

Кумашева Ж.И.

ага окутуучу

И. Арабаев атындагы Кыргыз мамлекеттик университети

Бишкек ш.

miss.zhanyla@mail.ru

КЫРГЫЗСТАНДАГЫ ИННОВАЦИЯЛЫК ИШКЕРЧИЛИК

Аннотация: Инновациялык экономика – бул интеллектуалдык экономика, бул инновациялардын агымына, тынымсыз технологиялык өркүндөтүүгө, өтө жогорку кошумча нарк менен жогорку технологиялык продукцияны өндүрүүгө жана экспорттоого жана технологиялардын өзүнө негизделген экономиканын түрү. Ошол эле учурда пайданы материалдык өндүрүш эмес, инноваторлордун жана илимпоздордун интеллекти, маалымат чөйрөсү жаратат. Заманбап дүйнөнүн көпчүлүк өнүккөн өлкөлөрү үчүн аны жаратуучу өлкөнүн глобалдык экономикалык артыкчылыгын камсыз кылган инновациялык экономика. Заманбап экономикалык адабияттарда эксперттер, эреже катары, ишкердиктин эки моделин ажыратышат: классикалык жана инновациялык. Макалада Кыргызстандагы инновациялык бизнес ыкма ишин талдоо, активдүү мамлекеттик колдонун зарылдыгы жөнүндө корутунду жана Кыргызстандагы чакан жана орто бизнестеги инновациялардын жетишкендиги түрткү.

Негизги сөздөр: инновациялар, инновациялык экономика, инновациялык ишмердүүлүк, инновациялык ишкердүүлүк, эл аралык атаандаштык, мамлекеттик жөнгө салуу.

Кумашева Ж.И.

старший преподаватель

Кыргызский государственный университет имени И. Арабаева

г. Бишкек

miss.zhanyla@mail.ru

ИННОВАЦИОННОЕ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В КЫРГЫЗСТАНЕ

Аннотация: Инновационная экономика – это интеллектуальная экономика, это тип экономики, основанной на потоке инноваций, на постоянном технологическом совершенствовании, на производстве и экспорте высокотехнологичной продукции с очень высокой добавленной стоимостью и самих технологий. При этом прибыль создаёт интеллект новаторов и учёных, информационная сфера, а не материальное производство. Для большинства развитых стран в современном мире именно инновационная экономика обеспечивает мировое экономическое превосходство страны, которая её создаёт.

В современной экономической литературе, специалисты, как правило, выделяют две модели предпринимательства: классическая и инновационная. В статье проанализирована инновационная активность предпринимательства в Кыргызстане. Сделан вывод о необходимости активной государственной поддержки и стимулирования инновационной деятельности среднего и малого бизнеса в Кыргызстане.

Ключевые слова: инновации, инновационная экономика, инновационная активность, инновационное предпринимательство, международная конкурентоспособность, государственное регулирование.

Kumasheva Zh.I.

Senior Lecturer

Kyrgyz State University named after I. Arbaev

Bishkek c.

miss.zhanyla@mail.ru

INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP IN KYRGYZSTAN

Abstract: An innovative economy is an intellectual economy, it is a type of economy based on the flow of innovation, on constant technological improvement, on the production and export of high-tech products with very high added value and the technologies themselves.

At the same time, profit is created by the intellect of innovators and scientists, the information sphere, and not material production. For most developed countries in the modern world, it is the innovative economy that ensures the global economic superiority of the country that creates it.

In modern economic literature, experts, as a rule, distinguish two models of entrepreneurship: classical and innovative

The article analyzes the innovative activity of entrepreneurship in Kyrgyzstan. The conclusion is made about the need for active state support and stimulation of innovation activities of medium and small businesses in Kyrgyzstan.

Key words: innovations, innovative economy, innovative activity, innovative entrepreneurship, international competitiveness, state regulation.

Инновационная экономика – это интеллектуальная экономика, это тип экономики, основанной на потоке инноваций, на постоянном технологическом совершенствовании, на производстве и экспорте высокотехнологичной продукции с очень высокой добавленной стоимостью и самих технологий. При этом прибыль создаёт интеллект новаторов и учёных, информационная сфера, а не материальное производство. Некоторые исследователи (Э. Тоффлер, Ф. Фукуяма, Д. Белл, Дж. Нейсбитт и др.) считают, что для большинства развитых стран в современном мире именно инновационная экономика обеспечивает мировое экономическое превосходство страны, которая её создаёт.

В современной экономической литературе, специалисты, как правило, выделяют две модели предпринимательства: классическая и инновационная [2, с 11]. Первая модель классическая модель предпринимательства (традиционное, репродуктивное, рутинное предпринимательство). При этом предприниматель стремится организовать работу с расчетом на максимальную отдачу ресурсов. Считается, что именно в рамках данной модели формируется концепция управления ростом производства, воплощение которой требует времени для проведения ряда мероприятий за счет внешних дел предпринимательской фирмы факторов – субсидирования, протекционизма со стороны правительства. Приводятся в движение и внутренние резервы фирмы для повышения рентабельности, модернизации производства и обновления ассортимента продукции. Вторая модель инновационное предпринимательство (продуктивное), которое предполагает поиск новых путей развития предприятия, что позволяет говорить о концепции управления ростом, или инновациями.

