

отчетов об исполнении, финансового календаря, бюджета доходов и расходов, отчет об исполнении бюджета, бюджетный контроль); работа с кредитными и иными финансовыми структурами (привлечение заемных средств, размещение свободных средств); разработка и реализация инвестиционной политики предприятия; экономический анализ; постановка и ведение всех видов учета (бухгалтерского, налогового, управленческого и финансового).

Одной из важнейших задач финансовой службы является калькулирование полной себестоимости турпродукта. Этот процесс предполагает правильный расчет всех издержек, связанных с формированием и реализацией единицы турпродукта. Информацию по предполагаемой выручке предоставляет маркетинговый отдел предприятия или коммерческий директор. На ее основе составляется плановая калькуляция. Обратите внимание: обязательно составляется две калькуляции (плановая – до предоставления услуг, фактическая – по факту реализации). Затем эти данные сравниваются. На основании полученных результатов финансовая служба анализирует причины отклонений и разрабатывает рекомендации по их устранению.

Одна из главных задач финансовой службы – бюджетирование, то есть построение финансовых планов и контроль за их выполнением. В санаторно – курортных организациях процесс бюджетирования зависит от сезонности спроса на услуги. Для того, чтобы правильно учитывать цикличность процесса, финансовая служба тесно взаимодействует со службой маркетинга. Служба маркетинга предоставляет прогнозные данные расходов и выручки по периодам. Финансовая служба на основе этих данных разрабатывает главный бюджет организации и бюджет движения денежных средств. С момента принятия бюджета руководством предприятия финансовая служба выполняет функцию по исполнению финансовых планов, а также подготавливает отчет об исполнении бюджета, анализирует причины и степень отклонения фактических результатов от прогнозных показателей.

Конечно, состав и численность сотрудников финансовой службы зависит от многих других факторов: от размера предприятия, направлений ее работы и количества предоставляемых ус-

луг. Оптимальной может считаться только та структура, которая идеально обеспечивает оперативность и полноту выполнения финансовой службы своих задач.

Д.А. Шелестова

Волгоградский государственный университет

Научный руководитель В.О. Мосейко

ТРАНСАКЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ РЕГИОНАЛЬНОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Стратегический курс на укрепление и развитие инновационных конкурентных преимуществ регионов России как основы их экономического роста и повышения качества жизни населения требует формирования теоретико-методологической базы для разработки дифференцированных инновационных стратегий, направленных на максимально эффективное использование региональных ресурсов в условиях глобализации.

К недостаточно полно задействованным ресурсам развития региональных инновационных систем относятся:

- *институциональные ресурсы* как комплекс институтов, обеспечивающих осуществление инновационной деятельности, а также нормативно-правовое поле изобретательства, научно-технического партнерства и венчурного предпринимательства;
- *организационные ресурсы*, представляющие собой систему налаженных связей субъектов инновационной деятельности с партнерами и инвесторами;
- *информационные ресурсы*, в состав которых входят базы данных и базы знаний, архивы и электронные хранилища (биб-

лиотеки), к которым имеют доступ субъекты, занятые в сфере инновационной деятельности.

К наиболее актуальным транзакционным ограничениям развития региональных инновационных систем относятся:

- недостаточная комплексность инновационной инфраструктуры (в том числе инкубаторов инновационного бизнеса, инвестиционных площадок, информационных центров и т. п.);
- отсутствие механизмов развития в регионах компаний венчурного капитала, действующих на базе государственных, частных и смешанных инвестиций;
- асинхронность и слабая стратегическая координация изменений в региональном законодательстве об инновационной деятельности;
- субоптимальный баланс интересов участников инновационных процессов;
- отсутствие государственных механизмов стимулирования инновационной деятельности в регионе;
- неразвитость рынка объектов интеллектуальной собственности, слабая защищенность (спецификация) прав интеллектуальной собственности;
- высокие издержки и длительные сроки получения финансовой поддержки инновационной деятельности (гранты, кредитование и др.);
- межрегиональная разобщенность субъектов инновационной деятельности, низкая плотность информационного поля, замкнутость на собственных исследованиях и разработках;
- отсутствие возможностей выхода с конкретными предложениями на крупные корпоративные структуры региона, неэффективность механизмов взаимодействия науки и бизнеса.

На уровне регионов требуется значительное повышение внимания к разработке организационно-экономических механизмов активизации транзакционных ресурсов развития региональных инновационных систем.

Необходимыми первоочередными шагами в этом направлении для Волгоградского региона следует считать: разработку целевой региональной программы «Инновационное развитие Волгоградской области»; научную экспертизу законодательства в сфере инновационной деятельности, внесение необходимых изменений и дополнений; создание областного Совета по инновационной политике, в состав которого включить представителей законодательной и исполнительной власти, лидеров научных школ региона; определение схемы размещения и развития технопарков, инновационно-технологических центров, бизнес-инкубаторов, центров трансфера технологий и других инновационных структур на территории области и др.

И.В. Володченко

Волгоградский государственный университет

Научный руководитель С.Н. Кириллов

РЕШЕНИЕ ЗАДАЧИ ОПТИМИЗАЦИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭКОЛОГО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ИНСТРУМЕНТОВ ГОРОДСКОГО ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ С ПОМОЩЬЮ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ

Ставится вопрос о сочетании экономических механизмов для регулирования экологических факторов в городском землепользовании. Введение в использование определенных механизмов рассматривается как единый комплекс мероприятий. Сформулирована и решена задача линейного программирования для максимизации полезного экологического эффекта от введения экономических инструментов при ограниченном бюджете.