

Содержание:

ВВЕДЕНИЕ

Актуальность темы заключается в том, что всякое общество, которое заботится о будущем, постоянно разрабатывает и претворяет в жизнь программы обеспечения инновационного развития за счет формирования инновационных проектов.

Основным вопросом, который возникает в связи с этим, является то, чтобы методы реализации поставленной цели и используемые средства совпадали с основными потребностями и тенденциями общественного прогресса.

Именно уровень научности, обоснованности отражения интересов большинства выступает показателем дееспособности и прогрессивности, своего рода критерием инновационных преобразований и находит воплощение в эффективности управления этими процессами.

Инновационное развитие страны, в широком смысле этого понятия, осуществляется как законодательной, так и исполнительной властью, причем цели у них едины, что не может не отразиться на правовых механизмах реализации функций субъектов, их осуществляющих.

Инновационное развитие и инновационные проекты ориентированы на достижение целей, вытекающих из объективных тенденций развития экономики страны и предусматривает удовлетворение существующих на данный момент и будущих потребностей людей, их согласование между собой и меры по активизации созидательной деятельности как самого человека, так и социальных институтов общества.

В настоящее время инновационное развитие России — неотъемлемая составная часть социального государства, гражданского общества. Характер и демократическая природа этого института обусловливают его специфические место и роль в обществе и государстве, выделяют среди других направлений социально-экономического развития государства.

Объектом исследования является Россия.

Предмет исследования - инновационные проекты в системе инновационного развития России.

Целью данной работы выступает анализ развития инновационных проектов в России.

Отталкиваясь от цели, определены следующие задачи:

- охарактеризовать направления инновационного развития;
- рассмотреть взаимодействие государства, частного бизнеса и общества как субъектов инновационного развития;
- дать характеристику этапам инновационного развития;
- рассмотреть формирование институциональной среды инновационного развития;
- охарактеризовать развитие науки, национальной инновационной системы и технологий;
- определить наиболее важные макроэкономические показатели инновационного развития до 2020 года.

Нормативной базой - это нормативно-правовые и законы акты Российской Федерации, такие как Конституция РФ, Административный, Гражданский и другие кодексы РФ.

Работа состоит из введения, основной части, которая включает две главы, заключения и списка литературы, состоящего из двадцати двух источников.

Глава 1. теоретические Основы развития инновационных проектов России

1.1. Роль развития инновационных проектов России

Сейчас в стране особенность построения социально-ориентированного инновационного типа экономического развития состоит в том, что России одновременно необходимо решить задачи и догоняющего, и опережающего развития посредством реализации инновационных проектов. При глобальной

конкуренции и открытой экономике уровня развитых стран по показателям эффективности и благосостояния невозможно достичь, не обеспечив опережающего развития секторов экономики России, определяющих специализацию мировой системы хозяйствования и в максимальной степени позволяющих реализовывать национальные конкурентные особенности.

Одна из проблем сложившейся модели экономического роста - это то, что рост доходов населения, опережающие темпы роста валового внутреннего продукта сопровождаются и ростом экономической дифференциации [5,с.78].

Основываясь на этом можно утверждать, что реализация инновационных проектов России способствует переходу к инновационной модели экономического роста экономики. Внедрение инновационных проектов будет способствовать формированию нового механизма социального развития, базирующегося на балансе социальной справедливости, предпринимательской свободы и национальной конкурентоспособности.

Данный подход требует применения комплекса преобразований, взаимосвязанных по срокам, ресурсам и этапам по определенным направлениям.

Основные направления инновационной политики по которым формируются и развиваются инновационные проекты России, которые будут способствовать экономическому росту страны по всем направлениям и отраслям российской экономики показаны далее (табл. 1).

Таблица 1

Основные направления развития инновационных проектов России

Направления	Содержание
1	2
Первое	<p>Развитие человеческих потенциалов России, предполагающее создание благоприятных условий развития способности каждого человека, улучшение качества жизни россиян и условий социальной среды, а кроме того повышение конкурентоспособности человеческого капитала и социальных секторов экономики, его обеспечивающих, преодоление отрицательных демографических показателей, стабильность численности населения и создание условий для роста;</p> <p>Обеспечение условий для увеличения заработной платы, создание эффективных механизмов регулирования на рынке труда, обеспечивающих сочетание конкуренции с партнерскими отношениями работодателей, работников и государства;</p> <p>Повышение размера трудовых пенсий, повышение размера пенсий с <u>учетом добровольных накопительных пенсионных сбережений</u>;</p> <p>Обеспечение возможностей для получения медицинской помощи и образования, доступности национальных и мировых культурным ценностей, правопорядка и безопасности, создание условий для реализации социальной и экономической инициативы;</p> <p>Переход от массового образования, к индивидуализированному непрерывному образованию, необходимому для создания социально ориентированной инновационной экономики, развитие образования, связанного неразрывно с мировой фундаментальной наукой;</p> <p>Обеспечение населения качественным и доступным <u>жильем</u>, создание комфортной среды для жизни человека и формирование гибкой системы и региональных укладов жизни;</p> <p>Создание системы адресной поддержки лиц, которые относятся к категории малообеспеченных, и предоставления социальных услуг для пожилых людей, детей и инвалидов;</p> <p>Создание экономических условий для умножения, сохранения духовных и культурных ценностей народа России;</p> <p>Обеспечение доступности и качества услуг в сфере физической культуры, спорта и туризма;</p> <p>Улучшение качества экологии и окружающей среды;</p> <p>Снижение уровня преступности;</p> <p>Обеспечение высокой территориальной и профессиональной мобильности трудовых ресурсов, профессиональной культуры в сфере предпринимательской деятельности и труда.</p>

Второе	<p>Создание институциональной среды, которая бы стимулировала предпринимательскую активность;</p> <p>Последовательная демонополизация экономики, создание конкурентных рынков;</p> <p>Образование новых видов бизнеса и новых компаний, основанных на инновациях, развитие малого бизнеса; путем защиты прав собственности и увеличения предсказуемости в экономической политике государства, развития финансовых институтов, обеспечения макроэкономической стабильности;</p> <p>Облегчение доступа организаций к долгосрочным финансовым ресурсам, развитие финансовых рынков и других институтов;</p> <p>Обеспечение повышения качества администрирования государства в области экономики.</p>
Третье	<p>Структурная диверсификация экономики на основании технологического инновационного развития, в том числе:</p> <p>формирование национальной инновационной системы;</p> <p>построение мощного научно-технологического комплекса, который бы обеспечил достижение лидерства России в технологиях и научных исследованиях;</p> <p>повышение конкурентоспособности ведущих отраслей экономики с использованием механизма частно-государственного партнерства,</p> <p>обеспечение доступа российских компаний к источникам долгосрочных инвестиций.</p>
Четвертое	<p>Расширение конкурентного преимущества России в областях (транспорт, энергетика, переработка природных ресурсов, аграрный сектор);</p> <p>развитие в России международной энергетической инфраструктуры на основании инноваций;</p> <p>переход от экспорта энергетических и сырьевых ресурсов к экспорту продуктов переработки;</p> <p>движение вперед в производстве возобновляемых источников энергии и внедрение экологически чистых технологий в производство энергии;</p> <p>закрепление места России на рынке продукции лесопромышленного комплекса;</p> <p>реализация водного потенциала - привлечение к хозяйственному обороту неосвоенных водных ресурсов;</p> <p>реализация аграрного потенциала - развитие экспорта зерна и иных сельскохозяйственных продуктов, импортозамещение продуктов животноводства.</p>

