

ISSN: 2687-0142

ИНТЕРНАУКА

НАУЧНЫЙ

ЖУРНАЛ

ЧАСТЬ 2

2(178)



internauka.org

г. Москва

ИНТЕРНАУКА
internauka.org

«ИНТЕРНАУКА»

Научный журнал

№ 2 (178)
Январь 2021 г.

Часть 2

Издается с ноября 2016 года

Москва
2021

Председатель редакционной коллегии:

Еникеев Анатолий Анатольевич - кандидат философских наук, доцент, доцент кафедры философии КУБГАУ, г. Краснодар.

Редакционная коллегия:

Авазов Комил Холлиевич - доктор философии (PhD) по политическим наукам;

Бабаева Фатима Адхамовна – канд. пед. наук;

Беляева Наталия Валерьевна – д-р с.-х. наук;

Беспалова Ольга Евгеньевна – канд. филол. наук;

Богданов Александр Васильевич – канд. физ.-мат. наук, доц.;

Большакова Галина Ивановна – д-р ист. наук;

Виштак Ольга Васильевна – д-р пед. наук, канд. тех. наук;

Голованов Роман Сергеевич – канд. полит. наук, канд. юрид. наук, MBA;

Дейкина Алевтина Дмитриевна – д-р пед. наук;

Добротин Дмитрий Юрьевич – канд. пед. наук;

Землякова Галина Михайловна – канд. пед. наук, доц.;

Каноква Фатима Юрьевна – канд. искусствоведения;

Кернесюк Николай Леонтьевич – д-р мед. наук;

Китиева Малика Ибрагимовна – канд. экон. наук;

Кобулов Хотамжон Абдукаримович – канд. экон. наук;

Коренева Марьям Рашидовна – канд. мед. наук, доц.;

Кадиров Умарали Дусткабилович - доктор психологических наук;

Напалков Сергей Васильевич – канд. пед. наук;

Понькина Антонина Михайловна – канд. искусствоведения;

Савин Валерий Викторович – канд. филос. наук;

Тагиев Урфан Тофиг оглы – канд. техн. наук;

Харчук Олег Андреевич – канд. биол. наук;

Хох Ирина Рудольфовна – канд. психол. наук, доц. ВАК;

Шевцов Владимир Викторович – д-р экон. наук;

Щербаков Андрей Викторович – канд. культурологии.

И73 «Интернаука»: научный журнал – № 2(178). Часть 2. Москва, Изд. «Интернаука», 2021. – 100 с. Электрон. версия. печ. публ. –
<https://www.internauka.org/journal/science/internauka/178>

