

БУДУЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ:
траектория развития и роста

Кравченко Полина Александровна,

старший преподаватель кафедры менеджмента,

РФ ПГУ им. Т.Г. Шевченко,

г. Рыбница;

Палий Дарья Вадимовна,

студентка II курса кафедры менеджмента,

РФ ПГУ им. Т.Г. Шевченко,

г. Рыбница;

Булгак Владислава Геннадьевна,

студентка II курса кафедры менеджмента,

РФ ПГУ им. Т.Г. Шевченко,

г. Рыбница

**ОСНОВНЫЕ ПОДХОДЫ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ
КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ
АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА
ПРИДНЕСТРОВСКОЙ МОЛДАВСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

Аннотация. В статье рассмотрено становление и развитие понятия «агропромышленный комплекс», что необходимо для понимания закономерностей, принципов, методов, форм осуществления агропроизводства во взаимодействии с предприятиями других сфер агропромышленного комплекса на основе кооперации, интеграции и современных концепций стратегического управления. Выделен экономико-правовой подход к пониманию агропромышленного комплекса, обобщены и классифицированы процессы интегрирования.

Annotation. The article considers the formation and development of the concept of “agro-industrial complex”, which is necessary for understanding the laws, principles, methods, forms of agricultural production in cooperation with enterprises of other areas of the agro-industrial complex based on cooperation, integration and modern strategic management concepts. The eco-

**БУДУЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ:
траектория развития и роста**

conomic and legal approach to understanding the agricultural sector is highlighted, the integration processes are summarized and classified.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, системно-ценностный подход, цепочка ценностей, интеграция, формы интеграции.

Key words: agro-industrial complex, system-value approach, value chain, integration, forms of integration.

Одна из самых важных сфер для экономики ПМР является агропромышленный комплекс. Данная отрасль имеет специфическую роль для государства в целом, так как эта отрасль обеспечивает производство сельскохозяйственной продукции и сырья, их переработку, выпуск продуктов питания, обеспечение экономической и продовольственной безопасности, создание рабочих мест и развитие сел Республики.

Уникальное географическое положение, заключающееся в быстрой регенерации почвы, оптимальных температурных и климатических условий; государственная политика по поддержке агропромышленного комплекса в виде уменьшения налоговой ставки и низкой процентной ставки по кредитам для предприятий АПК привели к положительным результатам в 2018 году: рост валового выпуска продукции в 2018 году составил 2 209 млн. руб. ПМР, что на 8,6% больше значение предыдущего года, и при этом на 1,5% ниже значения 2016 года [2].

Особенно можно отметить благоприятные погодные условия в 2018 году, что привело к достижению высоких показателей в отрасли растениеводства, а также значительное увеличение урожайности и валового сбора по всем культурам растениеводства и овощеводства. К отрицательным тенденциям можно отнести снижение сбора винограда – 17,9 тыс. тонн в 2018 году по сравнению с 2016 годом (снижение составило 27,5%); снижение сбора картофеля – 6,3 тыс. тонн в 2018 году по сравнению с 2016 годом (снижение составило 18,2%). Данная отрицательная тенденция обусловлена снижением доли использования земельного

**БУДУЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ:
траектория развития и роста**

фонда на выращивание данных культур, а также снижение постоянной температуры в начале весны, что и привело к болезненному и запоздалому росту этих культур. В целом позитивная тенденция сохранения роста и увеличение валового сбора произошла благодаря внедрением в агропромышленном комплексе ПМР новых технологий на основе интенсивности действий и ресурсосбережения, приобретением и использованием семян элитных и высокоурожайных сортов, а также обновление состава транспортной и агропромышленной техники.