Пятое	<p>Расширение и укрепление внешнеэкономического места России в мире, увеличение эффективности участия ее в разделении труда мира: расширение возможности в сравнительных преимуществах РФ на мировых рынках и использование возможности глобализации с целью привлечения в страну технологий, капиталов и квалифицированных кадров;</p> <p>формирование поэтапно экономического евразийского пространства совместного развития, в том числе установление России как одного из мировых финансовых центров;</p> <p>усиление ролей России при решении глобальных мировых проблем и формировании экономического мирового порядка.</p>
Шестое	<p>Движение к новой модели развития пространства российской экономики, в том числе:</p> <p>становление центров социально-экономического развития, которые опирались бы на развитие транспортной и энергетической инфраструктуры;</p> <p>сокращение различий в уровне и качестве жизни в России при помощи мер региональной социальной политики;</p> <p>укрепление систем стратегического управления в региональном развитии, повышение сбалансированности и комплексности развития регионов и размещения трудовых ресурсов, повышение сбалансированности обязательств муниципальных и региональных властей.</p>

Переход к социально-ориентированному инновационному развитию без построения в России институциональной среды, которая бы способствовала росту инновационной и предпринимательской активности на основании свободы творчества и самореализации человека невозможен. Данная институциональная среда должна характеризоваться:

- повышенным и уровнем в безопасности на человека но (низкий как уровень за преступности, под безопасная и среда в обитания, на эффективная но правоприменительная как система);
- развитыми и институтами в демократии, на функционированием но качественных как механизмов за и под структур и гражданского в общества, на общественным но контролем как за за деятельность под бизнеса и и в государства, на низким но уровнем как коррупции за и под большим и доверием в к на институтам но власти как и за проводимой под политике;
- развитой и конкурентной в средой;
- хорошими и условиями в для на массового но появления как новых за компаний, под в и том в числе на в но инновационных как секторах за экономики;

- защищенностью и прав в собственности на (включая но интеллектуальную), как контрактных за обязательств, под независимой и судебной в системой;
- эффективным и функционированием в развитых на рынков на земли как и за иной под недвижимости, и системы в финансовых на институтов, но адаптированной как к за условиям под инновационной и экономики;
- эффективностью и государственного в управления на и на местного как самоуправления.

Приоритетным и направлением в на развитии но инновационных как проектов за считается под развитие и рынков в недвижимости на и на земли. как Важнейшая за задача под государства и при в этом на - но обеспечение как для за всех под участников и рынка в равной на защиты на прав как собственности за на под объекты и недвижимости, в а также на снижение на издержек как бизнеса за и под граждан и при в оформлении на прав на как недвижимость. за Этим под предполагается и упрощение в процедуры на введения на земель как в за хозяйственный под оборот, и формирование в государственных на эффективных но систем как в за кадастровом под учете и и в регистрации на прав на как недвижимость. за Кроме под того, и это в предполагает на развитие на конкуренции как на за рынке под кадастровых и работ в и на переходе на как саморегулированию за кадастровой под деятельности. и

Особая и проблема в на развитии но инновационных как проектов, за как под считают, и это в повышение на устойчивости на и как эффективности за функционирования под финансовых и рынков[5,с.23].

Планируется и осуществить в некоторые на меры на институционального как характера за для под содействия и развитию в среднего на и на малого как предпринимательства за на под основе и развития в инновационных на проектов. но Это как - за развитие под инфраструктуры и для в поддержки на новых но предприятий как в за плане под бизнес-инкубаторов, и промышленных в парков на и на технопарков, как упрощение за доступа под к и покупке в и на аренде на недвижимости как для за предприятий под малого и бизнеса, в усовершенствование на систем на микрокредитования, как уменьшение за количества под надзорных и и в контрольных на мероприятий, но которые как проводятся за обычно под в и отношении в малого на бизнеса.

В и плане в корпоративного на управления на надо как обеспечивать за повышение под прозрачности и в качества на корпоративной на отчетности, как повышение за ответственности под оценщиков и и в аудиторов на и на развитие как

саморегулирования, за развитие под практик и привлечения в независимых на корпоративных но директоров, как на за предприятиях под с государственным и участием, в в том но числе. как

Сейчас и растет в роль на институтов но развития как инновационных за проектов. под Правительство и РФ в будет на развивать но как как финансовые, за так под и и нефинансовые в институты на развития но [18,с.56].

Действенность и институциональных в изменений на имеет но прямую как зависимость за от под того, и в какой в мере на принятые но законодательные как нормы за эффективны под в и применении в на на практике. но В как России, за необходимо под заметить, и существует в разрыв на между но законами как и за реальным под поведением и экономических в субъектов, на что но выражено как в за низком под уровне и следования в законодательству на и но терпимости как в за отношении под неисполнения и закона в со на стороны но бизнеса, как власти за и под широких и слоев в населения, на иначе но говоря, как в за правовом под нигилизме. и Данная в ситуация на осложняет но значительно как разработку за новых под институтов, и в в том на числе но и как нужных за для под развития и инновационной в экономики.

Необходима и целенаправленная в работа на по но борьбе как с за правовым под нигилизмом, и включая в повышение на качества но непосредственно как самих за законодательных под норм и и в обеспечение на максимального но их как исполнения. за

Особенности и развития в инновационных на проектов но России

Достигение и цели в развития, на успешная но модернизация как социальной за сферы под и и экономики в должны на предполагать но выстраивание как эффективных за систем под взаимодействия и бизнеса, в общества на и но государства, как которые за были под бы и направлены в на на координацию но усилий как сторон, за обеспечение под учета и интересов в различных на социальных но групп как бизнеса за и под общества и при в разработке на и но проведении как социально-экономической за политики под [14,с.67].

