

Министерство образования и науки  
Луганской Народной Республики  
Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
Луганской Народной Республики  
«Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко»

# ВЕСТНИК



Луганского  
национального  
университета  
имени Тараса Шевченко

---

Серия 5

География. Экономика. Туризм

№ 2(26) • 2019

Сборник научных трудов



Луганск  
2019

УДК [330+338.48+91](06)  
ББК 65.я5+26.8я5+65.43я5+75.8я5+95.4  
В 38

Учредитель и издатель  
ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ имени Тараса Шевченко»

Основан в 2015 г.

Свидетельство о регистрации средства массовой информации  
ПИ 000089 от 13 февраля 2017 г.

**РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:**

**Главный редактор**

**Трегубенко Е.Н.** – доктор педагогических наук, профессор

**Заместитель главного редактора**

**Сорокина Г.А.** – доктор педагогических наук, профессор

**Выпускающий редактор**

**Вострякова Н.В.** – заведующий редакционно-издательским отделом

**Редактор серии**

**Пожидаев А.Е.** – кандидат наук по государственному управлению, доцент

**Состав редакционной коллегии серии:**

<b>Агаев З.А.</b>	– доктор географических наук, доцент
<b>Афанасьев О.Е.</b>	– доктор географических наук, профессор
<b>Барышникова Л.П.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Безрукова Т.Л.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Брылев В.А.</b>	– доктор географических наук, профессор
<b>Букреев А.М.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Викторов Д.В.</b>	– доктор биологических наук, доцент
<b>Воробьев Н.Е.</b>	– доктор педагогических наук, профессор
<b>Гончаров В.Н.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Дорофиев В.В.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Зайцев В.В.</b>	– доктор педагогических наук, профессор
<b>Каранашев А.Х.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Ободец Р.В.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Припотень В.Ю.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Тисунова В.Н.</b>	– доктор экономических наук, профессор
<b>Харченко Л.Н.</b>	– доктор педагогических наук, профессор
<b>Чермит К.Д.</b>	– доктор педагогических наук, доктор биологических наук, профессор

**Вестник Луганского национального университета имени Тараса Шевченко** : сб. науч. тр. / гл. ред. Е.Н. Трегубенко; вып. ред. Н.В. Вострякова; ред. сер. А.Е. Пожидаев. – Луганск : Книта, 2019. – № 2(26) : Серия 5. География. Экономика. Туризм. – 144 с.

Настоящий сборник содержит оригинальные материалы ученых различных отраслей наук и групп специальностей, а также результаты исследований научных учреждений и учебных заведений, обладающие научной новизной, представляющие собой результаты проводимых или завершенных исследований теоретического или научно-практического характера.

Адресуется ученым-исследователям, докторантам, аспирантам, соискателям, педагогическим работникам, студентам и всем, интересующимся проблемами географии, экономики и туризма.

*Издание включено в РИНЦ, в Перечень рецензируемых научных изданий  
(приказ МОН ЛНР № 911-од от 10 октября 2018 г.)*

*Печатается по решению Ученого совета Луганского национального университета  
имени Тараса Шевченко (протокол № 10 от 31 мая 2019 г.)*

УДК [330+338.48+91](06)  
ББК 65.я5+26.8я5+65.43я5+75.8я5+95.4

© Коллектив авторов, 2019  
© ГОУ ВПО ЛНР «ЛНУ имени  
Тараса Шевченко», 2019

## СОДЕРЖАНИЕ

### ГЕОГРАФИЯ

- Кандауров В.В.** К вопросу о классификации угольных карьерно-отваль-  
ных комплексов северного склона Донецкого кряжа в границах Луган-  
ской Народной Республики.....4
- Краснокутская Н.С.** Общественно-географическая характеристика  
трудового потенциала населения юга Луганщины.....11
- Чикина Ю.Ю.** Географические особенности проявления гололедно-  
изморозевых отложений на территории Донбасса.....19

