

УДК 336.22

*Л. В. Дергун*

*oleg.dergun@mail.ru*

*Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины, Беларусь*

## **НАЛОГОВОЕ СТИМУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В статье изучены показатели инновационного развития Республики Беларусь, источники финансирования научных исследований и разработок, рассматриваются налоговые льготы, применяемые в стране в отношении субъектов инновационной деятельности и инновационной инфраструктуры.

Государственной программой инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг. предусмотрена активизация инновационной деятельности в стране с достижением целевых показателей, значение которых в сопоставлении с фактическими данными за последние три года представлены в таблице 1 [1, 2].

**Таблица 1 – Фактические данные (ф) и целевые показатели (ц) Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг.**

Наименование показателей	Значения показателей по годам				
	2015ф	2016ф	2017ф	2018ц	2020ц
1. Удельный вес инновационно активных организаций в общем числе организаций промышленности, %	19,6	21,1	21,6	25,0	26,0
2. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в общем объеме отгруженной продукции организациями промышленности, %	13,1	16,3	17,4	18,0	21,5
3. Доля экспорта наукоемкой и высокотехнологичной продукции в общем объеме белорусского экспорта, %	30,9	33,2	31,9	32,5	33,0

В анализируемом периоде происходит некоторое оживление инновационной активности организаций, однако необходим существенный рост для выполнения целевых показателей Программы. Формирование благоприятных экономических условий для инновационного развития в стране требует совершенствования системы финансирования и стимулирования научно-технической и инновационной деятельности. Так в 2017 г. внутренние затраты на научные исследования и разработки составили 141 991 тыс. р., что на 24 % больше уровня 2016 г. Изменения, произошедшие в структуре финансирования данных затрат, приведены в таблице 2 [2].

**Таблица 2 – Структура источников финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки в 2015–2017 гг.**

Источники финансирования	2015 год	2016 год	2017 год
Собственные средства	19,1	24,3	31,5
Бюджетные средства	44,7	44,0	41,8
Средства внебюджетных фондов	1,3	0,7	1,1
Средства иностранных инвесторов, включая иностранные кредиты и займы	12,7	16,6	14,1
Кредиты и займы	0,1	0,2	0,2
Средства других организаций	22,2	14,1	11,3
Прочие источники	-	-	-

Увеличение доли собственных источников финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки до 31,5 % в 2017 г. произошло на фоне сокращения бюджетного финансирования (на 2,2 п.п.) и применения более широкого спектра налоговых льгот. Доля собственных средств при финансировании технологических инноваций также является преобладающей, однако в 2017 г. произошло ее снижение до 49,4% (против 67,1 % в 2015 г.) [2]. Негативным является снижение в 2017 г. иностранных инвестиций (включая кредиты и займы) на эти цели, роль данного источника растет при финансировании технологических инноваций (7,7 % в 2017 г.). В сложившихся условиях увеличение собственных средств на фоне дефицита бюджетных ресурсов может быть обеспечено за счет оптимизации налоговой нагрузки на потенциальных инвесторов с использованием системы налоговых стимулов. В Республике Беларусь налоговое стимулирование инноваций осуществляется в рамках общепринятой системы налогообложения (таблица 3) [3, 4].

**Таблица 3 – Налоговые льготы, направленные на стимулирование инновационной деятельности**

Налог	Льгота	Содержание льготы
Налог на прибыль	Освобождается от налогообложения	прибыль организаций, полученная от реализации товаров собственного производства, которые являются инновационными в соответствии с перечнем, определенным Советом Министров
		прибыль организаций, полученная от реализации товаров собственного производства, которые являются высокотехнологичными в соответствии с перечнем, определяемым Советом Министров, если доля выручки от их реализации, превышает 50 % общей суммы выручки, включая доходы от сдачи в аренду имущества
	Налогообложение по ставке 10%	центры трансфера технологий, научно-технологические парки и их резиденты при условии, что их деятельность является инновационной и соответствует установленным требованиям
Земельный налог	Освобождается от налогообложения	до 1 января 2020 года земельные участки научных организаций и научно-технологических парков
Налог на недвижимость	Освобождается от налогообложения	до 1 января 2020 года капитальные строения, научных организаций и научно-технологических парков
Подходный налог	Ставка 9 % в отношении доходов, полученных:	физическими лицами от резидентов Парка высоких технологий (ПВТ) по трудовым договорам
		индивидуальными предпринимателями – резидентами ПВТ
		физическими лицами, участвующими в реализации зарегистрированного в установленном порядке бизнес-проекта в сфере новых и высоких технологий, от нерезидентов ПВТ по трудовым договорам
НДС	Освобождаются от налогообложения	обороты по реализации на территории Беларуси НИОКР, зарегистрированных в государственном реестре в установленном порядке
		обороты по реализации на территории Беларуси имущественных прав на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, селекционные достижения, топологии интегральных микросхем, ноу-хау
		при ввозе в страну оборудование, материалы и комплектующие изделия, предназначенные для выполнения НИОКР в установленном порядке

