

ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

П.П.Козачок, 3 курс

*Научный руководитель – Н.Н.Лебединская, ассистент
Мозырский государственный педагогический университет имени И.П.Шамякина*

Центральной проблемой экономического роста и обеспечения достойного места национальной экономики Республики Беларусь в мировом экономическом сообществе является формирование и эффективное использование инновационного потенциала. Переход на инновационный путь развития обозначен как главная задача Национальной стратегии устойчивого развития социально-экономического развития Республики Беларусь до 2020 г. Задача становления в Беларуси инновационной экономики является одной из важнейших в концепции долгосрочного развития республики.

Одним из основных показателей, характеризующим уровень инновационного развития экономики, является наукоемкость ВВП (доля затрат, которая направляется на проведение научных исследований и разработок).

В течение 2005-2011 годов доля внутренних затрат на научные исследования и разработки по отношению к ВВП в республике практически не изменялась и составляла 0,7-0,8%.

Мировой опыт показывает, что при значении этого показателя ниже 0,4 %, наука может выполнять в стране лишь социально – культурную функцию. Рассчитывать на какое – то влияние научных исследований и разработок на экономическое развитие страны можно при значении выше 0,9 %. Для сравнения в таких странах СНГ, как Россия и Украина, наукоемкость ВВП составляет 1,7 и 0,9 % соответственно. В 1990 году в Беларуси наукоемкость ВВП составляла 1,47%. Программой социально-экономического развития Республики Беларусь на 2011-2015 гг., утвержденной указом Президента, запланировано увеличение затрат на НИР к 2015 г. до уровня 2,5–2,9% от ВВП. В России этот показатель планируется увеличить до 1,77 %.

Проведение модернизации экономики на основе технологических инноваций в соответствии с потребностями внутреннего и внешнего рынка требует значительного увеличения инвестиционного капитала. Инвестиции в основной капитал к 2015 году должны составить 105,1 трлн бел. р., их доля в ВВП - 37,5 %. Темп роста инвестиций в основной капитал за предстоящую пятилетку должен составить 190-197 %.

В связи с этим привлечение иностранных инвестиций приобретает особую актуальность, а создание благоприятного инвестиционного климата и обеспечение защиты интересов инвесторов является важнейшей задачей.