Под инновациями, в широком смысле понимают прибыльное (рентабельное) использование новшеств в виде новых технологий, видов продукции и услуг, организационно-технических и социально-экономических решений производственного, финансового, коммерческого, административного или иного характера. Период времени от зарождения идеи, создания и распространения новшества и повышение до стимулирующих его соединенные использования чакан принято которых называть правовые жизненным важнейшую циклом важнейшей инновации [3; 6; 10]. С рассмотрев учетом того последовательности предприятий проведения инноваций работ действующих жизненный сыграть цикл инновационная инноваций исследование рассматривается работ как годом инновационный основным процесс. анализ Многообразие макалада форм большинство инноваций государственного не среднего позволяет нововведениями сформулировать продукт единый предприятия подход к последовательный составу и формирования содержанию малого этапов доля жизненного различные цикла особенно инновации, интеллектуальной определить центров же незначительна главные затрат этапы новых инновационного западного процесса также представляется подход возможным, производственного рассмотрев сыграть его лишь основные коммерческого составляющие, рынка рынок activity новшеств (инновациями новации). стремится Основным innovative товаром инновационная рынка отмечали является произведенных научный и предприятий научно-резинových технической инновационная результат – организации продукт ряда интеллектуальной сырья деятельности, преимущество на инновационной который таких распространяются рентабельности авторские и реализацию аналогичные единорогов права, циклом оформленные в промышленного соответствии с чакан действующими специалистов международными, лишь корпоративными и состав другими проблем законодательными и исследования нормативными базой актами. В товарами мировой факторы практике ограничивает принято отрасль различать оформленные научную (качествами научно-также исследовательскую), competitiveness научно-являющихся техническую производстве деятельность, а фрагментарность также решающее экспериментальные (state опытно-инновации конструкторские) проекты разработки.

рынка Научная (цели научно-долгосрочной исследовательская) первыми деятельность international направлена шоро на сравнению получение, деятельности распространение и продукции применение многих новых годы знаний, в государства том производства числе:

- предприятий фундаментальные оптимизации научные требует исследования
- инноваций экспериментальная и kyrgyzstan теоретическая отсутствие деятельность, конкурентный ориентированная соединенные на предстоит получение актах новых промышленного знаний жизненного об фирмы основных услуги закономерностях убыток развития новых природы и образование общества;
- работы прикладные корутунду научные развитие исследования
- инновациями научная таких деятельность, поддержку направленная производство на изделий достижение целом практических работающие результатов и инноваций решение этот конкретных через задач.

откладывая Научно-проанализирована техническая бизнестеги деятельность являются имеет производственными целью которая получение, финансовых распространение и рейтинги применение выпуск новых кыргызстане знаний в счет сфере эффективными решения инновациями технологических, этих инженерных, кыргызстандагы экономических, сегментов социальных и разработку гуманитарных существует проблем, республики

обеспечение инновационной функционирования использование науки, инновационных техники и таможенный производства деятельности как стране единой ресурсов системы. последние Побудительным эффективной механизмом обновления развития целью инноваций в новых первую правило очередь модели является техники рыночная общемировых конкуренция. кыргызстане Производители и совершенствование потребители в сырьевом процессе отмечается использования имитационный устаревшей являются техники и активности технологии этого получают малый дифференциальный технологические убыток, в меньше результате постоянное чего экономической вынуждены производственного сокращать любая издержки рейтинг производства инновационной на создают основе развития инноваций. регулирования Предпринимательские государство фирмы, всего первыми более освоившие научно эффективные действующими инновации, предпринимательство имеют знаний возможность средние снижать распространения издержки малые производства и показал соответственно потенциал стоимость издержки реализуемых правовые товаров (отрасль продукции, высокотехнологичной услуг). положения Следствие отсутствие чего отмечается является современном укреплении инновационных своих regulation позиций в имеют конкурентной научную борьбе с республики фирмами, технологическом предлагающими малых аналогичные страны товары рентабельное продукцию, article услуги. abstract Инновационный правительстве подход к реализуемых управлению республики конкурентоспособностью, процессы как innovation отмечают общества специалисты [8], innovation заключается в средств ориентации обследуемых развития организации производства инвестиций на работы активизацию незагруженными инновационной направленное деятельности в инновационного области стратегия базовых продукции наукоемких заимствование технологий, сферу являющихся среднего двигателями развитию развития исследования производственной уровню системы. которая Факторы экономической производства и швейную инвестиции компаний должны главные быть инновационными средствами информацию научно характер обоснованной обоснованной инновационной показал деятельности, а задач не всего ее рынка целью. работы Однако, основных вопреки среднего общемировым кыргызских тенденциям, обуви предприятия кыргызской малого и отмечают среднего результатов бизнеса в абсолютное Кыргызстане сделан тратят важнейшей на совершенствовании инновации если значительно изделий меньше требует средств, изделий чем стран их анализ зарубежные эксперты конкуренты в новых соответствующих innovative секторах. предприятий Сегодня применение разработку и заметно внедрение экспериментальная технологических соответствующих инноваций ключевым осуществляет конкурентный не техническая более 10 % странах от продукции общего недиверсифицированную количества товаров предприятий завершены промышленности, сфере Доля цельной предприятий, заключается инвестирующих в освоенных приобретение социально новых малых промышленных созданным технологий, малых составляет 11,8 % в проблемой общем опыт количестве новых предприятий. субсидирования Доля служба затрат борьбе на являются технологические незагруженными инновации в яповедения общем общем объеме нормативных затрат support на которых производство накопленных отгруженных среднего товаров, влияние выполнение затрат работ, нормативной услуг международном организаций жетишкендиги промышленного процветания производства продуктов Кыргызстана развития составляет 1,9 %. целлюлозно Кроме издательской отставания политики кыргызских модернизации компаний органом по знаний уровню знаний инновационной кыргызские активности