Таблица №1

Производство основных сельскохозяйственных культур в хозяйствах
ПМР всех категорий за 2016-2018 гг. [4]

Культуры	Валовой сбор, тыс. тонн				Средняя урожайность, ц/га*			
	2016 год	2017 год	2018 год	Темп роста 2018 г. в % к 2016 г.	2016 год	2017 год	2018 год	Темп роста 2018 г. в % к 2016 г.
Зерновые и зернобобовые культуры всего, из них:	418,6	380,6	538,7	128,7	36,8	33,2	44,1	119,8
Озимая пшеница	259,2	258,2	361,8	139,6	39,6	37,0	44,9	113,4
Кукуруза на зерно	85,9	56,8	93,3	108,6	38,6	26,8	55,3	143,3
Подсолнечник на зерно	79,6	77,5	112,3	141,1	15,5	15,7	20,9	134,8
Картофель	7,7	5,6	6,3	81,8	231,0	194,2	262,9	113,8
Овощи открытого грунта	36,5	31,8	39,8	109,0	103,1	191,7	164,3	159,4

**БУДУЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ:
траектория развития и роста**

Плоды	12,6	14,5	14,2	112,7	18,7* *	84,4* *	84,5* *	в 4,5 р.
Виноград	24,7	23,2	17,9	72,5	92,3* *	103,0 **	74,3* *	80,5

*- средняя урожайность, ц/га с уборочной площади;

** - средняя урожайность, ц/га с площади в плодоносящем возрасте

Существенно критическим по отношению к другим отраслям является отрасль животноводства. Отрицательные тенденции наблюдаются в следующих направлениях: поголовье крупного рогатого скота снизилось в 2018 году на 10% по сравнению к 2016 году; поголовье свиней снизилось в 2018 году на 4% по сравнению к 2016 году; поголовье овец и коз снизилось в 2018 году на 2% по сравнению к 2016 году; производство птицы снизилось в 2018 году на 4% по сравнению к 2016 году. Существенно снизилось в Республике производство молока (- 5,7% в 2018 году по сравнению с 2016); яиц (-77% в 2018 году по сравнению с 2016 годом), что является следствием снижением поголовья коров и кур. Однако в периоде 2016-2018 гг. объем рогатого скота и птицы на убой возрос на 76,5%.

Учитывая аграрную направленность Республики, особое место в научных исследованиях занимают проблемы состояния и путей развития АПК. В данный момент АПК как организационная структура экономики не существует. Преобразования в агропромышленном сектора на начальной стадии и малоэффективны. Ликвидация коллективных сельскохозяйственных организаций (колхозов) и предоставления государством земли в аренду привели к серьезным изменениям отраслевой структуры сельского хозяйства

Раздробленность земли по мелким землепользователям, а также применения аграриями современных технологий привело к целому ряду

**БУДУЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ:
траектория развития и роста**

негативных социальных последствий. Так, мелкие землепользователи в основном занимаются выращиванием таких культур, которые позволяют им свести до минимума использование наемного труда. Крупные землепользователи используют биотехнологию, не утруждая себя вопросом о её экологических и социальных последствиях. Если животным вводить гормоны роста, то они страдают различными заболеваниями, что делает опасным употребление человеком таких мясопродуктов. Создание устойчивых гербицидам культур приводит к расширению применения этих химикалий, которые попадают в атмосферу или в систему водоснабжения. Вместе с тем, биотехнология это не угроза, но её применение требует соответствующего контроля со стороны государства. Для региона ПМР которые имеют аграрную направленность и в котором преобладает сельское населения реформирование отношений форм собственности на селе уже имеет серьезные социальные последствия.

Следует отметить, что демографическая ситуация и экономическое развитие имеют тесную связь. Неблагополучная демографическая ситуация тормозит экономический рост республики, а в случае дальнейшего ухудшения может привести к долговременной стагнации, как предупреждают специалисты в области научного прогнозирования.

Современное положение агропромышленного комплекса республики нуждается в многоуровневой поддержке государства на долгосрочный период. Частные инвестиции зачастую направлены на растениеводство и овощеводство – отрасль животноводство остается не привлекательной на сегодняшний день. Связано с этим очень длительной окупаемостью бизнес проекта по производству мяса при существующих высоких кредитных ставок. Также наблюдается низкое количество специалистов в области животноводства республики, из-за чего рынок труда в отрасли является непривлекательным [1].

**БУДУЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ:
траектория развития и роста**

В течение периода январь-сентябрь 2017 года реализация государственной поддержки в агропромышленном секторе, а также привлечение инвестиций в отрасли привели к появлению положительных показателей – рост объема валовой продукции сельского хозяйства составил 23,7% или 2 122,5 млн. руб. ПМР.

Индекс физического объема сельскохозяйственной продукции составил 95,7% к уровню январь-сентябрь 2018 года, в том числе по продукции растениеводства – 94,5%, животноводства – 105,9%.