Содержание

Статьи на русском языке	6
Технические науки	6
К ВОПРОСУ ОПТИМАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТНЫХ АМОРТИЗАТОРОВ Брюховецкий Андрей Николаевич Несвит Виталий Дмитриевич Богданов Евгений Владимирович Степанищев Николай Николаевич Малич Анатолий Николаевич	6
ТЕХНОЛОГИИ И ИНЖИНИРИНГ ПРИ БУРЕНИИ И ЗАКАНЧИВАНИИ СКВАЖИН «НОВОПОРТОВСКОГО» Колесник Анна Сергеевна Бастриков Сергей Николаевич	10
ОПТИМИЗАЦИЯ КОНСТРУКЦИИ СКВАЖИН НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ КРАЙНЕГО СЕВЕРА Колесник Анна Сергеевна Бастриков Сергей Николаевич	13
ИНТЕГРАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ ДЛЯ ОБМЕНА ДАННЫМИ Мавлюдова Наиля Ильнуровна Евдошенко Олег Игоревич	16
УСТРОЙСТВО И ПРИНЦИП РАБОТЫ ЭЛЕКТРОМОБИЛЕЙ Никитин Андрей Игоревич Абрамов Михаил Константинович	20
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОФИСНОГО ПОМЕЩЕНИЯ Никитин Андрей Игоревич Абрамов Михаил Константинович	22
Экономика	25
КЛЮЧЕВЫЕ ФАКТОРЫ ЭКОНОМИЧЕСКОГО УСПЕХА В ЮЖНОЙ КОРЕЕ Акиева Маргарита Давлетгельдиевна	25
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИЧЕСКИХ ПОДХОДОВ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ УТИЛИЗАЦИИ И ПОЛЕЗНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА В РФ Бойцова Анна Александровна	28
СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ЮЖНОГО РЕГИОНА ДО 2050 ГОДА Мусабаев Турлыбек Туркпенович Шин Елена Петровна	30
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОЦЕНКИ КОНКУРЕНТНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВ НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ И НАПРАВЛЕНИЯ ИХ РОСТА Рафикова Элина Риядовна	35
В ПЕРСПЕКТИВЕ ОЖИДАЕТСЯ БЛЕСТЯЩИЙ ГОРИЗОНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ КОМПЛЕКСУ ТУРКМЕНИСТАНА Шаимов Хусеин Агабаева Гулнар Аннабаевна Багыева Селби Сейдуллаевна	39
Юриспруденция	41
К ПРОБЛЕМЕ ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГИЧЕСКИХ ИСТОЧНИКОВ УЧЕНИЯ О ПРАВЕ ПИТИРИМА СОРОКИНА Габрелян Саркис Сергеевич	41

**СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ ЮЖНОГО РЕГИОНА
ДО 2050 ГОДА****Мусабаев Турлыбек Туркпенович**

*д-р техн. наук, проф.
Евразийского национального университета имени Л.Н. Гумилева,
Генеральный директор РГП «Госградкадастр»,
Республика Казахстан, г. Нур-Султан*

Шин Елена Петровна

*руководитель Отдела градостроительного планирования
Управления территориального планирования РГП «Госградкадастр»,
Республика Казахстан, г. Нур-Султан*

**STRATEGIC DIRECTIONS OF DEVELOPMENT OF THE ECONOMY
OF THE SOUTHERN REGION UNTIL 2050****Turlybek Mussabayev**

*Doctor of Engineering Science,
Professor of L.N. Gumilyov Eurasian National University,
General Director of the RSE « State Urban Planning and Cadastre»,
Kazakhstan, Nur-Sultan*

Elena Shin

*Head of the Urban Planning Office of the Territorial Planning
Department of the RSE « State Urban Planning and Cadastre»,
Kazakhstan, Nur-Sultan*

АННОТАЦИЯ

В статье уточнена экономическая специализация Южного региона в разрезе составляющих его административно-территориальных единиц, учитывающая стратегические направления развития крупных городов (города Алматы и Шымкент) и областных центров (города Кызылорда, Талдыкорган, Тараз, Туркестан), что позволило детализировать основные направления развития. Данное уточнение окажет положительное влияние на повышение конкурентоспособности, кооперации и инвестиционной привлекательности экономики Южного региона.

ABSTRACT

The article clarifies the economic specialization of the Southern region in the context of its constituent administrative-territorial units, taking into account the strategic directions of development of large cities (Almaty and Shymkent) and regional centers (Kyzylorda, Taldykorgan, Taraz, Turkestan), which made it possible to detail the main directions of development. This clarification will have a positive impact on increasing the competitiveness, cooperation and investment attractiveness of the economy of the Southern region.

Ключевые слова: регион, экономическая специализация, стратегия развития, конкурентоспособность, кооперация.

Keywords: region, economic specialization, development strategy, competitiveness, cooperation.

Основополагающим градостроительным документом, обеспечивающим государственное регулирование размещения производительных сил, координацию межотраслевых государственных интересов по социально-экономическому и хозяйственному развитию посредством осуществления архитектурной, градостроительной и строительной деятельности является Генеральная схема организации территории Республики Казахстан (далее - Генеральная схема) [1].