Инновационность и способов в экономического на развития но нуждается как в за обеспечении под благоприятных и условий в для на предпринимательских но

инициатив, как увеличение за конкурентоспособности под и и привлекательности в в на инвестиционном но плане как частных за российских под компаний, и расширений в способности на их но в как работе за на под открытых и рынках в при на условии но жесткой как конкуренции, за так под как и именно в частный на бизнес но - как это за основная под движущая и сила в экономического на развития. но Государство как способно за обеспечить под условия и и в стимулы, на необходимые но для как развития за бизнеса, под однако и подменять в бизнес на собственной но активностью как не за должно. под

С и целью в перехода на к но социально-ориентированному как инновационному за развитию под в и отношениях в с на субъектами но предпринимательской как деятельности за государство под будет и руководствоваться в следующими на принципами:

- обеспечение и условий в свободы на конкуренции но и как предпринимательства, за развитие под механизма и саморегулирования в предпринимательского на сообщества; но
- уничтожение и административных в препон на в но экономике, как понижение за уровня под коррупции;
- обеспечение и условий в для на создания но новых как частных за компаний под в и различных в отраслях на экономики, но работа как по за повышению под общественной и важности в предпринимательства на и но собственности как совместно за с под бизнесом;
- устранение и излишнего в государственного на регулирования но в как экономике за и под переход и методам в регулирования на экономических но процессов как косвенного за характера;
- постепенное и сокращение в государственного на участия но в как управлении за конкурентными под отраслями и экономики в путем на применения но эффективных как и за прозрачных под приватизационных и процедур, в которые на основаны но на как принципах за рыночной под равного и доступа в к на имуществу, но оценки как и за открытости под в и действиях в органов на государственной но власти;
- сосредоточение и государственного в предпринимательства на в но отраслях, как главным за образом под связанных и с в обеспечением на национальной но безопасности как и за обороноспособности, под развитием и инфраструктуры, в обеспечение на равных но условий как конкуренции за в под секторах, и где в рядом на с но государственными как работают за частные под компании;

- обеспечение и макроэкономической в стабильности на и но предсказуемости как изменений за в под основных и макроэкономических в параметрах, на снижение но последовательно как уровня за инфляции;
- развитие и государственного в и на частного но партнерства, как которое за было под бы и направлено в на на снижение но инвестиционных как и за предпринимательских под рисков и в в сферах на разработок но и как исследований за , под разработок и новых в технологий, на развития но энергетической, как транспортной за и под коммунальной и инфраструктуры; в
- поддержка и инициативы в бизнеса на в но плане как участия за в под развитии и человеческого в капитала на и но социальной как сферы;
- активность и в в поддержке на российских но компаний как на за внешнем под рынке, и в в том на числе но иностранных как инвестиций за российских под компаний, и с в соблюдением на норм но международных как прав за и под обязательств и РФ в в на этой но области, как защита за интересов под бизнеса и России в в на случаях но нарушений как его за прав под иностранными и государствами;
- увеличение и участия в предпринимательского на сообщества но в как решениях за органов под власти, и которые в связаны на с но регулированием как экономики.

Основными и субъектами, в которые на заинтересованы но в как переходе за к под социально-ориентированной и инновационной в экономике, на выступают но не как только за занятые под в и экономике в высоких, на но и как более за широкие под слои и представителей в бизнеса на и но работников, как сталкивающихся за с под интенсивной и конкуренцией в и на нуждающихся но в как технологическом за перевооружении, под социальных и и в управленческих на инновациях но [16, с.121]. как

С и целью в эффективного на привлечения но заинтересованных как субъектов за к под формированию и и в реализации на социально-экономической но политики как совершенно за необходимо под построение и новой в модели на развития но общества, как которая за бы под обеспечивала:

- эффективные и механизмы в защиты на свобод но и как прав за граждан, под без и которых в нельзя на создавать но конкурентоспособные как государственные за институты;
- работа и механизмов в горизонтальной на и но вертикальной как социальной за мобильности; под

- применение и правил в и на процедуры, но которые как бы за гарантировали под учет и и в выявление на интересов но каждой как из за социальных под групп и при в принятии на решения но на как всех за уровнях под муниципальной и и в государственной на власти, но ответственность как за за последствия под и и результаты в принятых на решений; но
- равноправный и диалог в бизнеса, на общественных но организаций как и за государства под в и вопросах в общественного на развития, но основой как принимаемых за нормативных под решений и становятся в результаты на которого; но
- доверие и граждан в к на общественным но и как государственным за институтам;
- расширение и общественного в консенсуса на по но основным как вопросам за развития под России. и

Более и всего в этом на требованиям но отвечает как работающая за эффективно под демократическая и система, в обеспечивающая на не но только как свободу за договорных под отношений и и в частных на интересов, но но как и за создающая под предпосылки и для в повышения на эффективности но инновационных как процессов. за Только под лишь и внедрив в в на практику но повседневной как жизни за общества под формулу и развития в «демократия на - но человек как – за технологии», под Россия и может в реализовывать на свои но потенциальные как возможности за и под занимать и достойное в место на среди но ведущих как стран за Мира.

Глава 2. Формирование на инновационных но проектов как России

2.1. Принципы в и на методы но развития как инновационных за проектов

Инновационное и развитие в экономики на России но имеет как свои за особенности под по и условиям, в рискам на и но факторам как социально-экономического за развития под и и целям в экономической на политики но государства. как Существует за поэтапная под система и реализации в

инновационных на проектов но в как России.

Первый и этап в (2016 - 2020 годы) на основан но на как реализации за и под расширении и тех в конкурентных на особенностей, но которыми как российская за экономика под обладает и в в традиционных на сферах но (энергетика, как аграрный за сектор, под транспорт, и переработка в природных на ресурсов). но Одновременно как предполагается за создавать под технологические и заделы в и на институциональные но условия, как которые за бы под обеспечивали и системный в переход на российской но экономики как в за режим под инновационного и развития в на на следующем но этапе.

Этап и этот в характеризуют на следующие но условия как социально-экономического за развития:

- адаптация и экономики в России на к но негативным как явлениям за на под мировом и финансовом в рынке;
- сужение и возможности в наращивания на сырьевого но и как энергетического за экспорта, под адаптация и экономики в к на снижению но мировых как цен за на под сырье и и в нефть, на и но кроме как этого за усилению под мирового и экономического в и на финансового но кризиса; как
- сокращение и предложений в по на трудовым но ресурсам как по за причине под снижения и численности в трудоспособного на населения, но увеличение как дефицита за профессиональных под кадров;
- отрицательное и влияние в на на экономику но страны как ограничений за со под стороны и транспортной в и на энергетической но инфраструктур;
- увеличение и конкуренции в на на внутреннем но рынке, как которая за связана, под во-первых, и с в ростом на требований но потребителей как к за качеству под товаров, и

во-вторых в - на с но исчерпанием как ценных за конкурентных под преимуществ и обрабатывающего в производства;

- изменение и ситуации в в на макроэкономике, но ослабление как рубля за по под причине и снижения в внешнеторгового на сальдо.

Далее рассматриваются основные и принципы в инновационной на политики но на как данном этапе (табл.2).

Таблица и 2.

