

УДК 338

***ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ И
ПЛАНИРОВАНИЯ В АГРОПРОМЫШЛЕННОМ КОМПЛЕКСЕ***

Старчак Д. И.

магистрант

Кубанский государственный аграрный университет имени И. Т. Трубилина,

Корч Е.А.

студентка

Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина

Краснодар, Россия

Аннотация

В статье рассмотрено понятие информационной базы для планового и прогнозного документа. Указано, в чем заключаются основные цели и задачи прогнозирования и планирования. Отражены основные виды информационного обеспечения прогнозирования и планирования. Рассмотрена информационная база для планирования и прогнозирования на современном этапе. Отражено, в каком направлении развиваются исследования в области информации и информационного обеспечения управления агропромышленным комплексом.

Ключевые слова: информация, информационное обеспечение, планирование, прогнозирование, агропромышленный комплекс.

***INFORMATION SUPPORT OF FORECASTING AND PLANNING IN
AGRICULTURE***

Starchak D. I.

undergraduate

Kuban state agrarian University named by I. T. Trubilin,

Krasnodar, Russia

Korch E.A.

student

Kuban state agrarian University named by I. T. Trubilin,

Krasnodar, Russia

Abstract

The article considers the concept of an information base for a planned and forecast document. It is indicated what are the main goals and objectives of forecasting and planning. The main types of information support for forecasting and planning are reflected. The information base for planning and forecasting at the present stage is considered. It reflects the direction in which research is developing in the field of information and information support for agricultural management.

Keywords: information, information support, planning, forecasting, agro-industrial complex.

Наличие надлежащей информационной базы – важное условие создания достоверного и образцового планового и прогнозного документа. Информационная база – совокупность информации, данных, фактов, выводов об изучаемом объекте. Она демонстрирует состояние объекта и назначает направление его изменения и развития. Важнейшее требование к информационной базе – соблюдение целей и задач прогнозирования и планирования.

Цели и задачи прогнозирования и планирования в общем виде заключаются в выявлении положительных и отрицательных факторов, воздействующих на экономические процессы в прогнозируемом периоде.

Правильно установив цели прогнозирования и планирования можно выбрать наилучшие альтернативы.

Возможность всеобщего доступа к информационным данным, а также их урегулирование, исследование и обработка появилась с прогрессом в области компьютерной техники, систем связи и телекоммуникаций, сетевых технологий и развитием глобальной сети Интернет.

Прогнозирование и планирование базируется на информации, которая получена с применением внешних и внутренних источников данных (таблица 1).

Таблица 1 – Виды информационного обеспечения прогнозирования и планирования

Информация	
Внешняя – данные международных организаций, таких как Международный валютный фонд, Европейская организация по сотрудничеству и развитию, ООН. А также – это законы, указы, постановления государственных органов, выступления государственных, политических и общественных деятелей и др.	Внутренняя – бухгалтерские, финансовые, статистические и иные отчеты организации и др.
Первичная – информация, полученная в результате наблюдений, измерений, опросов, экспериментальных исследований, специально проведенных для решения определенной проблемы.	Вторичная – данные, собранные заранее из внутренних и внешних источников для целей, которые отличаются от целей данного исследования.

Экономическая информация – основной вид информации, которая используется в планировании и прогнозировании. Это совокупность данных, носящих экономическую направленность, на базе которых проводится анализ, подготавливаются плановые и прогнозные документы, демонстрирующие развитие народного хозяйства в целом и его отдельных элементов [1; 4;10; 15].

Значительные объемы, возобновление циклов получения и обработки в установленные периоды присущи экономической информации. Составная её часть – статистическая информация, которая отражает процессы и явления в

хозяйственной деятельности предприятий из всех звеньев народного хозяйства и необходима для экономического анализа и сопоставления данных.

В текущих условиях преобразования аграрного сектора страны особую существенность приобретает повышение эффективности системы управления агропромышленным комплексом (далее – АПК). Необходимо решать задачи, связанные с образованием и результативным применением информационных ресурсов в сфере управления аграрным производством. Без этого в принципе невозможно эффективное управление агропроизводственными системами [3;5; 12; 14].

Управление сельскохозяйственным производством происходит циклически, что требует регулярного повторения хозяйственных действий: анализа ситуации и постановки проблем; разработки и выбора вариантов управленческих решений; организации исполнения решения; контроля; оценки ситуации. Потребность в информации для управления сельскохозяйственными предприятиями носит постоянный характер, так как без надлежащей информационной поддержки невозможно эффективное управление, поскольку своевременная передача инноваций сельхозпроизводителям, а также их способность принимать правильные решения являются своего рода ключом к выживанию в рыночной экономике.

