

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 Инструменты реализации политики инновационного развития Краснодарского края

Все инструменты инновационной политики могут быть условно поделены на две группы: общие и специализированные. К общим инструментам в большей степени относят инструменты, воздействующие на характеристики институциональной среды, тогда как к специализированным были отнесены инструменты, направленные на отдельные области экономики: образование, рынок труда, политика в области международной торговли и т.д. Ниже представлены основные рекомендации по реализации отдельных инструментов (таблица 1).

Таблица 1 – Общие и специфические инструменты инновационной экономики

Инструменты инновационной политики	
Общие	Специфические
1. Поддержка развития промежуточных (посреднических) институтов	<p>Образование:</p> <ul style="list-style-type: none">• инвестиции в университеты, прежде всего в те, которые могут составить конкуренцию лучшим университетам;• увеличение частных инвестиций в образование;• поддержка развития обучения на рабочем месте и непрерывного обучения.
2. Развитие системы патентования	<p>Рынок труда:</p> <ul style="list-style-type: none">• повышение гибкости рынка труда;• повышение мобильности рабочей силы.

Инструменты инновационной политики	
Общие	Специфические
3. Укрепление связей между университетами и фирмами	<p>Развитие НИОКР:</p> <ul style="list-style-type: none"> поддержка развития кластеров; поддержка научно-исследовательской кооперации фирм, университетов и общественного сектора; государственная поддержка развития научных центров с особым вниманием к тем районам, где наукоемкие фирмы уже существуют.
4. Согласование мер региональной и национальной инновационной политики	<p>Стимулирование инноваций:</p> <ul style="list-style-type: none"> предоставление государственных субсидий тем фирмам, в которых субсидии производят положительные внешние эффекты, продуманные схемы отбора получателей субсидий.
5. Осуществление инвестиций в региональные инновационные системы	<p>Коммерциализация инноваций:</p> <ul style="list-style-type: none"> создание стимулов для исследователей в университетах к коммерциализации инноваций; развитие государственно-частных партнерств, а также контактов между бизнесом и наукой; инвестиции в научно-технологические парки; использование доступных возможностей коммерциализации инноваций, созданных в государственном секторе, в т.ч. в ВПК.
6. Комплексное развитие элементов национальных, региональных и инновационных систем	<p>Инновационный бизнес:</p> <ul style="list-style-type: none"> сокращение государственного вмешательства, в т.ч. поддержки лидеров отрасли; сокращение бюрократических процедур при оформлении нового бизнеса;

Инструменты инновационной политики	
Общие	Специфические
	<p>Инновационный бизнес:</p> <ul style="list-style-type: none"> • расширение возможностей для финансирования инновационного бизнеса.
	<p>Международная торговля:</p> <ul style="list-style-type: none"> • поощрение конкуренции со стороны иностранных производителей способно привести к повышению технологического уровня продукции отечественных производителей.
	<p>Инфраструктура:</p> <ul style="list-style-type: none"> • осуществление инвестиций в ИКТ и продвижение использования ИКТ; • расширение инфраструктуры в целом, развитие сетей.

Таким образом, важной задачей дальнейшей работы является оценка возникающих проблем и создание новых модификаций инструментов, способных воздействовать на эти вызовы [17].

Набор инструментов поддержки инновационной деятельности на региональном уровне в настоящее время формируется. Можно выделить основные направления региональной инновационной политики, такие как:

- совершенствование нормативно-правового регулирования инновационной деятельности и разработка нормативно закрепленных механизмов реализации инновационной политики;
- развитие инфраструктуры региональной инновационной системы;
- государственная поддержка реализации инновационных проектов.

В рамках данных направлений набор инструментов включает в себя:

- государственную поддержку субъектов инновационной деятельности, малого и среднего бизнеса, науки и образования с помощью предоставления

субсидий на компенсацию части затрат, передачи в аренду или безвозмездное пользование государственного имущества, предоставления налоговых льгот по налогам, зачисляемым в региональный бюджет, оказания финансовой помощи в виде грантов, премий, госгарантий и кредитов, поддержки продвижения инноваций, включающей проведение региональных конкурсов, организацию конференций и выставок;

– предоставление финансовой и имущественной поддержки созданию и развитию объектов инновационной инфраструктуры, включая бизнес-инкубаторы, технопарки, центры трансфера технологий, инновационно-технологические центры, центры коллективного пользования оборудованием, центры прототипирования и дизайна, региональные венчурные фонды, технологические музеи;

– формирование системы информационного обеспечения инновационной деятельности, в том числе обеспечение условий для получения гражданами и организациями государственных услуг в электронном виде;

