

Таким образом, можно сделать вывод, что Республика Беларусь обладает хорошими стартовыми возможностями для развития экономики, базирующейся на достижениях научно-технического прогресса.

И.Т. Ахметганеева

*УО «Белорусский государственный экономический университет»
(Республика Беларусь, Минск)*

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ИНСТИТУЦИОНАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ РАЗВИТИЯ ВЕНЧУРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СТРАНАХ-ЧЛЕНАХ ЕВРАЗЭС

С 1 января 2012 г. на территории России, Казахстана и Беларуси заработало Единое экономическое пространство, участие в котором связано для нашей страны с получением определенных преимуществ. Важнейшим из них следует рассматривать сотрудничество стран в развитии инновационной деятельности, и в частности в области построения развитой венчурной индустрии.

Стоит отметить, что практический шаг в данном направлении уже сделан. Зарегистрирована и функционирует ООО «Венчурная компания «Центр инновационных технологий»», учредителями которой являются: со стороны России – ОАО «Российская венчурная компания»; со стороны Казахстана – АО «Национальное агентство технологического развития»; со стороны Республики Беларусь – Белорусский инновационный фонд.

Для развития самой венчурной деятельности также необходимы определенные институциональные предпосылки, называемые институциональными условиями или институциональной средой венчурной деятельности.

Нами была произведена сравнительная оценка институциональных условий развития венчурной деятельности в Республике Беларусь, России и Казахстане на основе методического подхода, предложенного авторами Л.Н. Нехорошевой и С.А. Егоровым [1].

Согласно данному подходу оценка проводится по следующим блокам: инновационно-воспроизводственный блок, финансовый блок, инфраструктурный блок, научно-производственный блок, научный блок, образовательный блок, нормативно-правовой блок, государственное развитие венчурной деятельности, интеллектуальная собственность (создание ее объектов), кадровый потенциал, финансирование науки и инноваций.

По результатам проведенного анализа была построена секторограмма, характеризующая состояние институциональной среды, необходимой для развития венчурной деятельности в рассматриваемых нами странах.

Как показало проведенное исследование, в каждой из рассматриваемых стран институциональная среда характеризуется неравномерным развитием отдельных блоков, о чем наглядно свидетельствуют значения соответствующих индикаторов. Так, в Республике Беларусь большинство индикаторов не достигали уровня пороговых значений. В то же время индикатор, характеризующий уровень образования населения, в 2013 г. значительно превысил уровень порогового значения. Стоит отметить, что такие индикаторы как уровень развития банковского сектора и численность научных работников, занятых научными исследованиями и разработками, в 2013 г. еще оставались ниже пороговых значений, но уже были максимально к ним приближены.

В России по трем индикаторам было отмечено превышение уровня порогового значения. Это такие индикаторы как уровень патентования, уровень образования, численность научных работников, занятых научными исследованиями и разработками. По остальным индикаторам прослеживается отставание от порогового значения.

В Республике Казахстан только один из всех представленных индикаторов превышал пороговое значение. Это такой индикатор как уровень образования. По остальным наблюдается отставание, и при том значительное.

В результате проведенного исследования было установлено, что уровень развития одних и тех же индикаторов различается по рассматриваемым нами странам. Так, Республика Беларусь занимает лидирующие позиции по значениям таких индикаторов как уровень развития банковского сектора, инновационная активность предприятий, доля инновационной продукции в объеме промышленной продукции. При этом отставание, как от России, так и от Республики Казахстан, было отмечено по таким индикаторам как уровень развития малых предприятий, уровень развития страховых компаний.

Россия в свою очередь опережает Республику Беларусь и Республику Казахстан по следующим индикаторам: наукоемкость ВВП, уровень развития страховых компаний, численность научных работников, занятых научными исследованиями и разработками, уровень патентования, доля внебюджетного финансирования. Стоит отметить, что по остальным индикаторам Россия отстает только от Республики Беларусь, так как в Рес-

публике Казахстан значения индикаторов принимают значения, равные либо меньшие по сравнению со значениями индикаторов в России.

Республика Казахстан занимает лидирующие позиции только по одному индикатору, такому как уровень развития образования. При этом Республику Беларусь данная страна опережает по индикаторам, характеризующим уровень развития малых предприятий и уровень развития страховых организаций. Самые низкие позиции Республика Казахстан занимает по следующим индикаторам: наукоёмкость ВВП, уровень развития банковского сектора, инновационная активность предприятий, доля инновационной продукции в объеме промышленной продукции, численность научных работников, занятых научными исследованиями и разработками, уровень патентования.

В результате по итогам проведенного исследования было установлено, что во всех трех странах соответствовал пороговому значению единственный индикатор, характеризующий уровень образования и относящийся к образовательному блоку. Соответственно каждая из стран должна разрабатывать и реализовывать комплексные программы по реформированию институциональной среды, влияющей на развитие венчурной деятельности. При этом программы должны быть нацелены не только на увеличение количественных характеристик, но в большей мере на рост эффективности функционирования элементов институциональной среды.

Литература:

1. Нехорошева, Л.Н. Методические подходы к оценке уровня развития институциональной среды венчурной деятельности / Л.Н. Нехорошева, С.А. Егоров // Инновации (Россия). – 2007. – № 8 (106) – С. 84-86.

И.Т. Ахметганеева

*УО «Белорусский государственный экономический университет»
(Республика Беларусь, Минск)*

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО АУДИТА В ЭКОНОМИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ РАЗЛИЧНОГО УРОВНЯ

В современных экономических реалиях инновации и все, что с ними связано, являются базисом, на основе которого обеспечивается эффективное функционирование экономических систем различного уровня, а именно: предприятий, промышленно-хозяйственных комплексов, экономики страны в целом.