

## ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО В УКРАИНЕ: ГЛОБАЛЬНАЯ НИША ИЛИ ЭФЕМЕРНАЯ НАДЕЖДА?

*Н.В. Борзова, 5 курс,*

*О.С. Осадчук, 5 курс.*

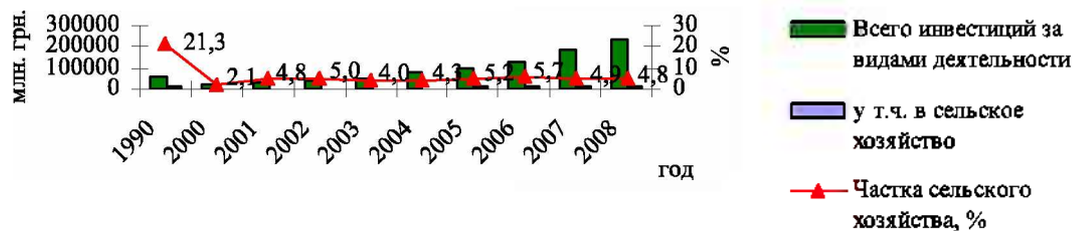
*Научный руководитель – И.И. Топишко, к.э.н., доцент  
Национальный университет «Острожская академия»*

Уменьшение озоновой толщи, загрязнения окружающей среды, энергетический, сырьевой и продовольственный кризисы в нашем динамическом и изменчивом мире уже звучат как обычные вещи. Считается, что в ближайшее время появится необходимость тщательного контроля сельскохозяйственных продуктов на пригодность к потреблению и безвредность для здоровья. Именно поэтому особенно вниманием приобретает объединение мирового сообщества в борьбе за сохранение экологии, которое привело к росту спроса на экологически чистую продукцию.

Вопросы развития сельского хозяйства всегда были актуальными и нашли свое отражение в трудах Н.Внукова, П.Гайдуцкого, С.Колотухи, Л.Мармуля, В.Осецкого, В.Ситника и др. Однако комплексность и сложность проблем, постоянно переменные условия требуют проведения новых исследований. Целью исследования является определение перспектив развития экологического сельского хозяйства в Украине на основе анализа текущей ситуации в отрасли и зарубежного опыта.

Аграрный бум - мировая тенденция. Население Земли с каждым годом увеличивается, и имеющиеся предложения не могут удовлетворить все растущий спрос. Именно поэтому, имея уникальные условия (почти 30% мировых запасов чернозема), мощные производительные силы, научный потенциал и промышленность, Украина способна обеспечить продовольствием половину населения Земли, хотя на сегодня не может должным образом «накормить собственный народ».

Сельское хозяйство должно было бы стать «украинской нефтью» и с начала независимости Украины было признано приоритетной отраслью, однако это признание стало декларативным. Подтверждением может служить то, что в 1990 году затраты на развитие сельского хозяйства из государственного бюджета составляли свыше 30%, а в сравнении с 2008 годом сократились в несколько раз. И это в то время, когда исключительная роль государственной поддержки данной отрасли подтверждена опытом развитых стран мира. Кроме этого, в Украине резко уменьшились инвестиции в основной капитал сельского хозяйства (от 21,3 % в 1990 году до 4,8% в 2008 году) (рисунок [5]).



**Рисунок – Инвестиции в основной капитал, в том числе в сельское хозяйство, в фактических ценах за 1990-2008 годы**

В агропромышленном комплексе остается ряд сложных проблем, которые не только перешли в наследство от старой административной системы, но и стали результатом ошибок в его реформировании и недостаточной последовательности во время его осуществления. За последние годы производство продукции сельского хозяйства в Украине хотя и стабилизировалось, но по итогам 2008 года сократилось сравнительно с 1990 годом на 71,5%.

