Алтайбаева Ж. К.
Қазақстандық нарықтағы бухгалтерлік
бағдарламалар мен сервистер19
Давиденко Л. М., Канавец С. А.
Аймақтын инвестициялық тартымдылығын: басқару аспектілері27
Дырка Стефан
Павлодар облысының азық–түлік қауіпсіздігін басқару жүйесі
Золотарева С. В., Тайнов С. С.
Азық-түлік тауарларының экономикалық қолжетімділігін
басқару жүйесін жетілдіру50
Кундакова Л. Р.
Портфельді инвестициялаудың қазіргі уақыттағы
тиімділігін бағалаудың тәсілдері66
Новоселова И. В., Новикова П. А.
«Газпром» ЖАҚ инвестициялық қызметінің макроэкономикалық
ортасын талдау, соңғы жылдардағы үрдістерді анықтау 85
Смаилов Б. К., Бекниязова Д. С.
Қаржылық жаһандану жағдайындағы әлемдік банк
жүйесін дамытудың негізгі трендтері101
Шаркова А. В.
Әлем елдерінің әлеуметтік-экономикалық дамуындағы
кәсіпкерліктің рөлі
Шустова Е. П.
Құрылыс саласының материалдық базасы кәсіпорындарында
өндірісті ұтты ұйымдастыру126
Авторлар туралы ақпарат137
Авторларға арналған ережелер143
Жарияланым этикасы155

За достоверность материалов и рекламы ответственность несут авторы и рекламодатели Редакция оставляет за собой право на отклонение материалов При использовании материалов журнала ссылка на «Вестник Торайгыров университета» обязательна

СОДЕРЖАНИЕ

Бейсембина А. Н.	
Концептуальные основы управления продовольственной	
безопасностью региона	6
Богданова Е. А., Алтайбаева Ж. К.	
Бухгалтерские программы и сервисы на казахстанском рынке	19
Давиденко Л. М., Канавец С. А.	
Инвестиционная привлекательность региона:	
управленческие аспекты	27
Дырка Стефан	
Система управления продовольственной безопасность	
Павлодарской области	38
Золотарева С. В., Тайнов С. С.	
Совершенствование системы управления экономической	
доступностью продовольственных товаров как фактора	
продовольственной безопасности региона	50
Кундакова Л. Р.	
Современные подходы к оценке эффективности портфельного	
инвестирования	66
Новоселова И. В., Новикова П. А.	
Анализ макроэкономического окружения инвестиционной	
деятельности ПАО «Газпром», выявление тенденций	
за последние годы	85
Смаилов Б. К., Бекниязова Д. С.	
Основные тренды развития мировой банковской системы	
в условиях финансовой глобализации	101
Шаркова А. В.	
Роль предпринимательства в социально-экономическом	
развитии стран мира	113
Шустова Е. П.	
Рациональная организация поточного производства	
на предприятиях материальной базы стройиндустрии	126
Сведения об авторах	137
·	
Правила для авторов	143
Публикационная этика	155

CONTENT

Экономическая серия. № 3. 2023

Beisembina A. N.	
Conceptual foundations of food security management in the region	6
Bogdanova E. A., Altaibaeva Z. K.	
Accounting programs and services on the Kazakhstan market	19
Davidenko L. M, Kanavets S. A.	
Investment attractiveness of the region: management aspects	27
Dyrka Stefan	
Food security management system of Pavlodar region	38
Zolotareva S. V., Tainov S. S.	
Improving the management system of economic	
accessibility of food products	50
Modern approaches to assessing the efficiency	00
of portfolio investment	66
Novoselova I. V., Novikova P. A.	
Analysis of the macroeconomic environment of Gazprom's	
investment activities, identification of trends in recent years	85
Smailov B. K., Bekniyazova D. S.	
Main tendencies in development of global banking system	
in the context of financial globalization	101
Sharkova A.V.	
The role of entrepreneurship in the socio-economic development	
of the countries of the world	113
Shustova E. P.	
Rational organization of in-line production at enterprises	
of the material base of the construction industry	126
Information of the state of the state of	407
Information about the authors	137
Rules for authors	143
Publication ethics	155

*E. A. Bogdanova¹, Z. K. Altaibaeva²

^{1,2}Toraighyrov University, Republic of Kazakhstan, Pavlodar Material received on 16.08.23.