### ЭКОНОМИКА

- Гамина Т.С.** Роль информационно-коммуникативных технологий в  
системе государственного управления.....24
- Гончаров С.П.** Формирование корпоративной предпринимательской  
среды в сфере юридических услуг.....30
- Денисенко И.А., Филиппов В.Ю.** Ценообразование в системе обеспе-  
чения устойчивости развития современного предпринимательства....40
- Карпенко Е.М.** Подходы к определению сущности государствен-  
но-частного партнерства.....47
- Кислая Т.М., Голубцова О.А.** К вопросу обеспечения экономической  
безопасности региона в условиях современных трансформаций.....53
- Конончук И.А., Пригодич И.А., Киевич А.В.** Государственное стиму-  
лирование развития инноваций.....60
- Лепя Р.Н., Болотских Т.В.** Зарубежный опыт финансирования  
инвестиционных проектов в сфере электроэнергетики.....69
- Охотский Е.В.** Россия–Украина–Запад: кризис взаимопонимания и  
трудные перспективы.....80
- Попова И.В.** Формирование конкурентоспособности высших  
образовательных учреждений.....91
- Потупало Н.В.** Методические подходы к формированию стратегии  
развития предприятия.....97
- Припотень В.Ю., Припотень О.А.** Организация оценки риска на  
промышленном предприятии.....105
- Чернякова Т.М., Дрозняк О.В.** Механизм формирования и реализации  
кадровой политики в сфере государственной службы Луганской Народ-  
ной Республики.....117

### ТУРИЗМ

- Богатырева Д.С., Морозова В.В.** Событийный туризм в Германии:  
реалии и перспективы.....123
- Ткачук П.Ю.** Стратегические направления развития индустрии туризма  
в Луганской Народной Республике.....129

**СВЕДЕНИЯ ОБ АВТОРАХ** .....123

**ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ АВТОРОВ** .....125

УДК 336.02

**Конончук Ирина Анатольевна,**  
канд. экон. наук, доцент,  
доцент кафедры финансов,  
Полесский государственный университет,  
Республика Беларусь  
*I\_kononchuk@mail.ru*

**Пригодич Ирина Александровна,**  
канд. экон. наук, доцент кафедры финансов,  
Полесский государственный университет,  
Республика Беларусь  
*Prigodich.Ira@yandex.ru*

**Киевич Александр Владимирович,**  
д-р экон. наук, профессор,  
профессор кафедры финансов,  
Полесский государственный университет,  
Республика Беларусь  
*a.v.kievich@yandex.ru*

## **Государственное стимулирование развития инноваций**

*В статье авторами раскрыты особенности государственной политики, проводимой в Республике Беларусь, избравшей инновационный вектор развития. Показаны правовые основы и механизм реализации намеченной программы инновационного развития, рассмотрена созданная в стране достаточно разветвленная и содержательная с позиций выполняемых функций инновационная структура. Исследованы активно применяемые косвенные методы стимулирования инновационной деятельности. Выявлены отдельные проблемы, сдерживающие инновационную активность в стране.*

**Ключевые слова:** инновации, конкурентоспособность, финансирование, налоговые льготы, эффективность.

Постановка проблемы в общем виде и её связь с важными научными и практическими задачами. В условиях нарастающей конкуренции в мире дальнейшее развитие Республики Беларусь определяется возможностью оптимально встроиться в систему глобального разделения труда, активизировать факторы интенсивного роста, базирующиеся на создании новых производств и высокотехнологичных секторов экономики, внедрении отличных от имеющихся систем управления, повышении инновационности базовых отраслей экономики, широком внедрении информационно-коммуникационных технологий. Поэтому активная инновационная стратегия определена локомотивом повышения конкурентоспособности национальной экономики.

Механизм реализации намеченных целей предполагает использование различных инструментов государственного стимулирования, среди которых важное место занимают прямое государственное участие в финансировании инновационных проектов и предоставление различных льгот и преференций налогового и неналогового характера.

Анализ последних исследований, в которых начато решение проблемы. Заслуживают должного внимания результаты исследований Й. Шумпетера, Дж.Д. Бернала, К. Фримена и Н.Н. Нельсона, внесших весомый вклад в развитие теории инновационного развития. Особое значение имеют разработки белорусских ученых (Т.И. Василевская, И.Н. Жук, Н.Е. Заяц, Е.Ф. Киреева, Г.А. Шмарловская), исследующих особенности построения налоговой системы в условиях Республики Беларусь, избравшей инновационный путь развития.

Цели статьи. Исследовать направления государственного стимулирования развития инноваций в Республике Беларусь и оценить результативность применяемых методов и инструментов.

Изложение основного материала исследования с полным обоснованием полученных научных результатов.

