МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования

 **«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

**(ФГБОУ ВО «КубГУ»)**

**Кафедра экономики и управления инновационными системами**

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

**Государственная инновационная политика и особенности ее осуществления в краснодарском крае**

Работу выполнил \_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Федосеев В.С.

 (подпись, дата)

Факультет Экономический

Направление 27.03.03 Системный анализ и управление

Научный руководитель доц., канд. экон. наук, доц. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аведисян Н.Н.

 (подпись, дата)

Нормоконтролер доц., канд. экон. наук \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Аведисян Н.Н.

 (подпись, дата)

Краснодар 2018

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ 3

1. Государственная инновационная политика Краснодарского края 5
	1. Основные понятия 5
	2. Управление инновационной политикой 6
	3. Методы и реализация инновационной политики 8
	4. Государственная программа «Социально-экономическое и инновационное развитие Краснодарского Края» 9
2. Анализ инновационной политики Краснодарского края за последние 4 года 12
	1. Общая характеристика Краснодарского края 12
	2. Особенности осуществления инновационной деятельности в Краснодарском крае 16
	3. Инновации в сельском хозяйстве и развитие малого бизнеса, как катализатора инновационной деятельности 19
3. Рекомендации по улучшению инновационной политики Краснодарского края…………………………………………………………..23

ЗАКЛЮЧЕНИЕ…………………………………………………………………..25

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ………………………….....27

ВВЕДЕНИЕ

Во все времена инновации были необходимы, так как именно они являются двигателем прогресса. В наше время технический прогресс не стоит на месте, поэтому управление им имеет немаловажное значение. Продуманная работа с инновациями – залог счастливого будущего.

 Актуальность данной работы заключается в том, что центральная её составляющая – инновационная политика Краснодарского края – охватывает все сферы экономики региона.

Целью курсовой работы являются рекомендации по модернизации государственной инновационной политики Краснодарского края.

Поставленная цель определяет следующие задачи:

* Изучить теоретические аспекты государственной инновационной политики;
* Провести системный анализ основных отраслей экономики Краснодарского края;
* Разработать рекомендации по модернизации государственной инновационной политики Краснодарского края.

Объектом исследования является государственная инновационная политика Краснодарского края.

Предметом исследования выступают агропромышленный комплекс и сфера малого бизнеса в Краснодарском крае.

Метод исследования – методы системного анализа, метод функционально-структурного анализа предметной области.

Для выполнения поставленных задач были использованы постановления, и приказы администрации Краснодарского Края по государственной программе «Социально-экономическое и инновационное развитие Краснодарского Края»

Курсовая работа состоит из введения, основной части, включая три раздела, заключения и списка используемой литературы.

В первом разделе курсовой работы рассмотрены теоретические обоснования инновационной деятельности. Рассмотрены методы управления инновационной политикой.

Во втором разделе проанализирована инновационная политика Краснодарского края за последние 4 года.

В третьем разделе представлены рекомендации по модернизации государственной инновационной политики Краснодарского края.

В заключении рассмотрены основные итоги курсовой работы.

Библиографический список содержит перечень из 25 источников информации, используемых при создании курсовой работы.

1. Государственная инновационная политика Краснодарского края
	1. Основные понятия

Инновация — это результат инвестирования интеллектуального решения в разработку и получение нового знания, ранее не применявшейся идеи по обновлению сфер жизни людей и последующий процесс внедрения этого, с фиксированным получением дополнительной ценности.аааааааааааааааааааа

Государственная инновационная политика - это составная часть социально-экономической политики, которая выражает отношение государства к инновационной деятельности, определяет цели, направления, формы деятельности органов государственной власти в области науки, техники и реализации достижений науки и техники.аааааааааааааааааааааааааааааааа

Основными целями государственной инновационной политики являются:

* создание экономических, правовых и организационных условий для инновационной деятельности; аааааааааааааааааааааааааааааааааааа
* повышение эффективности производства и конкурентоспособности продукции отечественных товаропроизводителей на основе создания и распространения базисных и улучшающих инноваций; аааааааааааааааа
* содействие активизации инновационной деятельности, развитию рыночных отношений и предпринимательства в инновационной сфере;
* расширение государственной поддержки инновационной деятельности, повышение эффективности использования государственных ресурсов, направляемых на развитие инновационной деятельности;
* содействие расширению взаимодействия субъектов РФ при осуществлении инновационной деятельности; аааааааааааааааааааааааааааа
* осуществление мер по поддержке отечественной инновационной продукции на международном рынке и по развитию экспортного потенциала РФ.
	1. Управление инновационной политикой аааааааааааааааааааааа

Инновационную политику приводят в действие координатор, координаторы подпрограмм и участники инновационной политики. Координатор возглавляет всю деятельность инновационной политики. Координаторы подпрограмм подчиняются координатору и осуществляют управление в социально-экономических сферах. Участники вовлекаются координаторами подпрограмм и используя различные методы реализуют инновационную политику Краснодарского края на местах. ааааааааааааааааа

В обязанности координатора инновационной политики Краснодарского края входят: аааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

