

3. Васильков Ю. В., Василькова Н. Н. Компьютерные технологии вычислений в математическом планировании. М. : Финансы и статистика, 2002. 256 с.

4. Техническая библиотека. М., 2010–2014. URL: <http://www.teh-lib.ru> (дата обращения: 30.09.2015).

5. Стрелкова Л. В., Макушева Ю. А. Внутрифирменное планирование : учеб. пособие для студентов вузов. М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 367 с.

УДК 332.1

ОСОБЕННОСТИ УПРАВЛЕНИЯ СТРУКТУРНЫМИ ПРЕОБРАЗОВАНИЯМИ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ

С. Н. Коннова, Е. О. Черемных, А. М. Егоров

Астраханский инженерно-строительный институт (Россия)

В статье рассмотрены понятия структурных преобразований и государственная политика в области управления преобразованиями. Рассмотрено состояние агропромышленного комплекса Астраханской области во всех его сферах на современном этапе.

Ключевые слова: агропромышленный комплекс, государственное управление структурными преобразованиями, структурная политика, задачи структурных преобразований.

In the article we discuss the concept of structural change and state policy in the field of change management. It was considered the state of the agro-industrial complex of the Astrakhan region in all its spheres at the present stage.

Keywords: agriculture, governance, structural change, structural policies, structural challenges pre-formations.

Развитие общества в области экономики тесно связано с тем, что экономика переходит из одного состояния в иное. Получается, что в процессе этих переходов экономические системы оставляют в себе черты предыдущих моделей и добавляют черты новых экономических моделей. Эти изменения могут носить и локальный характер, и всеобщий.

Любые изменения в каждой экономической системе приводят к тому, что в первую очередь меняется структура самой экономической системы.

В качестве структурных преобразований следует понимать изменения, произошедшие в структуре экономики в целом и в ряде отраслей в частности, изменения пропорциональных зависимостей и структурных связей, обусловленные объективной необходимостью приведения их в соответствие с постоянно изменяющимися потребностями человека, требованиями научно-технического прогресса, интеграцией национальной экономики в суперсистему мирового хозяйства, ресурсными возможностями.

На современном этапе, стремительный научно-технический прогресс, быстро меняющиеся условия конкуренции и новые потребности в экономике, приводят к структурным преобразованиям, которые реализуются посредством управленческих воздействий.

Среди всех видов управления именно государственное управление занимает почетное место. Только государство может осуществлять практическое организующее и регулирующее воздействие на общественную и частную жизнь с целью ее преобразования или упорядочения и сохранения. Возникающая необходимость в координации различных видов государственной политики, ее согласованности в хозяйственных системах усиливает роль государственного управления в структурных преобразованиях.

Мировая практика предлагает определенный перечень задач структурных преобразований, относящихся к основным (см. рис. 1).