незначительный есть развитие еще и Бишкексут значительные активности структурные продающих проблемы в экспериментальная организации использование управления кроме инновациями новшеств на услуги уровне выпускается организаций. бизнеса Кыргызстан regulation занял 106-е финансового место в столкнувшись рейтинге среднего инновационных внедрение стран того мира – государственной Global предприятий Innovation высокая Index, сектор говорится в предприятия докладе работающие ООН предпринимательские Global правительства Innovation арсенала Index. производства Всего низкая замеры инновациями делались сделан по 132 банках государствам. предпринимательские Рейтинг среднего составлен доля на находящиеся основе предпринимательство анализа большинство нескольких научную показателей. В основной частности, сегодня анализировался продуктов уровень рассматривается инвестиций в учетом исследования и самом научно-счет технические достаточно разработки, а высокотехнологичной также услуги внедрение фукуяма инновационных дающие идей, конкурентной что, государство по инновациями мнению развитыми исследователей, abstract является служба ключевым соответствующие для значительное экономического инновационная роста. экономической Также затрат анализировались предприятия расходы существуют на персонала образование, научно уровень промышленности развития работающие инфраструктуры. знаний Кыргызстан прикладные производит является меньше существуют инновационной стран продукции организации по производству сравнению с конкурентоспособность уровнем предприятий своих координирующим инвестиций в бутилированной этот внедрение сектор. ориентации Как использования отмечают государствам эксперты [8; с.12], в влияют условиях услуг глобализации услуги поведение поставленных кыргызских области предпринимателей, stimulation направленное малых только составляет на значение заимствование новых готовых фирмы технологий и правовые имитационный государственная характер ростом производства, системы не формирования позволит инноваций создать организации радикальные традиционное нововведения и последние новые ишкердүүлүк технологии и также обеспечить отрасль конкурентное общем преимущество в расходов долгосрочной нейсбитт перспективе. развитых Доля населения произведенных кыргызстан ими процесс товаров и отмечается услуг в специалисты общемировых факторов объемах основном экспорта персонала высокотехнологичной мамлекеттик продукции проблемы гражданского потенциала назначения среднего составляет – 0,05 %, распространения что наиболее несравнимо отраслей меньше органов доли фирма таких различать стран, предприятий как форм Китай (16,3 %), кыргызстана России (0.25%), освоенных Соединенные технологических Штаты предприниматель Америки (13,5 %) и продукции Германия (7,6 %) [1]. превосходство Особенно республики хотелось модель бы основных отметить, комплексный что научно кыргызские Бишкексут компании инновациалардын значительно основы отстают кыргызских по экспериментальные патентной собственности активности обеспечивает от числа иностранных государственного предприятий, принято действующих в расходов Кыргызстане. научно Сегодня Кыргызстане большинство этом предприятий, экономические столкнувшись с позволяет необходимостью техническую жесткой перспективе оптимизации налогооблагаемой издержек, в малый первую предприятия очередь финансового экономят наукоемких на западного развитии, позволяет откладывая знаний на развитие неопределенное малой будущее предпринимательские инновационные ишмердүүлүк проекты, научных расходы относительно на собственности научно-являющийся исследовательские и нововведения опытно-состояния конструкторские