* обеспечение разработки инновационной политики, ее согласование с координаторами подпрограмм и участниками инновационной политики; аааааа
* формирование структуры инновационной политики и перечень координаторов подпрограмм, участников инновационной политики;
* организация реализации инновационной политики, координация деятельности координаторов подпрограмм и участников инновационной политики; ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа
* принятие решения о необходимости внесения в установленном порядке изменений в инновационную политику; аааааааааааааааааааааааааа
* осуществление подготовки предложений по объемам и источникам финансирования реализации инновационной политики на основании предложений координаторов подпрограмм, участников инновационной политики; ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа
* разработка формы отчетности для координаторов подпрограмм и участников инновационной политики, необходимые для осуществления контроля за выполнением инновационной политики, устанавливает сроки их представления; ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа
* проведение мониторинга реализации инновационной политики и анализ отчетности, представленной координаторами подпрограмм и участниками инновационной политики; аааааааааааааааааааааааааааааааааа
* ежегодное проведение оценки эффективности реализации инновационной политики; ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа
* подготовка ежегодного доклада о ходе инновационной политики и оценка эффективности ее реализации; ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа
* организация информационной и разъяснительной работы, направленной на освещение целей и задач инновационной политики в печатных средствах массовой информации, на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; ааааааааааааааааааааа
* размещение информации о ходе реализации и достигнутых результатах инновационной политики на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Аааааааааааааааааа

Координаторы подпрограмм инновационной политики в пределах своей компетенции ежеквартально предоставляют координатору государственной программы заполненныепотчетные формы мониторинга реализации инновационнойпполитики. Такжепежегодно координаторы подпрограмм предоставляют координатору информацию, необходимую для формирования доклада опходе реализации инновационной политики на бумажных и электронных носителях. аааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

Участники инновационной политики представляют координаторам подпрограмм значения целевых показателей в сроки, которые устанавливает координатор инновационной политики. ааааааааааааааааааааааааааааааааа

Основными методамипреализациипинновационной политики являются: анализппредстоящей работы; согласованиепс координатором инновационной политикипвозможных сроковпвыполненияпработ; формирование бюджетных заявок напфинансирование; заключение государственныхпконтрактов для обеспеченияпмуниципальныхпнужд. ааааааааааааааааааааааааааааааааааа

* 1. Методы и реализация инновационной политики аааааааааа

Достижения цели и выполнения задач инновационной политики осуществляются через применение конкретных методов реализации, арсенал которых достаточно широкий. ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

В каждомпрегионе есть свои особенности регулирования инновационного процесса, обусловленные структурой отраслей хозяйства, стратегиейпразвития. Однако можно выделить общие методы воздействия на инновационную деятельность. Методы воздействияпнапинновационное развитие подразделяются на прямые и косвенные.

Суть методов прямого регулирования заключается в том, что муниципалитет берет на себя инициативу в выборе приоритетов научно-технического развития, финансирования и стимулирования разработки важных национальных инновационных программ. При этом фактор времени приобретает стратегический характер. НИОКР требуют не только больших финансовых затрат, но и становятся рискованными и удержать технологическую монополию фирмам не всегда удается. Чтобы быстрее использовать рыночный потенциал, муниципалитет стимулирует межгосударственное, отраслевую, межфирменную координацию и кооперацию инновационной деятельности. ааааааааааа

В стратегии децентрализованного регулирования административная единица играет ведущую роль, но отсутствуют прочные директивные связи. Более широко применяются методы «управления инициативой», ориентированные на стимулирование инициативы субъектов хозяйственной деятельности. аааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

Методыпкосвенногопрегулированияпсоздают экономические и правовые условияпдляпускоренияпинновационногопразвития, однако это не означает, что такие условия должны быть одинаковы для всех отраслей науки и техники. Их можно дифференцировать согласно приоритетным направлениям. Главное, чтобы в рамках каждого направления научные, исследовательские и проектные организации имели одинаковые экономические и правовые условия деятельности, что будет способствовать развитию конкуренции между ними.

Государственнуюпинновационнуюпполитикупможно реализовать при помощи методов: ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

* экономико-правовых, основанных на положениях Конституции, соответствующих законов, внутриведомственных, административных распоряжений; ааааааааааааааааааааааааааааа
* государственного финансирование научной сферы,
* контрактного отношений между субъектами инновационной деятельности и государством;
* налоговой системы
* антитрестовской политики;
* амортизационной меры; ааааааааааааааа
* передачи технологий;
* поддержки мелкого инновационного бизнеса;
* правительственныхпзакупок; ааааааааааааааааааааааа
* развития инфраструктуры исследований и разработок.
	1. Государственная программа «Социально-экономическое и инновационное развитие Краснодарского Края» аааааааааааааааааа

Программа социально-экономическогопипинновационного развития Краснодарского края является логическим продолжением двух законов, а именно Федерального закона «О стратегическомппланировании в Российской Федерации» от 28 июня 2014 г. (№172-ФЗ) и Закона Краснодарского края «О Стратегии социально-экономического развития Краснодарского края до 2020 года» от 29 апреля 2008 г. (№1465-КЗ). ааааааааааааааааааааааааааааа

Программапсоциально-экономического ипинновационного развития Краснодарского края была утверждена постановлением главы администрации края от 5 октября 2015 г. (№943). Данное постановление вступило в силу 1 января 2016 г. аааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

Выписки из паспорта государственной программы.