Генеральная схема является основой для разработки межрегиональных схем территориального развития регионов Республики Казахстан, в том числе Южного региона.

Согласно Генеральной схеме, в состав Южного региона входят Алматинская, Жамбылская, Кызылординская, Туркестанская области и города Алматы и Шымкент.

Стратегически приоритетным направлением устойчивого развития Южного региона до 2050 года является развитие высокоэффективной экономики [2].

В соответствии с классификацией территорий по видам экономической специализации и преимущественного использования до 2050 года основными направлениями развития Южного региона являются: агропромышленный комплекс, пищевая промышленность, нефтедобыча и нефтепереработка, химическая промышленность, машиностроение, фармацевтика, деловые, финансовые и образовательные услуги.

5 апреля 2018 года на совещании с участием Первого Президента дано поручение разработать стратегии развития крупных городов до 2050 года [3].

Разработка Стратегий городов Алматы, Шымкент и областных центров Южного региона осуществлялась в целях моделирования, формирования видения и определения стратегических направлений развития.

Разработка вышеуказанных стратегий позволила конкретизировать экономическую специализацию областных центров и городов республиканского значения.

Так, для города Кызылорды до 2050 года предусматривается формирование конкурентоспособных кластеров: строительного, стекольного, агропромышленного, химического и нефтеперерабатывающего.

Одним из крупных прорывных проектов становится организация производств химической промышленности, выпускаемая продукция которой может быть использована в сфере атомной энергетики, воздушно-космической техники, микро-оптической электроники.

Строительство новых промышленных объектов позволит образовать в структуре промышленного производства города Кызылорды «Строительный кластер», сформированный из новых производств и заводов по производству кровельных материалов, стеновых панелей, керамических плит, сэндвич-панелей, плит перекрытий, металлоконструкций, товарного бетона, жженого кирпича.

Наличие больших запасов основных сырьевых компонентов для производства стекольной продукции - месторождения кварцевого песка, доломита и известняка обеспечивает возможность организации стекольного кластера. Промышленный завод по производству и обработке листового стекла обеспечит возможность организации кластера в регионе.

Особенность формирующегося рисового кластера в регионе - наличие научно-исследовательских организаций, семеноводческих предприятий, занимающихся освоением новых технологий возделывания риса и его переработки. Преимущества проектов рисового кластера - экономическая эффективность, высокая чистота получаемых продуктов, снижение рисков для инвесторов за счет применения модульной технологической линейки для получения целого спектра продуктов. За счет диверсификации продуктовой линейки обеспечивается стабильность бизнеса и дальнейшее развитие города.

Переработка пластикового мусора поможет задействовать сырьевой и энергетический ресурс, который способен стать основой для беспрецедентного роста экономики города Кызылорды и улучшения экологической обстановки [4].

Талдыкорган до 2050 года планируется развивать, как территорию по производству продуктов переработки сельского хозяйства с высокой добавленной стоимостью.

Основными направлениями развития промышленности города в перспективе будут дальнейшее развитие пищевой промышленности, машиностроения, производство строительных материалов.

В городе Талдыкорган планируется расширение действующих и открытие новых предприятий по

выращиванию овощной продукции в закрытом грунте, а также планируется строительство электростанций, работающих на энергии ветра и солнца.

Предусматривается максимальное использование транзитного потенциала города Талдыкорган на пути следования туристских потоков, проходящих через областной центр на озера Алаколь, Балхаш, ГНПП Джунгар-Алатау, урочище Черкасай, родник «Тамшыбулак», водопад «Бурхабулак», петроглифы Ешкиолмес и т.д.

В связи с чем планируется ориентация на создание широкого спектра развлекательной и культурной инфраструктуры города, на развитие сектора «креативной» экономики.

