

ОРГАНИЗАТОРЫ:

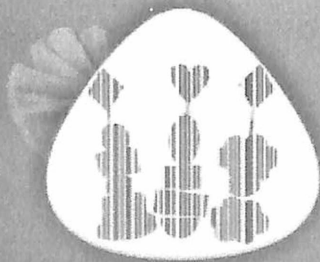


**TERRA GROUP**  
агентство событийного маркетинга

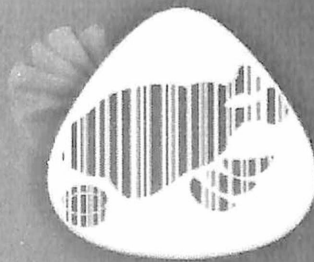
**КНИГА**  
**МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ**  
**БЕЛАРУСИ**



**МАРКЕТИНГ**



**ЛОГИСТИКА**



**ИННОВАЦИИ**



**11-12 АПРЕЛЯ 2012**

**Минск**



ТЕМА ВЫСТУПЛЕНИЯ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АПК УКРАИНЫ НА ОСНОВЕ ФОРМИРОВАНИЯ  
ИНТЕГРИРОВАННЫХ СТРУКТУР

НАТАЛЬЯ СТЕПАНОВНА СКОПЕНКО

Доцент Национального университета пищевых технологий (Украина), к.э.н. Сфера научных интересов охватывает вопросы анализа и оценки рискованности деятельности производственных предприятий в рыночных условиях, формирования и развития интегрированных структур в АПК Украины.

По результатам исследований опубликовано свыше 50 печатных трудов. Принимала участие в работе более 20 международных и всеукраинских научных и научно-практических конференциях.

Проблема создания интегрированных структур в разных отраслях на современном этапе развития украинской экономики особенно актуальная. Предпосылками экономической интеграции являются сокращение жизненного цикла товаров, диверсификация потребительского спроса, усиления конкуренции в глобальном масштабе, рост риска в принятии решений и высокой меры адаптации к условиям, которые постоянно изменяются.

Использование эффективной стратегии интеграционного развития в АПК может решить не только вопросы обеспечения предприятий качественным сырьем, создания экономически выгодных условий в аграрном секторе для выращивания сельхозпродукции, обеспечить гарантированную занятость сельскохозяйственных производителей, но и создать условия для выхода отечественных производителей на мировые рынки, что особенно актуально в условиях мирового продовольственного кризиса и имеющегося потенциала АПК Украины.

Формирование эффективной стратегии интеграции в АПК является необходимым и актуальным заданием нынешнего времени, что не возможно без исследования теоретических принципов создания интеграционных объединений в агропромышленном комплексе страны.

За годы реформ агропромышленный комплекс Украины испытал наиболее значительные трансформации, чем другие секторы экономики. Изменения коснулись отношений собственности, форм и правил взаимодействия хозяйствующих субъектов, форм организационных структур и были вызваны кризисными явлениями, общим падением производства, нарушением хозяйственных связей между предприятиями и отраслями, а также их реструктуризацией.

Необходимость смягчения кризисных явлений в аграрном комплексе, создание условий для наращивания объемов производства сельскохозяйственной продукции с целью полноценного обеспечения населения продовольствием, а промышленности – сельскохозяйственным сырьем, обеспечение эффективного функционирования перерабатывающих предприятий вызывает необходимость создания комплексно интегрированных объединений.

Во-первых, гибкость в принятии решений и координации совместных усилий с учетом стойкого и долгосрочного характера связей между предприятиями, которые входят в интегрированную компанию, наделяет этот тип организационно-хозяйственной деятельности значительными преимуществами.

Во-вторых, создание общей инфраструктуры (информационной, банковской, страховой, снабженческо-сбытовой, транспортной, аудиторско-консалтинговой, маркетинговой, кадровой) позволяет организовывать и координировать производственно-хозяйственную деятельность по

выполнению общих научно-технических и производственных программ, углублять специализацию и развивать кооперационные связи.

Развитие агропромышленной интеграции в современных условиях должно происходить на основе обеспечения технического, технологического, экономического единства и непрерывности этапов производства, заготовки, транспортировки, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции, изготовления качественных, безопасных продуктов питания и доставки их к потребителю.

Реализация эффективной стратегии интеграционного развития в АПК будет способствовать производству качественного продовольственного сырья и пищевых продуктов за счет:

- усовершенствование экономических механизмов природопользования, что направлено на экологическое оздоровление окружающей среды и сельскохозяйственных угодий;
- создание высокопроизводительных и экологически сбалансированных агроэкосистем, которые обеспечат значительное повышение урожайности сельскохозяйственных культур и воспроизводства в животноводстве;
- разработки и внедрения новых технологий и технических средств для увеличения производства сбалансированных кормов для животноводства;
- разработки и использования инновационных диагностических и лечебных средств для борьбы с распространением болезней сельскохозяйственных животных;
- использования экологически чистых зон для обеспечения высококачественным сырьем предприятий, которые производят детское питание;
- усовершенствования биотехнологических процессов переработки сельскохозяйственного сырья для производства новых видов продуктов общего и специального назначения с использованием ферментных препаратов и биологически активных веществ;
- использования сопутствующей продукции и отходов предприятий пищевой промышленности для производства высококачественных кормов для животноводства;
- создания технологии производства качественно новых пищевых продуктов с направлено измененным химическим составом, в соответствии с потребностями организма человека (продуктов питания массового потребления для разных возрастных групп населения, особенно для детей и лиц преклонных лет; продуктов лечебно-профилактического назначения для профилактики заболеваний и повышения стойкости организма к негативному влиянию окружающей среды; продуктов питания для спортсменов, военнослужащих и определенных групп населения, которые находятся в экстремальных условиях);
- усовершенствования системы хранения продовольствия на всем пути движения от сырья и готовой продукции от поля или фермы к потребителю, который обеспечивает максимальное сохранение качества и снижение потерь биологической ценности продуктов;
- обеспечения максимального сохранения пищевой ценности и качества продуктов за счет применения современных технологий и оборудования, которое исключает возможность бактериального, химического и физического загрязнения;
- усовершенствования контроля условий производства, закупки, поставки, транспортировки, сохранения и реализации продукции, создания системы производства пищевых продуктов гарантированного качества.

Интеграционным процессам в АПК в современных условиях присущий многоплановый характер, развитие осуществляется от простых к более сложным интегрированным системам, от функционирования производственных структур при участии нескольких предприятий сельскохозяйственного и промышленного производств, территориально близко расположенных, до региональных, межрегиональных и транснациональных многоцелевых формирований.

Многоцелевые интегрированные объединения являются более конкурентоспособными, стойкими к изменениям внешней среды и позволяют максимально реализовать потенциал всех составляющих интегрированной системы. Именно они должны обеспечить полноту цикла "наука - инновационные разработки - инвестиции - производство сырья - переработка сырья - изготовление

конечного продукта - сбыт - потребление" и способствовать выходу агропромышленного производства на качественно новый этап развития, который отвечает требованиям рыночной экономики.

Таким образом, одним из важнейших направлений выхода отечественной экономики из кризиса является формирование и развитие интегрированных структур в форме разнообразных объединений, что способствует консолидации усилий производителей, активизирует потенциальные возможности для более эффективного использования всех имеющихся ресурсов, повышает ответственность и эффективность действий каждого звена интегрированной системы.