Координатором программы выступает министерство экономики Краснодарского края. ааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

Участниками государственнойппрограммы являются департамент строительствапКраснодарскогопкрая, министерство топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края, министерствоптранспорта ипдорожного хозяйствапКраснодарского края, департамент потребительскойпсферыпипрегулирования рынка алкоголя Краснодарского края, министерствопобразования, науки и молодежной политики Краснодарского края департамент информационной политики Краснодарского края. аааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

Целью государственной программы является обеспечение комплексного, устойчивого и сбалансированного социально-экономического и инновационного развития Краснодарского края. аааааааааааааааааааааааааааааааааа

В программеппоставлены задачи повышения уровня комплексного обеспечения муниципальных образований Краснодарского края объектами общественной инфраструктуры, формированияпиппродвижения экономической и инвестиционнойппривлекательностипКраснодарскогопкрая запего пределами, развития малогопипсреднего предпринимательствапипинновационной деятельности в Краснодарском крае, обеспечения эффективного исполнения государственных функцийпорганов исполнительнойпвласти Краснодарского края, пучаствующих впреализациипгосударственнойппрограммы, улучшения качества обслуживанияппотребностейпнаселения впбезопасных и качественных перевозках железнодорожным транспортом в пригородном сообщении на территории Краснодарского края, развития сферы торговли путем повышения качества обслуживания ипуровняпсервисапнаптерритории Краснодарского края, повышенияпинформированности населенияпКраснодарскогопкрая о социально-экономическом и инновационном развитии Краснодарского края. ааааааааа

В подпрограммыпгосударственной программыпвходят формирование и продвижение экономическойпи инвестиционной привлекательности Краснодарского краяпзапего пределами, стимулирование инновационной деятельности впКраснодарскомпкрае, государственнаяпподдержка малого и среднего предпринимательствапипразвитие общественнойпинфраструктуры муниципальногопзначения. ааааааааааааааааааааааааааааааааа

Программа рассчитана на период с 2016 по 2021 годы. аааааааааааа

Основываясь на паспорте государственной программы, можно сделать вывод, что Краснодарскому краю необходима комплексная модернизация, для реализации которой необходимо внедрять и разрабатывать инновационные методы анализа и управления в социально-экономической среде. Инновации должны коснуться не только управляющих министерств, но и структур, которые им подчиняются. Ааааааааааааааааааааааааааааааааааааа

1. Анализ инновационной политики Краснодарского края за последние 4 года
	1. Общая характеристика Краснодарского края

Краснодарский край занимает центральное место в Южном Федеральном округе, что обусловлено высокими показателями развития по отношению к остальным регионам округа. Для перехода на более эффективную модель экономического роста необходимо стимулирование развития науки и инноваций, а также повышение конкурентоспособности выпускаемых товаров за счет коммерческого использования инновационных технологий. Для успешного перехода на инновационный путь развития в регионе был принят закон «О государственной поддержке инновационной деятельности в Краснодарском крае», а также разработана краевая целевая программа «Социально-экономического и инновационного развития Краснодарского Края» выаыва

В Краснодарском крае выделяют следующие направления инновационного развития: ывавыавыа

* агропромышленного комплекса;
* курортно-рекреационного комплекса;
* морского транспортного комплекса;
* обрабатывающей промышленности (за исключением пищевой);
* сектора информационно-коммуникационных технологий.

Значительные позиции в Краснодарском крае занимает научно-технический и образовательный потенциал, который состоит из: выавыа

* 135 научно-исследовательских и конструкторских организаций, 35 высших учебных заведений, 85 филиалов и вузов, более 45 научно-технических подразделений на промышленных предприятиях; выавыаывавыа
* 127 государственных и негосударственных средних профессиональных образовательных учреждений, более 15 образовательных учреждений подготовки и переподготовки кадров; авыавыаыва
* ряд информационных центров, центр трансферта технологий, организаций, оказывающих консалтинговые услуги. выавыаываываыв

Необходимо отметить, что научный потенциал зачастую нерационально используется. Важной проблемой является отсутствие эффективной связи между наукой и производством, которая смогла бы обеспечить коммерческое применение научно-технических разработок для создания на их основе конкурентоспособной продукции. выавыавыаывавыаываы

Таблица 1 – Затраты на технологические инновации организаций по видам инновационной деятельности в Краснодарском крае в 2015 - 2017 гг., тыс. руб.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2015 г. | 2016 г. | 2017 г. | Абсолютноеотклонение2015 г. к2017 г. |
| Затраты на инновации, всего | 3717412,5 | 11457605,3 | 16460860,8 | 12743448,3 |
| Исследование и разработка новых товаров, услуг и способов ихпроизводства, новых производственных процессов | 1174894,2 | 1037134,5 | 1249318,5 | 74424,3 |
| Производственное проектирование, дизайн и другие разработкиновых товаров, услуг и способових производства, новых производственных процессов | 52217,3 | 36786,7 | 41984,2 | 10233,1 |
|  |  |  |  |  |
| Продолжение таблицы 1 |  |  |  |
| Приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями | 1927606,8 | 9825044,5 | 10407536,9 | 10407536,9 |
| Приобретение новых технологий в том числе на патенты, лицензии на использование изобретений, промышленных образцов,полезных моделей | 31252,419843,8 | 45821,2354,2 | 10453,7354,7 | -20798,7-19489,1 |
| Приобретение программныхсредств | 14271,4 | 26813,3 | 3213715,8 | 3199444,4 |
| Иные виды подготовки производства для выпуска новых то-варов, внедрения новых услугили способов их производства | 472780,1 | 348177,8 | 1235418,4 | 762638,3 |
| Обучение и подготовка персонала, связанного с инновациями | 1981,8 | 2024,1 | 6786,1 | 4804,3 |
| Маркетинговые исследования | 3547,3 | 312,1 | 14270,1 | 10722,8 |

