

**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.