Кроме того, юридические лица, осуществляющие производство товаров с использованием результатов НИОК(Т)Р, зарегистрированных в установленном законодательством порядке, вправе в течение трех лет со дня начала их производства относить на себестоимость товаров и включать в затраты, учитываемые при налогообложении, до 2 процентов выручки от реализации этих товаров, перечисляемых организациям за использование результатов выполненных ими НИОК(Т)Р [5].

Часть налоговых льгот действует для специально созданной структуры, имеющей преференциальный режим налогообложения – Парка высоких технологий (ПВТ), основными видами деятельности которого являются: разработка и внедрение информационно-коммуникационных технологий и программного обеспечения как для внутреннего пользования, так и на экспорт, работы по 12 высокотехнологичным направлениям – от создания материалов для микро- и нанoeлектроники до авиационной и ракетно-космической техники. Резиденты ПВТ освобождаются от уплаты: налога на прибыль и НДС; оффшорного сбора; ввозных таможенных пошлин и НДС, взимаемых при ввозе на территорию Республики Беларусь технологического оборудования, комплектующих и (или) запасных частей к нему в целях использования исключительно на территории Республики Беларусь

для осуществления видов деятельности в IT-отрасли; имеют льготы по земельному налогу и налогу на недвижимость и др. [6]. 21.12.2017 г. подписан Декрет № 8 «О развитии цифровой экономики», который продлил действие специального налогово-правового режима ПВТ до 2049 г. и сформировал беспрецедентные благоприятные условия для ведения IT-бизнеса в стране. Существенные преференции в виде освобождения от уплаты налогов, сборов и иных обязательных платежей в республиканский бюджет и в государственные внебюджетные фонды в части выручки от реализации IT и услуг по их разработке (кроме отчислений в ФСЗН и налога на прибыль) предусмотрены также для членов Научно-технологической ассоциации [7].

Активизация инвестиционной деятельности в государственной и частной сфере и достижение целевых показателей инновационного развития страны требуют создания благоприятного налогового климата, привлечения инвестиций и поддержки науки.

## Литература

1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь в 2017 г. // Нац. стат. ком. Респ. Беларусь : редкол.: И. В. Медведева [и др.]. – Минск, 2018. – 134 с.
2. Об утверждении Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 гг. : Указ Президента Респ. Беларусь от 31 января 2017 г. № 31 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://etalonline.by>. – Дата доступа: 05.09.2018.
3. Налоговый кодекс Республики Беларусь (Особенная часть) от 29.12.2009 г. № 71-3 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://etalonline.by>. – Дата доступа: 05.09.2018.
4. Киреева, Е. Ф. Налоговое стимулирование инновационных субъектов Беларуси / Е.Ф. Киреева // Наука и инновации. – 2015. – № 6(148). – С. 38-41.
5. О некоторых мерах по стимулированию инновационной деятельности в Республики Беларусь : Указ Президента Респ. Беларусь от 9 марта 2009 г. № 123 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://etalonline.by>. – Дата доступа: 05.09.2018.
6. О Парке высоких технологий» : Декрет Президента Респ. Беларусь от 22.09.2005 г. №12 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://etalonline.by>. – Дата доступа: 05.09.2018.
7. О государственной поддержке разработки и экспорта информационных технологий : Указ Президента Респ. Беларусь от 03.05.2001 г. № 234 [Электронный ресурс] // Режим доступа: <http://etalonline.by>. – Дата доступа: 05.09.2018.