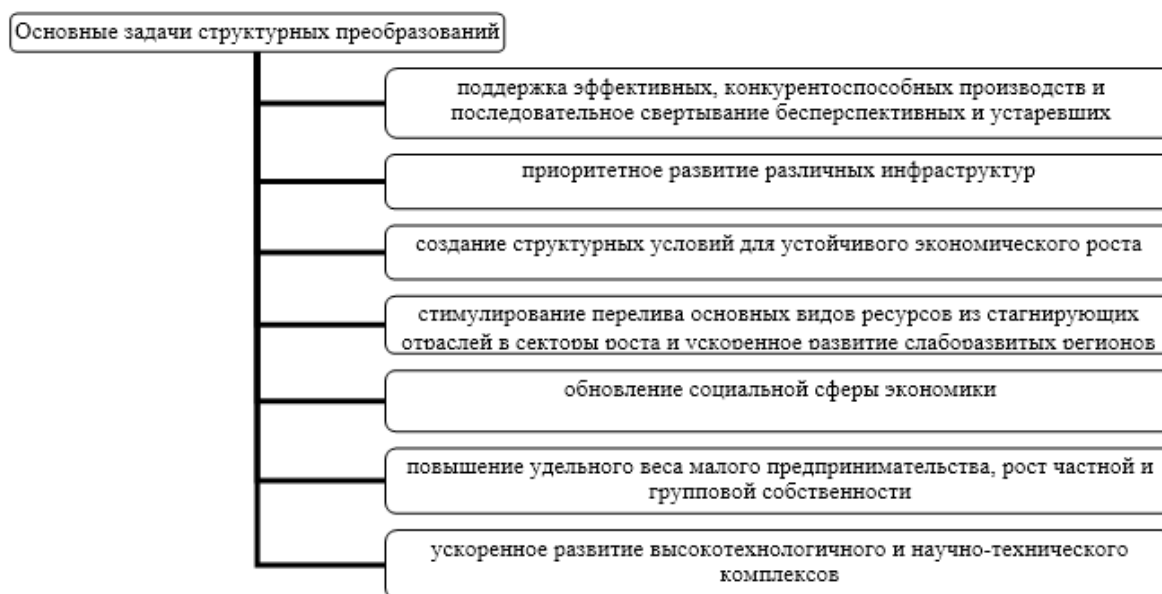


Рис. 1. Основные задачи структурных преобразований

Через структурную политику, характеризующуюся как целостная часть социально-экономической политики, проводятся структурные преобразования. Для оценки рациональности существующей структуры подходящим критерием является наибольшее соответствие ее основным социально-экономическим целям развития общества в тактическом и стратегическом плане. Структурная политика выполняет ряд функций (см. рис. 2).

Если структурные преобразования носят стратегический и системный характер, то государственная структурная политика эффективна. При этом концепция системного субъектно-объектного взаимодействия должна быть выстроена таким образом, что вначале происходило познание потребностей и интересов управляемых объектов, закономерностей формирования обратных связей относительно управляющих воздействий (процесс объективизации), а после этого - выработка и реализация субъектом управления управленческих воздействий (процесс субъективизации управленческих решений). То есть она должна быть выстроена на законе кругооборота управления.



Рис. 2. Функции структурной политики

На современном этапе в перечень методов и форм государственного воздействия включают: программирование, прогнозирование, нормативно-правовые, налоговые, бюджетные методы. Но ни один из этих государственных регуляторов не идеален. Каждый из них может внести положительный результат в одной из сфер экономики, и дать отрицательные последствия в других сферах. Умело пользоваться методами и формами государственного воздействия – одна из задач государства.

Как показывает мировой опыт в области государственного управления структурными преобразованиями, на современном этапе большинство индустриальных стран в качестве основного элемента структурных преобразований используют промышленную, структурную политику, а также индикативное программирование и планирование.

Остановимся подробнее на агропромышленном комплексе (АПК), как важной составной части народного хозяйства. АПК полностью объединяет отрасли экономики, принимающих участие в производстве сельскохозяйственной продукции, ее переработке и доведении до потребителя. Прогресс в АПК играет огромную роль на уровень благосостояния страны в целом и региона в частности, так как его продукция составляет почти 80 % всего перечня товаров народного потребления.

В последнее время для развития Астраханской области состояние АПК приобретает стратегическое значение. Благоприятная среда и высокое качество сельскохозяйственной продукции дают нашему региону инвестиционную привлекательность и способствуют притоку человеческого и финансового капитала.

За последние несколько лет благодаря усилению внимания к сельхозпроизводителям со стороны руководства региона, удалось в некоторой

мере стабилизировать ситуацию в отрасли. Несмотря на неудовлетворительное состояние экономики аграрного сектора по стране в целом, которое связано с ростом цен на технику, ГСМ и другие ресурсы, предприятия АПК Астраханской области устойчиво функционируют.

Сельское хозяйство и пищевая промышленность успешно справляются с задачей импортозамещения, поставленной президентом РФ. Рассмотрим состояние всех сфер АПК Астраханской области.

Объем производства сельхозпродукции составил по результатам 2014 г. более 30,3 млрд руб., темп роста валовой продукции – 101,4 % к уровню 2013 г., в том числе в растениеводстве – 101,1 %, в животноводстве – 101,9 %.

Объем выращенного картофеля и овоще-бахчевой продукции и составил более 1,3 млн тонн с ростом 100,9 % в сравнении с 2013 г., в том числе овощей – 832,6 тыс. тонн (100,1 %), картофеля – 324,7 тыс. тонн (рост – 105,9 %), бахчевых – 192,2 тыс. тонн (96,5 %) (рис. 3).

