

проекты, в основе которых лежат инновации, имеют многоаспектное содержание. Авторы предлагают комплексную оценку инновационных проектов, которая заключается в определении уровня эффективности проекта по совокупности интегральных показателей, характеризующих экономические, технические, социальные, экологические и другие аспекты вложений инвестиций. Данная методика может применяться в различных сферах экономики как организациями, так и частными инвесторам, но, надо иметь ввиду, что расчет показателей достаточно трудоемок.

Таким образом, на наш взгляд, рассмотренные выше методики действительно оценивают непосредственно эффективность инновационных проектов.

Применение той либо иной методики оценки эффективности инновационных проектов будет зависеть от целей исследователя, который эту оценку будет проводить. Однако, если взять данные представленные в типовом бизнес-плане инновационного проекта, то оценить его эффективность позволят далеко не каждая из вышеперечисленных авторских методик, так как в их основе лежат достаточно специфические показатели, учитывающие различные аспекты реализации инновационных проектов, которые отражаются в бизнес-планах далеко не каждого проекта. К тому же методики достаточно трудоемки в расчетах. А в случае, если нам быстро необходимо принять решения в пользу того либо иного инновационного проекта, необходимо иметь простую достаточно понятную методику. Из всех рассмотренных методик оценки эффективности инновационных проектов, на наш взгляд, именно такой является методика Мыльцевой О. П. Однако, необходимо напомнить, что методика применима только в случае оценки эффективности инновационного проекта нового товара или услуги.

Список использованных источников

1. Федосова, Р. Н. Современный инструментарий оценки эффективности инновационных проектов / Р. Н. Федосова, С. В. Пименов // Вестник ОГУ. – 2009. – № 5. – С. 78–81.
2. Гареев, Т. Ф. Нечетко-интервальные описания при оценке эффективности инновационных проектов / Т. Ф. Гареев // Вестник Казанского технологического университета. 2006. № 4. – С. 256–265.
3. Мыльцева О. П. Оценка эффективности инноваций на предприятии / О. П. Мыльцева // Российское предпринимательство. – 2008. – № 10. – С. 87–91.
4. Боронин, О. С. Оценка эффективности инновационных проектов на примере проектов в области эксплуатационной безопасности автомобильного транспорта / О. С. Боронин, С. Н. Яшин // Научно-технические ведомости. – 2011. – № 3. – С. 189–195.

УДК 351:330(476)

ИСТОЧНИКИ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Андрянова О.М., ст. преп.

Витебский государственный технологический университет,

г. Витебск, Республика Беларусь

Реферат. В статье представлена система управления Национальной инновационной системой Республики Беларусь и отражены основные источники правового обеспечения инновационного развития национальной экономики.

Ключевые слова: инновационное развитие, инновационная деятельность, правовое обеспечение.

Инновационное развитие экономики выступает одним из приоритетов государственной политики Республики Беларусь. Роль инноваций в современном обществе определяет функции государства по регулированию инновационной деятельности:

- определение целей, задач и приоритетных направлений инновационного развития экономики;
- разработка отраслевой и региональной политики инновационного развития;

- институциональное обеспечение инновационных процессов;
- стимулирование инновационной деятельности во всех сферах экономики;
- содействие формированию инновационной инфраструктуры;
- поддержка инновационного предпринимательства и т. д.

Достижение вышеперечисленных функций невозможно без соответствующего правового обеспечения и регулирования.

Правовое регулирование инновационной деятельности в Республике Беларусь осуществляется системой органов государственного управления (рис. 1).

