

респондентов положительно относятся к системам виртуального обслуживания, чтобы увеличить количество клиентов, необходимо: изменить отношение к Интернет, и в целом к инновационным технологиям, поэтому необходима государственная программа; предусмотреть мероприятия по обслуживанию населения различных возрастных групп, учитывая опыт зарубежных стран; следует продвигать не систему, а услугу на основе инновационных систем, поэтому необходимо провести маркетинговые исследования рынка.

Наряду с интернет-банкингом системы sms-банкинга активно используются населением. Это позволяет сделать предположение, что в ближайшее время часть клиентов будет заинтересована в расширении функциональных возможностей данной системы.

Опыт зарубежных стран показывает, что развитие инновационных технологий идет в двух направлениях: во-первых, в расширении функциональных возможностей, добавлении перспективных сервисов (WAP, GPRS); во-вторых, цифровых коммуникаторов и смартфонов, мобильных телефонов и т.д.

*Е.П. Семиренко, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ

Стратегическим направлением развития Республики Беларусь является создание инновационной экономики.

Научно-инновационная деятельность требует значительных финансовых средств, что обусловлено высокой наукоемкостью ее продукции и особенно большими затратами на внедрение новшеств в производство. Между тем вложения в научные исследования и разработки в Республике Беларусь, хотя и увеличились в последнее время, но составили в 2006 г. лишь 1,04 % ВВП, тогда как в экономически развитых странах на эти цели направляется 2—3 % общего объема ВВП.

Основным источником финансирования научно-инновационной деятельности в республике в настоящее время являются бюджетные средства, которые дополняются ресурсами Белорусского инновационного фонда и отраслевых инновационных фондов. За счет бюджетных средств финансируются преимущественно фундаментальные научные исследования, важнейшие государственные научно-технические программы и инновационные проекты, другие государственные приоритеты, имеющие исключительно важное значение для социально-экономического развития страны и ее безопасности, а также прошедшие государственную научно-техническую экспертизу и конкурсный отбор по ее результатам.

В условиях рыночной экономики и ограниченности бюджетных средств необходимо стимулировать развитие внебюджетного финансирования научно-инновационной деятельности.

Вторым по значимости источником финансирования научных исследований и разработок являются собственные средства экономических субъектов. В условиях невысокой рентабельности их росту способствовало бы освобождение прибыли, направляемой предприятиями на НИОКР, от налогообложения.

Принципиально важным является развитие нетрадиционного для нашей страны венчурного финансирования, активно используемого в странах с развитой рыночной экономикой. Так, в США функционирует 1,5 млн венчурных компаний. В Беларуси возможно создание государственного (либо смешанного) венчурного фонда, средства из которого могут направляться непосредственно на финансирование венчурных инвестиционных и инновационных проектов или передаваться частным венчурным фондам для последующего инвестирования.

Возможен и другой вариант: создание венчурных фондов, акционерами которых наряду с государством будут другие участники (частные предприятия, банки, страховые компании, пенсионные фонды, иностранные инвесторы).

Как показывает опыт западных стран, для достижения эффективного результата государство должно оказывать финансовую поддержку инновационной деятельности экономических субъектов, включая венчурные фонды, в виде прямых вложений в новые высокотехнологичные проекты, налоговых и таможенных льгот, финансовых гарантий инвесторам, предоставления налогового инвестиционного кредита и др.

Определенное участие в финансировании инвестиционных проектов, связанных с техническим перевооружением предприятий, на основе внедрения прогрессивных технологий и освоением новых видов продукции, принимают коммерческие банки, главным образом системообразующие. Вместе с тем кредитование производства наукоемкой продукции, особенно в стадии ее становления, банки практически не осуществляют из-за высокого риска таких операций. Поэтому представляется целесообразным создание в республике специализированного инновационного банка, который осуществлял бы кредитование высокотехнологичных инновационных проектов и программ, в первую очередь государственных, по льготным процентным ставкам. Такой банк должен иметь серьезную финансовую поддержку государства.

Привлечению средств на инновационные цели способствовало бы более активное развитие фондового рынка, а также предоставление налоговых и других льгот иностранным инвесторам, организующим в Беларуси высокотехнологичные производства или вкладывающим средства в совместные инновационные проекты.

С.И. Скриба, канд. экон. наук

БГЭУ (Минск)

ПРОБЛЕМЫ ВНЕДРЕНИЯ БЮДЖЕТНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ В ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ

В мировой практике хозяйствования использование технологий бюджетного планирования рассматривается как необходимость, которая помогает менеджменту решать задачи эффективного управления ресурсным потенциалом. Однако процесс внедрения и освоения технологии, которая охватывает большую часть бизнес-процессов организации, не лишен определенных трудностей. Условно их можно объединить в три большие группы — экономического, организационного, технического характера.

Экономическая часть проблем связана с формированием адекватных специфике хозяйственной деятельности инструментов и методов бюджетного планирования и инструмен-

Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка
Белорусский государственный экономический университет. Библиотека

Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by>