

В Плане Стратегии определены 5 главных стратегических областей, каждая из которых является направлением развития. Для выполнения каждой стратегической области разработаны от 3-х до 11-и стратегических проекта, которые подчинены стратегическим целям, и являются конкретными действиями, посредством выполнения которых стратегические цели должны быть достигнуты.

Варшавская Стратегия Развития до 2010 года (Варшава, 1999)

Стратегия Развития содержит 5 главных стратегических целей. Они перерастают в 16 " эксплуатационных целей ", без поэтапного осуществления которых не может быть достигнута стратегическая цель. Каждая из этих эксплуатационных целей расчленена на задачи (в общей сложности их около 75).

Стратегический План Праги (2000)

Стратегический План рассчитан на период до 2015–2020. Вместе со Стратегическим Планом, был также издан документ о Стратегических Приоритетах, напечатанный на желтых страницах, чтобы подчеркнуть временные различия в реализации. Эти приоритеты охватывают период до 2006 и в значительной степени соотносятся с законодательством ЕС. Выделены контролирующие центры по выполнению сроков реализации.

Использование европейского опыта стратегического планирования позволит наиболее эффективно развивать белорусские города, повысить уровень жизни населения в них, что соответствует Национальной стратегии устойчивого развития Республики Беларусь.

ИННОВАЦИИ КАК ПОВЫШЕНИЕ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рутко Д.Ф., Академия управления при Президенте Республики Беларусь

В современных условиях конкурентоспособность товаров, предприятий и стран все в большей степени определяется способностью национальной экономики генерировать и внедрять новые технологии. Инновации становятся фактором, способным существенно влиять на формирование национальной конкурентоспособности.

В Республике Беларусь, факторами, сдерживающими развитие инновационной деятельности, являются:

- 1) низкая наукоемкость ВВП;
- 2) высокая доля финансирования государством НИОКР при низкой доли частного сектора;
- 3) отсутствие венчурных компаний, специализирующихся на финансировании инновационной предпринимательской деятельности;
- 4) снижение доли малых инновационных предприятий (МИП) в общем объеме малых предприятий;
- 5) низкий уровень международного сотрудничества ученых, а также недостаточный уровень оснащенности белорусских ученых и специалистов современной телекоммуникационной связью – Интернет, что ограничивает доступ к мировой научной информации и участию в совместных исследовательских проектах с учеными других стран.

Для формирования эффективного рынка технологий, высокого уровня инновационности Республики Беларусь, и соответственно повышения конкурентоспособности национальной экономики в целом, целесообразно:

1. Предоставлять необходимые статистические данные в международные организации, публикующие для мировой общественности сравнительные индексы технологической конкурентоспособности. Это позволит проводить международные сопоставления инновационного развития, выявлять "болевые точки" и целенаправленно формировать, развивать инструменты инновационной политики, а также содействовать упрочению позитивного «инновационного имиджа» страны, привлечению иностранных инвестиций и заказов.

2. Увеличить наукоемкость ВВП не только за счет государственного финансирования, но и за счет активного привлечения корпоративного капитала. Это будет способствовать увеличению НИОКР, снижению «утечки умов». Привлеченный частный капитал активизирует предложения на рынке технологий и увеличит спрос на научно-техническую продукцию.

3. Ориентировать кредитную политику государства и налоговую систему в направлении поощрения использования инноваций в деятельности предприятий. Так, например, затраты на объекты инновации, интеллектуальную собственность могут и должны быть исключены из налогообложения прибыли предприятия.

4. Создание венчурных фирм, малых инновационных предприятий, как объектов инфраструктуры инноваций, а также посреднических фирм, специализирующихся на научных исследованиях в области прогнозирования новых продуктов. Назрела необходимость соответствующей нормативной базы, регламентирующей создание и функционирование венчурных компаний. Система стимулирования должна повышать интерес частного бизнеса к капиталовложениям в научную сферу.

5. Расширить участие республики в Рамочных программах научно-технологического и инновационного развития Европейского Союза, активизировать обмен научными кадрами, стимулировать привлечение иностранных экспертов для передачи опыта институционального строительства в целях формирования эффективной национальной инновационной системы.

«АЗИАТСКИЕ ТИГРЫ» НА АРЕНЕ МИРОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Савина А. Ф., Белорусский государственный экономический университет

В последнее десятилетие выдвигалась масса предположений и прогнозов относительно развития мировой экономической системы, зачастую диаметрально противоположных. Одним из наиболее обсуждаемых стал стремительный экономический рост стран Юго-Восточной Азии, так называемых «азиатских тигров».

Страны Азии представляют собой большую и самую динамичную часть мировой экономики, которые стали двигателем международной торговли. С ростом экономик азиатских стран расширялось не только их участие в мировом экономическом росте, но возрастало и их влияние на мировую экономику в целом. По оценкам МВФ именно этот регион показал наиболее высокие темпы экономического роста в 2004 г.