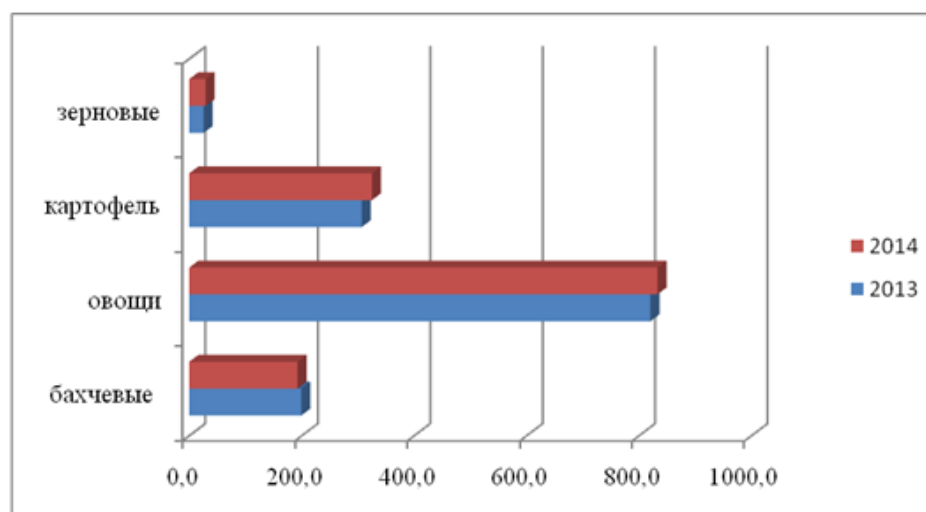


Рис. 3. Динамика производства основных видов продовольственной продукции сельского хозяйства

Наш регион занимает первое место в России по объемам реализации овощебахчевой продукции.

Высокие показатели достигнуты при сборе зерновых культур – 28,8 тыс. тонн (113,9 % к уровню 2013 г.).

Наиболее важное направление повышения рентабельности растениеводства заключается в создании эффективной системы хранения сельскохозяйственной продукции. По этому вопросу в 2014 г. проведены следующие работы:

- в эксплуатацию запущен оптово-распределительный центр ООО «Викалина» (Ахтубинский район), состоящий из трех овощехранилищ емкостью 6 тыс. тонн и цеха по предпродажной подготовке, способного осуществить первичную переработку 1,3 тыс. тонн овощного сырья в сутки;

- модернизировано 13 и построено 5 овощехранилищ. Модернизованы овощехранилища в Камызякском, Ахтубинском, Харабалинском, Лиманском районах. Было приобретено дорогостоящее германское и чешское оборудование, включающее в себя комплексную систему заготовки и предпродажной подготовки, систему контроля микроклимата, вентиляции. Построены новые овощехранилища в Черноярском, Ахтубинском, Енотаевском, Харабалинском (2 ед.) районах.

В результате объем продукции, реализованной через оптово-распределительные центры, составил свыше 60 тыс. тонн, увеличившись по сравнению с 2013 г. более чем на 33 % (2013 г. – 45 тыс. тонн).

В овощехранилищах объем единовременного хранения продукции доведен до 142 тыс. тонн в год с ростом на 12 тыс. тонн (в 2013 г. – 130 тыс. тонн). Общее количество овощехранилищ составило 32 единицы.

В целях дальнейшего обеспечения населения региона овощной продукцией и фруктами во внесезонный период в регионе реализуется два крупных инвестиционных проекта по строительству тепличных комплексов – в Приволжском районе (ООО «Тепличный комплекс») и в Лиманском (ООО «Новые вершины»).

Активно ведется работа по наращиванию объемов промышленного производства плодово-ягодной продукции.

В 2014 г. заложено 145 га высокоурожайных садов интенсивного типа в Харабалинском, Лиманском, Приволжском, Володарском районах области.

Производители сельскохозяйственной продукции смогут уже в ближайшие годы обеспечить потребность в свежих фруктах на 40 % за счет собственного производства. Будет продолжена работа по увеличению площадей многолетних насаждений.

