

гетических ресурсов на постоянные затраты, выделив расточительное и непроизводительное их использование; оценить неэффективно используемый объем потребления топливно-энергетических ресурсов и наличие мероприятий по их устранению; определить наличие и проверить эффективность организационно-экономических мер по рациональному использованию топливно-энергетических ресурсов, проведению мониторинга их расхода, нормированию энергопотребления, материальному стимулированию рационального использования ресурсов.

Проведенный комплекс проверок по двум указанным направлениям позволит оценить фактическое состояние предприятий и их способность производить высококачественную конкурентоспособную продукцию, наметить дальнейшие пути по ликвидации производств или их сохранению с совершенствованием технологий, повышением качества и конкурентоспособности продукции.

*В.Е. Ефремов, д-р экон. наук
БМА (Рига, Латвия)*

ПРОБЛЕМЫ СОЗДАНИЯ ЦЕНТРОВ КОМПЕТЕНЦИИ В ЛАТВИИ

В современных условиях необходимо стимулировать развитие инновационных компаний и создание наукоемкой продукции. Для этого требуются значительные инвестиции в исследования. Инвестиции связаны с высоким риском: сложно предусмотреть, приведет ли конкретный проект к ожидаемому результату и удастся ли получить в итоге коммерческий продукт. Поэтому большинство компаний, функционирующих в Латвии, часто минимизируют затраты на такие разработки.

Для решения этой задачи Латвийское агентство инвестиций и развития в рамках программы «Предпринимательская деятельность и инновации» открыло подпрограмму по созданию отраслевых центров компетенции. Центры компетенции — это структуры, которые объединяют коммерсантов и научные учреждения. Главное для таких центров — организация прикладных исследований по заказу предприятий.

Во многих странах имеется опыт кооперации бизнеса и науки, а также опыт создания и развития центров компетенции. Например, в Швеции в 2001 г. было создано специальное Госагентство — VINNOVA, которое активно работает в таких сферах, как ИТ, биотехнологии, менеджмент, транспорт, создание новых материалов и др. В Финляндии в 2007 г. создан Biosensing Competence Centre, поддерживаемый частными компаниями, муниципалитетом города Тампере и европейскими фондами. В Австрии первая программа центров компетенции была принята в 1998 г. В настоящее время в этой стране центры компетенции действуют в таких отраслях, как нанотехнологии, разработка новых материалов, полимерные материалы, биоинженерные технологии, разра-

ботка программного обеспечения, биоэнергетика, виртуальная реальность и др. В Эстонии в 2004 г. созданы Центр компетенции пищевых технологий и Центр молочной продукции. На сегодняшний день в Эстонии создано 8 подобных организаций.

В Латвийской Республике центры компетенции начнут функционировать весной 2011 г. Центры компетенции в Латвии — это объединения, представляющие наиболее перспективные, ориентированные на экспорт отрасли. Среди них можно выделить такие отрасли, как информационные технологии («Центр информационных технологий»), лесная отрасль («Центр лесной отрасли»), химико-фармацевтическая отрасль («Центр фармации и химии»), биотехнологии («Центр среды, биоэнергетики и биотехнологий»), отрасль электротехники и космоса («Центр электроники и оптики»), а также транспортное машиностроение («Центр транспортного машиностроения»).

Большую часть исследований будут проводить латвийские научные учреждения. Однако экспертный совет может принять решение о размещении заказов в других странах, если в Латвии конкретные работы провести невозможно.

Центры компетенции могут поддерживать необходимые исследования при помощи европейского софинансирования. Это позволяет снизить риск для бизнесменов, так как в случае неудачи будет утрачена лишь часть денег. В зависимости от вида исследования и типа предприятия предусмотрено покрытие до 70 % расходов.

В рамках софинансирования центры будут работать 4,5 г. (до июня 2015 г.). Планируется, что к моменту завершения программы центры компетенции превратятся в мощные научные учреждения, которые смогут функционировать на принципе самоокупаемости.

Деятельность центров компетенции в Латвии должна способствовать сближению предприятий с научными организациями, сотрудничеству между предпринимателями и исследователями. Центры компетенции позволяют создавать новые продукты и улучшать их качество, что усиливает конкурентоспособность на экспортных рынках как предприятий, так и страны в целом.

*Л.А. Захарченко, канд. экон. наук, доцент
Г.Б. Медведева, канд. экон. наук, доцент
БрГТУ (Брест)*

УСЛОВИЯ СТАНОВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННО-ЧАСТНОГО ПАРТНЕРСТВА В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

На сегодняшний день в развитых странах рыночной экономики накоплен немалый опыт государственно-частного партнерства (ГЧП). За последние пятнадцать лет ГЧП стало неотъемлемой частью российской экономики в различных отраслях, хотя и происходит данный процесс

177

□□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□ □□□□□□□□. □□□□□□□□.
□□□□□□□□ □□□□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□ □□□□□□□□□□. □□□□□□□□□□.