

Кравченко Т.В., к.э.н., ассистент
Пименова Е.В., к.э.н., ассистент
Римкина М.С., аспирант
КНУ имени Тараса Шевченко

РАЗВИТИЕ АГРАРНОГО СЕКТОРА УКРАИНЫ В УСЛОВИЯХ ЕВРОИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Анализ тенденций в аграрном секторе Украины в 2015-2016 годах показывает, как негативные, так и позитивные изменения. Валовой сбор зерновых, по данным государственной службы статистики Украины в 2015 году составил 61 млн тонн, что является рекордным после 2014 года, когда валовой сбор составил 60 млн тонн. Стоит отметить, что внутренние потребности страны покрыты по всем основным культурами. Что касается экспортного спроса, то есть определённый дефицит предложения рапса, а также высокопротеиновой пшеницы. На грани внутреннего потребления – рожь и гречиха.

Одним из самых важных трендов агробизнеса стало усиление взаимодействия с мировым сообществом, включая рынки сбыта и иностранных инвесторов. Поэтому главным заданием аграрного сектора на перспективу является формирование максимально оптимизированной и структурированной бизнес-модели, которая будет соответствовать международным принципам корпоративного управления.

Ключевые слова: аграрный сектор Украины, растениеводство, животноводство евроинтеграция.

Постановка проблемы. Сельское хозяйство является одной из самых перспективных отраслей Украины, которая генерирует 14% ВВП и обеспечивает рабочие места для 17% занятого населения страны. Европейские ориентиры предоставляют аграрному сектору Украины соответствующий вектор развития и открывают новые возможности для возрождения сельского хозяйства, создают дополнительные сравнительные преимущества в условиях глобализации экономики. Для успешного решения задач евроинтеграции украинский рынок имеет следующие предпосылки: богатый природно-ресурсный и экспортный потенциал, квалифицированный недорогой человеческий капитал и многовековые традиции ведения сельского хозяйства.

Анализ последних публикаций. Разнообразные вопросы развития сельского хозяйства широко освещены в работах современных экономистов – Д.А. Баяри, М.А. Булат, И.И. Мазур, Л. В. Молдаван, Б.И. Пасхавера, П.Т. Саблука, Г.М. Филюк и других. Теоретические и практические аспекты применения различных форм государственной поддержки сельского хозяйства рассматривались в трудах таких западных учёных как С. Брю, Дж. Кейнса, Ф. Кене, П. Самуэльсона, А. Смита, М. Трейси, М. Василевского, С. Заболотного.

Нерешённые части проблемы. Формирование эффективной экономики аграрного сектора Украины связано с совокупностью факторов внутренней и внешней среды, где важное значение имеет государственное и рыночное регулирование социально-

экономических процессов аграрной сферы. Конкурентоспособность аграрного сектора национальной экономики зависит прежде всего от эффективного предпринимательства в аграрной сфере как ядра становления современных рациональных социо-эколого-экономических форм хозяйствования.

Цель статьи – изучение тенденций развития аграрного сектора Украины и разработка предложений по его улучшению в условиях евроинтеграционных процессов.

Результаты исследования. Структуру аграрного сектора Украины можно представить двумя направлениями – растениеводство и животноводство.

В современных условиях в сельском хозяйстве Украины представлены следующие основные формы хозяйствования: фермерские хозяйства, личные крестьянские хозяйства и сельскохозяйственные предприятия (преимущественно в виде агрохолдингов) [3]. Указанные хозяйства производят основную сельскохозяйственную продукцию растениеводства в такой пропорции: хозяйства населения (преимущественно личные крестьянские хозяйства) – 40,9%, фермерские хозяйства – 10,4%, сельскохозяйственные предприятия – 59,1% (табл. 1).

Таблица 1.

Валовая продукция сельского хозяйства по основным группам товаропроизводителей в 2015 году

	Валовая продукция		В том числе			
			растениеводства		животноводства	
	млн.грн	в % к итогу	млн.грн	в % к итогу	млн.грн	в % к итогу
Все категории хозяйств	239467,3	100,0	168439,0	100,0	71028,3	100,0
Сельскохозяйственные предприятия	131918,6	55,1	99584,7	59,1	32333,9	45,5
1.государственные сельскохозяйственные предприятия	2124,6	0,9	1709,0	1,0	415,6	0,6
2.частные сельскохозяйственные предприятия	129794,0	54,2	97875,7	58,1	31918,3	44,9
- фермерские хозяйства	18909,3	7,9	17565,4	10,4	1343,9	1,9
- хозяйства населения	107548,7	44,9	68854,3	40,9	38694,4	54,5

Источник: [3]

Спецификой становления фермерских хозяйств в Украине стало то, что они сформировались из недр колхозно-совхозной системы путём выделения соответствующих земельных площадей, а не на основе личных крестьянских хозяйств эволюционным путём. В этом кроются особенности фермерства в Украине и проблемы, связанные с его развитием. Основные причины неудач в развитии фермерского движения заключаются в отсутствии научно обоснованных программ формирования фермерских хозяйств как на уровне государства, так и на региональном. Новые крупные компании агробизнеса формируются путём слияния и консолидации мелких производителей и их земельных банков. Таким образом, формируются крупные наделы в 20-50 тыс. га в соседних регионах страны [7]. Разрозненный земельный банк создаёт возможности для инвестиционной деятельности, слияний и поглощений небольших игроков и появления новых мощных производителей.

