

распространены в зарубежной банковской практике, удобны для самых разных клиентов, но для наших банков они не стали традиционными, так как сами банки в экономической жизни республики и ее граждан должной для рыночных отношений роли не играют.

В целом для развития так называемых новых операций коммерческих банков характерно широкое использование зарубежного опыта, что облегчает процесс становления рациональной и эффективной банковской системы республики, формирования рыночных отношений.

Оценка развития операций банков позволяет сделать вывод о том, что акционерные коммерческие банки обладают реальной самостоятельностью в отличие от своих многих партнеров-клиентов и способны адаптироваться в новых экономических условиях, осуществляя операции с максимальной выгодой для себя и в интересах клиента.

**Л.Н. НЕХОРОШЕВА,**

**кандидат экономических наук, доцент**

**(Белорусский государственный  
экономический университет)**

## **О КОНЦЕПЦИИ СОЗДАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ СТРУКТУР В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

В условиях формирования инновационного типа воспроизводства, стремительного расширения рынка научно-технической продукции научно-техническое развитие становится главным средством достижения экономического лидерства, условием вхождения в мировое сообщество, способом решения социально-экономических проблем. Успешное развитие инновационных процессов в силу своей специфики требует особых механизмов поддержки, создания специальной инновационной инфраструктуры. Инновационная инфраструктура должна обеспечить поддержку венчурным проектам, создать альтернативный государственно-му сектору в научно-технической сфере, сформировать условия для эффективного высокотехнологического трансфера, аккумулировать средства для развития перспективных научно-технических направлений. В период становления рыночных отношений, экономической нестабильности, стремительных темпов инфляции, высокого уровня монополизма вложения в перспективные научные исследования становятся невыгодными, научно-технический потенциал разрушается, в то время как для Беларуси интеллектуальный ресурс является одним из важнейших. И от его использования зависит перспективы развития республики.

Апробированной формой реализации научно-технического потенциала является создание технопарков и инкубаторов малого наукоемкого бизнеса. Высокий динамизм процесса создания и развития технопарков в Англии.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны эканамічны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГЭУ. Беларуский государственный экономический университет. Библиотека.®

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> [elib@bseu.by](mailto:elib@bseu.by)

Франции, Германии, странах Скандинавии, США, Японии показывает их высокую эффективность в области разработки современных технологий, доведения научно-технических разработок до коммерческого успеха, технологического трансфера, создания новых наукоемких фирм, освоения новых сфер деятельности, заполнения новых "ниш" на рынке.

В Российской Федерации в целях создания условий для эффективной передачи научных технологий в промышленность, сокращения инновационного цикла, вовлечения в инновационную деятельность интеллектуального потенциала высших учебных заведений, академических и отраслевых (конверсируемых) научных организаций, а также для обеспечения опережающего развития сектора наукоемкого производства разработана "Программа формирования системы поддержки в Российской Федерации технополисов, научных (технологических) парков, инкубаторов малых инновационных предприятий (фирм) на 1992-1993 годы". Подобные работы проводятся и в ряде других государств СНГ.

Технопарки представляют собой новую эффективную форму научно-технического сотрудничества университетов, крупных научных центров, промышленных предприятий, местных органов управления, банковских, коммерческих структур, направленную на интеграцию образования, науки и производства с целью передачи технологий в производство и доведения их до коммерческого продукта, формирования рыночной инфраструктуры малого наукоемкого производства, развития научно-технического потенциала и социальной инфраструктуры региона (города). Технопарк создает среду, благоприятную для инновационных процессов, развития наукоемких отраслей промышленности, формирования предпринимательства в научно-технической сфере.

Инкубаторы малых наукоемких фирм могут входить в состав технопарков, а могут создаваться отдельно. Цель их создания заключается в "выращивании" малых конкурентоспособных фирм, коммерциализации венчурных проектов, обучении предпринимательству в научно-технической сфере.

Анализ показывает, что в Беларуси начался процесс создания технопарков, инкубаторов и даже технополисов. Иницируется он, как правило, разработчиками и авторами научно-технических идей, однако не всегда имеет достаточное обоснование их развития, отсутствуют положения об учреждаемых структурах и другие документы, обеспечивающие их эффективное функционирование, не разработана законодательная база, определяющая статус инновационных структур, а также нормативные акты и механизмы государственной поддержки.

Разработка и реализация программы позволит предотвратить стихийность в создании технопарков и других инновационных структур, устранить ненужное дублирование работ на местном уровне и некачественную подготовку документов. Кроме того, программа обеспечит привлечение и целевое использование иностранных инвестиций,

выделяемых на поддержку технопарков и формирование инновационной инфраструктуры региона.

Для Беларуси проблема создания инновационных структур типа технопарк стоит особенно остро, так как значительное сокращение производства на фоне стремительных темпов инфляции, разрыва экономических связей, отсутствия эффективных форм конверсии приводит к распадам научно-технического потенциала. Наблюдаются негативные тенденции в структуре экспорта республики. Прогностические оценки на 1993 г. показывают, что произойдет сокращение доли машин, оборудования и транспортных средств как в объеме экспорта, так и в объеме импорта (на 22,3 и 5,7 % соответственно по сравнению с 1990 г.).

В сложившейся ситуации создание инновационных структур в республике является объективной необходимостью. позволит сформировать условия для сохранения и развития ее интеллектуального потенциала, эффективное использование которого может стать одним из основных путей преодоления кризисных ситуаций в экономике, развития наукоемкого производства, совершенствования экспортного потенциала республики и вхождения в мировое сообщество.

Формирование в Беларуси технопарков и инкубаторов малых наукоемких фирм позволит решить следующие задачи:

1) создать для региона инфраструктуру, поддерживающую развитие наукоемкого производства, высоких технологий; частично решить проблемы "утечки мозгов", конверсии, создания новых рабочих мест для высококвалифицированных кадров, привлечения дополнительного капитала, в том числе иностранного, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции и усиления экспортного потенциала региона;

2) создать среду, благоприятную для развития наукоемкого производства и становления предпринимательства в научно-технической сфере; значительно ускорить рост малых и средних фирм, которые на основе поддержки технопарка могут минимизировать затраты на оборудование, сервисное обслуживание, аренду помещения и другие услуги, получить финансовую поддержку, консалтинг, помощь в освоении высоких технологий, создании конкурентоспособной продукции;

3) реализовать качественно новые подходы в подготовке специалистов в системе высшей школы, дать возможность ученым использовать свои результаты в производстве и довести до коммерческого успеха свои разработки; привлечь талантливую молодежь, научные коллективы к решению проблем региона, сформировать среду, благоприятную для интеллектуального развития, создать дополнительные рабочие места для студентов, аспирантов, инженерно-технического персонала; повысить престиж университетов и научных центров.

Создание инновационной инфраструктуры в республике обеспечит поддержку развития негосударственных хозяйственных форм и малого предпринимательства в научно-технической сфере.

БДЭУ. Беларускі дзяржаўны ўніверсітэт. Бібліятэка.

БГУЭУ. Белорусский государственный экономический университет. Библиотека.®

BSEU. Belarus State Economic University. Library.

<http://www.bseu.by> [elib@bseu.by](mailto:elib@bseu.by)