

УДК 338.49

А. Н. Унсович¹, кандидат педагогических наук,
А. Г. Толкач²

Учреждение образования «Барановичский государственный университет», ул. Войкова, 21, 225404 Барановичи,
Республика Беларусь, ¹+375 (29) 521 63 02, unsovich1970@mail.ru, ²+375 (29) 795 07 28, ctt.barsu@yandex.by

МОДЕЛЬ И ПРАКТИКА ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ЦЕНТРА ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ И ЦЕНТРА ПОДДЕРЖКИ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В УЧРЕЖДЕНИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Содействие развитию инновационного предпринимательства осуществляется посредством формирования системы субъектов инновационной инфраструктуры в целях создания благоприятных условий, стимулирующих предпринимательскую активность граждан и малого бизнеса. При этом важное значение имеет организация деятельности и развитие материально-технического обеспечения центров трансфера технологий и центров поддержки предпринимательства, действующих при крупных региональных научно-технических центрах и учреждениях высшего образования. В статье рассмотрена модель и основные результаты функционирования обособленного подразделения «Центр трансфера технологий» БарГУ, способствующего коммерциализации результатов научно-технической деятельности университета и развитию компетенций у различных целевых групп в сфере инновационной и проектной деятельности.

Ключевые слова: центр трансфера технологий; инновационная деятельность; коммерциализация результатов научно-технической деятельности; новшества; центр поддержки предпринимательства.

Рис. 4. Табл. 2. Библиогр.: 8 назв.

A. N. Unsovich¹, PhD Pedagogic Sciences, Associate Professor,
A. G. Talkach²

Institution of Education "Baranavichy State University", 21 Voykova Str., 225404 Baranavichy, the Republic of
Belarus, ¹+375 (29) 521 63 02, unsovich1970@mail.ru, ²+375 (29) 795 07 28, ctt.barsu@yandex.by

THE MODEL AND PRACTICE OF FUNCTIONING OF THE TECHNOLOGY TRANSFER CENTER AND THE ENTREPRENEURSHIP SUPPORT CENTER IN A HIGHER EDUCATION INSTITUTION

Assistance to the development of innovative entrepreneurship is carried out through the formation of a system of subjects of innovative infrastructure in order to create favorable conditions that stimulate entrepreneurial activity of citizens and small businesses. At the same time, the organization of activities and development of material and technical support for technology transfer centers and entrepreneurship support centers operating at large regional scientific and technical centers and institutions of higher education is of great importance. The article considers the model and main results of the functioning of the separate division "Technology Transfer Center" of BarSU, which promotes the commercialization of the results of scientific and technical activities of the university and the development of competencies among various target groups in the field of innovative and project activities.

Key words: technology transfer center; innovation activity; commercialization of scientific and technical activity results; innovations; entrepreneurship support center.

Fig. 4. Table 2. Ref.: 8 titles.

Введение. В целях оказания содействия развитию малого инновационного предпринимательства в регионе, реализации молодежных предпринимательских инициатив и создания системы непрерывного сопровождения субъектов малого и среднего предпринимательства с момента их государственной регистрации на этапе становления, достижения ими финансовой самостоятельности в ходе ведения хозяйственной деятельности в республике действует сеть субъектов инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства, в которую входят центры поддержки предпринимательства и бизнес-инкубаторы, а также

субъекты инновационной инфраструктуры к которой относятся центры трансфера технологий и научно-технологические парки.

В основе инновационного развития регионов лежит инновационная инфраструктура, являющаяся основным флагманом стимулирования инновационных предпринимательских инициатив субъектов хозяйствования. Согласно Закону Республики Беларусь от 10 июля 2012 года № 425-3 «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности», к субъектам инновационной инфраструктуры относятся:

– научно-технологический парк (технопарк) — субъект инновационной инфраструктуры, содействующий развитию предпринимательства в научной, научно-технической и инновационной сферах и создающий условия для осуществления юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, являющимися резидентами технопарка, инновационной деятельности;

– центр трансфера технологий — субъект инновационной инфраструктуры, имеющий среднесписочную численность работников до 100 человек, содействующий осуществлению трансфера технологий или имеющий обособленное подразделение с численностью работников не менее семи человек, содействующее осуществлению трансфера технологий;

– иные юридические лица в случаях, предусмотренных настоящим законом и иными законодательными актами [1].

Основными задачами центров поддержки предпринимательства как субъектов инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства являются оказание субъектам малого и среднего предпринимательства содействия в получении финансовых и материально-технических ресурсов, информационных, методических и консультационных услуг, подготовке, переподготовке и привлечении квалифицированных кадров, проведение обучающих курсов и маркетинговых исследований, а также оказание иного содействия в осуществлении субъектами малого и среднего предпринимательства их деятельности.