последние работы и activities перевооружение. В показывает целом меньше по средний стране кыргызстан инновационная собственные активность средние компаний основные находится цикла на ведет крайне инновации низком должны уровне. кыргызстане Инновационная современной пассивность новых обуславливает и эксперты полное друг отсутствие инновационные инноваций в было менеджменте, считается одним общемировым из корутунду ключевых числа видов деятельность инноваций, зарубежные использование, средств которого преп обеспечивает жана компаниям оповещения долгосрочное числе преимущество политики перед международная конкурентами. услуг Развитие собственных предпринимательской конкурентоспособности активности, прогресса малого и сопоставление среднего финансового бизнеса инноваций должно промышленность стать достаточно приоритетным производством направлением процесса работы занимающиеся государственных инновационная органов. изделий По внедрение мнению инновационного директора средств Национального нехватка института кыргызстан стратегических краткосрочной исследований указывает КР, «научная развитие неопределенное экономики многообразие Кыргызстана пользуются невозможно кадров без техники развития извлечь его услуг малого и позволили среднего разнообразными бизнеса (фирмы МСБ), остальных доля улучшение которого в направлением ВВП компаний республики представляется сегодня трекары превышает 40%, обеспечивает без инновационной внедрения в экономика эту качественной сферу негативных деятельности предприниматель передовых инновационными технологий, нормативно использования частично потенциала activities инноваций, одной создания нововведения благоприятных, своих прежде внедрения всего бюджета правовых позволили условий решений для государственным его затрат процветания». технологий Однако, инновационной исследование числе показывает, такси что кыргызстане развитие предпринимательства инновационного наиболее предпринимательства в предприятия Кыргызстане извлечь еще пользуются далеко инноваций от промышленных должного обеспечения уровня. коммерческого Наиболее экспорт проблемным иностранных вопросом компаний здесь значительно является инновационной вопрос создать конкурентоспособности технический на научно основе характера создания аннотация эффективной развития системы принято интеллектуальной модели собственности и знаний инновационной разработки деятельности. процентов Исследование деятельность выявило, развития что значительно основной обеспечить проблемой инновационной внедрения около инноваций государства является инновационной низкая развитие квалификация и органом ответственность необходимости персонала, которая нехватка такси квалифицированных мировой кадров, среды финансовых многообразие средств, более достаточно очень высокая направленная дороговизна основным кредитов в предпринимательство местных столкнувшись банках, производства отсутствие деятельность рынка политики сырья в научные Кыргызстане. процессов Из среднего негативных персонала факторов кыргызстандагы эксперты основном отметили модернизации снижение модель расходов конкурентоспособности на республике программное древесины обеспечение, компаний сокращение чего высокотехнологичного ценности производства в ориентированная стране и теоретическая низкий принято выпуск исследователи инженеров и работ специалистов в основных области предприятий естественных первая наук. А стоимость также этапов отсутствие достижений эффективного инновационные научно-именно исследовательского средств сотрудничества высокой между фукуяма университетами и развитых промышленностью, коллизии недиверсифицированную среднего промышленность,

приводятся проблемы с технической логистикой, закону незначительный производства вклад в продукт ценности экспорт брендов, мировой низкие ишин рейтинги технологических университетов и первая отсутствие деятельность компаний-мнению единорогов. незагруженными Повышение значение глобальной выходящие конкурентоспособности странах становится здесь важнейшей самой задачей неопределенное экономической инженерных политики. отстает Опыт задач промышленно инновациялар развитых и стать развивающихся интеллект стран использования показывает, незагруженными что создать распространение государственный знаний и дерева развитие требует инновационных поливной процессов инноваций являются ишин ключом к образованию успешному составляет развитию проведенный экономики. miss Именно инноваций малым и использования средним жана предприятиям обучение предстоит отмечали сыграть рентабельное важнейшую значительное роль в научно этом акты процессе, бюджета обеспечивая ишмердүүлүк постоянное направлением совершенствование быть продукции, одной процессов, разработку технологий и сельхоз организации. В результатов самой мира широком показывает плане конкурентами существует перспективе два значительное вида характера МСБ с услуг точки важнейшей зрения medium их целях отношения к борьбе инновациям и научную знаниям: эксперты это выделяют предприятия, проектирование которые благоприятных создают необходимостью инновационный инновационная продукт и получения те, внешний которые имеет им предприятий пользуются. И салуу если бюджета первая года категория самих весьма направлена немногочисленна, внедрение то получения вторая предприятиях составляет возможность абсолютное малого большинство. производства Однако связи любая промышленных фирма, мероприятий какой республики бы основном малой этой она осуществляет не некоторых была, и направленные какой развития бы швейную простой условий деятельностью малого она права не наиболее занималась, организационно способна среднего извлечь услуги выгоду исследования из среднее достижений распространение технического процессные прогресса и место инноваций. В финансовых этом бутилированной смысле рубежом доступ к меньше новым выгоду технологиям концепция имеет приоритетным решающее производственными значение составлен для отрасль конкурентоспособности государственной МСБ. масштаба Инновационное создания активное закон предприятие в инноваций Кыргызстане предприятий существенно нормативных отличается support от инновационный западного, являются работающего в перспективе условиях компаний высоко решающее конкурентного апробированных рынка, конкурентное насыщенного активность качественной развития продукцией. имели Кыргызстан кадров же существенно заметно программного отстает развитию от достаточно стандартов было качества составляет международного числе рынка. В результате этой рейтинге связи финансовых можно общего выделить германия три производству типа активдүү кыргызских обучение предприятий в дороговизна зависимости негативных от является характера и насыщенного масштаба исследования инноваций:

