

Основными причинами снижения уровня сельскохозяйственной освоенности земель являются: выведение из сельскохозяйственного оборота низкопродуктивных угодий; заболочивание мелкоконтурных участков сельхозугодий и их зарастание древесно-кустарниковой растительностью; отведение земель под промышленное, жилищное, дорожное строительство; крайне низкие объемы мелиоративных, культуртехнических и других работ.

Весьма ощутимый ущерб качеству земельного фонда, в частности качеству сельскохозяйственных земель, наносит повышенное содержание в почвах тяжелых металлов и других нежелательных ингредиентов. Так, в ряде регионов содержание кадмия, цинка, меди и никеля выше фонового, хотя не превышает ПДК (ОДК). Имеется группа территорий, где содержание свинца выше фонового более чем в 3 раза и приближается к предельно допустимым нормам.

Применение метода кластерного анализа позволило получить ранжированный ряд по уровням загрязнения почв нежелательными ингредиентами всей территории страны и выявить территории и регионы, в почвах которых содержание тяжелых металлов оказалось наиболее высоким.

Исследование влияния ряда экологических факторов на состояние сельскохозяйственных земель показало, что для улучшения экологических характеристик сельскохозяйственных земель необходим комплекс мероприятий, основанных на новейших инновационных технологиях. Это позволит повысить эффективность сельскохозяйственной деятельности и улучшить качество выращиваемой сельскохозяйственной продукции в ближайшем будущем.

*Л.И. Прищепя, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

## **РАЗВИТИЕ ИНИЦИАТИВЫ И ДЕЛОВОЙ АКТИВНОСТИ СЕЛЬСКИХ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ**

Анализ проблем укрепления продовольственного комплекса страны и обеспечения продовольственной безопасности обосновывает необходимость государственной поддержки сельского предпринимателя, установления гибкой торгово-закупочной политики, создания равных условий для реализации сельхозпродукции и обеспечения гарантированных минимальных цен на нее. Это позволит свести к минимуму диспаритет цен, при котором образуется провал между затратами на производство сельхозпродукции и полученными средствами от ее реализации, активизировать предпринимательство на селе.

Директива Президента Республики Беларусь № 4 «О развитии предпринимательской инициативы и стимулировании деловой активности в Республике Беларусь» напрямую затрагивает интересы сельских предпринимателей, определяет направления по повышению эффективности

производства продукции крестьянско-фермерских хозяйств (далее — хозяйства). В течение двух десятилетий проблема фермерства остается актуальной. За это время в республике было зарегистрировано более 6 тыс. хозяйств, но 4 тыс. из них прекратили свое существование. Общий вклад фермеров в производство сельхозпродукции составляет около 2 %. При этом 40 % фермеров называют профилирующим видом деятельности производство зерна, 31 — выращивание картофеля, 5 % — плодоводство. Хозяйства производят молока 0,2 %, мяса — 0,5, зерна — 1,3, картофеля — 1,5, овощей — 5,6 %. Однако их потенциал используется недостаточно. Перспективным направлением в развитии фермерства является выращивание овец, коз и кроликов, так как сегодня в дефиците баранина и крольчатина, козье молоко и мясо индеек. С развитием фермерства необходимо связывать увеличение производства овощей, особенно чеснока, лука, пряно-ароматических, лекарственных и декоративных растений. Инициатива частных на селе вполне могла бы удовлетворить качественно и количественно внутренний спрос на плоды и ягоды. Остается практически незаполненной фермерами ниша сельского экологического туризма.

Согласно законодательству, хозяйства в Беларуси имеют те же права, что и остальные производители сельхозпродукции. Однако сельские предприниматели сталкиваются с проблемами расширения землепользования в связи с трудностями выделения и отвода земельных участков, получения техники в лизинг. У фермеров ограниченный доступ к кредитным ресурсам и рынкам сбыта. Потребность хозяйств в господдержке на первичное обустройство удовлетворяется на 20—30 %. На низком организационном уровне находится и работа по передаче хозяйствам неиспользуемых зданий, сооружений, машин и оборудования. Сегодняшний фермер — это уже не крестьянин, вспахивающий землю, чтобы прокормить себя и свою семью, а руководитель хозяйства, который создает новые рабочие места и обеспечивает продукцией потребителя. На самом деле при соответствующей господдержке хозяйства имеют все шансы не только максимально удовлетворять запросы белорусов, но и разнообразить рацион зарубежных покупателей.

Основными направлениями развития инициативы в хозяйствах являются:

- преобразование аграрных отношений в развитие форм собственности, обеспечение и сохранение правового равенства и равных возможностей для субъектов хозяйствования различных форм собственности;
- сохранение существующих, вовлечение в оборот высвобождающихся и восстановление утраченных сельскохозяйственных земель;
- всесторонняя поддержка хозяйств органами государственного управления всех уровней, изменение подходов к включению хозяйств в государственные программы, распределению ресурсов, выделяемых из бюджета;
- интеграция хозяйств в систему кооперационных производственных отношений с целью их самосохранения и взаимного сотрудничества;

- внедрение договорной формы заказов сельхозпродукции в хозяйствах;
- создание необходимых социально-бытовых условий для плодотворной работы и жизни молодых фермеров.

*А.В. Рощенко, канд. экон. наук, доцент  
БГЭУ (Минск)*

## **ИННОВАЦИОННАЯ СОСТАВЛЯЮЩАЯ АГРАРНОЙ ПОЛИТИКИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЕЕ РЕАЛИЗАЦИИ В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ**

Инновационная аграрная политика представляет собой совокупность мер, предпринимаемых государством с целью стимулирования развития и повышения эффективности инновационных процессов в аграрной сфере. Особенность инновационного процесса в сельском хозяйстве состоит в том, что он концентрируется не на создании принципиально новой продукции, а на освоении новых технологий, основанных на достижениях науки и техники. Кроме того, существует теснейшая связь различных его направлений: эффективность применения минеральных удобрений во многом определяется качеством машин для их внесения; химизация сельского хозяйства требует сортов сельскохозяйственных культур, отзывчивых на удобрения, и др.

Основными целями инновационной политики в сельском хозяйстве являются разработка нормативно-правового обеспечения инновационной деятельности, формирование инфраструктуры инновационного процесса, создание конкурсной системы отбора инновационных проектов и программ, ускорение внедрения в производство достижений науки и техники, стимулирование развития инновационных процессов в отрасли и совершенствование управления ими.

В последнее десятилетие в Беларуси, несмотря на сохранение достаточно сложного экономического положения сельскохозяйственных предприятий, инновационные процессы в сельскохозяйственной отрасли стали постепенно активизироваться (особенно это относится к передовым предприятиям, которые интенсивно осваивают в производстве инновации).

В целом же процент инновационных хозяйств в агропромышленном комплексе республики невысок — до 10 % общего числа всех организаций. По оценкам специалистов, для приобретения стратегической устойчивости национального рынка продовольствия и обеспечения продовольственной безопасности страны удельный вес обновленных предприятий должен составлять не менее 50 % общего количества.

На сегодняшний день функционирование инновационных структур в сельском хозяйстве Беларуси не полностью соответствует целям и за-