Адаптация банковской системы к новым условиям инновационного развития национальной экономики в посткризисный период (2011-2015 годы) А.В.Козлов

Белорусский государственный университет, Kozlov_Alexandr@mail.ru

Мировой финансовый кризис, вспыхнувший в 2008 году в США, во второй половине 2009 года глубоко проник в финансовую и социальную структуры Республики Беларусь и ввиду открытости национальной экономики вскрыл все ее слабые места. На фоне происходящего глобального переустройства для поиска путей преодоления посткризисных явлений возникла необходимость определить внешние и внутренние факторы экономического развития, в силу которых возможно обеспечить рост национальной экономики. С этой целью Правительством Республики Беларусь в соответствии с Законом Республики Беларусь «О государственном прогнозировании и программах социальноэкономического развития Республики Беларусь» [1] разработаны Основные Программы социально-экономического развития Республики положения Беларусь на 2011 – 2015 годы (далее – Программа).

Так, согласно Программе на предстоящую пятилетку отечественной экономике необходимо решить достаточно амбициозные задачи: войти в число пятидесяти стран с наиболее высоким уровнем развития человеческого потенциала на основе обеспечения роста ВВП в 1,62-1,68 раза, объемов промышленного производства – в 1,54-1,60 раза, сельского хозяйства – в 1,39-1,45 раза, услуг – в 1,96-2 раза, доли инвестиций в основной капитал – в 1,9-1,97 раза. Достижение прогнозных показателей призвано увеличить объем ВВП на душу населения по паритету покупательной способности с 14,3 тыс. долларов США в 2010 году до 26-27 тыс. в 2015 году, производительность труда в расчете на одного занятого – с 26,2 тыс. до 49-51 тыс. долларов США. Предполагается, что к концу 2015 года Республика Беларусь войдет в тридцатку ведущих стран мира, наиболее привлекательных для зарубежных инвестиций, а экономический уровень развития будет сопоставим с таковым средней европейской страны [2,3].

Реализация поставленных целей возможна только В результате совершенствования структуры экономики путем перехода от директивного эффективной способа управления К экономическому, формирования национальной инновационной системы, создания новых наукоемких высокотехнологичных производств, которые, ПО результатам мировой практики, дают от 30% до 80% роста ВВП. Именно такие требования и предусматриваются в Программе. Это, в свою очередь, предопределяет условия функционирования отечественной банковской системы, являющейся частью экономической инфраструктуры государства и призванной в пределах своей функционирование обеспечивать нормальное компетенции субъектов хозяйствования, в первую очередь быстроту расчетов, инвестирования и кредитования.

Вместе с тем для обеспечения безопасного функционирования банковской системы необходимо не безрассудно кредитовать и инвестировать все нуждающиеся предприятия, которые имеют громкие имена, а уже в настоящее время прогнозировать возможные пути развития национальной экономики, выбирать оптимальные и взаимодействовать главным образом с теми субъектами хозяйствования, которые определили правильную инновационную стратегию развития. В этой связи самым сложным остается решение вопроса о том, какие отрасли народного хозяйства будут конкурентоспособными и востребованными через пять-десять лет, так как ошибочное предположение о перспективе развития однозначно даст отрицательный результат.

Ввиду того что на ближайшие пять лет Правительством уже определен инновационный путь развития экономики, банковской системе необходимо адаптироваться к новым условиям, которые с точки зрения инвестирования являются достаточно рисковыми. Для минимизации возможных негативных последствий предлагается выделить отрасли, основанные на конкурентных преимуществах, а работу банковского сектора построить на гармоничном взаимодействии с предприятиями этих отраслей, внедряющими инновации с максимизацией добавленной стоимости за счет конкурентных преимуществ, что позволит при прочих равных условиях иметь запас прочности.

Общеизвестно, что любое государство имеет свои преимущества, на основе которых исторически складываются экономические отношения. Характерным примером могут служить международная кооперация и специализация. В экономической науке такой подход описан в теории Хекшера — Олина об использовании конкурентных преимуществ. Ее суть в том и заключается, что страна стремится экспортировать те товары, которые в процессе создания требуют интенсивного использования факторов производства, имеющихся в сравнительно большем объеме, нежели у ее партнеров.