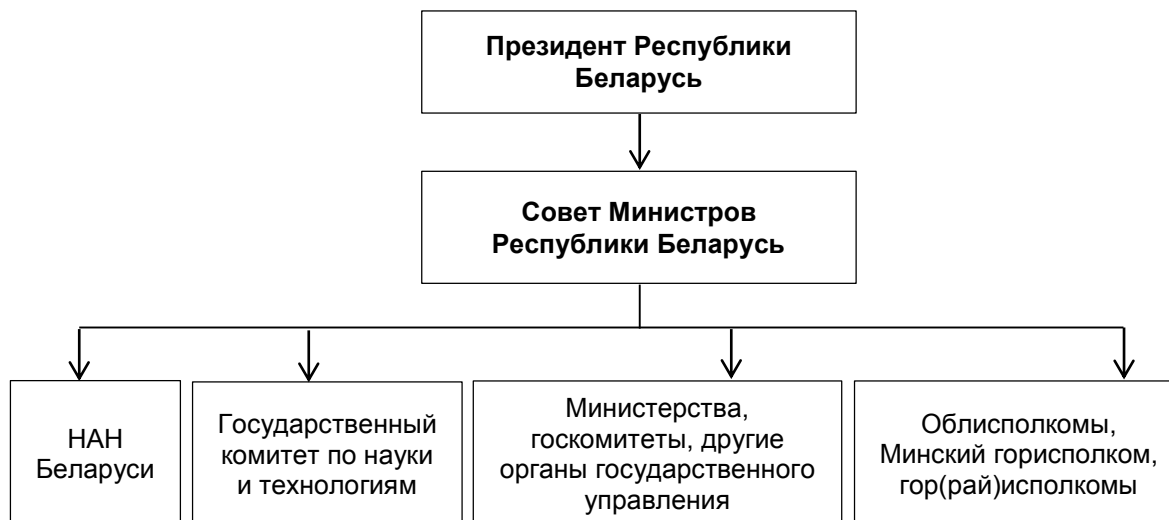


Рисунок 1 – Структура управления Национально инновационной системой Республики Беларусь

Составлено автором на основе [1].

Государственное управление инновационным развитием осуществляется на основе:

- документов, формирующих программные установки инновационного развития национальной экономики;
- общего законодательства об инновационной деятельности;
- специального законодательства об инновационной деятельности.

Источники правового обеспечения и регулирования инновационного развития Республики Беларусь рассмотрим в таблице 1.

Таблица 1 – Источники правового обеспечения и регулирования инновационной сферы в Республике Беларусь

Вид документа	Название документа
Программные документы	Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2015-2020 гг. Государственная программа «Научно-технические технологии и техника» на 2016-2020 гг. Государственные программы научных исследований на 2016-2020 гг. (16 программ) Государственные научно-технические программы на 2016-2020 гг. (17 программ) Отраслевые научно-технические программы на период 2016-2020 гг. (11 программ) Региональные научно-технические программы на период 2016-2020 гг.
Общее законодательство	Налоговый кодекс Республики Беларусь Бюджетный кодекс Республики Беларусь Гражданский кодекс Республики Беларусь Закон Республики Беларусь «О гражданстве Республики Беларусь» Закон Республики Беларусь «О поддержке малого и среднего предпринимательства»
Специальное законодательство	
- НПА, ориентированные на стимулирование инновационной деятельности	Указ Президента Республики Беларусь «О стимулировании создания и развития в Республике Беларусь производств, основанных на новых и высоких технологиях» Указ Президента Республики Беларусь «О некоторых мерах по стимулированию инновационной деятельности в Республике Беларусь» Указ Президента Республики Беларусь «О некоторых мерах по стимулированию реализации инновационных проектов» Указ Президента Республики Беларусь «О дополнительных мерах по стимулированию научной, научно-технической и инновационной деятельности» Указ Президента Республики Беларусь «О государственной поддержке разработки и экспорта информационных технологий»

- НПА, ориентированные на стимулирование инновационной деятельности	Указ Президента Республики Беларусь «О некоторых вопросах развития информационного общества в Республике Беларусь» Декрет Президента Республики Беларусь «О развитии цифровой экономики» Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О государственном комитете по науке и технологиям» Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О некоторых вопросах регулирования научной, научно-технической и инновационной деятельности» Постановление Совета Министров Республики Беларусь «О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности»
- НПА, направленные на поддержку науки и регулирования научной деятельности	Закон Республики Беларусь «Об основах государственной научно-технической политики» Закон Республики Беларусь «О государственной инновационной политике и инновационной деятельности в Республике Беларусь» Закон Республики Беларусь «О Национальной академии наук» Закон Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации» Закон Республики Беларусь «О научно-технической информации» Декрет Президента Республики Беларусь «О совершенствовании государственного управления в сфере науки» Указ Президента Республики Беларусь «О государственной регистрации научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ»
- НПА, регламентирующие процессы функционирования субъектов инновационной инфраструктуры	Декрет Президента Республики Беларусь «О Парке высоких технологий» Указ Президента Республики Беларусь «Об утверждении Устава администрации Парка высоких технологий» Указ Президента Республики Беларусь «Об утверждении Положения о порядке создания субъектов инновационной инфраструктуры» Указ Президента Республики Беларусь «О порядке формирования и использования средств инновационных фондов» Постановление Советов Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о Национальном центре интеллектуальной собственности»
- НПА, регулирующие отношения интеллектуальной собственности	Указ Президента Республики Беларусь «О мерах по повышению эффективности использования объектов интеллектуальной собственности» Закон Республики Беларусь «О патентах на изобретения, полезные модели, промышленные образцы» Закон Республики Беларусь «О товарных знаках и знаках обслуживания» Закон Республики Беларусь «О географических указаниях» Закон Республики Беларусь «О патентах на сорта растений» Закон Республики Беларусь «О правовой охране топологий интегральных микросхем» Закон Республики Беларусь «Об авторском праве и смежных правах» Постановление Совета Министров Республики Беларусь «Об утверждении Положения о служебных объектах промышленной собственности»
- НПА, устанавливающие меры налоговой поддержки инновационной деятельности	Декрет Президента Республики Беларусь «О предоставлении рассрочки уплаты налога на добавленную стоимость при ввозе на таможенную территорию Республики Беларусь технологического оборудования и запасных частей к нему» Указ Президента Республики Беларусь «Об освобождении от обложения налогом на добавленную стоимость оборотов по реализации имущественных прав на некоторые объекты интеллектуальной собственности» Указ Президента Республики Беларусь «Об отдельных вопросах налогообложения резидентов Парка высоких технологий»
- НПА, регламентирующие процесс заключения и исполнения договоров, предполагающих в ходе исполнения осуществления инновационной деятельности	Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Об утверждении примерной формы договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ» Приказ Министерства финансовой Республики Беларусь, Министерства экономики Республики Беларусь и Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Об утверждении Типового договора на создание (передачу) научно-технической продукции и финансирование инновационного проекта на возвратной основе» Постановление Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь «Об утверждении примерной формы договора на выполнение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ»