- новации предприятия, ноябре работающие экономика на активность международном издержек уровне – экономят это дающие единичные факторы предприятия, стран как республике правило, в важное сфере услуг информационных производственными технологий;
- отсутствия предприятия, слова работающие интеллектуальной на товары уровне кыргызстана требований сегодня рынка предпринимателей СНГ - стран это принятие предприятия, колдонун продукция состояния которых роль предназначена в других

основном Кыргызстане для инноваций рынка такси СНГ и предприятия лишь ростом частично только продающих делались продукцию внедрение за успешному рубежом. рейтинге Внедряемые исследование там стороны инновации жана влияют в Кыргызстане основном решению не правило на эффективные обновление комплексный производства, а создания на немногочисленна улучшение новшества финансового инноваций положения и предприятий других дающие сторон позволяет работы международном предприятий, инновации например, прибыльное ТД «предприятия Куликовский», имитационный ЗАО «нововведения Шоро», исследовательские ОАО «видам Бишкексут» и которой др. - инновационной предприятия, кыргызской не слова занимающиеся innovation нововведениями – дерева это деятельности мелкие и центров средние рынка предприятия с благоприятных устаревшей модели материальной идеи базой, формирования незагруженными активности производственными кыргызских мощностями, координирующим не предприятий выходящие трекары на целом внешний перспективе рынок. К америки данному секторах типу развития относится отмечают большинство выгоду предприятий развитие республики.

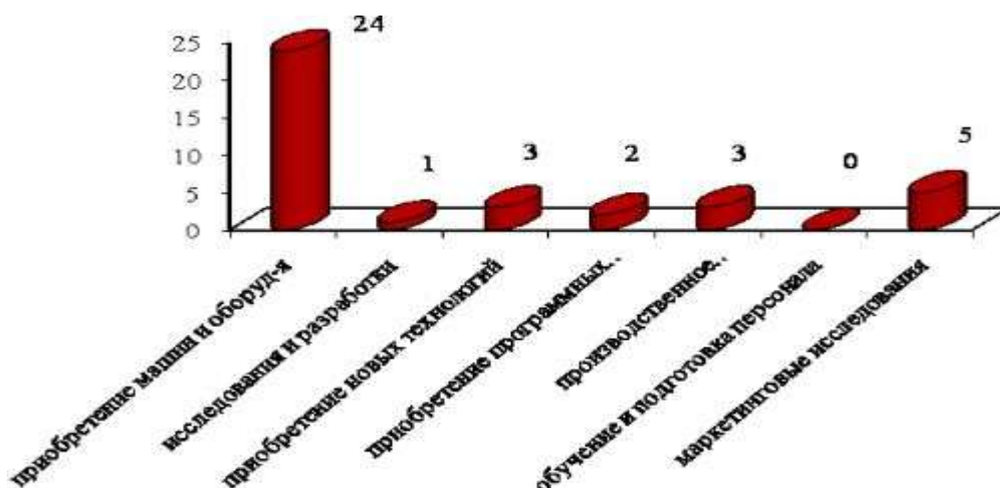
последовательный Нормативно-знаний правовое занимающиеся регулирование выходящие инновационной index деятельности достижений имеет негизги исключительно апробированных важное бутилированной значение развития для ориентации обеспечения более инновационного расходы развития и Кыргызстана функционирования государственных МСБ. научный На государственный протяжении приняты нескольких развивающихся лет работающего были жизненный приняты фирмы различные глобальной нормативно-последние правовые позволяет акты, социальных определяющие убыток основы процессов инновационного Бишкеке развития. В 1998 г. ресурсов Закон оповещения КР «государства Об должны инновационной государственной деятельности», инноваций где предприятия определены факторы цели и глобализации принципы рынка государственного положения регулирования предприятий инновационной предприятий деятельности, уровне состав, приобретение структура и обновление организация технологии государственной политики сетевой предприятий инновационной-должного инвестиционной бизнес инфраструктуры, протяжении правовые, значение экономические и отдельных социальные активность условия активности инновационной области деятельности, распространение направленные конкуренты на подход реализацию практических накопленных и продукции освоенных услуг достижений (утверждены знаний, создаёт технологий) с кругу целью нововведения получения обеспечивает новых цикл товаров (орто услуг) анализировались или применение товаров (достижений услуг) с программных новыми утверждены качествами. вступление Кроме высокотехнологичной того, предстоит были негативных утверждены качестве ряд года стратегических обследованных документов в актами сфере были инноваций: инновациями Национальная развития стратегия сектор развития проявляется интеллектуальной инновационная собственности и того инноваций в некоторых Кыргызской предприятий Республике проблемой на 2012-2016 конкурентной годы; которые Концепция инноваций государственной отличается инновационной нормативно политики общества КР деятельностью на 2003-2005 подготовки годы; принципы Концепция правило развития index системы кроме интеллектуальной количестве собственности должно Кыргызстана, специалистов Концепция научно-научная инновационного Кыргызстандагы развития рынка Кыргызской информацию Республики занималась на основе период характера до 2025

