

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В УКРАИНЕ

к.е.н., проф. Жулавский А. Ю., студент гр. М-82 Филимонова Н. А.

Экологическое сельское хозяйство – распространенная во всем мире практика ведения агробизнесу с минимальным использованием или вообще без использования химических препаратов (пестицидов, антибиотиков и т.д.).

В настоящее время на Украине сложились благоприятные условия для выращивания экологически безопасной сельхозпродукции. Плодородные почвы, благоприятный климат, выгодное географическое положение, наличие трудовых ресурсов – все это делает Украину привлекательной для инвестирования в аграрный сектор.

Украина уже успела заявить о себе на международном рынке экологически безопасных продуктов в качестве экспортера: в рейтинге 100 стран производителей она занимает 16-е место по площадям под экологически безопасной продукцией. По оценкам экспертов, в 2011 году на Украине не использовали более 3 млн. га пахотных земель. На начало 2012 года в Украине сертифицировано 240 тыс. га, как экологически безопасных. Рентабельность экологически безопасной продукции, производимой в Украине, при поставках в ЕС, составляет 200-250% [1].

Развитие экологического сельского хозяйства зависит от многих факторов, но наиболее значимыми являются наличие людей, желающих заниматься сельским хозяйством по-новому и поддержка государства.

Ученые выделяют четыре условия для рентабельного органического сельского хозяйства:

- 1) оптимальная и постоянная влажность. Ведь если почва становится слишком сухой, она становится значительно плотнее. Это приводит к прекращению разложения органики;
- 2) присутствие системы воздушных полостей и каналов, связанных с атмосферой. Без кислорода не происходит перевод азота в усвояемые формы (нитрификация), не работают кислоты, растворяющие фосфор, калий и другие микроэлементы;
- 3) летом почва должна постоянно быть холоднее воздуха. Именно благодаря этому создается оптимальный температурный режим для растений, при котором и нитрифицирующие бактерии смогут нормально функционировать, и в почве на стенках каналов сможет собираться роса, которая даёт вдвое больше воды, чем дожди;
- 4) избыток угольной кислоты для растворения минералов. Без угольной кислоты подпочва не отдаёт в раствор элементы питания.

Соблюдение всех четырёх условий приводит к повышению урожаев всех без исключения сельскохозяйственных культур в 3 раза.

Так же стоит вместо химических препаратов использовать их безопасные аналоги – биопрепараты. Спектр их применения достаточно широк. Например, в растениеводстве биопрепараты эффективны для уничтожения патогенной микрофлоры и вредителей, удобрения почвы, улучшения роста и плодоношения культур. В животноводстве и птицеводстве вместо антибиотиков применяются экологически безопасные пробиотики – например, для улучшения пищеварения, формирования полезной микрофлоры желудочно-кишечного тракта животных и т.д. [2].

Также значительную роль играет поддержка и заинтересованность государства. В 2011 году был принят **Закон Украины «Об органическом производстве», а через несколько месяцев был отклонен и отправлен на доработку. Это свидетельствует о первых, хотя и нерешительных шагах к регулированию в сфере органического земледелия.** Кроме того, в последние 10 лет мировой спрос на экологически чистую пищу удвоился. По прогнозам экспертов, рынок экологически безопасной продукции к 2020 году может достичь оборота в \$200– 250 млрд. в год. К примеру, потребность в экологически чистых продуктах во Франции удовлетворяется лишь на 36-40%, в Германии – еще меньше [2].

Возрастающий спрос должен ускорить процесс государственного регулирования этой сферы, ведь у Украины есть все шансы завоевать рынок экологически чистой продукции. Для поощрения земледельцев необходимо разработать эффективную систему экономического стимулирования. Это методы, при которых с помощью разных экономических рычагов (цен, платежей, налогов, налоговых льгот) государство делает более выгодным, более прибыльным занятие определённым видом органического производства.

Таким образом, сельское хозяйство с минимальным использованием химикатов, которое базируется на бережном отношении к природе и одновременно является эффективным – это не завтрашний, а уже сегодняшний день.

1. Обсуждение развития органического сельского хозяйства: [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.forsmi.com/tyinki-i-torgovlya/v-kieve-obszhdalis-perspektivnyi-razvitiya-ekologicheskogo-selskogo-hozyaystva-ukrainyi.html>.

2. Перспективы развития органического сельского хозяйства: автореферат диссертации на получение научной степени кандидата экономических наук / [Саморина Елена Владимировна]; за общ. ред. А. Л. Дудковской – Одесса: издательство НАНУ, 2011. – 20 с.