

2. *Джоунз, Г.* Торговый бизнес: как организовать и управлять / Г. Джоунз. — М.: ИНФРА-М, 1996. — 304 с.

3. Обзор рынка продовольственной розницы Республики Беларусь: отчет инвестиционно-консалтинговой компании EnterInvest / юридическая фирма So-gainep. — Минск, октябрь 2013. — 48 с.

4. О государственном регулировании торговли и общественного питания в Республике Беларусь: Закон Респ. Беларусь от 28 июля 2003 г. № 231-3 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.mintorg.gov.by/>. — Дата доступа: 11.03.2015.

5. *Ellwood, L. W.* Estimating potential volume of proposed shopping centers // The Appraisal Journal, 1954. — 581–589 p.

*О.В. Саланович, Н.А. Хила*

Научные руководители — Т.Г. Авдеева, З.И. Кузьменок

## **АНАЛИЗ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*В статье исследуется инновационно-инвестиционная деятельность Республики Беларусь. Авторы статьи анализируют динамику инвестиций в основной капитал и показатели инновационной деятельности организаций промышленности Республики Беларусь и их тенденцию.*

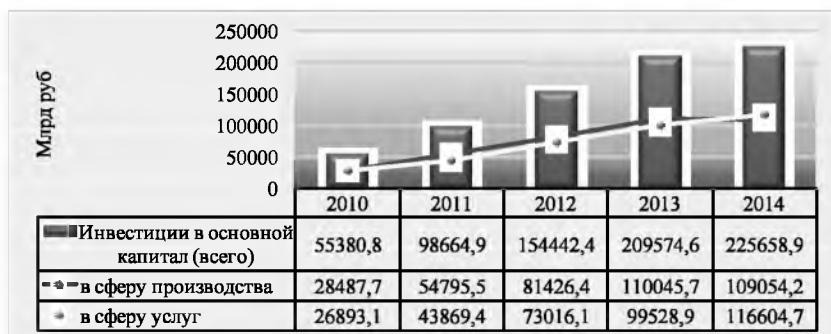
Важным фактором экономического роста, а также модернизации экономики являются инвестиции в инновационное развитие организаций Республики Беларусь. Без совершенствования производства дальнейшее функционирование и развитие предприятий не имеет перспектив. Следовательно, развитие и повышение инновационного уровня производственного потенциала предприятий, а также его организаций является одним из приоритетов инвестиционной политики в республике.

Рассмотрим основные показатели по инвестициям в основной капитал Республики Беларусь за 2010–2014 гг., млрд руб. в фактически действовавших ценах (рисунок 1).

Проанализировав динамику инвестиций в основной капитал, можно сделать вывод о том, что наблюдается положительная динамика темпа прироста инвестиций в основной капитал, однако с 2010 г. по 2014 г. наблюдается постепенный спад темпа прироста:

- в период с 2010–2011 г темп прироста инвестиций в основной капитал составил 78,2 п.п., в т.ч. инвестиции в сферу производства увеличились на 92,3 п.п., а в сферу услуг на 63,1 п.п.;

- в период с 2011–2012 г темп прироста инвестиций в основной капитал составил 56,5 п.п., в т.ч. инвестиции в сферу производства увеличились на 48,6 п.п., а в сферу услуг на 66,4 п.п.;



**Рис. 1. Основные показатели по инвестициям в основной капитал Республики Беларусь за 2010–2014 гг. млрд руб. (в фактически действовавших ценах)**

*Примечание* — Источник: собственная разработка на основе [2].

- в период с 2012–2013 г. темп прироста инвестиций в основной капитал составил 35,7 п.п., в т.ч. инвестиции в сферу производства увеличились на 35,1 п.п., а в сферу услуг на 36,3 п.п.;

- в период с 2013–2014 г. темп прироста инвестиций в основной капитал составил 7,7 п.п., в т.ч. инвестиции в сферу производства уменьшились на 0,9 п.п., а в сферу услуг увеличились на 17,2 п.п.

Для построения грамотной и экономически обоснованной инновационной политики, выбора приоритетов инновационного развития проводится анализ инновационной деятельности республики на современном этапе хозяйствования, данные для которого представлены в таблице.

Показатели инновационной деятельности организаций промышленности Республики Беларусь за 2010–2014 гг.

