

УДК 334.723.4

РАЗВИТИЕ ИННОВАЦИОННОГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

О. А. Смирнова

старший преподаватель, Белорусский государственный университет, экономический факультет, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: orusakova@gmail.com

Статья посвящена актуальной в настоящее время проблеме инновационного предпринимательства в Республике Беларусь. Рассмотрены основные показатели эффективности деятельности технопарков и пути дальнейшего их развития.

Ключевые слова: инновационное предпринимательство; технопарк; государственное финансирование; инвестиции; наукоемкое производство.

DEVELOPMENT OF INNOVATIVE ENTREPRENEURSHIP IN THE REPUBLIC OF BELARUS

O. A. Smirnova

senior lecturer, Belarusian State University, faculty of economics, Minsk, Republic of Belarus, e-mail: orusakova@gmail.com

The article is devoted to the current problem of innovative entrepreneurship in the Republic of Belarus. The main performance indicators of technology parks and ways of their further development are considered.

Keywords: innovative entrepreneurship; technopark; government funding; investments; science-intensive production.

Инновационное предпринимательство представляет собой важную составляющую развития любой экономики, именно поэтому многие страны мира уделяют ему значительное внимание. Сектор инновационного предпринимательства может рассматриваться не только как генератор новых рабочих мест, но и как источник экономического роста экономики. В Республике Беларусь каждый 5 лет принимается Государственная программа инновационного развития, последняя из которых была принята на 2021–2025 гг. [1] Согласно данной программе планируется решение следующих задач:

- создание лучших в Восточной Европе условия для проведения и развития научно-технической и инновационной деятельности;
- поддержка инновационного развития традиционных отраслей национальной экономики на уровне ЕС, основанной на росте наукоемкости;
- создание новых и форсирование развития существующих наукоемких и высокотехнологичных секторов национальной экономики;
- увеличение присутствия и укрепление позиций Республики Беларусь на мировых рынках наукоемких и высокотехнологичных производств.

Государственная инновационная политика основана на объединении сил частного и государственного секторов, а также на их равноправии.

Объем финансирования, заложенный в Государственной программе инновационного развития РБ на 2021–2025 гг., по сравнению с 2016–2020 гг. немного уменьшился,

сократившись почти на 60 % с 16 869 749,8 тыс. рублей в Программе 2016–2020 гг. до 6 750 876,8 тыс. рублей в Программе 2021–2025 гг. (таблица 1).

Таблица 1 – Объемы финансирования Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь, тыс. рублей

№, п/п	Источник финансирования	ГПИР РБ на:	
		2016–2020 гг.	2021–2025 гг.
1	Средства республиканского бюджета	447 013,4	391 107,8
2	Средства местных инновационных фондов	684 212,9	883 507,8
3	Собственные средства организаций	983 135,5	357 032,7
4	Кредиты банков	302 850,6	3 699 438,4
5	Иностранные инвестиции	14 402 766,3	1 293 492,4
6	Средства фондов инновационного развития технопарков	–	2 328,0
7	Международная техническая помощь	–	50,0
8	Вклады учредителей в уставные фонды, а также средства внебюджетных централизованных инвестиционных фондов	49 771,1	123 919,7

Источник: составлено автором по данным [1, 2].

Как видно из таблицы 1, в новой программе значительно сократился объем инвестиций из всех источников, однако добавились и новые – международная техническая помощь и средства инновационных фондов технопарков. Государство делает ставку на то, что резиденты технопарков сами будут искать инвесторов, либо накапливать часть своей нераспределенной прибыли в инновационных фондах технопарков, что позволит действовать резидентам технопарков более самостоятельно и не надеяться на помощь государства.

Интерес представляют субъекты инновационной структуры Республики Беларусь. Реализацией государственной политики в области инновационного развития занимается Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, который способствует технопаркам в осуществлении их деятельности. Количество технопарков за рассматриваемый период выросло: если в 2016 г. их насчитывалось 10, то в 2020 г. их стало уже 17. Вместе с этим росло и количество резидентов технопарков – в 2016 году резидентами было 128 предприятия, а в 2020 г. количество выросло на 36,6 % и составило 202 предприятия.

Технопарки созданы во всех областях республики и специализируются в областях биотехнологии, энергосбережения, 3D-моделирования, производства медицинской техники, транспортной логистики, бизнес-консалтинга и многом другом. Наибольшее число инновационных предприятий создано в Брестской области – 78, в Минской области – 68, наименьшее количество – в Гомельской области – 9 предприятий. Количество работников, занятых в инновационной деятельности, также увеличилось с 1416 человек в 2016 г. до 2937 человек в I полугодии 2020 г., то есть рост составил 107 %. Динамика объемов произведенной продукции отражена на рисунке 1.

Объем произведенной продукции также имеет положительную динамику, что говорит о верном пути развития всего комплекса инновационных мероприятий, принятых в Государственной программе инновационного развития РБ на 2016–2020 гг. Общая прибыль всех резидентов за 2016–2019 гг. составил 63,877 млн руб., а общий объем экспорта составил 130,658 млн руб. за аналогичный период.

Для большей эффективности инновационных производств, расширения ассортимента инновационной продукции и увеличения экспорта инноваций следует:

- постепенный отказ от государственного финансирования и переход на самофинансирование;
- популяризация и стимулирование инноваций и творчества;

- развитие инфраструктуры поддержки малого и среднего инновационного предпринимательства;
- совершенствование законодательства в сфере венчурных инвестиций.

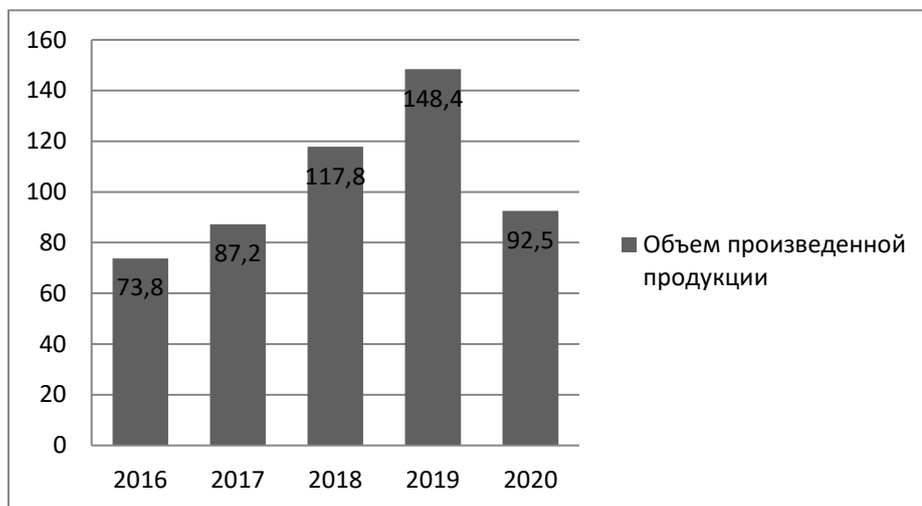


Рисунок 1 – Динамика производимой резидентами технопарков продукции (работ, услуг) за период 2016 г. – I полугодие 2020 г, млн рублей

Источник: [3].

Библиографические ссылки

1. Указ Президента Республики Беларусь «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2021–2025 годы» : сайт. URL: https://pravo.by/upload/docs/op/P3210-0348_1632171600.pdf (дата обращения: 05.02.2022).
2. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы. Справочное издание : сайт. URL: <http://belisa.org.by/pdf/2018/GosProgramm.pdf> (дата обращения: 08.02.2022).
3. Технопарки Республики Беларусь / под ред. А. Г. Шумилина : сайт. URL: http://belisa.org.by/pdf/-2021/site_Technoparks_2021.pdf (дата обращения: 07.02.2022).

УДК 330.341.2

ФОРМИРОВАНИЕ ИНСТИТУТОВ КАК СРЕДСТВО ПРЕОДОЛЕНИЯ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТИ

И. А. Строганова

аспирант, Белорусский государственный университет, г. Минск, Республика Беларусь,
e-mail: stroganova@bsu.by

Научный руководитель: **Л. И. Стефанович**

доктор экономических наук, Белорусский государственный университет, экономический факультет, г. Минск, Республика Беларусь, e-mail: l.stefanovich@tut.by

Рассматриваются вопросы становления и развития института как средства преодоления неопределенности на основе принципов институциональной теории. Поскольку риск и неопределенность являются неотъемлемыми атрибутами рыночной экономики, актуальным на сегодняшний день остается вопрос формирования института ограничения неопределенности и риска, структурных реформ и институциональных изменений с целью инвестиционной привлекательности и экономического развития.