

СОВРЕМЕННЫЙ ЭТАП ИННОВАЦИОННОГО ФИНАНСИРОВАНИЯ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Н.А. Алексеенко, кандидат экономических наук, доцент

(Гомельский государственный технический университет им П.О. Сухого, г. Гомель)

Системная взаимосвязь законодательных, структурных и функциональных компонентов, обеспечивающих развитие инновационной деятельности в Республике Беларусь, представляет собой *Национальную инновационную систему (НИС)*. Практическое осуществление задач НИС в производственной сфере предполагает разработку *инновационных программ*. Существующий *порядок финансирования инновационных программ* в Республике Беларусь основывается на множественности источников, в качестве которых могут выступать ассигнования из государственного бюджета, средства Белорусского инновационного фонда и централизованных инновационных фондов министерств, лизинговых компаний, граждан, в том числе иностранных, кредиты банков, собственные средства организаций (см. табл. 1).

Отличительной особенностью реализации инновационной политики является оптимизация структуры затрат по видам работ. Если в среднем затраты на фундаментальные исследования принять за единицу, то затраты на прикладные разработки, как показывает зарубежный опыт, превышают их в 10 раз.

Немаловажным аспектом современных инновационных процессов является возникновение в начале XXI в. конкуренции научного знания и технического совершенствования производства, что проявляется в сокращении сроков реализации научных открытий. В результате взаимодействие науки с производством осуществляется через создание наукоемких технологий, а не путем накопления эмпирического опыта, поскольку период нововведений уже с конца 90-х гг. прошлого столетия ограничен для наиболее перспективных открытий 3–4 годами.

Таблица 1. План финансирования инновационного развития Министерства промышленности Республики Беларусь [1]

Направление инновационного развития	Всего	В том числе на основе		Объем финансирования, млн р.					
		отечественных технологий	зарубежных технологий	Всего	В том числе по источникам финансирования				
					Республиканский бюджет	Местный бюджет	Кредиты банка	Ссуды, займы	Собственные средства организаций и др.
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Создание новых предприятий	6	5	1	651525	391,8	968,2	496577	-	153588
Создание новых инновационных производств на действующих предприятиях	67	56	11	828876,5	59847,9	-	84024,5	1888,1	683116
Модернизация действующих производств	57	57	-	2657339,8	88434,4	70085	344820,8	13376,6	2140623
Технологическое перевооружение	23	23	-	-	-	-	-	-	-
Итого	153	141	12	4137741,35	148674,1	71053,2	925422,35	15264,7	2977327
Итого (%)	100	92	8	100	3,6	1,7	22,4	0,4	71

Немаловажным аспектом современных инновационных процессов является возникновение в начале XXI в. конкуренции научного знания и технического совершенствования производства, что проявляется в сокращении сроков реализации научных открытий. В результате взаимодействие науки с производством осуществляется через создание наукоемких технологий, а не путем накопления эмпирического опыта, поскольку период нововведений уже с конца 90-х гг. прошлого столетия ограничен для наиболее перспективных открытий 3–4 годами.

В совокупности мер перспективного развития финансовой инфраструктуры следует выделить базовые, определяющие общую динамику финансового элемента НИС Республики Беларусь: *разрешение* министерствам, иным республиканским органам государственного управления, НАН Беларуси и другим заказчикам выделять средства на создание и поддержку развития подведомственных организаций инновационной инфраструктуры; *создание* специального инновационного банка (инновационно-инвестиционного банка развития), работающего в особом правовом режиме (к его основным функциям должны быть отнесены долгосрочное кредитование под низкую процентную ставку инновационных проектов и программ, страхование (гарантии) инвестиционных проектов); *совершенствование* льготного кредитования инновационной деятельности; *увеличение* по мере выполнения этапов инновационных проектов доли внебюджетных ресурсов, включая создание институтов финансирования малых высокотехнологичных предприятий; *развитие* системы страхования инновационной деятельности; *создание* правовых и организационных условий для развития венчурного финансирования (в том числе вторичного рынка ценных бумаг, систем оценки стоимости акций и рыночной капитализации высокотехнологичных компаний, коммерческих структур по связи науки с производством при поддержке государства); *совершенствование* механизма прямой финансовой поддержки венчурного финансирования через инновационные фонды; *расширение* источников внебюджетного финансирования за счет увеличения инновационных, венчурных и других фондов.

Сформулированная концепция формирования финансовой инфраструктуры инновационной системы Беларуси позволит обеспечить оптимальную структурную взаимосвязь элементов НИС в направлении реализации приоритетных задач социально-экономического развития страны.

Литература

1. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2007–2010 годы: утв. Указом Президента Респ. Беларусь, 26 марта 2007 г., № 136// Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2007. – № 79. 1/8435.
2. Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2006–2010 годы: утв. Указом Президента Респ. Беларусь, 12 июня 2006 г., № 384 // Нац. реестр правовых актов Респ. Беларусь. – 2006. – № 92. 1/7667.