

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

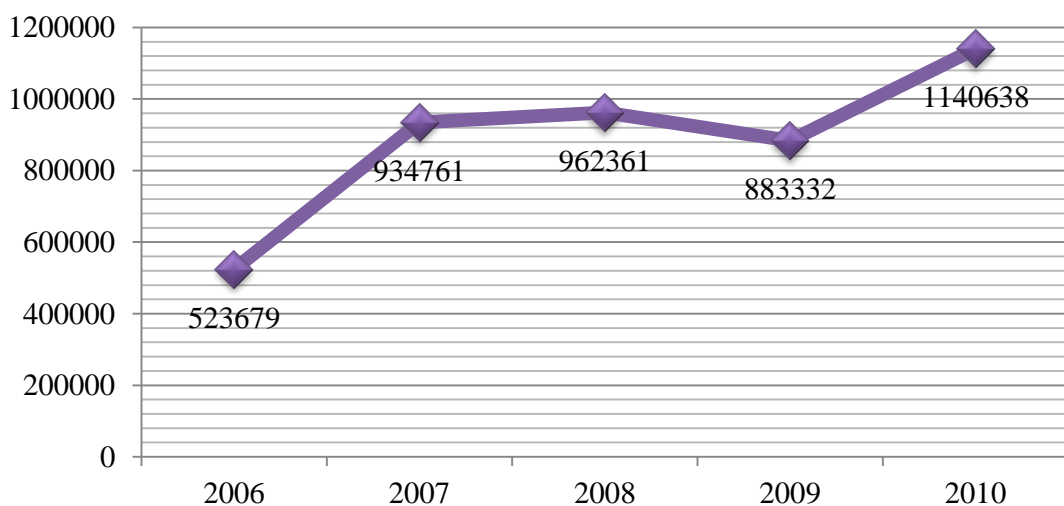
Показатели	2006 г.	2007 г.	2008 г.	2009 г.	2010 г.
Число организаций выполнявших исследования и разработки	338	340	329	446	468
Численность персонала занятого исследованиями и разработками (чел.)	30544	31294	31473	32441	31712
Внутренние затраты на научные исследования и разработки (млн. руб.)	523679	934761	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:

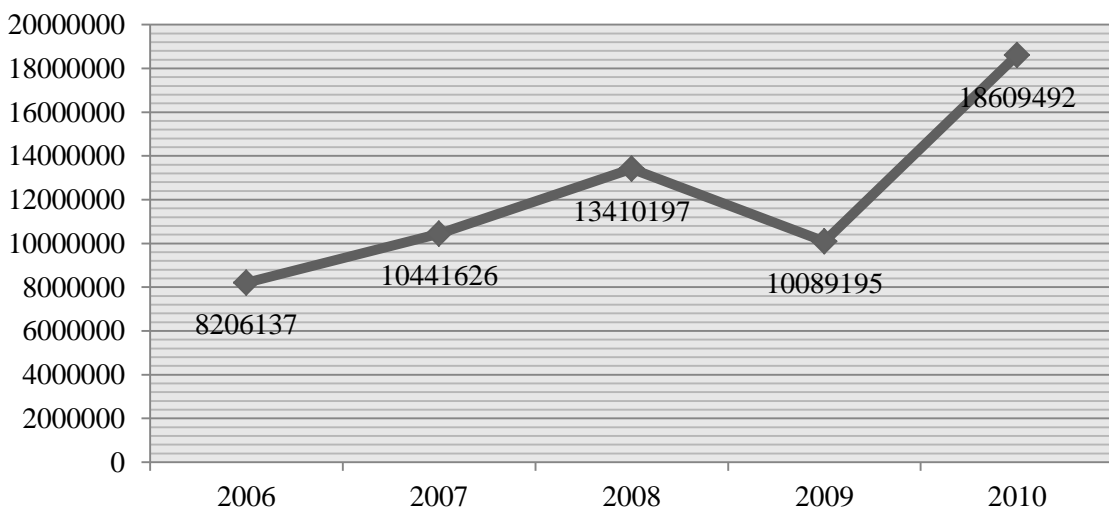
1. Увеличение числа организаций, выполнявших исследования и разработки с 338 до 468, в т.ч. сокращение инновационно-активных организаций промышленности с 378 до 324.;
2. Численность персонала, занятого исследованиями и разработками, с 2006 по 2010 гг. увеличилась с 30544 чел. до 31712 чел., в т.ч. численность исследователей — с 18494чел. 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.