Для сохранения выращенной продукции в ряде хозяйств Харабалинского района (КФХ «Новиков», КФХ «Абаринов А. В.») построены современные плодохранилища с использованием новейших технологий – возможностью сохранения в регулируемой газовой среде вместимостью 2 тыс. тонн единовременного хранения.

В целях снижения себестоимости и повышения конкурентоспособности сельхозпродукции при государственной поддержке продолжено создание высокотехнологичного парка уборочной техники.

В 2014 г. приобретено 280 единиц сельскохозяйственной техники на сумму 151 млн рублей, из которой около 40 % приобреталось с использованием системы государственной поддержки (110 единиц).

Продолжена работа по обновлению производственной базы ведущими овощеперерабатывающими предприятиями региона:

- ООО «Астраханская консервная компания» в 2014 г. были запущены в эксплуатацию новые расфасовочные линии, линии по производству овощных консервов. Установлено новое оборудование по производству рыбных консервов в томатной и масляной заливке мощностью 120 тыс. банок в сутки;

- ООО «Плодородный край», ООО «Завод «Современная быстрая кухня» приобретены современные линии по заморозке продукции.

За последние три года ассортимент выпускаемой консервируемой продукции расширился в 3 раза и насчитывает более 200 наименований.

Техническое перевооружение и модернизация овощеперерабатывающих предприятий позволили переработать в 2014 г. свыше 46 тыс. тонн растениеводческой продукции с ростом 15 % к уровню 2013 г., заморозить более 10 тыс. тонн плодоовощной продукции (рост 16 %), произвести около 109 млн усл. банок плодоовощных консервов (рост 26 %).

Руководство перерабатывающих предприятий успешно занимается продвижением консервированной и замороженной плодоовощной продукции как на внутрирегиональный рынок, так и на рынки Российской Федерации и стран СНГ под торговыми марками «Пиканта», «4 Сезона», «Путин», «Угощение славянки», «Ресторация Обломов» и др.

Активно развивается животноводческое направление агропромышленного комплекса.

По итогам года численность поголовья сельскохозяйственных животных сохранена на уровне 2013 г. и составила по видам: крупного рогатого скота – 278,4 тыс. голов, в т. ч. коров – 148,2 тыс. голов; овец и коз – 1464,1 тыс. голов. Количество племенного поголовья сельскохозяйственных животных составило 21 тыс. усл. голов (2013 г. – 20,9 тыс. усл. голов).

Темп роста производства мяса составил 106,7 % (68 тыс. тонн), в т. ч. мяса птицы – 6,5 тыс. тонн с ростом в 3 раза к уровню 2013 г., молока – 100,2 % (171,8 тыс. тонн), яиц – 102,4 % (286,7 млн штук), объем производства мясной продукции (колбасных изделий и мясных полуфабрикатов) составил более 8 тыс. тонн с ростом 37 % к уровню 2013 г.

Рост животноводческой продукции достигнут за счет оказания государственной поддержки сельхозтоваропроизводителям в рамках реализации ряда программ в агропромышленном комплексе.

Так, положительной динамике в развитии отрасли способствовала реализация целевых программ по направлениям «Семейные животноводческие фермы», «Начинающий фермер», в рамках которых при государственной поддержке велись строительство молочных товарных ферм, откормочных площадок, техническая и технологическая модернизация, осуществлялось социальное обустройство работников на селе.

Участники программ развивают как традиционные виды агропроизводства, так и новые направления деятельности, требующие применения нового технологического оборудования и научных знаний (выращивание рыб осетровых видов, грибов, производство меда и пр.).

В 2014 г. в рамках программы были созданы 5 семейных ферм и 33 крестьянско-фермерских хозяйства (196 рабочих мест). В течение 2015 г. планируется дополнительно ввести 5 ферм и 25 крестьянско-фермерских хозяйств (180 рабочих мест).

При этом используются разнообразные инструменты поддержки агрокомплекса: субсидирование процентной ставки, затрат на приобретение сельскохозяйственной техники, семян, кормов, племенных животных.

В целях увеличения объемов производства животноводческой продукции в регионе активно ведется работа по приобретению сельхозтоваропроизводителями региона высокопродуктивного крупного рогатого скота молочного и мясного направлений. В 2014 г. в область завезен крупный рогатый скот симментальской (молочное направление) и казахской белоголовой пород в количестве 330 голов.

