УДК 001.895(476)(045)

ИННОВАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: СОСТОЯНИЕ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

INNOVATIVE INFRASTRUCTURE OF THE REPUBLIC OF BELARUS: STATE, PROBLEMS AND WAYS OF INCREASE THE EFFICIENCY OF FUNCTIONING

А. А. Косовский,

первый заместитель Председателя ГКНТ, канд. экон. наук, доцент

Е. С. Мальчевский,

начальник управления инновационной политики ГКНТ, канд. ист. наук

С. И. Лях,

зам. начальника управления инновационной политики ГКНТ, канд. техн. наук

A. Kosovskiy,

First Deputy Chairman of the SCST, PhD in Economics, Associate Professor

E. Malchevskiy,

the Head of the Department of Innovation Policy of the SCST, PhD in history

S. Lyakh,

Deputy Head of the Department of Innovation Policy of the SCST, Candidate of Technical Sciences

Дата поступления в редакцию — 19.12.2017 г.

В статье рассматриваются состояние, проблемы и пути повышения эффективности функционирования инновационной инфраструктуры Республики Беларусь.

The article discusses the status, problems and ways of increase of efficiency of functioning of innovative infrastructure of the Republic of Belarus.

Ключевые слова: инновационная инфраструктура, технологические парки, инновационная политика, центры трансфера технологий. Keywords: innovation infrastructure, technological parks, innovation policy, technology transfer centers.

Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг., утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31, развитие инновационной инфраструктуры определено одним из основных направлений

государственной инновационной политики нашей страны.

Отечественный и зарубежный опыт показывают, что повышение эффективности функционирования инновационной инфраструктуры является одним из главных рычагов развития

Основные прогнозные показатели в рамках реализации мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь

Наименование показателей		Значения показателей по годам					
		2017	2018	2019	2020		
Количество субъектов инновационной инфраструктуры, ед.	15	16	17	18	19		
Количество резидентов научно-технологических парков, ед.	126	168	210	252	300		
Количество созданных рабочих мест (ежегодный прирост), ед.	336	288	128	80	704		
Количество инжиниринговых центров, ед.	3	5	8	11	15		
Количество венчурных организаций, ед.	1	1	1	2	2		
Объем выпуска продукции в стоимостном выражении, млн руб.	29,4	39,2	49,0	58,9	70,2		
Выпуск продукции, произведенной на 1 руб. вложенных бюджетных средств, руб.	0,68	1,2	2,0	4,5	5,0		

малого и среднего инновационного предпринимательства.

Свидетельством этому служит колоссальный рост объемов производства резидентами Парка высоких технологий, поэтому в республике особое внимание уделяется созданию и развитию научно-технологических парков и центров трансфера технологий.

В соответствии с Государственной программой стоит задача обеспечить к 2020 г. деятельность 19 субъектов инновационной инфраструктуры, довести количество резидентов в технопарках до 300, создать в технопарках в 2016—2020 гг. 1536 новых рабочих мест (табл. 1) [1].

В целях стимулирования создания и развития инновационной инфраструктуры в стране создана законодательная база и основные экономические и финансовые механизмы для их

развития, включая предоставление льгот и финансовую поддержку государства. В частности, технопарки и центры трансфера технологий имеют льготы по налогу на прибыль, налогу на недвижимость и земельному налогу [2]. Технопаркам и центрам трансфера технологий предоставляется государственная поддержка из республиканского бюджета и инновационных фондов на организацию деятельности и развитие материальнотехнической базы [3, 4].

Сегодня в республике работает 12 технопарков и 9 центров трансфера технологий (табл. 2), из которых в качестве субъектов инновационной инфраструктуры в 2016–2017 гг. зарегистрированы 3 технопарка и 5 центров трансфера технологий [5]. Ведется работа по созданию технопарков в Витебске, Горках, Борисове, Бобруйске и Орше.