ACCOUNTING PROGRAMS AND SERVICES ON THE KAZAKHSTAN MARKET

The concept of an automated accounting system and its focus on fulfilling the necessary requirements is defined. The necessity of using accounting programs when doing business is justified. The emphasis is on the minimum requirements for automated accounting systems that make the accounting program effective. The range of tasks and ways of their implementation by automated accounting systems are considered. Classification of accounting systems is made. An overview of the most popular accounting programs and services in Kazakhstan, such as «1C:Accounting configuration for Kazakhstan», «Accounting «ALTYN», «1C: Fresh». The main advantages of the accounting program of the 1C: Accounting series are identified, which make this product more flexible and efficient and contribute to the leadership of this product in the Kazakhstan market. The second place in popularity is occupied by «Computer Accounting «ALTYN», which was developed by the Kazakh developer «INTERCOMPUTERSERVICE» LLP, its functionality and the main difference relevant for Kazakhstan are described. The cloud technologies of automated accounting, which are presented by the 1C: Fresh service, are considered the most relevant for modern business in Kazakhstan. The possibilities, advantages are listed and emphasis is placed on modern technologies, integrity and mobility.

Keywords: Accounting program, 1C:Accounting, «Altyn», 1C:Fresh, program functionality, feature, advantages, cloud service.

МРНТИ 06.39.02

https://doi.org/10.48081/HICQ9407

*Л. М. Давиденко¹, С. А. Канавец²

1,2Торайгыров университет, Республика Казахстан, г. Павлодар e-mail: davidenko.l@teachers.tou.edu.kz

ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНА: УПРАВЛЕНЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ

Инвестиционная привлекательность промышленных регионов отдельного государства зачастую рассматривается с позиции нарашивания технологических преимуществ в построении сетевых моделей ведения бизнеса с учетом богатой материально-сырьевой базы. В качестве объекта исследования определена система управления инвестиционной привлекательностью региона, как возможность совершенствования управленческих подходов для субъектов хозяйствования, функционирующих в регионах и рассматривающих другие регионы с позиции совместных «точек роста». Показано, что Павлодарская область соответствует параметрам инвестиционной привлекательности, несмотря на демографический дисбаланс, имеет высокий потенциал развития межрегиональных отношений в рамках действующих стратегических партнерств. Подчеркивается роль инструментов управления инвестиционной привлекательностью в форме экономической и технологической интеграции, стимулирования инновационной активности компаний, включая представителей малого и среднего предпринимательства. В ходе исследования выявлено, что наличие функционирующего капитала и имущественного потенциала, а также подушка финансовой безопасности и нормальная платежеспособность могут выступать в качестве атрибутов инвестиционной привлекательности. В качестве улучшения индикативной картины инвестиционной привлекательности региона предлагается использовать процедурное регулирование технологических сетей с участием инновационных компании, как звеньев иепочки добавленной стоимости.

Ключевые слова: инвестиционная привлекательность, «зеленые» инвестиции, промышленность, торговля, экономическая интеграция, технологическая интеграция.

Введение

Инвестиционная привлекательность представляет собой предмет исследования, который из категории характерных особенностей состояния и развития отдельных субъектов хозяйствования и регионов перешел в формат международного управления. На мировых рынках непрерывно усиливается роль цифровых гигантов, лидеров в области ИТ-технологий, биотехнологий, космических инноваций, которые рассматривают регионы и государства в качестве территорий своего технологического роста. В систему технологической интеграции встраиваются финансовые институты с продвинутыми сквозными технологиями, основанными на «FinTech» и искусственном интеллекте. В свою очередь, вследствие необходимости технологического рывка менеджеры рассматривают интегрированные хозяйственные структуры в качестве глобальных инвесторов, посредством которых можно создавать новые рабочие места и улучшать региональную инфраструктуру. В любом случае инвестиционная привлекательность приобретает «свойства инклюзивного товара», способного многократно увеличивать приток «зеленых» инвестиций, квалифицированной рабочей силы и технологий последнего поколения.

