

УДК 332.055.2

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ

Н.В. Шемякина, И.Е. Бечвая
ГУ «ИНСТИТУТ ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ»,
г. Донецк, ДНР

Аннотация. Обоснована необходимость формирования инновационной инфраструктуры как фактора развития инновационной системы Донецкой Народной Республики. Предложен комплекс инструментов для реализации идеи формирования бизнес-инкубаторов и технопарков.

Annotation. The necessity of forming an innovative infrastructure as a factor in the development of the innovation system of the Donetsk People's Republic has been substantiated. A set of tools has been proposed to implement the idea of forming business incubators and technoparks.

Ключевые слова: инновационная система, инновационная инфраструктура, государственная поддержка, бизнес-инкубатор, технопарк.

Keywords: innovation system, innovation infrastructure, government support, business incubator, technopark.

Введение. Ключевой проблемой государственного регулирования инновационной деятельности в Донецкой Народной Республике представляется низкий уровень реализации потенциала инновационного развития. Процесс создания инновационной инфраструктуры замедляется неразрешенностью вопросов финансирования и управления. Для запуска процессов восстановления экономики, с учетом существенного потенциала ее развития, необходимо реализовать ряд первостепенных мер, которые позволят нормализовать функционирование экономики в новых условиях, выявлять новые перспективные формы взаимодействий. К числу таких направлений относится развитие инновационной инфраструктуры путем обеспечения координации и организации совместной работы законодательной и исполнительной ветвей центральных и местных органов власти, реального и финансового секторов экономики, научных организаций и образовательных

учреждений для эффективной реализации направлений инновационного развития экономики.

Теоретическим вопросам создания и функционирования инновационной инфраструктуры посвящены работы Е.В. Борисовой, О.Н. Владимировой, И.А. Крымского, В.М. Московкина, О.Т. Сатторкулова, Б.Б. Тошбоева и других современных авторов. В частности, вопросы развития инновационной инфраструктуры в Донецкой Народной Республике рассматривают С.Н. Гриневская, А.П. Делиева, Р.Н. Лепа, О.В. Онопко, А.В. Половян, А.Е. Ревунов и другие авторы.

Целью исследования является обоснование перспектив развития инновационной инфраструктуры в Донецкой Народной Республике.

Результаты исследования. Для инновационной экономики характерна ориентация на получение новых знаний и поиск новых методов и технологий максимально эффективного сочетания всего разнообразия ресурсов, которые обеспечивают производство конкурентного инновационного продукта (услуги). В связи с этим одной из важных составляющих институциональной платформы, способствующей динамичному развитию инновационной экономики, представляется существование и функционирование развитой инновационной инфраструктуры.

Цель формирования инновационной инфраструктуры, как одного из элементов составляющей институциональной платформы инновационной экономики, можно представить в формировании системы взаимодействия хозяйствующих субъектов для осуществления инновационной деятельности в интересах всего общества.

В рамках инновационной системы государства целесообразно формирование инновационной инфраструктуры, включающей:

- организации, способствующие созданию и развитию инновационных компаний (бизнес-инкубаторы, технопарки, особые зоны и т.д.);

- консалтинговые организации (рыночные обзоры, разработка бизнес-планов, стратегии развития, патентные исследования, аудит, юридические вопросы, исследования конкурентных преимуществ);

- центры трансфера технологий;

- фондовые биржи высоких технологий [1, с.960].

Одной из составляющих экономики развитых стран является малый и средний бизнес. В существующих социально-экономических условиях он выступает базой формирования среднего класса и обеспечения стабильности общественного развития. Сегодня в

Донецкой Народной Республике отсутствует единая инфраструктура по поддержке малых инновационных мероприятий. Поэтому актуальным и перспективным представляется направление создания организаций, способствующих созданию и развитию инновационных компаний, в частности, бизнес-инкубаторов и технопарков.

В частности, бизнес-инкубатор представляет собой организацию, которая занимается поддержкой проектов начинающих и уже работающих предпринимателей на всех этапах развития: от разработки идеи до ее коммерциализации. Стремительное развитие бизнес-инкубаторов в мире свидетельствует об их эффективности в работе с малыми инновационными предприятиями: по статистике, за первые три года после создания выживает только 14-30% малых предприятий. В то же время в бизнес-инкубаторах число выживших предприятий составляет около 85-86% [2, с.17].

Роль бизнес-инкубаторов при формировании новых предприятий состоит не только в непосредственной инкубации. Высокая значимость таких структур обеспечивается посредством снижения порогов входа во все типы бизнеса, по которым производится инкубация, путем перенесения части необходимых функций (компетенций) каждого бизнеса, который инкубируется, на единую структуру с высокой степенью компетенций.