Ведущее место в структуре посевов занимают зерновые культуры. Рассмотрим в динамике структуру посевных площадей и производства основных сельскохозяйственных культур в Украине (табл. 2).

Таблица 2.

Динамика посевных площадей, производства и урожайности основных сельскохозяйственных культур в Украине, 2014-2015 гг.

	Посевные площади,			Валовой сбор,			Урожайность,		
	2015, тыс.га	2014, тыс.га	%	2015, тыс.га	2014, тыс.га	%	2015, тыс.га	2014, тыс.га	%
Все зерновые культуры	24301	23802	97,95	125057	113844	91,03	1019,3	970,2	95,18
Зерновые и зернобобовые культуры	14801	14739	99,58	63859	60126	94,15	43,7	41,1	94,05
Сахарная свёкла (фабричная)	331	237	71,60	15734	10331	65,66	477	436	91,40
Подсолнух	5257	5105	97,11	10134	11181	110,33	19,4	21,6	111,34
Картофель	1348	1291	95,77	23693	20839	87,95	176	161	91,48
Овощи открытой почвы	463	440	95,03	9638	9214	95,60	208	206	99,04
Кормовые культуры	2101	1990	94,72	1999	2153	107,70	95,2	104,5	109,77

Источник: [9]

Основными группами культур, которые выращиваются в Украине, являются зерновые и зернобобовые, картофель, сахарная свёкла, подсолнух, кормовые культуры и овощи. Наибольшую долю в производстве, 60126 тыс т. и 54,2% в структурном выражении в 2015 году, занимают зерновые. Производство всех культур растениеводства, кроме подсолнуха и кормовых культур, снизилось в 2015 году по сравнению с 2014-м. Ключевыми причинами стали сокращение площади посевов и засуха.

Кроме того, во всех областях Украины выращивают и заготавливают значительное количество (около 100) лекарственных растений. Культивируют валериану лекарственную, тмин, хрен, шалфей лекарственный, лаванду, мяту кудрявую, мяту перечную, фенхель, белладонну лечебную, зверобой, ромашку и многие другие.

В Украине производится значительно больше агропродукции, чем требуется для внутреннего потребления. При производстве зерновых (пшеница, рис, кукуруза, ячмень) на уровне 57,2 млн тонн потребление составляет немногим более 25,5 млн тонн. Наша страна — лидер по поставкам подсолнечного масла и ячменя и входит в десятку крупнейших производителей по объёмам пшеницы на экспорт. Несмотря на введение ограничений на поставки зерновых за границу, экспортёры стремительно наращивают

продажи. За январь-ноябрь 2015 года поставки зерновых культур за пределы Украины достигли \$5,4 млрд, что составляет 15,7% в общей структуре экспорта страны [9].

Стоит отметить, что внутренние потребности страны покрыты по всем основным культурам. Что касается экспортного спроса, то существует определённый дефицит предложения рапса, а также высокопротеиновой пшеницы. Украинский экспорт за январь-октябрь 2015 года был направлен преимущественно в ЕС (34%), Россию (12,8%), Турцию (7,2%), Китай (6,8%) и Египет (5,4%). Фактический запрет транзита через РФ с 1 января 2016 года привёл к созданию и запуску так называемого «Нового шелкового пути» по маршруту ЕС – Украина – Грузия – Азербайджан – Казахстан – Китай. Стоимость транспортировки одного контейнера удвоилась с \$4 тыс. до \$8 тыс., а время в пути увеличилось с 7 до 12 суток. Однако ожидается, что улучшения в логистике данных перевозок приведут к сокращению их длительности и стоимости [5]. Ниже на рисунке 1 представлены основные направления экспорта растениеводства аграрного сектора Украины по 3 основным позициям, а именно: фрезерная пшеница, фуражная пшеница, ячмень.

Статистические данные по Украине за 2015 свидетельствуют, что больше всего было экспортировано продукции растительного происхождения (12,1% составляют зерновые культуры, и 3,1% - плоды и семена масличных культур) [2]. Вместе зерновые и масличные культуры составляют 15,2% экспорта, занимая второе место после чёрной металлургии.

Это объясняется тем, что Украина имеет географические и климатические преимущества для специализации на большинстве масличных и зерновых культур. Искусственное ограничение экспорта этих товаров обычно приводит к увеличению их предложения на внутреннем рынке и падению цен на них. Это делает дешевле корм для животноводства, однако ведёт к упадку выращивания масличных и зерновых культур, а, следовательно, подавляет конкурентоспособную отрасль ради экстенсивных методов развития животноводства.



