

*Озерова Е. В.*,  
директор ГУО «Учебно-педагогический комплекс  
Ляденский детский сад – средняя школа»  
Червенского района Минской области

## **ЭКО-ИДЕЯ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА НА СЕЛЕ. КАК ЗАРАБОТАТЬ В БЕЛОРУССКОЙ ДЕРЕВНЕ?**

В XXI веке развитие бизнеса в городах – обычное дело. Население, рожденное в селах, поселках (особенно молодежь), считают, что им «светит» хорошая перспектива только в городах. Отсюда вытекает то, что люди, устремленные в будущее, добиваются успехов в городах, развивая при этом городскую жизнь. А что делать на селе? По статистике более 90 % малых предприятий открываются в городах. А ведь жизненный уровень сельского населения прямо зависит от частного предпринимательства и малого бизнеса. Поэтому в городах прогресс виден, а на селе лишь иногда. Так как по статистике более 90 % недорогостоящих результатов научно-технического прогресса внедряются малыми предприятиями.

Возможность эффективного функционирования малых форм производства определяется рядом их преимуществ по сравнению с крупным производством: близость к местным рынкам и приспособление к запросам клиентуры; производство малыми партиями, что невыгодно крупным фирмам; исключение лишних звеньев управления и т. д. Малому производству способствует дифференциация и индивидуализация спроса в сфере производственного и личного потребления. В свою очередь развитие мелкого и среднего производства создает благоприятные условия для оздоровления экономики: развивается конкурентная среда; создаются дополнительные рабочие места; активнее идет структурная перестройка; расширяется потребительский сектор. Развитие малых предприятий ведет к насыщению рынка товарами и услугами, повышению экспортного потенциала, лучшему использованию местных сырьевых ресурсов. Большое значение имеет способность малых предприятий расширять сферу приложения труда, создавать новые возможности не только для трудоустройства, но прежде всего для предпринимательской деятельности населения, развертывания его творческих сил и использования свободных производственных мощностей.

Малый бизнес и частное предпринимательство в сельской местности порой проявляют гибкость на рынке труда, поглощая те трудовые ресурсы, которые не имеют высокой квалификации, в результате чего уравниваются социальные слои общества. Современное фермерское хозяйство приобретает черты многопрофильного, многоотраслевого хозяйства, на которое возложены большие задачи – помимо производства сельскохозяйственной продукции, оно занимается и ее углубленной переработкой, осуществлени-

ем строительных и ремонтных работ, оказанием услуг сельскому населению.

Воспользоваться государственными преференциями на ведение своего дела в деревне может не каждый. Вы можете претендовать на льготы для бизнеса в сельской местности, если:

- имеете сельскую прописку;
- осуществляете предпринимательскую или иную экономическую деятельность «на селе»;
- имеете свое сертифицированное производство;
- ведете раздельный учет затрат и выручки.

Нормы Декрета № 6 не распространяются на вас, если:

- платите единый налог;
- открываете агроусадьбу и платите сбор;
- рассчитываете налоги по УСН;
- открываете «на селе» банк, инвестиционный фонд, небанковскую кредитно-финансовую или страховую компанию;
- льготы для ИП в сельской местности.

Самая существенная выгода от открытия ИП в сельской местности – льготы по уплате налогов и прочие послабления от государства в первые семь лет после открытия компании. Имейте в виду, если ваш бизнес появился как итог реорганизации (выделен в отдельную фирму, поделен на части или присоединен к другому бизнесу) – то отсчет семилетнего срока идет от регистрации первоначальной компании.

<b>Льготы для бизнеса в сельской местности</b>	<b>Освобождение от государственных пошлин</b>	<b>Иные послабления для бизнеса «на селе»</b>
1. Прибыль с продаж ИП не облагается подоходным налогом. 2. Капитальные строения, гаражи, автомобильные парки, принадлежащие бизнесу в деревне, не облагаются налогами на недвижимость. 3. Собственник бизнеса не платит иные налоги, например, патент, акцизы, таможенные, утилизационные, гербовые и оффшорные сборы, земельные и экологические и другие налоги	1. Вы не уплачиваете государственные таможенные пошлины за ввоз ряда товаров (п. 1.9 Декрета № 6). 2. Вы не уплачиваете государственную пошлину за лицензии на некоторые виды деятельности и за регистрацию изменений в лицензии	1. Где закупать сырье и оборудование для производства и сколько продукции выпускать, вы решаете сами, без каких-либо согласований с государственными органами. 2. Вы сами определяете рынки сбыта собственной продукции. 3. Вы сами выбираете поставщиков и дилеров. 4. Вы можете оформлять страховку на вашу фирму в зарубежных организациях

Если вы решили открыть представительство в сельской местности, то у вас есть право воспользоваться выгодами Декрета, но только в отношении филиала, находящегося в деревне.

Одна из прибыльных идей – создание молодежного сельскохозяйственного эко-кооператива.