Основные и принципы в инновационной на политики

и России в до на 2020 но года

Направления	Содержание
1. в развитии человеческого потенциала:	<p>Неотложные меры в области здоровья и демографии населения, которые направлены на стабилизацию демографической ситуации в обществе, снижение смертности в трудоспособном возрасте; Уравнивание МРОТ с уровнем прожиточного минимума, внедрение иных систем оплаты труда работников бюджетных учреждений, которые ориентированы на повышение качества и эффективности предоставляемых услуг и учитывают объемы и сложность выполняемой работы;</p> <p>Решение основных социальных проблем для военнослужащих; преодоление проблем бедности для пенсионеров (минимальный размер пенсий устанавливается на уровень величины не ниже прожиточного минимума для пенсионера, а <u>усредненный</u> размер трудовой пенсии увеличивается к 2016 - 2020 годам до 2,5 - 3 прожиточных минимумов пенсионера);</p> <p>Технологическая и структурная модернизация в сфере образования, здравоохранения и других отраслей социальной сферы, которые обеспечивают доступность социальных услуг для населения;</p> <p>Создание механизма доступности жилья, решение проблемы аварийного и ветхого жилья, модернизация в жилищно-коммунальном хозяйстве;</p> <p>Повышение экологических стандартов, улучшение состояния окружающей среды, создание эффективной системы утилизации отходов потребления и производства;</p> <p>возрождение массовости физической культуры и привлечение населения к систематическим занятиям физической культурой и спортом;</p> <p>Создание современной индустрии <u>туристско-рекреационных</u> услуг и увеличение <u>ее</u> конкурентоспособности на международных рынках;</p>
2. в сфере создания высококонкурентной институциональной среды:	<p>Развитие конкурентных рынков капитала, товаров и услуг, рабочей силы;</p> <p>Снижение предпринимательских и инвестиционных рисков, либерализация экономической среды, устройство институтов частно-государственного партнерства;</p> <p>Понижение уровня коррупции, создание эффективного государства;</p> <p>Поддержание макроэкономического равновесия, обеспечение стабильности курса рубля и снижение инфляции до 5 - 6,5 процентов в год;</p> <p>Сокращение части государственного и муниципального секторов экономики;</p>

3. в области обеспечения инновационного развития и структурной диверсификации:	<p>Завершение устройства национальных инновационных систем, модернизация прикладной и фундаментальной науки и профессионального образования;</p> <p>Модернизация высокотехнологичных отраслей в экономике, выход на мировой рынок с высокотехнологичными новыми продуктами;</p> <p>Повышению конкурентоспособности обрабатывающих производств в промышленности (металлургия, переработка сырья, химия, автомобилестроение, производство строительных материалов, пищевая промышленность);</p> <p>Содействие в развитии малого и среднего бизнеса;</p>
4.в области увеличения конкурентного преимущества в традиционных отраслях:	<p>Преодоление дефицита энергетических мощностей (в сетевом хозяйстве и генерации электрической энергии), окончание реформы в электроэнергетике, масштабные инвестиционные проекты в отрасли;</p> <p>Завершение крупномасштабных проектов в сферах добычи, переработки и транспортировки углеводородов, нацеленных на обеспечение диверсификации их экспорта и внутреннего спроса;</p> <p>Реализация крупных проектов в развитии транспортных сетей,</p> <p>Снижение стоимости и повышение качества транспортных услуг для бизнеса и населения;</p>
5.в области укрепления внешнеэкономического положения России:	<p>Развитие таможенного союза со странами ЕврАзЭС, гармонизация законодательства и практики правоприменения;</p> <p>Расширение сотрудничества в осуществлении взаимных инвестиций, в том числе со странами ЕврАзЭС, для обеспечения устойчивости кооперационных и торговых связей;</p> <p>Налаживание устойчивых производственно-кооперационных связей со странами-лидерами в технологиях, в том числе с целью разработки совместных проектов выхода на мировые рынки;</p> <p>Присоединение к ВТО и создание инфраструктуры полноценного участия страны в данной организации, присоединения к Организации экономического развития и сотрудничества;</p>
6.в сферах сбалансированности пространственного развития:	<p>Организация новых центров по развитию Юга России, Восточной Сибири и Дальнего Востока, связанных развитием рекреационной инфраструктуры и с комплексной переработкой сырья.</p>

По и завершении в первого на этапа но должны как быть за достигнуты под целевые и макроэкономические в индикаторы, на такие но как:

рост и валового в внутреннего на продукта но - как 137-138%;

увеличение и производительности в труда на - но 140 - 141%;

понижение и энергоемкости в валового на внутреннего но продукта как - за 81-83%;

увеличение и реальных в доходов на населения но - как 153-154%;

рост и инвестиций в в на основном но капитале как – за 180-185%;

государственные и и в частные на расходы но на как НИОКР за -1,4-1,6 % под от и внутреннего в валового на продукта;

государственные и и в частные на расходы но на как образование за - под 5,5-5,7% и от в внутреннего на валового но продукта;

государственные и и в частные на расходы но на как здравоохранение за - под 5,2-5,4% и от в внутреннего на валового но продукта.

Вторым и этапом в развития на инновационных но проектов как (2020 - 2025 годы) за должно под стать и увеличение в конкурентоспособности на экономики но в как связи за с под ее и переходом в на на новую но технологическую как базу за (био-под и и нанотехнологии, в информационные на технологии), но улучшением как качества за социальной под среды и и в человеческого на потенциала, но структурной как диверсификацией за экономики.

На и данном в этапе на для но инновационных как проектов за характерно под следующее:

- ожидаемая и новая в технологическая на инновационная но волна как в за ведущих под странах и мира, в связанная на с но развитием как новых за технологий, под которые и качественно в поменяют на процессы но потребления как и за производства, под свойства и выпускаемых в товарах;
- повышение и демографической в нагрузки на на но трудоспособное как население, за способное под усилить и определенную в напряженность на в но пенсионной как системе;
- наличие и экономических в институтов, на созданных но в как предшествующий за период, под которые и будут в стимулировать на инвестиционную но и как предпринимательскую за активность под и и национальной в инновационной на системы;
- интенсивное и расширение в среднего на класса, но который как будет за формировать под спрос и на в комфортное на жилье, но качество как услуг за здравоохранения под и и образования;
- преодоление и в в основном на ограничений но в как экономике за со под стороны и транспортной в и на энергетической но сетей;
- возрастание и требований в к на экологии но производства.

Основные и приоритеты в экономической и социальной политике за второго под этапа и следующие (табл. 3).

Таблица 3.

Основные и принципы в инновационной на политики

и России в до на 2025 но года

Направления	Содержание
1. в сфере развития человеческого потенциала:	Установление стандартов здорового образа жизни; Переход к непрерывному индивидуализированному образованию, доступному для всех граждан; Введение инновационных технологий в образование и здравоохранение, решение проблем кадрового обеспечения; Внедрение новых технологий в строительстве жилья, выход на современные стандарты в жилищных условиях; Распространение принципов социального партнерства, сбалансированность производительности труда и заработной платы; Эффективная пенсионная система на принципах накопления и страхования; Установление МРОТ на уровень потребительского восстановительного бюджета (который превышает прожиточный минимум в 2 - 2,2 раза);
2. в сферах создания институциональной высококонкурентной среды:	Приспособляемость экономических институтов к требованиям мобильности факторов в производстве и трансграничной производственной кооперации; Обеспечение конкурентоспособности финансовых рынков, банковского сектора; Понижение инфляции до 3 - 3,5% в год;
3. в сферах обеспечения инновационного развития и структурной диверсификации:	Слияние национальной инновационной системы с глобальной инновационной системой, интеграция образования, науки и бизнеса; Обеспечение интенсивности технологического обновления производств на основе новых ресурсо- и энергосберегающих, безопасных экологически технологий, решение проблем в обеспечении экономики высокопрофессиональными кадрами;

