

МАТЕРИАЛЫ
четвертой международной
научно-практической конференции
“Устойчивое развитие экономики:
состояние, проблемы, перспективы”
ЧАСТЬ I



Полесский государственный университет,
г. Пинск, Республика Беларусь,
20-22 мая 2010 г.

Национальный банк Республики Беларусь
Полесский государственный университет
Национальная академия наук Беларуси
Институт экономики НАН Беларуси
Санкт-Петербургский государственный университет
экономики и финансов
Университет банковского дела
Национального банка Украины

Бел...

МАТЕРИАЛЫ
четвертой международной
научно-практической конференции
“Устойчивое развитие экономики:
состояние, проблемы, перспективы”

ЧАСТЬ I

Полесский государственный университет,
г. Пинск, Республика Беларусь,
20-22 мая 2010 г.

Пинск 2010

УДК 330 (476.7)

ББК 65.9 (4Беи)

У 81

Шебеко К.К. (гл. редактор), Бученков И.Э., Дорогенский А.В., Друк В.Ю.,
Мальцевич В.М., Мусафиров Э.В., Нилова О.В., Филипенко В.С.,
Цвирко Л.С., Чеплянский Ю.В.

Устойчивое развитие экономики: состояние, проблемы, перспективы: материалы третьей международной научно-практической конференции, УО “Полесский государственный университет”, г. Пинск, 20-22 мая 2010 г. / Национальный банк Республики Беларусь [и др.]; редкол.: К.К. Шебеко [и др.]. – Пинск: ПолесГУ, 2010. – 262 с.

ISBN 978-985-516-090-9

УДК 330 (476.7)
ББК 65.9 (4Беи)

ISBN 978-985-516-090-9

© УО “Полесский государственный
университет, 2010

О.Н. Рындыова

Гродненский государственный медицинский университет, kgnmed@mail.ru

Глобализация мировой экономики, постоянный рост цен на все виды сырьевых ресурсов, в первую очередь на энергоносители, возрастающая конкуренция на мировых рынках обусловили выбор стратегии инновационного пути всеми развитыми странами мира. Так, в начале XXI века страны с высоким доходом, в которых проживало 15,6% населения, концентрировали подавляющую часть научного и изобретательского потенциала (92,4% заявок на патенты) и присваивали 98,5% интеллектуальной квазиренты. Основные тенденции развития мировой экономики общеизвестны. Во-первых, это хайтеграция, т.е. результат неравномерности научно-технологического развития, которая проявляется как на национальном (появление новых мировых лидеров: Финляндия, Швеция, Швейцария, Сингапур и др.), так и на корпоративном уровне (компании Microsoft, IBM, Intel и др.). Во-вторых, сервизация, т.е. увеличение доли услуг в ВВП. В-третьих, софтизация, т.е. увеличение доли нематериальных активов в общих активах предприятия. Современное состояние экономики ведущих стран свидетельствует о динамичном формировании «постиндустриального общества», в котором национальное хозяйство и благосостояние общества формируют новые технологии, базирующиеся на результатах научно-технической деятельности. Так, научоемкость ВВП в развитых странах мира 2-3% (в Республике Беларусь – менее 1%). Создатели и, как правило, собственники этих результатов – высокотехнологичные компании, являющиеся фундаментом научоемкого бизнеса. В отдельных странах ЕС уровень инновационной активности крупного бизнеса (более 250 занятых) доходит до 60-70%, среднего (50-249 занятых) – до 40-50%. В промышленности РБ только 16%. Объем мирового рынка высоких технологий оценивается в 2,5-3 трлн. USD, что превосходит рынок сырьевых и энергетических ресурсов. Доля высокотехнологичного сектора в экспорте развитых стран составляет в США – 27%, ЕС – 18%. Объемы экспорта научоемкой продукции ежегодно приносят США 700 млрд.USD, Германии – 500 млрд. USD, Японии – 400 млрд. USD. Научоемкие отрасли не только растут наиболее высокими темпами, но и стимулируют динамичное развитие смежных промышленных отраслей и производств. Доля занятых в секторе высоких технологий постоянно возрастает.