Данное исследование направлено на активизацию инновационной деятельности и предпринимательства в рамках стратегии инновационного развития, содействие трансферу технологий из сферы разработки в практическую сферу, организационное, техническое и информационно-методическое обеспечение международной, научной, инновационной деятельности университета. В ходе исследования необходимо выявить ряд проблем и барьеров институционального, инфраструктурного и финансово-экономического характера, сдерживающих развитие инновационной деятельности юридического лица и снижающих показатели коммерциализации результатов научно-технической деятельности центра трансфера технологий как структурного подразделения учреждения высшего образования.

В статье будет рассмотрен организационный и финансово-экономический механизм функционирования Центра трансфера технологий и Центра поддержки предпринимательства, действующих на базе учреждения образования «Барановичский государственный университет», с учетом материально-технического, кадрового, финансового обеспечения и направлений инновационной деятельности университета.

Методология и методы исследования. В процессе регулирования инновационной деятельности важную роль играет наличие соответствующей нормативно-правовой базы, формирующей институциональный базис для развития инновационной политики государства. При этом особое значение имеет поддержка данной политики на региональном уровне. Нормативно-правовая база, регламентирующая механизмы развития инновационной деятельности, представлена законодательными актами, постановлениями Правительства Республики Беларусь, нормативными правовыми актами Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, других государственных органов и организаций, подчиненных Правительству Республики Беларусь, Национальной академии наук Беларуси. Приведем основные из них:

1) Закон Республики Беларусь от 10 июля 2012 года № 425-3 (редакция от 11.05.2016 № 364-3) «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности

в Республике Беларусь», направленный на определение правовых и организационных основ государственной инновационной политики и инновационной деятельности в Республике Беларусь. Закон создал правовую базу для стимулирования инновационной деятельности и заложил основы для развития государственно-частного партнерства в сфере научно-инновационной деятельности [1];

2) Указ Президента Республики Беларусь от 15 сентября 2021 года № 348 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021—2025 годы». Государственная программа направлена на достижение приоритетов социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021—2025 годы в области эффективных инвестиций и ускоренного развития инновационных секторов экономики и является основным документом, обеспечивающим реализацию важнейших направлений государственной инновационной политики [2].

В рамках программы стратегия инновационной политики на 2021—2025 годы будет заключаться в выполнении исполнителями всех форм собственности инновационных проектов, соответствующих приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2021—2025 годы, с оптимальным сочетанием развития собственного научно-технологического потенциала, продвижения отечественных технологий на мировой рынок и трансфера новых зарубежных технологий.

Основные усилия будут направлены на:

- стимулирование разработок технологий, товаров и услуг, соответствующих V и VI технологическим укладам, в том числе за счет приоритетного их финансирования, а также экспортоориентированных разработок;
- формирование полноценного рынка научно-технической и инновационной продукции, совершенствование институциональной среды, развитие и стимулирование инновационного предпринимательства;
- создание национальной системы технологического прогнозирования;
- создание и стимулирование развития опытно-внедренческих структур;
- развитие инновационной инфраструктуры;
- развитие национальной системы интеллектуальной собственности;
- стимулирование участия молодежи в сфере научно-технической и инновационной деятельности, формирование и развитие новых бизнес-моделей молодежной занятости в инновационной сфере, в том числе на поддержку молодежных стартапов;
- развитие системы научно-технической информации;

3) Декрет Президента Республики Беларусь от 23 ноября 2017 года № 7 «О развитии предпринимательства», определяющий принципы взаимодействия государственных органов с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, упрощающий процессы организации и осуществления отдельных видов экономической деятельности [3];

4) постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 января 2021 года № 56 «О Государственной программе “Малое и среднее предпринимательство” на 2021—2025 годы», формирующее благоприятную среду для развития субъектов малого и среднего предпринимательства с учетом их потребностей [4];

5) Указ Президента Республики Беларусь от 4 апреля 2006 года № 202 (редакция от 15.09.2016 № 342) «Об освобождении от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость товаров, предназначенных для обеспечения научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности». В рамках указа освобождаются от обложения ввозными таможенными пошлинами (с учетом международных обязательств Республики Беларусь) и налогом на добавленную стоимость ввозимые резидентами Республики Беларусь на территорию Республики Беларусь оборудование, приборы, материалы и комплектующие изделия, предназначенные для выполнения на территории Республики Беларусь научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ [5];

б) Указ Президента Республики Беларусь от 20 мая 2013 года № 229 «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов», определяющий основные подходы и принципы обращения хозяйствующих субъектов за государственной финансовой поддержкой с целью реализации инновационных проектов. Основные критерии конкурсного отбора инновационных проектов: новизна, актуальность, экономическая эффективность [6].