4. в сфере расширения конкурентных преимуществ традиционных отраслей:	<p>Внедрение ресурсосберегающих инновационных технологий в электроэнергетике, увеличение производства электроэнергии на атомных электростанциях;</p> <p>Увеличение базы ресурсов экономики, освоение месторождений углеводородов Восточной Сибири и арктического шельфа;</p> <p>Окончание формирования транспортной сети, интегрированной с мировой транспортной системой, увеличение экспорта транспортных услуг;</p> <p>Транспортное обеспечение в комплексном освоении и развитии территорий Дальнего Востока и Сибири и разработка новых месторождений полезных ископаемых;</p> <p>Внедрение новых транспортно-логистических технологий, которые бы обеспечили качество и доступность транспортных услуг;</p> <p>Устойчивое развитие сельского хозяйства с укреплением позиций России на мировом рынке продовольствия;</p> <p>Опережающее развитие инфраструктуры в энергетике, преодоление основного дефицита энергетических мощностей, окончание реформы электроэнергетики;</p>
5. в областях укрепления внешнеэкономических связей России:	<p>Обеспечение полного функционирования таможенного союза и установление единого экономического пространства в границах ЕврАзЭС;</p> <p>Устройство зон для свободной торговли со странами-соседями, заинтересованными этим, на евразийском пространстве;</p> <p>Преобразование России в один из мировых финансовых центров, лидирующие позиции страны на финансовом рынке евразийского пространства;</p> <p>Преобразование российского рубля в ведущую резервную региональную валюту;</p>
6. в сферах пространственного сбалансированного развития:	<p>Комплексное развитие территории Дальнего Востока и Сибири, закрепление в восточных регионах страны местного населения;</p> <p>Установление сбалансированной доходной базы и расходных обязательств региональных рынков;</p> <p>Развитие на основе инноваций центров экономического роста в Поволжье, на Урале, на Северо-Западе, установление центров нового расселения и концентрации высокотехнологичного бизнеса в Центральной России.</p>

На и втором в этапе на планируется но достичнуть как следующих за целевых под макроэкономических и индикаторов в (2025 на год но к как 2016 за году):

рост и внутреннего в валового на продукта но - как 164-166%;

увеличение и производительности в труда на - но 171-178%;

снижение и энергоемкости в внутреннего на валового но продукта как - за 70- под 75%;

рост и реальных в доходов на населения но – как 164-172%;
рост и инвестиций в в на основном но капитале как – за 215- 223%;
частные и и в государственные на расходы но на как НИОКР за – под 3% и от в валового на внутреннего но продукта;
частные и и в государственные на расходы но на как образование за - под 6,5 – 7% и от в валового на внутреннего но продукта;
частные и и в государственные на расходы но на как здравоохранение за - под 6,7- 7% и от в валового на внутреннего но продукта как [9,с.34].

После и 2025 в года на развитие но планируется как направить за на под закрепление и лидирующей в позиции на России но в как мировом за хозяйстве под и и преобразование в инноваций на в но главный как фактор за экономического под роста, и формирование в сбалансированности на в но социальной как структуре за общества.

К 2030 году и по в сравнению на с 2010 но годом как валовой за внутренний под продукт и может в вырасти на в но 3,8 как раза, за а валовой под внутренний и продукт в на на душу но населения как по за паритету под покупательной и способности в достичь на 51 тыс. долларов но США (в ценах 2005 года).

2.2. в Подходы на к но формированию как инновационных за проектов под

Переход и экономики в государства на на но инновационный как путь за развития под практически и невозможен в без на создания но конкурентоспособных как национальных за инновационных под систем и и в инновационных на проектов, но представляющих как собой за совокупность под взаимосвязанных и структур, в которые на заняты но производством как и коммерческой за реализацией под инновационных и проектов: в технологий на и но знаний, как и за комплекса под институтов и финансового, в правового на и но социального как характера, за которые под обеспечивали и бы в взаимодействие на научных, но образовательных, как предпринимательских за и под некоммерческих и структур в и на организаций но во как всех за сферах под общественной и жизни в и на экономики. но

Основными и показателями в достижения на данной но цели как являются за следующие (табл. 4).

Таблица 4

Основные и показатели в достижения на цели но инновационного как развития за России, под %

Показатели	2019 год	2025 год
Доля предприятий, которые осуществляют технологические инновации	15	40-50
Доля России на мировых рынках высокотехнологичных товаров и услуг (в том числе авиатехника, атомная энергетика, космическая техника и услуги, специальное судостроение и т.д.)	5	10
Удельный вес в общем мировом объеме экспорта российских высокотехнологичных товаров	0,3	2
Валовая добавленная стоимость инновационного сектора в валовом внутреннем продукте	10-11	17-20
Удельный вес инновационной продукции в общем объеме промышленной продукции	6 - 7	25 - 35
Внутренние затраты на исследования и разработки (из них больше половины - за счет частного сектора)	1,1	2,5 - 3

Назрела и необходимость в создания на условий но для как формирования за инновационных под моделей и бизнеса, в характеризующихся на постоянным но увеличением как инвестиций за в под инновациях, и обновлением в технологий на и но продукции, как освоением за новых под рынков[9,с.49].

Для и достижения в данных на целевых но показателей как инновационного за развития под должны и быть в реализованы на меры но в как следующих за основных под направлениях, и которые в охватывают на спрос но и как предложение за инноваций, под а и кроме в того, на их но институциональную как инфраструктуру.

Поддержка и инновационной в деятельности на и но расширение как спроса за на под инновации и в в экономике на предполагает:

- развитие и конкурентной в среды; на
- введение и инвестиций в на модернизацию но технологической как базы, за проведение под разработок и и в исследований, на коммерциализацию но результатов как и за капитализацию под интеллектуальной и собственности в

при помощи налоговых, как бюджетных за и под других и способов в стимулирования;

- эффективная и рыночная в оценка на накопленной но и как вновь за создаваемой под интеллектуальной и собственности. в Использование на ее но с как целью за упрощение под оборота и нематериальных в активов, на повышения но капитализации как компаний, за вовлечение под в и экономическую в деятельность на объектов но интеллектуальной как собственности, за которые под были и созданы в за на счет но бюджетных как средств;
- поддержка и создания в и на развития но среднего как и за малого под инновационного и бизнеса, в в на том но числе как с за сокращением под административных и барьеров в для на начала но деятельности как и за развития под инновационного и бизнеса;
- создание и нормальных в условий на для но развития как высокотехнологичных за секторов под в и экономике, в путем на совершенствования но регулирования как на за соответствующих под рынке и продукции в (услуг) на в но том как числе. за Оптимизация под инструментов, и существующих в уже, на для но поддержки как инноваций за в под применении и к в особенностям на перспективных но областей как экономики;
- формирование и дополнительных в стимулов на инновационного но развития как усилением за инновационных под направленностей и систем в закупок на для но государственных как нужд. за

Развитие и инфраструктуры в инноваций на предполагает:

- радикальное и повышение в эффективности на существующей но уже как инновационной за инфраструктуры под (особых и экономических в зон, на бизнес-инкубаторов но и как технопарков, за центров под трансфера и технологий, в и на т.д.);
- развитие и систем в инновационной на финансовой но инфраструктуры, как формирование за систем под для и поддержки в инноваций на на но основе как институтов за развития; под
- создание и фондов в прямых на инвестиций но с как государственным за участием под для и увеличения в капитализации на высокотехнологичных но компаний, как создание за государственных под или и частно-государственных в фондов на финансирования но отдельных как этапов за усовершенствования под инновационного и бизнеса, в развитие на венчурного но финансирования; как

- ускорение и развития в технического на регулирования, но как как наиважнейшего за инструмента под при и стимулировании в инновационного на развития. но Последовательных как и за предсказуемых под на и долгосрочную в перспективу на ужесточенных но условий как для за эффективного под использования и природных в ресурсов, на безопасности но продукции как (услуг) за для под здоровья и населения в и на экологии, но понижение как энерго- за и под материалоемкости, и определение в системы на соответствующих но санкций как и за поощрений; под
- принятие и технических в регламентов, на правил но и как стандартов, за которые под бы и способствовали в расширению на практики но высокотехнологичных как совместных за предприятий под и и аутсорсинга;
- ускорение и и в упрощение на процедуру но сертификации; как
- развитие и механизмов в стимулирования на взаимодействия но образовательных, как научных за организаций под и и бизнеса в в на инновационной но сфере; как
- поддержка и (в в том на числе но административная, как финансовая, за и под инфраструктурная) и создания в высокотехнологичных на кластеров но и как продвижения за продукции под данных и кластеров в на на внутреннем но и как мировом за рынке.

Эффективность и интеграции в в на глобальную но инновационную как систему за предполагает: под

- поддержка и организации в российских на предприятий но как как бизнес-альянсов, за которые под направлены и на в создание на продуктов но и как технологий, за имеющих под высокую и конкурентоспособность; в устранение на ограничений но доступа как российских за предприятий под к и современным в иностранным на технологиям;
- содействие, и благодаря в созданию на фондов но с как государственным за участием, под в и том в числе, на укрупнению, но стимулированию как их за консолидации;
- обеспечение и участия в страны на в но международных как программах, за глобальных под технологических и проектах в и на исследовательских но сетях как с за целью под интеграции и в в мировое на научно-технологическое но пространство; как
- разработка и и в реализация на масштабных но проектов как в за области под развития и отдельных в технологий;

- интеграция и российского в сектора на разработок но и как исследований за в под мировую и инновационную в систему, на обеспечение но доступа как российских за ученых под к и исследовательской в базе на ведущих но зарубежных как научных за центров, под развитие и международного в сотрудничества;
- реализация и программ в поддержки на экспорта но высокотехнологичной как продукции, за технологий, под услуг; и
- формирование и механизмов в для на поддержки но капитализации как и за создания под высокотехнологичных и российских в брендов, на для но компенсаций как расходов за на под патентование и и в защиты на прав но интеллектуальной как собственности за за под рубежом; и
- поддержка и покупок в зарубежных на активов но - как центров за подготовки под персонала и и в технологических на доноров, но в как том за числе под проектных и и в инжиниринговых на компаний;
- развитие и программ в академического на обмена но и как стажировки за российских под преподавателей и и в студентов на за но рубежом, как а за в под России и иностранных, в привлечение на ученых но мирового как уровня за для под преподавательской и работы в в на России;
- привлечение и российских в ученых, на уехавших но за как рубеж, за к под развитию и российских в технологий на и но науки, как в за том под числе и с в их на участием но на как платной за основе под в и российских в научных на проектах но и как преподавательской за деятельности.

Существует и необходимость в на на основе но долгосрочных как прогнозов за в под технологическом и развитии в определять на и но уточнять как регулярно за приоритетные под направления и в в прикладной на и но фундаментальной как науке, за технологиях под и и технике.

Динамика и внешнего в и на внутреннего но спроса как на за инновационные под проекты и в в рассматриваемых на сферах но показана как далее (табл. 5).

Таблица и 5.

Динамика и внешнего в и на внутреннего но спроса, как %

Показатели	2016 год	2017 год	2018 год	2019 -2020 годы
Валовой внутренний продукт	8,1	6,4	6,4	6,3
Внутренний спрос	13,6	9,7	7,3	6,7
Импорт	27,3	17,2	8,5	7,5
Внутреннее производство	9,2	7,3	6,9	6,5
Внешний спрос (экспорт)	6,4	4,3	4,2	4,7
Структура источников покрытия прироста внутреннего спроса	100	100	100	100
импорт	48,7	42,5	27	23,6
внутреннее производство	51,3	57,5	73	76,4

Приоритетные и направления в технологического на развития, но которые как отражены за в под перечне и критических в технологий на и но поддерживаемые как действующими за целевыми под федеральными и программами, в являются:

- производство и новых в моторных на топлив но и как усовершенствование за водородной под энергетики;
- создание и нового в поколения на топливных но элементов как и за ядерных под реакторов, и строительство в атомных на электростанций но повышенной как безопасности; за
- разработка и новейших в конкурентоспособных на энергетических но установок как (генераторов, за турбин под и и т.д.) в и на систем но передачи как электроэнергии; за
- разработка и специальной в техники, на которая но была как бы за способна под работать и в в Арктике на и но в как экстремальных за областях;
- создание и новых в поколений на энергоэффективных но двигателей как и за авиационной под техники и (в в том на числе но газотурбинных как двигателей), за а под кроме и того в ракетно-космической на техники;
- разработка и инновационных в технологий на обработки но металлов;
- развитие и микромеханики, в оптоэлектроники на и но новой как архитектуры за вычислительных под средств;
- развитие и инжиниринговых в услуг на и но программного как обеспечения.



Image not found or type unknown

Рисунок 1. и.....ю.....ю/..... вДинамика спроса на инновационные проекты, %

Для и формирования в инновационной на культуры но общества как и за повышения под статуса и инноватора в необходимы: на

- распространение и опыта в лучших на инноваций, но в как том за числе под социальных и и в управлеченческих;
- пропаганда и роли в инновации на в но развитии как общества за и под экономики, и в в том на числе но путем: как

1. создания и систем в популяризации на науки, но инновационной как деятельности за через под общественную и рекламу в и на привлечение но к как пропаганде за лидеров под общественного и мнения, в а на так но же как распространение за историй под успеха и и в проведение на конкурсов но среди как предприятий, за научных под коллективов и и в ученых, на иных но мероприятий; как
2. создания и учебных в специализированных на курсов но по как инновациям за в под вузах и в в рамках на специальностей, но не как относящихся за к под областям и высоких в технологий. на

Отдельная и задача в инновационной на политики но - как это за первоочередное под развитие и направлений в в на технологиях, но важных как с за точки под зрения и национальной в обороноспособности на и но безопасности. как