Таблица 2

Технопарки и центры трансфера технологий Республики Беларусь, зарегистрированные в качестве субъектов инновационной инфраструктуры

№ п/п	Наименование субъекта инновационной инфраструктуры					
Научно-технологические парки						
	Брестская обл.					
1.	Закрытое акционерное общество «Брестский научно-технологический парк»					
2.	Общество с ограниченной ответственностью «Технопарк Полесье»					
	Витебская обл.					
3.	Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Витебского					
	государственного технологического университета»					
4.	Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк Полоцкого					
	государственного университета»					

6.	Гомельская обл. Республиканское унитарное сервисное предприятие «Агентство развития и содействия инвестициям» Открытое акционерное общество «Гомельский технопарк» Гродненская обл. Республиканское унитарное предприятие «Учебно-производственный центр «Технолаб»			
6.	Открытое акционерное общество «Гомельский технопарк» <i>Гродненская обл.</i>			
	Гродненская обл.			
7.				
7.	Республиканское унитарное предприятие «Учебно-производственный центр «Технолаб»			
	Минская обл.			
8.	Коммунальное производственно-торговое унитарное предприятие «Минский областной технопарк»			
	Могилевская обл.			
9.	Закрытое акционерное общество «Технологический парк Могилев»			
	г. Минск			
	Республиканское инновационное унитарное предприятие «Научно-технологический парк БНТУ «Политехник»			
11.	Учебно-научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Унитехпром БГУ»			
12.	Общество с ограниченной ответственностью «Минский городской технопарк»			
	Центры трансфера технологий			
	Витебская обл.			
1.	Общество с дополнительной ответственностью «Витебский бизнес-центр»			
]	Учреждение образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера медицинских и фармацевтических технологий»			
	Гомельская обл.			
3.	Республиканское унитарное предприятие «Центр научно-технической и деловой информации»			
Гродненская обл.				
4.	Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий»			
	Республиканское унитарное предприятие «Гродненский центр научно-технической и деловой информации»			
6.	Общество с ограниченной ответственностью «Апсель» г. Лида			
'	Могилевская обл.			
	Республиканское унитарное предприятие «Научно-аналитический центр информации, инновации и трансфера технологий»			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	г. Минск			
8.	УО «Республиканский институт профессионального образования» в части деятельности обособленного подразделения «Филиал «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк-Волма»			
9.	Закрытое акционерное общество «Стройизыскания»			

Таблица 3

Развитие технопарков в 2012–2017 гг.

Помоделия	Годы					
Показатель	2012	2015	2016	9 мес. 2017	2020 (план)	
Количество резидентов, ед.	53	101	128	128	300	
Численность работников резидентов, чел.	607	1137	1416	1493	3000	
Общий объем производства резидентов, млн руб., в том числе:	11,0	33,7	73,8	50,8	150,0	
инновационная продукция, млн руб.	8,1	26,7	49,8	36,7	100,0	

За последние пять лет в технопарках более чем в два раза увеличились количество рабочих мест и объем производства инновационной продукции (табл. 3).

Вместе с тем имеются факторы, сдерживающие развитие технопарков, в том числе касающиеся предоставляемых преференций и финансирования деятельности в рамках установленных законодательством функций. В частности, налоговый режим работы технопарков их резидентов несопоставим с режимами работы Парка высоких технологий, Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» и их резидентов.

В то же время мировой опыт свидетельствует, что важнейшей точкой роста экономики являются малые и средние инновационные предприятия, имеющие высокотехнологичные производства. В отличие от Парка высоких технологий и Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень», резидентами технопарков преимущественно являются как раз малые инновационные предприятия, имеющие реальные производства товаров с высоким уровнем добавленной стоимости в области приборостроения, машиностроения, медицинской техники, лазерно-оптических технологий и других сферах: в 2012–2016 гг. на информационнокоммуникационные технологии приходится всего 6,9 % реализованной резидентами технопарков продукции.

