

УДК 338.28 (476)

**ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*В.А. Цыбульский, 1 курс*

*Научный руководитель – Н.Ю. Стельмах, м.э.н.*

*Белорусский государственный экономический университет,*

*Бобруйский филиал*

Инновации в современном мире являются одним из основных факторов повышения эффектив-

ности функционирования экономики страны, ее конкурентоспособности, обеспечивают достижение целей устойчивого развития, высокий уровень занятости и жизни населения. Не случайно Национальной стратегией устойчивого социально-экономического развития Республики Беларусь до 2020 г. обозначена главная задача — переход на инновационный путь развития. Для решения этой задачи разрабатывается и реализуется инновационная политика, которая является составной частью государственной научно-технической и социально-экономической политики.

В Республике Беларусь разработаны основы нормативной правовой базы, регулирующей отношения в сфере инновационной деятельности. Главой государства и Правительством принято за последние годы более 50 нормативно-правовых актов, регламентирующих научно-техническую и инновационную деятельность. Среди них законы: «Об основах государственной научно-технической политики», «О научной деятельности», «О научно-технической информации» и др., указы Президента и постановления Совета Министров Республики Беларусь.

О степени совершенства нормативно-правовой базы и эффективности инновационной политики можно судить на основе результатов анализа основных тенденций развития инновационной деятельности. В таблице 1 представлены основные показатели эффективности инновационного развития Республики Беларусь.

Таблица 1— Показатели эффективности инновационной деятельности Республики Беларусь

Показатели	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Число организаций выполнявших исследования и разработки	338	340	329	446	468
Численность персонала занятого исследованиями и разработками (чел.)	30544	31294	31473	32441	31712
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (млн. руб.)	523679	934761	962361	883332	1140638
Объем отгруженной инновационной промышленной продукции (млн. руб.)	8206137	10441626	13410197	10089195	18609492

Примечание — Источник: [1].

В динамике важнейших показателей инновационной деятельности в Республике Беларусь с 2006 по 2010 гг. проявляются следующие тенденции:

1. Увеличение числа организаций, выполнявших исследования и разработки с 338 до 468, в т.ч. сокращение инновационно-активных организаций промышленности с 378 до 324.;

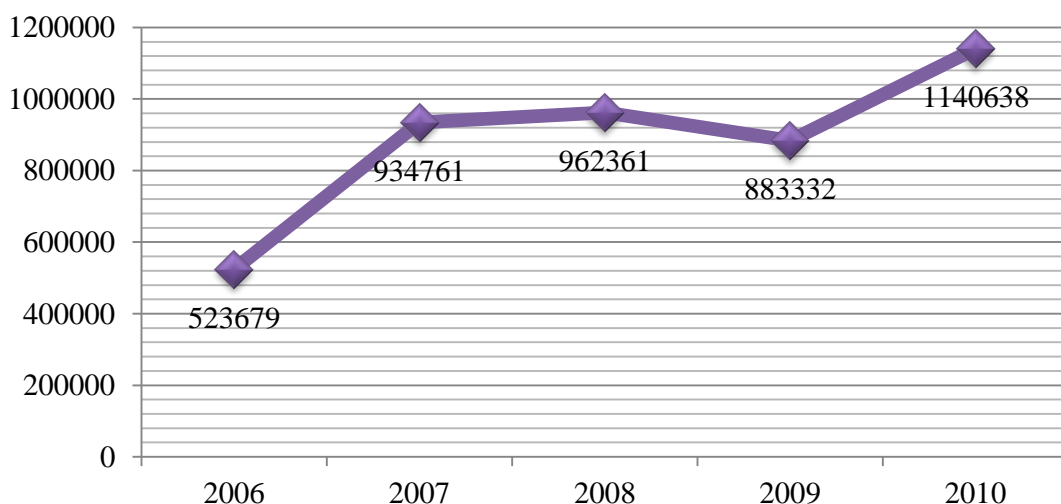
2. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, с 2006 по 2010 гг. увеличилась с 30544 чел. до 31712 чел., в т.ч. численность исследователей — с 18494 чел. до 19879 чел.;

3. Положительной тенденцией является увеличение доли расходов республиканского бюджета на внутренние затраты, научные исследования и разработки (2006г. — 523679 млн. руб., 2010г. — 1140638 млн. руб.;