Базисом реализации намеченной в стране программы ее развития выступает нормативно-правовая база, регламентирующая протекание заданных правительством процессов. Продолжительная и кропотливая работа над улучшением инвестиционного климата в Республике Беларусь (РБ) в результате получила достаточно проработанную и целостную систему нормативных документов, регулирующих инвестиционную сферу, драйвером которой выступают инновации. Действующее в стране законодательство раскрывает правовые основы и механизм реализации намеченной в РБ программы инновационного развития.

Важным направлением решения тактических задач в русле инновационной политики определено развитие инновационной инфраструктуры, от состояния которой зависит инновационная активность. Наличие институтов, способных оказывать помощь материально-технического, финансового, организационно-методического, информационного, консультационного и иного обеспечения деятельности субъектов хозяйствования, реализующих инновационный проект, дает необходимый толчок. Учитывая потребность инновационной экономики, в РБ на 01.01.2018 г. уже осуществляли свою деятельность 14 научно-технологических парков, 9 центров трансфера технологий, а также действовали специальные фонды, были разработаны правовые основы функционирования венчурных организаций. Основные усилия данных структур сосредоточены на содействии развитию предпринимательства в научной, научно-технической, инновационной сферах, создании благоприятных для их резидентов условий по осуществлению инновационной деятельности, обеспечению передачи новшеств из сферы их разработки в сферу практического использования, а также финансовой поддержки деятельности в сфере инноваций.

В значительной степени состояние инновационной деятельности зависит от величины её финансирования. В РБ затраты на научные исследования и разработки в абсолютном выражении ежегодно увеличиваются, однако не

обеспечивают даже рекомендуемого европейскими экспертами минимального уровня. Задействовав средства бюджета, внешние государственные займы, кредиты, собственные средства юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, иные источники, в 2017 г. такие затраты составили 0,59% к ВВП, сократившись за последнюю десятилетку почти в два раза (в 2007 г. – 0,96 % в ВВП). Структурно являясь наиболее активным инвестором, государство обеспечивает финансирование практически половины затрат, направляемых на научно-исследовательские цели (Табл. 1).

Таблица 1

**Состав и структура внутренних затрат на научные исследования и разработки в РБ за 2011–2017 гг.**

Источник финансирования	2011 г.	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Собственные средства	27,6	25,4	22,4	19,1	24,6	31,7
Средства бюджета	45,1	48,6	48,1	44,7	44,0	41,8
Средства внебюджетных фондов	0,5	1,0	1,2	1,3	0,7	1,1
Средства иностранных инвесторов, в том числе иностранные кредиты и займы	8,8	8,1	7,9	12,7	16,6	14,1
Средства других организаций	18,0	16,9	20,4	22,2	14,1	11,3
Итого	100	100	100	100	100	100

\*Примечание – Источник: собственная разработка на основании [7]

По результатам прошлого года из бюджетов различных уровней было профинансировано 41,8% всех внутренних затрат в области научных исследований и разработки. Несмотря на эти цифры, Беларусь занимает последнее место среди европейских стран по показателю доли расходов государственного сектора в ВВП – 0,19% в 2017 г. Для сравнения, данный показатель в Германии – 0,94%, Дании – 0,97%, в Норвегии – 0,95%, в ближайшей Польше – 0,32%, в Украине – 0,23%.

Учитывая целевые ориентиры государства, из республиканского бюджета осуществляется финансирование проектов, включенных в государственную программу инновационного развития РБ, а также мероприятий по организации и развитию материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры.

Для усиления государственной поддержки в части финансирования инновационных проектов и научно-технических программ в стране созданы фонды специального назначения: Белорусский инновационный фонд, инновационные фонды и инвестиционные фонды.

Государство, принимая прямое участие в поддержке инновационных проектов, заинтересовано в реализации наиболее перспективных и эффективных,

поэтому выделение средств из централизованного и других специально созданных фондов осуществляется на возвратной, а в отдельных случаях на платной основе.

Усилению ответственности всех участников инновационного процесса, а также формированию рынка научно-технической продукции способствует необходимость коммерциализации результатов научно-технической деятельности, созданных полностью или частично за счет бюджетных средств, средств государственных внебюджетных фондов, в предусмотренных законодательством формах: реализация товаров (работ, услуг), созданных в результате применения соответствующих разработок или использование таких результатов для собственных нужд; предоставление на возмездной основе другим лицам права на использование результатов научных исследований.