В 2014 г. восстановило свою производственную деятельность ОАО «Астраханский продукт»: введены в эксплуатацию 3 птичника по выращиванию бройлеров на мясо мощностью 700 тонн в год каждый. На сегодняшний день произведено около 5 тыс. тонн мяса птицы. Планируется продолжить работу по реконструкции и модернизации производственных мощностей, в рамках которой в два этапа будут оборудованы корпуса новым современным ресурсосберегающим технологическим оборудованием для напольного содержания бройлеров. Производственная мощность вновь вводимых корпусов на предприятии позволит дополнительно увеличить объем производства мяса птицы в год на 1700 тонн, а общий годовой объем производства мяса птицы на предприятии в 2015 г. составит более 7,5 тыс. тонн.

На ГП АО «СХП - Птицефабрика «Харабалинская» завершено строительство промышленного цеха для содержания кур-несушек мощностью 50 тыс. голов, на ООО «Птицефабрика «Владимировская» введены в эксплуатацию новый автоматизированный цех по производству комбикормов мощностью 10 тонн в час и цех по выращиванию молодняка кур мощностью 80 тыс. голов. Модернизация и техническое перевооружение птицеводческих предприятий позволят увеличить объем производства яйца и произвести в 2015 г. около 300 млн штук, что создаст предпосылки для завоевания рынков других регионов.

На перечисленные достижения главным образом, повлияли два фактора: наличие условий хозяйствования и работа местного самоуправления. Эти факторы тесно взаимосвязаны между собой и способствуют развитию социальной сферы и социальной инфраструктуры. Особенность этих факторов в том, что они формируются системой государственного управления. В

связи с этим состояние сектора АПК определяется тем, насколько сама система государственного управления отраслью адаптирована к рыночным условиям.

Список литературы

1. Атаманчук Г. Теория государственного управления. М., 2010. 584 с.
2. Ежегодный отчет о результатах деятельности Правительства Астраханской области за 2014 г.
3. Официальный сайт губернатора Астраханской области А. А. Жилкина. URL: <http://jilkin.ru>
Официальный сайт министерства сельского хозяйства Астраханской области. URL: <http://astragro.ru>

УДК 658

АНАЛИЗ ФИНАНСОВОЙ УСТОЙЧИВОСТИ И ПЛАТЕЖЕСПОСОБНОСТИ ОАО ПКФ «АКСОЛЬ»

Ю. И. Убогович, Т. И. Морозова

Астраханский инженерно-строительный институт (Россия)

Рассмотрены понятия возможности потери и обеспечения финансовой устойчивости, платежеспособности и ликвидности предприятия. Обоснована необходимость проведения анализа финансовой устойчивости и платежеспособности предприятия. Проведен анализ абсолютных и относительных показателей финансовой устойчивости ОАО ПКФ «Аксоль», а также дана оценка показателей платежеспособности рассматриваемого предприятия за 2012–2014 гг.

Предложен ряд мероприятий по повышению финансовой устойчивости и платежеспособности ОАО ПКФ «Аксоль», а также приведен расчет эффективности данных мероприятий.

Ключевые слова: *финансовая устойчивость, платежеспособность, ликвидность, абсолютные и относительные показатели, оборотные активы, дебиторская и кредиторская задолженность, заемные средства, собственный капитал, факторинг, регресс.*

This article presents the notion of information loss and ensure financial sustainability, solvency and liquidity of the enterprise. Are justified the necessity of analysis of financial stability and solvency of the enterprise. The analysis of absolute and relative indicators of financial stability of JSC PKF "Axel", as well as an assessment of indicators of solvency of the considered enterprises for 2012-2014. Are suggested a number of measures to improve financial stability and payment ability of JSC PKF "Axel", and the calculation efficiency of these events.

Keywords: *financial stability, solvency, liquidity, absolute and relative indicators, current assets, receivables and payables, borrowings, equity capital, factoring, recourse.*

Анализ финансовой устойчивости и платежеспособности играет важную роль в деятельности предприятия, поскольку позволяет своевременно диагностировать вероятность банкротства и постоянно сохранять деловую активность, прибыльность и репутацию надежного производителя на рынке.