

**КЫРГЫЗСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Ж. БАЛАСАГЫНА**

**КЫРГЫЗСКО–РОССИЙСКИЙ СЛАВЯНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
им. Б.Н. ЕЛЬЦИНА**

Диссертационный совет Д 08.20.622

На правах рукописи
УДК: 330.111.4(043)

Омуров Эрмек Кайырович

**ИНВЕСТИЦИИ В ИННОВАЦИИ КАК ФАКТОР ПОВЫШЕНИЯ
УРОВНЯ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ**

Специальность 08.00.10 – финансы, денежное обращение и кредит

Автореферат
диссертации на соискание ученой степени
кандидата экономических наук

Бишкек - 2022

Диссертационная работа выполнена на кафедре бухгалтерский учет и финансы Международной академии, права, финансов и бизнеса

Научный руководитель: **Саякбаева Айганыш Апышевна,**
доктор экономических наук, профессор,
заведующий кафедрой финансы
Кыргызского национального университета
им. Ж. Баласагына,

Официальные оппоненты: **Савин Виктор Евгеньевич,**
доктор экономических наук, профессор,
декан факультета экономики и финансов
Бишкекского государственного
университета им. К. Карасаева

Джолдошев Нурдин Бексултанович,
кандидат экономических наук, советник
генерального директора МКК «МС
компания»

Ведущая организация: Ошский государственный университет,
кафедра финансы и банковское дело,
адрес: 723500, г. Ош, проспект А.
Масалиева, 80 б.

Защита состоится «23» июня 2022 года в 14.00 на заседании диссертационного совета Д. 08.20.622 по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора (кандидата) экономических наук при Кыргызском национальном университете им. Ж. Баласагына и Кыргызско-Российском Славянском университете имени Б. Н. Ельцина по адресу: 720033, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Фрунзе, 547.

Идентификационный код онлайн трансляции защиты диссертации:
<https://vc.vak.kg/b/d08-vqw-pjg-qie>.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеках Кыргызского национального университета им. Ж. Баласагына (720033, г. Бишкек, пр. Жибек Жолу, 394) и Кыргызско-Российского Славянского университета им. Б.Н. Ельцина (720000, г. Бишкек, ул. Киевская, 44), а также на сайте ДС: <http://dissovetecon.knu.kg>.

Автореферат разослан «20» мая 2022 года.

Учёный секретарь
диссертационного совета,
доктор экономических наук, доцент

Есеналиева Б.Б.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

Актуальность темы диссертации. Проблема привлечения инвестиций – одна из ключевых проблем современного общества. Инвестиционные ресурсы ограничены, и удовлетворить всю имеющуюся потребность в них практически невозможно. Данный тезис особенно актуален в условиях глобализации финансово-экономического кризиса, когда инвесторы, учитывая резко возросшие риски, еще более тщательно оценивают потенциальные объекты инвестирования.

Известно, что на готовность инвестора осуществить вложения большое влияние оказывает инвестиционная привлекательность объекта инвестирования. Иногда инвесторы оценивают не инвестиционную привлекательность, а инвестиционный климат, причем эти два понятия не всегда разграничиваются.

Инвестиционная сфера требует создания определенных условий для успешного осуществления инвестиционно-инновационного процесса. В связи с этим, основной и наиболее актуальной задачей страны является создание условий для динамичного развития и повышения инвестиционной привлекательности Кыргызстана в целом и его регионов в отдельности.

В настоящее время проблема инвестиционного развития Кыргызстана весьма актуальна. Перед страной остро стоит необходимость модернизации и обновления основных фондов, перевооружения существующего оборудования с целью повышения конкурентоспособности действующих предприятий, а также вложений в инновационные проекты. Правительство активно пропагандирует подобные идеи. Тем не менее, главная задача так и не решена - в первую очередь необходимо создать комфортные условия для инвесторов.

С обретением независимости в 1991г. Кыргызстан взял курс на построение демократического государства с социально-ориентировочной рыночной экономикой. Однако при этом страна столкнулась с рядом экономических трудностей. Прежде всего, это разрыв экономических торговых связей, спад производства. Главная же причина это – финансовая: нарастающий дефицит госбюджета, отсутствие долгосрочного кредитования и средств предприятий. Все это привело к необходимости привлечения иностранных инвестиций.

Развитие малого и среднего бизнеса имеет большое значение для развития всей экономики Центральной Азии, в том числе и Кыргызской Республики.

Главной целью государственной политики является формирование основных принципов и направлений улучшения инвестиционного климата в Кыргызской Республики как среды, в которой протекает инвестиционный процесс в рамках Правительственной программы экономических реформ по стабилизации и дальнейшему развитию экономики.

Структурная перестройка отраслей экономики Кыргызской Республики возможна лишь с успешным решением проблем оживления и дальнейшего стимулирования инвестиционной деятельности.

Иностранные средства в экономику той или иной страны становятся своего рода катализатором социально-экономического развития. Но еще существеннее роль таких инвестиций, которые активизируют включение в хозяйственный процесс ранее плохо использовавшегося природного, производственного, трудового потенциала. Иностранный капитал, органично соединяясь с национальными усилиями и ресурсами, генерирует по принципу цепной реакции – высокий интегральный эффект, на основе применения более прогрессивных средств труда, повышения квалификации работников и улучшения использования имеющихся производственных ресурсов.

Связь темы диссертации с приоритетными научными направлениями, крупными научными программами (проектами), основными научно-исследовательскими работами, проводимыми образовательными и научными учреждениями. Тема диссертационного исследования связана с реализацией Программы Правительства Кыргызской Республики по развитию страны на период 2018-2022 годы «Единство, Доверие, Созидание», Национальной стратегии развития Кыргызской Республики на 2018-2040 годы, Программы Правительства Кыргызской Республики «Реальные цели, новые перспективы», Программы Правительства Кыргызской Республики по развитию экспорта Кыргызской Республики на 2019-2022 годы, Государственной программы «Цифровая экономика», «Дорожной карты» по реализации Концепции цифровой трансформации "Цифровой Кыргызстан 2019-2023", Государственной программы развития интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике на 2017-2021 годы, Концепцией инновационной модернизации экономического развития КР на период до 2035 года, Концепции региональной политики Кыргызской Республики на период 2018-2022 годов, Концепции научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года, Стратегии устойчивого развития промышленности Кыргызской Республики на 2019-2023 годы и др.

Цель и задачи исследования. Целью диссертационной работы является исследование теоретических и практических аспектов инвестиционно-инновационного процесса в Кыргызской Республики для разработки концептуальных основ повышения уровня жизни населения.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих задач, соответствующих логике и структуре исследования:

- обобщить теоретико-методологические и организационно-правовые аспекты регулирования инвестиционно-инновационных процессов;
- провести сравнительный анализ регулирования инвестиционно-инновационных процессов в зарубежных странах;
- провести диагностику инвестиционно-инновационных процессов для

повышения уровня жизни населения Кыргызской Республики;

- провести многофакторный корреляционно-регрессионный анализ влияния показателей инвестиционно-инновационных процессов на уровень жизни населения, а также предложить и рассчитать коэффициент эффективности инвестиционных вложений и коэффициент эффективности затрат на научные исследования;

- на основе рейтинговой оценки инновационного и инвестиционного потенциала территорий Кыргызской Республики разработать концептуальные основы модернизации инвестиционно-инновационных процессов Кыргызской Республики для повышения уровня жизни населения;

- провести прогноз показателей инвестиционно-инновационной процессов и уровня жизни населения на период до 2030 года.

Научная новизна полученных результатов:

- систематизированы и обобщены регулятивные, методологические и теоретические основы регулирования инвестиционно-инновационных процессов с уточнением понятий «инвестиции» и «инвестиции в инновации»;

- проведен сравнительный анализ инвестиционно-инновационных процессов отдельных зарубежных стран и исследована практика их регламентации в целях адаптации их позитивного опыта в КР с учетом реалий развития экономики страны;

- проведена диагностика инвестиционно-инновационных процессов для повышения уровня жизни населения Кыргызской Республики;

- проведен многофакторный корреляционно-регрессионный анализ влияния показателей инвестиционно-инновационных процессов на уровень жизни населения, предложены и рассчитаны коэффициент эффективности инвестиционных вложений и коэффициент эффективности затрат на научные исследования;

- на основе рейтинговой оценки инновационного и инвестиционного потенциала территорий Кыргызской Республики разработаны концептуальные основы модернизации инвестиционно-инновационных процессов Кыргызской Республики для повышения уровня жизни населения;

- рассчитан прогноз показателей инвестиционно-инновационных процессов и уровня жизни населения на период до 2030 года.

Практическая значимость полученных результатов диссертационного исследования состоит в возможности применения положений и выводов исследования в практике министерств и ведомств при разработке мероприятий по модернизации регулирования инвестиционно-инновационных процессов в Кыргызской Республике для повышения уровня жизни населения при реализации национальных проектов.