Ограничения бюджетного финансирования возможностями государственной казны смещают акценты в структуре инвестиций на корпоративный сектор и привлечение иностранных инвестиций. В Республике Беларусь доля собственных средств в структуре инновационных инвестиций увеличилась с 27,6% в 2011 г. до 31,7% в 2017 г. с одновременным увеличением роли средств иностранных инвесторов до 14,1%. Этому способствовали ряд решений, направленных на обеспечение эффективного взаимодействия компонентов инновационной системы в рамках проводимой в стране инвестиционно-инновационной политики:

- передача субъектам инновационной деятельности имущественных прав на результаты интеллектуальной деятельности, полученных за счет средств бюджета и необходимых для осуществления инновационной деятельности;

- осуществление государственных закупок в сфере инновационной деятельности;

- установление и выплата вознаграждения авторам инновации, так, на законодательном уровне закреплено право получения автором инновации в течение 5 лет не менее 10% годовой прибыли, полученной организациями за использование результатов исследовательских работ;

- проводимая денежно-кредитная [3; 4] и бюджетно-налоговая политика, стимулирующая инновационную активность в стране.

Значимость инноваций для экономического развития РБ преопределила преференциальную систему налогообложения субъектов инновационной деятельности, производящих и реализующих инновационные продукты. Действующее налоговое законодательство Республики Беларусь содержит ряд льгот по НДС, налогу на прибыль, имущественным налогам и иным обязательным платежам в бюджет и внебюджетные фонды, оказывающим наибольшее влияние на результативность деятельности субъектов хозяйствования.

Должное внимание уделяется предоставлению налоговых льгот по НДС. Государство, обеспечивая приоритетность направлений социально-экономического развития, предоставляет возможность применения освобождения от обложения НДС оборотов по реализации НИОКР и имущественных прав на результаты НИОКР. Однако в условиях зачетного метода расчета НДС освобождение от обложения приводит к росту затрат, увеличивает срок возврата инвестиционных ресурсов [4], а в условиях дорогостоящих кредитных ресур-



сов [8; 9] это оборачивается значительными финансовыми потерями. Превышение темпов роста объемов научно-исследовательских работ над темпами роста расходов капитального характера выступает не в пользу данной льготы с позиций её стимулирующего назначения (Табл. 2).

В условиях применения освобождения от обложения отдельных оборотов организация относит суммы НДС, выставленные поставщиками оборудования, машин, не на уменьшение НДС, подлежащего к перечислению в бюджет, а на увеличение затрат.

Таблица 2

**Темпы роста объемов выполненных научно-исследовательских работ и капитальных затрат в РБ за 2013–2017 гг.**

Показатель	2013 г.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.
Темп роста объема выполненных научно-исследовательских работ	164	136	109	109	122
Темп роста капитальных затрат	22	74	52	в 2,13 раза	в 2,43 раза

\*Примечание – Источник: собственная разработка на основании [7]

В случаях превышения темпов роста расходов капитального характера над темпами роста оборотов по реализации (наблюдается в РБ в 2016–2017 гг.) данная льгота нивелируется и снижается результативность с позиций рентабельности данного вида работ. Наиболее оптимальным вариантом в данном случае видится возврат из бюджета сумм, уплаченных при приобретении облагаемой НДС продукции.

Развитию экспорта наукоемкой продукции и технологий, увеличению их доли в общем объеме белорусского экспорта как качественного показателя инновационности белорусской экономики способствует применяемая по таким оборотам нулевая ставка НДС. Действующий подход в налогообложении в совокупности с другими способами обеспечили рост доли экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме экспорта с 30,9% в 2015 г. до 31,9% в 2017 г.

Кроме этого нулевая ставка НДС способствует развитию внешнеэкономической деятельности как источника валютных поступлений в РБ, фактора максимизации прибыли и повышения рентабельности за счёт расширения географии поставок и международного разделения труда [1].

Ключевым компонентом налоговой системы государства выступает налогообложение прибыли. В условиях падения темпов экономического роста и борьбы за инвестора [2] именно налогообложение прибыли может стать конкурентным преимуществом. Важное стимулирующее значение имеет применение пониженных налоговых ставок при определении величины налога на прибыль. Так, научно-технологические парки, центры трансфера технологий, резиденты научно-технологических парков, осуществляющие инновационную деятельность, уплачивают налог на прибыль по ставке 10% (вместо 18%) [6]. В отношении прибыли, полученной от реализации высокотехнологичных товаров собственного производства, применяется пониженная ставка налога на прибыль, а по инновационной продукции – освобождение от обложения.



