

Значительное число опрошенных старшего поколения и молодежи уверены в том, что проблема отсталости экономического роста России от зарубежных стран заключается в неэффективном использовании ресурсов. Неэффективное использование ресурсов - это одна из главных проблем российской экономики. Все об этом знают, однако мало что делается в этой области для исправления положения. Из-за этого экономика теряет конкурентные преимущества и инвестиционная привлекательность.

6) Могут ли научно-технические разработки в России привести к отрицательному результату?

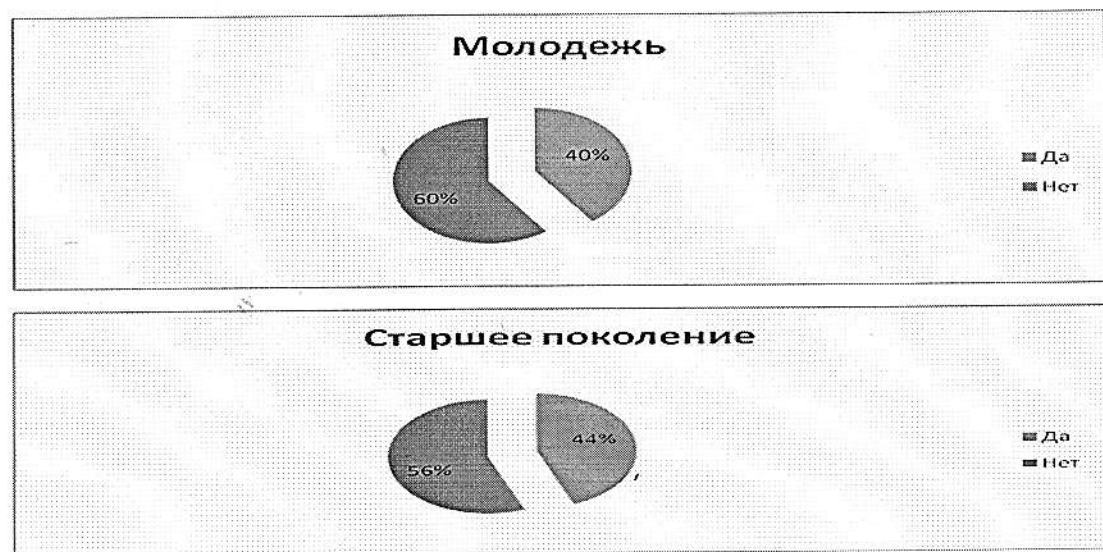


Рисунок 6 – Могут ли научно-технические разработки в России привести к отрицательному результату?

Большее число респондентов считают (60 % молодежи и 56 % – старшего поколения), что научно-технические разработки никак не могут привести к отрицательному результату, т.к. научно-технические разработки выступают как промежуточный результат. Но он требует комплекса научно-технических, организационных, финансовых и коммерческих мероприятий, которые в совокупности приводят к инновациям. Инновации, будучи мощным двигателем об-

щественного прогресса вынуждают общество менять образ жизни. И чем больше их удельный вес, тем более сильны и заметны вызванные ими изменения.

Таким образом, России и ее регионам необходимы не только эффективная инновационная система, но и разумная инновационная политика. От качества экономической, научно-технической и инновационной политики государства во многом будет зависеть реальная динамика развития российского общества.

3 Предложения по ускорению перехода к инновационной экономике

Формирование инновационной экономики является стратегическим направлением развития нашей страны. Для стремительного прорыва российской экономики к инновационной модели развития необходимо, прежде всего, сформировать инновационный тип мышления у россиян, сформировать у граждан страны компетенции «Инновационного человека», что сопоставимо по важности с суммой всех остальных задач, предусмотренных Стратегией – 2020 [3].

Для этого необходимо при модернизации образовательной системы ориентировать ее на формирование у школьников, молодежи, предпринимателей компетенции «Инновационного человека», совершенствовать систему обучения навыкам инновационного предпринимательства, стимулирования бизнеса.

Разработать и организовать реализацию региональных программ поддержки инновационной активности молодежи и школьников, активнее используя наставничество и франчайзинг.

