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 направлений развития инновационной деятельности, разработке программ стратегических исследований определении И 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 аэронавтике была образована в 2001 г. При этом следует отметить, что российские ТП создавались по образу и подобию европейских как коммуникационный инструмент И являются относительно 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 образовательные научно-исследовательские институты, 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 научно-технической приоритетных направлений 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 научноинновационной 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.