Прежде чем говорить о факторах, обеспечивающих экономический рост, определим стартовые возможности и конкурентные преимущества Республики Беларусь, а также ее роль и место в мировом сообществе. По имеющимся оценкам, доля человеческого капитала Республики Беларусь в национальном богатстве составляет более 55%, что выше, чем в других государствах-участниках СНГ. Территория Беларуси составляет 207,6 тыс. кв. км и она занимает 6-е место среди государств СНГ, 13-е – среди европейских государств и 84-е в мире. В Европе по площади Беларусь немного уступает Великобритании и Румынии, но более чем в 2,2 раза превосходит Португалию и Венгрию и почти в 5 раз – Нидерланды и Данию. По численности населения с количеством в 9,5 млн. человек по данным переписи в 2009 году, Республика Беларусь находится на 5-м месте среди государств СНГ, 14-м – среди стран Европы, опережая Австрию, Болгарию, Швецию, и на 87-м в мире.

С учетом нынешнего положения Республики Беларусь в мировой экономической системе рост реального сектора экономики в посткризисный период, на наш взгляд, должен быть обеспечен инновационным путем за счет следующих факторов, основанных на существующем потенциале конкурентных преимуществ, а именно:

1. Экономико-географическое и геополитическое положение.

Исторически сложилось, что Республика Беларусь, находясь в центре Европы, расположена на пересечении основных торговых путей между Западом и Востоком. Разумное использование указанного фактора может обеспечить прогрессивное движение белорусской экономики. К примеру, реализация одного лишь проекта Союза Беларуси и России – строительство транспортного трансъевропейского коридора из Западной Европы через Беларусь и Россию в Юго-Восточную Азию – позволит выстроить громадную инфраструктуру по его обслуживанию.

Реализация проекта будет сопряжена с созданием вдоль трассы современной мощной телекоммуникационной сети, что даст возможность усилить масштабный экономический эффект на длительную перспективу. По оценкам аналитиков и экспертов Союзного государства, она получит стимул для развития инфраструктуры на всем протяжении трассы, в результате чего будут созданы рабочие места для 1,5 млн. белорусов и 15 – 20 млн. россиян. Для реализация транспортного мегапроекта Европа – Азия потребуются инвестиции в размере 8,8 трлн. долларов США, в том числе около 5 трлн. – для создания инфраструктуры.

2. Водные И лесные ресурсы, ряд важных полезных (калийные ископаемых каменные соли, сырье производства И ДЛЯ строительных материалов и др.).

Республика Беларусь — одна из немногих стран Европы, обладающая значительным запасом чистой воды, полностью обеспечивающим внутренние потребности, в перспективе он может явиться важнейшим объектом экспорта. Это становится особо актуальным из-за экологических проблем в мире и, как следствие, нехватки чистой воды. В средний по водности год поверхностные водные ресурсы Республики Беларусь составляют 57,9 км³, в том числе формирующиеся в пределах страны — 34 км³, возобновляемые (естественные) ресурсы подземных вод — 15,9 км³ в год, эксплуатационные запасы — 2,3 км³ в год. Экономия воды в результате внедрения в промышленности систем оборотного и повторно-последовательного водоснабжения в целом достаточна высока — примерно 92%. Потребление питьевой воды на душу населения по городам Беларуси — 180 — 370 л/сут, что существенно выше, чем в большинстве стран Европы (120 — 150 л/сут). В среднем на хозяйственно-питьевые нужды используется 218 л/сут на 1 жителя.

По комплексному показателю лесных ресурсов Республика Беларусь входит в шестую, самую высокую, группу стран. Леса составляют существенную часть рекреационных ресурсов, а запасы древесины на 1 человека — 130,4 м³, что в 2,2 раза выше среднеевропейского уровня.

Минерально-сырьевые ресурсы страны — это база для развития производства и залог устойчивого развития экономики. В недрах Беларуси выявлено более 4 тыс. месторождений минерального сырья. Наиболее ценные из них — калийные и каменные соли, промышленные запасы которых — соответственно 6,9 и 22 млрд. т и практически неисчерпаемы.

Республика Беларусь обеспечена строительными материалами более чем на 100 лет вперед. Недра Беларуси содержат значительные запасы строительного камня -576,6 м³, цементного сырья -460 млн. т, песков строительных -476,1 м³, песчано-гравийных и карбонатных материалов -685,4 млн. м³ и 945 млн. т соответственно.

3. Человеческий потенциал, свободные трудовые ресурсы.

С конца XX века главным фактором рыночного успеха, экономического роста и научно-технического прогресса стал человек, в частности его способности, навыки и знания, полученные в процессе образования и практической деятельности. В условиях современной экономики он является центром экономической системы, поскольку только его производственными и предпринимательскими способностями можно обеспечить инновационность экономических процессов, без его участия остальные компоненты хозяйственной системы функционировать не могут.

