

УДК 331:338.43

DOI: 10.35330/1991-6639-2019-3-89-31-36

ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ УПРАВЛЕНИЯ ВОСПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРОЦЕССОМ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ

Л.М. АЙБАЗОВА, С.Х. БИДЖИЕВ

Северо-Кавказская государственная академия
369000, КЧР, г. Черкесск, ул. Ставропольская, 36, корпус 1-а
E-mail: info@ncsa.ru

Определяющим фактором для развития и эффективного функционирования производственных систем является успешная работа их составляющих – отраслей и субъектов. Очевидно, что продуктивность деятельности аграрного сектора в значительной степени определяется действующей системой управления. Особого внимания требует необходимость управлять воспроизводственным процессом в аграрном производстве, которое отличается от других видов деятельности специфичностью и зависимостью от природных факторов.

Цель статьи состоит в разработке теоретических основ управления воспроизводственным процессом в аграрном секторе. Исследования аспектов воспроизводственного процесса особенно актуальны для сельскохозяйственного производства, так как оно связано с некоторыми факторами, на которые человек не может влиять.

Поступательное развитие аграрного сектора возможно при организации расширенного воспроизводства. Оно может осуществляться двумя путями – экстенсивно и интенсивно. В современных условиях информационные и цифровые технологии позволяют использовать и тот и другой путь развития, выбор зависит от субъектов экономики.

Методологическую основу статьи составляет теория воспроизводства. В ходе исследования использованы такие экономические методы, как анализ, синтез, обобщение.

Ключевые слова: управление, аграрный сектор, сельское хозяйство, воспроизводство, экстенсивный тип, интенсивный тип.

ВВЕДЕНИЕ

Агропромышленный комплекс страны является одним из крупнейших секторов народного хозяйства, занимающим особое место в социальной, экономической и политической жизни. Специфика функционирования аграрного сектора такова, что не предполагает использование только рыночных механизмов, необходимы и другие меры, в частности, такие, которые оказывают или могут оказать влияние на воспроизводственные процессы.

В связи с тем, что воспроизводство в аграрном секторе экономики обусловлено и происходит с участием естественных процессов, работы технологического цикла по выращиванию сельскохозяйственных культур и уходу за животными распределены на протяжении всего года с интервалами, которые определяются природой, причем природные факторы значительно корректируют календарные планы проведения сельскохозяйственных работ. Поэтому для того, чтобы обеспечить своевременное проведение сельскохозяйственных работ, необходимо приспособлять ритм производства к ритму природы. Так, если в промышленности несвоевременное выполнение технологических операций влияет на задержку изготовления продукта, то в сельском хозяйстве это приводит к прямым значительным потерям воплощенного в нем труда, а это сказывается на результативности функционирования предприятий и возможностях накопления. Специфичность аграрного труда, в том числе и сельскохозяйственного производства, вызывает необходимость наличия особых управленческих инструментов, отличных от других сфер деятельности.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

В целом управление как сферу деятельности можно представить как акт целенаправленного воздействия на какой-либо объект или систему с целью ее изменения, сохранения в существующем состоянии или перевода в новое положение. Его можно представить как объективный и неизбежный процесс превращения индивидуальной производственной деятельности в комбинированный общественный труд.

Процесс управления имеет исторические корни и возникает с развитием производительных сил общества, которое сопровождалось разделением труда и объективной необходимостью координировать труд людей в масштабе предприятия, отрасли экономики, отдельной страны или их сообщества. Новые отрасли, которые возникают в результате разделения труда, характеризуются специализированностью и системностью, а всякая система, как известно, представляет собой единое целое, способное к самостоятельному функционированию, в то же время система состоит из элементов, которые определенным образом связаны между собой. Эти черты присущи всем экономическим системам, в силу чего возникает соподчиненная система отношений между элементами управляемых объектов.

Как отмечает С.С. Дзарасов, какую бы систему мы ни взяли, она имеет определенное назначение. Что касается экономических систем (в том числе и АПК), то каждая из них имеет свою цель. Целевая функция системы является главным фактором, обуславливающим характер взаимодействия между ее элементами [1].

В целом функционирование любой экономической системы представляет собой динамичный процесс, в котором важнейшее место принадлежит двум ее сторонам. Во-первых, структура системы, которая предопределяет ее строение и характер взаимодействия составных элементов, во-вторых, способы воздействия на эти элементы, при помощи которых достигается наилучший результат выполнения целевой функции системы. Эти две стороны функционирования системы находят свое выражение в процессах организации и управления.