В настоящее время проблема использования экологически чистых продуктов очень актуальна. На протяжении тысячи лет человек вмешивался в естественные процессы живой природы: изменял структуру почвы, вносил различные органические добавки, уничтожал птиц, изменял продуктивные качества растений и животных, применял химически активные препараты, генную модернизацию. Все эти воздействия не могли не отразиться на качестве продуктов питания. Дополнительным фактором выступает ухудшение экологических условий, загрязнение почвы, воздуха, воды.

Именно поэтому в настоящее время является целесообразным применение экологически чистых приемов агропользования. Одним из которых является органическое земледелие.

В органическом сельском хозяйстве применяются многие методы, используемые в других подходах к ведению устойчивого сельского хозяйства (например, совмещение культур, севооборот, мульчирование, объединение растениеводства и животноводства). Однако использование природных ресурсов (несинтетических), улучшение структуры и плодородия почвы, а также использование севооборота – это основные правила, делающие органическое земледелие уникальной системой организации сельскохозяйственного производства [1].

На нашем пришкольном участке выращиваются овощи для удешевления школьного питания. На протяжении долгого времени использовались традиционные методы выращивания сельскохозяйственных культур с применением минеральных удобрений и пестицидов. Но это привело к росту нитратов в овощах. Поэтому проблема производства экологически чистой продукции стала актуальной и для нас.

Общая площадь нашего пришкольного участка – 3,0 га, огорода – 0,25 га, фруктового сада – 0,8 га, декоративных кустарников и деревьев – 0,19 га, школьного парка – 1,0 га, клумб – 0,36 га, газонов – 0,4 га.

Изучив актуальность применения органического земледелия, мы решили перевести свой пришкольный участок на систему, известную как «органические грядки».

Система «органические грядки» предусматривает необходимость оптимальным образом использовать и сохранять плодородие почвы и ее физические свойства, которые обусловлены протекающими в ней биологическими процессами и почвенным биоразнообразием. Устойчивость обеспечивается внедрением таких методов ведения сельского хозяйства, которые в долгосрочной перспективе способствуют улучшению здоровья почвы, ее биологической активности и плодородия.

Тема использования органического земледелия в современном сельском хозяйстве очень актуальна. Изучив литературу по данной теме (список изученной литературы прилагается), мы получили сведения о принципах

сельскохозяйственного производства, о социальной значимости органического земледелия, об основных экономических проблемах современного мира.

По мнению Международной федерации движений за органическое сельское хозяйство (IFOAM, 2002 г.), методы органического сельскохозяйственного производства основываются на:

- принципе здоровья: роль органического земледелия заключается в сохранении и улучшении здоровья экосистем. В связи с этим при таком ведении сельскохозяйственного производства необходимо избегать применения удобрений, пестицидов;
- принципе экологии: органическое земледелие должно основываться на живых экологических системах и циклах, работать с ними и способствовать их сохранению. Уменьшение вносимых ресурсов благодаря повторному использованию, а также ресурсосберегающему применению материалов и энергии, будет способствовать улучшению качества окружающей среды и сбережет ресурсы;
- принципе справедливости: системы производства, распределения и торговли должны быть открытыми, а также должны учитываться интересы всех сторон и отвечать за реальные экологические и социальные издержки;
- принципе заботы: учитывает действенные решения, полученные из практических наработок, накопленных традиционных и местных знаний, не допускает значительных рисков посредством внедрения надлежащих технологий и отказа от применения технологий с непредсказуемыми последствиями, таких как генная инженерия [6, с. 11].

Органическое земледелие способствует социальному благополучию благодаря снижению потерь пахотных земель, уменьшению загрязнения воды, потерь биоразнообразия, выбросов парниковых газов, потерь продовольствия и отравления пестицидами. Применяемые в нем методы земледелия развиваются в соответствии с местными условиями окружающей среды, уникальными биофизическими и социально-экономическими ограничениями и возможностями. Органическое земледелие делает акцент на адаптивном управлении с целью увеличения производительности, снижения зависимости от переменчивых погодных условий и, как следствие, повышает продовольственную безопасность благодаря производимому продовольствию или благодаря прибыли, получаемой от продаваемой ими продукции. В целом урожайность при органическом производстве на 20 % ниже по сравнению с системами интенсивного производства, применяемыми в развитых странах, но она может быть на 180 % выше по сравнению с системами малой интенсивности производства в засушливых и полупустынных районах [3].

Производственные расходы (семена, арендная плата, ремонт и оплата труда работников) в органическом сельском хозяйстве значительно ниже, чем при производстве обычного типа, и варьируется от 50–60 % при выра-

щивании зерновых и бобовых, до 20–25 % в молочном животноводстве и до 10–20 % при производстве растениеводческой продукции [6, с. 22].