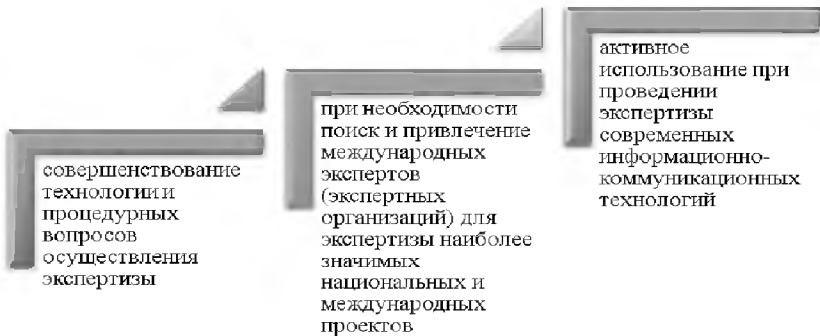
Показатель	2010 г.	2011 г.	2012 г.	2013 г.	2014 г.
1	2	3	4	5	6
ВВП, млрд руб.	164 476,10	297 157,70	527 385,10	636 784,20	778 455,50
Число инновационно активных организаций промышленности, ед.	324	443	437	411	383
Затраты на технологические инновации организаций промышленности, млрд руб.	2793,30	8763,70	7937,50	9986,20	10 281 912

1	2	3	4	5	6
Научеомкость ВВП, %	0,69	0,70	0,67	0,69	0,52
Удельный вес инновационной продукции, отгруженной, %	14,50	14,40	17,80	17,80	13,90

*Примечание* — Источник: собственная разработка на основе [1].

Число инновационно активных организаций промышленности имеет тенденцию падения, достигнув своего максимума в 2014 г. (383 учреждения), что на 28 единиц меньше, чем в 2013 г. (411 учреждений). Статистический показатель «Удельный вес отгруженной инновационной продукции» в 2014 г. снизился до уровня 13,9 %, что на 3,9 процентного пункта меньше, чем в 2013 г. Показатель научеомкости ВВП имеет нестабильную тенденцию. В 2011 г. он достиг своего максимума на уровне 0,70 %. Начиная с 2012 г. наблюдается отрицательная тенденция.

Новое качество приобретает государственная научно-техническая экспертиза. Для обеспечения высококвалифицированных экспертиз государственного уровня будет усовершенствована государственная как научная, так и научно-техническая экспертиза (рисунок 2).



*Рис. 2. Основные этапы освоения процесса нововведений*

*Примечание* — Источник: собственная разработка на основе [3].

Одним из основных инструментов инновационного развития является реализация мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2011–2015 гг. и научно-технических программ. На 2011–2015 гг. в рамках Госпрограммы запланирована реализация 265 важнейших проектов по созданию новых предприятий и производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития.

В 2013 г. выполнялись 237 важнейших проектов. В результате завершены этапы: «Ввод в эксплуатацию» по 42 важнейшим проектам (при плане 49); «Выход на проектную мощность» производств по 25 важнейшим проектам (при плане 31). В этом же году проведена значительная работа по вопросам формирования и использования средств инновационных фондов.

Проанализировав основные показатели инновационно-инвестиционной деятельности, можно сделать следующие выводы:

- несмотря на то, что наблюдается положительная динамика инвестиций в основной капитал, наблюдается спад темпа прироста с 2010 г. по 2014 гг., так, в период 2010–2011 гг. темп прироста инвестиций в основной капитал составил 78,2 %, а в период 2013–2014 гг. темп прироста инвестиций в основной капитал снизился и составил 7,7 %;
- в анализируемом периоде 2010–2014 гг. наблюдается рост темпа прироста числа инновационно активных организаций промышленности. Так, в 2010–2011 гг. темп прироста числа инновационных организаций 36,7 %, а в период 2013–2014 гг. темп прироста снизился и составил — 6,8 %;
- удельный вес отгруженной инновационной продукции в 2011 г. составил 14,4 %, что на 0,1 п.п. меньше, чем в 2010 г. В 2014 г. показатель удельного веса упал на 3,9 п.п. и составил 13,9 %.

### Список литературы

1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь: стат. сб. — Минск: Нац. стат. комитет Республики Беларусь, 2015. — 578 с.
2. Статистический ежегодник Республики Беларусь, 2015. Национальный статистический комитет Республики Беларусь, редкол. И.В. Медведова [и др.]. — Минск, 2015. — 524 с.
3. Шумилин, А.Г. Новые подходы к управлению инновационной сферой в Республике Беларусь / А.Г. Шумилин // Проблемы управления. — 2014. — № 1 (50). — С. 14–18

*Н.А. Саццо*

Научный руководитель — кандидат экономических наук И.В. Янушкевич

## СОСТОЯНИЕ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АНАЛИТИЧЕСКОГО УЧЕТА СОБСТВЕННОГО КАПИТАЛА В ОРГАНИЗАЦИЯХ РОЗНИЧНОЙ ТОРГОВЛИ

*В данной статье рассматриваются особенности формирования и использования собственного капитала. Значительное внимание уделено вопросам учета резервного капитала как с точки зрения действующего законодательства, так и, учитывая отраслевые особенности деятельности конкретной организации.*