Говоря об управленческих аспектах, важно подчеркнуть, что инвестиционная привлекательность регионов стала определяться в совокупном влиянии факторов, включая целесообразность, эффективность и уровень рисков инвестиционной составляющей проектов интеллектуализации производства, адаптации деятельности субъектов хозяйствования к новым геополитическим условиям, демографическим вызовам.

Все это делает обоснованным выбор исследования инвестиционной привлекательности регионов, как возможности совершенствования управленческих подходов для субъектов хозяйствования, функционирующих в регионах и рассматривающих другие регионы с позиции совместных «точек роста».

Материалы и методы

Для исследования инвестиционной привлекательности региона применяются интегральные показатели, которые определяются по совокупности экономических и финансовых показателей, индикаторов государственного, общественного, законодательного, политического и социального развития. В качестве исследования теоретико-методологических предпосылок выявлены сущность и содержание управленческих подходов в области наращивания инвестиционной привлекательности. Для демонстрации особенностей инвестиционной привлекательности был сделан акцент на анализе статистических данных регионального развития, представляющих потенциальный интерес для формирования устойчивых межхозяйственных и межрегиональных связей.

Результаты и обсуждение

В ходе исследования сущности инвестиционной привлекательности региона, можно выделить факторы, которые способны оказать определяющее значение на конкурентные позиции региона в статусе «благонадежного партнера» для крупных игроков и других регионов: демографическая политика, социальное положение региона, экономическое развитие, географическое положение, налоговые льготы внутри региона [1, 2].

С целью детализации исследования рассмотрим параметры инвестиционной привлекательности Павлодарского региона по состоянию на первый квартал 2023 года (рисунок 1).

Демографическая политика

Численность населения области на 1 мая 2023 года составила 755170 человек, в том числе 533324 человека (70.6%) - городских, 221846 человека (29,4%) - сельских жителей.

Сальдо миграции: в январе-апреле 2023 года — «минус» 737 человек (в январе-апреле 2022 года - «минус» 1655 человек), в том числе во внешней миграции в январе-апреле 2023 года — «плюс» 119 человек (в январе-апреле 2022 года - «минус» 705 человек), во внутренней миграции в январе-апреле 2023 года - «минус» 856 человек (в январе-апреле 2022 года — «минус» 950 человек).

Отраслевая структура

Действует свыше 1000 промышленных предприятий, в том числе 19 системообразующих предприятий, на долю которых приходится более 90% всего объема производства в регионе.

В области развивается 30 отраслей промышленного производства. Удельный вес в региональном объеме промышленного производства: обрабатывающая промышленность - 62,5%; горнодобывающая промышленность - 22,3%; электроснабжение -14.6%: водоснабжение – 0.8%.

Экономическое развитие

Портфель приоритетных отраслевых кластеров нефтехимический, алюминиевый, кластер железнодорожного машиностроения.

Рисунок 1 – Параметры инвестиционной привлекательности Павлодарского региона в первом квартале 2022–2023 годов [3]

Инвестиционная привлекательность региона сопряжена с процессами экономической интеграции. Согласно официальной статистике объем оптовой торговли Павлодарской области в январе-апреле 2023 года составил 173,7 млрд. тенге, что на 8,2 % выше соответствующего периода 2022 года. По предварительным данным в первом квартале 2023 года объем взаимной торговли Павлодарской области со странами ЕАЭС составил 392,4 млн. долларов США, что на 9,1 % меньше, чем в первом квартале 2022 года. Импорт за анализируемый период составил 183,2 млн. долларов США (прирост на 1,1 %), экспорт – 209,2 млн. долларов США (меньше объема в аналогичном периоде прошлого года на 16,5%). Говоря о притоке капитала, можно отметить положительную тенденцию роста: инвестиции в основной капитал в январе-апреле 2023 года составили 151,1 млрд. тенге (рост по сравнению с аналогичным периодом 2022 года составил 25,8 %) [3]. Можно сделать вывод, что Павлодарский регион использует потенциал трансграничного региона, и, несмотря на изменение внешних факторов, сохраняет преимущества производственно-технологического роста.

