

рые должны гарантировать стабильность работы предприятий в существующих условиях. Вхождение Беларуси в мировую систему экономических связей сопряжено с обострением конкурентной борьбы на рынке товаров, услуг и инвестиций. Поэтому, чтобы сохранить роль активного участника мировой экономики, Беларусь должна использовать имеющиеся национальные конкурентные преимущества и обеспечить рост эффективности производства и конкурентноспособности отечественных товаропроизводителей.

УДК 620.9:658

ОСОБЕННОСТИ ИНВЕСТИЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ В ЭНЕРГЕТИКЕ

С.Г. Морозов

Научный руководитель Е.А. КРАВЧУК

Инвестиционный фактор развития энергетики предполагает наличие детально проработанных проектов по трем важнейшим направлениям, а именно: надежность энергоснабжения – экономичность электропотребления – охрана окружающей среды. Выполнение данных критериев обеспечивает стабильное развитие системообразующей отрасли. Однако следует понимать, что не только от стабильного развития энергетического хозяйства зависит нормальное функционирование сегментов экономики, но и своевременные расчеты с энергосистемой за поставляемые мощности во многом определяют состояние самой энергетики.

Особенности инвестиционных процессов в энергетике детерминированы спецификой отрасли:

- капиталоемкость строительства новых и реконструкции действующих мощностей
- долгосрочный характер планирования капиталовложений и жесткая привязка к прогнозированию объемов электропотребления
- энергетика является инфраструктурной частью экономики (без ее продукции не может функционировать ни один сектор народного хозяйства)

Необходимость привлечения значительных средств, сконцентрированных в определенном временном интервале, обуславливает заемный характер аккумулируемых инвестиций. Так, финансирование инвестиционных проектов энергетического комплекса Беларуси на общую сумму 60 млн. USD осуществляется Белросбанком. В настоящее время Кувейтским Фондом Арабского Экономического Развития решается вопрос о выделении кредита объемом 30 млн. USD для реконструкции

Минской ТЭЦ–3. Вариант самофинансирования энергетической отрасли требует включения в структуру тарифов инвестиционной составляющей при равномерном распределении капитальных затрат на действующие объекты системы.

Интенсификация инвестиционных процессов в белорусской энергетике возможна в случае создания рыночной среды в отрасли через реорганизацию комплекса и развитие конкурентных отношений. Данная задача является функцией времени.

УДК 65.01

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ПРИНЯТИЯ УПРАВЛЕНЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

Н.И. Климович

В современных условиях хозяйствования руководство предприятий стремится сохранить прочность и повысить эффективность своей деятельности. Помочь решить вставшие перед ними экономические проблемы, а также рационализировать затраты должен инструментарий контроллинга, который находится на стыке экономического анализа, теории принятия решений, теории систем, математического, информационного и организационного моделирования.

Контроллинг – это система управления предприятием, в основе которой лежит стремление достичь поставленных целей и обеспечить долгосрочное эффективное существование бизнеса, включающая в себя текущий сбор и обработку информации, осуществление функций контроля отклонений фактических показателей деятельности предприятия от плановых, а так же, что наиболее важно, подготовку рекомендаций для принятия управленческих решений.

Таким образом, контроллинг служит «поставщиком управленческой информации, которая должна расширить масштабы видения проблемы и перейти на другой уровень ее осмысливания». Для этого на предприятии необходимо построение информационной системы – процесса непрерывного целенаправленного подбора соответствующих информативных показателей, необходимых для осуществления анализа, планирования и подготовки эффективных управленческих решений по всем аспектам финансово-хозяйственной деятельности.

В информационной системе происходит трансформация прогнозной информации в плановую, которая утверждается в качестве плановых заданий, представляющих собой результат процесса планирования, являющегося в свою очередь частью общего управленческого процесса. Кроме того, информационная система предоставляет для