

3. За прошедший период по некоторым видам продукции импорт сырья значительно выше их местного производства.

Список использованной литературы.

1. Стратегическая дорожная карта по производству и переработке сельскохозяйственной продукции в Азербайджанской Республике, Баку, 2016.
2. Статистическая база FAO. Баку, 2016.
3. Сельское хозяйство Азербайджана 2015. ГК по статистике Азербайджанской Республики. Баку-2016.

УДК 631.15

СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ УПРАВЛЕНИЯ В АГРАРНОЙ СФЕРЕ В УСЛОВИЯХ РАЗВИТИЯ ИНТЕГРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Буторин С.Н., к.э.н.

ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства», г. Москва

Ключевые слова: экономический механизм, управление в аграрной сфере, принципы устойчивого развития, структурные преобразования экономического механизма и управления.

Keywords: the economic mechanism, management in the agrarian sphere, the principles of sustainable development, structural transformations of the economic mechanism and management.

Аннотация: В статье рассматриваются направления совершенствования управления в аграрной сфере: определение пути и принципов развития, структурные изменения. Путь развития – масштабная интеграция фермерских хозяйств в рамках сельскохозяйственных холдингов и кластеров, становление фермерско-кооперативной модели. Принципы развития – устойчивое развитие (sustainable development) как баланс социальной, экономической, экологической и институциональной составляющих развития при опережающем запрос рынка и потребности населения технологическом развитии. Предложена модель структурных преобразований управления в аграрной сфере на основе совокупности организационного, мотивационного и информатизационного механизмов.

Summary: In article three key aspects of improvement of the management in the agrarian sphere are considered: definition of a way and principles of development, structural changes. A way of development - integration of farms within agricultural holdings and clusters, formation of farmers-cooperative model. The principles of development - sustainable development as balance social, economic,

ecological and institutional development at the technology development advancing inquiries of the market and need of the population. The model of structural transformations of the management in the agrarian sphere on the basis of set of organizational, motivational and informatization mechanisms is offered.

В современных условиях совершенствование управления в аграрной сфере является актуальной задачей [1, 2], что обусловлено, прежде всего, определением принципов и теоретико-методологических подходов, которые закладываются в их основу, определяют их структуру. Исходя из этого, можно выделить три направления совершенствования управления в аграрной сфере с учетом развития интеграционных процессов.

Первым направлением совершенствования управления в аграрной сфере является выбор пути развития способа производства. Тенденции развития управления в аграрной сфере в России и за рубежом, как показывают исследования, прежде всего, обусловлены развитием отношений собственников и работников к средствам производства. Выделяются два основных пути развития – так называемые «американский» и «пруссский».

Особенность «американского» пути – развитие фермерских хозяйств в результате выделения государством земель сельскохозяйственного назначения в пользование тем, кто ее обрабатывает (фермерам). «Американским» этот путь назван потому, что там фермерство наиболее широко получило свое развитие, но возникло оно в Западной Европе в результате буржуазно-демократических преобразований. «Пруссский» путь – концентрация средств сельскохозяйственного производства в руках крупных собственников – производителей сельскохозяйственной продукции. Те, кто обрабатывает землю становятся наемными работниками. «Пруссским» его называют потому, что в момент его формирования Германия как государство еще не существовало (конец XVIII века).

Тот и другой путь в течение последних двух столетий по существу не изменились, но приобретали качества, соответствующие изменениям в обществе и уровню научно-технического прогресса.

Можно сказать, что и в экономике СССР доминировал «пруссский» путь развития с оговоркой, что средства сельскохозяйственного производства находились в ведении государства («совхозы»). При этом имели место и элементы «американского» пути в виде колхозов (договорное объединение долей земли и средств ее обработки) и личных подсобных хозяйств.

Тот и другой путь имеют свои достоинства и недостатки, в особенности, если их абсолютизировать в результате какого-либо политического выбора в интересах тех или иных групп людей.

Эволюционно в конце XX века происходит слияние этих путей, когда происходит масштабная интеграция фермерских хозяйств в рамках сельскохозяйственных холдингов и кластеров, становление фермерско-

кооперативной модели. С учетом того, что доля личных подсобных и крестьянских (фермерских) хозяйств в производстве сельскохозяйственной продукции значительна, имеет место проблема совершенствования управления в аграрной сфере и в зарубежной, и в отечественной практике.

Другое направление совершенствования управления в аграрной сфере связано с установлением принципов, определяющих характер его развития. В настоящее время наиболее явно выражено противостояние как за рубежом, так и в России между принципами Вашингтонского консенсуса и принципами устойчивого развития (sustainable development). В исследованиях, посвященных реализации принципов «Вашингтонского консенсуса» уже в первом десятилетии после их декларирования, отмечалось их негативное действие как на мировую экономику, так и на экономику развивающихся стран [3].

Китай и Индия выработали свои принципы развития (так называемые, Пекинский и Мумбайский консенсусы), которые заложены также и в основу управления в аграрной сфере. Рамочным соглашением «Группы 20» по обеспечению уверенного, устойчивого и сбалансированного экономического роста (Сеул, 12 ноября 2010 года) выработана платформа, которую назвали «Сеульский консенсус развития на благо общего роста», который можно считать попыткой выработать универсальные и общепринятые принципы регулирования структурных преобразований. Пекинский, Мумбайский и Сеульский консенсусы указывают на такую важную тенденцию, как выработка мировым сообществом подходов к реализации принципов устойчивого развития (sustainable development). К настоящему времени в этом направлении достаточно четко сформулирована концепция «зеленой экономики», призванная обеспечить более гармоничное согласование экономических, социальных и экологических аспектов развития государств – развитых, развивающихся и государств с переходной экономикой, в том числе в аграрной сфере [4, 5].