Формировать у россиян, начиная с детских лет культуру инноваций, повышения престижа инновационной деятельности, используя следующие инструменты: СМИ, массовая культура, научно-популярная литература, интернет-

ресурсы, музейные комплексы, гранты, конкурсы, выставки достижений, премии.

Создать систему стимулирования инновационной деятельности.

Ввести в практику систему оценки эффективности инструментов поддержки инновационных проектов и идей.

Повысить открытость органов власти в реализации инновационной политики на региональном и муниципальном уровне:

- Разработка, реализация и мониторинг программ развития конкуренции, поддержки малого и среднего бизнеса;
- Поддержка инновационного предпринимательства;
- Формирование эффективной базовой инновационной инфраструктуры.
- оценку эффективности деятельности региональных и муниципальных органов власти осуществлять по уровню инновационной активности населения.

Создать условия благоприятствования для активного участия общественных формирований (саморегулируемые организации, профсоюзы, объединения предпринимателей и общественные организации) в создании в стране и регионах благоприятного инновационного климата.

Проводить широкую пропаганду необходимости инновационного пути развития России, по созданию благоприятного имиджа России, как лидера в области инноваций. Разработать профессиональные стандарты, формирующие идеологию и ментальность инновационного развития всех участников инновационного процесса, и, в первую очередь, молодого поколения.

Активно привлекать молодежные формирования к участию в формировании инновационной политики территории и активному участию в мониторинге инновационной деятельности.

Создать систему сопровождения поддержки инновационной активности на всех стадиях инновационного цикла. Сделать более эффективной господдержку продвижения российской инновационной продукции и технологий на мировые рынки.

Таким образом, государственная инновационная политика России должна содействовать повышению инновационной активности, всемерной поддержке базисных и улучшающих инноваций отраслей, сочетанию государственного регулирования с эффективным функционированием рынков инновационных механизмов, защите интересов национального инновационного предпринимательства. Активная поддержка инноваций в общегосударственном масштабе через инструменты федеральной политики, институты развития, финансовую поддержку, налоговое и техническое регулирование должна быть дополнена региональным уровнем.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В работе исследованы процессы формирования и реализации инновационной политики России и ее регионов, на примере Краснодарского края.

Сегодня главная задача России — встать на инновационный путь развития экономики. Необходимо создавать целостную и единую, скоординированную, но одновременно самостоятельную, национальную инновационную систему. Пока в российской экономике не сформировалась окончательно тенденция инновационного поведения бизнеса: низкая инновационная активность значительной части предприятий реального сектора экономики.

Критическими проблемами инновационного развития сегодня являются создание мотивов инновационного поведения всех субъектов экономики и углублении их кооперации с сектором исследований и разработок, с опорой на созданную и развивающуюся инновационную инфраструктуру.

Регионы рассматриваются во всем мире как моторы инновационной деятельности и развития всей страны. Согласованные действия власти, бизнеса, науки, образования, финансовых организаций и средств массовой информации — наиболее сильный инструмент стимулирования развития инновационной деятельности в регионах. Реализация кластерной политики в регионах страны будет способствовать росту конкурентоспособности российского бизнеса.

Государственная инновационная политика России должна содействовать повышению инновационной активности, всемерной поддержке базисных и улучшающих инноваций отраслей, сочетанию государственного регулирования с эффективным функционированием рынков инновационных механизмов, защите интересов национального инновационного предпринимательства.

