

нусы» и сумма его профессиональной страховки растет. «Профсоюз зубных врачей» так же регулирует «концентрацию» стоматологических клиник на один квадратный километр и серьезно следит за профессиональной подготовкой и переподготовкой врачей – стоматологов. Он в обязательном порядке и бесплатно проводит обучение и переквалификацию врачей, что позволяет получать высококачественное обслуживание, которое отвечает мировым стандартам. Именно «Профсоюз зубных врачей», совместно с компаниями – производителями, проводит презентации новых материалов, паст, вплоть до презентаций ополаскивателей для полости рта.

Для того чтобы официально вести прием в частной стоматологической клинике, необходимо получить государственный сертификат. Обучение врача-стоматолога занимает в общей сложности 8 лет: пять лет учеба в медицинском университете, а потом в течение трех лет необходимо пройти узкую специализацию (например: эндодонтия, пародонтология, ортопедия и т.д.). Специализация врачей стоматологов Израиля узконаправленная. Так, существует врач челюстно-лицевой хирург, специалист по эндодонтическому лечению зубов, детский врач-стоматолог, врач-ортодонт, специалист по болезням слизистой и полости рта. Обучение проходит очень строго, в учебном году студент имеет три семестра, после каждого семестра предусмотрены экзамены по всем текущим дисциплинам. Поэтому, по окончании остается около 50% студентов от общего числа поступивших.

Таким образом, оказание стоматологической помощи населению в России и в Израиле это два абсолютно разных подхода – как к ее организации, так и к подготовке врачей-стоматологов. Изучение опыта Израиля в данной области российскими врачами-стоматологами будет способствовать повышению их квалификации и улучшению качества оказываемой стоматологической помощи, отвечающей мировым стандартам.

Литература

1. Стоматологические клиники Израиля. [Электронный ресурс] – Ресурс доступа: <http://1dent.co.il/home-ru.html>
2. Стоматология в Израиле. [Электронный ресурс] – Ресурс доступа: http://www.reportme.ru/israel_stomatology.aspx

СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ КАК ЗАЛОГ РОСТА ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОССИИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

*Е.В. Зеленина, Е.И. Дорохова
г.Белгород, Россия*

Перспективы развития российской экономики на современном этапе, в значительной степени зависят от состояния ее научно-технического сектора - уровня рыночной адаптации прикладных исследований и возможностей промышленной реализации передовых технологий, эффективности реализации наукоемкой продукции на рынке.

Необходимо вовлечь нашу страну в международное научно-технологическое сотрудничество, которое становится в наше время ведущей силой мирового развития экономики стран. Расширение внешнеэкономической деятельности стало одним из наиболее значимых факторов развития экономики страны – как источника экономического роста, доступа российских компаний к технологиям и финансовым ресурсам и наполнения внутреннего зарубежными товарами.

При этом внешнеторговый оборот России растет, что свидетельствует о постепенном оздоровлении финансово-экономической составляющей. Так, внешнеторговый оборот России в 2010 году увеличился на 30,9% по сравнению с 2009 годом и составил 648,415 млрд. долл. США Положительное сальдо внешнеторгового баланса России в 2010 году увеличилось до 151,62 млрд. долл. США, что выше показателя 2009 года на

40,035млрд. долл. США. Таким образом, внешнеэкономическая деятельность способствует росту национальной экономики [8].

В долгосрочной перспективе в области внешнеэкономической деятельности Российской Федерации складывается качественно новая ситуация по сравнению с предшествующим периодом. Это обусловлено как системными изменениями в мировой экономике и внешнеэкономических отношениях Российской Федерации, так и необходимостью перехода российской экономики на инновационный путь развития [9].

Переход экономики страны на данный путь развития невозможно осуществить без формирования конкурентоспособной в глобальном масштабе национальной инновационной системы. Для ее создания необходимо повысить спрос на инновации со стороны большей части отраслей экономики, повысить эффективность сектора генерации знаний (фундаментальной и прикладной науки), достаточно определить инновационную инфраструктуру.