– создание, развитие и поддержку вузовской инновационной инфраструктуры, а также содействие развитию кооперации между вузами и производственными предприятиями;

– реализацию кластерной политики, под которой подразумевается поддержка реализации инновационных проектов по приоритетным направлениям развития региона, в частности, посредством создания центров кластерного развития;

– стимулирование производства инновационной продукции в рамках закупок товаров и услуг для государственных и муниципальных нужд (в том числе с помощью государственного заказа на прикладные научные исследования);

– поддержку высокотехнологичного экспорта и активизации внешнеэкономической деятельности;

– поддержку образовательных программ системы основного и дополнительного образования, обеспечивающих развитие кадрового потенциала инновационной деятельности [18].

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, всемирной 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 инновационный путь развития экономики. Инновационная деятельность – это деятельность, направленная на внедрение новых идей, научных знаний, технологий, видов продукции и т.д. в различных областях экономики. Все это является очень важной частью социально-экономических преобразований в государстве – ведь они производятся во многом именно за счет инновационной деятельности, а создание благоприятных условий для нее служит важнейшим компонентом экономической стратегии страны.

Модернизация и инновации являются необходимыми направлениями развития российской экономики в современных условиях. Необходимо создавать целостную и единую, скоординированную, но одновременно самостоятельную, национальную инновационную систему. Систему, которая может стать ядром для выстраивания сотрудничества между всеми основными участниками модернизационных процессов. А именно – между государственными организациями и учреждениями, научными и экспертными организациями, высшими учебными заведениями, саморегулируемыми организациями, профсоюзами, объединениями предпринимателей и общественными организациями.

Судя по текущей ситуации с факторами инновационного развития России – несмотря на предпринятые Правительством Российской Федерации усилия, в российской экономике не сформировалась окончательно тенденция инновационного поведения бизнеса. Пока для инновационной сферы нашей

страны характерны: низкая инновационная активность значительной части предприятий реального сектора экономики; дисбаланс в развитии и отсутствие экономического взаимодействия между отдельными элементами инновационной инфраструктуры, и, как следствие, неэффективность механизмов трансфера знаний и новых технологий на внутренний и мировой рынки; низкая капитализация научных результатов и, как следствие, недостаточная привлекательность научных организаций и инновационно-активных предприятий как объекта инвестиций и кредитования; неразвитость экономических и правовых механизмов введения результатов интеллектуальной деятельности в хозяйственный оборот.

Все инструменты инновационной политики могут быть условно поделены на две группы: общие и специализированные. К общим инструментам в большей степени относят инструменты, воздействующие на характеристики институциональной среды, тогда как к специализированным были отнесены инструменты, направленные на отдельные области экономики: образование, рынок труда, политика в области международной торговли и т.д.

Набор инструментов поддержки инновационной деятельности на региональном уровне в настоящее время формируется. Можно выделить основные направления региональной инновационной политики, такие как:

- совершенствование нормативно-правового регулирования инновационной деятельности и разработка нормативно закрепленных механизмов реализации инновационной политики;
- развитие инфраструктуры региональной инновационной системы;
- государственная поддержка реализации инновационных проектов.

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 [19].

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 бизнеса за счет реализации потенциала эффективного взаимодействия участников кластера, связанного с их географически близким расположением, включая расширение доступа к инновациям, технологиям, «ноу-хау», специализированным услугам и высококвалифицированным кадрам, а также снижением трансакционных издержек.

Главной целью реализации разработанной «Стратегии – 2020» является формирование сбалансированного сектора исследований и разработок и эффективной инновационной системы, обеспечивающих технологическую модернизацию экономики и повышение ее конкурентоспособности на основе передовых технологий и превращение научного потенциала в один из основных ресурсов устойчивого экономического роста [9]. Формирование механизмов координации деятельности в области поддержки инноваций всех основных заинтересованных сторон, позволит максимально эффективно использовать потенциал государства, бизнеса и организаций гражданского общества в этой сфере. Говоря об инновациях, о поступательном движении экономики, нельзя забывать про нашу российскую академическую науку. Ведь без фундаментальных исследований двигаться вперед не просто невозможно, но и опасно. Поэтому необходимо помочь – прежде всего финансированием – нашей науке, создать нашим ученым условия для работы здесь, на своей Родине. Это – важный вопрос, который надо решать очень быстро, чтобы остановить и повернуть вспять «утечку мозгов».

В целях повышения инновационной активности хозяйствующих субъектов в стране и регионах, в том числе в Краснодарском крае необходимо: