

Хотько Татьяна Александровна
студентка группы ЭУ-31,
Филиппова Татьяна Викторовна
студентка группы ЭУ-31,
Брестский государственный
технический университет,
г. Брест, Республики Беларусь

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПОДДЕРЖКА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ

Priorities of the Concept of the Program of socio-economic development of the Republic of Belarus for 2016-2020 are indicated. The main forecast indicators for the development of innovative infrastructure are outlined.

Стратегические приоритеты инновационного развития РБ Определены Концепцией Государственной Программы инновационного развития на 2016-2020г.г., в которой отмечено, что Белорусская модель формирования социально-ориентированной рыночной экономики и стратегия устойчивого развития предусматривают проведение эффективной инновационной и инвестиционной политики [1].

В рамках Государственной программы будут разработаны и реализованы имеющие государственное значение инновационные проекты. Соответственно, данным проектам будет оказана государственная поддержка.

Достижение главной стратегической цели инновационной политики, формирование конкурентной экономики, возможно за счет кардинального переоснащения и создания новых организаций и производств в промышленности, строительстве, энергетике, жилищно-коммунальном хозяйстве, транспорте, связи, медицине и других отраслях на основе внедрения передовых достижений науки и техники.

Основные положения Концепции в части прогнозирования и регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности соответствуют Указу Президента Республики Беларусь от 22 апреля 2015 г. № 166 «О приоритетных направлениях научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2016-2020 годы», Национальной стратегии устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь на период до 2030 года (НСУР-2030), проекту Концепции Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы, Концепции «Беларусь 2020: наука и экономика», Научному прогнозу «Беларусь 2030: экономика знаний».

Приоритеты Концепции Программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы:

- развитие человеческого потенциала как важнейшего фактора и движущей силы формирования инновационной экономики;
- создание новых рабочих мест и повышение производительности существующих;
- сбалансированное региональное развитие, формирование центров экономического роста;
- развитие конкуренции инвестиционной и инновационной активности, информатизация экономики;
- рост и диверсификация экспорта товаров и услуг, обеспечение сбалансированной внешней торговли.

Целью Государственной программы является обеспечение качественного роста и конкурентоспособности национальной экономики с концентрацией ресурсов на формировании ее высокотехнологичных секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

- формирование и ускоренное развитие высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, закрепление позиций республики на рынках наукоемкой продукции;
- обеспечение конкурентоспособности традиционных секторов национальной экономики на основе их инновационного развития и внедрения передовых технологий;
- развитие и повышение эффективности функционирования национальной инновационной системы на основе формирования рынка научно-технической продукции и благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности.

Основные прогнозные показатели по развитию инновационной инфраструктуры РБ представлены в таблице 1.

Реализация Государственной программы будет способствовать:

- формированию благоприятной среды для осуществления инновационной деятельности и создания развитого рынка научно-технической продукции;
- росту и диверсификации экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции;
- инновационному развитию традиционных секторов национальной экономики и внедрению в них передовых технологий, закреплению позиций Республики Беларусь на рынках наукоемкой продукции;
- формированию высокотехнологичных секторов национальной экономики, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов, по следующим направлениям:
 - информационно-коммуникационные и авиакосмические технологии, аддитивные технологии;
 - атомная энергетика и возобновляемые источники энергии;
 - био- и наноиндустрия, фармацевтическая промышленность;
 - приборостроение, электронная промышленность и робототехника, электротранспорт и его инфраструктура.

Таблица 1

Основные прогнозные показатели в рамках реализации мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры РБ

Наименование показателей	Единица измерения	Значения показателей по годам				
		2016	2017	2018	2019	2020
1. Количество субъектов инновационной инфраструктуры	единиц	15	16	17	18	19
2. Количество резидентов научно-технологических парков	»	126	168	210	252	300
3. Количество созданных рабочих мест (ежегодный прирост)	»	336	288	128	80	704
4. Количество инжиниринговых центров (отраслевых лабораторий)	»	3	5	17	19	21
5. Количество венчурных организаций	»	1	1	1	2	2
6. Объем выпуска продукции в стоимостном выражении	млн. рублей	29,4	39,2	49,0	58,9	70,2
7. Выпуск продукции, произведенной на один рубль вложенных бюджетных средств	рублей	0,68	1,2	2,0	4,5	5,0

В рамках реализации проектов создания новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь, а также мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь, указанных в приложениях 2 и 3 к Государственной программе, планируется создание к 2020 году более 90 высокодоходных экспортоориентированных производств и около 9 тыс. новых рабочих мест.

Список использованных источников:

1. Государственная программа инновационного развития РБ на 2016-2020гг. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.msnp.gov.by/programms/fdbac4b499a1dde8.html>. – Дата доступа: 30.11.2019.