- развитие человеческого потенциала, включая повышение уровня благосостояния, рост рождаемости и увеличение продолжительности жизни, укрепление здоровья граждан и повышение качества образования;
- радикальная модернизация всех секторов экономики, создание новых наукоемких и высокотехнологичных производств;
 - развитие импортозамещающих производств;
 - строительство качественного и доступного жилья;
 - повышение эффективности агропромышленного комплекса [3].

Таким образом, в Республике Беларусь предусматривается программа до 2020 года, которая должна поспособствовать развитию эффективности производства. Конечно, за короткий период эффективность производства не повыситься, но если в долгосрочном периоде рассматривать данный вопрос и перспективы развития на государственном и частном уровнях, то эффективность функционирования экономики, предприятия, производства и т.д. будет постоянно увеличиваться.

Литература

- 1. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь. Режим доступа: http://pravo.by/. Дата доступа: 23.03.2018.
- 2. Волкова, Ю.А. Эффективность промышленных холдингов в Республике Беларусь/ Ю. А. Волкова, Н. П. Драгун. Гомель: ГГТУ им. П.О. Сухого, 2017. Режим доступа: URL: https://elib.gstu.by/bitstream/handle
- Социально-экономическая модель: становление и развитие. Теория, методология, практика. Книга 1, 2017. – Режим доступа: https://books.google.by/books – Дата доступа: 2003.2018.

В.Д. Слесарева

Научный руководитель – Г.В. Митрофанова

УО «Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого»

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В условиях глобального экономического кризиса основными приоритетными задачами нашего государства являются сохранение темпов экономического роста, обеспечение инновационного развития экономики страны, ее конкурентных преимуществ и источников роста, к которым в первую очередь относится интеллектуальный потенциал нации.

Сегодня белорусская наука выдвигает крупные инновационные идеи, вытекающие из принципиально новых знаний. Использование полученных новых знаний в реальном секторе экономики невозможно без наличия эффективной экспертной системы оценки результатов исследований и разработок.

Решение этих задач определено стратегией инновационного развития Республики Беларусь, предложенной Презндентом Республики Беларусь в Послании белорусскому народу и Национальному собранию Республики Беларусь. Глава государства отметил необходимость внедрения эффективной формы организации исследований на базе создаваемых научнопрактических центров и развития инновационной инфраструктуры. Главной целью преобразований является создание системы институтов, необходимых для дальнейшего развития рыночной экономики.

Главным направлением инновационного развития Республики Беларусь Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016-2020 годы. Указ президента Республики Беларусь, 31 января 2017 г. № 31. (в редакции Указов Президента Республики Беларусь от 25 июля 2017 г. № 258; от 30 ноября 2017 г. № 428).[1]

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.
- В рамках решения названных задач планируется достижение сводных целевых показателей Государственной программы, а также реализация:
- проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь;
- мероприятий по развитию инновационной инфраструктуры Республики Беларусь с достижением основных прогнозных показателей в рамках реализации этих мероприятий;
 - мероприятий по развитию национальной инновационной системы.
- Оценка эффективности реализации Государственной программы осуществляется Государственным комитетом по науке и технологиям совместно с заказчиками Государственной программы.
- В настоящее время проблема инновационного развития экономики приобретает все большую актуальность. Реализация мероприятий указанных программ направлена на создание инновационной, конкурентоспособной на мировом рынке, наукоемкой, ресурсо- и энергосберегающей, экологобезопасной, социально ориентированной экономики, обеспечивающей устойчивое социально-экономическое развитие страны и повышение качества жизни белорусского народа.

Литература

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы [Электронный ресурс]. – 2017 — Режим доступа: http://www.mshp.gov.by/programms/fdbac4b499a1dde8.html/. — Дата доступа: 10.03.2018

Н.В. Федорович Научный руководитель – Г.В. Митрофанова

УО «Гомельский государственный технический университет имени 17.0. Сухого»

АНАЛИЗ ФИНАНСОВОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОСУДАРСТВА

Тема денег является актуальной всегда и во всех отраслях современной экономики, так как ежедневно мы все сталкиваемся с деньгами. Финансы для многих людей составляют основную ценностную меру и являются всеобщим эквивалентом.