Рис. 1. Основные направления экспорта в 2015-2016 гг

Среди компаний, которые вышли на ведущие роли в экспорте зерна, можно назвать: «Нибулон», «Кернел», «Серна», «Мироновский хлебопродукт», «Райз». Отметим, что данные процессы являются результатом формирования в Украине крупных агропромышленных холдингов. На долю ТОП-10 крупнейших компаний-производителей

зерновых в прошлом году пришлось 4% от объёмов производства данной продукции в разрезе сельскохозяйственных предприятий. В это же время на рынке происходили процессы активной консолидации зерновой инфраструктуры частными компаниями: элеваторов, хлебоприёмных пунктов.

С 1 января 2016 года внесены изменения в украинское налоговое законодательство. Действует специальный режим налогообложения НДС (аккумуляция НДС) сельскохозяйственных производителей в зависимости от вида реализуемой сельхозпродукции. Для растениеводства 85% — оплата в бюджет, 15% — на специальный счет для собственного использования предприятием. В то время как для животноводства существуют более стимулирующие условия: 20% в бюджет и 80% на собственный специальный счет. Ставка единого налога для плательщиков (сельхозпредприятий) IV группы была увеличена в 1,8 раза.

В современных условиях только использование новейших технологий и достижений в растениеводстве может сделать бизнес рентабельным и перспективным. Спрос на продукцию отрасли со временем будет только увеличиваться, как увеличивается количество населения на планете.

Животноводство занимает второе место в структуре валовой продукции аграрного сектора Украины. За 2015 год доля продукции животноводства составила 29,7%. В структуре продукции животноводства доминирует выращивание скота, птицы и производства молока. Выращивание скота и птицы составляет 46% всей продукции животноводства, производство молока – 38%, производство яиц – 13% (рис. 2).

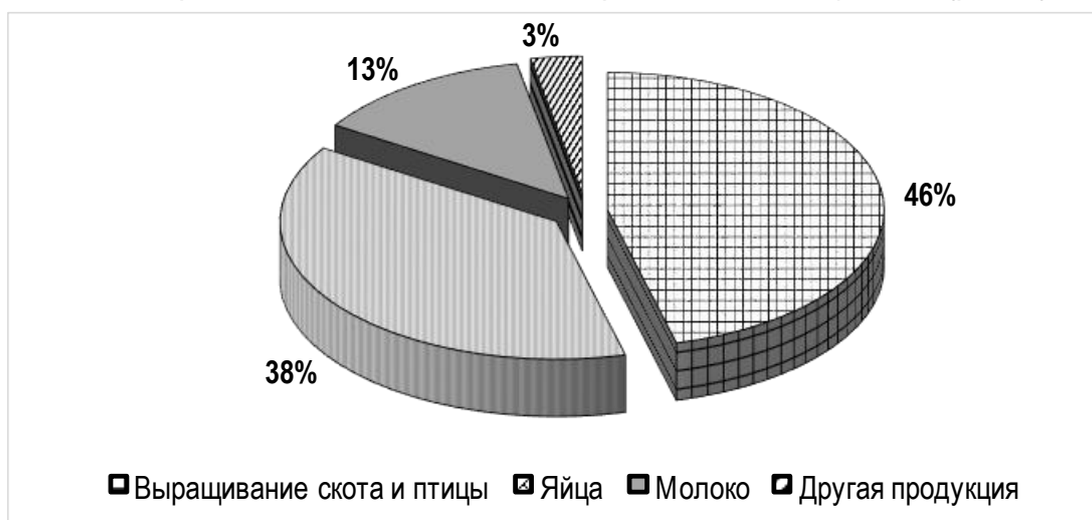


Рис.2. Структура производства продукции животноводства Украины в 2015 году, %

Источник: [9]

Животноводство представлено в основном личными крестьянскими и фермерскими хозяйствами, которые вырабатывают больше половины продукции. В областной структуре производства продукции животноводства в Украине в 2014-2015 годах ключевым фактором было исключение из статистики Автономной Республики Крым и части Донецкой и Луганской областей, что привело к падению общего объёма производства. В то же время другие регионы нарастили производство.

На начало 2015 года 66,3% поголовья скота и птицы сосредоточена в домохозяйствах, в том числе 76,6% коров, 49,2% свиней, 85% овец и коз и 42,8% птицы.

Поголовье скота овец и скота постоянно снижается и лишь поголовье птицы увеличивается в последние годы. Так, на 1 января 2016 года поголовье крупного рогатого скота достигло 3,776 млн. голов, что на 2,8% меньше чем в 2015 году. Поголовье коров за 2015 год уменьшилось на 4%. Поголовье свиней снизилось на 3,5% и составило 7,093 млн. голов к концу 2015 года [4]. Поголовье птицы стабильно увеличивалось с 2004 года, но в 2014 году сократилось на 7,4% вследствие исключения из статистики Крыма и частично Луганской и Донецкой областей. Однако падение продолжилось в 2015 году и составило 1,6%. Поголовье птицы на 1 января 2016 года составило около 210 млн. голов.

