

государственной политики; чековая приватизация имеет определенные отличия от украинской, свободное обращение на рынке именных приватизационных чеков законодательно ограничено; деятельность финансовых посредников строго контролируется; граждане используют большую часть чеков для приобретения акций предприятий (где они работают); преимущество отдается выборочной денежной приватизации с привлечением стратегических инвесторов и др.

В Украине приватизация не принесла бюджету значительных поступлений, а граждане не ощутили себя собственниками в достаточной мере. Государство Беларусь оказалось достаточно эффективным собственником — работают индустриальные гиганты: Минский тракторный завод, который выпускает за год примерно в 2,5 раза больше тракторов, чем в России, а также телевизионные гиганты — «Горизонт» (г. Минск) и «Витязь» (г. Витебск).

Инвестиционно привлекательными для Украины в Беларуси являются: монополист в производстве калийных удобрений — объединение «Беларуськалий» (Солигорск), большая часть продукции которого идет на экспорт (в бывшем СССР предприятие выпускало половину всех калийных удобрений); Новополоцкий и Мозырский нефтеперерабатывающие заводы (в отличие от украинских нефтеперерабатывающих заводов имеют довольно высокую загруженность мощностей) и др.

Строительство — ярчайший индикатор экономического возрождения. Рост производства телевизоров, тракторов, стройматериалов; продукции мебельной промышленности, лесной, деревообрабатывающей, целлюлозно-бумажной отрасли; черной металлургии, машиностроения — вот небольшой перечень сфер, где украинская экономика видит будущие договоренности по международному взаимовыгодному сотрудничеству. Превосходящее большинство белорусских предприятий по годовым итогам своей работы имеют доход, который, по нашему мнению, может являться залогом будущих экономических отношений с корпоративным сегментом фондового рынка Беларуси.

Аналитики, занимающиеся международными экономическими отношениями, могут иметь огромное поле деятельности в сфере государственного, частного и коллективного секторов экономики Беларуси.

*А.И. Короткевич, канд. экон. наук
МИТСО (Гомель);*

*М.В. Голуб, магистр экон. наук
ГГТУ им. П.О. Сухого (Гомель)*

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕХАНИЗМ РАЗВИТИЯ РЕГИОНАЛЬНОГО АГРОПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

На современном этапе функционирования мировой социально-экономической системы развитие агропродовольственного комплекса возможно лишь на основе инновационной направленности стратегии деятельности субъектов хозяйствования, входящих в его состав. Учитывая важную роль агропродовольственной сферы в реа-

лизации основной цели социально ориентированного развития — повышении уровня и качества жизни населения страны, — необходим комплекс мер, направленных на формирование благоприятных условий в данной сфере для развития инновационной политики и прикладной науки, освоения нововведений.

Специфика ситуации, сложившейся в агропродовольственной сфере республики, заключается в наличии научно-производственной базы и квалифицированных научных кадров при одновременной инертности, в реализации научных достижений в сельскохозяйственном производстве. Для изменения данной ситуации предлагается стратегия инновационного развития регионального агропродовольственного комплекса, включающая следующие *направления*:

- инновационная деятельность в области организации производства и труда на сельскохозяйственных предприятиях, что предполагает использование новых организационно-технологических решений, заложенных в проектах современных ферм и животноводческих комплексов. Большое значение в инновационном развитии агропродовольственного комплекса имеют инновационные технологии управления, например управление бизнес-процессами на основе бюджетирования, позволяющее повысить финансовую обоснованность принимаемых решений, эффективность использования имеющихся ресурсов и активов;

- изменение технологии хранения сельскохозяйственной продукции, которая требует относительно длительного хранения по видам продукции (картофель, фрукты, овощи, корма и т.д.), за счет выбора оптимального графика реализации продукции на основе использования инновационных технологий хранения и минимизации потерь продукции производитель получает дополнительный эффект, сопоставимый с ростом урожайности данных культур на 25—30 %;

- инновации в сфере реализации продукции связаны с сокращением цепочки «производитель — посредник — потребитель» на основе установления прямых связей за счет доработки продукции до высоких товарных кондиций и доставки ее без потерь качества потребителю;

- формирование инновационной инфраструктуры, основной целью которой является передача из сферы науки и образования в сферу агропродовольственного производства новых технологий и продуктов на основе создания центра инновационных разработок — агротехнопарка, выполняющего такие функции, как инновационная, образовательная, экологическая, социальная и информационно-рекламная. Одним из аспектов деятельности агротехнопарка, способствующим активизации научной и инновационной деятельности, является центр коллективного пользования, основная функция которого заключается в предоставлении материально-технической базы для проведения научных исследований. Направлением распространения деятельности агротехнопарка является развитие сети бизнес-инкубаторов, призванных выполнять функции информационно-консультационных служб, подготовки и переподготовки кадров, предоставления и распространения типовых моделей ведения производственно-хозяйственной деятельности с оказанием поддержки при их внедрении и последующей реализации.

Реализация инновационного механизма развития агропродовольственного комплекса позволит повысить его конкурентоспособность и будет способствовать решению социальных проблем (увеличению числа рабочих мест, повышению уровня и качества жизни населения и оплаты труда).