

В. А. ШКАЛЬ

(г. Гомель, Гомельский государственный университет имени Ф. Скорины)

Науч. рук. **Л. А. Минчукова,**

канд. экон. наук, доц.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СРЕДСТВ НА ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ

Ежегодно за счет средств республиканского бюджета осуществляется финансирование работ по организации деятельности и развитию материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры (рисунок 1). На эти цели в 2013 г. было использовано 11,8 млрд. руб. На 2014 г. предусматривалось 34 млрд. руб., в том числе Минобразования – 10,0 млрд. руб., Брестскому, Гомельскому, Гродненскому облисполкомам и Минскому горисполкому – по 5,0 млрд. руб.

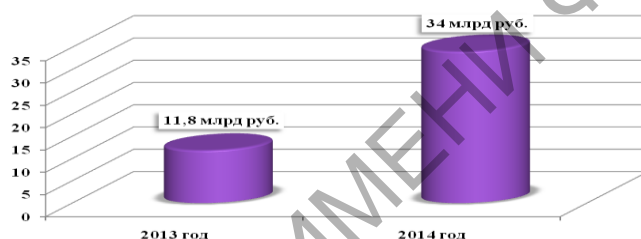


Рисунок 1 – Финансирование работ по организации деятельности и развитию материально-технической базы субъектов инновационной инфраструктуры (млрд. руб.)

Важнейшим элементом инновационной инфраструктуры Республики Беларусь является Белорусский инновационный фонд. Основной его задачей является оказание адресной финансовой поддержки для выполнения инновационных проектов, работ по организации и освоению производства научно-технической продукции, а также венчурных проектов, включенных в план мероприятий Госпрограммы. Средства выделяются на конкурсной и возвратной основе. В течение 2014 г. Белинфонд проводил работы по 22 договорам на финансирование работ по организации и освоению производства. В 2015 г. Белинфондом проведены работы по 25 договорам на финансирование работ по организации и освоению производства. Законом о бюджете Республики Беларусь на 2015 г. для Белинфонда было предусмотрено 141,05 млрд. руб.

Наиболее значимые проекты в 2015г.: «Разработка новых технологических процессов для субмикронного производства», ОАО «Интеграл», «Создание высокотехнологичного производства для нанесения защитно-декоративного покрытия порошковыми красками на детали бытовых напольных газовых, газоэлектрических и электрических плит», ОАО «Электроаппаратура», «Создание серийного производства изделий для кардиохирургии», ПРУП «Завод «Электронмаш», «Организация производства по защите от коррозии металлоконструкций методом горячего оцинкования», ГП «Конус» РУП «НПЦ НАН Беларуси по механизации сельского хозяйства» и др.

В 2014 г. Белорусским инновационным фондом было начато финансирование двух венчурных проектов: «Разработка и внедрение новой технологии производства цементно-поризованных листов, обеспечивающих ресурсосбережение и импортозамещение

в строительстве», ООО «Орша КЕМБел», «Организация и освоение производства установки автоматического контроля фотошаблонов ЭМ-6729», УП «КБТЭМ-ОМО».

В 2015 г. выполняются 6 региональных научно-технических программ (РНТП): Брестской, Витебской, Гомельской, Гродненской, Минской и Могилевской областей с общим количеством заданий 54. Расходы республиканского бюджета на финансирование заданий РНТП утверждены в объеме более 11 млрд. руб.

Установленный в республике порядок финансирования инновационных проектов создает сравнительно неблагоприятную институциональную среду, ориентированную, прежде всего, на массовое тиражирование уже хорошо апробированных технологий и товаров, в ущерб внедрению и распространению инноваций. Из представленных ниже графиков видно, что с введением в действие в 2013 году Указа № 357, ситуация изменилась в лучшую сторону незначительно, особенно в части использования средств местных инновационных фондов (рисунок 2).

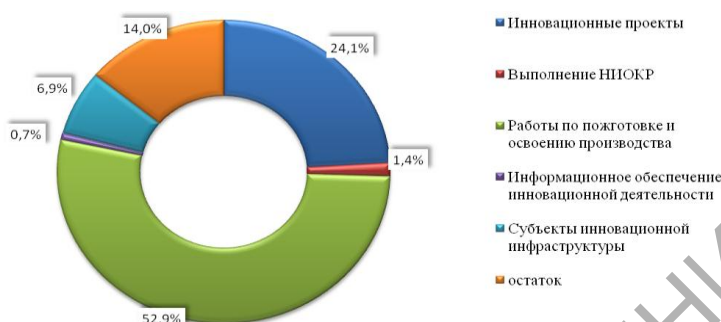


Рисунок 2 – Структура расходов средств местных инновационных фондов за 2014 год

Из рисунка 2 видно, что основная часть средств местных инновационных фондов направляется на проведение работ по подготовке и освоению производства, что, как правило, не предполагает внедрения инноваций. Одновременно следует отметить, что в рассматриваемый период средства инновационных фондов не осваиваются в полной мере, несмотря на их востребованность для решения задач инновационного развития экономики (рисунок 3).

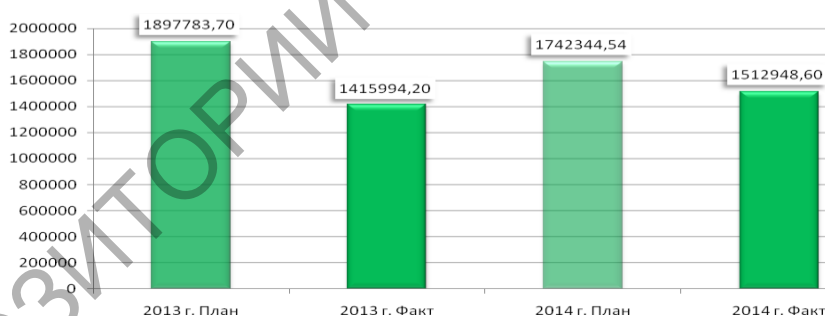


Рисунок 3 – Расходы инновационных фондов за 2013-2014 гг. (млн. руб.)

Анализ выполнения государственных программ инновационного развития показывает, что для финансирования реализации инновационных проектов в недостаточной мере используются прямые иностранные инвестиции, кредиты банков, в том числе Банка развития Республики Беларусь, собственные средства юридических лиц; имеют место низкий спрос на инновационную продукцию, слабая восприимчивость к нововведениям, недостаточная кооперация с разработчиками инноваций; низка эффективность субъектов инновационной инфраструктуры в сфере коммерциализации результатов научной и научно-технической деятельности и, соответственно, слабо развит современный рынок научно-технической продукции.