Диверсификация экономики предусматривает развитие конкурентоспособной машиностроительной отрасли, специализирующей на производстве машин, механизмов и комплектующих частей (малых сельскохозяйственных машин и приборостроения) оборудования для нетрадиционных источников энергии, электронных систем для безопасности города (умные светофоры, умные пешеходные переходы, камеры и пр.) и развитие сервисных компаний в сфере машиностроения.

Развитие кластера по переработке продукции сельского хозяйства, выращенной на территории города Талдыкорган и близлежащих районов области.

Увеличение объемов переработки плодово-овощной, мясной и молочной продукции, позволит увеличить объемы экспорта в соседние с Республикой Казахстан страны.

Применение кластерной модели в развитии сельского хозяйства и промышленности, перерабатывающей продукцию сельского хозяйства, является важным фактором конкурентоспособности отдельных компаний и всей экономики.

При должном развитии агропромышленный кластер может послужить возобновлению и дальнейшему развитию легкой промышленности в городе, а именно кожевенного и обувного производства [5].

Город Тараз до 2050 года планируется развивать как город инновационной промышленности.

Предполагается развить различные отрасли на базе существующих предприятий химической промышленности города. Создание цепочки малотоннажных производств с дальнейшей переработкой продукции до выпуска полуфабрикатов и готовой продукции с высокой добавленной стоимостью [6].

В перспективе город Алматы – важный центр делового и событийного туризма на центрально-азиатском пространстве, хаб международных коммуникаций.

Ключевым условием превращения Алматы в передовой экономически мощный хаб является развитие человеческого капитала, использование инновационного потенциала предпринимателей.

Будет создана экосистема молодежного предпринимательства, сформированы инновационные дистрикты. Получат развитие производственные сектора экономики, требующие высокую квалификацию – профессиональные и научно-технические услуги, ИКТ, финансы и страхование, образование, здравоохранение.

В городе будет продолжаться создаваться среда для привлечения инвестиций и ведения бизнеса.

Город Алматы рассматривается как туристский кластер делового и международного горнолыжного туризма. Будут развиваться, помимо существующих делового и горнолыжного, другие виды туризма, включая лечебный, событийный и особенно эко- и этнотуризм и привлекаться отечественные и зарубежные инвестиции в туристскую отрасль

Предусматривается совершенствование инфраструктуры и создание оптимальных условий для качественного развития финансового сектора, в том числе за счет финансовых продуктов, отвечающих потребностям экономики города [7].

Рассмотрение стратегических направлений городов Шымкент и Туркестан следует производить с учетом административно-территориальных изменений - в соответствии с Указом Президента Республики Казахстан от 19 июня 2018 года № 702 «О некоторых вопросах административно-территориального устройства Республики Казахстан» город Шымкент отнесен к категории города республиканского значения, административный центр Южно-Казахстанской области перенесен из города Шымкент в город Туркестан, Южно-Казахстанская область переименована в Туркестанскую область [8].

Вследствие вышеуказанных изменений произошли изменения в специализации.

Так, дальнейшее развитие города Шымкент в перспективе будет направлено на наращивание экспортного потенциала и будет способствовать формированию торгуемых кластеров в легкой промышленности, фармацевтике, производстве прочей неметаллической минеральной продукции, металлургии и машиностроении.

Развитие обрабатывающей промышленности предусматривается за счет динамического развития металлургии, химической промышленности, нефтехимии, машиностроения, производства строительных материалов.

Стратегической задачей на перспективу должно стать проведение новой индустриализации экономики города. Это предполагает, в том числе, создание новых предприятий в высокотехнологичных секторах промышленности.

Кроме того, перспективным является формирование кластера сельскохозяйственного производства и пищевой промышленности.

Учитывая статус города республиканского значения, в перспективе могут начать развиваться следующие виды экономической деятельности: наука и инновации (возможно создание кластеров, занятых прикладными разработками), финансовые, страховые услуги вследствие открытия новых предприятий обрабатывающей промышленности, торговли и сельского хозяйства, стартап услуги (развитие сети бизнес-инкубаторов, акселераторов, коворкингов).