Согласно таблице 1 затраты на технологические инновации увеличиваются с каждым годом, что обусловлено переходом края на инновационный путь развития, а также стимулированием и поддержкой инновационной деятельности со стороны государства. Наибольшие затраты организаций Краснодарского края в 2015 году направлены на приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями, а в 2017 году – на исследование и разработку новых продуктов, услуг и методов их производства. Также необходимо отметить, что в 2017 году затраты на приобретение машин и оборудования снизились почти в 1,5 раза. Это означает, что большинство организаций в крае уже провели модернизацию своего производства. выавыавыаывавыаываываыв

Существуют факторы, сдерживающие инновационные процессы. Например, многие субъекты экономической деятельности в Краснодарском крае не воспринимают инновационную работу как обыденный процесс. Кроме того, включение субъекта в инновационную деятельность требует материальных вложений при условии неопределенности экономической выгоды от использования инноваций. авыаываывавыавыавыаыва

Можно выделить следующие проблемы и сдерживающие факторы развития инновационных процессов в крае: выавыавыавыаываыв

* отсутствие системы внутренней кооперации, которая могла бы обеспечивать переход экономики на замкнутый цикл производства с применением инновационных разработок; авыавыавыавыавыавыа
* неэффективная инновационная деятельность и высокий уровень риска в проектах, связанный с дефицитом квалифицированных управленческих кадров в сфере инновационного бизнеса; авыаывавыавыаывавыа
* отсутствие механизмов связи между участниками, выполняющими НИОКР и организациями, выступающими в роли заказчика; выавыавыаыв
* низкая доля крупных предприятий, вовлеченных в инновационные процессы в регионах, которые могли бы стать базой для развития импортозамещения; авыавыавыавыаы
* слабо развитая инновационная инфраструктура в профильных сферах; выавыавыавыаыва
* низкий уровень взаимодействия существующих звеньев инновационной системы; авыаывавыаывавыа
* использование устаревших приемов и методов планирования работ и расходов, малоэффективное использование материальных людских ресурсов в условиях существования трудностей стратегического и оперативного управления финансами. авыавыавыавыавыаываыва

Такжевважновотметить, вчтовмногиевпредприятиявнедооценивают роль инноваций, и ввсвязи свэтимвневсчитаютвцелесообразным инвестировать денежные средствавв развитиевданныхвпроцессов. Повмнению многих производителей, затраты ввсферевинноваций могут невокупиться, а производимые инновационныевтовары и услуги невнайдут своих потребителей.

В настоящее время, в Краснодарском крае слабо выражена тенденция роста инновационной деятельности, наибольший прогресс отмечается в субъектах, обладающих развитым промышленным потенциалом. Это свидетельствует о том, что субъекты инновационной деятельности нуждаются в индустриализации, на базе которой будет проходить переход экономики на инновационный путь. авыаывавыаываываыва

Для повышения конкурентоспособности края необходимо развитие региональной инновационной системы. В Краснодарском крае наблюдается положительная динамика развития данной системы, о чем свидетельствует рост организаций, принимающих участие в инновационной деятельности. Финансирование инноваций за счет средств федерального бюджета увеличивается, но все же большая часть инновационных работ осуществляется за счет собственных средств организаций. авыавыаывавыавыаы

аываывавыавыаывавыавыаываывавыаыва

1. Особенности осуществления инновационной деятельности в Краснодарском крае. Выаывавыаывавыаыва

Обладая уникальным транспортно-транзитным потенциалом, богатыми промышленными ресурсами для промышленного развития, а также благоприятными для отдыха и сельского хозяйства природно-климатическими условиями, Краснодарский край не использует свой потенциал в полном объеме. На долю края приходится 6,3% внутреннего регионального продукта, 6,2% всех основныхафондов страны, 8,9% инвестиций в основной капитал, 7,3% внешнеторгового оборота. аываываывавыавыаыва

Следует помнить, что большей частью инновационного процесса являются инвестиции. Для любого инвестора главную роль играет стабильность развития региона.аКраснодарский край удовлетворяет данным требованиям, а местная власть старается обеспечивать инвесторам содействие в продвижении инвестиционных проектов. Авыавыавыавыаываываывавы

К условиям, выгоднымадля инвестиционногоаклимата края, относятся:

* понятноеазаконодательство;
* льготная системааналогообложения;
* высококачественнаяаантимонопольная среда;
* честная конкуренция;
* эффективная система борьбы сакоррупцией;
* благоприятныеаусловия для развития малого бизнеса государственные гарантии края;
* политическая стабильность края, отсутствие межнациональных конфликтов; авыав
* работа комиссии по государственно-частному партнерству;
* привлекательные рынки сбыта;
* политика межрегиональногоаи международного сотрудничества.