Для развития партнерских отношений между хозяйственными субъектами представляется целесообразным совершенствование системы управления инвестиционной привлекательностью компаний региона, так как именно предприятия находятся в центре деловой конъюнктуры и образуют технологические цепочки, основанные на принципах добавления стоимости к вновь создаваемым продуктам. На сегодняшний момент в качестве потенциальных партнеров для заинтересованных сторон могут выступить 17738 единиц зарегистрированных в Павлодарской области юридических лиц, в том числе 15052 единицы (около 85 % всех зарегистрированных субъектов) — это представители малого и среднего предпринимательства [3].

Региональные хозяйственные субъекты имеют возможность стать активными участниками трансграничной технологической интеграции. Этот довод можно подтвердить тем, что для инвестиционной привлекательности важен факт развития технологических инноваций. Ученые-исследователи сходятся во мнении, что привлекательность промышленных регионов определяется двумя факторами, первый из которых — это внутренние резервы благодаря возникновению устойчивых связей между субъектами хозяйствования [4–6]. Второй фактор, определяющий инвестиционную привлекательность региона — это возможность построения технологических связей с промышленными объектами других стран, например с компаниями соседних регионов [7]. В связи с этим, региональным менеджерам важно вовремя перейти от решения общих вопросов к частным, от

макроокружения к построению эффективных технологических сетей на уровне регионов (рисунок 2).



Рисунок 2 – Инструментализация инвестиционной привлекательности региона [8–9]

Учитывая общую казахстанскую ситуацию с преобладанием в количественной структуре субъектов хозяйствования малого и среднего предпринимательства, важно отметить мировую конкурентную специализацию малых инновационных компаний, занятых в производстве лекарственных средств, компьютеров, электронных изделий, оптики, а также химических веществ [10]. Предприятия, которые в ходе осуществления

операционной деятельности ставят целью инновационное развитие, могут отличаться друг от друга формой собственности, размером бизнеса, среднесписочной численностью, тем не менее, общность решения технологических задач позволяет им оперировать категориями построения эффективной организационной структуры и быть инвестиционно привлекательными для других участников деловых отношений.

Выводы

Проводя наблюдение и исследуя систему управления инвестиционной привлекательностью региона, можно констатировать факт, что целевая установка на ускоренное технологическое развитие объединяет субъекты хозяйствования независимо от формы собственности, занимаемой рыночной ниши, состава и количественных характеристик человеческого капитала [11]. Общая потребность в решении технологических задач позволяет выявить универсальные категории построения эффективной системы инвестиционного менеджмента, способного поддерживать устойчивое ресурсное обеспечение внутри региона и между регионами-партнерами [12].

Программы оптимизации технологических инноваций, «зеленого» инвестирования в ресурсосберегающие технологии основаны на парадигме инновационного управления технологическими сетями, которые можно условно ранжировать в рамках двухуровневой системы «владелец — совладельцы» процесса управления инвестиционной прилекательностью региона. Такой подход позволяет интегрировать внутренние сетевые хабы в качестве регуляторов региональных связей, отслеживать состояние системы ресурсного обеспечения в соответствии с соблюдением принципа универсальности механизмов экономической и технологической интеграции.

В целом инструменты управления инвестиционной привлекательностью в промышленных регионах имеют прикладной характер и, в случае успешного практического внедрения, помогут казахстанскому бизнесу совершить прорыв на пути высокотехнологического развития.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 **Курносова, Е. А.** Модели и инструменты оценки эффективности инфраструктуры инновационной деятельности промышленного сектора экономики региона : монография / Е. А. Курносова Самара : Самарама, 2022. 179 с.
- 2 **Овчинникова, А. В.** Развитие регионально-ориентированных производственных систем / Под ред. д.э.н. А. В. Овчинниковой. Екатеринбург: Институт экономики УрО РАН, 2021. 230 с.