Предмет управленческого труда включает сбор, переработку и передачу информации. Средствами труда в управленческой деятельности выступают методы и средства обработки и анализа информации, которые позволяют принять конкретные решения. Содержание управленческого труда раскрывается в процессе управления, состоящем из циклического повторения функций управления или конкретных видов управленческих работ.

В современных условиях информационный аспект приобретает особую актуальность. Цифровые технологии, которые могут накопить и хранить в больших объемах данные и информацию, становятся важными инструментами при принятии решений. Использование цифровых технологий в аграрном производстве будет способствовать не только интенсификации производства, но и увеличению производства и повышению качества продукции [2].

По мнению П. Друкера, являющегося ведущим теоретиком в области управления и организации, «управление – это особый вид деятельности, превращающий неорганизованную толпу в эффективную, целенаправленную и производительную группу. Именно управление в большей степени, чем что-либо другое, объясняет самый значимый социальный феномен нашего века: взрыв образования. Чем больше высококвалифицированных людей, тем в большей мере организация зависит от них» [3].

Другой видный специалист в области управления Б. Карлофф отмечал, что управление – это такой вид деятельности, который связан с контролем движения ресурсов. Есть простое определение управления, которого придерживаются американцы: «Делать что-либо руками других и приводить их к успеху» [4]. Однако следует иметь в виду, что управление производством – это особая функция, присущая процессу труда как таковому. Любое производство предполагает управление средствами труда и предметами труда. Ф. Энгельс называл управление «управлением вещами», имея в виду, что это процесс непосредственного воздействия человека на предмет труда с помощью средств труда [5].

Рассматривая сущность управления производством, А. Файоль отмечал: «Управлять – значит предвидеть, организовывать, распоряжаться, координировать и контролировать; предвидеть – то есть учитывать грядущее и вырабатывать программу действий; организовывать – то есть строить двойной, материальный и социальный организм предприятия; распоряжаться – то есть заставлять персонал надлежаще работать; координировать – то есть связывать, объединять, гармонизировать все действия и усилия; контролировать – то есть заботиться о том, чтобы все совершалось согласно установленным правилам и от- данным распоряжениям» [6].

Современное состояние АПК характеризуется необходимостью совершенствования производственных отношений. Производственные отношения являются многомерными и специфичными, и каждой отрасли экономики присущи свои признаки, в том числе и аграрной сфере. Специфика аграрных отношений заключается в особенностях, которые складываются в процессе присвоения и использования земли и других средств сельскохозяйственного производства, и соответствующих им отношениях в производстве, распределении, обмене и потреблении продукции и услуг, ее переработке и доведении до потребителей [7].

Для аграрных отношений характерна динамичность функционирования. Здесь процесс производства одновременно является и процессом воспроизводства. Стадии воспроизводственной структуры имеют относительную самостоятельность, поскольку характеризуют экономические взаимосвязи, присущие каждому этапу воспроизводства. При этом отношения, которые складываются в процессе непосредственного производства, оказывают решающее воздействие на все элементы воспроизводственного цикла. Эти отношения подразделяются на экономические, распределительные, обмена и потребления.

Экономические отношения в стадии производства могут рассматриваться в четырех аспектах:

- как присвоение средств производства производителями;
- как соединение рабочей силы со средствами производства, в том числе с землей;
- как производительное потребление применяемых средств производства (средств труда и предметов труда);
- как отношения взаимного обмена трудовой деятельностью между участниками производства, как выражение разделения труда и его кооперирования.

Распределение или распределительные отношения в аграрной сфере представляют собой совокупность экономических отношений по распределению средств производства и рабочей силы между отраслями агропромышленного комплекса. При этом ведущая роль принадлежит экономическим отношениям, обуславливающим распределение средств производства, которые предопределяют распределение рабочей силы. Распределительные отношения – один из главных факторов, определяющих уровень жизни населения и развития производства. В рыночных условиях механизм действия распределения обусловлен рыночными законами.

Обмен является необходимым следствием разделения и кооперации сельскохозяйственного производства. Общественный труд всегда выступает в качестве расчлененного целого, единство которого обеспечивается лишь тогда, когда разнообразные конкретные виды труда обмениваются с участием или без участия посредника. Обмен выступает формой общественной связи между производителями и присущ всем способам производства. В то же время он может выступать самостоятельным элементом или играть роль связующего звена в воспроизводственном процессе.

Обмен как один из аспектов производственных отношений и воспроизводственного процесса многосторонен и охватывает все сферы жизнедеятельности человека, причем каждая из них имеет свою особенность. Что касается сельскохозяйственного производства,

аграрных отношений, то обмен здесь своеобразен, потому что связан с совокупностью природно-биологических особенностей и порождаемых ими процессов купли-продажи агропромышленной продукции.