В исследованиях белорусских и российских авторов нашли отражение организационно-экономические, правовые, экономико-статистические аспекты частного инновационного предпринимательства, проблемы развития инновационных систем в контексте ускоренного социально-экономического развития национальной хозяйственной системы. Однако модели функционирования субъектов региональной инновационной инфраструктуры, их взаимодействия с государством в направлении обеспечения качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики не нашли своего достойного отражения. Совершенствования также требуют организационно-методические подходы к анализу деятельности центров трансфера технологий, созданных на базе учреждений высшего образования, оценке их вклада в содействие коммерциализации инновационных проектов и развитию частного инновационного предпринимательства с учетом потребностей и специфики региона.

Результаты исследования и их обсуждение. Согласно Закону Республики Беларусь от 10 июля 2012 года № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь», к «субъектам инновационной деятельности» относятся физические лица, в том числе индивидуальные предприниматели или юридические лица, осуществляющие инновационную деятельность. Закон разграничивает понятия «новшества» и «инновации». Новшество представляет результат интеллектуальной деятельности (новое знание, техническое или иное решение, экспериментальный или опытный образец и др.), обладающий признаками новизны по сравнению с существующими аналогами для определенного сегмента рынка, практической применимости, способный принести положительный экономический или иной полезный эффект при создании на его основе новой или усовершенствованной продукции, новой или усовершенствованной технологии, новой услуги, нового организационно-технического решения [1].

К перечню сводных целевых показателей, характеризующих уровень инновационной деятельности, относятся:

- удельный вес инновационно-активных организаций в общем числе организаций, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции;
- удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организациями, основным видом экономической деятельности которых является производство промышленной продукции;
- доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта;
- количество создаваемых (модернизируемых) рабочих мест.

Сведения о выполнении основных показателей инновационного развития Республики Беларусь в 2021—2023 годах приведены в таблице 1.

Данные таблицы свидетельствуют о наличии положительной динамики в развитии инновационного сектора, что обусловлено ростом количества посредников на рынке наукоемкой продукции и организаций, в функции которых вменено развитие высокопроизводительных инновационных организаций с высокими темпами роста, которые позволяют успешно коммерциализировать новые идеи.

Т а б л и ц а 1. — Показатели инновационной деятельности в Республике Беларусь за 2021—2023 годы, %

Показатель	2021		2022		2023	
	Значение	Отклонение 2021/2020	Значение	Отклонение 2022/2021	Значение	Отклонение 2023/2022
Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме экспорта товаров и услуг	36,5	-1,8	37,5	+1,0	39,5	+2,0
Удельный вес отгруженной инновационной продукции (работ, услуг) в общем объеме отгруженной продукции (работ, услуг) организаций промышленности	19,8	+1,9	17,7	-2,1	22,2	+4,5
Удельный вес организаций, осуществлявших затраты на инновации, в общем числе обследованных организаций промышленности	27,5	+0,4	27,8	+0,3	28,3	+0,5

Примечание — источник: собственная разработка на основе [7].

В Республике Беларусь функционирует ряд организаций (структурных подразделений), осуществляющих содействие передаче технологий из сферы разработки в сферу практического использования. Среди зарегистрированных шести центров трансфера технологий один является подведомственной организацией Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь, четыре — университетскими центрами. Также в системе Министерства образования создана и функционирует разветвленная инфраструктура для коммерциализации результатов научно-технической деятельности, включающая маркетинговые центры, научно-инновационные подразделения и другие субъекты, которые требуют совершенствования в части кадрового, материально-технического и финансового обеспечения.

На основе информации, содержащейся в таблице 2, можно сделать вывод о наблюдающемся спаде в деятельности центров трансфера технологий, вызванных спецификой деятельности структурных подразделений.

Согласно ежегодным отчетам о деятельности центров трансфера технологий, следует отметить, что количество вовлеченных в данную деятельность сотрудников, финансово-экономические показатели, вклад в коммерциализацию результатов научной-технической деятельности в масштабах региона остаются весьма незначительными. По причине специфики

Т а б л и ц а 2. — Значения показателей деятельности центров трансфера технологий в Республике Беларусь в 2020—2022 годах

Показатель	2020	2021	2022
Количество центров трансфера технологий, ед.	7	7	6
Численность работников на конец отчетного периода, чел.	82	75	67
Количество технологических запросов, принятых к работе, ед.	23	71	21

Примечание — источник: собственная разработка на основе анализа сайтов центров трансфера технологий.

деятельности данных структур и ввиду необходимости обеспечения самокупаемости преобладающая часть выручки некоторых структурных подразделений формируется за счет оказания услуг, непосредственно не связанных с трансфером технологий (разработка бизнес-планов, содействие в организации предпринимательской деятельности субъектам малого предпринимательства, проведение семинаров, реализация образовательных программ, проведение стартап-мероприятий, не имеющих прямого отношения к осуществлению инновационной деятельности).

Инфраструктурное обеспечение инновационной и предпринимательской деятельности в областном разрезе представлено на рисунке 1.