Такая практика землепользования, как севооборот, возделывание промежуточных культур, применение органических удобрений и минимальная обработка почвы, являются важнейшими методами органического сельского хозяйства.

Синтетические удобрения заменяются органическими (например, используются компост, навоз, зеленые удобрения), что совместно с использованием большего биологического разнообразия (в отношении возделываемых культур) ведет к улучшению структуры почвы и инфильтрации воды.

Использование ГМО в органическом сельском хозяйстве строго запрещено на всех стадиях производства, переработки и обращения органических пищевых продуктов. Так как потенциальное влияние ГМО на окружающую среду и здоровье человека до конца не изучено, органическое сельское хозяйство выбирает своей целью поощрение использования и выращивания натуральных биологических продуктов.

Органическое сельское хозяйство оказывает положительное влияние на природные ресурсы, способствует поддержанию процессов взаимодействия внутри агроэкосистемы, что является жизненно важным и для сельскохозяйственного производства, и для охраны природы.

22-летний вегетационный опыт Корнуэльского университета, результаты которого были опубликованы в 2005 г., показал, что органические методы выращивания зерновых культур и сои обуславливают такую же урожайность, что и традиционные, однако требуют меньших затрат энергии для производства удобрений и не приводят к накоплению гербицидов в почве [14]. Аналогичный швейцарский опыт показал, однако, сокращение урожайности на 20 % по сравнению с традиционными методами при 50 % сокращении энергетических затрат на удобрения и 97 % – на пестициды [15]. Согласно сравнениям, проведенным американскими сторонниками органического сельского хозяйства, урожайность при органическом земледелии составляет в среднем 95–100 % от традиционного [6, с. 16].

Сегодня основные экономические проблемы, слабая продовольственная безопасность, повышение цен на продукты питания, безработица, и риски связанные с деградацией земель, загрязнением воды, изменением климата и сельскохозяйственными системами обсуждаются совместно для большей устойчивости в будущем. Согласно данным 2015 года, органическое сельское хозяйство практикуется в 179 странах мира, из которых 88 государств имеют собственные национальные законодательные рамки. Общая площадь под органическим хозяйством, включая конверсию, достигла 50,9 млн га, что составляет 1,1 % от общей площади сельскохозяйственных земель. Кроме того, 39,4 млн га органических земель относятся к собирательству в природных условиях. Более 2 млн ульев и органической аквакультуры обращены в органические на площади 0,5 млн га [6, с. 67].

Органическое сельское хозяйство определено в Кодексе Алиментариус как «целостная система управления производством, которая способствует и улучшает здоровье агроэкосистемы, включая биологическое разнообразие, биологические циклы и биологическую активность почвы».

Почва представляет собой живую систему, а ее плодородие является основой продуктивного органического земледелия. Именно в поддержании плодородия почвы заключается задача первостепенной важности в рамках любой сельскохозяйственной деятельности. Огромное количество обитающих в любой почвенной системе микроорганизмов обеспечивает протекание цикла питательных веществ и преобразование сложных субстратов в мельчайшие частицы, которые корневая система растения может легко усвоить. Поэтому должно поддерживаться присущее почве плодородие путем постоянного пополнения запаса питательных веществ, поглощаемых культурами или утрачиваемых вследствие выпаса сельскохозяйственных животных. Это достигается посредством использования сидеральных удобрений, навоза (свежего или компостированного) и других природных удобрений (например, фосфоритной руды).

Основу экологического сельского хозяйства составляет плодородие почвы. Особая роль отводится здоровой почве как основе органического земледелия. Плодородная и биологически активная почва обеспечивает растения таким количеством элементов питания, которое достаточно для оптимального роста и развития, что сводит к минимуму возможный ущерб от болезней, вредителей и сорняков. Улучшение почвенных экосистем гарантирует величину и качество урожая, это своего рода круговая модель долгосрочного планирования. В экологическом земледелии особая роль отводится севообороту. В нем важное место занимают бобовые культуры как основные поставщики азота в агроэкосистему. Севообороты (в противоположность длительной монокультуре) служат важнейшим средством защиты от вредителей и болезней, регулируют развития сорнойрастительности. Кроме того, предотвратить экстремальный рост каждого вида сорняков помогает включение в севооборот многолетних кормовых культур. Сочетание растениеводства и животноводства повышает стабильность агроэкосистемы. Использование органических удобрений положительно сказывается на состоянии окружающей среды и создает благоприятные условия для включения в агроэкосистему элементов, которые ускоряют микробиологические и физико-химические процессы в почве, тем самым обеспечивая рост растений [4, с. 52].

Таким образом, можно считать, что актуальность данной темы важна для нашей аграрной страны в целом. Органическое земледелие это целостная система управления производством, которая содействует развитию и укреплению здоровья агро-экосистемы, включая биоразнообразие, биологические циклы и биологическую активность почвы. В нем делается упор на использование природных ресурсов и на отказ от синтетических удобрений и пестицидов.