В феврале 2013 года вступил в силу регламент ЕС № 88/2013, согласно которого в Европейский союз разрешено поставлять мясо птицы, яйца и яичные продукты украинских производителей. В июле 2013 года соответствующими инстанциями ЕС был утверждён перечень украинских предприятий, которые имеют на это право, и только тогда стал возможным экспорт в ЕС. Учитывая данный факт падение поголовья птицы негативно отражается на аграрном секторе в целом. Поголовье основных видов скота и птицы в 2014-2016 годах представлено на рис.3.

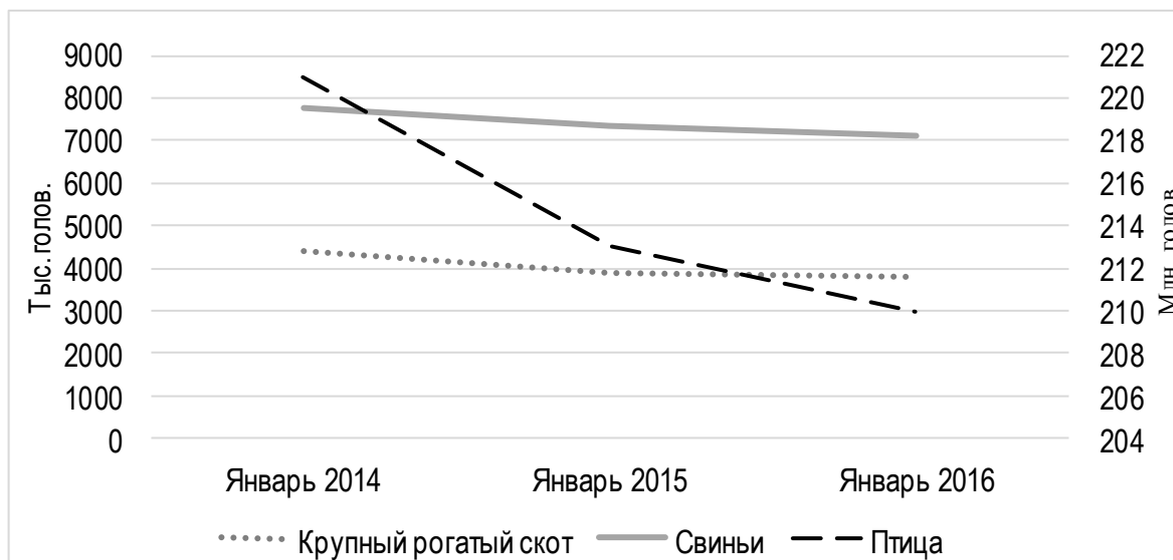


Рис.3. Поголовье скота и птицы в Украине в 2014-2016 годах

Источник: [9].

Поголовье овец и коз уменьшилось в 2015 году на 3,2% по сравнению с 2014 годом. Падение наблюдалось как в крупных агрохолдингах (8,8%), так и в крестьянских и фермерских хозяйствах (2,2%).

Рынок молочной продукции существенно пострадал в результате прекращения торговли с Россией, которая была крупнейшим внешним рынком для украинской молочной продукции. Производство молока снизилось в 2015 году на 1% составив 11,4 млн. тонн. При этом 78% производства молока в Украине приходится на частные хозяйства. Надой молока на одну корову продолжает увеличиваться, достигнув 5 426 кг в 2015 году. Основой роста является углубление селекционно-племенной работы и использование более сбалансированных кормов. Потребление молока в 2015 году выросло на 1,5% по сравнению с 2014 годом. С 10 января 2016 Европейская комиссия предоставила 10 украинским производителям молочной продукции доступ на рынок ЕС.

Однако многие компании получили европейские сертификаты лишь с целью повышения конкурентоспособности на национальном рынке.

В производстве мяса наблюдаются разные тенденции для рынка мяса птицы и рынка говядины и свинины. В связи с высокой инфляцией и снижением покупательной способности населения мясо птицы пользуется большим спросом за счёт более низкой цены. Производство мяса птицы ежегодно увеличивается и достигло в 2015 году около 980 тыс. тонн. Производство свинины в 2015 году сократилось на 7,4% и составило 750 тыс. тонн. Потребление свинины также снизилось на 10%, что позволило Украине практически не импортировать свинину в прошлом году. Производство говядины в Украине прямо зависит от молочной отрасли. Сокращение производства молока влечёт уменьшение производства говядины, которое составило в 2015 году 2,8% [4].

Объёмы производства основных видов продукции животноводства Украины в 2016 году в сравнении с аналогичным периодом 2015 года представлены в табл. 3.

Таблица 3.