По сути, в настоящее время для резидентов технопарков предусмотрена всего одна налоговая льгота — снижение налога на прибыль с 18 до 10 %. Для сравнения, резиденты Парка высоких технологий и Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» не уплачивают налог на прибыль, освобождены от земельного налога, налога на недвижимость, налога на добавленную стоимость, а также от уплаты таможенных платежей при ввозе оборудования [2, 6, 7].

При этом по своим функциям технопарк отчасти является бизнес-инкубатором малого инновационного предпринимательства, а для начинающих предприятий в первые годы деятельности характерно отсутствие либо небольшой объем прибыли. Кроме того, многие резиденты уплачивают налог по упрощенной системе налогообложения и не могут воспользоваться данной льготой.

В результате общий объем налоговых льгот, предоставленных резидентам технопарков, составляет менее 4,0 % от общей величины уплаченных резидентами налогов и сборов, а объем полученных технопарками и его резидентами льгот составляет лишь около 0,2 % от общего объема налоговых льгот на стимулирование научной, научно-технической и инновационной деятельности. Для сравнения, Парку высоких технологий и его резидентам оказывается более 50 % от общего объема налоговых и иных преференций в области научно-технической и инновационной деятельности [8], в результате чего они демонстрируют высокую инвестиционную привлекательность и показатели роста.

Таким образом, предоставленная льгота по налогу на прибыль хотя и значима для организаций, но не является существенным стимулом для создания и развития малого инновационного предпринимательства.

Практически полное отсутствие льгот для резидентов сопровождается отсутствием у технопарков собственных средств для бизнес-инкубирования малых инновационных предприятий на ранних стадиях их развития.

В соответствии с действующим законодательством предоставляемая технопаркам господдержка из республиканского бюджета и инновационных фондов направляется на организацию деятельности и развитие материально-технической базы самого технопарка, но не предназначена для финансирования затрат, непосредственно связанных с бизнес-инкубированием новых предприятий.

Необходимо отметить, что существенным признаком технопарков Европейского союза является инкубирование малых и средних организаций (производств). Так, более 95 % технопарков Евросоюза реализуют программы инкубирования или управляют бизнес-инкубаторами как на территории парка, так и за его пределами. При этом деятельность по инкубированию малых и средних инновационных предприятий в технопарках этих стран тесно связана с развитием стартап-движения: в структуре резидентов большинства европейских технопарков (53,7 % технопарков, предоставивших соответствующие данные) доля стартап-компаний составляет более 20,0 %, только в 5,5 % технопарков доля стартап-компаний составила менее 10,0 %. В Российской Федерации бизнес-инкубаторы присутствуют в 33,3 % технопарков [8].

НАУЧНЫЕ ПУБЛИКАЦИИ

В результате резидентами технопарков, как правило, становятся уже существующие организации.

Необходимо отметить, что во всем мире оказание государственной поддержки является одним из важных факторов развития технопарков.

Так, в среднем по странам ЕС за 2000–2012 гг. доля бюджетных средств в общем объеме финансирования всех видов затрат (текущих и капитальных) составила 44,9 %, или 6637,7 млн евро, при этом в общем объеме текущих затрат доля бюджетных средств составила около 60,0 %, в общем объеме капитальных затрат — 41,0 % [8].

В Российской Федерации 54 % технопарков финансируются за счет средств бюджета, 27 % — за счет внебюджетных источников, 19 % — из двух источников (бюджетные и внебюджетные средства). За счет собственных средств и средств частных инвесторов финансируются исключительно частные технопарки, крупнейшие из которых концентрируются в столичном регионе и специализируются на информационных технологиях, электронной и оптической технике [8].

Дальнейшее развитие технопарков как субъектов инновационной инфраструктуры связано с внедрением гибких инструментов государственной поддержки, напрямую связанных с бизнес-инкубированием малых инновационных предприятий.

