

По нашему мнению, реализация предложенных мер способна существенно повысить уровень информированности субъектов хозяйствования о деятельности органов прокуратуры, позволит им получать своевременные разъяснения сложных или неоднозначных требований законодательства, что в конечном счете приведет к приданию контрольно-надзорной деятельности профилактического характера. Представители деловых кругов должны видеть в работниках государственных органов не угрозу, а помощников в достижении значимых социально-экономических результатов. Данная партнерская модель взаимодействия бизнеса и государства в лице контрольно-надзорных органов, как представляется, наиболее полно отвечает требованиям директивы № 4 и проводимым в стране преобразованиям, направленным на либерализацию и модернизацию экономических отношений.

УДК 338(476)

В.С. Гальцов, В.В. Бачила

РОЛЬ ИННОВАЦИОННОГО ПОТЕНЦИАЛА АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЕДИНИЦ В ОБЕСПЕЧЕНИИ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В настоящее время в Республике Беларусь наиболее актуальным является вопрос перевода экономики страны на инновационный путь развития, потому что ресурсозависимый, перерабатывающий тип национальной экономики не способен достичь желаемых темпов роста и соответственно обеспечить экономическую безопасность Республики Беларусь. Решение задач по стабилизации экономики, обеспечению положительного сальдо внешней торговли, усилению конкурентоспособности производителей Республики Беларусь невозможно без использования высокого инновационного потенциала страны, обеспеченного мощным научным сектором. Не малую роль в этом вопросе занимает инновационный потенциал административно-территориальных единиц Республики Беларусь.

Инновационное развитие административно-территориальных единиц предполагает наличие в данных системах набора изначальных условий для трансформации имеющихся ресурсов в конечный инновационный продукт. Инновационный потенциал можно рассматривать как способность различных систем (экономической, финансовой, научной, творческой и др.) административно-территориальных единиц к моди-

фицированию фактического порядка вещей в новое состояние с целью удовлетворения существующих или вновь возникающих потребностей. При этом следует определить, что совокупность факторов и условий, характеризующих способность административно-территориальной единицы к инновационному развитию, составляет инновационный потенциал региона.

Изучения сущности и роли инновационного потенциала позволит не только дать оценку существующих возможностей инновационного развития административно-территориальной единицы, но и определить направления его развития до требуемого уровня.

Проведенный анализ научных взглядов позволил выделить два подхода к пониманию сущности инновационного потенциала: инновационный потенциал экономической системы, представляющий собой совокупность инновационных ресурсов этой системы; инновационный потенциал экономической системы – способность экономической системы к финансированию выбранной инновационной стратегии.

Отсутствие однозначного понимания сущности понятия «инновационный потенциал» предопределяет необходимость его детального рассмотрения и уточнения.

По нашему мнению, понятие «инновационный потенциал» характеризуется способностью субъектов инновационной деятельности на соответствующей территории преобразовывать имеющиеся ресурсы в инновационный продукт. При этом в составе исследуемой категории присутствуют следующие объекты: состояние правового обеспечения, характеристика субъектов инновационной деятельности, возможный ресурсный потенциал, организационно-экономическая составляющая, социокультурные аспекты (готовность общества к восприятию и реализации новшеств). Составляющие инновационного потенциала имеют самостоятельное содержание и взаимодополняют друг друга. Также необходимо отметить, что содержательному значению понятия «потенциал» соответствуют такие характеристики, как возможность и способность, отражающие скрытые нереализованные резервы.

Правовая составляющая понятия «инновационный потенциал» отвечает за создание и совершенствование национальной инновационной системы Республики Беларусь и основывается на ряде нормативных правовых актов. Одним из главных документов, определяющих содержание понятийного аппарата, связанного с инновационной сферой Республики Беларусь, является указ Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры». В указанном положении определены системообразующие понятия: «инновации (нововведения)», «инновационная деятельность», «инновационная инфраструктура».