Практическая значимость результатов нашего исследования определяется тем, что содержащиеся в работе выводы и рекомендации могут быть использованы в деятельности заинтересованных структур, направленной на совершенствование экономических отношений в сфере инноваций.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Грибанов Д.В. Проблемы и перспективы развития государственной инновационной политики Российской Федерации [Текст] / Грибанов Д.В. // Национальные интересы: приоритеты и безопасность. № 28 - 2011.с.8-17
- 2 [Электронный ресурс] – Режим доступа:
http://ria.ru/politics/20140501/1006212807.html?utm_source=infox.sg#ixzz3192xG4Rz 23/05/14
- 3 Стратегия инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года [Электронный ресурс] / Официальный сайт /МинЭкономразвития – Режим доступа: URL:<http://www.economy.gov.ru>
- 4 Концепция долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2020 года, утвержденная распоряжением Правительства РФ от 17.11.2008 г., № 1662-р. [Электронный ресурс] / Официальный сайт
- 5 [Электронный ресурс] – Режим доступа:
<http://ria.ru/economy/20140523/1009056869.html#ixzz31923DZ6u>
- 6 Е.Куценко, Д. Тюменцева. Кластеры и инновации в субъектах РФ: результаты эмпирического исследования. [Текст] / Е.Куценко // Вопросы экономики № 2 – 2012, с.93-107
- 7 Арутюнов Ю.А. Формирование региональной инновационной системы на основе кластерной модели экономики региона. [Электронный ресурс] / Официальный сайт /Арутюнов Ю.А. – Режим доступа:
koet.syktsu.ru/vestnik/2008
- 8 Иваницкий В.П., Зубкова Л.Д. Тенденции развития инновационных систем: региональный аспект [Текст] / Иваницкий В.П., Зубкова Л.Д. //Финансы и Кредит, № 1-2012, с.20-25, с.25
- 9 Дороничев Д. А., Звонов А.А. Государственная промышленная политика как инструмент модернизации национальной экономики [Текст] / Доро-

ничев Д. А., Звонов А.А //Национальные интересы: приоритеты и безопасность.
- 29(122) – 2011 август

10 Закон Краснодарского края от 5 апреля 2010 г. N 1946-КЗ "О государственной поддержке инновационной деятельности в Краснодарском крае" [Электронный ресурс] / Официальный сайт Законодательного Собрания Краснодарского края – Режим доступа:

<http://www.kubzsk.ru/kodeksdb/noframe/law?d&nd=921039888&nh=1>

11 [Электронный ресурс] / Официальный сайт Администрации Краснодарского края – Режим доступа: <http://deleyug.ru/article/krasnodarskiy-krai>

12 В.Матвиенко О новой индустриализации России [Текст] / В.Матвиенко // Экономист № 7 – 2013, с.3-5

стимулирование экономики в сфере инноваций
и развитие инфраструктуры для Экспортно-импортного комплекса, а также
развитие научных центров, введение инноваций в наукоемкие отрасли, в том числе в производство
и разработку высокотехнологичных товаров, а также информационных
технологий, а также инновационных технологий в сельском хозяйстве, в
сферах культуры, спорта, туризма, здравоохранения, образования, науки, инновационных

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Бланк анкетного опроса

«Роль инновационной политики в модернизации экономики страны»

Внимательно прочтите вопрос, выберите тот вариант, который в наибольшей степени соответствует Вашему мнению, и обведи его кружком. Опрос полностью анонимный, подписывать анкету не нужно, а полученные данные будут использованы только в обобщенном виде.

1. Укажите ваш пол: 1. Мужской; 2. Женский.	2. Укажите ваш возраст: _____
3. Что вы понимаете под инновацией(нововведением): а)практическое использование новшества; б)проведение научно-исследовательской деятельности с целью создания новшества; в)введение новых комбинаций в производственный процесс.	4.Как вы считаете, существует ли необходимость проведения инновационной политики на предприятиях промышленного сектора: а)да; б)нет.
5.Чтобы противостоять конкуренции на внешних и внутренних рынках, российской промышленности необходимо: а)наращивать стратегические инвестиции; б)осваивать прорывные направления; в)усиливать свой исследовательский потенциал.	6.Через какое время Россия сможет достичь технологического уровня развитых стран: а)менее 10 лет; б)более длительные сроки; в)никогда.
7. В чем заключается проблема отсталости экономического роста России от зарубежных стран: а)слабость производственной и социальной инфраструктуры; б)неэффективность использования ресурсов; в) отсутствие заметного прогресса в развитии высокотехнологичных производств; г) несовершенство денежно-кредитной системы.	8. Могут ли научно-технические разработки в России привести к отрицательному результату: а)да; б)нет.

Спасибо за внимание!