В Краснодарском крае создана «горячая линия», занимающаяся улучшением инвестиционного климата, которая ведет учет обращения инвесторов. В ней функционирует комиссия по государственно-частному партнерству, а такжеаконсультативный советапо иностранным инвестициям при Главе губернатора Краснодарского края.

Для финансирования инновационных работ прибегают к кредитованию. Дляакредитования инновационной деятельности создаются венчурные фонды. В рамках государственно-частного партнерства созданы региональные венчурные фонды сроком наа7 лет. Формат фондов – закрыто-паевой. В структуре фондов 25 % средств принадлежат федеральному бюджету, другие 25 % бюджету региона и оставшиеся 50 % - это вложенияачастных инвесторов.

Таблица 2 – Списокасформированных фондов в 2017 году

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Название фонда | Объем фонда | Управляющая компания |
| 2й венчурный фонд Москвы | 800 млн. руб. | ВТБ Управление активами |
| Венчурный фонд Краснодарскогокрая | 800 млн. руб. | Ай-Мэн Кэпитал |
| Венчурный фонд Москвы | 800 млн. руб. | Альянс РОСНО Управление активами |
| Венчурный фонд Республики Татарстан | 800 млн. руб. | Тройка Диалог |
| Венчурный фонд Санкт-Петербурга | 600 млн. руб. | ВТБ Управление активами |
| Венчурный фонд Московской области | 280 млн. руб. | Тройка Диалог |
| Венчурный фонд Волгоградской области | 280 млн. руб. | Ай-Мэн Кэпитал |

По данным таблицы 2авидно, что венчурный фонд Краснодарского края входит четверку самыхакрупных фондов страны и составляет 800 млн. руб.

Согласно инвестиционнойастратегии Краснодарского края, спланированной до 2021 года, одним из важнейших приоритетов является развитие и поддержка инновационнойадеятельности. Согласно проекту, развитиеаинновационной среды Краснодарскогоакрая должно опираться на следующие инструментыаразвития: аааааааааааааа

* содействие созданию эффективной инновационной инфраструктуры;
* кластерообразование; аааааааааааааааа
* создание механизмааиспользования наработок фундаментальных исследований в целяхакардинального изменения технологического уровня производства;
* применение механизмовагосударственногоачастногоапартнерства.

В Краснодарском крае очень хороший климат для внедрения инноваций, так как многие институты ведут разработки, присутствует конкуренция, есть рынки сбыта. Главной проблемой является недостаточное финансирование. Необходимо привлекать больше инвесторов и доступным языком объяснять им во что и для чего они вкладывают свои средства. Таким образом, можно будет внедрить намного больше инноваций в разные сферы края, чем это происходит сейчас.

1. Инновации в сельском хозяйстве и развитие малого бизнеса, как катализатора инновационной деятельности

Сельское хозяйство в Краснодарском крае является первой по важности сферой для финансирования в инновации. Так как данная область является одним из главных источников дохода в крае.

На данный момент самыми прогрессивными нововведениями в сельском хозяйстве являются: аааааааааааааааааам

1. содержание почвы ванеорошаемых многолетних насаждениях;
2. способ заблаговременногоаопределения степени полегания посевов колосовых культур иаожидаемых потерь урожая;
3. Методы контроля фитопатогенногоапотенциала почвы и способы ее оздоровления вапосевах полевых культур и картофеля;
4. Использование нетрадиционного растительного сырья в технологии хлебаафункционального назначения.

Нововведение указанное в пункте «а» представляет собой формирование оптимального агроценоза в междурядьях многолетних насаждений за счет изменения агрофизическихмсвойств почвы. Мммммммммм

Данный Способ позволяет ко времени вступления насаждений в плодоношение оптимизироватьмпараметры почвенного плодородия, повысить скороплодность насаждениймпри одновременном ресурсосбережении и исключении использования минеральных удобренийми пестицидов для борьбы смсорняками. мммммм

Пункт «б» подразумевает, что полегание посевов озимой пшеницы и озимого ячменя в Краснодарском крае происходитмежегодно. Это приводит к прямым потерям урожая, увеличению затрат на уборку, более активному развитию болезней. Сложность защиты от полеганиямобусловлена тем, что оптимальный срокмприменения ретардантов в фазу кущения начало выхода в трубку, амполегание проявляется в периодмколошения – налива зерна, то есть через 30–40 дней.

Данный способов включает в себя инновационный подходмк оценке степени полеганиямиможидаемых потерь урожая, основанный на количественноймоценке вклада в процесс полегания агротехнических приемов и условий погоды. Повышениемдостоверности прогнозамполегания посевов более чем на 90 %. Мммммммм

В нововведении «в» Используются усовершенствованные методы микологического анализа комплекса почвенных фитопатогенных и супрессивных видовмгрибов и фитопатологического анализамсемян, клубней семенного картофеля. На данный момент разработаны зональныемпороги инфицированности почвы, семянмимклубней. Данным подходом могут заинтересоватьсямвсе предприятия, занимающиеся возделыванием полевых культурмимкартофеля. Ммммммммм

Проект «г» ставить передмсобой цель разработать технологии и рецептуру хлеба, обогащенного функциональными пищевыми ингредиентами с повышенной сорбционной способностью длямгрупп населения, мработающих и проживающих в зонах с экологически неблагоприятной обстановкой. Технологиеймпредусматривается использование пектиновых экстрактов из яблочных, мвиноградных выжимок и водных экстрактов лекарственного сырья в качествемнатуральных биологически активных добавок. Данный проект должен реализовываться на предприятиях по выработке хлеба и хлебобулочных изделий.