Для решения этой задачи следует преодолеть немало трудностей. Опыт динамично развивающихся и экономически развитых стран подтверждает эффективность перехода к инновационной модели экономического роста. Несмотря на ряд кризисных явлений в мировой финансовой сфере и в экономикеряда крупных стран, ставка на инновационное развитие остается важнейшим фактором долгосрочного устойчивого развития и решения большинства глобальных проблем.

По некоторым данным совокупный объем технологий в овеществленной и неовеществленной формах, а также интеллектуальных услуг находится на отметке 3-3,5 трлн. долл. США, занимая до 30% всего мирового экспорта товаров и услуг. В перспективном периоде глобализационные и интеграционные процессы, судя по прогнозам экспертов и компетентных специалистов-международников, получают ещё более интенсивное развитие [2, с.18].

Тенденции в изменении сложившейся ситуации определенным образом зависят, по нашему мнению, от того как будет в реальности осуществляться переход нашей страны на инновационные рельсы. Именно в данном случае можно обеспечить эффективное участие России в формировании глобального экономического и научно-технологического пространства. Здесь не обойтись без существенных изменений в экономической и политической сферах, относительно инноваций. Чтобы вывести российскую экономику на траекторию ускоренного и эффективного мирового развития нужно определиться с тем, какие задачи и какие стратегические направления являются приоритетными. Рассмотрим основные из них подробнее.

Одним из главных стратегических направлений России является изменение топливно-сырьевого профиля её международной специализации [2, с.20]. Конечно же, речь не идет об отказе от поставок топлива и сырья. Учитывая их важное значение как основного канала валютных поступлений в страну, целесообразно и впредь развивать в меру возможного топливно-сырьевой экспорт, постепенно повышая в его составе долю продуктов более высокой степени переработки. В то же время нужны настойчивые усилия по диверсификации структуры отечественного производства и экспорта за счет продуктов научно-технической деятельности и готовых изделий, в первую очередь высокотехнологичных товаров и услуг, с тем чтобы они со временем стали главным источником роста российского экспорта.

Важные причины отсутствия прогресса в этом деле кроются, как известно, в низкой конкурентоспособности большей части отечественной обрабатывающей промышленности, обусловленной главным образом отсталостью материально-технической базы, а также в слабом использовании современных методов продвижения продукции на мировые рынки.

Задачи повышения конкурентоспособности и эффективности экономики приобрели для России на современном этапе важное значение. Отечественные предприниматели вкладывают в разработку технологий значительно меньше средств, чем их конкуренты

развитых и многих развивающихся странах. Для того чтобы противостоять конкуренции на внешних и все более открытом внутреннем рынках, российской промышленности необходимо наращивать стратегические инвестиции, осваивать прорывные направления, усиливать свой исследовательский потенциал. Одновременно правительство страны должно создавать и постоянно совершенствовать системную среду, подталкивающих бизнес к новой стратегии роста. Это сможет заставить предпринимателей более заинтересоваться в реализации средне- и долгосрочных стратегий повышения эффективности и конкурентоспособности.

Основное достижение отечественной экономики в последние восемь лет – высокие темпы экономического роста. Сегодня главная задача состоит в том, чтобы сделать этот рост устойчивым, перейти к новой модели развития, способствовать повышению производительности труда и конкурентоспособности российских отраслей и компаний. Перспективу успешного развития технологически сложных отраслей обеспечит не усовершенствование конструктивно устаревших моделей, а разработка и запуск конкурентоспособных, востребованных на мировом рынке изделий – станков и моторов, самолетов и автомобилей, турбин и реакторов [1, с.17].

Стоит отметить, что при возрастающей открытости экономик стран для конкуренции со стороны иностранных производителей и всеобъемлемом распространении новых технически прогрессивных и качественных товаров запросы потребителей на внутренних рынках постепенно выравниваются. Благодаря этому всё более условным будет разделение отраслей и предприятий на экспортоориентированные и работающие на внутренний рынок. Важнейшие сектора для национальной экономики, смогут эффективно развиваться в условиях глобализации только будучи вовлеченными в мировые рынки.