ра», «инновационная организация». Следующим не менее важным нормативным документом является закон Республики Беларусь от 19 января 1993 г. № 2105-ХІІ «Об основах государственной научно-технической политики», который является основополагающим нормативным правовым актом в научно-технической сфере и предусматривает комплекс методов и средств участия государства в управлении научной, научно-технической и инновационной деятельностью. Непосредственно инновационная деятельность осуществляется в рамках Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011–2015 годы, утвержденной указом Президента Республики Беларусь от 11 апреля 2011 г. № 136. На основе данной программы многими административно-территориальными единицами Республики Беларусь приняты собственные программы социально-экономического развития на 2011–2015 гг. Однако анализ закрепленных в указанных программах социально-экономического развития отдельных регионов показывает, что свидетельствует об их идентичности без учета особенностей региона.

Всех субъектов инновационной деятельности Республики Беларусь можно подразделить на две большие группы: организации, осуществляющие общую поддержку предпринимательства, в том числе инновационной направленности, и специально созданные организации, входящие в состав инновационной инфраструктуры.

Развитием субъектов инновационной деятельности в Беларуси занимаются центры поддержки предпринимательства, инкубаторы малого предпринимательства и свободные экономические зоны. В нашей стране создана специальная инновационная инфраструктура, представляющая собой совокупность субъектов, осуществляющих материально-техническое, финансовое, организационно-методическое, информационное, консультационное и иное обеспечение инновационной деятельности. К субъектам инновационной инфраструктуры относятся технопарки, центры трансфера технологий и венчурные организации.

Ресурсные элементы инновационного потенциала включают оценки кадровой, интеллектуальной, материально-технической, информационной, финансовой и других сфер. Так, например, кадровая составляющая является генератором инновационных идей, интеллектуальный потенциал определяется количеством специалистов, занятых инновационной деятельностью, материально-техническая составляющая выступает материально-вещественной базой формирования инновационного потенциала, финансовые ресурсы выполняют функции денежного обеспечения реализации остальных элементов потенциала.

Организационно-экономическая составляющая инновационного потенциала проявляется в степени эффективности мероприятий, направленных на содействие развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах; проведение исследований

конъюнктуры рынка по выявлению возможностей реализации инноваций; осуществление инвестиционной деятельности в сфере создания и реализации инноваций, а также финансирование венчурных проектов; передачу инноваций из сферы их разработки в сферу практического применения; выполнение работ в целях обеспечения правовой защиты и введения в гражданский оборот инноваций.

Так, классификация инновационного потенциала административно-территориальной единицы может быть определена:

по уровням иерархии (выделение международного (в том числе приграничного), национального, регионального уровня);

по отраслевому принципу (включает научно-технический потенциал отраслей материального производства, непромышленной сферы, потенциал входящих в них предприятий и организаций);

в соответствии с административно-территориальным делением страны (республика, административно-территориальная единица, город, район, свободная экономическая зона);

по формам собственности (государственная, частная и смешанная);

по источнику формирования (собственный и привлеченный);

по направлениям науки (физика, химия, экономика и др.);

по приоритетным направлениям в регионе (развитие биомедицины и биотехнологий, развитие информационных и энергосберегающих технологий, сокращение потребности природного сырья, разработка новых поколений машин, производственных технологий, транспорта и связи, созревание индустрии туризма и спорта).

Таким образом, подводя итог сказанному, отметим, что инновационный потенциал административно-территориальной единицы характеризует способность региона самостоятельно решать комплексные инновационные проблемы, тем самым внося свой вклад в обеспечение экономической безопасности Республики Беларусь в условиях усиливающейся конкурентной борьбы на международной экономической арене.

УДК 338(476)

В.С. Гальцов, Е.И. Платоненко

ФИНАНСОВЫЕ АСПЕКТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Необходимым условием осуществления всех стадий инновационного процесса (от развития фундаментальной науки до крупномасштабного производства) является финансовое обеспечение инновационной деятельности, в ходе которого происходит перераспределение финан-