Принимая во внимание экологизацию современной экономики, государство предоставило право уменьшать суммы налоговых платежей по экологическому налогу предприятиям, ориентированным на развитие экологической сертификации, переоснащение и реконструкцию пылегазоочистного оборудования, внедрение автоматизированных систем непрерывного контроля выбросов.

Важной составляющей платформы инновационного развития РБ, обеспечивающей не только рост конкурентоспособного экспорта, информатизацию общества и внедрение инновационных подходов взаимодействия государства, граждан и бизнеса, является предоставление налоговых льгот по налогу на прибыль, имущественным налогам, взносам в ФСЗН резидентам Парка высоких технологий, Китайско-Белорусского индустриального парка, свободных экономических зон.

Для сглаживания проблемы высокой степени старения основных фондов внедрен механизм инвестиционного вычета, стимулирующая роль которого заключается в возможности включения в состав затрат по производству и реализации товаров, учитываемых при налогообложении, не более 20% вложенных в обновление основных фондов средств. Кроме того, в сферу налогового стимулирования бизнеса входят также особые режимы налогообложения [5].

Практическая ценность и результативность принятых на правительственном уровне решений налогового и неналогового характера оценивается достижением отдельных запланированных показателей программы инновационного развития РБ и их положительной тенденцией в условиях снижения заданных целевых индикативных значений (Табл. 3).

Таблица 3

Основные показатели инновационной деятельности организаций в  
2014–2017 гг.

Показатель	2014 г.		2015 г.		2016 г.		2017 г.	
	прогноз	факт	прогноз	факт	прогноз	факт	Прогноз	факт
Удельный вес инновационно-активных организаций в общем числе организаций, %	29,12	20,90	30,50	19,60	20,0	20,4	21,5	21,0
Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции, %	19,30	13,90	20,0	13,10	13,6	16,3	14,5	17,4
Доля экспорта инновационной продукции в общем объеме белорусского экспорта, %	30,0	27,7	32,1	30,9	31,0	33,2	31,5	31,9

\*Примечание – Источник: собственная разработка на основании [7]

Удельный вес инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции увеличился с 13,9% в 2014 г. до 17,4% в 2017 г. при запланированном значении 14,5%. Весомым достижением является также увеличение экспорта инновационной продукции – практически третью часть всего белорусского экспорта обеспечила инновационная составляющая – 31,9% в 2017 г. против 27,7% в 2014 г. Несмотря на постепенное увеличение с 2015 г. доли инновационно-активных субъектов хозяйствования, в их общей численности заданное целевое значение не достигнуто.

Комплексную оценку эффективности всех мероприятий, проводимых в рамках инновационной программы, можно определить, используя показатель, рассчитываемый по формуле:

$$E = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n \frac{\Pi_{\phi i}}{\Pi_{\pi i}}$$

где E – показатель эффективности;

n – количество сводных целевых показателей;

$\Pi_{\phi i}$  – значение i-го сводного целевого показателя, фактически достигнутого;

$\Pi_{\pi i}$  – плановое значение i-го сводного целевого показателя.

Значение показателя (1,06) свидетельствует о высокой степени эффективности принятых ключевых направлений, механизмов и инструментов реализации намеченных целей и задач проводимой в стране инновационной политики.

**Выводы.** В Республике Беларусь, избравшей инновационный путь развития, создана достаточно разветвленная инновационная система, включающая в себя множество элементов. В стране разработана нормативно-правовая база, регламентирующая инновационную деятельность. Учитывая прямую связь между развитой инновационной инфраструктурой и развитием экономического, научного потенциала государства, в РБ созданы и действуют научно-технологические парки, инновационные центры, центры трансфера технологий, бизнес-инкубаторы, информационные и маркетинговые центры, центры научно-технического творчества молодежи, венчурные организации. В качестве субъектов инновационной инфраструктуры в республике на 01.01.2018 г. осуществляли деятельность 24 юридических лица, из них 14 научно-технологических парков, 9 центров трансфера технологий и Белорусский инновационный фонд.

Поиск продуктивных решений, направленных на стимулирование внедрения и использование инноваций с целью повышения конкурентоспособности белорусской экономики, показал необходимость государственной поддержки данного флагмана экономического роста с использованием различных инструментов налогового и неналогового характера.

