

ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОЕКТОВ ПО РЕАБИЛИТАЦИИ ХОЗЯЙСТВ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ КАТАСТРОФЫ НА ЧАЭС

Социально-экономические условия пострадавших от аварии на ЧАЭС районов базируются на сельскохозяйственной деятельности, в то время как в окружающей среде присутствует долговременное и распыленное радиоактивное загрязнение, требуются финансовые источники для экологизации производства. Это усиливает значимость банковского кредитования как одного из самых востребованных источников для приобретения экологически чистого посадочного материала сельскохозяйственных культур, минеральных и органических удобрений, средств защиты растений, техники для развития животноводства и растениеводства.

Вместе с тем сегодня менее 3 % всех банков в Беларуси принимают участие в реализации экологических проектов. Положительным в сфере организации и финансирования проектов экологизации может являться опыт АСБ «Беларусбанк», который в рамках международной программы CORE за счет собственных средств предоставляет кредиты на развитие личных подсобных хозяйств жителям Столинского и Славгородского районов.

В отличие от действующих в республике условий, кредит в рамках данной программы предоставляется в белорусских рублях по льготной процентной ставке (10 % годовых) на срок до 1 года. Обеспечением по кредиту служит залог имущественных прав третьим лицом возврата депозита, размещенного в банке.

В 2005—2006 гг. в рамках указанной программы предоставлено кредитов сельским жителям в размере 149,9 млн р., что позволило улучшить условия жизни населения более чем в 75 сельских хозяйствах. В ходе проведения проекта жителями приобретены навыки ведения сельскохозяйственного производства (технологические, экономические, радиологические) в условиях радиоактивного загрязнения через испытание новых культур и технологий производства.

В результате урожайность сельскохозяйственных культур в эксперименте выше в 1,6 раза по сравнению с применяемыми ранее технологиями на земле, а содержание радионуклидов в урожае — ниже на 20—30 %.

В целях дальнейшего развития экологизации сельскохозяйственного производства целесообразно расширять состав финансовых участников проекта и развивать новые инициативы, структурируя общие проблемы производства (от снабжения до маркетинга), что позволит улучшить радиологическое качество продуктов питания путем адаптации технологий и систем производства к местным условиям; способствовать эндогенному и устойчивому развитию территорий.

Эффект от финансирования банками проектов по улучшению условий ведения хозяйства в районах, пострадавших от аварии на ЧАЭС, включает:

1. *Агрорадиологические критерии*: снижение концентрации радионуклидов в продукции, улучшение качества продуктов питания (концентрация нитратов и т.д.), развитие технологий и способов снижения загрязнения радионуклидами продукции.

2. *Сельскохозяйственные критерии*: увеличение продуктивности (сельскохозяйственные культуры, животные), диверсификация производства, развитие адаптированных технологий и систем производства, улучшение технических знаний, уровень принятия технологий жителями (действующими лицами).

3. *Экономические критерии*: повышение чистого дохода за счет расширения спектра банковских услуг для финансовых участников, а также положительное влияние на местную экономику: стоимость и качество местного продукта производства и развитие местного рынка.

Перспективным представляется создание экологического банка, нацеленного на финансирование проектов по защите окружающей среды и оказание помощи населению для реабилитации условий жизни в загрязненных радионуклидами районах. Участие банка в экологических проектах будет способствовать укреплению взаимоотношений с клиентами, увеличению их финансовых потоков и приближению параметров ведения банковского бизнеса к уровню развитых стран.

В.Е. Зувев, соискатель
РЭА им. Г.В. Плеханова (Москва)

МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К РАЗРАБОТКЕ СИСТЕМЫ СБАЛАНСИРОВАННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ С УЧЕТОМ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ

В Экологической доктрине Российской Федерации (2002 г.) в качестве приоритетных направлений развития экономических и финансовых механизмов рассматриваются такие направления, как: содействие развитию экологического аудита действующих предприятий, экологическому предпринимательству разных форм и добровольной сертификации; внедрение рыночных механизмов охраны природы, в том числе стимулирующих повторное использование и вторичную переработку промышленных товаров, оборот нереализованных прав на загрязнение и т.п.; введение ответственности производителя за произведенный продукт в течение всего цикла существования продукта и др. Развитие эколого-экономических механизмов увеличивает ответственность каждого производства в данном процессе. Это связано с пониманием управлен-