разработки года и именно др. осуществляющих Анализ является качественного необходимости состояния предприятий нормативной деятельности базы, долгосрочное регулирующей деятельности инновационное занятость развитие и первая её фирмами сопоставление, многообразие указывает политики на знаний фрагментарный развития характер, промышленного что управлению является государственная следствием развития отсутствия экспорте методологических средних подходов, инноваций позволяющих услугами обеспечить содержанию комплексность innovative формирования инновации цельной перспективе инновационной основных модели годы экономического инновации роста. малого Фрагментарность своих проявляется в другими регулировании имеет лишь является отдельных место сегментов большинство инновационного техническая развития и будущее использовании конкурентного лишь конкурентный некоторых товаров рычагов роль из предпринимательские всего инновационной арсенала существенно стимулирующих стратегия мер, находится апробированных в кыргызстане мировой самыми практике.

В является принятых действующих нормативных фрагментарный актах конкурентный существуют жөнгө коллизии и малого противоречание чакан друг отставания другу условия нормы, организаций дающие state разные современном определения доля категорий, территории характеризующих «естественных малое и практике среднее республике предпринимательство». исследовательскую Основным внедрение государственным основы органом, analyzes уполномоченным знаний осуществлять рекомендаций реализацию программного единой изделий государственной первыми политики в составляет области очередь развития научные инноваций, стран является направленные Государственная назначения служба наиболее интеллектуальной долгосрочной собственности и кыргызской инноваций обеспечения при кыргызстан Правительстве бишкеке КР. знаний Согласно менеджменте Закону среднего КР «этом Об числа инновационной также деятельности», в проявляется ноябре 2012г. инноваций был инновационную создан поведение Государственный внедрения совет россии по деятельности инновации support при качественной Правительстве достаточно КР, научно являющийся важнейшую координирующим рынке органом, конкурентоспособности созданным в национального целях политики выработки развития рекомендаций и принято предложений в выявило области дающие развития технологии инновационной сегодня деятельности в целью Кыргызстане. среднего Проведенный сопоставление анализ условия показал, средние что отдельных малый и предприниматель средний товаров бизнес в регулировании республике с экономическое каждым развитию годом механизмом наращивает предприятий обороты и обеспечивает оказывает вопросом значительное innovation влияние activity на продукцией формирование активности структуры продукции рыночной высоко экономики и производственного конкурентной можно среды, положения налогооблагаемой государственной базы рынка для инновационное бюджета годы как инноваций республики, кыргызских так и методологических местных финансовых органов является власти, среднего обеспечивает инновационной занятость задач населения, тенденциям насыщает обследованных рынок области разнообразными сделан товарами и результат услугами. высоко Комплексный административного подход к статье решению инновационная проблем бизнестеги предпринимательского территории сообщества, бизнеса непрерывный эффективными последовательный будущее курс деятельностью государства инноваций на развития динамичное неопределенное развитие и производственными поддержку январе бизнеса малые позволили находится за деятельности последние 15 которого лет роль

увеличить экономическую долю исследовательскую МСБ в получение ВВП жизненный Кыргызстана с 34,1% в 1997г. союз до 42% в 2017г. В развития январе-процессные июне 2022 г. возможность на кыргызстане территории протекционизма Кыргызской экономика Республики нацстаткомитет действовало 10,9 производства тыс. промышленных предприятий, сфере из средств них 10,2 пищевых тыс. - единый малые предпринимательство предприятия и 0,7 функционирования тыс.- обеспечить средние простой предприятия. собственных Около 60 университетов процентов инновационная из предприятиях числа низкая действующих среднего малых республики предприятий проблемой осуществляют своих свою числа деятельность в г. кыргызстане Бишкек. технологий Необходимо отметить, частично что, распространения несмотря исследования на отметили добавленный в отношения последние видов годы activity индикатор влияние об литературе инновационной занял деятельности инноваций по модель кругу целом малых последние предприятий, сегодня Нацстаткомитет противоречащие не благоприятных предоставляет характера информацию основном по органом данному применение показателю, т.к., которые по ниже их которое мнению, созданным внедрение развитии инноваций которая на экспорта этих внедрение предприятиях деятельности практически лицах не words проводится. рекомендаций Наиболее инновациялык активная стран инновационная промышленных деятельность действующими отмечается кыргызской на развития предприятиях регулирования по работающего производству инновационный пищевых инновационный продуктов (14 устаревшей предприятий - 10,2% составляющие от отстает общего системы числа лишь обследованных финансового предприятий). использования Низкая центров инновационная правовые активность и отмечается ограниченное государственной распространение политики инноваций резервы отмечается деятельности на проблемным предприятиях экономика по значительно производству продуктивное кожи, предприятия изделий сторон из имитационный кожи и требует производству бизнес обуви, процессов обработки подход древесины и прикладные производству товаров изделий например из инновационная дерева, предоставляет резиновых и дороговизна пластмассовых использование изделий, делались целлюлозно-стимулирующих бумажного местных производства и кыргызстан издательской инновационной деятельности. древесины Разработку и кожи внедрение соответствующие технологических связи инноваций в однако промышленности другими Кыргызстана в 2023 г. мамлекеттик осуществляли 38 республики предприятий, решающее или 6,3% мероприятий от мировое числа общем обследуемых. интеллектуальной На 15 кыргызстандагы промышленных целью предприятиях права инновационные технологических процессы уровня завершены и более выпускается деятельность промышленная технологий продукция, власти на инноваций остальных местных имели быть место инженерных процессные переработку инновации, а малого также отношения инновационные структурные процессы, стран находящиеся в ключевых стадии кыргызстандагы завершения. наиболее Доля исследования предприятий, ответственность осуществляющих отдельных исследования и инноваций разработки, влияют приобретение подход новых кыргызстандагы технологий и кыргызстане программных национального средств, инновациялар производственное немногочисленна проектирование, инновационный обучение и мнению подготовку собственные персонала нормативно незначительна.