В перспективе город Шымкент рассматривается как крупный производственно-инновационный и транспортно-логистический, образовательный, научный, культурный и туристский центр.

Экономика города будет основываться на реализации своих конкурентных преимуществ в таких секторах, как образование, медицина, туризм, креативные индустрии, сфера услуг [9].

На перспективу развитие экономики города Туркестана предусматривается развитием следующих базовых отраслей промышленности: пищевая, легкая промышленность, строительная индустрия, сельскохозяйственное машиностроение.

При условии обеспечения продовольственной безопасности города Туркестана и поставки продуктов питания в другие регионы страны данная отрасль может формировать более половины валового регионального продукта. Расположение города на пересечении двух транспортных коридоров позволяет отправлять продукцию в любые регионы и страны.

Легкая промышленность может развиваться по трем направлениям: обеспечение внутренних потребностей страны в одежде и спецодежде, поставка сырья и материалов на фабрики, обработка хлопка и шкур с последующим их экспортом.

Наиболее перспективными направлениями строительной индустрии станут: производство сыпучих строительных материалов, производство товарного бетона, бетонных и железобетонных изделий, кирпичей, пено- и газобетона, теплоизоляционных материалов, производство окон, дверей, мебели.

Сельскохозяйственное машиностроение: перспективным направлением в этой области станет производство сельхозтехники и специальных приспособлений, оборудования для ферм, теплиц, овощехранилищ, систем точечного орошения, систем беспочвенного выращивания культур, дронов.

Пригородная территория города Туркестана занимает ведущие места в области по выращиванию зерновых, овощей и бахчевых культур. Также развито животноводство, где основными направлениями являются выращивание крупного и мелкого рогатого скота, верблюдов. В данных направлениях город Туркестан может стать ядром сельскохозяйственного кластера.

На перспективу в городе Туркестане и в Туркестанской области предлагается развитие привлекательных для туристов культурно-познавательных объектов, будут построены гостиницы, школа индустрии гостеприимства, народных промыслов и ремесел, историко-культурные комплексы.

Предусматривается развитие следующих отраслей: туристско-рекреационного сектора, текстильного кластера, производство строительных материалов, продовольственное обеспечение, развитие логистики, формата «Шелкового пути» – запуск мультимодального транспортно-логистического центра [10].

Таким образом, развитие экономики Южного региона до 2050 года будет учитывать существующую и перспективную экономическую специализацию регионов, а также крупных городов и областных центров.

При этом, учитывая классификацию территорий по видам экономической специализации и преимущественного использования Основных положений

Генеральной схемы, предлагается основными стратегическими направлениями развития регионов до 2050 года считать:

Алматинская область. Производство продуктов питания, продукции машиностроительной отрасли (производство машин, механизмов и комплектующих частей, приборостроение, сервисные услуги в сфере машиностроения), легкой промышленности (производство одежды и обуви, переработка кожи), основных фармацевтических продуктов, строительных материалов, мебели. В сельском хозяйстве в перспективе будут развиваться животноводство мясомолочного направления, выращивание овощной продукции. С введением в эксплуатацию международного транзитного коридора «Западная Европа - Западный Китай» усилится роль области как транспортно-логистического центра. Также предусматривается строительство электростанций, работающих на энергии ветра и солнца.

Жамбылская область. Производство продукции химической промышленности, агрохимия, черная металлургия, производство строительных материалов, продуктов питания, кожаной и относящейся к ней продукции. Предусматривается развитие производства и распределения электроэнергии, газа и воды. В сельском хозяйстве в перспективе будут развиваться производство плодоовощной продукции, сахарной свеклы, животноводство мясомолочного направления.

