

**Министерство сельского хозяйства РФ
ФГБОУ ВПО «Великолукская государственная сельскохозяй-
ственная академия»**

Материалы

Международной научно-практической конференции

**«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ АГРАРНОЙ
НАУКИ И
НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ АПК»**

16-17 апреля 2014 года

**Великие Луки
2014**

В сельскохозяйственном производстве большое значение играет спутниковый мониторинг работы сельскохозяйственной техники.

Спутниковый GPS мониторинг техники в настоящее время активно внедряется и в других отраслях, например на транспорте, но в отличие от них, мониторинг в сельском хозяйстве должен учитывать не только маршруты техники, но и объемы и качество выполненных работ. Эти задачи решает мониторинг сельскохозяйственной техники с использованием электронных карт полей.

Таким образом, современные технологии точного земледелия позволяют сельскохозяйственному предприятию не только сократить финансовые, материальные, трудовые затраты, но и повысить эффективность принимаемых управленческих решений и тем самым быть конкурентоспособными на рынке сбыта сельскохозяйственной продукции.

Литература

1. Ананьев М.А. Применение информационных технологий в АПК /М.А. Ананьев, Ю.В. Ухтинская. [Электронный ресурс]. –Режим доступа:http://sisupr.mrsu.ru/2012-4/PDF/Ananев_Ukhtinskaya.pdf, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
2. Коптелов, А. Информационные технологии в сельском хозяйстве / А.Коптелов, О.Оситнянко // Агробизнес: информатика – оборудование – технологии. – 2010. – № 12. – С. 60–64.
3. Точное земледелие, новые технологии в сельском хозяйстве.[Электронный ресурс]. –Режим доступа: <http://ecorazum.com/about/tochnoe-zemledelie-tehnologii.php>, свободный. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.

ОСОБЕННОСТИ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЭКО-СОЦИО- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ УНИВЕРСАЛЬНЫХ АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

Т.А. Чайка

Полтавская государственная аграрная академия, г. Полтава, Украина

Возрастающая интенсивность эксплуатации природных ресурсов, кризисное состояние экономики в переходный период увеличивают риск возникновения техногенных катастроф, не позволяют как государству, так и отдельным природопользователям финансировать в полном объеме необходимые мероприятия для осуществления снижения уровня влияния на

окружающую среду, требуют разработки оптимальной эколого-экономической стратегии дальнейшего развития аграрного сектора экономики, расширения возможности управления им и уровнем экологической безопасности. В последние годы становится очевидным тот факт, что земная биосфера и экосистемы различных уровней имеют ограниченные возможности по обеспечению своего нормального функционирования и воспроизводства в условиях чрезмерного воздействия человеческой деятельности [1].

В связи с этим становится актуальным вопрос о необходимости развития универсальных агроэкологических районов с целью обеспечения устойчивого развития не только аграрного сектора, но и всей экономики Украины. Так, сегодня на базе Котелевского района Полтавской области планируется создать единственный в Украине универсальный агроэкологический район. Соблюдение экологических идей в сельском хозяйстве, имеющиеся природные ресурсы и экономические возможности этого района позволяют трансформировать его в универсальный агроэкологический район, в составе которого могут быть [2]:

- уникальные сельскохозяйственные предприятия как с общепринятыми видами деятельности, так и новыми, основанными на экологически чистых ресурсах - основа безопасного и полноценного, с биологической и экологической точек зрения, производства;

- развитая сеть туристско-экологических территорий с соответствующими объектами и маршрутами, которые позволяют превратить район в уникальный историко-этнографический ареал, который не имеет аналогов в других регионах Украины;

- организация с учетом экологических принципов поселений и ландшафтов с применением современных типов экододомов и адекватным благоустройством приусадебных участков;

- повышение экологической устойчивости территорий различного функционального назначения.

Стратегией развития сельского хозяйства предусмотрено более 67% финансирования на мероприятия экономического направления (29,4% от общего объема), что соответствует специализации района (53,6% от произведенной в 2012 г. продукции является сельскохозяйственной). При этом 99,7% стоимости инвестиционных проектов финансируется сельскохозяйственными предприятиями, что свидетельствует об инновационно-инвестиционном направлении развития этого вида производства. Так, в течение I полугодия 2013 г. за счет всех источников финансирования освоено более 25,0 млн грн капитальных инвестиций.

