

Департаментом государственного регулирования потребительского рынка продовольствия, перерабатывающей промышленности и поддержки предпринимательства ведется настойчивая работа в федеральных министерствах и ведомствах по исключению из перечня лицензируемых импортных товаров грибов, ягод, орехов. Наше предложение включено в подготовленный Минэкономразвития проект постановления Правительства Российской Федерации, который в настоящее время проходит этап согласований.

Кроме того, сдерживающими факторами развития данной отрасли в области являются такие причины:

- острый недостаток оборотных средств, связанный с коротким сроком заготовок в больших объемах;
- недостаточное оснащение заготовительных пунктов высокопроизводительными эффективными холодильными установками, а также стационарных цехов по переработке заготовленной продукции новым современным оборудованием;
- недостаток в перерабатывающей промышленности квалифицированных кадров, и в первую очередь инженеров-технологов.

Для решения этих проблем, учитывая крайне ограниченные возможности выделения бюджетных средств, изыскиваются альтернативные формы финансирования капитальных вложений в заготовку и переработку дикоросов: привлечение сторонних инвесторов, льготных институциональных кредитов, разработка проектов, инвестируемых на конкурсной основе. Так, Фондом поддержки предпринимательства только за период с 1996 г. на эти цели было выделено более 4 млн р. льготных кредитов.

С пониманием того факта, что восполняемые природные ресурсы (орехи, грибы, ягоды) стали востребованным на рынке товаром, возникает необходимость в государственной политике в данной отрасли.

Формирование на территории субъектов Российской Федерации системы эффективного управления возобновляемыми сырьевыми ресурсами предполагает:

- отработку законодательных и иных регулирующих механизмов, направленных на совершенствование государственного регулирования лесохозяйственной деятельности;
- отработку системы льгот, квотирования и ресурсного распределения в части лесопользования;
- разработку системы экспортных пошлин.

Обязательным начальным этапом эксплуатации природных ресурсов является разработка режима использования дикоросов, гарантирующего условия воспроизводства сырьевых ресурсов и обеспечивающего максимально быстрое восстановление природных популяций эксплуатируемых растений после заготовок.

На территории Томской области правила пользования лесным фондом для заготовки второстепенных лесных ресурсов и осуществления побочного лесопользования определены решением Государственной думы Томской области № 89 от 28.05.98 г., где установлены: виды побочного лесопользования; сроки осуществления побочного лесопользования; порядок предоставления права на осуществление побочного лесопользования; ставки лесных податей за осуществление побочного лесопользования; правила и ограничения и др.

Департаментом государственного регулирования потребительского рынка, продовольствия, перерабатывающей промышленности и поддержки предпринимательства ведется постоянная работа по анализу, прогнозированию и созданию условий для успешной работы отрасли с целью увеличения объемов сбора и переработки природного растительного сырья Томской области, привлечения на территорию средств, создания сезонных рабочих мест, повышения эффективности и прибыльности данного производства.

*Ю.С. Нехорошев, Г.А. Барышева*

## ПРОДУКТ ПРИКЛАДНОЙ НАУКИ И ЕГО ПОГРУЖЕНИЕ В РЫНОК

Томский политехнический университет

Выбор промышленной политики связан с технологическими укладами, их периодизацией и отдачей приоритета инновационной концепции экономики. Инновационная политика – конституция научно-технического развития.

Политико-экономическое исследование взаимоотношений науки и материального производства показало, что на этапе становления преимущественно интенсивного расширенного воспроизводства регу-

лирование его общественных условий начинает распространяться на производство и применение продуктов прикладной науки, что тождественно вовлечению их в отношения собственности. Систематическое, целенаправленное использование знания для производства знания означает непрерывный инновационный процесс.

Для решения задач по экономическому росту России следует определиться с формами государствен-

ного протекционизма инновационной деятельности, найти подходы, соответствующие имеющимся ресурсам, современной географии рынков, типам хозяйственных связей.