Для превращения технопарков в действенный инструмент ускоренного развития малого и среднего инновационного предпринимательства Государственным комитетом по науке и технологиям подготовлен проект указа Президента Республики Беларусь, предусматривающий принятие ряда системных мер, направленных на создание условий для развития технопарков в качестве региональных инновационных площадок, обеспечения на их базе бизнес-инкубирования инновационных организаций, находящихся на начальной стадии.

Данный проект указа разработан во исполнение:

- пункта 2 Директивы Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 «О приоритетных направлениях укрепления экономической безопасности государства» (в редакции Указа Президента Республики Беларусь от 26 января 2016 г. № 26);
- раздела 6.2 главы 6 Программы социальноэкономического развития Республики Беларусь

на 2016–2020 гг., утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 15 декабря 2016 г. № 466;

- главы 9 Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг., утвержденной Указом Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31;
- поручений Президента Республики Беларусь А. Г. Лукашенко, данных 21 апреля 2017 г. при обращении с Посланием к белорусскому народу и Национальному собранию Республики Беларусь, по активизации работы по развитию университетов как центров научно-инновационной деятельности, созданию при учреждениях высшего образования технопарков и центров трансфера технологий.

Приведем наиболее значимые изменения и дополнения в законодательство, предусмотренные данным проектом указа.

1. Создание механизма реинвестирования до 50 % налоговых отчислений технопарков и их резидентов на развитие данных технопарков и их резидентов.

Реализация данного механизма предусматривает отчисление технопарками и их резидентами во внебюджетные фонды инновационного развития, формируемые данными технопарками, части средств от выручки от реализации товаров (работ, услуг), имущественных прав, а также валовой прибыли, эквивалентной 50 % суммы налога при упрощенной системе налогообложения и налога на прибыль.

Для исключения ухудшения условий работы технопарков и их резидентов предполагается на период до 2020 г. их частичное освобождение от уплаты налога на прибыль и налога при упрощенной системе налогообложения, исчисленных в размере суммы денежных средств, фактически перечисленной ими в фонды инновационного развития.

Средства фонда инновационного развития смогут направляться только на цели, необходимые для осуществления технопарком деятельности в соответствии со статьей 26 Закона Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», в том числе:

 на организацию деятельности и развитие материально-технической базы технопарков (по данному направлению, прежде всего, будет обеспечено развитие технологической инфраструктуры технопарков, в том числе центров коллективного пользования научным оборудованием, инжиниринговых центров, центров прототипирования и др.);

– на финансирование выполняемых резидентами технопарков инновационных проектов (в рамках данного направления предполагается сконцентрировать ресурсы на реализации инновационных проектов, предусматривающих коммерциализацию результатов научной и научнотехнической деятельности).

Порядок использования средств фонда инновационного развития будет определяться самим технопарком по согласованию с государственным органом, в подчинении (ведении) которого находится данный технопарк, и ГКНТ.

Реализация данной нормы позволит:

- внедрить систему поддержки технопарков и их резидентов, при которой объем льгот и субсидий технопаркам и их резидентам напрямую зависит от эффективности их работы, а высвободившиеся средства направлять на цели, связанные с развитием инновационного предпринимательства;
- технопаркам стать полноценными субъектами инновационного развития и площадками для организации инновационных и высокотехнологичных производств, имеющими необходимые для этого ресурсы, и уйти от ситуации, когда их деятельность сводится к простому предоставлению площадей в аренду резидентам.
- 2. Предоставление технопаркам возможности проведения гибкой арендной политики.

Включение данной нормы в проект указа обусловлено тем, что Указом Президента Республики Беларусь от 29 марта 2012 г. № 150 «О некоторых вопросах аренды и безвозмездного пользования имуществом» установлен порядок, в соответствии с которым понижающий коэффициент 0,5 к базовым ставкам аренды распространяется не только на субъекты инновационной инфраструктуры, но и на резидентов технопарков [9]. С одной стороны, данная мера создает более благоприятные условия для резидентов технопарков. С другой стороны, реализация данной меры отрицательно влияет на финансовое положение технопарков, созданных на базе коммунальной и республиканской форм собственности, не позволяет технопаркам проводить гибкую арендную политику в отношении их резидентов.