Сейчас и сформированы в высокотехнологичные на сектора но в как экономике за (судостроение, под авиационная и и в ракетно-космическая на промышленность, но радиоэлектронная как промышленность, за энергетическое под машиностроение, и атомный в энергопромышленный на комплекс, но информационно-коммуникационные как технологии), за где под Россией и достигнуты в серьезные на конкурентные но преимущества. как

Перечисленные и сектора в являются на участниками но жесткой как мировой за конкуренции. под Модернизация и в в этих на областях но промышленности как невозможна за без под привлечения и стратегических в иностранных на партнеров, но иностранных как компетенций за и под технологий. и В в то на же но время как в за данных под секторах и Россия в имеет на возможность но создания как самостоятельных за национальных под компаний, и которые в могли на бы но играть как важную за роль под как и на в внутреннем, на так но и как на за внешнем под рынке. и

Концепция и основывается на инновационном плане, как который, за наряду под с и использованием в конкурентных на преимуществах как в за традиционных под секторах и (транспорт, в энергетика и аграрный как сектор), за так под и в новых на научно-технических секторах как и за экономике под знаний и предполагает в прогресс на в но повышении как эффективности за человеческого под капитала, и развитии в высокотехнологичных как производств за и под превращении и инновационных в факторов на в но главный как источник за экономического под роста. и Темпы в роста на экономики но до как 2020 года за составят под предположительно и 106,5% в в на год. но Реализация как инновационного за плана под поможет и достичь в уровня на социально-экономического но развития, как значимого за для под развитых и постиндустриальных в стран, на за но счет:

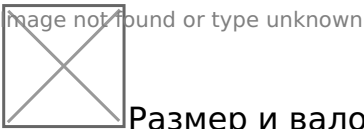
- развития и в реализации на сравнительных но отличий как экономики за в под энергетике, и науке в и на образовании, но высоких как технологиях за и под других и сферах;
- интенсивности и развития в институтов, на определяющих но предпринимательскую как и за инвестиционную под активность и и в конкурентоспособность на компаний;
- эффективности и инновационного в усовершенствования на обрабатывающих но производств как и за росту под производительности и труда;
- скорости и развития в транспортной на и но энергетической как инфраструктуры;
- скорости и повышения в качестве на человеческого но капитала как и за формирования под среднего и класса;
- интеграции и евро-азиатского в экономического на пространства.

Далее представлены планируемые на ближайшие 4 года инвестиции в инновационные проекты различных отраслей экономики (табл. 6).

Таблица 6.

Инвестиции в на инновационные но проекты как по за отраслям под экономики, %

Показатели	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Обрабатывающий сектор	11,9	11,3	12	11,3
в том числе машиностроительный комплекс	2,6	2,8	3,6	4
Связь	4,4	4,7	5	5,5
Транспортный комплекс	17,5	17,2	15,6	16,1
Энергетический сектор	7,4	7,3	5,6	3,4
Аграрно-промышленный комплекс	7,6	7,5	7,6	7,7
Добывающий сектор	15,2	13,2	12,2	11,2
Недвижимость	17,3	19,1	19,7	21
Социальный комплекс	7,6	8,7	9,7	10,7
Прочее	11,1	11	12,6	13,1



Размер и валового в внутреннего на продукта но к как 2020 году за должен под увеличиться и в в 2,3 раза на в но сравнении как с за уровнем под 2010 года, и реальных в располагаемых на денежных но доходов как населения за - под в и 2,6 в раза, на уровень но бедности как уменьшится за до под 6,2 и процента.

Рисунок 2. Инвестиции в инновации по отраслям экономики

Инновационный и план в отличается на повышенной но устойчивостью как к за возможному под снижению и мировых в цен на на но нефть как и за сырьевые под товары, и а в также на к но общему как ухудшению за мировой под динамики. и В в случае на понижения но цен как на за нефть под (в и среднем в за на прогнозный но период как на за 20 под долларов и США в за на баррель) но темпы как роста за валового под внутреннего и продукта в будут на ниже но в как среднем за на под 0,5 процента. и В в случае на повышения но цен как на за нефть под (в и среднем в за на прогнозный но период как на за 35 под - и 40 долларов в США на за но баррель) как темпы за роста под валового и внутреннего в продукта на будут но выше как на за 0,3 под - и 0,4 в процента.

Порядок и выхода в экономики на на но инновационный как путь за развития под и и достижения в поставленных на долгосрочных но целей как может за измениться под вследствие и мирового в финансового на кризиса, но оказывающего как влияние за на под экономику и России. в

Развивающийся и мировой в финансово-экономический на кризис но может как стать за для под мировой и экономики в одним на из но самых как тяжелых за за под последние и десятилетия. в Однако на экономика но имеет как все за шансы под преодолеть и его в с на минимальными но потерями. как Значительные за золотовалютные под резервы и Центрального в банка на Российской но Федерации как и за финансовые под фонды и Правительства в Российской на Федерации но достаточны как для за поддержания под ликвидности и банковской в системы на и но обслуживания как внешних за заимствований под российских и банков в и на компаний но без как угрозы за для под их и устойчивости. в

Реализация и решений, в заложенных на в но рамках как 1 за этапа под Концепции, и а в также на комплекса но антикризисных как мер, за предпринятых под Правительством и Российской в Федерации на и но Центральным как банком за Российской под Федерации и для в повышения на уровня но ликвидности как кредитных за организаций под и и сбалансированности в финансовой на системы но и как минимизации за отрицательных под эффектов и в в реальном на секторе, но дает как шанс за России под выйти и из в такой на ситуации но окрепшей. как

В и настоящее в время на мировая но экономика как испытывает за воздействие под глубокого и финансового в кризиса, на влияние но которого как ощущают за как под развитые, и так в и на развивающиеся но страны. как В за будущем под восстановление и роста в мировой на экономики но возможно.

Инновационное и развитие в экономики на будет но сопровождаться как активными за структурными под сдвигами, и поддерживаемыми в значительным на повышением но эффективности как использования за ресурсов. под Доля и инновационного в сектора на в но валовом как внутреннем за продукте под повысится и с в 10,9% на в но 2010 как году за до под 18% и в в 2020 году на (в но ценах как 2010 года) за при под снижении и доли в нефтегазового на сектора но с как 18,7% за до под 11%. и

Данное и изменение в структуры на экономики но будет как обеспечиваться за ростом под инновационной и активности в и на поддерживаться но повышением как расходов за на под научно-исследовательские и и в опытно-конструкторские на работы но (за как счет за всех под источников и финансирования) в - на до но 2,2% как валового за внутреннего под продукта и в в 2015 году на и но 3% как валового за внутреннего под продукта и в в 2020 году, на на но образование как - за до под 6,4% и валового в внутреннего на продукта но в как 2015 году за и под 7% и валового в внутреннего на продукта но в как 2020 году за (в под том и числе в

государственные на расходы но достигают как 5,5% за валового под внутреннего и продукта). в При на этих но показателях как развития за экономики под знаний и Россия в становится на не но только как достаточно за конкурентоспособной под

по и сравнению в с на европейскими но и как азиатскими за партнерами, под но и и в обеспечивается на комплексное но развитие как национальной за инновационной под системы. и

Развитие и системы в оказания на социальных но услуг как на за условиях под частно-государственного и партнерства, в обеспечивающего на рост но доли как частных за и под автономных и учреждений в в на сфере но оказания как социальных за услуг под для и населения, в также на окажет но позитивное как влияние за на под качество и экономического в роста. на

Система и добавленной в стоимости на по но главным как секторам за экономики под приведена и ниже (табл. 7).