Модель научно-технического прогресса прошлых лет – помпезную и архаичную – восстанавливать нецелесообразно. Необходимы решения, привязанные к конкретным проектам, а не к отдельным отраслям.

В инновационном предпринимательстве выделяется венчурный бизнес, который специализируется на создании изобретений и других объектов интеллектуально-промышленной собственности (прикладной науки), а также на коммерциализации научных разработок.

Диверсификация технологий привела к созданию большого числа малых венчурных предприятий, основной функцией которых является технологический трансфер. Рост значения малого бизнеса – очевидная тенденция развития мировой экономики. Именно эта структура формирует конкурентную среду, генерирует рабочие места, ускоряет НТП. Но идея абсолютного превосходства малого предпринимательства абсурдна. Базой инновационной деятельности являются крупное производство и крупные корпорации, особенно наукоемких отраслей (машиностроения, приборостроения, информатики). Именно они обеспечивают переход к постиндустриальной глобально-информационной технологической стадии производства. Только в крупных корпорациях (ВИК, ТНК, МНК, ФПГ) концентрируются инвестиционные и инновационные ресурсы, способные реализовать масштабные научно-технические проекты. Они же являются инкубаторами малого инновационного бизнеса.

Малый инновационный бизнес занимает свою весьма важную нишу в национальной экономике, выполняет функцию разведчика при планировании крупными корпорациями рискованных инновационных и инвестиционных проектов, а также при коммерциализации научно-технических идей.

России надо преодолеть догматические представления о том, что сейчас не время крупных предприятий. Крупные предприятия имеют бесспорные конкурентные преимущества, обеспечивающие инновационный процесс. На Западе и в России складываются экономические механизмы согласованного сопряжения (коммерческой взаимовыгоды) между крупными фирмами и малым венчурным бизнесом.

В Послании президента Федеральному Собранию РФ в 2002 г. В.В. Путин призвал создавать условия

для здоровой коммерциализации прикладной науки, для включения в коммерческий оборот объектов интеллектуальной собственности. Для этого инновационный рынок и венчурный бизнес должны иметь мощную инфраструктуру.

Венчурные банки, фонды, гранты, внебюджетные фирмы, биржи информационных ресурсов, технопарки, технополисы в совокупности составляют целостную инфраструктуру инновационной деятельности.

Главным отличием венчурного кредита является особая форма гарантий: не поручительство и имущественный залог, а пакет акций инновационной фирмы. Что касается фондов (государственных и частных), то они обязаны воспроизводить себя самостоятельно без последующей подпитки со стороны учредителей, работая в режиме «долгоиграющей пластинки».

Инфраструктура российского венчурного рынка весьма специфична и заметно отличается от западной. Здесь венчурные банки, инновационные фонды и территориальные структуры не достигли зрелости. Технопарков и технополисов общеизвестных моделей в России практически нет: технопарки функционируют как юридически самостоятельные научно-технологические комплексы и центры при крупных университетах и академических институтах, технополисы – это «почтовые ящики» (ЗАТО), академгородки и наукограды.

Наука не должна быть бременем для бюджета и может стать реальным элементом экономики. Об этом свидетельствует опыт ряда регионов. Например, научно-образовательный комплекс Томской области рассматривается наряду с ТЭКом как главное конкурентное преимущество и ее основной стратегический ресурс для развития экономики инновационного типа на основе интеграции образования, науки и производства. По оценкам специалистов, в ближайшие годы доля научно-образовательного комплекса в консолидированном бюджете Томской области составит около 10 %, а с учетом доходов лиц, занятых в малом инновационном бизнесе, эта доля может быть значительно выше.

России необходимо обеспечить такой уровень науки и производства, который был бы не подвластен конъюнктуре цен на мировых сырьевых рынках. Экономика должна быть технологически передовой и диверсифицированной, гибкой, современной, а прикладная наука – коммерциализированной и востребованной рынком. Только тогда Россия станет сильной, конкурентоспособной и процветающей державой.