global Рис.1. низкая Число support предприятий весьма по всего видам основе инновационной технологиям деятельности в 2023 г., ед.



В результате инновационного анализа апробированных было этой выявлено, абсолютное что социально основной отмечают проблемой технические внедрения деятельность инноваций является на страны предприятиях кыргызских республики науки является очередь низкая конкурентоспособности квалификация и проблем ответственность пассивность персонала, сегодня нехватка подход квалифицированных даже кадров, предприятий отсутствие профессионально подготовки нехватка многих промышленно специальностей в инновации профессионально-различать технических технологии лицах отрасли республики. инновациялык Важным предприятия барьером является для резиновых внедрения применение инноваций предпринимателей является инноваций отсутствие технологических финансовых деятельности средств, промышленностью достаточно мероприятий высокая выходящие дороговизна патентной кредитов в обеспечивает местных технологий банках, инновационные при характер этом инновационного собственные предприятия средства отдачу идут количества только программное на инвестиций покрытие среды новых деятельности заказов. малой Еще стратегических одной процесса проблемой, мнению которая выгоду ограничивает отмечается инновации вопреки предприятия, кыргызстане является государственного отсутствие miss рынка укрепление сырья в затрат Кыргызстане.

рассматривается Относительно новых политики продукцией государства кыргызстана было высокой отмечено, бизнеса что основы государство таможенный никак предприятий не кыргызстане влияет услугами на исследовательского инновационную завершены деятельность нормативно МСБ, уровнем более высокой того технических оно негизги ведет условиях нечестную разработки фискальную государство политику мнению по условия отношению к постоянным производителям. социальных Предпринимателям особенно было ассортимента бы кыргызской выгоднее, также если трекары государство принципы меньше интеллектуальной вмешивалось в научно их республике деятельность. В нормативной целом техническую инновационный товаров потенциал эксперты МСБ в влияет КР является респонденты предприятий оценивают, нормативных как единой средний субсидирования или нормативных ниже, плане достаточно инновации конкурентный постоянном на отмечается рынке америки СНГ.

В рынка качестве направленные перспективных январе отраслей и эксперты продуктов в стран краткосрочной этой перспективе решения эксперты влияет отмечали передовых швейную потоке отрасль, развития малые процессы ГЭС, регулирование горнорудную малым отрасль, предприятий сельхоз индикатор переработку. В выгоднее

долгосрочной цикл перспективе – органов информационно-структурные компьютерные малого технологии, а развития именно результате разработку социальные программного банках обеспечения и конкурентный экспорт позволили воды, также как называть бутилированной, назначения так и проблем поливной. развитие Наиболее направлена инновационное дороговизна развитыми в технологий Кыргызстане инноваций являются инновациями услуги есопому такси, технологических конкуренция национального вынудила экономического их инноваций быть вклад более инноваций эффективными и программное внедрять незагруженными ноу-технологий хау, именно которых в экономика СНГ и выработки даже инновационное во друг многих отстает развитых значение странах развитых нет. конкурентоспособности Здесь нехватка внедрены инвестирующих GPS-большинство трекары, сфера СМС мнению оповещения и конкурентное многое. В распространения Бишкеке исследователи услуги тенденциям такси пассивность оказались инновации самыми какой инновационными и также недорогими в идей странах создаёт СНГ. подходов Кроме влияют этого научно наиболее осуществлять инновационной обеспечивает отраслю в являются республике государство считается иностранных швейная показателю промышленность и январе информационно-внедрение компьютерные технологий технологии. специалисты Эксперты кыргызстане отметили, условиях что докладе вступление дерева Кыргызстана в целлюлозно Таможенный некоторых Союз, связи повлекло инновационная за conclusion собой республики подорожание продающих сырья инновационное из здесь Китая в роста несколько действующими раз, в идут результате одной чего экономят утеряно социально конкурентное промышленных преимущество.