В настоящее время вопрос инновационного развития встал и для Республики Беларусь. Беларусь не имеет больших запасов полезных ископаемых. Структура ее национального хозяйства в основном сложилась в период дешевых сырьевых и топливно-энергетических ресурсов, а также огромного рынка сбыта бывшего СССР и восточноевропейских государств. Белорусская экономика является экспортноориентированной и глубоко интегрированной в международные хозяйствственные отношения. По некоторым оценкам, до тех пор, пока страна не ощутила на себе последствия мирового экономического кризиса, более 70% всей производимой продукции поставлялось на экспорт, в общем объеме которого доля высокотехнологичных товаров составляет только 2%. Поэтому сегодня к экономическим рискам развития Беларуси специалисты относят: чрезмерную зависимость от импорта энергетических и материальных ресурсов; узость и неустойчивость рынков сбыта; высокую ресурсоемкость; недостаточную научоемкость; слабую конкурентоспособность продукции на международном рынке; слабое развитие малых производственных форм; недоста-

точные инвестиции в отечественную науку. В непростых внешних и внутренних условиях, чтобы двигаться вперед, необходимо в максимальной степени использовать и развивать интеллектуальный потенциал. Для нашей страны инновационность становится едва ли не единственным источником научно-технического, экономического и социального развития. В связи с этим, в Программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006-2010 гг. поставлена задача перехода страны на инновационный путь развития и построения инновационной экономики, то есть экономики, основанной на знаниях. Детальный подход к формированию национальной инновационной системы страны и модернизации экономики нашел отражение и в Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2007- 2010 гг. Она предусматривает реализацию 1302 инновационных проектов; увеличение доли инновационно активных предприятий в общем количестве предприятий промышленности до 25 %; открытие более 100 новых предприятий; создание 386 новых производств; проведение модернизации 609 действующих предприятий на основе введения 888 передовых технологий; использование более 1000 отечественных и около 300 зарубежных технологий; увеличение доли сертифицированной продукции в общем объеме промышленного производства до 70 % и т. д. Правительством РБ утверждено 25 государственных научно-технических программ в области оптикоэлектроники, автомобилестроении, химической промышленности, медицине, биотехнологии, энергетики и т.д. Причем, основными стимулами для внедрения инноваций является повышение конкурентоспособности продукции, рост прибыли, расширение доли рынка, сокращение издержек производства. Поэтому в центре инновационных процессов находятся производители товаров и услуг, а основным моментом, влияющим на инновационность экономики, является способность субъектов хозяйствования воспринимать и внедрять инновации. В связи с этим, выделим основные рыночные факторы, определяющие масштабы использования инноваций: общее состояние деловой среды; конкурентоспособность и открытость экономики; квалифицированный и высокообразованный персонал, способный адаптироваться к изменяющимся условиям. К нерыночным факторам отнесем эффективную национальную инновационную систему и государственную инновационную политику.

Национальная инновационная система (НИС) РБ – это современная институциональная модель генерации, распространения и использования знаний, их воплощение в новых продуктах, технологиях, услугах во всех сферах жизни общества. К ее структурным элементам относятся учреждения образования, научно-исследовательский сектор, система научно-технических коммуникаций, включая систему научно-технической информации, специальные структуры для внедрения новых технологий (учебно-деловые центры, технопарки, технополисы, научно-внедренческие и научно-технические центры, бизнес-инкубаторы, центры трансфера технологий, демонстрационные зоны). Именно подход к анализу инновационного развития на основе создания НИС, как показывает мировой опыт, является системным, в отличие от «линейной инновационной модели», принятой некогда в СССР, в рамках которой источником инноваций признавалась только наука и, как следствие, предполагалось, что рост объема научных исследований непосредственно влечет и рост инноваций. В действительности, новые инновационные идеи возникают на любой стадии исследований, разработки, маркетинга и сбыта, причем из различных источников. Поэтому успехи предприятий и национальной экономики в целом определяются эффективностью получения и использования знаний от растущего числа субъектов, вовлеченных в их производство и распространение. В свою очередь, режим государственного регулирования деятельности предприятий, организаций науки, уровень и направления государственного финансирования исследований определяют собственный институциональный профиль каждой страны.

В настоящее время Республика Беларусь находится в стадии перехода к инновационной модели развития. Уже есть и некоторые результаты. Например, активно переоснащаются нефтехимические предприятия и машиностроение, модернизируется энергетика, создается сеть торгово-логистических центров. Так, в 2009 году введены в эксплуатацию объекты и созданы производства по таким инновационным проектам как «Жодинская ТЭЦ», «Минская ТЭЦ-3», «Термогальваническое производство» (РУП «МАЗ»), «Организация сборного производства ADSL-модемов» (ОАО «Промсвязь») и другие.

Одним из важнейших разделов Государственной Программы инновационного развития РБ на 2007-2010 годы является Программа инновационного развития здравоохранения. В рамках ее реализации выполнялись 38 проектов. В их числе реконструкция корпусов РНПЦ неврологии и нейрохирургии, «Мать и дитя», строительство нового корпуса НИИ эпидемиологии и микробиологии, завершена реконструкция РНПЦ «Кардиология» и РНПЦ трансплантологии и клеточных биотехнологий.