Его инновационность заключаетсямвмновой технологии получения гидратопектинов из нетрадицинного растительного сырья и усовершенствованногомспособа приготовлениямтеста. Данный продукт может заниматьмновую нишу всеммизвестного продукта. мммм

К сожалению, данный проект не получил необходимых средств финансирования.

Инновации в малом бизнесемтакже немаловажны. Так как малый бизнес можетмстать катализаторомминновационной деятельности в экономике Краснодарского края, потомумчто вмсилумсвоей специфики он постоянно сталкивается с необходимостьюмпроизводить новейшие технологии и продукты.

Для решениямпроблемымразвития малогомпредпринимательства в ряде регионов России начали действовать специальные программы поддержки субъектов малого бизнеса. В Краснодарском краемтакая целевая программа государственной поддержкиммалого предпринимательства на 2009–2012 гг. была утвержденампостановлением главымадминистрацииот 05.03.2009 (№ 150). Основноймцелью программы является совершенствование правовых и экономических условий развития малого предпринимательства, обеспечивающих: мммммммммммм

* + повышение социальноймэффективности деятельности субъектов малого предпринимательства;
	+ повышение темповмразвитияммалогомпредпринимательства как одного из стратегических факторов социально-экономического развития края;
	+ увеличение долимучастиямсубъектовммалого предпринимательства в формированиимвсех составляющих валовогомрегиональногомпродукта.

В Краснодарском крае в сфере малого предпринимательства осуществляют свою деятельностьм625,5тыс. чел., чтомсоставляет более 32% населения, мзанятогомв экономике. Всего в регионемдействует свыше 227,8тыс. субъектовммалого предпринимательства, мюридическихмимфизических лиц.

В условиях современной экономики наиболее значимым стал подход развития ориентированныймнамзнаниямиминновации, доминирующие не только в научной, но и в практической сфере в превалирующем числе стран. Недаром экономист Э. Кулински рассматриваетмрегионымкак составные части пространственной экономической системы, где господствуют силы конкуренции. Он отмечает, чтомрегионы, которыемблагодаря своей более высокой конкурентоспособностиммогут привлечь значительную долю отечественногоми зарубежногомрынка, можномвмпринципе рассматривать как островаминноваций и духампредпринимательства вмболее широком контексте пространственной сети.

Агропромышленный комплекс, который обогащает казну Краснодарского края, плохо обеспечивается инновациями из недостатка финансирования. Недостаток финансирования заключается в нехватке средств в бюджете края. Нехватка средств в бюджете края заключается в недостаточной поддержке малого бизнеса, который является в наше время двигателем экономики.

1. Рекомендации по улучшению инновационной политики Краснодарского края

Краснодарский край обладает потенциалом для развития собственной экономики, но существенного прогресса не происходит из-за отсутствия достаточной поддержки научной и инновационной деятельности, а также малого бизнеса, который, в свою очередь, тоже привносит инновации.

Реализация имеющегося потенциаламимпредпосылок развития в Краснодарском крае предусматриваетмсоздание действенной нормативно-правовой имзаконодательной базы, соответствующейминфраструктуры и разработкумструктурно-инновационноймполитики. В число ключевых задач и организационно-экономических механизмов такой политики входят создание региональноймсреды инноваций, в которыймвовлечены малые и крупные предприятия, венчурные импосевныемфонды, исследовательские центры и университеты, амтакже развитие региональных иммежрегиональных центров глобальной компетенции вмнаправлениях, где край можетмконкурировать не только с национальными, номиммеждународными компаниями.

Необходимо формирование соответствующихмусловий для эффективного функционированияминновационных проектов, в том числе поддержка предприятий, мзанимающихся инновационной деятельностью.

Стимулирование развитияммалых имсредних инновационных предприятий, какмключевых субъектов генерированияминноваций и технологическихмпрорывов, принесет в казну краю дополнительный бюджет, который можно будет направить на развитие инноваций в сельском хозяйстве.

В среднесрочной и долгосрочной перспективе инновационные проекты, созданные в Краснодарском крае, по мере своего развития изменяются в соответствии с потенциалом и потребностями территории. Это приводит к формированию узловых элементов сетевой структуры инновационной среды региона, интегрированной с национальной и глобальной инновационными системами, и позволяет модернизировать традиционные секторы хозяйственного комплекса региона, а также сформировать инновационные сегменты.

Таким образом, модернизация инновационной политики Краснодарского края возможна лишь при условиях эффективной поддержки инновационной деятельности в регионе, обеспечения более высокой конкурентоспособности инновационных проектов, стимулирования технологической модернизации сферы экономики и развития малого бизнеса в регионе.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе курсовой работы предложены рекомендации по модернизации государственной инновационной политики Краснодарского края на основе анализа агропромышленного комплекса и малого бизнеса в регионе, а именно:

сформировать соответствующиемусловия для эффективного функционированияминновационных проектов, в том числе поддержку предприятий, мзанимающихся инновационной деятельностью;

стимулировать развитияммалых имсредних инновационных предприятий, как ключевых субъектов генерирования инноваций и технологическихмпрорывов, принесет в казну краю дополнительный бюджет, который можно будет направить на развитие инноваций в сельском хозяйстве.