Производство основных видов продукции животноводства в 2012-2016 году

Период	Мясо (живой вес)		Молоко		Яйца	
	тыс. т.	в % к данному периоду 2015 г.	тис. т.	в % к данному периоду 2015 г.	млн. шт.	в % к данному периоду 2015 г.
январь	287,2	97,7	578,0	98,0	1051,1	79,2
январь-февраль	536,2	99,5	1180,5	99,4	2111,1	80,8
январь-март	793,6	100,8	1976,6	99,0	3399,3	81,5
январь-апрель	1111,6	102,6	2892,4	99,1	4833,7	82,5
январь-май	1334,1	101,4	4004,5	99,1	6403,1	85,3

Источник: [9]

Как видно из таблицы 3, объёмы производства продукции животноводства немного упали в январе-феврале 2016 года по сравнению с аналогичным периодом 2015 года, но по результатам полугодия производство мяса увеличилось на 1%, производство молока упало на 0,9%, а производство яиц снизилось на 14,7%.

По состоянию на 1 февраля 2016 года украинские компании уже использовали квоту на поставку мяса птицы в страны ЕС. В то же время существенно увеличивается спрос на украинский экспорт крупного рогатого скота, в частности со стороны покупателей из стран Ближнего Востока, Северной Африки и СНГ.

Согласно результатов анализа предприятий аграрного сектора Украины во втором квартале 2016 года ожидается повышение их деловой активности (рис. 4).

В Аграрном союзе Украины считают, что кроме продукции птицеводства, Украина имеет возможность осуществлять экспорт в страны ЕС мёда пчелиного, рыбы морской (для человеческого потребления), отдельных продуктов животного происхождения не для человеческого потребления (побочных продуктов), однако процесс получения Украиной разрешения на экспорт в ЕС продукции птицеводства демонстрирует насколько непростой этот путь, занявший более трёх лет для отрасли, которая уже давно успешно развивается на национальном уровне и за пределами страны.

Анализ производства и потребления продукции животноводства Украины даёт основания утверждать, что проблема конкурентоспособности украинской продукции

лежит больше в плоскости качества и безопасности продукции для потребителей, чем уровня цен. Именно из-за этой проблемы рынки сбыта ЕС остаются недоступными для украинских предприятий.

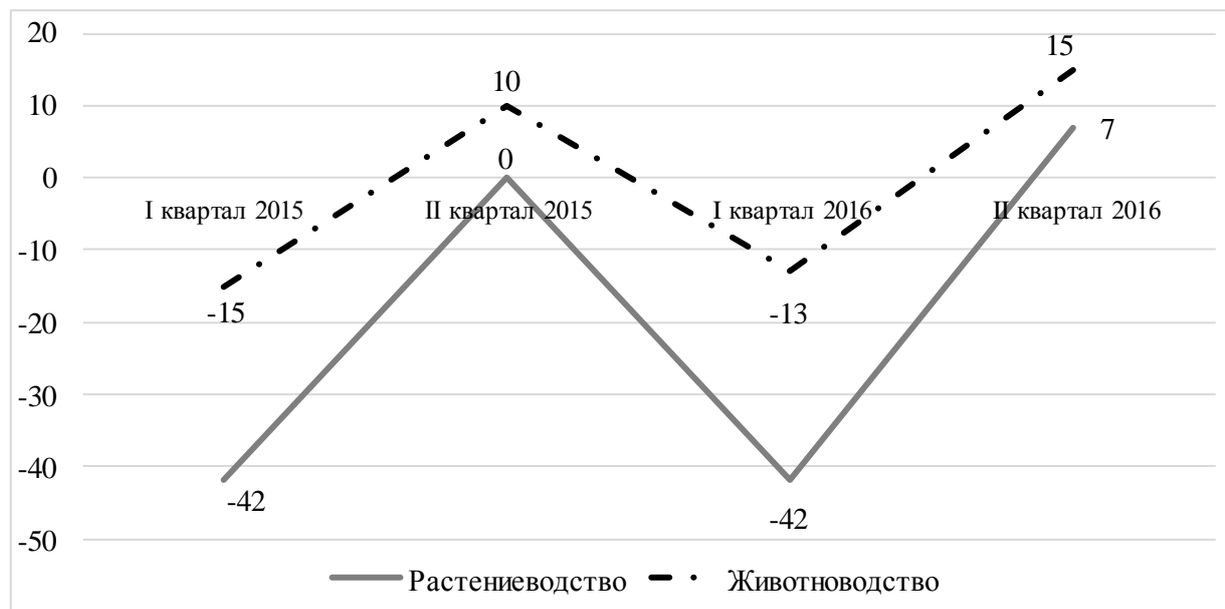


Рис.4. Прогноз изменения объёмов производства продукции в аграрном секторе Украины во втором квартале 2016 года, %

Источник: [9]

По нашему мнению, чтобы не потерять достигнутых позиций в условиях усиления конкуренции, необходимо наращивать темпы производства продукции украинскими хозяйствами, адаптировать национальные стандарты по качеству и безопасности продукции требованиям законодательства Европейского Союза. Внедрение новых технологий, а также системы управления качеством и безопасностью продукции улучшит перспективы расширения рынков сбыта украинской продукции.

Для обеспечения эффективного функционирования аграрного сектора национальной экономики необходимы такие институциональные преобразования, благодаря которым создаются условия для устойчивого развития отрасли. Это прежде всего касается государства, как основного института власти. В концепции институционализма, в частности в теории общественного выбора именно государство рассматривается как средство реализации общественного согласия, основными задачами, которого кроме регулирования рынка является обеспечение норм и правил в обществе.

