

*К.Д. Скуратович, В.Н. Филимонюк, 2 курс**Научный руководитель – О.А. Паришутич, старший преподаватель**Полесский государственный университет*

Обеспечение устойчивого экономического роста страны предусмотрено осуществлять на основе модернизации и реструктуризации отраслей реального сектора экономики, технологического обновления производств, с целью их приспособления к внутренним и внешним условиям рыночной экономики.

Проведение модернизации и реструктуризации производства предусматривается в два этапа: на первом этапе до 2010 года была осуществлена активная реконструкция производственного потенциала, преодоление таких негативов, как создавшиеся в производстве значительные объемы морального и физически изношенного основного капитала, низкая инвестиционная и инновационная активность. На втором этапе (2011-2020 гг.) модернизация и реструктуризация предусматривает переход к эффективному функционированию реального сектора экономики страны. В этих целях на государственном и отраслевом уровнях разрабатываются и реализуются программы научно-технического, социально-экономического и экологического развития, направленные на модернизацию экономики, укрепление и развитие научно-технического и производственного потенциала страны [2].

Выполненные в рамках программы проекты обеспечили производство принципиально новой и инновационной продукции на сумму около 23,8 трлн. руб., привели к созданию около 13 тыс. высококвалифицированных рабочих мест, введено в эксплуатацию около 1000 производств, значительно вырос выпуск новой продукции.

В целях выполнения показателя наукоёмкости на запланированном в 2015 г. уровне 2,5–2,9 % к ВВП в 2012 г. были осуществлены затраты на научные инженерные разработки (ИР) из республиканского бюджета в размере не менее 1,9 трлн. руб. При этом в 2012 г., по сравнению с 2011 г., было сокращено финансирование из средств республиканского бюджета до 42,1% при одновременном увеличении доли внебюджетного финансирования до 52 %.

В результате выполнения в 2011 году плана реализации программы объем производства инновационной продукции составил 15 375 929,48 млн. руб., что в 3 раза больше, чем в 2010 г. При этом было создано и модернизировано 5372 рабочих мест.

Модернизация действующих производств для освоения и выпуска новой продукции, технологий, изделий представлена в таблице 2.1

Наименование органа государственного управления	Производства		Технологии	
	План	Факт	План	Факт
1	2	3	4	5
Министерство промышленности	23	24	90	95
Министерство архитектуры и строительства	20	20	20	20
Министерство образования	24	26	26	27
Министерство сельского хозяйства и продовольствия	29	37	145	230
Министерство энергетики	1	1	1	1
Министерство жилищно-коммунального хозяйства	4	4	4	4
Министерство финансов	3	3	4	6
Министерство лесного хозяйства	6	6	6	6
Государственный военно-промышленный комитет	1	1	2	2

Концерн «Белбиофарм»	5	5	35	35
НАН Беларуси	63	64	125	142
Итого	179	191	458	568

Анализируя приведённую таблицу, можно сделать вывод, что наиболее активно внедряются новые технологии и производства Министерством сельского хозяйства и продовольствия. Это организация и строительство агрогородков, строительство молочно-товарных ферм, оснащённых современной технологией, производство новой сельско-хозяйственной техники, совершенствование агротехнологий.

Существенные проблемы в разработке инноваций существуют у Министерства жилищно-коммунального хозяйства. Этой сфере деятельности предстоит выполнить много работ по созданию новых предприятий и внедрению современных технологий, в частности, запланировано строительство в Брестской и Витебской областях механико-биологической установки по переработке твердых бытовых отходов [1]. Успешная модернизация экономики Республики Беларусь на прямую зависит от развития каждого из регионов республики.

Разработка и выведение на рынок инноваций требуют большого финансирования, больше, чем обычная модернизация производства. В связи с этим необходимо организовать проведение при участии иностранных консультантов всестороннего объективного исследования инвестиционной привлекательности Республики Беларусь, перспектив и направлений инновационного развития страны.

Целесообразно предусмотреть в законодательстве Республики Беларусь допустимые, выработанные практикой наиболее развитых стран меры поддержки, стимулирования, защиты прав и интересов авторов инноваций.

На основании вышесказанного можно предложить следующее:

1. Пересмотреть понятие инноваций, трактуя их как новые товары (услуги) или технологии, обладающие высоким рыночным потенциалом, не имеющие аналогов в мире.
2. Предложить компетентному иностранному инвестиционно-консалтинговому агентству провести для Совета Министров Республики Беларусь глубокий, независимый и объективный анализ состояния и перспектив белорусской экономики [3].
3. Значительно увеличить финансирование со стороны государства наиболее перспективных инновационных проектов, а также внедрение инноваций. Учитывая ограниченные возможности бюджета Республики Беларусь, для решения этой задачи, необходимо в перечне приоритетных направлений научно-технической деятельности в Республике Беларусь на 2011–2015 гг., определить наиболее перспективные направления инновационного развития и ряд конкретных технологий для концентрации государственного финансирования на данных инновационных проектах.
4. Обеспечить повышение квалификации руководителей и специалистов, отвечающих за вопросы разработки государственной инновационной политики.

Пересмотр инновационной политики Республики Беларусь в соответствии с данными предложениями обеспечит высокую динамику инновационного развития и повышение конкурентоспособности экономики Республики Беларусь.

Список использованных источников

1. Под ред. Войтова, И. В., Русецкого, А. М. О состоянии и перспективах развития науки в Республике Беларусь по итогам 2010 года и за период 2006–2010 годов: Аналитический доклад. — Минск: ГУ «БелИСА», 2011. — 200 с.
2. Национальная экономика Беларуси : учебник / под ред. д.э.н. В.Н. Шимова. Минск: БГЭУ. 2009
3. Экономика.by – Минск, режим доступа: <http://ekonomika.by> – дата доступа 19/02/2013 г.