- 3 Статистика регионов Республики Казахстан. Бюро национальной статистики Агентства по стратегическому планированию и реформам Республики Казахстан [Электронный ресурс]. https://stat.gov.kz/ru/region/
- 4 **Авдонина, А. М.** и др. Цифровая экономика : практический аспект : учебное пособие / А. М. Авдонина, Д. Р. Игошина, О. А. Корнилова, А. В. Миленький, Н. Е. Тихонюк, К. В. Хартанович. Владимир : Владимирский филиал РАНХиГС, 2021. 149 с.
- 5 **Кузьмина, Е. В.** и др. Устойчивое развитие регионов в условиях цифровой трансформации экономики : монография / Е. В. Кузьмина, М. И. Кузьмина, О. А. Минаева, И. А. Морозова, В. Ф. Трунина, С. А. Шевченко. Волгоград : ВолгГТУ, 2020. 124 с.
- 6 **Рязанцева, Н. А.** и др. Экономика регионов : факторы роста и оценка конкурентоспособности : монография / Н. А. Рязанцева, Л. Ф. Истомин, В. М. Джуха, М. А. Суржиков, К. Н. Мищенко. Ростов-на-Дону : Издательско-полиграфический комплекс Рост. гос. экон. ун-та (РИНХ), 2021. 222 с.
- 7 Давиденко, П. В., Давиденко, Л. М. Ранжирование технологических сетей инновационной компании (кейс казахстанской строительной фирмы) // «Индустрия экономики: тенденции и пути развития в условиях глобальных вызовов внешней среды»: Сборник докладов VII Международной научно-практической online конференции». Нур-Султан: ИП «БиКА», 2022. 472 с. С. 307—312.
- 8 **Крутиков, В. К.** и др. Региональная экономика и управление : Учебник / В. К. Крутиков, Л. А. Косогорова, М. В. Якунина. Калуга : Изд-во АКФ «Политоп», 2018.-864 с.
- 9 **Чупина, И. П.** Региональная экономика и управление : учебное пособие. Екатеринбург : Изд-во Рос. гос. проф.-пед. ун-та, 2021. 146 с. [Электронный ресурс]. http://elar.rsvpu.ru/978-5-8050-0716-4.
- 10 Сметанина, Т. П. Экономика и внешнеэкономическая деятельность региона (для студентов экономического бакалавриата»): Учебнометодическое пособие. Ижевск: Издательский центр «Удм У», 2021. 32 с.
- 11 **Хамзина, Ш. Ш., Алтайбаева, Ж. К., Нарынбаева, А. С.** Основы зеленой экономики : учебное пособие М : Издательство Первое экономическое издательство, 2020. 244 с.
- 12 **Бухонова, С. М.** и др. Новые траектории взаимодействий банковского и реального секторов экономики и их влияние на развитие региона / С. М. Бухонова, Е. В. Максимчук, Е. Д. Чикина, В. А. Молчанова, И. М. Лычева, А. А. Букурова, А. В. Киреева. Белгород : Изд-во БГТУ, 2021. 127 с.