Приоритетность развития сельского хозяйства доказана еще выдающимся экономистом украинцем Сергеем Подолинским, который считал, что используя потенциал взаимодействия земли, человека и науки получается фактически неисчерпаемая добавленная стоимость продукта I категории ликвидности [2]. Теории Подолинского относительно сочетания этих трех компонентов нашли свое развитие в трудах японского философа Мокиши Окада, одного из первых идеологов экологического сельского хозяйства.

Мировой рынок экологически чистой продукции начал активно развиваться в начале 90-х годов XX ст. (“зеленая революция”). На сегодняшний день в мире свыше 31 млн. га занято толерантным к природе полеводством (ежегодный рост составляет 5 млн. га), а мировой объем продажи экологически чистой продукции в 2007 году составлял 65 млрд. дол. США.

Антропогенное загрязнение территории Украины имеет локальный характер, имеются значительные площади, пригодные для ведения экологического сельского хозяйства. Однако данный потенциал не используется, в большой мере через недостаточную осведомленность. Деятельность органических хозяйств доказывает, что экологические технологии позволяют повысить урожайность и требуют, сравнительно с традиционными, втрое меньше времени на возделывание земли, в 2-3 раза меньше горючего, и в 10 раз – минеральных средств [3].

Сдерживающий эффект для утверждения принципов органического ведения хозяйства исправляет также отсутствие надлежащей системы сертификации и несформированностью внутреннего рынка органических продуктов питания. Вся продукция сертифицированных иностранными учреждениями украинских органических сельхозпредприятий поставляется за границу. Однако социологические исследования удостоверяют, что украинский рынок здоровой еды тоже имеет значительный потенциал (экологически чистую продукцию желают потреблять 82,7 % опрошенных).

Достижение позитивных результатов возможно лишь при надлежащей поддержке государства. Однако лишь этого фактора недостаточно. Необходимо объединить усилия трех сторон: государства и органов местного самоуправления, товаропроизводителей и общественных организаций с целью достижения синергичного эффекта.

Для стимулирования сельскохозяйственных производителей в производстве экологически чистой и безопасной продукции предлагается использование механизма, основными составляющими которого являются:

- экономические рычаги и стимулы (льготное налогообложение и кредитование, повышение доплат к закупочной цене, централизованные капитальные вложения, льготные цены на услуги и средства производства, государственное страхование);
- экономические санкции (уценка на экологически загрязненную продукцию, штрафные санкции за нерациональное использование природных ресурсов и тому подобное);
- система организационно-правовых мероприятий (установление четких стандартов на продукцию, контроль за ее качеством, экологический мониторинг и информационное обеспечение).

Экологическое направление национального аграрного производства при условиях его высокой экономической и экологической эффективности приобрело сегодня актуальность.

И потому именно сейчас, когда украинскую экономику всколыхнул мировой финансовый кризис, который кроме негативных последствий, создает уникальные возможности для обновления и перестройки экономики, наступило время переосмысления приоритетов развития страны в направлении всестороннего и полного использования потенциала сельского хозяйства и содействия потому, чтобы оно заняло надлежащую нишу в глобальном экологическом производстве и стало локомотивом экономического роста.

### **Список использованных источников**

1. Иртиш В.І. Адаптация мирового опыта производства и реализации экологически чистой сельскохозяйственной продукции к условиям Украины // [www.nbuu.gov.ua/portal](http://www.nbuu.gov.ua/portal)
2. Крюкова І.О. Человек, который заглянул в науку XXI века // [www.confcontact.com](http://www.confcontact.com)
3. Сокол Л. М, Пидлиснюк В. В. Экологическое (органическое) земледелие – составляющая постоянного сельского хозяйства // [www.nbuu.gov.ua/portal](http://www.nbuu.gov.ua/portal)
4. Шувар Б.І Европейское развитие экологически чистого производства и его перспективы в Украине // [www.nbuu.gov.ua/portal](http://www.nbuu.gov.ua/portal)
5. [www.minagro.kiev.ua](http://www.minagro.kiev.ua)