Кроме того, использование коэффициента 0,5 к базовым ставкам без возможности применения дифференцированного подхода обеспечивают только покрытие текущих расходов на содержание помещений технопарка без возможности развития инфраструктуры технопарка.

Специальный порядок расчета размера арендной платы, установленный пунктом 11 Положения о порядке определения размера арендной платы при сдаче в аренду капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений, машино-мест, их частей, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 марта 2012 г. № 150, учитывает только ту площадь, которая фактически арендована резидентами. Соответствующий порядок не учитывает издержки, возникающие при содержании площадей, которые не могут сдаваться в аренду (например, лифтовые шахты, коридоры, лестничные клетки, санузлы, лабораторные и производственные помещения и др.).

Кроме того, не учитывается специфика работы технопарка как субъекта инновационной инфраструктуры. Администрации технопарков, особенно в регионах, не всегда в состоянии оперативно заполнить пустующие площади. Процесс поиска и утверждения юридического лица в качестве резидента технопарка может занять определенный период времени в связи с высокими требованиями, предъявляемыми к резидентам.

Помимо этого, технопарк как субъект инновационной инфраструктуры осуществляет финансирование уставной деятельности, установленной статьей 26 Закона Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» [10]. Применяемая в соответствии с пунктом 11 вышеуказанного Положения формула также не учитывает издержки, связанные с осуществлением данной деятельности. В то же время если такие издержки не будут частично покрываться за счет арендной платы, то большинство технопарков не смогут в полной мере выполнять возлагаемые на них функции.

Отрицательное влияние на возможности технопарков, функционирующих на арендуемых площадях (как правило, созданных при учреждениях высшего образования), по финансированию уставной деятельности, установленной статьей 26 Закона Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной

деятельности в Республике Беларусь», оказывает ограничение, в соответствии с которым при сдаче в субаренду (технопарком) недвижимого имущества размер арендной платы для субарендатора (резидента технопарка) не может превышать размера арендной платы по договору аренды данного недвижимого имущества.

Предоставление технопаркам возможности проведения гибкой арендной политики позволит создать благоприятные условия для развития инновационной инфраструктуры и организации бизнес-инкубирования микро- и малых организаций, осуществляющих инновационную деятельность на базе технопарков, а технопаркам оставаться рентабельными и конкурентоспособными на рынке арендной недвижимости. Кроме того, это будет способствовать вовлечению неэффективно используемого государственного имущества (часто требующего капитального ремонта) в хозяйственный оборот.

Подобный механизм используется во многих странах мира и предусматривает максимально благоприятные условия в период становления инновационного предприятия с повышением арендной ставки по мере его развития.

Такая возможность у технопарков, обязанных руководствоваться положениями Указа Президента Республики Беларусь от 29 марта 2012 г. № 150, в настоящий момент отсутствует и вынуждает устанавливать единые арендные ставки как для начинающих предпринимателей, так и для развитых компаний, устоявшихся на рынке. Арендодатели частной формы собственности, не ограниченные в своих действиях на рынке арендной недвижимости, при этом оказываются в выигрышном положении, поскольку при необходимости при падении рынка могут предоставлять арендные каникулы и выстраивать гибкую арендную политику при его росте.

Кроме того, применение технопарками гибкой арендной политики позволит стимулировать резидентов технопарков к более активному развитию и позволит со временем высвобождать необходимые помещения для новых резидентов.