Основные выводы, предложения и научно-практические рекомендации могут быть использованы при разработке, реализации стратегий и программ по регулированию инвестиционно-инновационных процессов в Кыргызской Республике, а также в учебном процессе при подготовке бакалавров и

магистров по следующим дисциплинам «Финансы», «Макроэкономика», «Инвестиционный менеджмент», «Инновационный менеджмент» и др.

Экономическая значимость полученных результатов. Теоретико-методологические положения, выводы и практические рекомендации на основе анализа инвестиционно-инновационных процессов в Кыргызской Республике могут быть использованы министерствами и ведомствами при разработке концепций и стратегий социально-экономического развития страны, а также прогнозировании и принятия стратегических управленческих решений по регулированию инвестиционно-инновационных процессов в Кыргызской Республике.

Предложенные в работе стратегические приоритеты и направления совершенствования системы регулирования инвестиционно-инновационных процессов в Кыргызской Республике могут быть использованы в программах повышения уровня жизни населения в Кыргызской Республике на государственном и региональном уровнях, а также при разработке концепции инвестиционной и инновационной политики Кыргызской Республике.

Основные положения диссертации, выносимые на защиту:

– теоретико-методологические и нормативные правовые положения регулирования инвестиционно-инновационных процессов;

– результаты сравнительного анализа регулирования инвестиционно-инновационных процессов в зарубежных странах;

– результаты диагностики инвестиционно-инновационных процессов в Кыргызской Республике для повышения уровня жизни населения страны;

– многофакторный корреляционно-регрессионный анализ влияния показателей инвестиционно-инновационных процессов на уровень жизни населения КР, предложен и рассчитан коэффициент эффективности инвестиционных вложений и коэффициент эффективности затрат на научные исследования;

– на основе рейтинговой оценки инновационного и инвестиционного потенциала территорий КР разработаны концептуальные основы модернизации инвестиционно-инновационных процессов в Кыргызской Республике для повышения уровня жизни населения;

– прогноз показателей инвестиционно-инновационных процессов и уровня жизни населения Кыргызской Республики на период до 2030 года.

Личный вклад соискателя. Результаты исследования апробированы в МАУПФиБ и ОшГУ и используются в учебном процессе вузов КР. Практические рекомендации, направленные на оптимизацию инвестиционно-инновационных процессов в Кыргызской Республике, нашли отражение в деятельности ОАО «Коммерческий банк КЫРГЫЗСТАН».

Апробация результатов диссертации. Основные положения и выводы диссертационного исследования были доложены и обсуждены на национальных и международных научно-практических конференциях и международных и национальных форумах: Перспективы модернизации современной науки (г. Москва, 2018г.); «Итоги науки в теории и практике

2021» (г. Москва, 2021г.); «Приоритеты мировой науки: эксперимент и научная дискуссия" (г. Москва, январь 2022); «Евразийская экономическая интеграция, проблемы и перспективы развития: цифровизации, управленческо-информационные; финансовые, мониторинговые, налоговые; учетно-аналитические, аудиторско-контрольные», посвященная 10-летию МОО «ИК Форума БАЦА 10-е Израиловские чтения» и юбилею д.э.н., профессора А.Саякбаевой (Турция, г. Алания, 2021г.); «Мировая наука и современные вызовы в эпоху глобализации и цифровой трансформации» (г. Бишкек, 2022г.) и др.

Полнота отражения результатов диссертации в публикациях. Основные положения диссертационного исследования опубликованы в 15 научных статьях, из которых 8 статей опубликованы в изданиях, рекомендуемых НАК ПКР, 8 статьи опубликованы в изданиях, индексируемых базой РИНЦ, в том числе в городах Москва, Анапа, Симферополь, Махачкала (РФ), Алания (Турция), Астана, Бишкек и др.

Структура и объем диссертации. Диссертационная работа состоит из перечня сокращений и обозначений, введения, трех глав, заключения, практических рекомендаций и списка использованных источников. Диссертация изложена на 179 страницах, включает 11 таблиц, 69 рисунков.

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

Во введении обоснована актуальность темы диссертационной работы, раскрыта степень ее изученности, связь темы с государственными научными программами, определены цели и задачи исследования, раскрыта научная новизна полученных результатов, практическая и экономическая значимость работы, приведены основные положения диссертации, выносимые на защиту, определен личный вклад диссертанта и степень апробация результатов исследования, представлены структура и объем работы.

В первой главе «Теоретико-методологические, организационные и нормативно-правовые аспекты регулирования инвестиционно-инновационных процессов» рассмотрены теоретические, организационно-правовые и методологические основы регулирования инвестиционно-инновационных процессов, проведен сравнительный анализ регулирования инвестиционно-инновационными процессами в зарубежных странах.

В экономической литературе до сих пор встречаются различные, порой запутанные, трактовки категории «инвестиции». Так, например, О. Рыбак пишет: «По существу же, инвестиции представляют вполне конкретную и очень динамичную экономическую категорию - капитальные вложения с целью получения реального дохода или социального эффекта» [Рыбак О. Основные тенденции инвестиционной активности // Экономист. 2013.– №12].

«В состав инвестиций,- по мнению А.Н. Аюпова, Т.М. Джумадилова, А.Д. Уметовой, - входят: денежные средства; целевые банковские вклады; акции; паевые взносы и другие ценные бумаги; движимое и недвижимое имущество (здания, сооружения, оборудование и т.д.); имущественные права,

вытекающие из авторского права и других интеллектуальных ценностей; совокупность технических, технологических, коммерческих знаний, «ноухау»; право пользования природными ресурсами, другие права и ценности» [Аюпов А.Н. [и др.] Национальная экономика. - Бишкек: КРСУ им. Б. Ельцина, 2016. -424 с.].

Исходя из сравнения категории «инвестиции» понятий данных рядом исследователей, можно интерпретировать дефиницию инвестиции как вложение финансовых, материальных и информационных ресурсов для производства товаров и/ или услуг с целью получения выгоды, конечный результат которой способствует повышению уровня жизни населения.

Научно-технический прогресс активизировал приобретение нематериальных активов и породил инновационную форму инвестирования. Инвестирование, в таком случае, происходит в виде вложений в различные новшества. Прежде всего, это сфера информационных технологий и электроники, приборостроения. Очень интенсивно развивается биоинженерия [Межов И.С. [и др.] Инвестиционный анализ. – М.: КноРус, 2016. – 415 с].

С нашей точки зрения инвестиции в инновации - это вложения в создание и реализацию новых технологий, товаров и/или услуг как для повышения уровня жизни, так и качества жизни населения.

Мы разделяет точку зрения российского исследователя Никоновой А.А. которая являясь приверженцем концепции инновационных экосистем (ИЭС), считает, что «предпосылками такого подхода послужили новые тенденции глобального научно-технического развития, которые опираются на феномен синергии тесного сотрудничества участников инновационной деятельности [Никонова А.А. Инвестиции в инновации в современном мире: особенности и закономерности. - [Электронный ресурс]. - Режим доступа: file:///C:/Users/admin/Searches/Downloads/investitsii-v-innovatsii-v-sovremennom-mire-osobennosti-i-zakonomernosti.pdf].

Во второй главе «Диагностика инвестиционно-инновационной процессов для повышения уровня жизни населения Кыргызской Республики» был проведен сравнительный анализ уровня жизни населения государств-членов ЕАЭС, мониторинг инвестиционных процессов в КР, многофакторный корреляционно-регрессионный анализ влияния показателей инвестиционно-инновационных процессов на уровень жизни населения.

Объектом диссертационного исследования инвестиционно-инновационная система КР.

Предметом диссертационного исследования являются экономические и финансовые отношения в процессе инвестиционно-инновационного развития экономики Кыргызстана для повышения уровня жизни населения.

Методы исследования. В работе использованы общенаучные статистические методы исследования: абстрактно-логический, сравнительный, структурно-функциональный подходы, графические методы,

методы статистического прогнозирования, методы группировки и методы экономико-статистического анализа, многофакторный корреляционно-регрессионный анализ и др.

Материалами исследования послужили специальная экономическая и статистическая литература, официальные материалы НСК КР и ЕАЭС, электронные ресурсы и базы данных других организаций инвестиционно-инновационной системы КР.

Уровень жизни населения как индикатор развития общества и состояния экономики, в первую очередь, зависит от государственного управления. Очевидным показателем уровня жизни населения выступают располагаемые среднедушевые доходы домашних хозяйств.

Располагаемые среднедушевые доходы домашних хозяйств в КР за 2010-2020 годы возросли в 2,3 раза и составили в 2020 году 5625,4 сомов в месяц, тогда как в 2010 году составляли 2494,4 сомов в месяц. Хотя в 2019 году они составляли порядка 5684,7 сомов в месяц, что было на 1% больше, чем в 2020 году [<http://www.stat.kg>] (см. рисунок 2.1).



Рисунок 2.1. Располагаемые среднедушевые доходы домашних хозяйств в Кыргызской Республике

Источник составлен по данным [<http://www.stat.kg>]

Валовой внутренний продукт КР увеличился в 2,7 раза и достиг в 2020 году 601820,3 млн сомов, тогда как в 2010 году составлял 220369,3 млн сомов. Хотя в 2019 году он составлял порядка 619102,7 млн сомов, что было на 2,8% больше, чем в 2020 году [<http://www.stat.kg>] (см. рисунок 2.2). Это отражает позитивные экономические процессы в КР, влияющие и на социальный сектор. Однако в 2020 году отмечается снижение ВВП, вызванное последствиями пандемии COVID-19 и снижением деловой активности.