Актуальными задачами в этой связи являются обоснованный выбор и всесторонняя поддержка приоритетных направлений научно-технологического развития. Исходя из опыта развитых государств, приоритетными направлениями инновационного развития должны быть настоящее время нанотехнологии, биотехнологии и медицина, создание новых источников энергии и энергосбережения, информационные технологии.

Прогресс в развитии биотехнологий связывается с масштабным влиянием на эту область достижений в смежных отраслях и, прежде всего, в области компьютерных и информационных технологий. Инвесторы подчеркивают, что состояние данной отрасли, особенно совместное использование ее достижений и достижений смежных отраслей позволит уже в ближайшие годы получить значительную отдачу.

Инвестировать в нанотехнологии выгодно, так как обеспечивают высокий потенциал экономического роста, а также имеют долговременный характер, поэтому это менее рискованно для иностранных инвесторов.

Вкладывать в информационные системы выгодно потому, что в ближайшие годы сохранится тенденция миниатюризации электронных устройств и повышение уровня интеграции.

Относительно энергетических технологий эксперты отмечают, что в ближайшие годы ключевую роль в этой области будут играть технологии, связанные с водородными топливными элементами. При этом водород будет выступать не как топливо, а как средство накопления и получения электроэнергии в топливных элементах. Такая роль водорода приведет к возникновению принципиально новых секторов энергетики и экономики [7].

Особенностью российского пути инновационного развития может стать появление прорывных технологий в консервативных отраслях: нанобетоне, биотехнологии в добыче нефти, сжигании угольной пыли [3, с.16].

Еще бы не помешало активное использование возможностей развития космической и авиаотрасли могло бы создать предпосылки для технологического и экономического развития России, а также для укрепления её позиции на мировой арене.

В то же время одним из основных стратегических ориентиров российской внешнеэкономической политики является, на наш взгляд, создание условий для привлечения в

страну передовых производственных и организационно-управленческих технологий. Согласно этой задаче можно успешно решить весь комплекс таких масштабных задач, как внедрение новых методов в управлении, обновление существующей материально-технической базы, создание новых высокотехнологичных производств и многое другое.

В этой связи переход на путь инновационного развития потребует, очевидно, изменения сложившихся сейчас в импорте пропорций как в направлении резкого увеличения закупок инвестиционного оборудования и прогрессивных технологий, так и в составе таких закупок.

Большие возможности для повышения конкурентоспособности российских предприятий и продвижения их продукции на внешние рынки создает развитие инвестиционного и производственно-технологического сотрудничества.

Реализация инновационных процессов в стране связана с формированием развернутой системы мотивации инновационной деятельности, направленной на привлечение инвестиций, с созданием современного организационно - экономического механизма этой деятельности [4, с.20]. Именно инвестиционная сторона во многом определяет темпы научно-технического прогресса на предприятиях и в народном хозяйстве в целом.

Данное сотрудничество способно, согласуясь с опытом, помочь поднять культуру хозяйственной деятельности, ускорить переход к современным методам производства и управления, наладить выпуск продукции на уровне мировых стандартов. Оно также позволяет постепенно формировать комплексы взаимосвязанных производств - кластеры.

Реализация кластерной политики способствует 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 транзакционных издержек, обеспечивающим формирование предпосылок для реализации совместных кооперационных проектов и продуктивной конкуренции [5, с.181].

Формирование и развитие кластеров является эффективным механизмом привлечения прямых иностранных инвестиций и активизации внешнеэкономической интеграции. Включение отечественных кластеров в глобальные цепочки создания добавленной стоимости позволяет существенно поднять уровень национальной технологической базы, повысить скорость и качество экономического роста за счет повышения международной конкурентоспособности предприятий, входящих в состав кластера.

Еще одной из задач является формирование сбалансированного, устойчиво развивающегося сектора исследований и разработок, имеющего оптимальную институциональную структуру, обеспечивающего расширенное воспроизводство знаний, конкурентоспособного на мировом рынке, радикальное повышение эффективности и результативности «проводящей» инфраструктуры, обеспечивающей коммерциализацию результатов научных исследований.

Инфраструктура поддержки высокотехнологичного экспорта, создаваемые инструменты поддержки внешнеэкономической деятельности будут тесно интегрированы с инфраструктурой поддержки малых и средних инновационных компаний в субъектах Российской Федерации.

