

нов и сбоями в системе кормления. При росте внутренних цен на фуражное зерно до 70 % мировых, отечественное животноводство становится неконкурентоспособным. При этом растет импорт продукции животноводства, спрос на отечественную продукцию падает, поголовье животных сокращается, падает спрос на фуражное зерно. Вследствие этого возникает ценовой сигнал о невыгодности производства фуражного зерна, рынки находят новое равновесие при меньшем поголовье животных, уровне производства животноводческой продукции и фуража, цена на фуражное зерно начинает расти, ситуация воспроизводится вновь по раскручивающемуся контуру усиления негативных тенденций.

На ценовые сигналы с зернового рынка чутко реагируют не только все агропродовольственные рынки, но также сырьевые и промышленные рынки страны. Таким образом, регулирование зернового рынка является не только важнейшей агропродовольственной, но и общеэкономической задачей.

Следовательно, чтобы негативные процессы в зерновой отрасли не приобрели необратимых последствий, необходимо осуществить системы крупномасштабных стратегических мер.

*А.М. Тыбинь, О.В. Мысык  
ТАНХ (Тернополь, Украина)*

## **ПРОБЛЕМЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ И ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗАЦИИ РЫНКА ИННОВАЦИЙ**

В последние десятилетия в промышленно развитых странах происходят радикальные изменения в соотношении факторов экономического роста. На первое место выходят инновационные факторы, доля которых возросла с 20 % в 60-х гг. до 40% в настоящее время, и эта динамика сохраняется, что ставит украинских товаропроизводителей перед необходимостью ускоренного перехода на инновационный путь развития.

Украина относится к тем странам, экономические показатели которых явно не соответствуют уровню ее научно-технического потенциала. По данным официальной статистики, удельный вес инновационно активных предприятий в промышленности в 2001 г. составил всего 14,8 % (около 1,5 тыс.), причем смена формы собственности не стала условием внедрения инноваций, поскольку соответствующий показатель для предприятий негосударственной формы собственности не намного выше — 17,4 %. Удельный вес инновационно активных предприятий — в 1994—2001 гг. уменьшился почти в 1,8 раза. Тем не менее Украина остается перспективной страной относительно возможностей научно-технического и образовательного комплекса и имеет значительный ресурс для реализации эффективной инновационной политики.

Управление инновациями в странах Центральной и Восточной Европы требует тесного сотрудничества с участниками рынка инноваций Европейского союза. Адаптация к стандартам ЕС в сфере "наука и развитие" позволит интегрироваться в европейскую систему управления инновациями, увеличит долю национальной сферы НИОКР в программах, реализуемых в европейском масштабе, активизирует обмен научно-исследовательским опытом со странами—членами ЕС, откроет доступ к финансовым источникам, предназначенным для реализации научно-исследовательских программ.

Учитывая, что высокоразвитые страны владеют лучше приспособленной инфраструктурой для решения новых научных проблем, а именно сформированными научно-техническими комплексами, отработанными правовым обеспечением, они имеют конкурентные преимущества в международном научно-техническом сотрудничестве.

Статистические данные свидетельствуют о концентрации инноваций в самых богатых странах мира. Приблизительно 2/3 НИОКР выполняется в пределах триады — США, Японии и ЕС. За масштабами этой концентрации, наряду с данными, которые подтверждают размер капитала, свидетельствует количество патентов, научных центров, а также высококвалифицированных научных сотрудников, которые работают в этих центрах. Именно инновационный тип развития этих стран, активное продуцирование и использование результатов НИОКР в экономике определяют их высокий уровень конкурентоспособности на мировом рынке.

Развитие инноваций стимулируется прямыми и косвенными инструментами. К числу мер прямого воздействия можно отнести снижение цены капитала (использование общих систем субсидирования или льготного налогообложения НИОКР), а также облегчение доступа к нему (развитие венчурного капитала, фондовых рынков). Большое распространение получили низкопроцентные займы как средство стимулирования инновационной деятельности в промышленности. Либерализация финансовых рынков дала возможность привлечения нетрадиционных источников финансирования как институциональных, так и частных лиц, заинтересованных в прямом инвестировании своего капитала в перспективные предприятия.

Государство помогает развитию инновационных процессов и косвенными методами, в частности, через сферу образования, подготовку профессиональных кадров и формирование управленческих консультационных служб, путем увеличения мобильности рабочей силы, создания научно-технической инфраструктуры. Инфраструктуру инновационной деятельности составляют научные парки, новые технологические стандарты, а также региональные центры коммерческой реализации изобретений.