REFERENCES

- 1 Kurnosova, E. A. Modeli i instrumenty ocenki effektivnosti infrastruktury innovacionnoj deyatel'nosti promyshlennogo sektora ekonomiki regiona: monografiya [Models and tools for assessing the effectiveness of the infrastructure for innovative activities of the industrial sector of the regional economy: monograph] / E. A. Kurnosova – Samara : Samarama, 2022. – 179 p.
- 2 Ovchinnikova, A. V. Razvitie regional'no-orientirovannyh proizvodstvennyh sistem [Development of regionally-oriented production systems] / Pod red. d. e. n. A. V. Ovchinnikovoj. – Ekaterinburg: Institut ekonomiki UrO RAN, 2021. – 230 p.
- 3 Statistika regionov Respubliki Kazahstan [Statistics of the regions of the Republic of Kazakhstan]. Agency for Strategic planning and reforms of the Republic of Kazakhstan Bureau of National statistics [Electronic resource]. https://stat.gov.kz/ru/region/
- 4 Avdonina, A. M. i dr. Cifrovaya ekonomika : prakticheskij aspekt: uchebnoe posobie [Digital economy: practical aspect: textbook] / A. M. Avdonina, D. R. Igoshina, O. A. Kornilova, A. V. Milen'kij, N. E. Tihonyuk, K. V. Hartanovich. – Vladimir : Vladimirskij filial RANHiGS, 2021. – 149 p.
- 5 Kuz'mina, E. V. i dr. Ustojchivoe razvitie regionov v usloviyah cifrovoj transformacii ekonomiki : monografiya [Sustainable development of regions in the context of digital transformation of the economy: monograph] / E. V. Kuz'mina, M. I. Kuz'mina, O. A. Minaeva, I. A. Morozova, V. F. Trunina, S. A. SHevchenko. – Volgograd : VolgGTU, 2020. – 124 p.
- 6 Ryazanceva, N. A. i dr. Ekonomika regionov : faktory rosta i ocenka konkurentosposobnosti: monografiya [conomics of regions: factors of growth and assessment of competitiveness: monograph]/N. A. Ryazanceva, L. F. Istomin, V. M. Dzhuha, M. A. Surzhikov, K. N. Mishchenko. – Rostov-na-Donu: Izdatel'skopoligraficheskij kompleks Rost. gos. ekon. un-ta (RINH), 2021. – 222 p.
- 7 Davidenko, P. V., Davidenko, L. M. Ranzhirovanie tekhnologicheskih setej innovacionnoj kompanii (kejs kazahstanskoj stroitel'noj firmy) [Ranking of technological networks of an innovative company (the case of a Kazakh construction company)] // «Industriya ekonomiki : tendencii i puti razvitiya v usloviyah global'nyh vyzovov vneshnej sredy» : Sbornik dokladov VII Mezhdunarodnoj nauchno-prakticheskoj online konferencii». – Nur-Sultan : IP «BiKA», 2022. – 472 p. – P. 307–312
- 8 Krutikov, V. K. i dr. Regional'naya ekonomika i upravlenie. Uchebnik [Regional economy and management. Textbook] / V. K. Krutikov,

- L. A. Kosogorova, M. V. YAkunina. Kaluga: Izd-vo AKF «Politop», 2018. - 864 p.
- 9 Chupina, I. P. Regional'naya ekonomika i upravlenie: uchebnoe posobie [Regional economy and management : a tutorial] – Ekaterinburg : Izd-vo Ros. gos. prof.-ped. un-ta, 2021. – 146 p. [Electronic resource]. – http://elar.rsvpu. ru/978-5-8050-0716-4.
- 10 Smetanina, T. P. Ekonomika i vneshneekonomicheskava devatel'nost' regiona (dlya studentov ekonomicheskogo bakalavriata): Uchebno-metodicheskoe posobie [Economics and foreign economic activity of the region (for undergraduate students in economics): Educational and methodological guide]. - Izhevsk: Izdatel'skij centr «Udm U», 2021. – 32 p.
- 11 Hamzina, Sh. Sh., Altajbaeva, Zh. K., Narynbaeva, A. S. Osnovy zelenoj ekonomiki: uchebnoe posobie [Fundamentals of the green economy : textbook]. - Moscow: Izdatel'stvo Pervoe ekonomicheskoe izdatel'stvo, 2020. -244 p.
- 12 **Buhonova, S. M. i dr.** Novye traektorii vzaimodejstvij bankovskogo i real'nogo sektorov ekonomiki i ih vliyanie na razvitie regiona [New trajectories of interaction between the banking and real sectors of the economy and their impact on the development of the region] / S. M. Buhonova, E. V. Maksimchuk, E. D. CHikina, V. A. Molchanova, I. M. Lycheva, A. A. Bukurova, A. V. Kireeva. -Belgorod : Izd-vo BGTU, 2021. – 127 p.

Материал поступил в редакцию 16.08.23.

АЙМАКТЫН ИНВЕСТИЦИЯЛЫК ТАРТЫМДЫЛЫҒЫН: БАСКАРУ АСПЕКТІЛЕРІ

Мемлекеттің өнеркәсіптік аймақтарының инвестициялық тартымдылығы көбінесе бай материалдық-шикізаттық базаны ескере отырып, бизнесті жүргізудің желілік модельдерін құру үшін технологиялық артықшылықтарды арттыру ретінде қарастырылады. Зерттеу объектісі ретінде өңірдің инвестициялық тартымдылығын басқару жүйесі өңірлерде жұмыс істейтін және бірлескен «өсу нүктелері» үшін басқа өңірлерді қарастыратын шаруашылық жүргізуші субъектілер

^{*}Л. М. Давиденко¹, С. А. Канавец²

^{1,2}Торайғыров университеті, Қазақстан Республикасы, Павлодар қ. Материал баспаға 16.08.23 түсті.

