

Следует отметить, что инвестиционная деятельность ОАО «УКХ «Бобруйскагромаш»» направлена на вложение инвестиций в основные средства организации.

#### Список использованных источников

1. *Перестнева, Н. П.* Критерии классификации показателей структурных развития и сдвигов / Н. П. Перестнева // *Fundamental research.* – 2012. – № 3 – С. 478–482.

*В. А. Сапунов*

Научный руководитель – Л. В. Батурина, БФ БГЭУ (Бобруйск)

## ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КАК ОСНОВА СОВРЕМЕННОЙ РЫНОЧНОЙ ЭКОНОМИКИ

На современном этапе глобализации мировых хозяйственных процессов, растущего насыщения международных рынков товарами и услугами в условиях обостряющихся проблем ограниченности ресурсов особое значение для национально-экономических систем приобретает решение проблем, связанных с формированием эффективных механизмов управления развитием инновационной деятельности.

Анализ динамики основных показателей эффективности инновационной деятельности Республики Беларусь за 2005–2014 гг. показал, что 2005–2012 гг. характеризовались устойчивой тенденцией роста количества инновационно активных организаций, однако с 2013 г. их число начало сокращаться и составило 457 организаций в 2014 г. (что меньше показателя 2012 г. на 14 % единицы). В численности персонала, занятого научными исследованиями и разработками, за рассматриваемый период также наблюдается устойчивая динамика к снижению (27 208 человек в 2014 г., что на 1 729 человека меньше, чем в 2013 г., и на 2 507 человек меньше, чем в 2010 г.). Вместе с тем отмечается тенденция к снижению количества работников высшей квалификации: в 2014 г. число кандидатов наук по сравнению с 2010 г. уменьшилось на 8,8 %, докторов наук – на 10,1 %.

Что касается финансовых показателей, внутренние затраты на научные исследования и разработки в 2014 г. составили 4073,1 млрд руб. По сравнению с 2013 годом снижение составило 6,8 %. Научоемкость ВВП в 2014 г. составила 0,52 %, что ниже показателя 2013 г. на 0,15 %.

Внутренние затраты на научные исследования и разработки ежегодно увеличиваются, однако по отношению к ВВП данный показатель длительное время оставался на уровне 0,6–0,7 %, а в 2014 г. снизился до 0,52 %.

Основным источником финансирования инновационной деятельности были и остаются средства бюджета (в 2014 г. доля внутренних затрат на НИР из средств бюджета составила 48,0 % в общем объеме финансирования).

Оценка факторов, препятствующих развитию инновационной деятельности в организациях промышленности в 2014 г., показала, что наиболее значимыми преградами на пути развития инновационной деятельности являются: недостаток собственных денежных средств; недостаток поддержки со стороны государства; низкий платежеспособный спрос на новые продукты; высокая стоимость нововведений; высокий экономический риск; длительные сроки окупаемости нововведений.

Таким образом, главными направлениями активизации инновационной деятельности в Республике Беларусь должны стать:

- внедрение новых и высоких технологий, обладающих наибольшей добавленной стоимостью, низкой энерго- и материалоемкостью;
- формирование необходимой законодательно-правовой базы, стимулирующей развитие инновационных процессов;
- привлечение иностранных инвестиций в развитие инновационной сферы;
- совершенствование системы финансирования научно-технической и инновационной деятельности;
- оптимизация налоговой системы, развитие системы прямого и косвенного налогового стимулирования деятельности.

Таким образом, развитие инновационно ориентированной национальной экономики требует конкретизации общегосударственных принципов, направлений и задач на макро- и микроуровне, а также на каждом предприятии и на уровне структурных и функциональных его подразделений.

#### **Список использованных источников**

1. Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2015.
2. Государственная программа инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 гг.
3. Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь, 2015.