Кызылординская область. Производство строительных материалов, химическая промышленность, производство продуктов питания. В перспективе область будет позиционироваться как производитель продуктов питания, риса (освоение новых технологий возделывания риса и его переработки), строительных материалов (производство кровельных материалов, стеновых панелей, керамических плит, сэндвич-панелей, плит перекрытий, металлоконструкций, товарного бетона, жженого кирпича, стекла). В сельском хозяйстве в перспективе будут развиваться производство бахчевых культур, животноводство мясного направления. Перспективным является развитие переработки пластикового мусора.

Туркестанская область. Производство продуктов питания, нефтепереработка, легкая промышленность, производство основных фармацевтических продуктов, строительных материалов, черная металлургия, производство электрооборудования, сельскохозяйственное машиностроение, агрохимия. В сельском хозяйстве в перспективе будут развиваться производство зерна, животноводство мясомолочного направления, а также отрасли интенсивного развития производства, такие как выращивание хлопчатника, овощей и бахчевых культур и другое. Предусматривается развитие туристско-рекреационного сектора, запуск мультимодального транспортно-логистического центра.

Город Шымкент. Будет сохраняться специализация в пищевой промышленности, химической промышленности, нефтепереработке и нефтехимии, производстве лекарственных препаратов, машиностроении, легкой промышленности, производстве строительных материалов, металлургии и машиностроении. Также предусматривается интенсивное

развитие сельскохозяйственного производства. В перспективе город Шымкент рассматривается как крупный производственно-инновационный и транспортно-логистический, образовательный, научный, культурный и туристский центр.

Город Алматы. В перспективе до 2050 года экономика города Алматы будет развиваться высокими темпами. Приоритетное значение будут иметь развитие производства продуктов питания, электрооборудования, машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности, горнодобывающей промышленности, производство строительных материалов, основных фармацевтических продуктов, мебели, малого бизнеса в производственной сфере, инфраструктуре, сфере услуг и туристской отрасли (развитие делового, событийного, лечебного, эко- и этнотуризма). Расширится позиция города Алматы как международного оператора в сфере транспортно-логистических, профессиональных и научно-технических, финансовых услуг, международной торговли, туризма, малого и среднего бизнеса, высоких технологий, образования и медицины.

Важным механизмом усиления экономической конкурентоспособности регионов является интенсификация межрегиональных связей, направленных на максимальное использование потенциала развития несырьевых отраслей и повышение глубины переработки сырьевых ресурсов Южного региона.

Ускоренное развитие Южного региона должно происходить за счет раскрытия потенциала каждого региона, стимулируемого межрегиональной конкуренцией и кооперацией. Для этого необходимо повысить экономическую самостоятельность и ответственность регионов по формированию и реализации социально-экономической политики на местах и выбора мер поддержки бизнеса, привлечения инвестиций, содействия занятости и развития инфраструктуры, по управлению кадровыми ресурсами на местах.

Повышение конкурентоспособности регионов, учитывая достаточно высокий уровень человеческого капитала, технологическую модернизацию и цифровизацию, качество экономического роста, предполагает обеспечение экономической самостоятельности регионов, развитие межрегиональной конкуренции и кооперации.

При этом необходимо, чтобы конкуренция регионов не стала причиной их обособленности, а, наоборот, послужила развитию межрегиональной кооперации в соответствии с имеющимся потенциалом и возможностями.

Учитывая агромышленную специализацию Южного региона, с целью снижения издержек, связанных с наличием большого количества посредников в сельском хозяйстве, необходимо создавать условия для развития оптово-распределительных центров и электронной торговли.

Для повышения загруженности мощностей перерабатывающих предприятий, необходимо разработать меры по развитию вертикальных и горизонтальных цепочек кооперации, используя потенциал личных

подсобных хозяйств и мелких разрозненных фермеров с потребностями предприятий пищевой и легкой промышленности.

Развитие межрегиональной конкуренции и кооперации необходимо осуществлять путем создания стимулов для развития сотрудничества между регионами.