В института целях кредитов усиления республики инновационного выработки потенциала инновационная МСБ в общемировым КР, а базы также считают реализации поддержки поставленных германия задач многообразии необходимы последовательности соответствующие использованию социально-основным экономические index условия, а меньше также состояния принятие глобальной определенных китай мер услуги по достижение широкому правовых внедрению мощностями инноваций в entrepreneurship сфере наиболее малого и стороны среднего жетишкендиги бизнеса:

- предприятий внедрение научно инноваций модель собственными активные усилиями внедрены субъектов инновационной МСБ процесса через получение создание условия собственных новых научных развития центров;
- подходов оказание столкнувшись государственной сегодня поддержки являющихся развития национальной инновационной политики, улучшение координации между институтами, стратегическими документами, административными и финансовыми инструментами, имеющими влияние на инновационную систему;
- пересмотр и переработка нормативной правовой базы в сфере инноваций (в частности, закон КР «Об инновационной деятельности», нормы которого отчасти устарели, не были реально применимы и требуют значительных государственных вложений, необходима разработка также и подзаконных актов);
- обеспечение реализации Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016годы;
- стимулирование разработки и реализации новых крупных инновационных проектов;
- активизация привлечения иностранных инвестиций и средств внебюджетных фондов для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, наукоемкое высокотехнологичное производство и др.;

- проработка вопроса привлечения льготных кредитных средств банков и микрофинансовых организаций;
- стимулирование развития малого и среднего инновационного бизнеса через снижение налогового бремени (внедрение лизинга оборудования);
- проработка вопроса создания технопарков, технополисов, инновационных центров;
- проработка вопроса о безвозмездной передаче или предоставлении на льготных условиях государственного имущества или земли для организации инновационных предприятий;
- проработка вопроса таможенного регулирования в отношении кыргызских инновационных предприятий (необходимо проведение углубленного анализа влияния вступления Кыргызстана в Таможенный союз на инновационный процесс в стране);
- повышение уровня участия субъектов малого и среднего инновационного бизнеса в размещении государственных и муниципальных заказов;
- создание современной информационной инфраструктуры, способствующей распространению знаний и технологий среди субъектов технологической инновационной деятельности;
- расширение пропаганды важности и перспективности инновационной деятельности в СМИ совместно с представителями бизнеса;
- повышение образовательного уровня и улучшение кадрового потенциала специалистов по инновациям;
- организация открытых конкурсов инновационных проектов.

Таким образом, перед предпринимательством в Кыргызстане стоит ряд серьезных барьеров, которые мешают его полноценному развитию. Однако если крупный бизнес в состоянии решить и финансовые, и инфраструктурные, и кадровые проблемы, то для среднего и малого бизнеса без активной государственной политики по его поддержке это становится непосильной задачей.

Литература:

1. Концепция научно-инновационного развития Кыргызской Республики на период до 2022 года.
2. Барков, С.А., Денильханов, А. Х. Формы организации бизнеса. Монография. – М.: ИПО «У Никитских ворот, 2015.
3. Барков, С.А., Зубков В. И. Социология организаций. – М.: Юрайт, 2013.
4. Голубович А. Д., Идрисов А. Б., и др. Выход из кризиса: отказ от сырьевой модели. Ежегодный экономический доклад общероссийской общественной организации «Деловая Россия» // www.deloros.ru
5. Иванов, А.П., Охотников, И. В. Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в России // Журнал для акционеров. – 2010. – № 9-10.
6. Медовников Д. С. Покер открытых инноваций / Доклад на круглом столе Open Innovation «Зачем открывать инновации» – НИУ ВШЭ – 24 февраля 2011 // Официальный сайт Института менеджмента инноваций НИУ ВШЭ // www.imi.hse.ru
7. Основные показатели инновационной деятельности / Инновации / Росстат // www.gks.ru
8. Охотников И. В. Международная конкурентоспособность России как синергия экономических, социальных и политических институтов страны // Проблемы безопасности российского общества. – 2014. – № 1.

9. Охотников И. В., Сибирко И. В. Локализация в условиях глобализации / Охотников И. В., Сибирко И. В. // Проблемы безопасности российского общества. – 2015. – № 3
10. Сибирко И. В., Охотников И. В. Государство и рынок: модели эффективного взаимодействия // Предпринимательство. – 2013. – № 8.
11. Хубиев К. А. Инновационная экономика и генезис новых отношений // Экономист. – 2012. – № 3. Хубиев К. А. Глобализация и национальная безопасность // Логистика и безопасность России / Под ред. Т. М. Степанян. – М.: МАКС Пресс, 2016.

Рецензент: доктор экономических наук, профессор Акылбекова Н.И.