На начало 2007 г. в Гомельской области насчитывалось 146 докторов и 1116 кандидатов наук, причем наибольшее их количество приходилось на учреждения образования. Также при характеристике инновационного потенциала региона можно выделить и то, что Гомельская область — единственный регион Беларуси, в котором открыт филиал НАН Беларуси.

Несмотря на достаточно высокий инновационный потенциал Гомельской области, существует ряд проблем, затрудняющих и замедляющих процесс превращения новых идей в готовые инновационные продукты и технологии. Специфика инновационной деятельности такова, что от момента появления и теоретического обоснования новой идеи до момента ее внедрения в производство и получения прибыли доходит лишь около 2 % разработок. Это обусловлено сложностью в организации взаимодействия разработчиков, финансовых организаций и производства. Такой низкий процент промышленного внедрения новых разработок привел к тому, что наукоемкость внутреннего валового продукта в стране находится на очень низком уровне — 0,81 %, в то время как в развитых странах этот показатель составляет 2—3 %. Темпы обновления продукции в стране крайне низки. В странах Европейского союза ежегодно обновляется до 30 % продукции, в то время как в Беларуси — только 3 %.

Основной причиной этого, на наш взгляд, является отсутствие в регионе четко организованной системы доступа к информации, касающейся наличия новых инновационных разработок и имеющихся финансовых ресурсов для их внедрения. Для выхода из создавшегося положения необходимо наличие структуры, осуществляющей связь между разработчиками новых технологий и организациями, способными осуществить финансирование этих разработок.

Однако в силу того что в целом по стране ощущается некоторая нехватка финансовых ресурсов, разумнее всего было бы организовать подобную структуру в виде виртуального центра трансфера технологий, который мог бы координировать деятельность обеих структур и осуществлять таким образом эффективную коммерциализацию технологий. Это позволило бы при относительно небольших затратах получить значительный результат, который будет выражаться в повышении инновационной активности региона и страны в целом.

> А.И. Короткевич, канд. экон. наук, доцент ГФ УО ФПБ «МИТСО» (Гомель)

## ПРОБЛЕМЫ И МЕХАНИЗМЫ РАЗВИТИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Мировой опыт свидетельствует, что в современных условиях успешно решать проблемы инновационного развития страны без государственной поддержки, эффективного управления научно-технической деятельностью невозможно. При этом эффективное развитие научно-инновационной сферы зависит от деятельности органов власти как республиканского уровня, так и местных органов власти. В то же время инновационная деятельность по природе своей тяготеет к децентрализованному управлению, а ее эффективность во многом облегчается географической приближенностью источников и получателей технологий. Участие региональных властей явля-

ется одним из факторов эффективного осуществления инновационных процессов в обществе.

В связи с этим возникает необходимость разработки концепции развития региональной инновационной деятельности, которая должна определять сущность, задачи и приоритетные направления инновационной деятельности, выявлять возможности использования научно-технического и инновационного потенциала, определять формы и механизмы государственной поддержки инновационной деятельности в регионе на ближайшую и среднесрочную перспективу.

В настоящее время инновационная деятельность является важнейшим ресурсом технологического развития любой области Беларуси, обязательным условием сохранения и инструментом мобилизации ее научно-технического потенциала на решение проблем региона.

Необходимость разработки такого рода концепции определяется: возрастанием роли инноваций как фактора роста благосостояния и устойчивости социально-экономического развития; недостаточным развитием белорусского законодательства в инновационной сфере; актуальностью формирования в областях эффективной социально ориентированной рыночной экономики, базирующейся на современных научно-технологических укладах; отсутствием должных условий для активного вовлечения накопленного научно-технического потенциала областей в процессы модернизации производства и развития высокотехнологичного сектора экономики и др.

Безусловно, каждая область Беларуси имеет свою специфику социально-экономического и инновационного развития. Однако представляется, что концепция развития инновационной деятельности любой из областей должна содержать следующие разделы: 1. Инновационный потенциал региона. 2. Стратегия государственной инновационной политики региона. 3. Создание системы государственной поддержки инновационной деятельности в регионе. 4. Нормативно-правовые условия реализации областной инновационной политики. 5. Финансово-экономические механизмы государственной поддержки инновационной деятельности. 6. Формирование инновационной инфраструктуры. 7. Ожидаемые результаты от реализации концепции.

Реализация концепции должна обеспечить создание на территории области эффективно действующей инновационной системы и заложить прочные основы для перехода экономики на инновационный путь развития. Активизация же инновационной деятельности будет способствовать решению таких актуальных для региона социально-экономических проблем, как: модернизация производственного комплекса области; преодоление структурных деформаций, увеличение доли продукции конечных переделов в общем выпуске продукции области; повышение конкурентоспособности продукции предприятии региона на отечественном и мировом рынках; повышение деловой активности и увеличение доходов бюджета области; формирование эффективного механизма передачи результатов НЙОКР в производство; создание в области принципиально новых высокодоходных производств, основанных на новейших технологических укладах; сохранение и эффективное использование научно-технического и инновационного потёнциала и др.