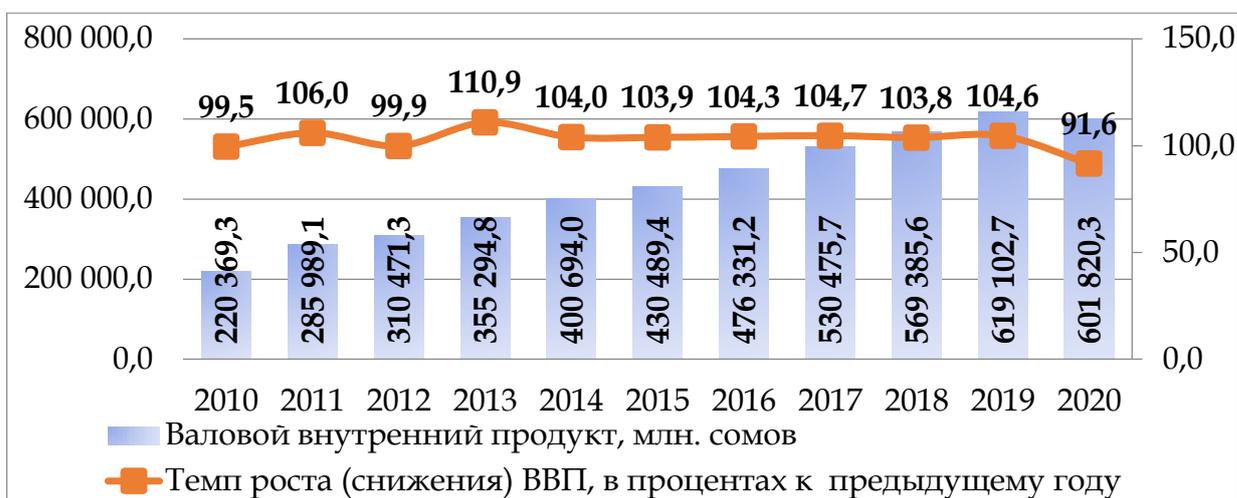


Рисунок 2.2. Валовой внутренний продукт КР, млн сомов

Источник составлен по данным [<http://www.stat.kg>]

Негативное влияние пандемии COVID-19 подорвало экономический рост и снизило все социально-экономические показатели.

Анализ развития национальных экономик государств-членов ЕАЭС показал, что ВВП России в 8,2 раза выше, чем в КР, соответственно в 2,3 раза выше чем в Армении, на 37,2% больше, чем в Беларуси и на 10,8% больше, чем в Казахстане [<http://www.eurasiancommission.org/ru/>] (см. рисунок 2.3). Очевидно, это объясняется разными характеристиками национальных экономик, уровнем использования ресурсов и развития человеческих ресурсов.

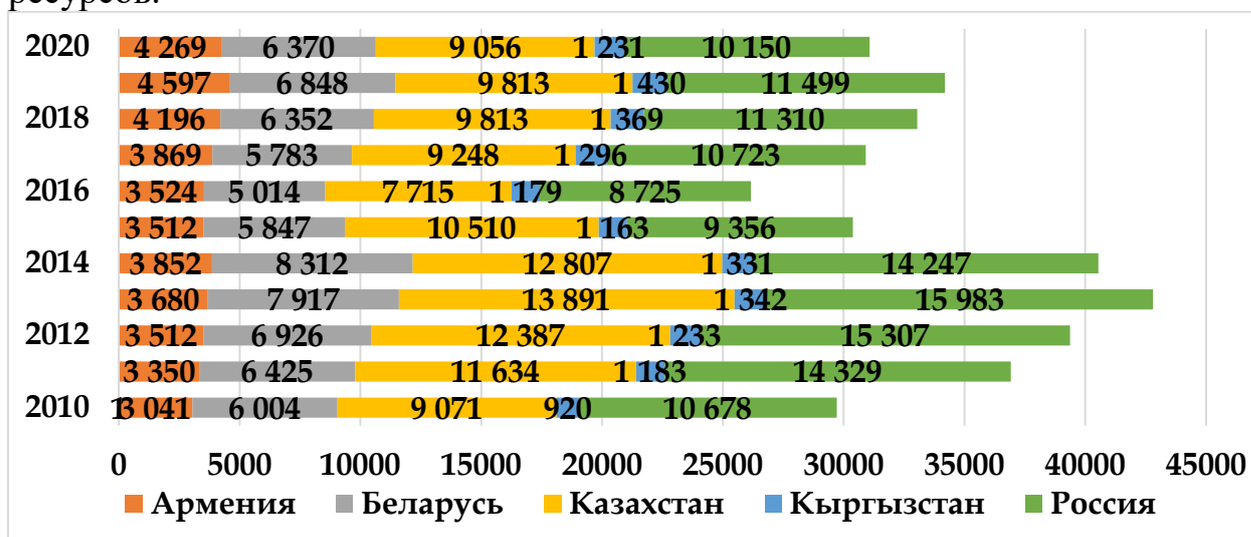


Рисунок 2.3. Валовой внутренний продукт на душу населения государств-членов ЕАЭС, долл. США

Источник составлен по данным [<http://www.stat.kg>]

Преодоление кризисных состояний постковидного периода совместными усилиями национальных экономик требует скоординированности и гармонизации совместных соглашений. Социальный сектор государств-членов ЕАЭС должен стать приоритетной темой для повышения уровня жизни населения всех стран.



Рисунок 2.4. Поступление иностранных инвестиций, тыс. долл. США
 Источник составлен по данным [http: // www.stat.kg]

Анализ динамики поступления иностранных инвестиций в КР за 2010-2020 годы показал, что они возросли на 93,9% и составили в 2020 году 6926781,8 тыс. долл. США, тогда как в 2010 году составляли 3572451 тыс. долл. США. Хотя в 2019 году они составляли порядка 7279947 тыс. долл. США, что было на 4,9% меньше, чем в 2020 году [http: // www.stat.kg] (см. рисунок 2.4). Проведенный анализ показал, что объемы прямых иностранных инвестиций за 2010-2020 годы сократились почти 19,4% и составили в 2020 году 537553,8 тыс. долл. США против 666086 тыс. долл. США в 2010 году, портфельные инвестиции на 71,3%, составив в 2020 году 27,1 тыс. долл. США против 94,3 тыс. долл. США в 2010 году, гранты, техническая помощь на 88,3% и стали в 2020 году объемом 25530,2 тыс. долл. США против 218036,9 тыс. долл. США в 2010 году [http: // www.stat.kg] (см. рисунок 2.5).



Рис. 2.5. Поступление иностранных инвестиций в Кыргызскую Республику по видам, тыс. долл. США

Источник составлен по данным [http: // www.stat.kg]

Отток прямых иностранных инвестиций из КР за 2010-2020 годы напротив вырос в 4,1 раза и составил в 2020 году 939072,4 тыс.долл. США против 228499,9 тыс.долл. США в 2010 году. Хотя в 2011 году наблюдался минимальный отток прямых иностранных инвестиций порядка 155673,1 тыс.долл. США, что более чем в 6 раз больше, чем был в 2020 году и на 31,9% меньше чем в 2010 году [http: // www.stat.kg] (см. рисунок 2.6).

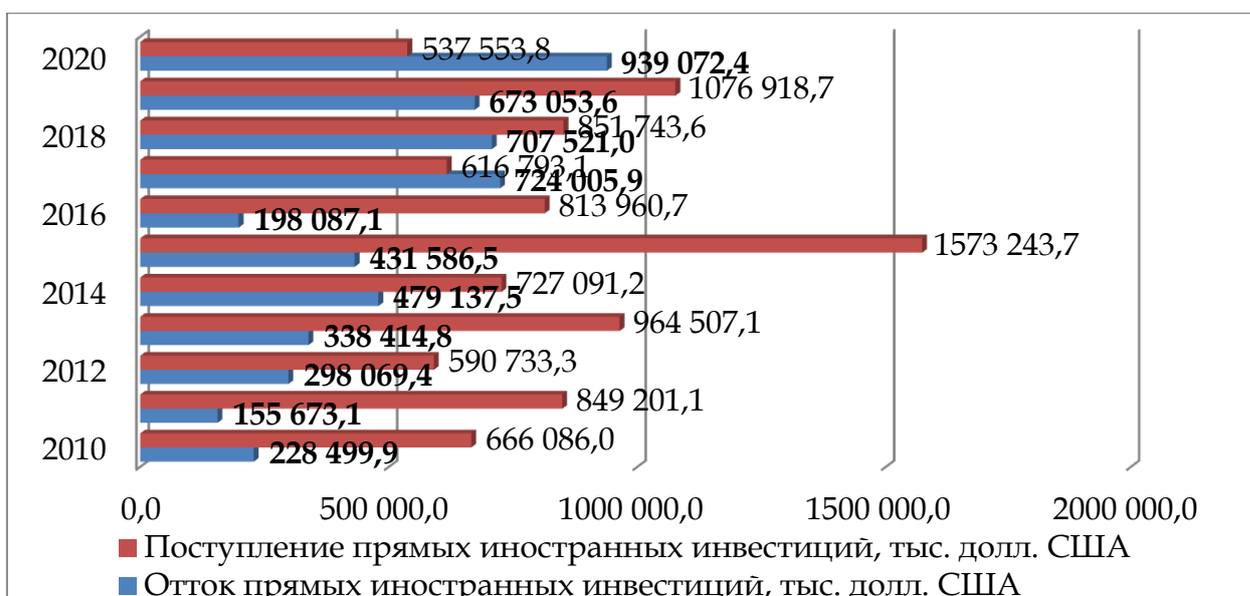


Рисунок 2.6. Поступление и отток прямых иностранных инвестиций, тыс. долл. США

Источник составлен по данным [<http://www.stat.kg>]

