

Міністерство освіти і науки України
Українське географічне товариство
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Київський національний університет імені Тараса Шевченка
Белгородський державний університет
Харківська обласна станція юних туристів



МАТЕРІАЛИ

МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВО-ПРАКТИЧНОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

РЕГІОН - 2008:

СТРАТЕГІЯ ОПТИМАЛЬНОГО
РОЗВИТКУ

(16–17 жовтня 2008 року, м. Харків)

Харків
2008

Царук І.М. ПРИНЦИПИ ФОРМУВАННЯ СОЦІАЛЬНОЇ СФЕРИ РЕГІОНУ: ТЕОРЕТИКО-МЕТОДОЛОГІЧНИЙ АСПЕКТ	95
Ключко Л.В. ОСОБЛИВОСТІ ВИКЛАДАННЯ СПЕЦКУРСУ «МЕДИЧНА ГЕОГРАФІЯ» В ХАРКІВСЬКОМУ УНІВЕРСИТЕТІ	99

СЕКЦІЯ 2.

СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ РЕГІОНАЛЬНОГО РОЗВИТКУ

Гайдамака Е.Н., Лебедь В.Н. СТРАТЕГІЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В ФЕРМЕРСКИХ ХАЗЯЙСТВАХ ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ	102
Гончаренко Н.І., Казакова Н.А. УКРАЇНО-РОСІЙСЬКИЙ ВЕКТОР МІЖНАРОДНИХ ЕКОНОМІЧНИХ ВІДНОСИН УКРАЇНИ	105
Грицевич В.С., Грицеляк В.П. ТЕЛЕКОМУНІКАЦІЙНО-ГЕОГРАФІЧНЕ ПОЛОЖЕННЯ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ ЯК ЧИННИК ЇЇ ІНФОРМАЦІЙНОГО РОЗВИТКУ	106
Грицевич В.С., Сеньчук Х.В. ТОПОЛОГІЧНИЙ АНАЛІЗ АВТОТРАНСПОРТНОГО ПРОСТОРУ НАВКОЛО МІСЬКИХ ПОСЕЛЕНЬ ЛЬВІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	110
Грицевич В.С., Шурко З.Ю. НОЗОГЕОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ВИПРАВДАНИХ ВТРАТ РОБОЧОГО ЧАСУ НАЙМАНИХ ПРАЦІВНИКІВ ЛЬВІВЩИНИ	113
Дубровина Н.А. ФОРМИРОВАНИЕ КЛАСТЕРОВ В СТРАНАХ ЕС-10	116
Заволока Ю.Ю., Яновська О.О. ДОЦІЛЬНІСТЬ СТВОРЕННЯ КАТАЛОГУ ПІДПРИЄМСТВ ТУРИСТСЬКОЇ СФЕРИ МІСТА ХАРКОВА	119
Івах Я.Є. СУСПІЛЬНО-ГЕОГРАФІЧНІ АСПЕКТИ ПРОВЕДЕННЯ АДМІНІСТРАТИВНО-ТЕРИТОРІАЛЬНОЇ РЕФОРМИ В УКРАЇНІ	121
Кобилін П.О., Вірченко П.А. ДЕЯКІ ПРОБЛЕМИ УКРАЇНСЬКО-РОСІЙСЬКОГО СПІВРОБІТНИЦТВА	124
Козловець А.В., Панаїт К.В. ДО ПИТАННЯ ДИНАМІКИ ВАНТАЖООБИГУ ДЕЯКИХ ВИДІВ ТРАНСПОРТУ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	126
Козловець А.В., Сяниця Ю.П. ДО ПИТАННЯ ДИНАМІКИ ЧИСЕЛЬНОСТІ НАСЕЛЕННЯ ХАРКІВСЬКОЇ ОБЛАСТІ	129
Костащук І.І. ГЕОГРАФІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ФОРМУВАННЯ РЕЛІГІЙНОЇ СФЕРИ ЧЕРНІВЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ НА ПОЧАТКУ ХХІ СТ.	133

УДК 631.1017.3:631.153.3

СТРАТЕГИЯ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЯ В ФЕРМЕРСКИХ ХОЗЯЙСТВАХ ЛУГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

Гайдамака Е.Н., Лебедь В.Н.

*Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко
Луганское отделение Украинского государственного фонда поддержки
фермерских хозяйств*

Становление крестьянина-фермера как полноправного хозяина на своей земле является важным направлением социально-экономической политики в деле рационального использования земельных ресурсов.

Фермерские хозяйства на Украине - важное звено в осуществлении земельной реформы. Их становление и развитие - одно из основных направлений современной экономической стратегии в стране и аграрной политики на селе.

Непосредственная зависимость от товарно-денежных отношений, от спроса и предложения, возможность оперативно и гибко реагировать на потребности рынка, его конъюнктуру делают фермерские хозяйства одним из существенных звеньев новой экономической стратегии.

Однако, на современном этапе развития сельского хозяйства, создание и функционирование фермерских хозяйств сопряжено с определенными трудностями. Они вызваны большими капитальными затратами на обустройство ферм, недостаточным материально-техническим обеспечением, отсутствием должной производственной и социальной инфраструктуры, а также поддержки со стороны государства.

Важным моментом в решении проблем явился принятый 8 сентября 2005 г. Верховной Радой Украины Закон Украины "О внесении изменений в Закон Украины "О фермерском хозяйстве", расширивший круг фермерских хозяйств, которым может оказываться государственная поддержка за счет средств

государственного и местных бюджетов и Украинского государственного фонда поддержки фермерских хозяйств [1].

