

характеризуют финансовые результаты и эффективность деятельности предприятия. Они измеряют доходность предприятия с различных позиций и систематизируются в соответствии с интересами участников экономического процесса. Их используют для оценки эффективности деятельности предприятия и как инструмент в инвестиционной политике и ценообразовании.

УДК 338.24

**Ю. Грошева, А. Чешун**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: Т.Г. Горустович, м.э.н., ст. преподаватель  
Белорусский государственный аграрный технический университет

**ФИНАНСОВЫЙ МЕХАНИЗМ УПРАВЛЕНИЯ  
ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ ПРЕДПРИЯТИЙ  
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Возможности инновационного развития определяются финансовым состоянием и характеристиками ресурсного потенциала предприятия, уровнем развития инновационной инфраструктуры в регионе и существующими методами управления. Инновации, являясь жизненно необходимым элементом современных воспроизводственных процессов, не могут реализовываться без должного финансового обеспечения. Финансовый механизм управления инновационным развитием предприятия представляет собой подсистему управления предприятием, предназначенную для организации оптимального взаимодействия финансовых отношений и денежных фондов с целью достижения долгосрочных, среднесрочных и текущих целей инновационного развития производства. На современном этапе развития экономики Республики Беларусь предъявляются высокие требования к системе финансирования инновационного развития и обеспечения эффективности производства на промышленных предприятиях.

Важным показателем при анализе инновационного потенциала страны является показатель расходов на научные исследования и разработки. В Беларуси в 2014 году внутренние затраты на научные исследования и разработки составили 4073119 млн руб. против 4372305 млн руб. в 2013 году, что на 7 % меньше, но на 2932481 млн руб. больше, чем в 2010 году. Из общего объема финансирования внутренних затрат на научные исследования и разработки 1954322 млн руб. поступила из средств бюджета, 728858 млн руб. потрачено из собственных средств. В последние годы (с 2005 г.) постепенно увеличиваются не только бюджетные ассигнования на развитие науки, но и за счет средств иностранных инвесторов.

Характеризуя региональный научно-инновационный потенциал за 2005–2014 гг., следует выделить положительную динамику в численности инновационно активных предприятий на 20 %, оказывающих благотворное влияние на развитие экономики региона в целом. Наибольшее их число находится в г. Минске (118 предприятий), Витебской (63), Гродненской (58), Минской (52), Брестской (50) областях, наименьшее — в Гомельской (39), Могилевской (35) областях. Основным видом инновационной деятельности для большинства инновационно активных предприятий является приобретение машин и оборудования, связанных с технологическими инновациями (по состоянию на конец 2014 г.) этим занимались 203 (53 %) инновационно активных предприятий.

Исходя из оценки результатов инновационной деятельности в Республике Беларусь с 2005–2014 гг. среди регионов наиболее высокий научно-инновационный потенциал имеют г. Минск и Гомельская область, а наиболее низкий — Гродненская и Могилевская. Инновационное развитие тесно связано с состоянием и перспективами прогресса в региональных научных организациях. Статистика показывает, что 75,7 % исследовательского потенциала сосредоточено в г. Минске. В столице сконцентрировано большинство научных организаций — 307 (67,2 %). В 2015 г. кадровый потенциал научно-инновационной сферы республики характеризовался следующими данными: численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, составляла 27208 чел., из которых 17372 чел. (63,9 %) — исследователи, 1854 чел. (6,8 %) — техники, 7982 чел. (29,3 %) — вспомогательный персонал. В 2014 г. по сравнению с 2000 г. численность работников, выполнявших научные исследования и разработки, в целом по республике снизилась на 5718 чел. (17,4 %). В среднем за 2014 г. уровень квалифицированных кадров составил 20,4 %.

Если рассмотреть итоги, динамика развития инновационного потенциала Республики Беларусь была положительной. И в перспективе развития научно-инновационного потенциала для всех регионов можно предложить следующие направления: усиление кадрового потенциала за счет роста численности высококвалифицированных кадров и исследователей; использование для региональных задач средств инновационных фондов; сохранение положительной динамики численности организаций, создающих передовые производственные технологии; создание зон высоких технологий. Выполнение вышеперечисленных рекомендаций будет в целом способствовать достижению главной стра-

тегической цели инновационной политики государства — формированию конкурентной экономики.

УДК 330.1:636

**Т. Давыдовская**

(Республика Беларусь)

Научный руководитель: А.С. Марков, к.э.н., доцент  
Белорусский государственный аграрный технический университет

## **ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА**

В Республике Беларусь развитию отрасли животноводства в настоящее время уделяется приоритетное внимание, что обусловлено ее основополагающим местом в развитии агропромышленного комплекса. Так, мясомолочная продукция на сегодня одна из самых главных статей доходов в стране, так как является основой экспорта сельскохозяйственной продукции.

В настоящее время стоит задача повышения рентабельности, ликвидации убыточности и увеличения прибыли, прежде всего, за счет увеличения эффективности сельскохозяйственной деятельности. Прибыль и рентабельность предприятия зависит от производственной, снабженческой и сбытовой деятельности, осуществляемой предприятием. На современном этапе развития экономики Республики Беларусь повышенное значение имеет проблема эффективности сельскохозяйственной деятельности.

Создание условий для производства продукции животноводства в соответствии с технологическими требованиями и жесткая дисциплина по их выполнению — основное направление в снижении себестоимости продукции животноводства, обеспечении ее эффективности и наращивании темпов роста.

В связи с этим проблемы совершенствования эффективности производства продукции животноводства в настоящее время являются наиболее важными, что и указывает на актуальность темы исследования.

Объектом исследования выбрано ОАО «Узденский» Минской области, Узденского района, которое имеет необходимые для осуществления текущей деятельности производственные, торговые и складские помещения, а также оборудование, как собственные, так и приобретенные в лизинг или арендуемые. Общая стоимость основных фондов организации в 2015 году составила 161580 млн руб.