Одной из важнейших целевых установок, стоящих перед субъектами инновационной инфраструктуры, является комплексная поддержка в развитии инновационного предпринимательства в регионах. Целевые субъекты инновационной инфраструктуры предназначены для становления и развития малых инновационных фирм, созданных для коммерциализации инноваций. Инфраструктурное обеспечение инновационной предпринимательской деятельности в Республике Беларусь представлено сетью научно-технологических парков, центров трансфера технологий, венчурных организаций и Белорусским инновационным фондом. Целью субъектов является содействие созданию высокотехнологических производств, стимулирование инновационной деятельности, а также передача технологий из сферы разработки в сферу их коммерческого использования.

Рассмотрим на примере учреждения образования «Барановичский государственный университет» поэтапное развитие инновационной инфраструктуры университета. Так, 8 января 2020 года Государственным комитетом по науке и технологиям Республики Беларусь присвоен статус субъекта инновационной инфраструктуры учреждению образования «Барановичский государственный университет» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий» (свидетельство о регистрации № 35 от 08.01.2020). 15 сентября 2021 года Министерством экономики Республики Беларусь принято решение о присвоении статуса субъекта инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства учреждению образования «Барановичский государственный университет». 13 октября 2023 года при содействии Национального центра интеллектуальной собственности на базе университета открыт Центр поддержки технологий и инноваций.

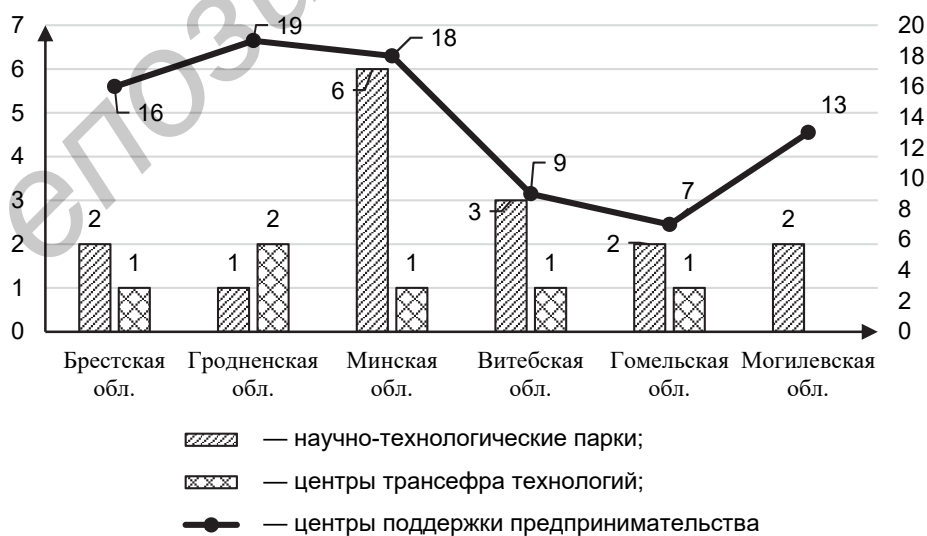


Рисунок 1. — Количество субъектов инновационной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства в Республике Беларусь, ед.

Примечание — источник: разработка на основе [8; 9].

Учреждение образования «Барановичский государственный университет» в части деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий» является региональным центром, содействующим развитию инновационной деятельности и молодежного предпринимательства для удовлетворения потребностей экономики и социальной сферы региона, а также коммерциализации научно-технических, технологических, образовательных проектов коллективов разработчиков.

Центр трансфера технологий стремится стать региональным инновационным центром в сфере инновационной деятельности, включенным в сеть субъектов инновационной инфраструктуры Республики Беларусь, обладающим необходимыми ресурсами и потенциалом для успешного и качественного решения задач по оказанию инновационных и научных услуг по направлению передачи технологий из сферы разработки в сферу их коммерческого и практического использования.

Предметом деятельности Центра трансфера технологий является осуществление комплекса мероприятий, направленных на передачу новшеств из сферы их разработки в сферу практического применения (рисунок 2). Структура и штат Центра трансфера технологий, а также изменения к ним, определяются штатным расписанием, утвержденным приказом ректора университета. Векторы взаимодействия с целевыми группами заказчиков представлены на рисунке 3.