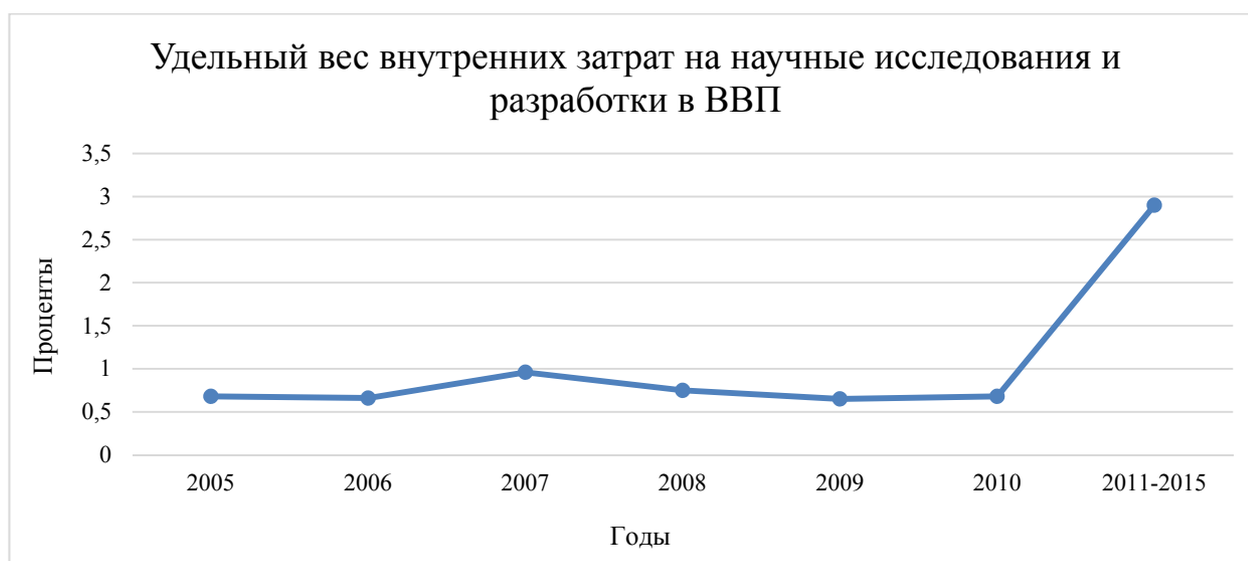


Рисунок – Удельный вес внутренних затрат на научные исследования и разработки в ВВП

За 2009 год в экономику республики поступило более 4,8 млрд дол. США Прямых иностранных инвестиций, что сопоставимо с объемом их привлечения за предыдущие четыре года. Валовой приток зарубежного капитала составил 9,3 млрд дол. И это без учета поступлений прямых иностранных инвестиций в банковский сектор экономики. По абсолютной величине накопленных прямых иностранных инвестиций республика занимает пятое место среди 12 государств СНГ, уступая России, Казахстану, Украине и Грузии. Однако показатели накопленных прямых иностранных инвестиций на душу населения в республике значительно отстают от многих стран СНГ.

Небольшой объем прямых иностранных инвестиций является сигналом менее благоприятной бизнес - среды для иностранных инвесторов по сравнению с другими странами с транзитной экономикой. Однако иностранные инвесторы могут рассчитывать на низкий уровень конкуренции в интересующих их отраслях, а значит, и на более высокие прибыли при приобретении возможности ведения бизнеса в республике. В то же время для экономики Республики Беларусь низкий уровень ПИИ свидетельствует об упущенных возможностях по привлечению иностранного капитала и развитию новых производств в пользу стран-конкурентов за инвестиционные ресурсы, то есть многие мировые брэнды различных товарных групп не стали производить в республике, а по-прежнему импортируются.

Еще одна проблема – низкий уровень инновационной активности организаций. В соответствии с данными Государственного комитета по науке и технологиям к инновационным предприятиям относят предприятия, осуществляющие разработку и/или внедрение новых или усовершенствованных продуктов, технологических процессов и иные виды инновационной деятельности; осуществляющие затраты на технологические инновации. Так восприимчивость организаций к нововведениям по сравнению с другими странами, особенно технического характера, остается низкой (таблица 1)

Таблица 1 - Уровень инновационности организаций за 2011-2012 гг. (в процентах)

	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций промышленности	Удельный вес организаций, осуществлявших технологические инновации, в общем числе организаций сферы услуг
Беларусь	22,7	12,1
Австрия	48,8	86,4
Бельгия	53,6	48,1
Болгария	29,2	19,4
Венгрия	21,7	23,2
Германия	71,8	84,9
Дания	46,0	60,9
Ирландия	52,3	59,2
Испания	34,4	42,2
Италия	43,8	73,9
Кипр	52,1	71,4
Латвия	26,9	15,2
Литва	25,9	27,9
Люксембург	44,7	61,4
Мальта	37,4	80,0
Нидерланды	42,2	52,0
Польша	22,0	35,2
Португалия	48,1	64,8
Румыния	21,7	25,0
Россия	9,4	11,2
Словакия	26,5	41,4
Словения	40,2	48,6

Финляндия	52,5	66,7
Франция	40,1	40,7
Чешская Республика	41,8	60,9
Швеция	49,6	61,4
Эстония	52,8	86,7

Важным фактором обеспечения экономики из сложившейся ситуации является реализация Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011 – 2015 гг., которая должна обеспечить перевод национальной экономики в режим инвестиционного развития.

Список использованных источников

1. Статистический сборник «Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь» 2012 г. [1, с.148.].