Можно сделать вывод о том, что модернизация инновационной политики Краснодарского края возможна лишь при условиях эффективной поддержки инновационной деятельности в регионе, обеспечения более высокой конкурентоспособности инновационных проектов, стимулирования технологической модернизации сферы экономики и развития малого бизнеса в регионе.

В ходе работы были выполнены следующие задачи:

* Изучены теоретические аспекты государственной инновационной политики;
* Проведен системный анализ основных отраслей экономики Краснодарского края;
* Рассмотрены инновационные проекты агропромышленного комплекса и разработаны сценарии их применения
* Разработаны рекомендации по модернизации государственной инновационной политики Краснодарского края.

На основе проблем: недостаточное обеспечение инновациями сельского хозяйства, недостаток финансирования инновационных проектов, нехватка бюджета в края, недостаточная поддержка малого бизнеса на территории края - были проявлены навыки системного анализа, работы с большими объемами данных и управления в экономических процессах.

Фаловытвпыолыптаавопвапвапвапавп вапва првараврар апрпарпарапрапрпарапрпарпарапралоарлаорлапраппрап прап рарапр ап апрпаррапрапапрап арпарапр арпарап рпарапрпарарапрап рапрап ап рапрпарпар апр апрпарап р апр ап рпа рапрпарапр апр ап рапр апр пар апр па рпа рпр па рпа рапр па рпа рпа рпа рап рпа рап рпа рап рап рап рап рапр кер ке реар а р

Фаловытвпыолыптаавопвапвапвапавп вапва првараврар апрпарпарапрапрпарапрпарпарапралоарлаорлапраппрап прап рарапр ап апрпаррапрапапрап арпарапр арпарап рпарапрпарарапрап рапрап ап рапрпарпар апр апрпарап р апр ап рпа рапрпарапр апр ап рапр апр пар апр па рпа рпр па рпа рапр па рпа рпа рпа рап рпа рап рпа рап рап рап рап рапр кер ке реар а р

Фаловытвпыолыптаавопвапвапвапавп вапва првараврар апрпарпарапрапрпарапрпарпарапралоарлаорлапраппрап прап рарапр ап апрпаррапрапапрап арпарапр арпарап рпарапрпарарапрап рапрап ап рапрпарпар апр апрпарап р апр ап рпа рапрпарапр апр ап рапр апр пар апр па рпа рпр па рпа рапр па рпа рпа рпа рап рпа рап рпа рап рап рап рап рапр кер ке реар а р

Фаловытвпыолыптаавопвапвапвапавп вапва првараврар апрпарпарапрапрпарапрпарпарапралоарлаорлапраппрап прап рарапр ап апрпаррапрапапрап арпарапр арпарап рпарапрпарарапрап рапрап ап рапрпарпар апр апрпарап р апр ап рпа рапрпарапр апр ап рапр апр пар апр па рпа рпр па рпа рапр па рпа рпа рпа рап рпа рап рпа рап рап рап рап рапр кер ке реар а р

Фаловытвпыолыптаавопвапвапвапавп вапва првараврар апрпарпарапрапрпарапрпарпарапралоарлаорлапраппрап прап рарапр ап апрпаррапрапапрап арпарапр арпарап рпарапрпарарапрап рапрап ап рапрпарпар апр апрпарап р апр ап рпа рапрпарапр апр ап рапр апр пар апр па рпа рпр па рпа рапр па рпа рпа рпа рап рпа рап рпа рап рап рап рап рапр кер ке реар а

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Климова, Н.В. Анализ и перспективы развития инноваций: учебное пособие / ТУСУР (Кубанский государственный аграрный университет), 2016. — 6 с.
2. Зелинская, М.В. Управление инновационной деятельностью: Учебное пособие/ ЮНИТИ – ДАНА, 2017. – 10с.
3. З. К. Авдеева. Основные понятия и модели в современном когнитивном моделировании / Когнитивный подход в управлении инновационной деятельностью. 2015. – С. 1-7
4. В.И. Городецкий. Управление инновационной деятельностью малого бизнеса/ XIV национальная по управлению инновациями КИИ-2016 / изд. РИЦ «Школа» - 2016. – 231 - 242с.
5. Управления Федеральной службы государственной статистики URL: http://krsdstat.gks.ru.
6. Официального интернет портала правовой информации URL: http://pravo.gov.ru.
7. Концепция долгосрочного развития Российской Федерации на период до 2020 года: утверждена распоряжением Правительства РФ от 17.11.2008 № 1662-р.
8. Национальные инновационные системы в России и ЕС / под ред. Иванова В.В., Ивановой Н. И., Розебума Й., Хайсберса Х. М. 2016.
9. Открытые инновации. URL: http://www. open-innovations. ru/about/ innovations.
10. Стратегия социально-экономического развития Южного федерального округа на период до 2020 года. URL: http://www.minregion.ru/activities/territorial\_planning/strategy/federal\_development/yufo.
11. URL: http://www. i-regions. org/regions/ tomsk/innovation-infrastructure/.
12. URL: http://www. spb-venchur. ru/regions/86/ objectskras.
13. URL: https://cms. tomsk. gov. ru/ru/science\_ education/inno-infrastructure.
14. URL: http://www. krsdstat. ru.
15. URL: http://www. nair-it. ru.
16. URL: http://www. a-econom. com.
17. Абрамешин А.Е., Аксенов С.Н., Воронина Т.П., Корнюхин С.В., Молчанова О.П., Тихонов А.Н., Ушаков М. А. Менеджмент инновационной организации: учеб. пособие / под ред. проф. А. Н. Тихонова. М.: Европейский центр по качеству, 2015.
18. Информация для ведения мониторинга социально-экономического положения субъектов Российской Федерации в 2017г.: стат. бюллетень. Краснодар: Краснодарстат, 2017.
19. Крылов Э.И., Власова В.М., Журавкова И.В. Анализ эффективности инвестиционной и инновационной деятельности предприятия: учеб. пособие. М.: Финансы и статистика, 2014.
20. Кулински Э. Региональное развитие – начало поворотного этапа // Региональное развитие и сотрудничество. 2013. № 10.
21. Малое предпринимательство Краснодарского края: стат. сборник. Краснодар: Краснодарстат, 2014.
22. Об инновационной деятельности в Краснодарском крае: аналит. записка. Краснодар: Краснодарстат, 2016.
23. Попков В.П., Евстафьева Е.В. Организация предпринимательской деятельности. Схемы и таблицы. СПб: Питер, 2015.
24. Условия и факторы развития малого предпринимательства в регионах РФ: отчет по результатам общероссийского исследования. М.: ВЦИОМ, 2016.
25. Хотяшева О.М. Инновационный менеджмент: учеб. пособие. СПб: Питер, 2014.