Факт, что число организаций, выполнявших научные исследования и разработки в государствах-членах ЕАЭС, кроме России за 2010-2020 годы сократилось. В Беларуси число организаций, выполнявших научные исследования и разработки за 2010-2020 годы также сократилось на 3,6% и составило в 2020 году 451 единицу против 468 единицы в 2010 году [<http://www.eurasiancommission.org/ru/>] (см. рисунок 2.7).

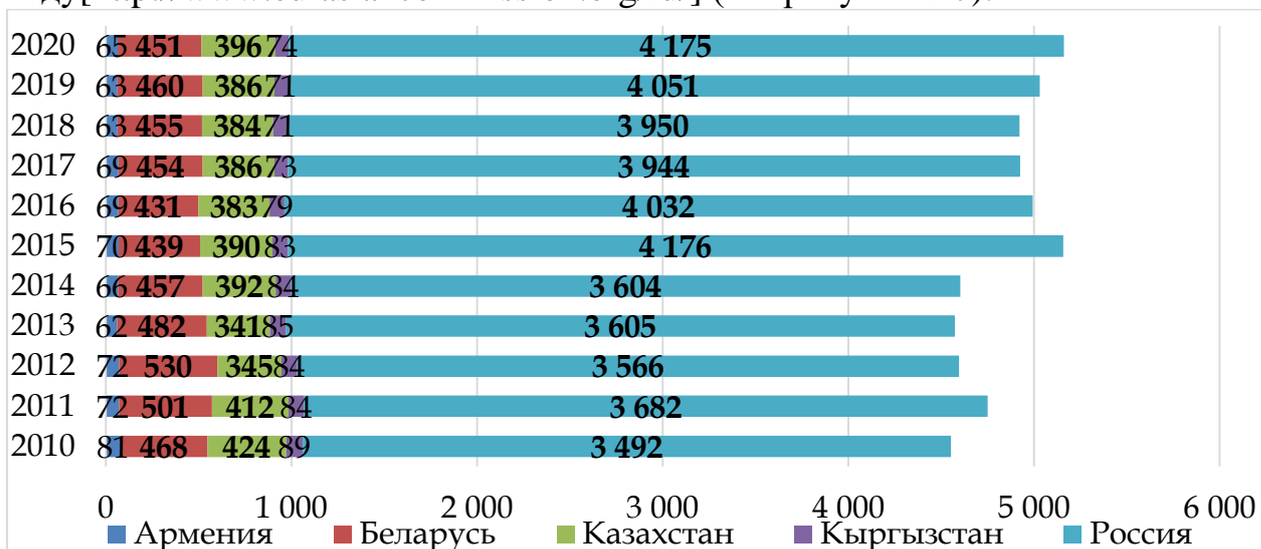


Рисунок 2.7. Число организаций, выполнявших научные исследования и разработки в государствах-членах ЕАЭС, единиц

Источник составлен по данным [<http://www.eurasiancommission.org/ru/>]

В Казахстане число организаций, выполнявших научные исследования и разработки за 2010-2020 годы также сократилось на 6,6% и составило в 2020 году 396 единиц против 424 единицы в 2010 году.

В Кыргызстане число организаций, выполнявших научные исследования и разработки за 2010-2020 годы также сократилось на 16,9% и

составило в 2020 году 74 единиц против 89 единицы в 2010 году, что отрицательно влияет на инновационные процессы.

Можно отметить, что в России число организаций, выполнявших научные исследования и разработки за 2010-2020 годы имеет тенденцию роста на 19,6%, или составив в 2020 году 4175 единиц против 3492 единицы в 2010 году, поскольку направляются инвестиции в разработку инновационных технологий и продуктов. В Казахстане внутренние затраты на научные исследования и разработки за 2010-2020 годы также сократились на 5,1% и составили в 2020 году 215,6 млн долл. США против 227,1 млн долл. США в 2010 году [<http://www.eurasiancommission.org/ru/>] (см. рисунок 2.44).

Так, в Кыргызстане внутренние затраты на научные исследования и разработки за 2010-2020 годы также сократились на 7,4% и составили в 2020 году 6,9 млн долл. США против 7,5 млн долл. США в 2010 году, что тормозит рост инноваций в экономике.

В России внутренние затраты на научные исследования и разработки за 2010-2020 годы также сократилось на 5,3% и составили в 2020 году 16326,1 млн долл. США против 17239,0 млн долл. США в 2010 году [<http://www.eurasiancommission.org/ru/>] (см. рисунок 2.8).

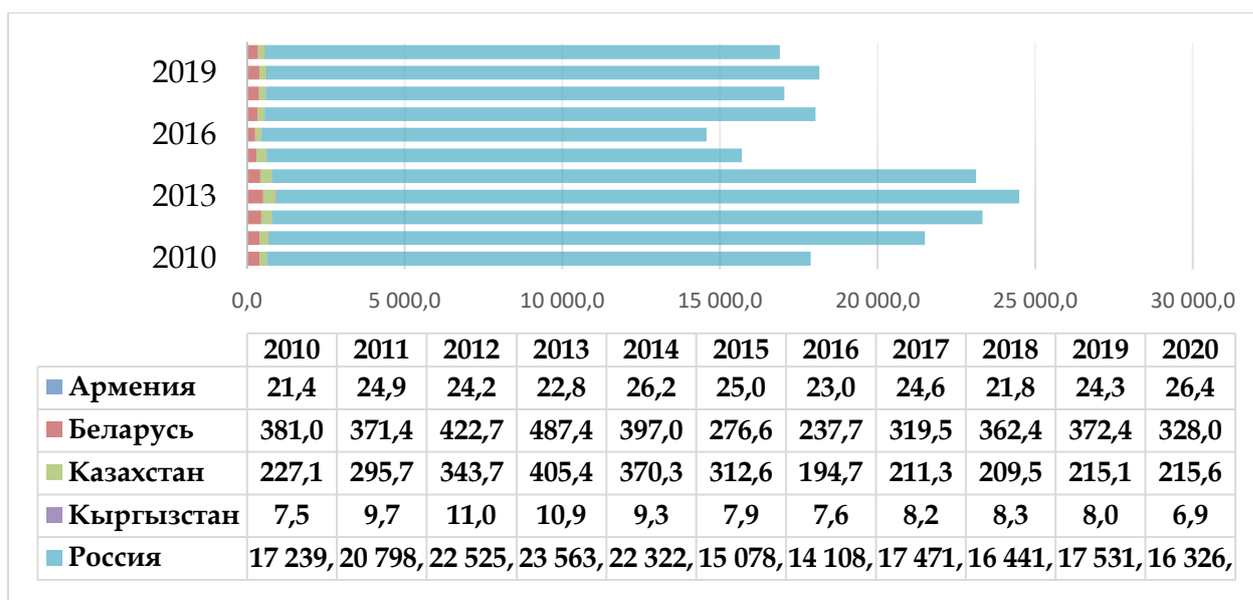


Рисунок 2.8. Внутренние затраты на научные исследования и разработки в государствах-членах ЕАЭС, млн долл. США

Источник составлен по данным [<http://www.eurasiancommission.org/ru/>]

Для выявления степени влияния инвестиционно-инновационных процессов на уровень жизни населения в КР проведен многофакторный корреляционно-регрессионный анализ статистических данных за 2010–2020 годы. Показателем, характеризующим уровень жизни населения, были приняты располагаемые среднедушевые доходы домашних хозяйств, которые и являются результативным признаком. Факторными признаками были выбраны показатели инвестиционно-инновационных процессов в КР: X1 — поступление иностранных инвестиций, тыс. долл. США; X2 —

поступление прямых иностранных инвестиций, тыс. долл. США; X3 — поступление иностранных инвестиций в профессиональную, научную и техническую деятельность, тыс. долл. США; X4 — численность персонала, занятого научными исследованиями и разработками, человек; X5 — внутренние затраты на научные исследования и разработки, млн долл. США. Так, наибольшее влияние на располагаемые среднедушевые доходы домашних хозяйств в КР оказывают X1 — поступление иностранных инвестиций (см. таблицу 2.1).

