

• сами инновации доведены до стадии конечного рыночного продукта, способного заинтересовать инвестора, в том числе иностранного. Без определенной регулирующей и поддерживающей роли государства здесь не обойтись.

Таким образом, для стимулирования инновационной переориентации экономики и инвестиционных потоков необходимы целевые методы государственного регулирования. По этому пути идут многие государства мира, в том числе признанные лидеры инновационного процесса. Но следует учесть, что основным стимулом для привлечения современных инвесторов (за пределами сырьевого сектора) являются не налоговые льготы и политические гарантии, а шанс на участие в реализации возможностей инновационного потенциала экономики Таджикистана.

Важно подчеркнуть, что инновационный сектор — составная часть национальной экономики в целом с учетом ее мирохозяйственных связей. В современном мире в инновационной сфере быстро стираются не только межрегиональные, но и государственные границы. В экономике большинства стран ее перспективы на всех стадиях ныне неразрывно связаны с процессами глобализации, международного научного, информационного и хозяйственного обмена, привлечения иностранных инвестиций. Таджикистан не может быть здесь исключением.

Вместе с тем страна сумеет выйти на инновационный путь развития лишь тогда, когда инновации станут основой функционирования всех компонентов системы рыночного хозяйствования: формирования структуры производства и его технической базы; совершенствования систем управления; наконец, развития человеческого фактора производства. Только в этом случае возможен переход от инноваций как «точечного» экономического феномена к преимущественно инновационному пути развития экономики в целом.

*Е.В. Ярош*

*Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины (Беларусь)*

## **ВОЗМОЖНОСТИ СТИМУЛИРОВАНИЯ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИЙ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Мировой финансово-экономический кризис, разразившийся во второй половине 2008 г., показал, что наибольшим иммунитетом к его последствиям обладают государства с мощным инновационным потенциалом. Понимание этого факта еще задолго до указанных событий подвигло руководство страны сосредоточить свое внимание на создании полноценной инновационной системы как ведущего фактора становления национальной экономики. Активная деятельность правительства в этой сфере является ярким подтверждением.

Однако динамика основных статистических показателей, характеризующих инновационность предприятий промышленного сектора эко-

номики, показывает, что субъекты хозяйствования, реализуя инновационную инициативу, сталкиваются с рядом трудностей, что резко снижает работоспособность инновационной системы в совокупности.

Основными из них являются медленное совершенствование инновационного законодательства и действующего механизма финансирования инновационной деятельности. Эти факторы большая часть промышленных предприятий относит к основным причинам, препятствующим развитию инноваций.

Например, законодательно пока не предусмотрены меры, позволяющие разделять риски. Практика развитых стран в высокотехнологичном секторе такова, что фирмы, ведущие рискованный бизнес, могут рассчитывать на определенные механизмы его страхования. В нашем законодательстве понятие риска и допущение права на него будет предусмотрено в Указе о Белорусской венчурной компании, венчурных организациях. Ряд других моментов также требует скорейшего законодательного урегулирования.

Еще большее влияние на инновационную активность предприятий оказывает недостаточность собственных финансовых ресурсов предприятия для финансирования инноваций. Собственные средства белорусских предприятий в настоящее время занимают самую значительную часть среди источников финансирования новаторской деятельности (около 80 %). Таким образом, внутренний финансовый потенциал производственных организаций используется в значительной степени, но можно еще дополнительно простимулировать предприятия предоставлением ряда налоговых льгот, например, в зависимости от степени новизны реализуемых мероприятий.

Анализ основных источников финансирования инновационной деятельности белорусских предприятий показал, что до сегодняшнего дня ресурс внешнего финансирования остается недостаточно задействованным. В частности, средства государственного бюджета, призванные обеспечить решение крупномасштабных научно-технических мероприятий, могли бы быть использованы в большей мере, если бы наряду с действующим Белорусским инновационным фондом государство приняло бы участие в создании других специализированных организаций финансирования новаторской деятельности.

Средства кредитных организаций, выступающие в качестве дополнительного звена финансирования инноваций, в силу общепринятых принципов банковской деятельности не могут быть использованы в достаточной мере. Таким образом, необходимо создать специализированный инновационный банк либо сделать белорусские предприятия привлекательными для вливания избыточной ликвидности зарубежных банков. Однако следует учитывать, что привлечение заемных средств должно сопровождаться активным внедрением реальных инноваций.

Финансовые возможности фондового рынка для белорусских предприятий до сих пор остаются в резерве в силу неразвитости данного сегмента финансового рынка в Республике Беларусь. Мировой опыт пока-

зал, что фондовая система финансирования весьма успешно используется при вложении в новые отрасли и технологии с относительной непредсказуемостью, когда нет единства мнений о перспективах развития. Во-первых, фондовый рынок создает предпосылки для более эффективного распределения капитала, а, во-вторых, риски потерь для отдельного участника в случае неудачи будут минимальными. Так, например, фондовый рынок был основным источником финансирования строительства железных дорог в Англии, развития отраслей автомобилестроения, электроники, производства компьютеров и информационных технологий в США.

Венчурное финансирование рассматривается в качестве перспективного элемента инновационной деятельности в Республике Беларусь. Предметом венчурного финансирования должны являться прежде всего предприятия и производства с преобладанием V и VI технологических укладов, а также инновационно активные субъекты хозяйствования с преобладанием более низких технологических укладов. В настоящее время венчурное инвестирование активно развивается в Японии, меры к его развитию принимают Китай, Корея, страны Центральной и Восточной Европы, на долю США приходится более половины мирового венчурного капитала.

Таким образом, в ближайшей перспективе видится целесообразным сфокусировать усилия правительства на вопросах совершенствования законодательства, регулирующего инновационную сферу деятельности субъектов промышленного сектора экономики, и разработке действенного механизма финансового стимулирования инноваций.