үшін басқарушылық тәсілдерді жетілдіру мүмкіндігі ретінде көрсетілген. Павлодар облысы демографиялық теңгерімсіздікке қарамастан, инвестициялық тартымдылық параметрлеріне сәйкес келетіні, қолданыстағы стратегиялық серіктестіктер шеңберінде өңіраралық қатынастарды дамытудың жоғары элеуеті бар екендігі көрсетілген. Шағын және орта кәсіпкерлік өкілдерін қоса алғанда, экономикалық және технологиялық интеграция, компаниялардың инновациялық белсенділігін ынталандыру түріндегі инвестициялық тартымдылықты басқару құралдарының рөлі атап өтіледі. Зерттеу көрсеткендей, белсенді капитал мен мүліктік әлеуеттің болуы, сондай-ақ қаржылық қауіпсіздік жастығы мен қалыпты төлем қабілеттілігі инвестициялық тартымдылықтың атрибуттары бола алады. Өңірдің инвестициялық тартымдылығының индикативтік көрінісін жақсарту ретінде инновациялық компаниялардың қатысуымен технологиялық желілерді рәсімдік реттеуді қосылған құн тізбегінің буыны ретінде пайдалану ұсынылады.

Кілтті сөздер: инвестициялық тартымдылық, «жасыл» инвестициялар, өнеркәсіп, сауда, экономикалық интеграция, технологиялық интеграция.

* L. M Davidenko¹, S. A. Kanavets² ^{1,2}Toraighyrov University, Republic of Kazakhstan, Pavlodar. Material received on 16.08.23

INVESTMENT ATTRACTIVENESS OF THE REGION: MANAGEMENT ASPECTS

The investment attractiveness of the industrial regions of a particular state is often viewed from the standpoint of increasing technological advantages in building network business models, taking into account the rich material and raw material base. As an object of study, the system of managing the investment attractiveness of the region is defined as an opportunity to improve management approaches for business entities operating in the regions and considering other regions from the perspective of joint «growth points». It is shown that the Pavlodar region meets the parameters of investment attractiveness, despite the demographic imbalance, has a high potential for the development of interregional relations within the framework of existing strategic

partnerships. The role of tools for managing investment attractiveness in the form of economic and technological integration, stimulating the innovative activity of companies, including representatives of small and medium-sized businesses, is emphasized. The study revealed that the presence of functioning capital and property potential, as well as an airbag of financial security and normal solvency can act as attributes of investment attractiveness. To improve the indicative picture of the investment attractiveness of the region, it is proposed to use the procedural regulation of technological networks with the participation of innovative companies as links in the value chain.

Экономическая серия. № 3. 2023

Keywords: investment attractiveness, «green» investment, industry, trade, economic integration, technological integration.

Теруге 16.08.2023 ж. жіберілді. Басуға 08.09.2023 ж. қол қойылды.

Электронды баспа

2.86 Mb RAM

Шартты баспа табағы 9,15

Таралымы 300 дана. Бағасы келісім бойынша.

Компьютерде беттеген: А. К. Мыржикова

Корректор: А. Р. Омарова, Д. А. Кожас Тапсырыс № 4129

Сдано в набор 16.08.2023 г. Подписано в печать 08.09.2023 г.

Электронное издание

2.86 Mb RAM

Усл.п.л. 9,15. Тираж 300 экз. Цена договорная.

Компьютерная верстка: А. К. Мыржикова Корректор: А. Р. Омарова, Д. А. Кожас

Заказ № 4129

«Toraighyrov University» баспасынан басылып шығарылған Торайғыров университеті 140008, Павлодар қ., Ломов к., 64, 137 каб.

«Toraighyrov University» баспасы Торайғыров университеті 140008, Павлодар қ., Ломов к., 64, 137 каб. 8 (7182) 67-36-69

> e-mail: kereku@tou.edu.kz www.vestnik.tou.edu.kz

www.vestnik-economic.tou.edu.kz