Завершающей фазой в воспроизводственном процессе агропромышленного комплекса является потребление. Потребление – это использование продукта в процессе удовлетворения потребностей. В результате непродовольственного или личного потребления сельскохозяйственной продукции и плоды ее переработки потребляются окончательно. Важнейший показатель оценки состояния сельского хозяйства – производство и потребление продукции на душу населения.

Экономический рост, проценты увеличения производства того или иного промежуточного продукта – это лишь частные характеристики, наиболее существенным моментом является обеспечение продовольственной безопасности.

Продовольственная независимость является необходимым условием продовольственной безопасности страны. Реализация такой установки предполагает удовлетворение населения в продуктах питания за счет отечественного агропромышленного комплекса, осуществление которого возможно только при расширенном воспроизводстве. Воплощение в жизнь аспектов продовольственного самообеспечения должно стимулироваться и материализовываться через комплексные программы модернизации села, повышения качества сельскохозяйственной продукции, развития производственных отношений, обеспечения государственной поддержки отрасли.

Воспроизводство в сельском хозяйстве является составной частью общего процесса воспроизводства в экономической структуре общества. Как отмечено выше, сущность воспроизводства заключается в непрерывном возобновлении экономических отношений, складывающихся в процессах производства, распределения, обмена и потребления сельскохозяйственной продукции, производственных ресурсов в неизменных или изменяющихся масштабах. Развитие воспроизводственного процесса невозможно без установления научно обоснованных пропорций между накоплением и потреблением ресурсов в необходимом для последующего цикла размере. Главным направлением устранения противоречий между потреблением и накоплением является рост общего объема валового дохода. Важнейшим условием для создания фонда накопления является высокорентабельное сельскохозяйственное производство. Тип, темпы, их динамика и эффективность воспроизводственного процесса в рыночных условиях во многом определяются финансово-экономическим состоянием хозяйствующего субъекта, обусловленным не только общеэкономическими аспектами, но и спецификой отрасли (сезонность производства, неравномерность кругооборота оборотного капитала, продолжительный цикл воспроизводства, зависимость от природных условий, плодородия почв и др.)

Механизм регулирования воспроизводственного режима функционирования АПК отличается большим разнообразием используемых экономических и финансовых инструментов, принцип действия которых в отдельных регионах имеет много общего. Действенный сбалансированный механизм регулирования воспроизводственного режима позволяет обеспечить эффективную концентрацию ресурсов на целевых комплексных программах, рационализацию кредитной, налоговой и ценовой политики, правовой защиты сельскохозяйственных производителей.

Развитие воспроизводственных отношений в агропромышленном комплексе имеет особое значение не только для организации производственного процесса в отрасли, но и для формирования и развития рынка продуктов питания и рынка сельскохозяйственной продукции. Вопрос воспроизводственных отношений актуален еще и потому, что без его решения реализация задач продовольственного обеспечения страны станет проблематичной.

Поступательное развитие отраслей экономики и ее субъектов, независимо от форм собственности и хозяйствования, возможно при организации расширенного воспроизводства. Оно может осуществляться двумя путями – экстенсивно и интенсивно. Экстенсивный

тип характеризуется увеличением объемов используемых ресурсов и расширением производственных параметров, но на прежней организационной технологии. Это увеличение поголовья скота и рост посевных площадей, численности работников, основных и оборотных средств.

Расширение масштабов производства может осуществляться экстенсивно, при этом происходит увеличение и расширение поля производства. При интенсивном типе применяются более эффективные средства производства, используются новые организационные модели, внедряются новые технологии. Обозначенный методологический подход является основой для различных типов расширенного воспроизводства. Исходя из этого определяются критерии, на основе которых разграничивают интенсивные и экстенсивные формы развития сельскохозяйственного производства. Здесь речь идет о том, за счет каких факторов достигается прирост сельскохозяйственной продукции, то есть происходит ли это на прежней, существующей основе, без перестройки производства, на той материально-технической базе, которая существовала раньше, или же на основе нового, более совершенного и качественного преобразования производства, с новой техникой и технологией, с внедрением новых, более высокоинтенсивных сортов сельскохозяйственных культур, пород животных.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Объективная необходимость расширенного воспроизводства определяется необходимостью обеспечения прироста производства на основе качественного совершенствования вводимых факторов производства, роста производительности труда при более совершенных технологиях и лучшей организации процесса производства. При расширенном воспроизводстве создаются условия для технического прогресса, производство становится более интенсивным, в приросте продукции возрастает доля факторов производительности труда и капитала, сокращается численность рабочей силы, углубляется специализация производственных процессов, повышается конкурентоспособность.