Из государственного бюджета предусмотрено финансирование в размере 1,2 млн грн на увеличение поголовья скота и птицы в хозяйствах населения района за счет внедрения государственных программ поддержки личных крестьянских хозяйств. Программой экономического и социально-

го развития Котелевского района на 2013 г. предусмотрена реализация 32 инвестиционных проектов на общую сумму 66,4 млн грн, в том числе 10 проектов в реальном секторе экономики (28,8 млн грн) и 22 проекта в сфере развития социальной и инженерно-транспортной инфраструктуры (37,6 млн грн).

Целесообразно отметить, что субъектами хозяйствования района взят курс на техническое переоснащение и модернизацию производственных процессов. В связи с этим, большинство промышленных и сельскохозяйственных предприятий района внедряют инновационные технологии. В 2012 г. было введено 11 прогрессивных технологий, 3 из которых является ресурсо- и энергосберегающими, а также освоено 22 новых вида продукции. Объем реализованной инновационной продукции в 2012 г. - 3057,9 тыс. грн (930,8 тыс. грн в 2011 г.) [3].

Вышеупомянутое позволяет нам определить источники финансирования эко-социо-экологического развития будущего универсального агро-экологического района, к которым относятся доходы районного бюджета, инвестиции, кредиты финансовых учреждений и благотворительные средства. Учитывая стратегию развития Котелевского района, нами выделены факторы эко-социо-экономического роста, которые в первую очередь нуждаются в финансировании.

В то же время, целесообразным является привлечение инвестиций для разработки и внедрения технологий вторичной переработки отходов, использования альтернативных видов энергии. Сельскохозяйственным производителям необходимо использовать экологические и органические методы производства продукции, которые характеризуются растущим внутренним и внешним спросом. Это, в свою очередь, позволит создать новые рабочие места, уменьшить численность безработных и повысить уровень жизни сельского населения.

Таким образом, Котелевский район является примером успешного внедрения и реализации мероприятий эко-социо-экономического развития на основе устойчивого развития, что является примером для подражания другим сельским территориям. Осуществление всех запланированных мероприятий на пути создания универсального агроэкологического района должно происходить по определенным принципам, результативность которых может быть оценена с помощью индекса человеческого развития района, что является темой для дальнейших исследований.

Литература

1. Чайка Т. О. Розвиток виробництва органічної продукції в аграрному секторі економіки України : монографія / Т. О. Чайка. — Донецьк : Вид-во «Ноулідж» (донецьке відділення), 2013. — 320 с.

2. Котелевщина имеет все предпосылки стать универсальным агро-экологическим районом. Так считают ученые и практики [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://www.adm-pl.gov.ua/old/kotelev/news2/detail/20019.htm>. Название с экрана.

3. Программа экономического и социального развития Котелевского района на 2013 год [Электронный ресурс]. Режим доступа : <http://www.adm-pl.gov.ua/old/kotelev/12117.htm>. Название с экрана.

ПРОБЛЕМЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ УКРАИНСКОГО СЕЛА

Е.А. Боднар

*Николаевский национальный аграрный университет, г. Николаев,
Украина*

Эффективное управление развитием села требует не только поддержки аграрного сектора экономики, но и обеспечения высокого качества трудового потенциала, улучшения условий жизни, труда, быта, досуга сельского населения; оздоровления демографической ситуации и т.д.

Понижение объемов и эффективности сельскохозяйственного производства, разрушение социальной защиты, равнодушие со стороны государства привели к ухудшению условий труда, удешевлению стоимости рабочей силы, ухудшению продовольственной безопасности и экологического состояния, несовершенной информированности и технологического обеспечения и др. Потенциал аграрного сектора высокий, но не используется полностью.

На сегодня не существует совершенной комплексной программы развития сельской местности. Такие Законы Украины «О приоритетности социального развития села и агропромышленного комплекса в народном хозяйстве» от 17.10.1990 № 400-ХІІ, «О личном крестьянском хозяйстве» от 15.05.2003 № 742-ІV, «О сельскохозяйственной совещательной деятельности» от 17.06.2004 № 1807-ІV, «Об основных принципах государственной аграрной политики на период до 2015 года» от 18.10.2005 № 2982-ІV и др., касающиеся крестьянских хозяйств, а также «Государственная целевая программа развития украинского села на период до 2015 года», которая утверждена Постановлением КМУ от 19 сентября 2007 г. № 1158, в большей степени остаются на уровне декларации и выполняют чисто защитную функцию и не способствуют развитию личных крестьянских хозяйств.

Выдающиеся аспекты сельского развития с разных точек зрения (политического, земельного, аналитического, международного, социального)