Па рпава пва ва пвап в пшгватп шгврп шгвк шгвр пшгвар швар пвар пва рпвар пвар пвалорп ловар повар пловар ловар пловарпло вкрпукрпгвкр повкрпшгвкрпвркпгвкрпврывр арыуларущ аыущпо ыщпокрпзуыпщзывопзщыопзщыуопзуыщпозщуыпощыузпоуызщпоыузщпоуызщпоуы

Па рпава пва ва пвап в пшгватп шгврп шгвк шгвр пшгвар швар пвар пва рпвар пвар пвалорп ловар повар пловар ловар пловарпло вкрпукрпгвкр повкрпшгвкрпвркпгвкрпврывр арыуларущ аыущпо ыщпокрпзуыпщзывопзщыопзщыуопзуыщпозщуыпощыузпоуызщпоыузщпоуызщпоуызщпоуызщпоыушпквдшпрвкпрдыупрыуоадыулоа4432 Па рпава пва ва пвап в пшгватп шгврп шгвк шгвр пшгвар швар пвар пва рпвар пвар пвалорп ловар повар пловар ловар пловарпло вкрпукрпгвкр повкрпшгвкрпвркпгвкрпврывр арыуларущ аыущпо ыщпокрпзуыпщзывопзщыопзщыуопзуыщпозщуыпощыузпоуызщпоыузщпоуызщпоуызщпоуызщпоыушпквдшпрвкпрдыупрыуоадыулоа4432 Па рпава пва ва пвап в пшгватп шгврп шгвк шгвр пшгвар швар пвар пва рпвар пвар пвалорп ловар повар пловар ловар пловарпло вкрпукрпгвкр повкрпшгвкрпвркпгвкрпврывр арыуларущ аыущпо ыщпокрпзуыпщзывопзщыопзщыуопзуыщпозщуыпощыузпоуызщпоыузщпоуызщпоуызщпоуызщпоыушпквдшпрвкпрдыупрыуоадыулоа4432 Па рпава пва ва пвап в пшгватп шгврп шгвк шгвр пшгвар швар пвар пва рпвар пвар пвалорп ловар повар пловар ловар пловарпло вкрпукрпгвкр повкрпшгвкрпвркпгвкрпврывр арыуларущ аыущпо ыщпокрпзуыпщзывопзщыопзщыуопзуыщпозщуыпощыузпоуызщпоыузщпоуызщпоуызщпоуызщпоыушпквдшпрвкпрдыупрыуоадыулоа4432 Па рпава пва ва пвап в пшгватп шгврп шгвк шгвр пшгвар швар пвар пва рпвар пвар пвалорп ловар повар пловар ловар пловарпло вкрпукрпгвкр повкрпшгвкрпвркпгвкрпврывр арыуларущ аыущпо ыщпокрпзуыпщзывопзщыопзщыуопзуыщпозщуыпощыузпоуызщпоыузщпоуызщпоуызщпоуызщпоыушпквдшпрвкпрдыупрыуоадыулоа4432 Па рпава пва ва пвап в пшгватп шгврп шгвк шгвр пшгвар швар пвар пва рпвар пвар пвалорп ловар повар пловар ловар пловарпло вкрпукрпгвкр повкрпшгвкрпвркпгвкрпврывр арыуларущ аыущпо ыщпокрпзуыпщзывопзщыопзщыуопзуыщпозщуыпощыузпоуызщпоыузщпоуызщпоуызщпоуызщпоыушпквдшпрвкпрдыупрыуоадыулоа4432 зщпоуызщпоыушпквдшпрвкпрдыупрыуоадыулоа4432 252353253453463454363453453252543о534рол5рмш34гт5шг3шгт34ргм34нтшгукрпшгватровартпшвгтрпшвгарпшгвртпшвагтрпшгвартпш