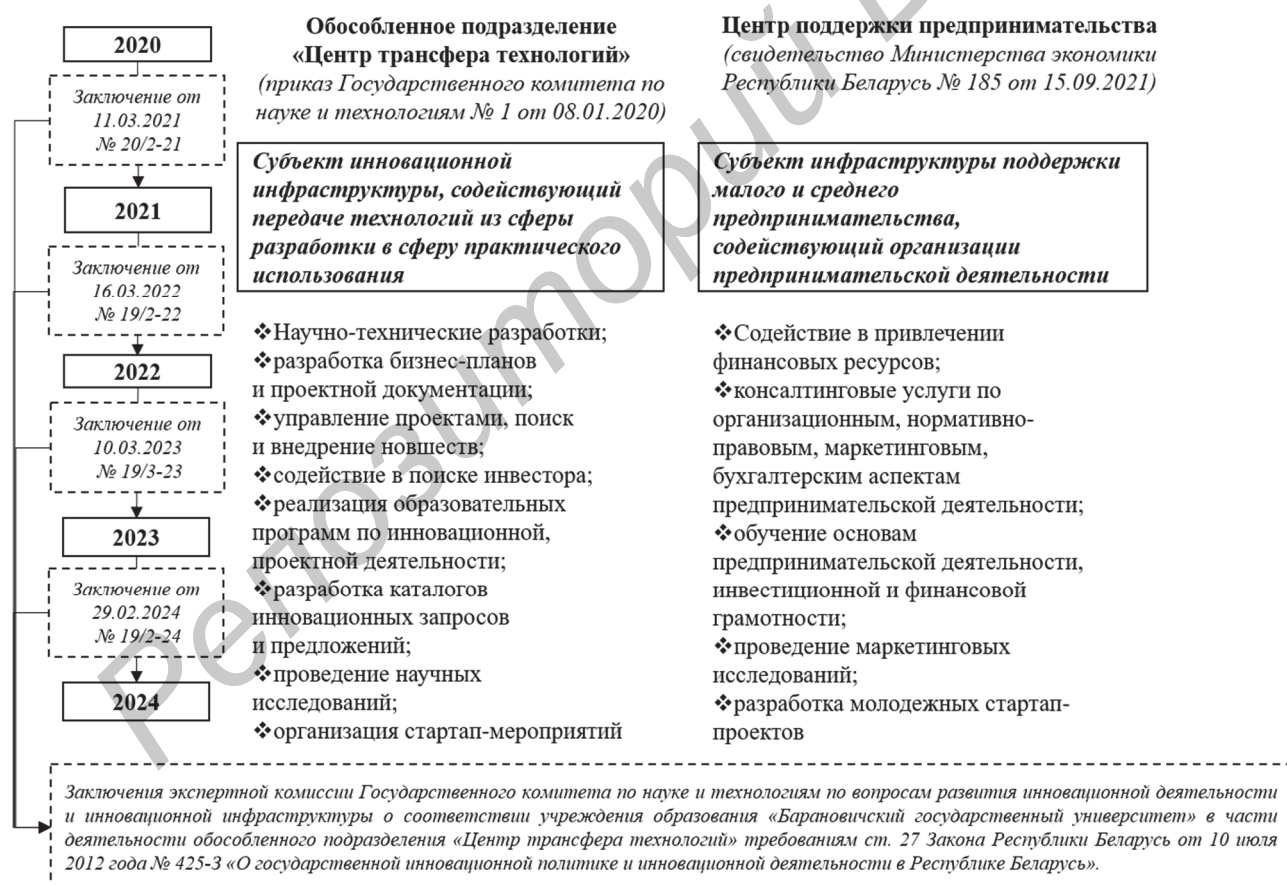


Рисунок 2. — Направления деятельности Центра трансфера технологий и Центра поддержки предпринимательства БарГУ

Примечание — источник: собственная разработка на основе материалов Центра трансфера технологий и Центра поддержки предпринимательства БарГУ.