В связи с изложенным проектом указа предусматривается норма, устанавливающая:

– возможность для технопарков проводить гибкую арендную политику в отношении своих резидентов посредством применения дополнительного коэффициента от 0,1 до 1, устанавливаемого самим технопарком по согласованию с ГКНТ с учетом уровня технологического уклада производства, срока деятельности резидентов технопарков с даты их государственной регистрации в качестве юридического лица (индивидуального предпринимателя) и с даты их регистрации в качестве резидентов технопарков;

– применение понижающего коэффициента 0,1 к базовой ставке арендной платы за площади, арендуемые юридическими лицами, являющимися субъектами инновационной инфраструктуры (кроме венчурных организаций).

Разница между арендной платой резидента технопарка и арендной платой технопарка будет направляться в фонд инновационного развития.

3. Освобождение технопарков и их резидентов от налога на добавленную стоимость и ввозных таможенных пошлин при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих для реализации инновационных проектов в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь.

Включение данной нормы в проект указа обусловлено тем, что в соответствии с пунктом 1 Указа Президента Республики Беларусь от 4 апреля 2006 г. № 202 «Об освобождении от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость товаров, предназначенных для обеспечения научной, научноисследовательской и инновационной деятельности» оборудование, приборы, материалы и комплектующие изделия, ввозимые резидентами Республики Беларусь на территорию Республики Беларусь и предназначенные для выполнения на территории Республики Беларусь научноисследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ, освобождаются от обложения ввозными таможенными пошлинами (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) и налога на добавленную стоимость [11].

Вместе с тем реализация технопарками и их резидентами инновационных проектов в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь, в том числе предусматривающих коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности, может быть связана со значительными инвестиционными затратами на закупку технологического оборудования и материалов, следовательно,

и с большими затратами на уплату ввозных таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость, увеличивающих объем необходимых инвестиций до 30 %. Технопарки и их резиденты, особенно на начальном этапе своей деятельности, как правило, не имеют достаточного объема средств для данных платежей, а от момента начала финансирования проекта до выпуска готовой продукции может пройти значительное время.

Например, с 2013 по 2015 г. по реализуемому государственным предприятием «Научнотехнологический парк БНТУ "Политехник"» инновационному проекту «Разработка и создание высокотехнологичного производства медицинских изделий и оборудования для проведения сердечно-сосудистых операций, операций по остеосинтезу и на коленном суставе, лечения кожных онкологических заболеваний и выполнения высокопрочных пломбировочных соединений в стоматологии, инструментария, имплантатов и погружных металлоконструкций для травматологии и ортопедии», реализуемому в рамках Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011-2015 гг., утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 26 мая 2011 г. № 669, с привлечением средств инновационных фондов, ввозные таможенные пошлины и налог на добавленную стоимость составили около 1,5 млн руб.

В то же время резиденты Парка высоких технологий и Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» освобождаются от ввозных таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость, взимаемых таможенными органами, при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих и (или) запасных частей к нему в целях использования исключительно на территории Республики Беларусь для реализации инвестиционных проектов [2, 6, 7].

С учетом изложенного в целях стимулирования участия технопарков и их резидентов к реализации инвестиционных проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь (инновационных проектов), в том числе предусматривающих коммерциализацию результатов научной и научно-технической деятельности, реализуемых в рамках Государственной программы инновационного развития

Республики Беларусь на 2016–2020 гг., в проект указа включена норма, согласно которой технопарки и их резиденты освобождаются от налога на добавленную стоимость и ввозных таможенных пошлин (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих и (или) запасных частей к нему в целях использования исключительно на территории Республики Беларусь для реализации этих проектов. Основанием для освобождения от налога на добавленную стоимость и ввозных таможенных пошлин будет являться заключение ГКНТ, выдаваемое в соответствии с действующим законодательством.