Таблица 2.1. - Матрица корреляционных факторов развития инвестиционно-инновационных процессов в КР, влияющих на располагаемые среднедушевые доходы домашних хозяйств в Кыргызстан за 2010–2020 годы

	Y	X1	X2	X3	X4	X5
Y	1					
X1	0,912499	1				
X2	0,053334	0,237654	1			
X3	-0,743	-0,48124	0,234828	1		
X4	0,78569	0,771326	0,373931	-0,50948	1	
X5	-0,51083	-0,32158	-0,05016	0,557059	-0,39636	1

Источник: рассчитана по данным [<http://www.stat.kg>]

Коэффициент множественной корреляции показал значение $R=0,912499$ и указывает на прямую существенную взаимосвязь показателей. Коэффициент детерминации R^2 составил $0,832655$ или $83,2655\%$. Оценка F-критерия Фишера определяет значимость функции, поскольку на основе расчетов было определено, что $F_{\text{факт}}=44,78116$, который больше $F_{\text{табл}}=4,96$. Таким образом, уравнение регрессии считается статистически значимым.

В ходе проведенных расчётов, представленных в таблице 2.4 уравнение регрессии зависимости располагаемых среднедушевых доходов домашних хозяйств в Кыргызстане от поступления иностранных инвестиций в КР имеет вид $\hat{Y}_x = -783,804 + 0,000889 X_1$.

Коэффициент $0,000889$ показывает весомость переменной X_1 на Y , т.е. с увеличением объемов поступления иностранных инвестиций в КР на 1 тыс. долл. США среднедушевые доходы домашних хозяйств в Кыргызстане в среднем будут возрастать на $0,000889$ сомов в месяц.

Международное сотрудничество Кыргызской Республики важно для развития деловых связей и поиска точек взаимодействия с предприятиями других стран. Выход на мировой рынок товаров и услуг, в том числе сельскохозяйственной продукции Кыргызстана это стратегическая задача государства, направленная на развитие человеческого капитала, сохранение и преумножение ВВП.

В третьей главе «Концептуальные основы модернизации инвестиционно-инновационных процессов Кыргызской Республики для повышения уровня жизни населения» обозначены проблемы и основные направления оптимизации инвестиционно-инновационных процессов, разработан прогноз показателей инвестиционно-инновационной

процессов на период до 2030 года и рассмотрены перспективы государственного регулирования инвестиционно-инновационной процессов.

Ввиду того что тренд объема внутренних затрат на научные исследования и разработки за 2010-2020 годы имел отрицательную динамику и прогнозные оценки на период до 2030 года, соответственно, имеют тенденцию снижения. Так, к 2030 году внутренние затраты на научные исследования и разработки прогнозируются в объеме 4,8 млн долл. США, тогда как в 2010 году они были порядка 6,9 млн долл. США, а в 2019 году 8 млн долл. США. Однако позитивный вариант в случае научной активности предприятий и поддержки со стороны государства предполагает рост внутренних затрат на научные исследования и разработки в 2030 году до уровня 15,2 млн долл. США, что предположительно в 2,2 раза больше, чем в 2020 году[<http://www.eurasiancommission.org/ru/>] (см. рисунок 3.1)



Рисунок 3.1. Прогноз объема внутренних затрат на научные исследования и разработки на период до 2030 года, млн долл. США

Источник: составлен по данным [<http://www.eurasiancommission.org/ru/>]

Для рейтинговой оценка инновационного потенциала территорий КР за 2020 год были использованы такие показатели развития системы образования как число образовательных организаций высшего профессионального образования, выпуск студентов образовательных организаций высшего профессионального образования.

По выпуску студентов образовательных организаций высшего профессионального образования соответственно лидирует г.Бишкек, далее следует г.Ош и Джалал-Абадская область. Несмотря на то, что выпуском в Джалал-Абадской области занимаются 4 вуза, также как и в Чуйской области, однако число выпускников в 2020 году было в 7 раз больше [<http://www.stat.kg>] (см. таблицу 3.1). Особенно важно для развития инновационной активности предприятий использование информационно-коммуникационных технологий и доступ в Интернет.

Таблица 3.1. – Рейтинговая оценка инновационного потенциала территорий Кыргызстана за 2020 год

	Показатели	г. Бишкек	Джалал-Абадская область	Чуйская область	г. Ош	Иссык-Кульская область	Баткенская область	Ошская область	Таласская область	Нарынская область
1	Число образовательных организаций высшего профессионального образования, ед.	40 (4 б.)	4 (2 б.)	4 (2 б.)	5 (3 б.)	1 (1 б.)	1 (1 б.)	- (0 б.)	1 (1 б.)	1 (1 б.)
2	Выпуск студентов образовательных организаций высшего профессионального образования, тыс. человек	21,7 (7 б.)	2,1 (5 б.)	0,3 (1 б.)	8,1 (6 б.)	0,7 (3 б.)	1 (4 б.)	- (0 б.)	0,4 (2 б.)	0,7 (3 б.)
3	Наличие собственного WEB-сайта, ед.	1158 (9 б.)	118 (5 б.)	171 (8 б.)	102 (6 б.)	78 (4 б.)	2810,9 (7 б.)	63 (3 б.)	51 (2 б.)	48 (1 б.)
4	Количество точек доступа в Интернет, ед.	15235 (9 б.)	2133 (6 б.)	3209 (8 б.)	1361 (3 б.)	1690 (5 б.)	2603 (7 б.)	1501 (4 б.)	812 (1 б.)	856 (2 б.)
5	Локальные вычислительные сети, ед.	4780 (9 б.)	518 (7 б.)	473 (5 б.)	1380 (8 б.)	489 (6 б.)	123 (1 б.)	399 (4 б.)	300 (3 б.)	165 (2 б.)
6	Количество персональных компьютеров, ед.	114544 (9 б.)	20606 (8 б.)	19665 (7 б.)	17523 (6 б.)	10928 (4 б.)	10298 (3 б.)	14877 (5 б.)	5796 (1 б.)	8352 (2 б.)
7	Число предприятий и организаций, использующих ИКТ, ед.	4137 (9 б.)	1260 (7 б.)	1557 (8 б.)	988 (5 б.)	740 (4 б.)	647 (3 б.)	1131 (6 б.)	448 (1 б.)	583 (2 б.)
8	Поступление прямых иностранных инвестиций, тыс. долл. США	164892,2 (8 б.)	79266,3 (5 б.)	99964,8 (6 б.)	481,7 (1 б.)	150818,6 (7 б.)	3009,3 (3 б.)	2539,5 (2 б.)	36581,4 (4 б.)	- (0 б.)
9	Оценка деятельности гос. органов исполн. власти и органов МСУ, баллов	-8 (1 б.)	35,1 (3 б.)	24,7 (2 б.)	31,4 (6 б.)	42,7 (9 б.)	3,4 (7 б.)	40,9 (8 б.)	36,7 (4 б.)	38,8 (5 б.)
	Итоговая оценка, баллов	65	48	47	44	43	36	32	19	18

Источник: составлена по данным [<http://www.stat.kg>]

По наличию собственного WEB-сайта, количеству точек доступа в Интернет, функционированию локальных вычислительных сетей, количеству персональных компьютеров, числу предприятий и организаций, использующих ИКТ лидирует г. Бишкек, что способствует активизации инвестиционно-инновационных процессов. Остальные территории отстают по этим показателям в разы, что является важной задачей государственных органов их развить и отвечать за активизирование инвестиционно-инновационных процессов в республике в сочетании с задачей повышения уровня жизни населения.

Для проведения рейтинговой оценка инвестиционного потенциала регионов КР по собственным инвестиционным ресурсам за 2020 год примем показатель, характеризующий собственную инвестиционную активность предприятий или отношение внутренних инвестиций в основной капитал из средств предприятий и организаций и среднегодовой стоимости основных фондов. Результаты проведенных расчетов, которые свидетельствуют, что г. Бишкек занимает в рейтинге первое место с показателем 19,44%, г. Ош – второе с показателем 16,3%, Иссык-Кульская область третье с показателем 13,73% приведены в таблице 3.3, рисунке 3.2 [[http:// www.stat.kg](http://www.stat.kg)].

