

– 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 способствовать развитию эффективности производства. Конечно, за короткий период эффективность производства не повысится, 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>

3. Социально-экономическая модель: становление и развитие. Теория, методология, практика. Книга 1, 2017. – Режим доступа: <https://books.google.by/books> – Дата доступа: 20.03.2018.

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 Президентом Республики Беларусь в Послании белорусскому народу и Национальному собранию Республики Беларусь. Глава государства отметил необходимость внедрения эффективной формы организации исследований на базе создаваемых научно-практических 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 прези-

дента 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 высокотехнологических секторов, базирующихся на производствах V и VI технологических укладов.

Для достижения поставленной цели предполагается решение следующих задач:

– формирование и ускоренное развитие высокотехнологических 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, экологически безопасной, 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/programs/fdbac4b499a1dde8.html/>. – Дата доступа: 10.03.2018

Н.В. Федорович

Научный руководитель – Г.В. Митрофанова

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