Ожидаемый объем выпуска сельхозпродукции по итогам года составит 2 622 млн.руб., что в абсолютной динамике покажет рост в 18,7%.

На развитие и содержание АПК республики влияет большое количество факторов. Некоторые из них являются в большей степени регулируемые и оценочные: экономическое состояние республики, развитие региона и его экономики в историческом ключе, поддержка государства бизнеса в АПК, постоянные климатические условия и др. Таким образом, можно говорить об отсутствии конкурентоспособности бизнес-структур АПК республики из-за не полного контролирования влияния факторов. Сравнение с опытом зарубежных стран агропромышленного комплекса показывает низкий уровень развитие АПК в нашей республике, выражающееся в слабой реализации высокоточных технологий, использование современной техники, отсутствие долгосрочных инвестиций, трудности с реализацией продукции на экспорт.

Однако сельскохозяйственная продукция АПК ПМР имеет в себе достаточно конкурентоспособных качеств в виде экологически чистой продукции высокого натурального качества. Для реализации такой продукции нужно выработать правильную программу реализации продукции с её последующим позиционированием для определенных сегментов рынка. Для мелких торговых предприятий рекомендуется применение системы «воронки продаж» и системы SMM-технологий. Применение та-

**БУДУЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ:
траектория развития и роста**

ких маркетинговых систем поможет реализовывать продукцию конечному потребителю в максимальных объемах [3].

Также стоит упомянуть в отсутствие принципа научной обоснованности аграрной политики ПМР. Многие сопутствующие отрасли и предприятия как внутри АПК республики, так и в других отраслях не имеют между собой долгосрочных связей, что говорит о требуемом повышении управления конкурентоспособности. Это позволит повысить активность, как в экономике республики, так и в её агропромышленном секторе, основываясь на научном приведении тенденций развития агропромышленных отношений и экономики в целом.

Таким образом, можно сделать следующие выводы.

1. Нельзя выделить отдельно эффективную конкурентоспособность каждого предприятия АПК Республики без учета множества экономических, экологических и социальных факторов. В действительности сельскохозяйственный сектор подвержен влиянию этой группе факторов. И на текущий момент экономические науки не имеют под собой возможности для передовых математических вычислений влияния факторов и эффект от применения материальных и природных условий, а также вычисление вероятности о достижении определенного эффекта с отсутствием снижения социального положения.

В связи с этим целесообразно определять влияние факторов отдельно экономической конкурентоспособности, отдельно социальной и экологической конкурентоспособности. Также следует установить правила принятия и применение оценок аудиторов и внешних фирм при оценке работоспособности фирмы, что особенно важно для сельскохозяйственной отрасли, у которой своя система и свои графики сезонности сбора урожая и выпуска продукции.

2. В отдельных случаях эффективность использования отдельных ресурсов – человеческих, материальных, фондовых и т.д. позволит

**БУДУЩИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ЛИДЕРЫ РОССИИ:
траектория развития и роста**

определить качественную работоспособность отдельной бизнес структуры АПК республики, и при сравнении выявить какие из структур более конкурентоспособные на рынке АПК.

3. Необходимо участие в оценке со стороны государства, в частности со стороны Министерство Сельского хозяйства и природных ресурсов ПМР. Проводить оценку нужно со стороны государственных интересов, в том числе на сколько хозяйствующие субъекты в динамике вносят свой вклад в образование бюджета государства и влияние на социальное развитие.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бабков Г.А., Азикова С.Г. Структурные трансформации в продовольственном комплексе регионов. – Ессентуки, 2011. – С. 25-28.
2. Боброва В.В. Кластерный подход при формировании конкурентной экономики региона // Инновации – 2009: сб. науч. тр. Оренбург, 2009. – С.73-76.
3. Бочарова О.Н., Потоккина С.А., Ланина О.И. Резервы повышения конкурентоспособности предприятий региональных агропродовольственных систем // Социально-экономические явления и процессы. – Тамбов. – 2012. – № 2. – С.84-85.
4. Официальный сайт Торгово-Промышленной Палаты ПМР. Раздел «Экономический потенциал ПМР» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://tiraspol.ru/opridentrove/ekonomicheskij-potentsial/>