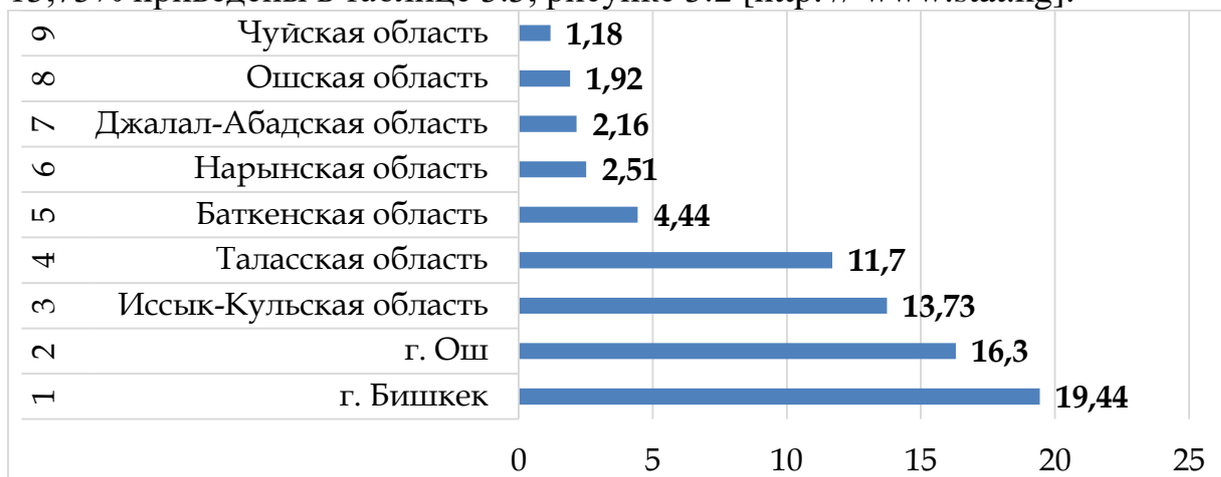


Рисунок 3.2. Рейтинговая оценка потенциала предприятий регионов Кыргызстана по собственным инвестиционным ресурсам за 2020 год, %
Источник: составлен по данным [[http:// www.stat.kg](http://www.stat.kg)]

Согласно полученным результатам первое место по совокупности всех принятых показателей инвестиционного потенциала территорий занимает г. Бишкек, поскольку обладает значительным потенциалом практически по всем показателям. Второе место занимает Чуйская область, обладая большим числом инновационных предприятий. Иссык-Кульская область занимает 3 место, так как обладала в 2020 году значительными объемами поступлений иностранных инвестиций. Факт, что Нарынская и Таласская области обладают низким инвестиционным потенциалом с итоговой оценкой 18 и 22 балла, так как по всем показателям, характеризующим инвестиционный потенциал имели низкий рейтинг [[http:// www.stat.kg](http://www.stat.kg)] (см. таблица 3.2).

В ходе анализа и ранжирования территорий по инвестиционному риску за 2020 год было определено, что наибольший инвестиционный риск присущ Иссык-Кульской области с оценкой 30 баллов, поскольку имеет наибольший коэффициент износа основных средств (фондов)- 67,4, наибольшее число зарегистрированных преступлений порядка 3407 и высокий уровень наличия отходов четвертого класса порядка 2133991 тыс. тонн [[http:// www.stat.kg](http://www.stat.kg)].
Таблица 3.2. – Рейтинговая оценка инвестиционного потенциала территорий Кыргызстана за 2020 год

	Показатели	г. Бишкек	Чуйская область	Иссык-Кульская область	Джалал-Абадская область	Ошская область	г. Ош	Баткенская область	Таласская область	Нарынская область
1	Число инновационно-активных предприятий, <i>ед.</i>	1 (1 б.)	15 (5 б.)	5 (3 б.)	- (0 б.)	4 (2 б.)	4 (2 б.)	9 (4 б.)	- (0 б.)	5 (3 б.)
2	Поступление иностранных инвестиций, <i>тыс. долл. США</i>	2556476,7 (8 б.)	337151,9 (7 б.)	3461790,9 (9 б.)	266420,1 (6 б.)	34543,3 (4 б.)	20441,4 (3 б.)	12206,9 (2 б.)	219217,5 (5 б.)	127 (1 б.)
3	Объем производства промышленной продукции, <i>млн сомов</i>	40053,9 (7 б.)	155656,3 (9 б.)	78831,2 (8 б.)	28306 (6 б.)	9457,8 (5 б.)	4567,4 (4 б.)	3110,9 (2 б.)	1900 (1 б.)	3206,6 (3 б.)
4	Среднедушевые денежные доходы, <i>сомов в месяц</i>	6012,87 (8 б.)	5774,67 (7 б.)	6433,79 (9 б.)	5415,0 2 (5 б.)	5700,52 (6 б.)	4769,99 (2 б.)	5386,92 (4 б.)	5262,85 (3 б.)	4588,5 (1 б.)
5	Численность занятого населения, <i>тыс. чел.</i>	472,4 (8 б.)	343,1 (6 б.)	163,7 (4 б.)	383,2 (7 б.)	607,9 (9 б.)	108,8 (2 б.)	165,4 (5 б.)	110,4 (3 б.)	90,4 (1 б.)
6	Грузооборот всех видов транспорта, <i>млн тонно-километров</i>	1716,4 (9 б.)	217,5 (8 б.)	51 (4 б.)	127,4 (7 б.)	124,7 (6 б.)	35,3 (2 б.)	28,4 (1 б.)	85,1 (5 б.)	48,7 (3 б.)
7	Число предприятий с иностранными инвестициями, <i>ед</i>	4356 (9 б.)	2806 (8 б.)	32 (4 б.)	74 (6 б.)	48 (5 б.)	77 (7 б.)	18 (2 б.)	29 (3 б.)	14 (1 б.)
8	Число предприятий и организаций, использующих ИКТ, <i>ед</i>	4137 (9 б.)	1557 (8 б.)	740 (4 б.)	1260 (7 б.)	1131 (6 б.)	988 (5 б.)	647 (3 б.)	448 (1 б.)	583 (2 б.)
9	Среднегодовая стоимость основных фондов, <i>млн сомов</i>	98097,1 (7 б.)	93121,4 (6 б.)	15559 2,1 (6 б.)	109095,2 (8 б.)	15086,6 (4 б.)	17864,1 (5 б.)	3540,1 (1 б.)	4026,7 (2 б.)	10234,7 (3 б.)
	Итоговая оценка, баллы	66	64	54	52	47	32	24	22	18

Источник: составлена по данным [<http://www.stat.kg>]

Второе место по инвестиционному риску занимает Чуйская область с оценкой 26 баллов, так как им присущ наиболее низкий индекс физического объема промышленной продукции (к предыдущему году) порядка 90%, высокий коэффициент износа основных средств (фондов) - 37,2% и большое число зарегистрированных преступлений в 2020 году - 5785 случаев [<http://www.stat.kg>] (см. таблицу 3.3).

Таблица 3.3. – Рейтинговая оценка инвестиционного риска территорий Кыргызстана за 2020 год

Рейтинг	Территории	Индекс физического объема промышленной продукции, в % к предыдущему году	Коэффициент износа основных средств (фондов), в процентах к стоимости основных средств	Индекс цен производителей промышленной продукции, в % к предыдущему году	Уровень бедности, %	Число зарегистрированных преступлений, случаев	Наличие отходов четвертого класса тыс. тонн	Итоговая оценка, баллов
1	Иссык-Кульская область	93,1 (3 б.)	67,4 (9 б.)	106,01	27,9 (6 б.)	3407 (7 б.)	2133991 (5 б.)	30
2	Чуйская область	90 (5 б.)	37,2 (6 б.)	127,36	25,4 (5 б.)	5785 (8 б.)	274 (2 б.)	26
3	Джалал-Абадская область	92,5 (4 б.)	27,3 (4 б.)	112,74	37,2 (9 б.)	2352 (6 б.)	3 (1 б.)	24
4	г. Бишкек	95 (2 б.)	29,8 (5 б.)	104,1	16,8 (3 б.)	12620 (9 б.)	12770 (4 б.)	23
4	Ошская область	82,4 (6 б.)	48,7 (7 б.)	100,68	18,8 (4 б.)	2307 (5 б.)	-	22
5	г. Ош	78,3 (7 б.)	27,1 (3 б.)	101,1	14,7 (2 б.)	1929 (4 б.)	-	16
6	Баткенская область	125,3	26,4 (2 б.)	102,47	34,7 (7 б.)	1063 (3 б.)	2030,5 (3 б.)	15
6	Нарынская область	99,4 (1 б.)	20,8 (1 б.)	100,19	36,8 (8 б.)	871 (2 б.)	-	12
7	Таласская область	104,8	49,7 (8 б.)	100,37	12,5 (1 б.)	724 (1 б.)	-	10

Источник: составлена по данным [<http://www.stat.kg>]

Джалал-Абадская область в 2020 году заняла третье место в ранге инвестиционного риска, поскольку высок уровень бедности - 37,2%, что говорит об относительно низком уровне жизни населения и низкой покупательной способности за 2020 год [<http://www.stat.kg>].

Таласская область в рейтинге занимает последнее место (см. таблицу 3.3), поскольку имеет низкие индикаторы инвестиционного риска, кроме как высокое значение коэффициента износа основных средств (фондов) -49,7.

Таким образом, анализ социально-экономических показателей КР и ее территорий показал, что республика в основном пока еще не в состоянии за счет собственных средств разрабатывать и внедрять инновации для повышения уровня жизни населения.

Архиважно привлекать иностранные инвестиции, необходимые для создания инновационной экономики, внедрения новых инновационных технологий для производства товаров и услуг, развития традиционных отраслей экономики, таких как энергетика, сельское хозяйство, снижения угрозы их банкротства, развития национального рынка труда, оптимизации

миграции кыргызского населения, и, в конечном счете направленных на повышение уровня жизни населения.