В сельском хозяйстве реализация этих функций должна обеспечиваться именно по принципам аграрной политики государства. Главной задачей сельского хозяйства является выполнение им комплекса экономических, социальных и экологических функций, обеспечить которые могут лишь отдельные формы организации производства.

Результаты проведённого теоретического и статистического анализа форм хозяйствования в США и странах Европы, лидеров мировой торговли сельскохозяйственной продукцией, подтверждают, что эффективное социо-эколого-экономическое хозяйствование основано именно на деятельности фермерских хозяйств - так называемого «жизнеспособного размера», которые производят сельскохозяйственную продукцию на предпринимательских началах, с одной стороны, а

с другой - обеспечивают реализацию комплекса экономических, социальных и экологических функций.

В современном сельском хозяйстве распространены организационные формы, экономическая деятельность которых связана с концентрацией сельскохозяйственных угодий в больших объёмах, ориентированного, как правило, на экспорт, от которой участники получают высокие прибыли. В странах Латинской Америки такой тип агробизнеса представлен латифундиями, в Украине, в России и других постсоциалистических странах - агрохолдингами, то есть крупными аграрными промышленно-торговыми предприятиями, которые обладают тысячами га сельскохозяйственных угодий, где выращивают высокорентабельные сельскохозяйственные культуры [7].

По нашему мнению, важной тенденцией развития сельского хозяйства в Украине является создание и функционирование фермерских хозяйств и их объединение в сельскохозяйственные кооперативы. Кооперативы являются эффективной многофункциональной структурой, которая обеспечивает конкурентоспособность крестьян и фермеров, способствует повышению эффективности их деятельности, путём обслуживания своих членов в сфере переработки, снабжения, сбыта, маркетинга, консалтинга и даже производства основных видов продукции сельского хозяйства. С другой стороны, сельскохозяйственная обслуживающая кооперация предоставляет сельскому населению товары и услуги повседневного употребления.

Поэтому аграрная политика государства по государственному регулированию и государственной поддержке сельского хозяйства должна быть направлена на:

- определение базовой модели хозяйствования;
- обеспечение государственной поддержки базовых форм хозяйствования на этапе становления;
- государственном регулировании землепользования;
- обеспечение институциональной среды для функционирования социо-эколого-экономически ориентированных форм хозяйствования.

По нашему мнению, эффективная аграрная политика обеспечивается именно через определённые механизмы, к которым относится в том числе стимулирование устойчивого экономического развития в сельском хозяйстве, который должен учитывать три составляющие (экономическую, социальную и экологическую). Особое место в экономической составляющей занимает государственная поддержка сельского хозяйства (как целевая, так и финансовая).

Важным фактором повышения конкурентоспособности национальной экономики в аграрном секторе является создание и функционирование социо-эколого-экономической модели развития сельского хозяйства. По нашему мнению, социо-эколого-экономическая модель развития сельского хозяйства - это такая модель аграрной политики государства, которая сбалансировано сочетает экономическую, социальную и экологическую составляющие.

Эффективное и рациональное хозяйствование в сельском хозяйстве - это сбалансированное сочетание экономической, социальной и экологической составляющих, поскольку чрезмерная эксплуатация природных ресурсов ради

собственной выгоды часто приводит к их ухудшению, что со временем снижает и экономические показатели деятельности предпринимателей.

Следующее направление развития отечественного сельского хозяйства связано с конкурентоспособностью инвестиционной среды аграрного сектора. Украина является мировым лидером по производству кукурузы, ячменя, пшеницы, сои, подсолнечного масла и мяса птицы, а также одним из ведущих производителей и экспортёров зерновых и бобовых культур на мировом рынке и стратегическим партнёром для стран Европы, Азии и Ближнего Востока (рис. 1).

Несмотря на эти показатели, подавляющее количество продукции, кроме подсолнечного и соевого масла экспортируется как сырьё, но не перерабатывается в Украине. Таким образом, экспортируя сырьё, Украина не использует возможности формирования добавленной стоимости на своей территории и соответственно не создаёт тем самым новые рабочие места в перерабатывающей промышленности. Так, по нашему мнению, одним из самых перспективных путей развития аграрного сектора Украины является привлечение инвестиций в перерабатывающую промышленность, в частности, в современных условиях, перспективным является наращивание мощностей по переработке зерновых и масличных культур в следующих направлениях:

- сои на жмых, шрот и масло;
- кукурузы на этанол, крахмал и глютен;
- сахарную свёклу на жом, патоку и сахар;
- увеличивать переработку продовольственной муки на экспорт;
- фуражного ячменя и фуражной муки на комбикорма на экспорт.

Итак, государственная аграрная политика должна охватывать сбалансированный комплекс мероприятий, направленных на формирование дополнительной стоимости в агропромышленном комплексе Украины с одной стороны, а с другой - обеспечение не только экономической эффективности, но и рациональности в контексте устойчивого развития сельского хозяйства. Именно развитие социо-эколого-экономических форм хозяйствования, способных обеспечить сбалансированность экономической, социальной и экологической составляющих сельского хозяйства, приобретает важное значение для современных аграрных отношений Украины.