Кроме того, в проекте указа:

- учтена практика применения Указа Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1 «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры», других актов законодательства Республики Беларусь;
- предусматривается принятие новой редакции Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры, утвержденного Указа Президента Республики Беларусь от 3 января 2007 г. № 1, содержащей редакционнотехнические корректировки, а также изменения, направленные на совершенствование порядка регистрации и продления срока действия регистрации юридических лиц в качестве субъектов инновационной инфраструктуры, приобретения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями статуса резидента технопарка и лишения (утраты) таких статусов с учетом практики его применения (случаи сохранения (перехода) статуса при реорганизации и др.);
- включена норма, наделяющая ГКНТ правом определения по согласованию с Министерством финансов перечня направлений использования средств, относящихся к организации деятельности субъектов инновационной инфраструктуры, так как Закон Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» и Указ Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» не содержат определение термина «организация деятельности субъектов инновационной инфраструктуры», что затрудняет и необоснованно

ограничивает решение вопросов финансирования технопарков и центров трансфера технологий.

В соответствующий перечень планируется включить работы (мероприятия), связанные с основными направлениями деятельности субъектов инновационной инфраструктуры в соответствии со статьями 26–28 Закона Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» (проведение стартап-мероприятий, участие в выставочных мероприятиях, информационное продвижение продукции резидентов технопарков, содействие в осуществлении внешнеэкономической деятельности технопарков и их резидентов в целях продвижения инноваций на внешние рынки и др.).

Издание Указа позволит:

- внедрить систему поддержки технопарков и их резидентов, при которой объем предоставляемых льгот и субсидий напрямую зависит от эффективности их работы, а высвободившиеся средства направлять на цели, связанные с развитием инновационного предпринимательства;
- технопаркам стать полноценными субъектами инновационного развития и площадками для организации инновационных и высокотехнологичных производств, имеющими необходимые для этого ресурсы;
- создать условия для создания и развития технопарков при высших учебных заведениях развития как центрах научно-инновационной деятельности в регионах;
- к 2020 г. увеличить количества резидентов технопарков до 300 и обеспечить создание в технопарках более 1500 новых рабочих мест.

Литература:

- 1. Указ Президента Республики Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы» // Информационно-поисковая система «ЭТАЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
- 2. Кодекс Республики Беларусь от 29 декабря 2009 г. «Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть)» // Информационно-поисковая система «ЭТАЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
- 3. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и ин-

- новационной деятельности в Республике Беларусь» // Информационно-поисковая система «ЭТАЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
- 4. Указ Президента Республики Беларусь от 7 августа 2012 г. № 357 «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» // Информационно-поисковая система «ЭТАЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
- 5. Инновационная инфраструктура // Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.gknt.gov.by/opencms/opencms/ru/innovation/inn3/. Дата доступа: 18.12.2017.
- 6. Декрет Президента Республики Беларусь от 22 сентября 2005 г. № 12 «О Парке высоких технологий». // Информационно-поисковая система «ЭТА-ЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
- 7. Указ Президента Республики Беларусь от 12 мая 2017 г. № 166 «О совершенствовании специального правового режима Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень» // Информационнопоисковая система «ЭТАЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
- 8. Анализ функционирования инновационной инфраструктуры Республики Беларусь, разработка предложений по развитию и формированию условий для повышения эффективности инновационной инфраструктуры с учетом мирового опыта [Текст]: отчет о НИР (заключ.) / ГУ «БелИСА»; рук. А. Ю. Денисов; исполн.: А. А. Белов [и др.]. Минск, 2016. 125 с.
- 9. Указ Президента Республики Беларусь от 29 марта 2012 г. № 150 «О некоторых вопросах аренды и безвозмездного пользования имуществом» // Информационно-поисковая система «ЭТАЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
- 10. Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 г. «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» // Информационно-поисковая система «ЭТАЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.
- 11. Указ Президента Республики Беларусь от 4 апреля 2006 г. № 202 «Об освобождении от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость товаров, предназначенных для обеспечения научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности» // Информационнопоисковая система «ЭТАЛОН» [Электронный ресурс] / Национальный центр правовой информации Республики Беларусь.