

производителями для промышленной переработки и реализации на зарубежных рынках. Интеграция мелкотоварного сельскохозяйственного производства с внешними рынками будет способствовать более полному использованию потенциала отечественного сельского хозяйства.

Впредь до создания специальной маркетинговой службы ее функции могут выполнять органы управления сельскохозяйственных и перерабатывающих организаций и прежде всего экономической службы.

*Л.Н. Усенко, д-р экон. наук, профессор
РГЭУ (РИНХ) (Ростов-на-Дону, Россия)*

ПЕРСПЕКТИВЫ СОЦИАЛЬНО ОРИЕНТИРОВАННОГО РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

Определяющим фактором регионального роста, в особенности развития сельских территорий, является решение в долгосрочном периоде проблем газификации, формирования распределенной энергосистемы, оптимизации транспортных и энергетических тарифов, системы транспортных коммуникаций, связывающих сельские территории с центрами экономического развития.

Устойчивое развитие сельской территории возможно при условии создания соответствующей общеэкономической материально-технической базы инфраструктуры, удовлетворяющей потребностям производства и социальным нуждам населения. Следовательно, необходимо выявить тенденции развития различных отраслей инфраструктуры, а также степень ее соответствия потребностям и перспективам развития социально-экономических систем сельских территорий.

Инфраструктура оказывает огромное влияние на развитие всей социально-экономической системы сельских территорий:

- повышает капитализацию инвестиционного потенциала территории за счет роста дифференциальной ренты по местоположению, что способствует повышению конкурентоспособности отраслей местной экономики, работающих на общероссийский рынок или на экспорт, а это приводит к созданию новых рабочих мест, привлечению более квалифицированных кадров, обеспечивающих дополнительный прирост производительности труда;

- повышение качества жизни на сельской территории, обусловленное развитием инфраструктуры, приводит к притоку на сельские территории обеспеченных слоев населения, что является акселератором развития торговли, бытового обслуживания и других отраслей экономики;

- в результате действия вышеуказанных факторов происходит рост валового регионального продукта и доходов местных бюджетов, что обеспечивает устойчивое развитие сельских муниципальных образований в целом.

В результате наших исследований, проведенных совместно с учеными ВНИИЭиН РАСХН, установлено, что развитие инфраструктуры на сельских территориях России отличалось неравномерностью.

Так, например, густота автомобильных дорог с твердым покрытием в среднем по России составляет 35 км на 1 км², в то время как в Московской области — 471 км на 1 км², в Новгородской области — 163, в Ростовской области — 141, Новосибирской — 59, а Амурской — 22 км на 1 км².

По результатам анализа обеспеченности банковскими услугами было установлено, что Курская и Московская области обеспечены на 79,0 %; Ростовская область — на 96,2; Саратовская область — на 73,2; Сибирский край — на 69,8; Новосибирская область — 105,8 %. Самый низкий показатель наблюдается в Республике Дагестан — 21,1 %.

Анализируя ход инвестиционного процесса в сельской инфраструктуре можно констатировать, что пока не удалось обеспечить темпы развития, которые позволили бы существенно сократить отставание по уровню инфраструктурной обеспеченности сельских поселений от городских.

Оптимальный механизм финансирования развития сельской инфраструктуры может быть построен посредством государственно-частного партнерства на базе концессионных соглашений, предусматривающего прекращение прямого бюджетного финансирования, введение правил полной компенсации за счет потребителей затрат на строительство и содержание объектов инфраструктуры при условии обеспечения целевой адресной поддержки малоимущим слоям населения, жителям удаленных территорий, сельхозтоваропроизводителям и организациям бюджетной сферы, снижение до минимума налогов на пользование объектами инфраструктуры (транспортного налога, акцизов на легковые автомобили, бензин и дизельное топливо), а также отмену перекрестного субсидирования тарифов на электроэнергию.

*В.С. Чеканов, канд. экон. наук, доцент
БГЭУ (Минск)*

ФОРМИРОВАНИЕ ПАРКА СРЕДСТВ МЕХАНИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ

Производство конкурентноспособной продукции в сельскохозяйственных организациях возможно при условии применения инновационных технологий. Их реализация в растениеводстве и животноводстве может быть успешной только при наличии в хозяйствах оптимального набора средств механизации. Определение последнего осуществляется поэтапно в следующей последовательности.

Осуществляется анализ и совершенствование имеющегося состава средств механизации в типичных хозяйствах. При этом необходимо