Следовательно, роль инвестиций, направляемых в инновации как фактор повышения уровня жизни населения, сохранения социально-экономической и национальной безопасности КР велика. Привлечение инвесторов для внедрения инноваций требует создания благоприятной экономической, политической, социальной, культурной ситуации, привлекательной фискальной политики.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Политика дальнейшего совершенствования развития инвестиционно-инновационных процессов республики включает в себя широкий круг вопросов и проблем. Главная трудность настоящего этапа экономических преобразований в республике заключается в ограниченных возможностях увеличения прироста внутренних валовых накоплений в стране и неспособности имеющегося банковского и предпринимательского капитала в достаточной степени компенсировать нехватку инвестиционных ресурсов для стабильного экономического роста. Имея дефицит собственных средств для проведения быстрых и масштабных преобразований, республика остро нуждается в привлечении внешнего капитала и передовых технологий.

Можно отметить и то, что нормативная правовая основа инвестирования требует модернизации документов, регулирующих деятельность иностранного инвестора в Кыргызской Республике.

Факт, что зафиксированные в них нормы слабо подкрепляются подзаконными актами, а временами неправильно интерпретируются в таких актах, порождая путаницу и снижая эффективность правовой базы.

Для решения задачи масштабного направления капитала, в том числе и иностранного, в реальный сектор экономики, наряду с укреплением и банковской системы, следует приступить к созданию других инструментов, чтобы сформировать в КР полноценную инфраструктуру инвестиций. Целесообразно, возможно, активная пропагандистская компания как в национальных, так и зарубежных средствах массовых коммуникаций. Последнее станет хорошим сигналом для тех инвесторов, которые заняли выжидательную позицию.

Исходя из специфики работы государственных органов, природного потенциала, человеческих ресурсов и экономического развития Кыргызстана, основным условием прорыва в инвестиционно-инновационной деятельности должно стать создание благоприятного инвестиционного климата именно в тех отраслях, которые являются инвестиционно привлекательными.

Фундаментальным фактором для притока и удержания инвестиций остается политическая, правовая, экономическая и социальная стабильность страны. С учетом настоящей мировой обстановки последнее дает возможность Кыргызстану, несмотря на малый размер рынка, стать центральноазиатским инвестиционно-инновационным центром.

Кроме того, улучшение доступа к навыкам и инфраструктуре будет иметь большое значение для продолжающихся усилий по диверсификации. В связи с этим продвижение государственно-частного партнерства (ГЧП) должно быть закреплено в стратегическом плане в соответствии с национальными целями развития и привести к портфелю экономически обоснованных проектов.

Иностранные инвестиции должны сыграть роль достаточно сильного катализатора в инвестиционном процессе. Тем не менее, обладая определенными привлекательными чертами – богатыми природными ресурсами, наличием достаточно квалифицированной рабочей силы, высоким научно-техническим потенциалом, КР еще не прошел стадию ресурсосбережения, и прежде всего энергосбережения. В связи с этим, необходимо принять меры по ориентации инвестиций на решение задач ресурсосбережения путем освоения высоких и трудосберегающих технологий.

Таким образом, условиями для улучшения инвестиционной среды и привлечения инвестиций являются:

- стабильность законодательства;
- усиление защиты права собственности;
- снижение административных барьеров;
- благоприятный для инвестирования налоговый режим;
- меры по привлечению и стимулированию инвестиций;
- регулирование вхождения и выхода из рынка (регистрация и ликвидация юридических лиц);
- урегулирование процедуры получения трудовых виз и разрешений на работу.

Главные задачи при управлении инвестициями напрямую зависят от целей инвестирования и интересов самих инвесторов, и они заключаются в следующем:

- получение ожидаемой доходности и обеспечение максимальной прибыльности с учетом всех возможных рисков;
- гарантированное обеспечение различных методов инвестиционной поддержки, в том числе формирование перспективных инвестиционных программ;
- поиск методов, которые позволят усовершенствовать, а также ускорить процесс реализации инвестиционных программ;
- обеспечение материально-финансовой стабильности инвестора в результате реализации своей инвестиционной деятельности;
- минимизация возможных рисков, связанных с инвестиционными процессами;
- обеспечение максимально возможной ликвидности капиталовложений;
- осуществление постоянного мониторинга и контроля над исполнением инвестиционных проектов;

– для диверсификации финансово-материальных рисков формирование инвестиционного портфеля

Все задачи, как правило, взаимосвязаны между собой, что требует синхронизации цели инвестиционного управления, ранжирование отдельных целей по их значимости и приоритета.

ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

С учетом существующих возможностей и имеющегося научно-инновационного потенциала необходимо:

- разработать государственную программу поддержки инноваций, направленную на стимулирование модернизации промышленных предприятий, широко используя возможности интеграционных процессов для обеспечения доступа на новые рынки отечественной конкурентоспособной продукции и создавая совместные предприятия для последующего выхода на международные рынки;

- сформировать институциональные механизмы, способствующие использованию ресурсосберегающих, импортозамещающих, экологически безопасных современных технологий. Для этого следует реализовать в отраслях небольшие и быстро окупаемые инновационные проекты с участием частного крупного бизнеса с имеющимися возможностями для финансирования предпринимателей и частных инвесторов при поддержке государства;

- развивать инфраструктуру НИС посредством создания сети инкубаторов, центров поддержки технологии и инноваций, включая интернет-платформы для регионов, используя возможности информационно-коммуникационные технологии, центры трансфера технологий;

- создать систему государственной поддержки новых инновационных компаний на стартовом этапе и систему страхования рисков компаний на начальных стадиях их развития при осуществлении технологических инвестиций;

- сформировать нормативную правовую базу, обеспечивающую благоприятные условия для развития инновационной деятельности посредством пересмотра нормативных документов в области инноваций и инвестиций в них;

- продолжить и совершенствовать отслеживание научно-инновационного развития посредством разработки нормативно-методических документов по статистике инноваций для бизнеса. Разработать индикаторы научно-инновационного развития, сопоставимые с международными, и осуществлять на регулярной основе мониторинг развития;

- создание новых форм частного-государственного партнерства, таких как создание функциональных кластеров с их консолидацией не территориально (географически) близких предприятий, работающих в разных отраслях экономики, а функционально связанных структур. Важнейшей из этих интегрирующих функций является инвестиционная.

СПИСОК ОПУБЛИКОВАННЫХ РАБОТ ПО ТЕМЕ ДИССЕРТАЦИИ

1. **Омуров, Э.К.** Потребление продуктов как индикатор уровня жизни населения [Текст] / Э.К. Омуров // Евразийское научное объединение. – 2018. -№9 (43). – С. 78-86. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47930578>
2. **Омуров, Э.К.** Уровень жизни населения Кыргызстана в условиях интеграции в ЕАЭС [Текст] / Э.К. Омуров // Известия Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии. - 2019. - №3 (26). – С. 151-158. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48113360>
3. **Омуров, Э.К.** Миграция населения Кыргызской Республики: риски и позитивы [Текст] / Э.К. Омуров, Джакыпова М.А.// Известия Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов Центральной Азии. - 2021. - №2(33). - С. 91-99. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47283280>
4. **Омуров, Э.К.** Методологические аспекты формирования инновационного потенциала социально-экономической системы [Текст] / Э.К. Омуров, С.К. Омурова // В сборнике: Устойчивое развитие социально-экономической системы РФ. -2021. – С. 50-53. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47282130>
5. **Омуров, Э.К.** Уровень жизни населения как ориентир модернизации системы финансирования социального страхования [Текст] / Э.К. Омуров // Известия Иссык-Кульского форума бухгалтеров и аудиторов стран Центральной Азии. - 2021. - №4 (35). – С. 47-52. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48273438>
6. **Омуров, Э.К.** Доходы и расходы населения как индикаторы уровня жизни [Текст] / Э.К. Омуров // Евразийское научное объединение. – 2021. - №12-3 (82). – С. 242-246. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47745017>.
7. **Омуров, Э.К.** Иностраннные инвестиции как драйвер развития аграрного сектора экономики [Текст] / Э.К. Омуров, Бобаканова А.К., Ниязалиев У.С. // Вопросы устойчивого развития общества. -2021.- №12. – С. 236-243. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47568867>
8. **Омуров, Э.К.** Экспортный потенциал сельского хозяйства как мейнстрим восстановления экономики [Текст] / Э.К. Омуров, А.А. Саякбаева // Вопросы устойчивого развития общества. -2021.- №12. – С. 244-252. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47568869>
9. **Омуров, Э.К.** Уровень жизни экономики как цель экономической политики [Текст] / Э.К. Омуров, А.А. Саякбаева // Евразийское научное объединение. – 2021. -№12 (82). – С.248-252. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47745019>
10. **Омуров, Э.К.** Факторы, обеспечивающие инвестиционную привлекательность Кыргызской Республики [Текст] / Э.К. Омуров// Сборник научных трудов. - Анапа, 2021.- С. 56-63. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48012933>