В Украине количество фермерских хозяйств на 2008 год составляет 43150, которые занимают 3972,8 тыс. га сельскохозяйственных угодий. Наблюдается рост численности по сравнению с прошлым годом на 2 процента. В Луганской области количество фермерских хозяйств сократилась с 1479 до 1410 за соответствующий период, но наблюдается укрупнение площади землепользования: с 155 га до 178 гектаров на одно хозяйство или 15%, что, учитывая особенности Луганской области как эрозионно-опасного региона, способствует внедрению почвозащитного земледелия.

Система землепользования фермерских хозяйств нуждается в информационном обеспечении. Нехватка информации о научных достижениях в применении передовых технологий, опыте хозяйствования, прогрессивных стандартах и нормативах, о состоянии и рациональном использовании средств производства, земельных и других ресурсов является сдерживающим фактором. Принципиально важное значение имеют такие проблемы, как определение размеров земельных наделов, оптимальной структуры производства фермерских хозяйств, прогнозирование урожайности, правильная организация территории, обустройство ферм, размещение элементов производственной и социальной инфраструктуры.

Основным принципом земельного законодательства является: обеспечение рационального использования и охраны земель [2]. Это защита почв от водной и ветровой эрозии, экологизация внесения минеральных удобрений и защиты растений, уменьшение переуплотнения почв, борьба с другими отрицательными последствиями усиленной антропогенной и техногенной нагрузок на землю.

Рост затрат в отрасли растениеводства, связанный с "энергетическим кризисом" заставляет фермеров стремиться к использованию минеральных удобрений в умеренных нормах и отказываться от применения пестицидов. Поэтому основные усилия по накоплению питательных веществ в почве и

сохранению влаги должны быть связаны с внедрением агротехнических приемов по обработке почвы, а защита растений – преимущественно с применением биологического метода и поиском альтернативных источников энергии.

Необходимость сохранения плодородия почвы требует применения технологий, обеспечивающих более эффективное использование отходов животноводства и растениеводства. Нормы внесения органических удобрений должны быть доведены до 10-12 т на 1 га пашни. Необходимо также обеспечить применение бактериальных препаратов, усиливающих азотфиксацию и фосформобилизацию, что дает возможность экономить на каждом гектаре до 8-10 кг минеральных удобрений [3].

Система защиты земель фермерских хозяйств должна включать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение проявления различных почворазрушающих процессов, и мероприятия по ликвидации самой эрозии. К ним относятся такие агротехнические меры, как дискование почвы, плоскорезная обработка, щелевание и др. Важно также обеспечить проективное покрытие почвы растительностью не менее, чем на 30%. Это достигается за счет полосного размещения культур и мульчирования.

Основными принципами использования земельных ресурсов фермерских хозяйств должны стать:

1) агроландшафтный подход, при котором учитывается весь комплекс природных факторов (климат, почвы, рельеф, гидрологический режим и др.) в единстве с хозяйственной инфраструктурой (дороги, линии передач и др.), направленный на создание благоприятных социально-экономических условий;

2) экологичность на основе системы мер по охране земель от деградации в результате действия водной и ветровой эрозии, нарушения водного и солевого режима, дегумификации и истощения питательных веществ в почве, ее загрязнения агрохимикатами и техногенными выбросами;

3) рациональное хозяйственное обустройство (организация территории, введение и освоение севооборотов, система удобрений, подбор сортов и семян,

тактика использования техники, мелиорация земель, включая рекультивацию неудобий и др.);

4) экономическая целесообразность, которая обеспечивается путем увязки программы хозяйства с конъюнктурной ситуацией, учитывающей экономическое состояние, специализацию, месторасположение относительно сбыта и переработки продукции, транспортные связи, экспортные возможности, предприимчивость производителей товарной продукции [4].

Сельскохозяйственное производство, характер и масштабы которого уравниваются с возможностями агроландшафта и самовосстановлением, следует считать экологизированным. Таким образом, суть экологического земледелия сводится к тому, чтобы найти способы поддержания и восстановления плодородия почвы с использованием сил самой природы.

Экологизация земледелия в фермерском хозяйстве должна развиваться по следующим направлениям: переход на биологическое земледелие; введение агроэкологического мониторинга; определение ущерба от эрозии почв и эколого-экономическая оценка комплекса противоэрозионных мероприятий; экологическая экспертиза новой техники, технологий, отдельных почвоохраняющих приемов; разработка мер об ответственности и материальной заинтересованности землепользователей за сохранение и воспроизводство плодородия почв, формирование природоохранного сознания и экологически грамотного поведения фермеров.

Система стимулирования и ответственности за рациональное использование земли требует разработки соответствующих законодательных актов.

Конечными практическими целями альтернативного земледелия, получившего распространение за рубежом, являются: производство безвредных для окружающей среды и потребителя продуктов питания, ведение земледелия на основе максимальной утилизации всех образующихся в хозяйстве отходов и побочной продукции, повышение рентабельности хозяйства, обеспечение его выживаемости.

Сторонники альтернативного земледелия признают, что традиционное земледелие характеризуется более высокими показателями, но они достигаются ценой снижения почвенного плодородия и загрязнения окружающей среды остаточными количествами удобрений и пестицидов; кроме того, в традиционном земледелии не придаётся достаточного значения такому важному показателю как биологическое качество продукции, которое должно оцениваться не только по привлекательному внешнему виду, вкусу и размеру, но и по способности поддерживать здоровье человека.

Литература: 1. Закон Украины “О фермерском хозяйстве” (N 973-IV от 19.06.2003 г.) 2. Земельный кодекс Украины Ведомости Верховной Рады (ВВР), 2002, N 3-4, ст.5. 3. <http://www.steppe.ru/hages-view-196.html>. 4. Швобс Г.И., Ершов С.А. и др. Принципы и методы оптимизации использования земельных ресурсов фермерского хозяйства.-Одесса, 1993. – 73 С.