В стратегии инновационного развития до 2020 года предполагается закрепление поддержки высокотехнологичного экспорта в качестве основного направления работы создаваемого Российского агентства по страхованию экспортных кредитов и инвестиций, инициирование программы поддержки экспорта малых инновационных предприятий в рамках деятельности Фонда содействия развитию малым формам предприятий в научно-технической сфере [6].

Таким образом, инновационный путь развития способствует росту внешнеэкономической деятельности и повышению конкурентоспособности страны. Для России акту-

ально создавать новые рынки, а не постигать уже существующие, где крайне высока конкуренция. Россияне стремятся масштабно внедрять инновационные технологии, опережая развитые страны, что происходит на неосвоенном месте. Инновационный сценарий развития экономики является прорывным в отличие от экстенсивного, но при этом связан с необходимостью структурных изменений в экономике.

Современные состояние инновационной деятельности в России далеко не в полной мере отвечает ожиданиям, связанным с формированием экономики инновационного типа, обеспечением динамичного устойчивого роста, повышением конкурентоспособности продукции и качества жизни населения, но все же тенденция к переходу на инновационные рельсы начинает постепенно прослеживаться в экономике России.

Литература

1. Буздалин А. Развитие инновационной составляющей экономики России: перспективы и роль экономической политики // «Интерфакс–Центр Экономического Анализа» и концерн Shell. – 33 с.
2. Краснов, Л.В. О внешнеэкономических ориентирах инновационной стратегии России в условиях глобализации // Л.В.Краснов, С.С. Алабян, В.В. Рогов, В.П.Шуйский – М.: ОМЭПИ ИЭ РАН.–2006. –290 с.
3. Нарышкин С.Е. Инновационная составляющая инвестиционных процессов // Инновации в экономике. –2009.– № 4. –С.15 - 18.
4. Сидорова Е.А., Сапир Е.В. Иностраннные инвестиции и их роль в формировании экономики знаний в России /Ярославль: Канцлер.– 2010. – 160 с.
5. Пилипенко И.В. «Кластерная политика в России: возможности реализации и конкурентоспособность регионов» // VIII Сократические чтения «Постиндустриальная трансформация старо-промышленных районов России». – М.: Эслан.–2011. – С. 177–211.
6. Проект стратегии инновационного развития России до 2020 года - Участие в глобальной инновационной системе [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.iip.ru/analyticts/analiticheskie-materialy-ministerstva-ekonomicheskogo-razvitiya-rossiyskoy-federacii/proekt-strategii-innovacionnogo-razvitiya-rossii-do-2020-goda/uchastie-v-globalnoy-innovacionnoy-sisteme/>
7. Гриняев С. Эксперты ключевых технологиях развития мировой экономики [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.csef.ru/studies/society/projects/formatio-nof_innovative_system_in_russia/articles/975/
8. Внешнеторговый оборот России вырос в 2010 году. [Электронный ресурс] // Российская газета.–Ресурс доступа: <http://www.rg.ru/2011/02/17/oborot-anons.html>
9. Внешнеэкономическая стратегия Российской Федерации до 2020 года. [Электронный ресурс]. // Информационный портал Комитета экономического развития, промышленной политики и торговли Санкт-Петербурга.
–Ресурсдоступа: <http://www.cedipt.spb.ru/foreigneconomic/materials/21591/>

СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ТАМОЖЕННОМ КОНТРОЛЕ

*М.Ю. Лазарева, Е.И. Дорохова
г.Белгород, Россия*

Экономическое развитие Российской Федерации в настоящее время невозможно без активной экспортно-импортной деятельности, без привлечения иностранных инвестиций. Внешнеэкономическая политика Российской Федерации направлена на интеграцию с мировой экономикой, активное включение в международную торговлю, которое предписывает соблюдение Российской Федерацией основных принципов Киотской конвенции. Реализация конвенционных начал, направленных на ускорение внешнеторгового оборота и создание условий, благоприятствующих законной торговле, ведет к снижению объемов таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации. При этом возрастает риск пропуска через таможен-