

ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ И СОЦИАЛЬНЫЙ КАПИТАЛ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Полякова А.В.

Научный руководитель – Дашкевич Н.В.

Долгосрочная стратегия развития национальной экономики Республики Беларусь в новом тысячелетии предполагает формирование механизмов и структур инновационной деятельности. Условия «догоняющего развития» в инновационной сфере диктуют необходимость ускоренного формирования национальной инновационной системы (НИС).

Организационная модель отечественной НИС как совокупность субъектов и объектов инновационной деятельности, предполагает создание нескольких ключевых подсистем: подсистема генерации знаний; подсистема образования и профессиональной подготовки кадров инновационной деятельности; инновационного производства; технологической и финансовой инфраструктуры; подсистемы управления и регулирования, в которой центральное место отводится государству.

За последние годы в Республике Беларусь активность государства в области развития научного, научно-технического и инновационного потенциалов, безусловно, возросла. Тем не менее, изменения в инновационной сфере страны нельзя признать системными. Беларусь располагает лишь отдельными элементами НИС, оставаясь в целом индустриальной экономикой в условиях ускоренного формирования в развитых странах структур информационной экономики.

Более 70% всех инновационно-активных промышленных предприятий Беларуси сосредоточены в отраслях индустриального сектора: машиностроении, металлообработке, пищевой и легкой промышленности. При этом научные исследования и разработки осуществляются в основном в государственном секторе: более 80% НИР выполняется организациями в системе Национальной академии наук, Министерства образования, Министерства здравоохранения [1].

Фундаментальная проблема заключается в самих подходах к формированию белорусской модели НИС: концепция белорусской инновационной системы создавалась на основе технократического и экономического подходов, ориентируясь при этом на инициативу и активность государства как ключевой фактор инновационного развития. Между тем, современная инноватика предлагает несколько иной взгляд на источники инновационного роста страны: не государства, а личность, человек-исследователь, новатор должен быть в центре инновационной системы и определять модели инновационного развития.

По оценкам российских исследователей, воплощение научных разработок и масштабных технологических проектов упираются именно в отсутствие кадрового потенциала (в России, как считает А. Механик, квалифицированных кадров осталось на 3-5 лет, что ставит под угрозу реализацию планов инновационного развития) [2, с. 16]. Одним из факторов динамичного роста IT-индустрии в Китае стало возвращение специалистов из США и предоставлении им на родине высокой заработной платы, ясных и долгосрочных перспектив, возможности для научного и карьерного роста.

Исследование человеческого капитала, проводимые в современной России включают: мониторинг и оценку динамики индекса развития человеческого потенциала, уровня и структуры человеческого капитала, его эффективности. Представляется необходимым осуществлять подобный мониторинг и анализ в Республике Беларусь.

В развитых странах регулярно проводят Всемирный опрос по ценностям (ВОЦ), в США, помимо ВОЦ – еще и внутренний Общественный опрос (ОСО), посвященный эмпирическому описанию социального капитала. Исследования такого рода актуальны для Беларуси, России, других стран СНГ.

Сложившаяся институциональная матрица, считает И.Д. Бунимович, воздействует не только на систему производства инноваций, но и определяет спрос на них [3, с. 110]. Существует 3 группы агентов, заявляющих спрос на инновации: государство, бизнес, домохозяйство. Инновационный спрос государства направлен на повышение эффективности тех отраслей, в которых оно играет доминирующую роль. Непосредственным потребителем инноваций выступают государственные предприятия. Уровень властной дистанции здесь очень высокий, наблюдается расслоение между рядовыми исполнителями и теми, кто имеет доступ к перераспределению ресурсов. Чем выше значение показателя властной дистанции, тем меньше организация стремится к изменениям, разрушающим сложившуюся систему. Стремление избегать неопределенности принимает на государственных предприятиях очень высокое значение: неопределенность воспринимается не как шанс к развитию, а как угрозу стабильному существованию.

Таким образом, формирование эффективной национальной инновационной системы предполагает создание человеческого и социального капиталов инновационного развития. В Беларуси необходимы обобщение накопленного теоретического и практического опыта изучения феномена человеческого и социального капиталов, системный анализ содержания этих категорий и их связей с инновационным раз-

витиём. Условиями догоняющего инновационно-ориентированного развития экономики страны объективно обусловлен переход от экономико-технократической концепции национальной инновационной системы к гуманистической концепции НИС.

Литература:

1. Концепция национальной инновационной системы Республики Беларусь // Нац. Центр правовой информации Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – 2006. – Режим доступа: <http://belisa.org.by/doc/CIS.doc>. – Дата доступа: 23.03.2013.
2. Поздняков, Ю.Н. Взаимосвязь промышленной и инновационной политики / Ю.В. Поздняков // Эконом. науки. – 2009. – №1. – С. 13–18.
3. Бунимович, И.Д. Неформальные институты как фактор спроса на инновации / И.Д. Бунимович // Эконом. науки. – 2009. – №1. – С. 110–115.

ПРИЧИНЫ ВАЛЮТНОГО КРИЗИСА В БЕЛАРУСИ

Рахманько Н.Ю.

Научный руководитель – Зысь Т.А.

Среди специалистов существует множество различных мнений о том, что же явилось основными причинами валютного кризиса в Республике Беларусь в 2011 году. Проанализировав имеющиеся данные, я смогла прийти к следующим заключениям.

На мой взгляд, основной причиной валютного кризиса в Беларуси можно назвать снижение валютных запасов Национального банка Республики Беларусь. В преддверии кризиса, в 2010 году, валютные заимствования Национального банка РБ у коммерческих банков стремительно возросли. Это было связано с тем, что импорт в Беларуси permanently превышал экспорт, и, следовательно, поступление валюты в страну не соответствовало ее потребностям. За 2010 год денежные требования в иностранной валюте коммерческих банков к Национальному банку РБ возросли более чем в 50 раз. В начале 2011 года эти требования все не прекращались, а продолжали увеличиваться и дальше, и достигли 4,4 миллиардов долларов. Таким образом, валютное заимствование превысило золотовалютные резервы страны, которые в начале 2011 года сократились на 20 % и к марту составляли 4 миллиарда долларов. Результаты экспорта в этот период все также не радуют, сальдо внешней торговли в Беларуси в начале 2011 года является отрицательным и составляет 900 миллионов долларов, в связи с этим валютные резервы страны продолжают уменьшаться.