В целом в Украине создана важная законодательная база для осуществления и развития инновационной деятельности (около 70 доку-

ментов), но все же за количеством и качеством нормативных актов она уступает подобным системам в развитых странах мира.

Формирование в Украине инновационной модели экономического роста требует содействия государства в создании и эффективном функционировании инновационной инфраструктуры, особенно на межотраслевом и региональном уровнях. Создание инфраструктуры инновационной деятельности, коммерциализация результатов НИОКР, сохранение развитой сети малого инновационного предпринимательства является одним из немногих путей восстановления экономики, развития науки и образования.

По оценкам экспертов, в Украине насчитывается около 40—60 территорий, где целесообразно создавать технополисы и технопарки.

Стратегия развития в Украине инновационной инфраструктуры должна быть направлена:

- на усиление роли регионального аспекта в создании территориальных инновационных структур;
- разработку и внедрение экономического механизма государственной финансовой поддержки инновационной инфраструктуры на стартовых стадиях ее создания, использование внебюджетных источников финансирования, в частности, венчурных фондов, оказание услуг на льготных условиях для предприятий, которые входят в состав технопарков и технополисов;
- организационную поддержку путем совершенствования органов управления данными структурами;
- законодательное и нормативно-правовое обеспечение эффективного функционирования инновационной инфраструктуры.

Трансформация национальной экономики Украины на основе инновационных преобразований требует разработки организационно-экономических механизмов по четырем основным направлениям.

1. Поскольку ключевым ресурсом в инновациях выступают знания и интеллект, а носителем знаний является человек, то на первое место по приоритетности можно поставить задачу формирования в Украине высокообразованной и высококультурной нации.

2. Важным заданием остается проблема становления инновационной культуры отечественных предприятий и организаций, что требует замены способа мышления власти, работодателей и индивидуумов. Взаимное доверие стимулирует конструктивную атмосферу на работе и вне ее.

3. Следующей задачей является формирование эффективного механизма финансирования НИОКР. Здесь важно не только увеличивать затраты на эти цели из бюджета, но ставить вопрос об изменении отношения частного сектора к проблемам инвестирования в НИОКР. В целях снижения вероятности потери вложенных средств в результате неудачной реализации инновационных проектов целесообразно осуществлять их страхование, в том числе за счет бюджетных инвестиций.

4. Повышение уровня инновационной активности украинских предприятий требует изменения не только соответствующей макроэкономи-

ческой, структурной и региональной политики, правовой и организационной инфраструктуры, но также внедрения действенной системы стимулирования инновационной деятельности субъектов предпринимательства. Важным стимулом должно стать льготное кредитование научно-технических разработок в доленое финансирование крупных проектов, создание институциональных условий для развития венчурного финансирования.

*А.Г. Шкирич*  
*БГЭУ (Минск)*

## **ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ И ЗАКОНОМЕРНОСТИ ПРОЦЕССА ГЛОБАЛИЗАЦИИ**

Глобализация является одной из доминирующих тенденций мирового развития на современном этапе. В той или иной степени она затрагивает все наиболее существенные составляющие жизни современного общества — экономическую, военную, экологическую, культурную, социально-национальную и психологическую.

Формирование терминологического значения понятия “глобализация” идет по двум направлениям. Первое связано с определением глобализации как состояния современного мира, характеризующегося высокой степенью трансконтинентальных взаимозависимостей протекания процессов создания, перемещения и обмена капиталов и товаров, идей, информации, культурных ценностей, экологических вызовов и угроз, людей и психических состояний.

Этого определения придерживаются сторонники так называемого революционного подхода, или гиперглобалисты.

Гиперглобалисты в лице Т. Фридмена, Р. Кеохане, Дж. Ная считают, что глобализация определяет принципиально новую эпоху в развитии человечества, в которой традиционные нации и государства утрачивают свой естественный характер и становятся непригодными в качестве партнеров по бизнесу. В глобализации они видят источник будущего процветания, умиротворения, единых для всех правил, путь выживания, повышения жизненного уровня, обретения социальной стабильности и политической значимости. Государство, по их мнению, перестает быть монопольным субъектом международных отношений, поскольку в них принимают участие индивиды, предприятия, организации и другие негосударственные объединения. Многообразие участников, видов и “каналов” взаимодействия между ними, вытесняют государство из центра международного общения, способствуют трансформации такого общения из “интернационального” в “транснациональное”.

Другие ученые, в частности, сторонники эволюционного подхода (Дж. Розенау, А. Гидденс), склонны считать глобализацию исторически беспрецедентным процессом, который требует от государств и обществ значительных усилий в осуществлении постепенной адаптации к