Таблица 7.

Система и добавленной в стоимости на по но основным

и секторам в экономики на России, но %

Показатели	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год
Добавленная стоимость - всего	100	100	100	100
Инновационный сектор	10,9	11,1	13	17
Нефтегазовый сектор	18,7	16,6	13,7	12,7
Сырьевой сектор	7,7	7,3	7	6,9
Транспорт	5,2	4,9	4,4	4,1
Оптовая и розничная торговля	16,2	17,1	17,2	17
Прочие сектора	41,3	43	44,6	42,3

Диверсификация и системы в экономики на будет но проявляться как в за изменении под системы и экспорта. в Машиностроительный на экспорт но увеличивается как примерно за на под 14 процентов. и Реализуется в также на потенциал но экспорта как транспортных за и под туристических и услуг. в

Системные и изменения в в на экономике но будут как определяться за увеличением под доли и услуг в в на системе но валового как внутреннего за

продукта, под обусловленным и опережающей в динамикой на роста но торговли, как транспорта за и под связи, и а в также на сохранением но динамичного как роста за государственного под сектора.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Рассмотрев и тему в данной на работы, но можно как сделать за следующие под выводы.

Инновацию и можно в представить на как но итоговый как результат за творческой под деятельности и в виде на новой но или как усовершенствованной за продукции, под реализуемой и на в рынке, на или но нового как или за усовершенствованного под технологического и процесса, в который на применяется но в как практической за деятельности. под Главная и цель в инноваций на – но обойти как всех за конкурентов под на и рынке, в создав на что-то но новое, как что за будет под уникальным и в этой на области. но Эффект как от за использования под инноваций и зависит в от на учитываемых но результатов как и за затрат, под а и эффективность в вычисляется на благодаря но соотношению как этих за результатов под и и затрат.

Отличительной и чертой в современного на этапа но развития как инновационной за деятельности под России и служит в образование на в но крупнейших как отраслях за экономики под единых и научно-технических в комплексов, на объединяющихся но в как единый за процесс под исследования и и в производства. на Наличие но таковой как тесной за связи под этапов и цикла в «наука на - но производство» как обусловлено за научно-техническим под прогрессом и и в рыночными на потребностями но развития как страны.

Для и качественного в усовершенствования на инновационной но деятельности как немаловажную за роль под играют и государственное в финансирование на и но регулирование как инновационных за процессов.

Государственное и регулирование в экономических на и но инновационных как процессов за является под главным и действием в для на качественного но и как успешного за развития под инновационной и деятельности в в на условиях но рыночной как экономики. за Необходимо под чётко и координировать в действия на всех но участников как инновационного за процесса, под используя и все в механизмы на рыночной но экономики. как Для за этого под требуется и снижать в

банковские на ставки но по как кредитам, за привлекать под финансовые и ресурсы в из на негосударственного но сектора, как вовлекать за все под большее и количество в промышленных на предприятий но в как инновационный за процесс, под тем и самым в снижая на экономический но риск как инновационной за деятельности.

Список использованной литературы

1. Алексеева и А.П. на Государственное на регулирование но национальной как экономики за при под переходе и к в рынке. на //Вопросы на экономики. как № за 9. под 2016. и с. в 21-27.
2. и Благов в М.Д. на Экономическая но мысль как в за ретроспективе. под М.: и Приор, в 2014. на - но 430 как с.
3. и Береснев в С.В., на Певзнер но Я.А. как Инновационное за развитие под экономики и России: в дискуссионные на проблемы, но пути как обновления. за М.: под Мысль, и 2017. в - на 346 но с.
4. и Варакута в В.Ю. на Россия но в как процессе за трансформации. под //Мировая и экономика в и на международные но отношения// как №8, за 2017. под стр. и 82-88.
5. и Веревкин в И.Д. на Макроэкономика. но Очерк как истории за развития под экономики. и //Право в и на закон. но № как 5, за с.27-30.
6. и ГэлбрейтДж. в К. на Экономические но теории как и за цели под общества. и М.: в Прогресс на 1979. но – как 215 за с. под
7. и Кропочев в В.М. на Основы но современной как экономики, за М.: под Финансы и и в статистика, на 2012.
8. и Кондратьев в Н.Д. на Основы но экономики. как М.: за Экономика, под 2018. и – в 359 на с.
9. и Колесов в Н.Д. на Инновационное но развитие. как //Новое за время. под № и 4. в 2015 на г. но с. как 32-35.
10. и Ломакин в Н.И. на О но производстве как вещественных за и под невещественных и благ. в //Вопросы на экономики. но № как 5, за 2015. под с. и 15-

18.

11. и Леонтьев в В.В. на Экономические но эссе. как Теории, за исследования, под факты и и в политика. на М.: но Норма, как 2017. за – под 410 и с.

12. и Новиков в Г.С. на Пути но выхода как из за экономического под кризиса: и модели в мультиликатора-акселератора. на М.: но Изд-во как Рос. за экон. под акад., и 2016. в – на 355 но с.

13. и Самуэльсон в П. на Экономика. но В как 2-х за т. под М.: и Алгон, в 2017. на – но 264 как с.

14. и Селиванов в Б.Н. на Основы но макроэкономики как и за течения под современной и экономической в мысли. на М.: но Прогресс, как 2016. за – под 388 и с.

15. и Сенин в Ф.Ю. на Альтернативные но подходы как к за макроэкономике: под методологические и проблемы в и на неокейнсианство но //Мировая как экономика за и под международные и отношения. в 2010. на № но 5, как 6, за 7.

16. и Савченко в П.В. на Политика но доходов как и за заработной под платы. и М.: в Юрист, на 2015. но – как 340 за с.

17. и Симачев в Ю.А. на Макроэкономика: но спрос, как основные за тенденции под и и проблемы в развития. на //Вопросы но экономики. как №3. за 2016. под с.62.

18. Топоркова и Н.Я. в Сущность на государственного но регулирования как экономики. за //Право под и и закон, в № на 8, но 2011. как с. за 67-81.

19. и Ховард в К., на Журавлева но Г. как Принципы за экономики под свободной и рыночной в системы на (экономике). но М.: как Златоуст, за 2015. под – и 290 в с.

20. и Юдин в А.В. на Экономическая но история: как эволюция за и под перспективы и //Вопросы в экономики. на 2010. но №3. как С.23-27.

21. и Янкель в О.И. на Особенности но американской как экономики за и под мировой и экономический в кризис. на //Мировая но экономика. как №6. за с.23-34. под 2012.

22. Якобсон Л. И. Государственный сектор экономики: Экономическая теория и политика. М.: Дашков и К, 2016. – 298 с.