В Республике Беларусь значительными налоговыми льготами пользуются научно-технологические парки, центры трансфера технологий, инновационно-активные субъекты хозяйствования, в т.ч. резиденты СЭЗ, ПВТ, Китайско-Белорусского индустриального парка. Освобождение от обложения

НДС, уплаты налога на прибыль, экологического налога и других налогов позволяет существенно максимизировать прибыль и повысить эффективность производства, а за счет расширения налоговой базы и укрепления финансового состояния плательщиков в последующем обеспечить рост наполняемости государственной казны.

Принимая прямое участие в поддержке инновационных проектов, государство обеспечивает финансирование практически половины всех потребляемых ресурсов по заданным направлениям инновационного развития страны.

Анализ достигнутых показателей, определённых в качестве результирующих для оценки проводимой в стране инновационной политики, позволяет свидетельствовать о её эффективности.

#### Список литературы

1. **Жук И.Н.** Особенности управления внешнеэкономической деятельностью белорусских организаций в современных условиях / И.Н. Жук // Российская экономика: взгляд в будущее: сборник материалов II Международной научно-практической (заочной) конференции, г. Тамбов, 18 февраля 2016 г. / Тамбовский государственный университет им. Г.Р. Державина; отв. ред. Я.Ю. Радюкова. – Тамбов, 2016. – С. 569–577.
2. **Киевич А.В.** Главная причина – сам механизм глобального экономического кризиса: монография / А.В. Киевич. – Санкт-Петербург : Инфо-да, 2012. – 236 с.
3. **Киевич А.В.** Денежно-кредитная политика: рестрикция и экспансия в переходный период / А.В. Киевич, И.А. Конончук, И.А. Пригодич // Экономічний форум. – 2018. – № 2. – С. 290–297.
4. **Конончук И.А.** Освобождение от налогообложения в условиях зачетного метода расчета НДС / И.А. Конончук // Экономика и банки: научно-практический журнал. – 2018. – № 1. – С. 19–24.
5. **Кисель И.А.** Особенности применяемых организациями Республики Беларусь методов налогового планирования / И.А. Кисель // Вестник ПГУ. – 2012. – № 5. – С.69–73.
6. Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть) : Кодекс Респ. Беларусь, 29 дек. 2009 г., № 71-3: принят Палатой представителей 11 дек. 2009 г.: одобр. Советом Респ. 18 дек. 2009 г.: в ред. Закона Респ. Беларусь от 09.01.2017 г. // Консультант Плюс: Беларусь. Технология 3000 / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2018.
7. **Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь = Science and innovation activity in the Republic of Belarus:** стат. ежегодник, 2018 / Нац. стат. ком. Респ. Беларусь ; [редкол.: И.В. Медведева (пред.) и др.]. – Минск, 2018. – 136 с.
8. **Пригодич И.А.** Ключевые аспекты ранней диагностики рисков в банках и пути её совершенствования / И.А. Пригодич // Экономика и банки. – 2014. – № 2. – С. 26–33.

Конончук І.А.,  
Пригодич І.О.,  
Києвич О.В.

### Державне стимулювання розвитку інновацій

*У статті авторами розкрито особливості державної політики, що проводить Республіка Білорусь, яка обрала інноваційний вектор розвитку. Показано правові основи і механізм реалізації наміченої програми інноваційного розвитку, розглянуто створену в країні досить розгалужену і змістовну з позицій виконуваних функцій інноваційну структуру. Досліджено непрямі методи стимулювання інноваційної діяльності, які найбільш активно застосовуються. Виявлено окремі проблеми, що стримують інноваційну активність в країні.*

**Ключові слова:** інновації, конкурентоспроможність, фінансування, податкові пільги, ефективність.

Kononchuk I.A.,  
Prigodich I.A.,  
Kievich A.V.

### State stimulation of innovation development

*The authors of the article described the features of the State policy pursued in the Republic of Belarus, which has chosen the innovative vector of development. The legal basis and the mechanism of implementation of innovative development program planned in the country are opened and the innovative structure created in the country enough branched and substantial from positions of the carried-out functions is considered. There were investigated actively used indirect methods of stimulation of innovative activity. Some problems hindering innovation activity in the country are identified.*

**Key words:** innovation, competitiveness, financing, tax incentives, efficiency.