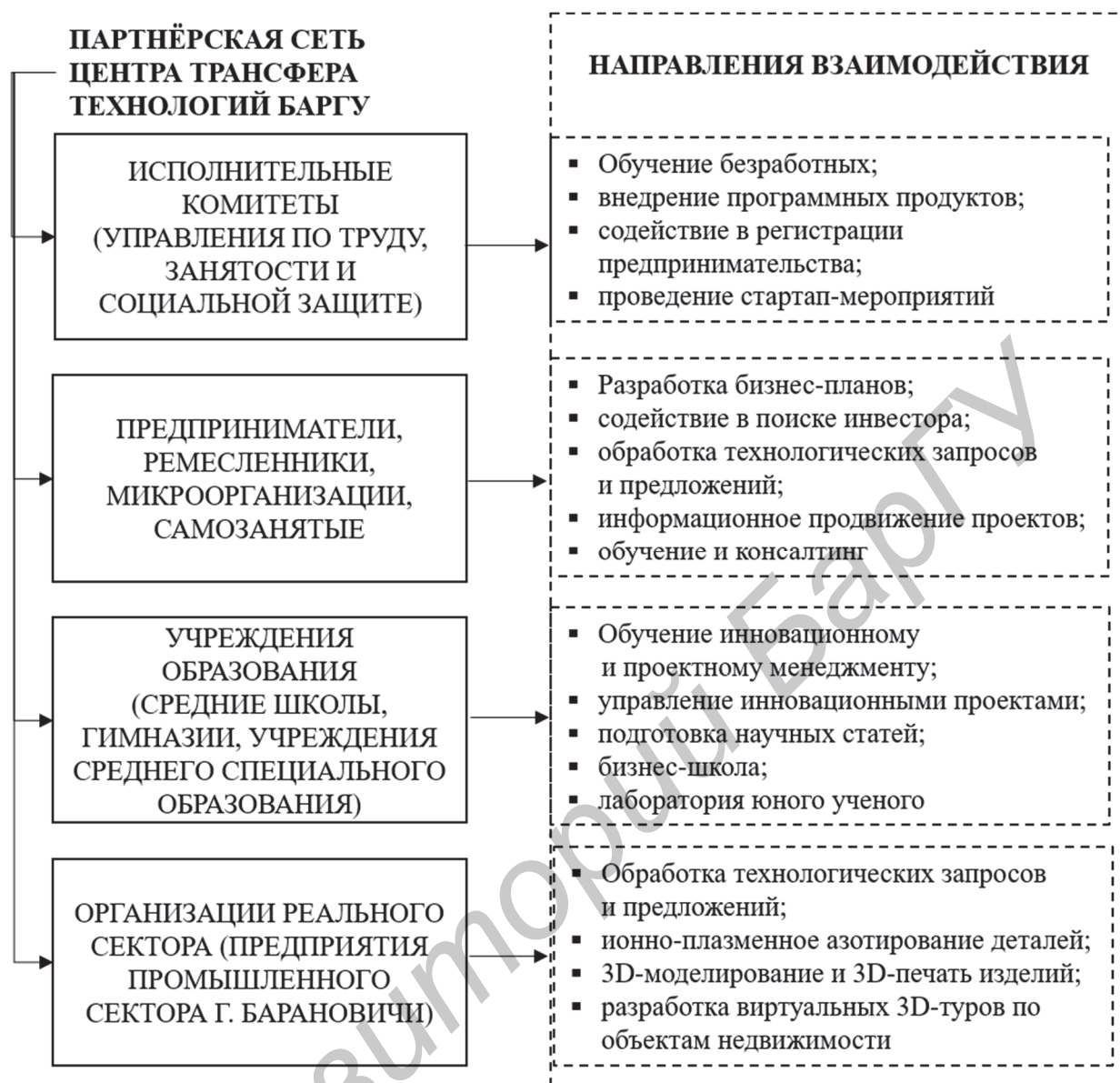


Рисунок 3. — Векторы взаимодействия с основными целевыми группами заказчиков Центра трансфера технологий БарГУ

Примечание — источник: собственная разработка по материалам деятельности Центра трансфера технологий.

Проведем анализ основных показателей деятельности обособленного подразделения «Центр трансфера технологий» за 2020—2023 годы. Одним из основных источников верификации деятельности центра является обработка технологических запросов и предложений организаций промышленного сектора. Количество технологических запросов составило в 2020 году 4, в 2021-м — 2, 2022-м — 6; 2023-м — 8. Основное количество запросов направлено на выполнение работ по ионно-плазменному азотированию деталей, 3D-моделированию и 3D-печати изделий, разработке виртуальных туров по объектам недвижимости и разработке программного обеспечения и интернет-ресурсов организаций.

В рамках реализации образовательной программы обучающего курса «Основы предпринимательской деятельности и бизнес-планирования» для субъектов малого предпринимательства разработано 132 бизнес-плана (ТЭО) для привлечения бюджетного финансирования предпринимательской деятельности. 104 проекта получили финансирование за счет средств фонда социальной защиты населения Брестского облисполкома в соответствии

с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 7 марта 2008 года № 342 «Об утверждении Положения о содействии безработным в организации предпринимательской деятельности, деятельности по оказанию услуг в сфере агроэкотуризма, ремесленной деятельности».

Осуществлялось консультирование субъектов малого предпринимательства (микро- и малых организаций), индивидуальных предпринимателей, ремесленников, самозанятых, студенческой молодежи, учащихся учреждений общего среднего образования по вопросам организации предпринимательской деятельности, бизнес-планирования, управления проектами, финансовой грамотности и пр.

На рисунке 4 представлены виды стартап-мероприятий, реализуемых Центром трансфера технологий и Центром поддержки предпринимательства.

По направлению проектной деятельности за исследуемый период разработано 32 инновационных проекта (из них 7 финалистов) на соискание грантов финансовой поддержки инновационной, образовательной, научно-технической деятельности:

- на конкурс инновационных проектов в рамках региональной научно-технической программы «Инновационное развитие Брестской области, 2021—2025 годы» — 7 проектных заявок (3 проекта получили положительное заключение по итогам научно-технической экспертизы учреждения образования «Брестский государственный технический университет»);
- на конкурс отдельных проектов научно-исследовательских работ Министерства образования Республики Беларусь — 2 проектные заявки;
- на Республиканский конкурс инновационных проектов — 8 проектных заявок (3 финалиста);
- на стартап-марафон ОАО «Белагропромбанк» — 2 проектные заявки;
- на конкурс бизнес-идей НТП «ИнКата» — 3 проектные заявки (1 финалист);
- на конкурс стартап-проектов Belarus ICT StartupAward — 2 проектные заявки (1 финалист);
- на конкурс «100 идей для Беларуси» — 8 проектов (2 финалиста).

