

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЧЕСКОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА В БЕЛАРУСИ

А. П. Шпак, д. э. н., профессор
РГНУ «Институт системных исследований в АПК НАН Беларуси»

В Республике Беларусь традиционный способ (по интенсивным технологиям) ведения сельскохозяйственного производства является основным и на данном этапе не ставится вопрос полного его замены на ведение сельского хозяйства на принципах органического земледелия. Тем не менее, органическое сельское хозяйство имеет право на становление и развитие. Поскольку оно является важной составной частью зеленой экономики. К тому же экологически чистая продукция пользуется растущим спросом во многих странах.

В мире сокращаются площади, которые можно использовать под пашню, строят новые дороги, города. Тем более это касается чистых земель, не загрязненных тяжелыми металлами и пестицидами. А население Земли растет все быстрее и потребность в продуктах вместе с ним. Вроде бы решить проблему роста потребностей должно интенсивное хозяйство, однако обостряется конкуренция – продать наши продовольственные товары не просто. Поэтому будущее будет определяться потребностями рынка. Для обеспеченного человека важно, чтобы его пища была экологически чистой, а его цена - на втором плане.

Необходимо учитывать ещё одно немаловажное обстоятельство. Наши партнеры по Евразийскому экономическому союзу, и в частности Россия, на которые приходится более 80 % экспортных поставок отечественных продовольственных товаров, ускоренными темпами решают вопросы своей продовольственной безопасности. Неизбежно встанет вопрос: зачем повсеместно работать на интенсивной основе, ведь диверсифицировать наши рынки сложно. В то же время необходимо улучшать качество продукции, снижать применение таких дорогостоящих ресурсов, как минеральные удобрения, средства защиты растений (кстати, они будут дорожать) и др. Брендом белорусского качества может стать экологическое продовольствие, спрос на которое будет не только в России, но и в других странах.

В развитии органического сельского хозяйства ставку намечается делать, прежде всего, немалый и средний агробизнес, в структуре которого примерно 80 % занимают крестьянские (фермерские) хозяйства. Малые предприятия отличаются большей гибкостью, способностью быстро изменять структуру производства, легче приспосабливаются к изменяющейся конъюнктуре рынка. Доля крестьянских (фермерских) хозяйств в валовой продукции сельского хозяйства в текущих ценах остается невысокой, всего 1,9 %. Конечно, на сегодняшний день есть проблемы, которые сдерживают развитие, как фермерских хозяйств, так и органического производства. На разрешение этих проблем направлена в частности работа нашего института, который осуществляет научное сопровождение развития органического сельского хозяйства по различным направлениям. Это проведение исследований и публикация полученных результатов; популяризация этого инновационного направления развития отечественного АПК в средствах массовой информации; участие в семинарах, круглых столах, конференциях, форумах, посвящённых развитию органического сельского хозяйства, как в мире, так и в Беларуси. Выполняются задания вышестоящих органов по внесению предложений, касающихся развития органического земледелия в стране. Также в институте в 2015 г. вышел цикл работ, способствующих решению проблем развития органического сельского хозяйства. Это такие научные разработки, как «Концепция развития органического сельского хозяйства в Республике Беларусь» и «Организационно-экономический механизм устойчивого развития органического земледелия в крестьянских (фермерских) хозяйствах Республики Беларусь (рекомендации)». В текущем году завершена разработка технологических регламентов по возделыванию картофеля и гречихи в системе органического земледелия.

Пока в стране отсутствуют соответствующая правовая и нормативная базы, передовой хозяйственный опыт, но работа в этом направлении проводится. Первый в Беларуси Закон «О производстве и обращении органической продукции» планируется принять в 2017 году. Создание нормативной базы будет способствовать ликвидации отставания от стран ЕС, повышению конкурентоспособности отечественных товаропроизводителей, охране окружающей среды и развитию экспорта органического продовольствия, запросы на которое уже поступают из России и стран Евросоюза.

Говоря об органическом земледелии, следует признать, что на его принципах ведется сельское хозяйство зачастую в личных подворьях граждан, хотя находящиеся в их владении земельные

участки не сертифицированы, как это требует зеленая экономика.

Многие сельчане, выращивая овощи и фрукты, стараются свести использование минеральных удобрений и химических средств защиты к минимуму. Однако для этого необходимо владеть научными методиками и приемами. В качестве примера можно привести опыт выращивания помидоров в теплице: без минеральных удобрений, но с органическими – компостом. Опытные садоводы знают: если постоянно высаживать томаты на одном и том же участке, риск развития различных болезней растет. Но при соблюдении технологий, фитофтороз, можно предотвратить. К примеру, собрал осенью, не дожидаясь морозов, урожай в теплице – посеи в ней рожь. Эта культура имеет свойство оздоравливать землю. Осенью она прорастет примерно на 30 сантиметров, а весной до полуметра. Затем эту зеленую массу нужно измельчить и перекопать землю – это также органическое удобрение. Снова высаживаешь томаты – и они здоровы. Еще важный нюанс: поливать эту культуру нужно правильно, не по всей площади парника, а в углублении между каждыми четырьмя кустами. Будет сухо и никаких болезней, лишние химические обработки не понадобятся. Эти приемы – элементы экологического подхода.

В нашей стране органическое сельское хозяйство только зарождается. На сегодняшний день лишь единичные хозяйства производят продукцию, руководствуясь строгими экологическими стандартами. Перспективы в развитии органического сельского хозяйства просматриваются, но хотелось бы, чтобы они были не отдалёнными.