11. **Омуров, Э.К.** Методологические обоснования уровня жизни как экономической категории [Текст] / Э.К. Омуров // Сборник 24-ой Международной научно-практической конференции. -2021. – С.49-56.
12. **Омуров, Э.К.** Инвестирование как предпосылка развития экономики [Текст] / Э.К. Омуров // Актуальные вопросы современной экономики. - 2022. - №1. – С. 379-385. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47897691>
13. **Омуров, Э.К.** Прямые иностранные инвестиции как катализатор активизации инновационной деятельности предприятий в Кыргызстане [Текст] / Э.К. Омуров // Евразийское научное объединение. –М.: ЕНО. - 2022. -№1 (83). – С. 245-248.
14. **Омуров, Э.К.** Роль иностранных инвестиций в условиях восстановления экономики в постковидный период [Текст] / Э.К. Омуров // Евразийское научное объединение. -2022. -№1 (83). – С. 234-238.
15. **Омуров, Э.К.** Финансирование научных исследований и разработок как необходимость инновационного развития экономики [Текст] / Э.К. Омуров // Актуальные вопросы современной экономики. – 2022. - №1. – С.412-419. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47897696>

Омуров Эрмек Кайыровичтин 08.00.10 – финансы акча жүгүртүү жана насыя адистиги боюнча экономика илимдеринин кандидаты илимий даражасын изденип алуу үчүн “Инновацияга инвестиция калктын жашоо деңгээлин жогорулатуунун фактору катары” аттуу темада жазылган диссертациясынын РЕЗЮМЕСИ

Негизги сөздөр: инвестициялар, чет өлкөлүк инвестициялар, чет өлкөлүк инвесторлор, түздөн-түз чет өлкөлүк инвестициялар, портфельдик инвестициялар, гранттар, техникалык жардам, инновациялар, инновациялык процесстер, жашоо деңгээли, жакырчылык, ЕАЭБге мүчө өлкөлөр.

Диссертациялык изилдөөнүн объекти болуп КР инвестициялык жана инновациялык системасы саналат.

Диссертациялык изилдөөнүн предмети болуп калктын жашоо деңгээлин жогорулатуу үчүн Кыргызстандын экономикасын инвестициялык-инновациялык өнүктүрүү процессиндеги экономикалык жана финансылык мамилелер саналат.

Изилдөөнүн максаты жана милдеттери. Диссертациялык иштин максаты болуп калктын жашоо деңгээлин жогорулатуунун концептуалдуу негиздерин иштеп чыгуу үчүн Кыргыз Республикасында инвестициялык-инновациялык процесстердин теориялык жана практикалык аспектерин изилдөө болуп саналат.

Изилдөө методдору: абстракттуу-логикалык, салыштырма, түзүмдүк-функциялык методдор, графикалык методдор, корреляциялык-регрессиялык метод, болжолдоо, топтоштуруу ж.б.

Алынган натыйжалар жана алардын жаңылыгы: “инвестициялар”, “инновацияларга инвестиция” түшүнүктөрү такталды; өлкөнүн экономикасынын чындыктарын эске алуу менен, айрым чет өлкөлөрдүн инвестициялык-инновациялык процесстерин талдоо жана КРга позитивдүү тажрыйбаны ыңгайлаштыруу максатында алардын практикасы регламенттелди; КР калкынын жашоо деңгээлин жогорулатуу үчүн инвестициялык-инновациялык процесстерге диагностика жүргүзүлдү; калктын жашоо деңгээлинин инвестициялык-инновациялык процесстеринин көрсөткүчтөрүнүн таасирине көп факторлуу корреляциялык-регрессиялык талдоо жүргүзүлдү; КР аймагынын инновациялык жана инвестициялык потенциалын рейтингдик баалоонун негизинде, калктын жашоо деңгээлин жогорулатуу үчүн КР инвестициялык-инновациялык процесстерин модернизациялоонун концептуалдуу негиздери иштелип чыкты; 2030-жылга чейинки мезгилде инвестициялык-инновациялык процесстердин көрсөткүчтөрүнүн жана калктын жашоо деңгээлинин болжолу эсептелди.

Пайдалануу даражасы: изилдөөнүн натыйжалары ЭБУКБАда жана ОшМУда апробацияланган. Изилдөөнүн натыйжалары КРда инвестициялык-инновациялык процесстерди жөнгө салуу боюнча программаларды иштеп чыгууда КР Экономика жана коммерция министрлигинде, ошондой эле ЖОЖдордо окуу процессинде пайдаланылды.

Колдонуу чөйрөсү: изилдөөлөрдүн натыйжалары КР инвестициялык-инновациялык процесстер менен иштеген министрликтердин, ведомстволордун ишинде пайдаланылышы мүмкүн.

РЕЗЮМЕ

диссертации Омурова Эрмек Кайыровича на тему «Инвестиции в инновации как фактор повышения уровня жизни населения» на соискание ученой степени кандидата экономических наук по специальности 08.00.10 – финансы денежное обращение и кредит

Ключевые слова: инвестиции, иностранные инвестиции, иностранные инвесторы, прямые иностранные инвестиции, портфельные инвестиции, гранты, техническая помощь, инновации, инновационные процессы, уровень жизни, бедность, государства-члены ЕАЭС.

Объектом диссертационного исследования инвестиционно-инновационная система Кыргызской Республики.

Предметом диссертационного исследования являются экономические и финансовые отношения в процессе инвестиционно-инновационного развития экономики Кыргызстана для повышения уровня жизни населения.

Цель и задачи исследования. Целью диссертационной работы является исследование теоретических и практических аспектов инвестиционно-инновационного процесса в Кыргызской Республике для разработки концептуальных основ повышения уровня жизни населения.

Методы исследования: абстрактно-логический, сравнительный, структурно-функциональный подходы, графические методы, корреляционно-регрессионный метод, прогнозирование, группировки и др.

Полученные результаты и их новизна: уточнены дефиниции «Инвестиции», «Инвестиции в инновации»; проведен сравнительный анализ инвестиционно-инновационных процессов отдельных зарубежных стран и практики их регламентации в целях адаптации их позитивного опыта в КР с учетом реалий экономики страны; проведена диагностика инвестиционно-инновационных процессов для повышения уровня жизни населения КР; проведен многофакторный корреляционно-регрессионный анализ влияния показателей инвестиционно-инновационных процессов на уровень жизни населения; на основе рейтинговой оценки инновационного и инвестиционного потенциала территорий КР разработаны концептуальные основы модернизации инвестиционно-инновационных процессов КР для повышения уровня жизни населения; рассчитан прогноз показателей инвестиционно-инновационных процессов и уровня жизни населения на период до 2030 года.

Степень использования: Результаты исследования апробированы в МАУПФиБ и ОшГУ. Результаты исследования использованы в Министерстве экономики и коммерции КР при разработке программ по регулированию инвестиционно-инновационных процессов в КР, а также в учебном процессе вузов КР.

Область применения: результаты исследования могут использоваться в работе министерств, ведомств, занимающихся вопросами инвестиционно-инновационных процессов в КР.

SUMMARY

dissertation of Omurov Ermek Kairovich on the topic "Investment in innovation as a factor in improving the standard of living of the population" for the degree of candidate of economic sciences in the specialty 08.00.10 – finance money circulation and credit

Key words: investment, foreign investment, foreign investors, foreign direct investment, portfolio investment, grants, technical assistance, innovation, innovation processes, standard of living, poverty, EAEU member states.

The object of the dissertation research is the investment and innovation system of the Kyrgyz Republic

The subject of the dissertation research is economic and financial relations in the process of investment and innovation development of the Kyrgyz economy to improve the living standards of the population.

Purpose and objectives of the study. The purpose of the dissertation is to study the theoretical and practical aspects of the investment and innovation process in the KR in order to develop the conceptual foundations for improving the living standards of the population.

Research methods: abstract-logical, comparative, structural-functional approaches, graphical methods, correlation-regression method, statistical forecasting methods, grouping methods and methods of economic-statistical analysis, multivariate correlation-regression analysis.

The results obtained and their novelty: clarified the definitions of "investment", "investment in innovation"; a comparative analysis of the investment and innovation processes of individual foreign countries was carried out and the practice of their regulation was studied in order to adapt their positive experience in the KR, taking into account the socio-economic development of the country; carried out diagnostics of investment and innovation processes to improve the living standards of the population of the KR; a multifactorial correlation-regression analysis of the impact of indicators of investment and innovation processes on the standard of living of the population was carried out; based on the rating assessment of the innovative and investment potential of the territories of KR, the conceptual framework for the modernization of investment and innovation processes in the KR was developed to improve the living standards of the population; he forecast of indicators of investment and innovation processes and the standard of living of the population for the period up to 2030 was calculated.

Degree of use: he results of the study were tested in MAUPFIB and Osh State University. The results of the study were used in the Ministry of Economy and Commerce in the development of programs to regulate investment and innovation processes in the KR, as well as in the educational process of universities in the KR.

Scope: the results of the study can be used in the work of ministries, departments involved in the regulation of investment and innovation processes in the KR and can also be used in universities of the KR.