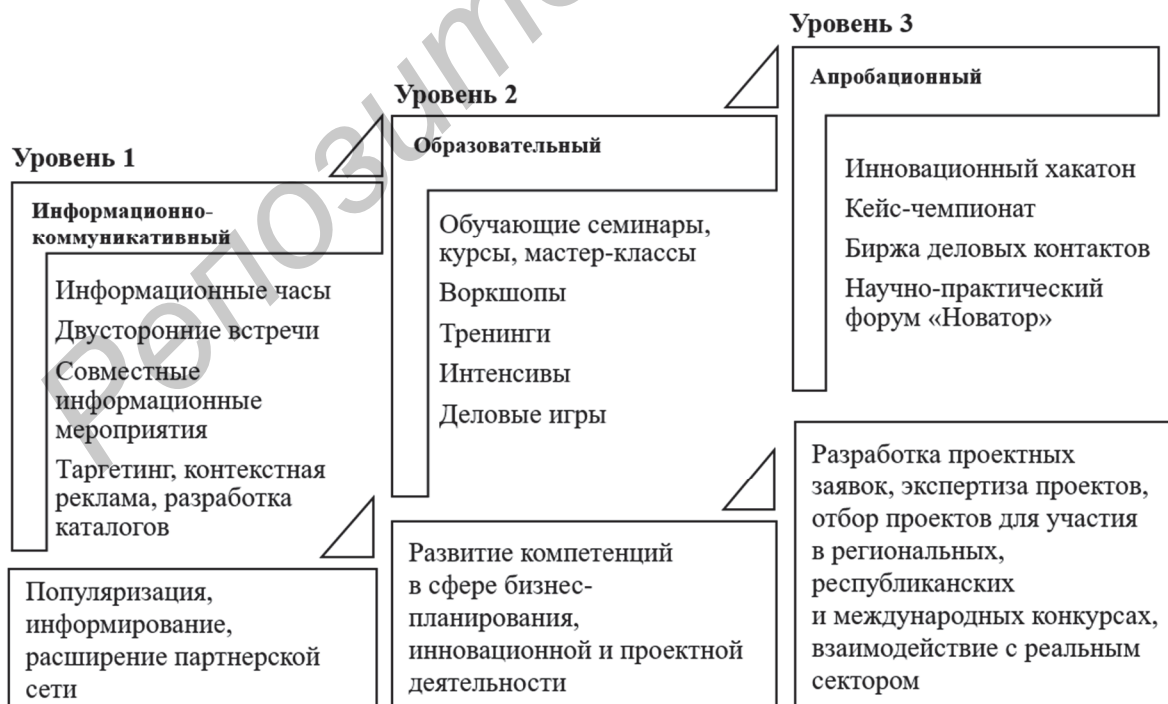


Рисунок 4. — Виды стартап-мероприятий Центра трансфера технологий БарГУ

Примечание — источник: собственная разработка.

За исследуемый период проведено 52 стартап-мероприятия по вопросам предпринимательской, инновационной и проектной деятельности для различных групп населения (руководители и сотрудники организаций, студенты, педагогические коллективы, безработные, начинающие предприниматели). Общее количество участников мероприятий составило 1 253 человека. Количество потенциальных инвесторов, принявших участие в стартап-мероприятиях, — 21 человек. Количество экспертов, принявших участие в мероприятиях, — 54 человека. Количество представленных бизнес-проектов — 175 единиц, из них профинансировано за счет средств ФСЗН Брестского облисполкома (государственная субсидия на организацию предпринимательской деятельности) — 104. Также между учреждением образования «Барановичский государственный университет» и ОАО «Белагропромбанк» заключено соглашение о сотрудничестве в целях формирования экосистемы, объединяющей партнеров соглашения, оказывающих услуги субъектам малого и среднего предпринимательства, и предлагающей интегрированные сервисы для субъектов малого и среднего предпринимательства в целях инновационного развития. В рамках соглашения реализуются следующие направления: информирование работников университета и студентов о реализуемом в рамках соглашения совместном проекте и связанных с ним возможностях; разработка собственных программ обучения, привлечение бизнес-тренеров, консультантов в рамках реализации стартап-мероприятий; проведение мероприятия по информированию субъектов малого и среднего предпринимательства о совместном проекте, а также по подготовке плана информационных, обучающих и консалтинговых мероприятий в рамках совместного проекта на 2022—2025 годы.