Сам по себе уровень развития человеческого капитала Всемирным банком отнесен к категории национального богатства. Но богатство – еще не есть капитал. А доход, который может получить наша страна, приносит именно капитал. И не обязательно капитал в денежной форме. Главное, чтобы этот капитал участвовал в производстве национального дохода и чтобы обеспечивалось его воспроизводство. Бедность Демократической Республики Конго и обусловливается невовлечением в хозяйственный оборот ее национальных богатств – огромных запасов меди, золота, урана, тропических лесов и других природных ресурсов. В условиях рыночной экономики, основанной на знаниях, правомерно утверждение, что человеческий капитал в его совокупности производительных и предпринимательских способностей выступает источником добавленной стоимости.

По индексу развития человеческого потенциала, представленному в отчете ООН за 2010 год, Республика Беларусь относится к странам с высоким уровнем индекса человеческого потенциала, занимает 61-е место и опережает все государства-участники СНГ. Вместе с тем из-за низкого уровня спроса внутри страны на высококвалифицированную рабочую силу она остается относительно дешевой. Указанное обстоятельство позволило создавать новые инновационные и высокотехнологичные производства на территории Республики Беларусь, открытия филиалов белорусских и совместных предприятий за рубежом, а также обеспечения других стран ресурсами на контрактной основе.

4. Научно-технический потенциал.

Наше государство имеет существенный научно-технический потенциал, позволяющий делать достижения мирового уровня по ряду научных направлений. Основу научного потенциала составляет действующая система образования. Согласно одному из самых авторитетных рейтингов мира Webometrics, ежегодно (с 2004 года) составляемых исследовательской группой СЅІС при испанском министерстве образования, топ-5 лучших белорусских вузов выглядит следующим образом: Белорусский государственный университет имени Я.Купалы — 2 441, Белорусский государственный университет

информатизации и радиоэлектроники — 2994, Белорусский государственный педагогический университет имени М.Танка — 4000, Белорусская медицинская академия последипломного образования — 4 503. Всего Webometrics анализирует около 13 000 образовательных учреждений из почти 18 000 вузов, включенных во Всемирную базу высшего образования (WHED). В рейтинг Webometrics попали 36 белорусских вузов.

Таким образом, можно констатировать, что белорусская система образования имеет рейтинг выше среднего, а являющийся ведущим учебным заведением Белорусский государственный университет входит в 10% лучших вузов мира. Действующая система образования позволяет готовить ученых и практиков, способных генерировать инновационные идеи и внедрять их в практику, о чем свидетельствуют результаты совместной работы белорусских и российских ученых – создание суперкомпьютера «СКИФ», который входит в шестерку самых мощных в мире. Указанный фактор может обеспечить реализацию проектов практически любой степени сложности, его необходимо использовать для решения наиболее актуальных проблем получения нетрадиционных информационно-технологических источников энергии, внедрения электронных разработок, исследований в области медицины, аграрных наук, обеспечения продовольственной безопасности.

5. Информационные и коммуникационные технологии.

Стратегия развития большинства стран мира предусматривает переход к информационному обществу. Республика Беларусь не исключение и имеет определенные достижения и преимущества в этом направлении. По итогам 2009 года по уровню информационных и коммуникационных технологий она заняла 2 место среди государств-участников СНГ и 55 – в мире из 159 стран.

Таким образом, нами рассмотрен только примерный перечень факторов, на которые банковскому сектору следует акцентировать свое внимание при выборе отраслей экономики и субъектов хозяйствования для построения с ними долгосрочных отношений и в случае определения таковых необходимо адаптироваться к их работе и определить формы гармоничного взаимодействия в условиях преодоления страной последствий мирового финансового кризиса.

Литература:

- 1. О государственном прогнозировании и программах социально-экономического развития Республики Беларусь: Закон Республики Беларусь, 5 мая 1998 г., № 157-3 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «Юрспектр». Минск, 2011.
- 2. Об утверждении Программы деятельности Правительства Республики Беларусь на 2011-2015 годы: постановление Совета Министров Респ. Беларусь, 18 февр. 2011 г., № 216 // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 4000 [Электронный ресурс] / ООО «Юрспектр». Минск, 2011.
- 3. Основные положения Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011- 2015 годы // Рэспубліка. 2010. 11 ноября. С.5-8.