Выводы. Аграрный сектор Украины является важной стратегической отраслью украинской национальной экономики, на которой основана продовольственная безопасность и продовольственная независимость нашего государства. На сегодня, эффективное развитие аграрного производства является материальной основой существования человечества. В связи с этим для каждой страны одной из стратегических задач является обеспечение продовольственной безопасности, которая зависит от эффективности развития сельскохозяйственного производства и от эффективной государственной аграрной политики.

В ближайшей перспективе наибольший рост аграрного сектора Украины ожидается в сегменте мяса птицы в связи с увеличением внутреннего потребления курятины и сильными позициями страны на международных рынках. Наряду с этим рост производства будет ограничен недоступностью кормов из-за низких урожаев кукурузы и пшеницы. Сегмент говядины продолжит падать ввиду запрета на экспорт в Россию, снижения поголовья коров и переориентации внутреннего потребления на более

дешёвую курятину. Высоким потенциалом в Украине обладает рынок мяса индейки, которое по вкусовым качествам занимает своё место между курятиной и говядиной.

На рынок свинины в 2016 году по-прежнему будет влиять снижение внутреннего потребления и вспышки африканской чумы свиней. Украинский экспорт молочных продуктов зависит от России. К 2017 году ожидается переориентация украинского экспорта молочной продукции на Молдову, Казахстан и Беларусь.

Что касается экспорта свинины, говядины, баранины и молочной продукции в ЕС, то на данный момент Украина не использует в полном объёме квоты, предоставленные ей Евросоюзом по данным категориям товаров. Ожидается, что отечественным производителям потребуется 2-3 года для того, чтобы выйти на уровень экспорта в объёме этих квот.

Основными перспективами аграрного сектора Украины, по нашему мнению, являются:

- развитие социо-эколого-экономических форм хозяйствования и их институционально-организационное и институционально-правовое обеспечение;
- инвестиционное обеспечение конкурентоспособности аграрного сектора Украины с целью развития перерабатывающей промышленности.

Литература:

1. Сельское хозяйство Украины; за 2014 год / Государственная служба статистики Украины // Статистический бюллетень. - К.: Государственная служба статистики, 2014 – 384 с.
2. Внешняя торговля Украины товарами и услугами в 2015 году Статистический ежегодник. - К.: Государственная служба статистики Украины, 2016.- 253 с., С.89.
3. Фылюк Г.М. Анализ опыта развитых стран в аппарате государственной поддержки в системе управления и развития сельского хозяйства / Г.М. Фылюк, Е.В. Пименова // Вестник Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. - 2015. - №5 (170). - п. 6-10
4. Валовая продукция сельского хозяйства Украины (в постоянных ценах 2010 года) на 2015 / Государственной службы статистики Украины // Статистический бюллетень. - К: Госкомстат, 2015.
5. Министерство аграрной политики и продовольствия Украины. [Электронный ресурс] / Министерство аграрной политики и продовольствия Украины. - Электронные данные. - М.: Министерство аграрной политики и продовольствия Украины, 2012 - Режим доступа: <http://minagro.gov.ua>
6. Молдован Л. Социально-экономическая природа сельскохозяйственных предприятий. - В монографии «Инновационная трансформация аграрного сектора» / [Л. Молдован, Б. Пасхавер, а другие] ред. доктор технических наук. Наук О. Шибравска из Национальной академии наук Украины, Институт экономики и прогнозирования. - К., 2012. - С. 235-250.
7. Пименова О. В. Институциональное обеспечение форм хозяйства в системе аграрных отношений.: дис. канд. экон. наук: 08.00.01 / Пименова Елена; Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. - Киев, 2013. - 253 с.
8. Сайт Ассоциации фермеров Украины. [Электронный ресурс] / Сайт Ассоциации фермеров Украины. - Электронные данные. - К: Сайт Ассоциации фермеров Украины, 2016. - Режим доступа: <http://farmer.co.ua/>
9. Сайт Государственной службы статистики Украины. [Электронный ресурс] / Государственная служба статистики Украины. - Электронные данные. - К: Государственная служба статистики Украины, 2013. - Режим доступа: <http://ukrstat.gov.ua/>

References.