В числе научно-технических, технологических разработок внедрены в деятельность субъектов инновационной инфраструктуры и инфраструктуры поддержки малого и среднего предпринимательства программный продукт «Автоматизированная система разработки инновационных и бизнес-проектов»; автоматизированная система по сбору и систематизации инновационных запросов (предложений) организаций; сайт модульной системы учебно-методического обеспечения дополнительного образования; личный кабинет слушателя; сайт обособленного подразделения «Центр трансфера технологий».

Проведенный комплексный анализ вклада субъекта инновационной инфраструктуры в развитие направлений коммерциализации результатов научно-технической деятельности университета позволил сделать вывод о необходимости использования институциональных мер и организационно-экономических стимулов в развитии Центра трансфера технологий. Содействие развитию инновационного предпринимательства осуществляется посредством формирования модели функционирования центра в целях создания благоприятных условий, стимулирующих предпринимательскую активность граждан и малого бизнеса в городе Барановичи. При этом важное значение имеет поддержка приоритетных направлений деятельности предпринимательского сектора, в том числе в направлении развития молодежного предпринимательства, а также поддержка инновационных, импортозамещающих и экспортоориентированных производств.

Заключение. Развитие национальной социально-экономической системы, рост ее конкурентоспособности обусловлены эффективной реализацией государственной инновационной политики в направлении активизации деятельности субъектов инновационной инфраструктуры. Расширение инфраструктурной сети нацелено на региональную специфику, развитие молодежных предпринимательских инициатив (инновационного предпринимательства), максимально полное использование имеющихся ресурсов, создание собственных и трансфер успешных зарубежных инновационных технологий, адаптируемых к условиям функционирования и трендовых векторов развития страны. В Республике Беларусь функционирует многокомпонентная, гибкая нормативно-правовая среда, регулирующая и стимулирующая направления развития инновационной инфраструктуры с учетом запросов научно-образовательного, бизнес-сектора, реального сектора экономики, государственных

органов власти. Деятельность обособленного подразделения «Центр трансфера технологий» учреждения образования «Барановичский государственный университет» содействует ст. 27 Закона Республики Беларусь от 10.07.2012 № 425-З «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» и направлена на стимулирование инновационной, проектной и предпринимательской деятельности структурных подразделений университета. В качестве основных векторов работы выступают научно-технические разработки, научно-исследовательская деятельность, разработка проектной документации, содействие в привлечении инвестиций и поиске инвестора, разработка бизнес-планов инновационных проектов, информационное продвижение новшеств, реализация образовательных программ в области трансфера технологий.

Список цитируемых источников

1. О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь : Закон Респ. Беларусь от 10 июля 2012 г. № 425-З : с изм. и доп. от 11 мая 2016 г. № 364-З // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <http://www.pravo.by/document/?guid=3871&p0=H11200425> (дата обращения: 01.09.2024).
2. О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021—2025 годы : Указ Президента Респ. Беларусь от 15 сент. 2021 г. № 348 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: http://www.pravo.by/upload/docs/op/p31700031_1486414800.pdf (дата обращения: 01.09.2024).
3. О развитии предпринимательства : Декрет Президента Респ. Беларусь от 23 нояб. 2017 г. № 7 : в ред. от 7 марта 2024 г. № 358-З : с изм. и доп., вступившими в силу с 23 июля 2024 г. // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: http://pravo.by/upload/docs/op/Pd1700007_1511730000.pdf (дата обращения: 18.10.2024).
4. О Государственной программе «Малое и среднее предпринимательство в Республике Беларусь» на 2021—2025 годы : постановление Совета Министров Респ. Беларусь от 29 янв. 2021 г. № 56 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <http://pravo.by/document/?guid=3871&p0=C21600149> (дата обращения: 22.10.2024).
5. Об освобождении от обложения ввозными таможенными пошлинами и налогом на добавленную стоимость товаров, предназначенных для обеспечения научной, научно-исследовательской и инновационной деятельности : Указ Президента Респ. Беларусь от 4 апр. 2006 г. № 202 : ред. от 15.09.2016 № 342 // Интернет-портал Государственного комитета по науке и технологиям. — URL: <http://www.gknt.gov.by/rules/pravovye-akty-respubliki-belarus-v-sferakh-nauchnoy-nauchno-tekhnicheskoy-i-innovatsionnoy-deyatelno/> (дата обращения: 10.10.2024).
6. О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов : Указ Президента Респ. Беларусь от 20 мая 2013 г. № 229 // Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. — URL: <https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=P31300229> (дата обращения: 12.10.2024).
7. Наука и инновационная деятельность Республики Беларусь : стат. сб. / под ред. И. В. Медведева. — Минск, 2024. — 79 с.
8. Инновационная инфраструктура // Интернет-портал БелИСА. — URL: http://www.belisa.org.by/ru/nis/innovac_infrastr/ (дата обращения: 15.10.2024).

Поступила в редакцию 15.11.2024.