

- при определении фондовооруженности и технической вооруженности труда необходимо использовать как среднегодовую стоимость основных средств и среднесписочную численность работников, так и среднегодовую стоимость основных средств и среднесписочную численность работников по категориям;

- при анализе основных средств необходимо учитывать их переоценку.

Данная методика анализа эффективности использования основных средств дает более реальную оценку эффективности использования основных средств.

Практическая значимость разработки заключается в том, что по данной методике проведен анализ основных средств на примере конкретной организации, позволивший выявить направления их оптимизации, подсчитать имеющиеся резервы повышения эффективности их использования.

Рассмотренные методы и инструменты управления основными средствами при их грамотном и адекватном применении позволяют повысить качество управления основным капиталом, что оказывает безусловное положительное влияние на важнейшие показатели производственно-хозяйственной и финансово-экономической деятельности организации.

© ПГУ

БЮДЖЕТНОЕ ФИНАНСИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

А.А. ТЕПЛЯКОВА, И.А. ПОЗДНЯКОВА

Innovation is a critical factor in socio-economic development of the country. Innovative active position of the state determines the growth of gross national and regional products, the economic potential of the territories, contributes to the creation of jobs and improvement of living standards of the population, to improve the financial condition of the organizations of various forms of ownership and the growth of revenues to the state budget

Ключевые слова: инновации, инновационная политика, государственная поддержка, оценка эффективности

В целях реализации государственной научно-технической политики государственными органами Республики Беларусь ежегодно выделяются ассигнования на финансирование научной, научно-технической и инновационной деятельности из бюджета и других контролируемых ими источников.

В программе социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016-2020 гг., в основу направлений научно-технической и инновационной деятельности положены: промышленные биотехнологии, медицина и фармацевтика, экология и рациональное природопользование, ресурсосберегающие и энергоэффективные технологии производства конкурентоспособной продукции, новые материалы и новые источники энергии, информационные и телекоммуникационные технологии, технологии производства, переработки и хранения сельскохозяйственной продукции, авиакосмические технологии, обороноспособность и национальная безопасность, оптическое и электронное приборостроение [1].

Формы государственного участия в финансировании инновационной деятельности из средств республиканского и местных бюджетов осуществляется через президентские, научно-технические программы (государственные, отраслевые, территориальные и межгосударственные), программы поддержки предпринимательства, инновационные проекты, участие государства в создании элементов инновационной инфраструктуры, подготовку кадров для инновационной деятельности.

При выборе приоритетности финансирования инновационных проектов в настоящее время становится особенно актуальной оценка социальной значимости и бюджетной эффективности инновационного проекта.

В работе предлагается для оценки бюджетных инноваций рассчитывать показатели характеризующие эффект от осуществления прямого бюджетного финансирования инновационной деятельности; эффект от осуществления косвенного стимулирования инновационной деятельности; сумму недополученных налогов в результате предоставленных льгот, связанных с инновационной деятельностью; эффективность стимулирования инноваций на макроуровне. Применение данных показателей в работе государственных органов расширяет информационную базу для принятия решений о выделении бюджетных средств на финансирование инновационных проектов.

За последние годы в стране разработана система стимулов для осуществления инновационной деятельности. Таким образом, активизация инновационной деятельности способствует подъему и эффективному развитию экономики, ее технологической и социальной модернизации. При помощи инноваций создаются новые и расширяются действующие производства, появляются дополнительные рабочие места, улучшается уровень жизни в стране, обеспечиваются освоение и выход на рынок новых товаров и услуг. Поэтому развитие инновационной деятельности является одним из национальных приоритетов.

Литература

1. Основные положения программы социально-экономического развития Республики Беларусь на 2016 – 2020 годы [Электронный ресурс]. – 2017. - Режим доступа: http://www.government.by/upload/docs/program_ek2016-2020.pdf - Дата доступа: 22.05.2017

©БГСХА

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФИЛИАЛА «ОРШАНСКИЙ ХЛЕБОЗАВОД» ОАО «ВИТЕБСКХЛЕБПРОМ» И ПУТИ ЕЕ ПОВЫШЕНИЯ

Е.В. ТРОФИМОВА, З.А. ТОБОЛИЧ

The dynamics of bread and bakery products, the volumes of export and import of bakery products, the efficiency of the activity of the "Orsha bread-baking plant" branch of JSC "Vitebskhlebprom" are considered in the article. The program of optimization of the assortment and channels for selling the enterprise's products using economic and mathematical methods

Ключевые слова: хлебопекарная промышленность, эффективность, оптимизация

Стратегической и социально значимой задачей хлебопечения является гарантированное снабжение населения страны безопасными и качественными хлебобулочными, макаронными и кондитерскими изделиями в таком ассортименте и количестве, которые бы соответствовали его каждодневным запросам.

В *таблице 1* представлена динамика производства хлеба и хлебобулочных изделий, общий объем которых в 2015 г. составил 482 тыс. т [1, с.384].

Таблица 1. Производство хлеба и хлебобулочных изделий, тыс. тонн

Наименование продукции	Годы							
	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Хлеб, хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, не предназначенные для длительного хранения	866,1	661,1	578,8	578,5	564,1	508,2	494,8	481,8

Объемы производства хлеба и хлебобулочных изделий в республике из года в год сокращаются, что, на наш взгляд, вызвано изменениями в структуре питания населения.

Расширяется ассортимент не только хлебобулочных и кондитерских изделий, а в целом продуктов питания. Хлеб, из смеси ржаной и пшеничной муки, в структуре ассортимента занимает 61,7 %, а хлеб заварной, вырабатываемый по многостадийной технологии, в структуре хлеба из смеси ржаной и пшеничной муки, составляет около 69 %.

Самым крупным белорусским производителем хлебобулочных изделий является Министерство сельского хозяйства и продовольствия – 52 хлебопекарных предприятия, входящие в его состав, производят более половины хлебобулочных изделий, доля Белкоопсоюза (70 хлебозаводов) составляет 15–20 %; на долю шести хлебозаводов КУП «Минскхлебпром» приходится около 20 % хлебобулочных изделий.

В *таблицах 2 и 3* представлены объемы экспорта и импорта хлебобулочной продукции. Экспорт хлеба и мучных кондитерских изделий вдвое меньше импорта. Так, в 2015 г. в Российскую Федерацию экспортировано 18,7 тыс. тонн хлеба и мучных кондитерских изделий на сумму 22,9 млн. долларов, при этом импортировано – 37,2 тыс. тонн на сумму 83,4 млн. долларов.

Импорт хлеба и мучных кондитерских изделий в 2015 г. составил 50,6 тыс. тонн, это практически вдвое превышает объемы 2012 г. (*таблица 3*).

Наибольшие объемы импортируемой хлебобулочной продукции поступают из России – 39,672 тыс. тонн на сумму 68,9 млн. долларов США. Это соответственно 78,3 % и 74,4 % от общего объема импорта [2, с. 346].

Таблица 2. Экспорт и хлеба и мучных кондитерских изделий в Россию

Наименование Товара	Годы							
	2012		2013		2014		2015	
	количество, т	стоимость, тыс. долл. США						
Хлеб и мучные кондитерские изделия	15206	28417,3	17165	31844,1	18934	30478,5	18656	22870,6