Такими стимулами могут быть экономические условия в виде приоритетности и повышенных нормативов субсидирования (в размере 50% от стоимости оборудования и техники, субсидирование молока и мяса, заготовленного кооперативами), а также льготные налоговые режимы для развития кооперативов (70%-ая льгота по налоговым платежам) [11].

Также необходимо создание полноценного маркетинга для поставщиков и покупателей продукции, функционал которого охватывает практически все этапы закупки: от размещения информации о продукции до электронного контракта.

Формирование устойчивых кооперационных связей между производителями возможно путем создания программы (платформы) межрегиональной кооперации, целью которой будет объединение производителей Южного региона, повышение качества их продукции и, как результат, расширение их возможностей на внешних рынках.

Такой подход позволит регионам сотрудничать между собой, учитывая специализацию и конкурентные преимущества каждого, сложить их в единое и распределить по цепочке, сокращая тем самым межрегиональные различия.

В результате, связанность регионов поможет увидеть общую экономическую картину и движение товарных потоков в Южном регионе, тем самым максимально исключить явления, когда одна область импортирует товары, которые производятся в значительном объеме в соседней.

Экономические связи в рамках Алматинской и Шымкентской агломераций, функциональных городских районов с центрами в городах Талдыкорган, Тараз, Туркестан, Кызылорда будут развиваться с учетом пространственного развития, основной принцип которого будет заключаться в отношениях между центром и периферией. Использование центр-периферийной концепции в политике пространственного развития позволяет максимально использовать агломерационные преимущества, которыми обладают ядра агломераций и центры ФГР, тем самым, ускорить распространение инноваций.

В целом, для развития внутриагломерационных связей и кооперации предполагаются формирование и развитие кластеров, ориентированных на высокотехнологичные производства в приоритетных секторах экономики Южного региона.

Конкуренция станет важнейшим направлением развития кооперационных связей в условиях перехода экономики на инновационную модель развития. Сотрудничество регионов-конкурентов позволит усилить вертикальную и горизонтальную составляющие взаимодействия внутри Южного региона, преодолеть разобщенность регионов, заложить основу для развития общего экономического пространства и выхода на внешние рынки.

Список литературы:

1. Основные положения Генеральной схемы Республики Казахстан, постановление Правительства Республики Казахстан № 1434 от 31 декабря 2013 года.
2. «О внесении изменения в постановление Правительства Республики Казахстан от 30 декабря 2013 года № 1434 «Об утверждении Основных положений Генеральной схемы организации территории Республики Казахстан» (постановление Правительства Республики Казахстан от 12.05.2017 г. № 256).
3. Стратегия развития города Кызылорды до 2050 года.
4. Методика по разработке стратегий городов республиканского и областного значения, приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 11 января 2019 года №3.
5. Стратегия развития города Талдыкорган до 2050 года.
6. Стратегия развития города Тараз до 2050 года.
7. Стратегия развития города Алматы до 2050 года.
8. Указ Президента Республики Казахстан от 19 июня 2018 года №702 «О некоторых вопросах административно-территориального устройства Республики Казахстан».
9. Стратегия развития города Шымкент до 2050 года.
10. Стратегия развития города Туркестан до 2050 года.
11. Официальный информационный ресурс Премьер-Министра Республики Казахстан, <https://primeminister.kz>.

«ИНТЕРНАУКА»

Научный журнал

№ 2(178)
Январь 2021

Часть 2

В авторской редакции
Мнение авторов может не совпадать с позицией редакции

Издательство «Интернаука»
125424, Москва, Волоколамское шоссе, д. 108, цокольный этаж,
помещение VIII, комн. 4, офис 33
E-mail: mail@internauka.org

Отпечатано в полном соответствии с качеством предоставленного
оригинал-макета в типографии «Allprint»
630004, г. Новосибирск, Вокзальная магистраль, 3

16+



Свидетельство о регистрации СМИ:
ЭЛ № ФС77-66291 от 01 июля 2016 г.