Ценность бизнес-инкубаторов в социальном плане определяется формированием сети межличностных контактов с разными профилями знаний, умений и компетенций, которые могут быть параллельно как партнерами, так и клиентами друг для друга.

Научные парки, технопарки, бизнес-парки, бизнес-центры, промышленные парки отличаются от бизнес-инкубаторов направленностью на различные этапы развития субъекта предпринимательства, которому необходима поддержка. В частности, парки зачастую работают с уже созданными и успешно работающими предприятиями, в то время как инкубаторы обычно поддерживают малые предприятия на этапе формирования и ранних стадиях становления. В этом случае профильная деятельность бизнес-инкубаторов играет ощутимую роль в обеспечении поддержки приоритетных направлений развития региона [3, с.67-68].

Главной целью реализации идеи развития инновационной инфраструктуры в указанном направлении является развитие региона путем предоставления поддержки малому бизнесу, представителям которого сложно приспособиться к условиям существующей конкурентной среды.

Исследуя возможности реализации идеи эффективного функционирования бизнес-инкубаторов и технопарков в Донецкой Народной Республике, необходимо учитывать положительный опыт формирования и государственной поддержки малого бизнеса в государствах с развитой экономикой, а также наиболее удачные мероприятия, применяемые за рубежом, которые зачастую являются комбинированными.

Для воплощения указанного направления развития инновационной инфраструктуры в особых экономических условиях, сложившихся в Донецкой Народной Республике на сегодняшний день, представляется целесообразным внедрение и использование определенного комплекса инструментов. В частности, необходимая для инновационного бизнеса поддержка со стороны государства может предоставляться при помощи таких инструментов:

1. Формирование государственных программ поддержки малого и среднего бизнеса.

2. Открытый доступ к информации в государственных программах поддержки малого и среднего бизнеса.

3. Внедрение систем финансирования малого и среднего бизнеса из бюджета.

4. Налоговые льготы для малых и средних предприятий, которые производят инновационную продукцию.

5. Организация тендеров исключительно для малых предприятий.

В свою очередь, необходимые мероприятия со стороны финансовых учреждений предусматривают:

1. Внедрение льготного кредитования в банках.

2. Организацию лизинговых центров.

3. Организацию публичного бюро кредитных историй.

Со стороны общества целесообразно разработать и внедрить такие инструменты:

1. Организация общественного контроля над выполнением обязанностей государства, малого и среднего бизнеса.

2. Внедрение межотраслевой кооперации.

3. Внедрение производственных и потребительских кооперативов.

4. Организация специализированных фондов поддержки предпринимателей.

Со стороны организаций высшего профессионального образования могут быть осуществлены следующие мероприятия:

1. Доступ к оборудованию и опыту специалистов.

2. Организация образовательных программ для малого бизнеса (поиск и трансфер технологий, доступ к международным рынкам баз данных).

3. Организация аналитическо-консультационной поддержки малого бизнеса.

4. Разработка обоснованных рекомендаций для органов государственной власти и проведения переговоров по поводу изменения законодательства с переориентацией на усиление поддержки малого и среднего бизнеса.

5. Проведение переговоров с международными грантодательскими организациями и фондами для самостоятельного (без вмешательства государства) аккумуляирования и перераспределения финансовых ресурсов на территории ДНР.

Как и во многих других государствах, бизнес-инкубаторы и технопарки в Республике могут использоваться как инструмент для решения задач по формированию новых рабочих мест и уменьшению социальной напряженности, развитию определенных отраслей промышленности.

Выводы. Формирование и постоянное развитие инновационной инфраструктуры позволит обеспечить высокий уровень устойчивого экономического развития Донецкой Народной Республики. Главное предназначение инновационной инфраструктуры реализуется посредством обеспечения взаимодействия между основными компонентами инновационной системы государства: высшим образованием, сектором исследований и разработок, государственной инновационной политикой и предпринимательством. Реализация идеи формирования бизнес-инкубаторов и технопарков в Республике может быть осуществлена посредством применения комплекса инструментов со стороны государства, общества, финансовых учреждений и организаций высшего профессионального образования.

Перечень ссылок

1. Сатторкулов О.Т. Развитие национальной инновационной системы и ее особенности / О.Т. Сатторкулов, Б.Б. Тошбоев // Молодой ученый. – 2016. – №11. – С.959-962.

2. Ревунов А.Е. Взаимодействие властных и предпринимательских структур в рыночной экономике / А.Е. Ревунов // Вестник Таганрогского института управления и экономики. – 2019. – №1 (29). – С.16-23.

3. Тормышева Т.А. Оценка эффективности деятельности бизнес-инкубатора / Т.А. Тормышева // Креативная экономика. – 2012. – №7. – С.66-70.