В наших исследованиях мы придерживаемся понимания устойчивого развития (sustainable development) как баланса социальной, экономической, экологической и институциональной составляющих развития при опережающем запросы рынка и потребности населения технологическом развитии [6, 7].

Третье направление совершенствования управления в аграрной сфере связан с определением его структуры.

Уже не требующим доказательства фактом является то, что информатизация является одним из определяющих условий для перехода всех сфер экономики к шестому технологическому укладу [8]. В связи с чем в проведенном нами исследовании мы показываем целесообразность и необходимость изменения подхода в ставшем классическим определении управления [9, с.38]: «Управление - это процесс планирования, организации, мотивации и контроля, необходимый для того, чтобы сформулировать и достичь целей организации». В модернизированном нами виде управление в аграрной сфере целесообразно рассматривать как совокупность и взаимосвязь механизмов организации, мотивации, информатизации (рисунок 1).

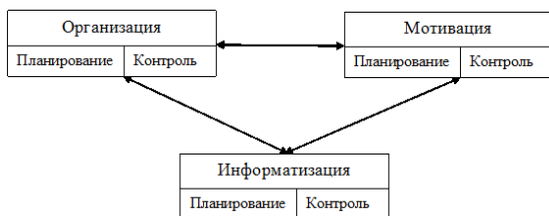


Рисунок 1. Управление в аграрной сфере как совокупность и взаимосвязь механизмов организации, мотивации, информатизации.

В соответствии с выбранным путем развития, характеризуемым как масштабная интеграция фермерских хозяйств в рамках сельскохозяйственных холдингов/кластеров и как становление фермерско-кооперативной модели, на основе принципов устойчивого развития (sustainable development) как баланса социальной, экономической, экологической и институциональной составляющих развития при опережающем запросы рынка и потребности населения технологическом развитии, нами предлагается модель структурных преобразований в аграрной сфере через трансформацию управления согласно рисунку 1 (рисунок 2).



Рисунок 2. Модель структурных преобразований в аграрной сфере через трансформацию управления.

Таким образом, совершенствование управления в аграрной сфере опирается на совокупность и взаимосвязь организационных, мотивационных, информационных механизмов, используемых в управленческой деятельности управляющих структур (аппаратов управления) и в совокупности использования направленных на обеспечение эффективных отношений подчиненности, взаимосвязи и взаимодействия между объектами управления (структуры АПК страны и региона, предприятия, цеха, участки, отделения, бригады, службы и др.) с целью повышение как индивиду-

альной (человека), так и общей (предприятия, группы предприятий) эффективности производства с точки зрения принципов устойчивого развития.

Список использованной литературы

1. Буздалов И.Н. Научные основы и современная стратегия аграрной политики в России. // АПК: экономика, управление. – 2016. – №3. С. 8-21.
2. Ушачев И.Г. Сценарные варианты развития АПК: взгляд в будущее. / Доклад на Московском экономическом форуме. Москва, 23 марта 2016 г. Электронный ресурс <http://www.vniiesh.ru/news/20737.html>.
3. Богомолов О.Т. Мировая экономика в век глобализации. – М.: ЗАО «Издательство «Экономика», 2007. – 359 с.
4. Алтухов А.И. «Зеленая» агроэкономика: монография / А.И. Алтухов, В.И. Нечаев, Б.Н. Порфирьев; под ред. Б.Н. Порфирьева. – М.: Издательство РГАУ-МСХА, 2013. – 247 с.
5. Липина С.А., Агапова Е.В., Липина А.В. Зеленая экономика. Глобальное развитие. – М.: Изд-во Проспект, 2016. – 234 с.
6. Буторин С.Н. Пути развития аграрного сектора и системы управления предприятиями в зарубежной и отечественной практике. // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2016. – №9. – С.21–27.
7. Буторин С.Н. Управление устойчивым развитием АПК и сельских районов региона. // Устойчивое развитие России: вызовы, риски стратегии; материалы XIX Международной научно-практической конференции Гуманитарного университета, 12–13 апреля 2016 года: доклады / Редкол.: Л.А. Закс и др.: в 2 т. – Т. 2. – Екатеринбург: Гуманитарный университет, 2016. – 585 с., с. 33 – 38.
8. Каstelleь М. Информационная эпоха: экономика, общество и культура. – М.: ГУ ВШЭ, 2000. – 608 с.
9. Мескон М.Х., Альберт М., Хедоури Ф. Основы менеджмента / Пер. с англ. - М.: Дело, 1995. – 704 с.

УДК 620.95(438)

РЫНОК БИОГАЗА В ПОЛЬШЕ 2010-2017 ГОДАХ В УСЛОВИЯХ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ СЕРТИФИКАТОВ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ

Amelyaniuk Aliaksandr

Chibowski Piotr

Izdebski Waldemar

Политехника Варшавска, г. Варшава

Skudlarski Jacek

Варшавский сельскохозяйственный университет, г. Варшава

Ключевые слова: цена, энергия, биогаз, зеленые сертификаты, синие сертификаты.

Keywords: price, energy, biogas, green certificates, blue certificates.

Аннотация: В исследовании проведен анализ рынка производства биогаза и выработки электроэнергии с использованием биогаза в качестве