

Кудревич Н. В., ст. научный сотрудник

Институт экономики НАН Беларуси,
г. Минск, Республика Беларусь

Изучение мирового опыта свидетельствует, что огромную роль в формировании инновационной экономики играют малые и средние предприятия. Немаловажным условием их эффективной работы является создание инновационной инфраструктуры, способствующей развитию предпринимательства в республике. Отсутствие или низкий уровень развития данного компонента ограничивают доступность предприятий к финансовым, материально-техническим, информационным и иным ресурсам, необходимым им для обеспечения конкурентоспособности и лидирующих позиций на рынке.

Важным элементом инновационной инфраструктуры являются научно-технологические парки. Как показывает мировой опыт, технопарки являются площадками для преобразования научных разработок в новые технологии, опытные и серийные образцы продукции, создания и развития инновационных компаний, коммерциализации результатов научно-технической деятельности.

Необходимо отметить, что отличительной особенностью технопарков Европейского Союза является инкубирование МСП. Так, более 95% технопарков Евросоюза реализуют программы инкубирования или управляют бизнес-инкубаторами как на территории парка, так и за его пределами.

Например, в Германии, одного из наиболее влиятельных государств Европейского Союза, ключевыми объектами в технопарках являются технологические инкубаторы (или технологические центры). Основным направлением их деятельности является оказание поддержки молодым фирмам и предпринимателям, которая длится в среднем около трех лет. В случае успешного развития, компания переходит под опеку технопарка, где создаются условия для дальнейшего продвижения ее продукции на рынок. В результате эффективной работы бизнес-инкубаторов было создано более 42 тыс. стартапов, в рамках которых организовано 275,4 тыс. рабочих мест.

Основные усилия бизнес-инкубаторов, действующие на базе технопарковых структур Финляндии, являющейся признанным мировым лидером в инновациях, направлены на содействие созданию, развитию и интернационализации высокотехнологичного и инновационного предпринимательства. Они функционируют как на базе региональных научных парков, так и при вузах. Клиентами бизнес-инкубаторов являются в основном начинающие компании.

Также в составе финских вузов работают «преинкубаторы», оказывающие поддержку заинтересованным учащимся, студентам и профессорско-преподавательскому составу еще на этапе разработки идеи. Деятельность данных центров направлена на выявление и поддержку реализации идей посредством предоставления системы бизнес-услуг, необходимых на начальной стадии проекта. Кроме того, студенты, участвуя в работе университетских бизнес-инкубаторов, имеют уникальную возможность проверить на практике знания, полученные в учебном заведении, и приобрести опыт коммерческой деятельности, научиться искусству коммерциализации собственного интеллектуального продукта.

Научно-технологические парки Франции также оказывают различные меры поддержки малым и средним высокотехнологичным компаниям, которые являются их резидентами. Так, они могут претендовать на предоставление исследовательского налогового кредита, освобождение экспортно-ориентированных компаний от уплаты НДС, других региональных финансовых льгот.

В последнее десятилетие Китай проводит государственную политику, направленную на вовлечение предпринимателей в инновационную деятельность. Ее реализация привела к появлению новых элементов инновационной инфраструктуры Китая – бизнес-инкубаторов и хакспейсов. Хакспейсы (или клубы технического творчества) представляют собой лаборатории с открытым доступом (платным или бесплатным) для заинтересованных к инфраструктуре и оборудованию. Китайское правительство поддерживает распространение хакспейсов для развития массовых инноваций и технологического предпринимательства, которые рассматриваются как движущие силы следующего этапа инновационного развития в Китае, а именно, перехода от устоявшейся схемы «Сделано в Китае» к новому подходу «Разработано в Китае».