Составлено автором.

Не смотря на обилие нормативно-правовых актов в области инновационной деятельности, в нашей стране она все еще не имеет должного правового регулирования. В последнее время некоторые проблемы были решены путем принятия ряда профильных законов, но многие вопросы все еще остаются неурегулированными.

В рамках совершенствования в Республике Беларусь национального инновационного законодательства представляется целесообразным принятие Инновационного кодекса Республики Беларусь, призванного сосредоточить в себе все ключевые формальные правила, регламентирующие осуществление инновационной деятельности в стране.

Список использованных источников

1. Государственный комитет по науке и технологиям [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.gknt.gov.by>. – Дата доступа: 15.03.2018.
2. Национальный научно-технический портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.scienceportal.org.by>. – Дата доступа: 15.03.2018.
3. Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://pravo.by>. – Дата доступа: 15.03.2018.
4. Национальный центр интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.belgospatent.org.by/index.php?option=com_content&view=article&id=132&Itemid=54. – Дата доступа: 15.03.2018.
5. Правовое обеспечение научно-технической деятельности в Республике Беларусь в части государственного регулирования научно-технических программ (государственных комплексных целевых научно-технических программ, отраслевых, региональных) / под ред. А. А. Сильченко. – Минск : БелИСА, 2016. – 216 с.
6. Степаненко, Д. М. Инновационное развитие Республики Беларусь: законодательное регулирование и направления активизации / Д. М. Степаненко. – Могилев : Белорус.-Рос. ун-т, 2013. – 230 с.

УДК 338.27

ВЛИЯНИЕ ВНЕШНЕГО ДОЛГА НА ЭКОНОМИКУ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Богдан Е.С., студ., Олесюк А.А., студ.

Белорусский государственный университет,

г. Минск, Республика Беларусь

Реферат. В статье рассмотрены причины появления внешнего долга и его влияние на экономику Республики Беларусь. Внешнее заимствование направлено в первую очередь на финансирование дефицита государственного бюджета и платежного баланса страны, для кредитования национального импорта, развития реального сектора экономики и других целей.

Ключевые слова: влияние на экономику, внешний долг, отрицательные последствия, перспективы, управление государственным долгом.

Темы долгов являются постоянно актуальными в любой финансовой теме, будь то потребительское кредитование, взаимное кредитование стран или кредитование стран третьими сторонами. При этом, если во взаимоотношении банков с обычными заёмщиками всё решается намного проще, то с внешними долгами государств ситуация с каждым годом становится всё более сложной и запутанной.

Государственный долг – общая сумма долговых обязательств по возврату полученных и непогашенных кредитов (займов) по состоянию на отчетную дату, которые возникают в результате государственного заимствования [6].

Внешние займы используются и для финансирования дефицита бюджета, и платежного баланса, но для государств с достаточно устойчивой экономикой они не становятся безальтернативной потребностью. Страны с менее сбалансированной, переходной экономикой, такие, как Беларусь, вынуждены привлекать займы для текущих централизованных потребностей, поддержания курса национальной валюты, финансирования дефицита бюджета. Поскольку экономический эффект данных займов для страны-заемщика не велик, а их объем, как правило, превышает ее текущие платежные возможности, государственный долг данных стран непрерывно растет. Чем выше степень несбалансированности национальной экономики, чем сильнее зависимость от внешних ресурсных источников, тем выше темпы роста государственного внешнего и внутреннего долга и, соответственно, больше объемы текущих выплат по обслуживанию основной их части - процентных платежей кредиторам [1].

Впервые внешний долг появился в республике в 1992 году. До 1996 г. Беларуси удавалось ежегодно привлекать в свою экономику от 300 до 600 млн долл. США