

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Шабалина Л. В., канд. экон. наук, доц.,

Шавкун Г. А., канд. экон. наук, доц.

ГУ «Институт экономических исследований», г. Донецк, ДНР

luda_2270@mail.ru, Galina.Shavkun@mail.ru

Постановка проблемы. В условиях становления инновационной системы Донецкой Народной Республики (ДНР), необходим действенный инструмент, позволяющий сформировать основу создания прорывных технологий, инновационных продуктов и услуг, а также возможность привлечения дополнительных инвестиций и других ресурсов для проведения НИОКР, с участием представителей бизнеса, науки, государства и гражданского общества.

Актуальность темы исследования обусловлена необходимостью решения экономических и социальных проблем Республики за счет создания высокотехнологичной продукции с помощью привлечения частных и иностранных инвестиций в разработку прорывных технологий, увеличение доли высокотехнологичных производств в общем количестве предприятий.

Анализ последних исследований и публикаций показал, что изучением теории и практики формирования технологических платформ (ТП) как инструмента содействия инновационному развитию экономики посвящены труды российских ученых: С. А. Измалковой [1], О. П. Лукши [2], П. Б. Рудника [3], А. В. Шраера [4]. Проблемой финансирования научных исследований и инновационных разработок занимались С. И. Черных, И. С. Букина [5], Н.П. Макашева [6], Г. И. Гануш, А. А. Гончарова [7] и др.

Выделение нерешённых проблем. Ввиду отсутствия инструментария инновационного развития ДНР, позволяющего объединить всех заинтересованных участников, требуется его более тщательное рассмотрение.

Цель исследования – обоснование возможности создания ТП при выборе инструментов инновационной деятельности ДНР.

Результаты исследования. Каждая территориальная система, исходя из природно-ресурсного, производственно-экономического, социального, экологического и политического потенциала выбирает собственные приоритеты научно-технологического развития. Следует отметить, что в ДНР вектор научно-технологического развития пока не

определен в виду отсутствия закона «О научной, научно-технической и инновационной деятельности», который должен урегулировать отношения между субъектами научной, научно-технической и инновационной деятельности, органами государственной власти и потребителями научной, научно-технической продукции, в том числе по предоставлению государственной поддержки инновационной деятельности.

Одним из таких инструментов, позволяющим объединить усилия при определении направлений развития инновационной деятельности, разработке программ стратегических исследований и определении способов реализации поставленных задач, является ТП. Основная задача ТП – выведение инновационного продукта на внешний и внутренний рынок через НИОКР и последующее промышленное производство на основе инвестиционных проектов различного уровня. Первая европейская ТП по авиации была образована в 2001 г. При этом следует отметить, что российские ТП создавались по образу и подобию европейских как коммуникационный инструмент и являются относительно новым инструментом стимулирования инноваций в России, формирование которых началось в 2010 г.

В настоящее время учеными и практиками не выработано единого понимания сущности ТП. Так, в рамках данного исследования под ТП понимается механизм частно-государственного партнерства, направленный на практическую реализацию научных достижений на основе объединения необходимых ресурсов для исследований и разработок в наиболее значимых для развития экономики отраслях, путем организации взаимодействия заинтересованных сторон (бизнеса, науки, государства, гражданского общества).

ТП может формироваться в форме ассоциации, что не противоречит законодательству ДНР (ст. 138 Гражданского Кодекса) и объединять научно-исследовательские институты, образовательные организации, промышленные предприятия и физические лица. Органом исполнительной власти, реализующим государственную политику в сфере инновационного развития ДНР является Государственный комитет по науке и технологиям (ГКНТ), наделенный такими основными функциями, как: формирование приоритетных направлений научно-технической и инновационной деятельности ДНР; реализация политики в сфере инновационного развития, а также содействие ее развитию; создание механизмов поддержки инновационной деятельности; разработка предложений по интеграции науки и производства. В этой связи координировать ТП целесообразно ГКНТ.

Финансовым инструментом ТП может стать, входящий в ее структуру фонд содействия инновациям, наполнение которого возможно за счет средств республиканского бюджета на основе закрепленной статьи, а также предоставления платных консультационных услуг при подготовке,

сопровождении и реализации инновационных проектов. Средства фонда целесообразно предоставлять на конкурсной основе юридическим и физическим лицам под конкретные проекты, которые соответствуют приоритетным направлениям научно-технологического развития Республики.

Выводы. Используя ТП как инструмент развития инновационной деятельности ДНР можно решить две задачи – компенсировать неразвитость институциональной среды, а также коммерциализировать имеющиеся научно-технические разработки. Фонд как неотъемлемая часть ТП должен наполняться как из государственных средств, так и за счет заработанных на ТП при сопровождении и реализации инновационных проектов.

Список литературы

1. Измалкова, С. А. Механизмы формирования технологических платформ для инновационного развития региональной экономики / С. А. Измалкова // Экономический анализ: теория и практика. – 2011. – №3. – С. 5-9.
2. Лукша, О. П. Европейские технологические платформы: возможности использования европейского опыта для создания нового инструмента содействия инновационному развитию российской экономики / О. П. Лукша // Инновации. – 2010. – №9(143). – С. 34-41.
3. Рудник, П. Б. Технологические платформы в практике российской инновационной политики / П. Б. Рудник // Форсайт. – 2011. – Т.5 – №1. – С. 16-25.
4. Шраер, А. В. Технологические платформы как инструмент инновационного развития / А. В. Шраер // Креативная экономика. – 2011. – №9(57). – С. 113-118.
5. Черных, С. И. Государственные фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности: состояние, проблемы, перспективы / С. И. Черных, И. С. Букина // Инновационная экономика. – 2013. – № 10 (180). – С. 25-31.
6. Макашева, Н. П. Государственная поддержка и финансирование инновационной деятельности в России и странах мира / Н. П. Макашева // Вестник Томского государственного университета. Экономика. – 2013. – №3 (23). – С. 161-172.
7. Гануш, Г. И. Мировой опыт финансирования научно-инновационной деятельности в АПК и его использование в Республике Беларусь / Г. И. Гануш, А. А. Гончарова // Вестник Белорусской государственной сельскохозяйственной академии. – 2016. – №2. – С. 16-20.