1. Agriculture of Ukraine; for the 2014 / State Statistics Service of Ukraine // Statistical Bulletin. - K. : State Statistics Service, 2014 - 384p
2. Foreign trade of Ukraine in goods and services in 2015. Statistical Yearbook. - K. : State Statistics Service of Ukraine, 2016.- 253 p., P.89.
3. Fylyuk H. The analysis of experience of developed countries in the appliance of state support in the system of management and agricultural development / H. Fylyuk, O. Pimenova // Bulletin of Taras Shevchenko National University of Kyiv. – 2015. – №5 (170). – p. 6–10
4. Gross agricultural output of Ukraine (at constant prices of 2010) for the 2015 / State Statistics Service of Ukraine // Statistical Bulletin. - K. : State Statistics Service, 2015
5. Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine. [Electronic resource] / Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine. - Electronic data. - M. : Ministry of Agrarian Policy and Food of Ukraine, 2012. - Mode of access: <http://minagro.gov.ua>
6. Moldavan L. Socio-economic nature of agricultural enterprises. - In the monograph "Innovative transformation of the agricultural sector" / [O. Shubravskya, L. Moldavan, B. Paskhaver and others] ed. by Dr. Sc. Sciences O. Shubravskya from National Academy of Sciences of Ukraine, Institute of Economics and Forecasting. - K., 2012. - P. 235-250.
7. Pimenova O. V. Institutional maintenance of forms of economy in the system of agrarian relationship. : Dis. ... PhD: 08.00.01 / Pimenova Olena; Taras Shevchenko National University of Kyiv. - Kyiv, 2013. - 253 p.
8. The Site of Farmer's Association of Ukraine. [Electronic resource] / Site of Farmer's Association of Ukraine. - Electronic data. - K: Site of Farmer's Association of Ukraine, 2016. - Access: <http://farmer.co.ua/>
9. The Site of State Statistics Service of Ukraine. [Electronic resource] / State Statistics Service of Ukraine. - Electronic data. - K: State Statistics Service of Ukraine, 2013. - Access: <http://ukrstat.gov.ua/>

Олена Піменова, к.е.н., асистент
Тетяна Кравченко, к.е.н., асистент
Марина Римкіна, аспірант
КНУ імені Т. Шевченко

РОЗВИТОК АГРАРНОГО СЕКТОРУ УКРАЇНИ В УМОВАХ ЄВРОІНТЕГРАЦІЙНИХ ПРОЦЕСІВ

Аналіз тенденцій в аграрному секторі України в 2015-2016 роках показує, як негативні, так і позитивні зміни. Валовий збір зернових, за даними державної служби статистики України в 2015 році склав 61 млн тон, що є рекордним після 2014 року, коли валовий збір склав 60 млн тон. Варто зазначити, що внутрішні потреби країни покриті за всіма основними культурами. Що стосується експортного попиту, тобто певний дефіцит пропозиції ріпаку, а також високопротеїнової пшениці. На межі внутрішнього споживання - жито і гречка.

Одним з найбільш важливих трендів агробізнесу стало посилення взаємодії зі світовим співтовариством, включаючи ринки збуту і іноземних інвесторів. Тому головним завданням аграрного сектора на перспективу є формування максимально оптимізованої і структурованої бізнес-моделі, яка буде відповідати міжнародним принципам корпоративного управління.

Ключові слова: аграрний сектор України, рослинництво, тваринництво євроінтеграція.

Olena Pimenova, Ph.D., assistant
Tetiana Kravchenko, Ph.D., assistant
Maryna Rymkina, Ph.D. student
Taras Shevchenko National University of Kyiv

THE DEVELOPMENT OF AGRICULTURAL SECTOR OF UKRAINE IN CONDITIONS OF EUROPEAN INTEGRATION PROCESSES

The analysis of trends in agricultural sector of Ukraine in 2015-2016 shows both negative and positive changes. Gross grain harvest, according to the State Statistics Service of Ukraine in 2015 was 60, 125 million tons as a record since 2014 when the gross harvest was also 60 million tons. It should be noted that the internal needs of the country are covered by all the major cultures. Regarding the export demand there is a certain shortage of supply of rape. On the verge of internal consumption are rye and buckwheat.

Ukraine exports more than half of the grain harvest. Therefore, export structure mainly depends on a structure of the gross harvest. So, the same situation was in 2015. Now Ukraine increases export of wheat and slightly reduces the export of barley and corn with compared to the previous years. There is also growing export of sunflower oil. Despite the decline in rape harvest and stable collection of soybean the processing of these crops is constantly increasing. Thus, the trend continues to shift emphasis from exports of raw materials to processing of oilseed products.

The main legislative change in 2016 is the abolition of preferential tax treatment for farmers, which will play a key role in the shift to the market. The regime of preferential taxation assumed a fixed agricultural tax, accumulation by agricultural enterprises of VAT resources, and support for livestock farmers by transferring VAT to processing companies. The abolition of these benefits will have a negative impact on income of agricultural enterprises, especially in a view of growing price for agricultural work and low prices on basic agricultural products in the world market.

One of the most significant trends in agribusiness is to strengthen cooperation with the international community, including sales markets and foreign investors. Therefore, the main task of the agricultural sector for the future is to create the most optimized and structured business model that will meet the international principles of corporate management.

The formation of efficient economy of agrarian sector of Ukraine connected with the combination of factors of internal and external environment, where an important role plays state and market regulation of social and economic processes of agrarian sphere. The competitiveness of agricultural sector of national economy depends primarily on effective entrepreneurship in agricultural sector as the nucleus formation of modern sustainable socio-ecological-economic forms of economy.

Key words: *Ukrainian agricultural sector, crop production, animal husbandry, European integration.*