

целевой программы ГК «Роснано» по Белгородской области на 2010-2012 годы предусмотрена по таким направлениям как инвестиционная, инфраструктурная, образовательная деятельность, а также стимулирование спроса и популяризация нанотехнологий.

Сейчас ГК «Роснано» и группа компаний «Символ» на территории Валуйского района начали реализацию проекта с общим объемом инвестиций 4,6 млрд рублей. Предприятие будет выпускать инновационную продукцию, связанную с переработкой пера, и переработка отходов убойного производства птицы в пищевую продукцию, в корма для животных, в продукты, в основу для фармацевтики. В качестве продукта получается белок, который идет на создание новых продуктов. Таким образом, предприятие участвует сразу в трех направлениях, а именно: продукция для комбикормов, продукция для пищевой промышленности, продукция для биофармацевтической промышленности. На первом этапе за 2010-2011 годы будет построен завод по производству функционального протеина с мощностью 80 тонн в сутки по переработке мясокостного сырья и 40 тонн в сутки по переработке птичьего пера. На втором этапе в период 2011-2012 годы планируется доведение производственной мощности по переработке птичьего пера до 120 тонн в сутки, а также налаживание производства функциональных продуктов питания [3].

Для того чтобы предотвратить интеллектуальную миграцию – так называемую «утечку мозгов», в Белгородской области уделяется значительное внимание созданию достойной социальной среды для талантливых молодых людей: реализуется программа предоставления жилья молодым ученым.

Таким образом, Белгородский регион обладает значительным инновационным потенциалом, и дальнейшая реализация возможностей будет способствовать повышению качества жизни населения и формировать инновационный имидж региона.

Список литературы

1. Официальный Интернет-ресурс Министерства экономического развития Российской Федерации. – <http://www.economy.gov.ru>;
2. Информация об экономическом развитии Белгородской области. – <http://www.belregion.ru>, в материале использованы данные территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Белгородской области. – <http://belg.gks.ru>;
3. Агробизнес с участием «Роснано» в Белгородской области уже реализуется // Коммерсантъ Business guide. – 2010. – № 223. – С. 20.

ФИНАНСОВОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ В УСЛОВИЯХ МОДЕРНИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ

Камышанов А.Ю.

Бердский филиал Новосибирского государственного технического университета, Бердск, e-mail: Ya_shka@ngs.ru

Финансово-экономическое планирование представляет собой неотъемлемую часть системы управления финансами предприятий. Оно обеспечивает основу для принятия решений в их производственной, инвестиционной и финансовой сферах деятельности. Особенно актуальным финансово-экономическое планирование становится для российских промышленных предприятий в условиях модернизации экономики, когда они в условиях жесткой конкуренции должны идти по пути непрерывного, динамичного развития своей деятельности.

Целью исследования является развитие научно обоснованных методических положений и разработка практических рекомендаций по формированию системы финансового планирования на промышленных предприятиях.

Предметом исследования являются финансово-организационные отношения, формирующие систему финансового планирования на промышленных предприятиях. Объектом исследования является

ся ЗАО «АЛРОСА», специализирующееся на добыче, переработке и продаже алмазов высокого качества.

В проведенном исследовании раскрывается сущность понятия финансово-экономического планирования, раскрыто содержание методологии финансово-экономического планирования, проанализирована взаимосвязь бюджетирования с финансово-экономическим планированием. Вторая глава посвящена применению накопленных знаний первой главы к анализу финансового состояния ЗАО «АЛРОСА», благодаря чему, были выявлены положительные и отрицательные тенденции в финансово-хозяйственной деятельности. Опираясь на проведенный анализ, в третьей части дипломного проекта разработаны мероприятия по совершенствованию финансового планирования, а именно, представлены меры по сокращению дебиторской и кредиторской задолженности, меры по восстановлению платежеспособности и ликвидности, а также выявлены резервы обеспечения предприятия собственными оборотными средствами.

Практическая значимость результатов исследования заключается в возможности использования основных полученных результатов для обоснования и применения систем финансово-экономического планирования на предприятиях среднего бизнеса в современных условиях. Это позволит повысить качество финансовых и экономических планов, и как следствие, качество управленческих решений в области использования финансовых ресурсов.

ПОНИМАНИЕ ИЗДЕРЖЕК В РАЗЛИЧНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ КОНЦЕПЦИЯХ

Киселёва А.А., Горшкова В.И.

Государственный экономический университет, Самара, e-mail: ket_sseu@mail.ru

Важнейшей составляющей и совокупного спроса, и совокупного предложения являются издержки производства.

Главный мотив деятельности любой хозяйственной ячейки в рыночных условиях – максимизация прибыли. Реальные возможности реализации этой стратегической цели во всех случаях ограничены издержками производства. В конкретных случаях (завоевание места на рынке, конкурентная борьба и т.п.) организация может идти на временное снижение прибыли и даже убытки. Но длительное время существовать без прибыли организация не может, ибо она не выстоит в конкурентной борьбе. Поскольку издержки – это основной ограничитель прибыли и одновременно главный фактор, влияющий на объем предложения, то принятие решений руководством организации невозможно без анализа уже имеющихся издержек производства и их величины на перспективу.

При рассмотрении такой экономической категории как издержки, важную роль в целом ее представлении, по нашему мнению, занимает теория содержания издержек К. Маркса. Он сказал в третьем томе «Капитала»: «Стоимость всякого капиталистически произведенного товара (W) выражается формулой: $W = c + v + m$. Если из этой стоимости продукта вычесть прибавочную стоимость m , то останется только эквивалент или стоимость, возмещающая в товаре капитальную стоимость $c + v$, израсходованную в виде элементов производства»¹. Если, например, производство известного товара вызвало затраты капитала в 500 фунтов стерлингов: 20 ф. ст. на изнашивание средств труда, 380 ф. ст. на производственные материалы, 100 ф. ст. на рабочую силу, и если норма прибавочной стоимости составляет 100%, то стоимость товара = $400c + 100v + 100m = 600$ фун-

¹ Маркс К. Капитал. Т.3. Гл.1 // К. Маркс, Ф. Энгельс. Соч. 2-е изд. Т. 25. Ч. 1. С. 31.