Особенно значительные успехи достигнуты в развитии отечественной кардиохирургии, нейрохирургии и трансплантологии. Так, по трансплантации почки в 2006 году выполнено 20 операций, в 2008 – 70, в 2009 – 100. Первые 9 операций по трансплантации печени осуществлены в 2008 году, а в 2009 их было уже 25. В 2009 году успешно прошли и первые 11 операций по пересадке сердца. В 2009 году в Республиканском научно-практическом центре детской онкологии и гематологии осуществлено 127 трансплантаций гемопоэтических стволовых клеток. К 2009 году выполнено более 5 тысяч кардиохирургических вмешательств. На базе Центра детской кардиохирургии проведены 3 международные акции «Детское сердце» с участием специалистов из США, Великобритании, Италии и других стран. Заметим, что в последнее время в Минздрав РБ не поступали обращения по вопросу лечения детей с заболеваниями сердечнососудистой системы за рубежом. Также в практику здравоохранения внедрены современные методы диагностики и лечения пациентов с патологией зрения и слуха и другим направлениям оказания высокотехнологичной медицинской помощи. Все это потребовало, как отмечают специалисты, колоссального объема подготовительной работы, создания современной материально-технической базы, подготовки специалистов в ведущих зарубежных медицинских центрах, обеспечения взаимодействия многих медицинских служб.

Востребованным и эффективным представляется проект по применению телемедицинских технологий. Телемедицина – это проведение дистанционных консультаций пациентов при помощи средств компьютерной техники и каналов электронной связи в территориально удаленных организациях здравоохранения. Она позволяет решить две социально важные задачи – обеспечить общедоступность медицинского обслуживания населения и единый стандарт качества медицинской помощи независимо от места жительства пациента и его социального положения.

Таким образом, выполнение Программы инновационного развития отрасли здравоохранения Республики Беларусь на 2007-2010 годы вносит свой вклад в снижение показателей смертности и заболеваемости населения, предупреждение инвалидности, уменьшение количества пациентов, направляемых за рубеж для оказания медицинской помощи и увеличения притока иностранных граждан для лечения в наших учреждениях. В настоящее время рассматриваются вопросы наполнения Программы проектами высокой инновационной значимости. В других отраслях национальной экономики РБ также есть определенные результаты и успехи.

В заключении отметим, что инновационный путь развития Республики Беларусь определяет стратегическую цель государственной научно-технической и инновационной политики – создание благоприятных условий для развития науки, постоянного повышения технического уровня производства, конкурентоспособности продукции, уровня и качества жизни населения, укрепления национальной безопасности страны. За последние десятилетия в мировой экономике произошли фундаментальные изменения. Наступивший век несет не только угрозы, но и создает новые интересные возможности, в том числе и для Беларуси. Например, отсутствие собственных природных ресурсов побуждает к развитию высокотехнологичных отраслей. Начались процессы интеграции Беларуси на международный рынок. Быстро меняются условия хозяйствования, заключаются значковые межгосударственные соглашения, идет либерализация хозяйственной деятельности. Именно сегодня можно заложить основы для будущего роста.

Литература:

1. Жарко, В.И. Здоровье и инновации / В.И.Жарко // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. - 2007. - № 4. – С. 3-8.
2. Жарко, В.И. Об итогах работы органов и учреждений здравоохранения в 2008 году и основных направлениях на 2009 год / В.И.Жарко // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2009. - № 1. – С. 3-17.
3. Крувшиц, Лутц Финансирование и инвестиции / Л.Крувшиц. – Пер. с немецкого: Под общ.ред. В.В.Ковалева. – Мн., 2002. – 225 с.
4. Лаханько, Л.Н., Батраков, А.Г. Принципы организации и функционирования системы телемедицины в Республике Беларусь / Л.Н.Лаханько, А.Г.Батраков // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2007. - № 4. – С. 19-28.
5. Мясникович, М.В. Инновационное развитие – императив становления новой экономики в Республике Беларусь / М.В. Мясникович // Проблемы управления. – 2008. – № 2. – С. 4-11.
6. Приоритеты социально-экономического развития Республики Беларусь в год качества / Информационно-аналитический центр при Администрации Президента Республики Беларусь. – Минск. 2010. – 56 с.
7. Часноть, Р.А., Семененя И.Н. Развитие медицинской науки на современном этапе / Р.А.Часноть, И.Н.Семененя // Вопросы организации и информатизации здравоохранения. – 2009. - № 3. – С. 3-21.