4. Наблюдается тенденция роста поданных патентных заявок на изобретения с 1377 в 2006 г. до 1933 — в 2010 г., в том числе отечественными заявителями (с 1188 до 1759), а иностранными заявителями — снижение с 189 до 174.;

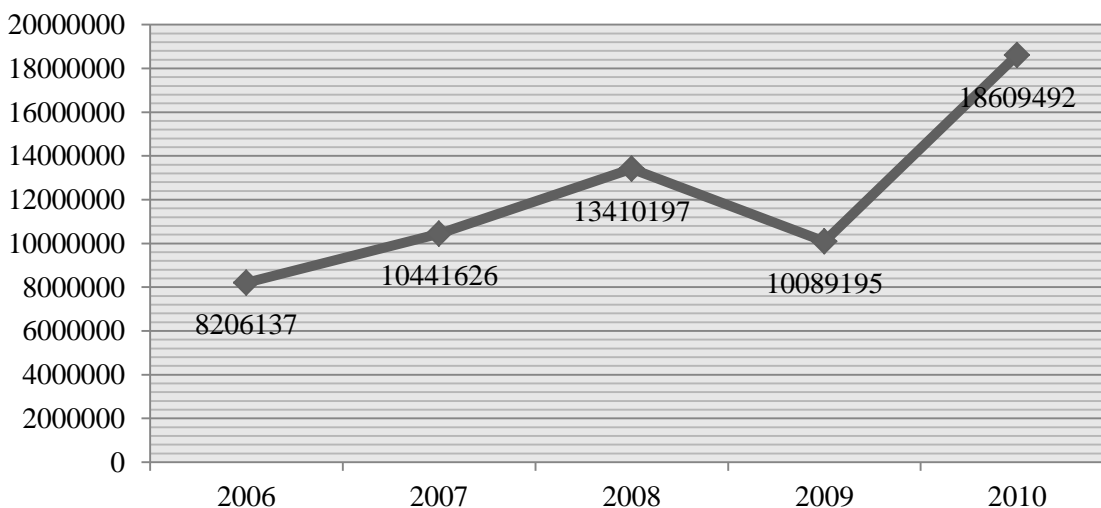
5. Важным результатом инновационной деятельности является объем отгруженной инновационной промышленной продукции организаций промышленного производства. В 2006 и 2010 гг. отгружено инновационной продукции соответственно на 8206,1 млрд руб. или 14,8 % от общего объема (55413,6 млрд. руб.) отгруженной продукции и 18609,4 млрд руб. или 14,5 % от общего объема (128232,1 млрд. руб.) т.е. снижается доля отгруженной инновационной продукции — это негативная тенденция.

На рисунках 1 и 2 наглядно представлена динамика внутренних затрат на научные исследования и разработки и объема отгруженной инновационной продукции Республики Беларусь в период с 2006 по 2010 гг. соответственно.



**Рисунок 1 – Динамика внутренних затрат на научные исследования и разработки Республики Беларусь (2006–2010 гг.), млн руб.**

Примечание – Источник: собственная разработка.



**Рисунок 2– Динамика объема отгруженной инновационной продукции Республики Беларусь (2006–2010 гг.), млн руб.**

Примечание – Источник: собственная разработка.

Исходя из вышеприведенных данных, можно сделать вывод о наличии положительной тенденции роста как внутренних затрат на научные исследования и разработки, так и объема отгруженной инновационной продукции. Несмотря на это, в Республике Беларусь первостепенной задачей повышения эффективности инновационной и научно-исследовательской деятельности должно стать преодоление факторов, препятствующих инновационной деятельности. Основными из них, по результатам опроса представителей организаций реального сектора экономики, являются: недостаток собственных денежных средств; недостаток финансовой поддержки со стороны государства; низкий платежеспособный спрос на новые продукты; высокая стоимость нововведений; высокий экономический риск; длительные сроки окупаемости нововведений; низкий инновационный потенциал организаций; низкий спрос со стороны потребителей на инновационную продукцию; несовершенство нормативно-правовой базы; недостаток квалифицированного персонала; недостаток информации о новых технологиях.

#### **Список использованных источников**

1 Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь/ Статистический сборник/ Национальный

статистический комитет Республики Беларусь.— Минск, 2011 г.