Особенности воспроизводства в аграрном секторе экономики определяются также тем, что технико-технологический прогресс не ограничивается рамками машинной техники. Растения и животные выступают как предметы труда и орудия труда, а земля является главным средством производства. Поэтому одним из важнейших направлений развития этой отрасли является выведение высокоурожайных культур и высокопродуктивных животных, внедрение в производство мер, которые обеспечивают повышение плодородия земли, что составляет сущность агротехнического и зоотехнического прогресса.

Повышение технического обеспечения сельскохозяйственного производства в сочетании с использованием высокоурожайных культур и высокопродуктивных животных является основой внедрения инновационной технологии производства. Эти направления технического прогресса имеют тесную взаимосвязь. Качество сельскохозяйственных работ определяется совершенством техники, влияющей на урожайность культур и продуктивность животных. В свою очередь новые, более качественные и урожайные сорта культур требуют более совершенных и эффективных машин, которые следует использовать в процессе производства. Это соответствие обеспечивает максимальный эффект прогрессивной технологии производства, которая является основой быстрых и устойчивых темпов воспроизводства.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дзарасов С.С. Каждому – об управлении. М.: Мысль, 1996. С. 157.
2. Батов Г.Х. Управление конкурентоспособностью молочной продукции региона с использованием цифровых и информационных технологий // АПК: экономика, управление. 2018. № 8. С. 80-87.
3. Друкер П. Менеджмент: задачи, обязанности, практика. М.: Вильямс, 2008. С. 992.

4. Карлоф Б. Деловая стратегия: пер с англ. М.: Экономика, 1991. С. 239.
5. Маркс К., Энгельс Ф. Соч., том 23.
6. Файоль А. Общее и промышленное управление: перевод на русский язык: Б.В. Бабина-Кореня. М., 1923.
7. Медведев В.А. Воспроизводство и приоритеты развития. М.: ЗАО «Изд-во «Экономика», 2004. 206 с.

REFERENCES

1. Dzarasov S.S. *Kazhdomu – ob upravlenii* [Everyone – about governance]. M.: Thought, 1996. P. 157.
2. Batov G.Kh. *Upravlenie konkurentosposobnost'yu molochnoj produkcii regiona s ispol'zovaniem cifrovyyh i informacionnyh tekhnologij* [Management of competitiveness of dairy products in the region using digital and information technologies] // *APK: ekonomika, upravlenie* [Agroindustrial complex: Economics, management]. 2018. No. 8. P. 80-87.
3. Drucker P. *Menedzhment: zadachi, obyazannosti, praktika* [Management: tasks, responsibilities, practice]. M.: Williams, 2008. P. 992.
4. Karlof B. *Delovaya strategiya: per. s angl.* [Business strategy. Translated from English]. Moscow: Economy, 1991. P. 239.
5. Marx K. And Engels F. *Soch.*, volume 23.
6. Fayol A. *Obshchee i promyshlennoe upravlenie* [General and industrial management]. *Perevod na russkij yazyk B.V. Babina-Korenya* [Translation into the Russian language: B.V. Babina-Korenya]. M., 1923.
7. Medvedev V.A. *Vosproizvodstvo i priority razvitiya* [Reproduction and development priorities]. M.: CJSC "Publishing House "Economy", 2004. 206 p.

THEORETICAL BASIS OF MANAGEMENT OF REPRODUCTION PROCESS IN THE AGRARIAN SECTOR

L.M. AIBAZOVA, S.Kh. BIDJIEV

North Caucasus state Academy
369000, KCHR, Cherkessk, street Stavropol, 36, building 1-a
E-mail: info@ncsa.ru

The determining factor for the development and effective functioning of production systems is the successful operation of its components – industry branches and entities. It is obvious that the productivity of the agricultural sector is largely determined by the current management system. The need to control the reproductive process in the agricultural production requires special attention; it is different from other types of activity for its specificity and dependence on environmental factors.

The purpose of the article is to develop the theoretical foundations of management of the reproduction process in the agricultural sector. Research aspects of the reproductive process is particularly relevant for agricultural production, as it is associated with some factors on which a person can not influence.

Progressive development of the agricultural sector is possible with the organization of expanded reproduction. It can be carried out in two ways - extensively and intensively. In modern conditions, the use of information and digital technologies make it possible to use both ways of development, the choice depends on the subjects of the economy.

The methodological basis of the article is the theory of reproduction. The study used such economic methods as: analysis, synthesis, generalization.

Key words: management, agricultural sector, agriculture, reproduction, extensive type, intensive type.

Работа поступила 31.05.2019 г.