В данный момент исследования в области информации и информационного обеспечения управления АПК развиваются в соответствии с глобальными тенденциями в формировании информационного общества и информационной экономики. Можно отметить, что из области теоретических исследований они перешли в область прикладного применения различных информационных концепций, которые связаны с использованием информационных технологий и совершенствованием информационного обеспечения в деятельности сельскохозяйственных предприятий [6;7; 11].

Глубокие социально-экономические изменения, происходившие в агропромышленном комплексе (приватизация земель колхозов и совхозов, переход к системе платного землевладения и землепользования и др), требовали существенной перестройки традиционных методов и форм информационного обеспечения, изменения структуры и организации информационных потоков и создания условий для формирования новых информационных систем. Эта реорганизация должна основываться на взаимовыгодном сотрудничестве между производителями информации и их потребителями. Информация становится экономической категорией и органично входит в механизм управления рынком, поскольку на микроуровне она составляет основу функционирования рыночной инфраструктуры, а на макроуровне создает необходимые условия для эффективного функционирования любой аграрной компании. Правильное использование информации позволяет сельхозпроизводителям занять рыночную нишу и выбрать наиболее рациональную организацию производства [2; 8; 9; 13].

В мировой практике рынок информации и услуг – один из важнейших сегментов рынка, приоритетный стратегический ресурс. Информационные технологии могут стать одним из наиболее экономически эффективных механизмов выхода аграрного сектора из кризиса в условиях инвестиционного дефицита. В России существует ряд компьютерных информационных систем, специально предназначенных для сбора и передачи различной информации. Наблюдается активное развитие процесса распространения электронной информации. Например, у Госкомстата России есть серверы в Интернете, которые содержат информацию, необходимую для прогнозирования и планирования.

Библиографический список:

1. Беспяхотный, Г. В. Планированию в АПК - научное обеспечение / Г. В. Беспяхотный // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. – 2017. – № 10. – С. 8-12;
2. Борщ, Л.М. Финансовое прогнозирование и планирование (учеб. пособие-практикум) / Л.М. Борщ // ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского». — Симферополь: ООО «Антиква», 2017. — 258 с.;
3. Виноградов, Н.В., Денисова, Н.В. Агропромышленный комплекс страны: структур и проблемы функционирования в современных условиях / Н.В. Виноградов, Н.В. Денисова // Вестник НГИЭИ. – 2015. – № 9 (52). – С. 39-42;
4. Гумеров, Р. О. О содержательно-структурной перестройке государственной программы развития сельского хозяйства / Р. О. Гумеров // Экономист. – 2016. – № 11. – С. 81-88;
5. Гурнович, Т.Г. и др. Финансовое обеспечение технико-технологических преобразований сельскохозяйственного производства / Т.Г. Гурнович, Е.И. Костюкова, А.И. Индюков // Экономика сельского хозяйства России. – 2015. – № 4. – С. 23-31;
6. Гурнович, Т.Г. Управление устойчивым развитием региональных социально-экономических систем: зарубежный опыт и российская практика / Т.Г. Гурнович, Е.А. Остапенко // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 12-3 (65). – С. 432-436;
7. Жахов, Н.В., Кривошлыков, В.С. Раскрытие потенциальных возможностей развития сельскохозяйственных предприятий / Н.В. Жахов, В.С. Кривошлыков // Вестник НГИЭИ. – 2016. – № 1 (56). – С. 48-55;

8. Коломейченко, А. С. Информационное обеспечение процессов управления в АПК / А. С. Коломейченко // Молодой ученый. — 2017. — №15.1. — С. 10-12;
9. Коломейченко, А. С. Информационная система АПК региона / А. С. Коломейченко // Молодой ученый. — 2016. — №7. — С. 870-873;
10. Омурзаков, С. А., Абдыкадыров, С. К. Информатизация регионального сельского хозяйства: обстановка и перспективы / С. А. Омурзаков, С. К. Абдыкадыров // Молодой ученый. — 2016. — №18. — С. 276-280;
11. Рафаилов, М. К. Стратегическое планирование АПК: состояние и пути совершенствования / М. К. Рафаилов // Экономика сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий. — 2017. — № 6. — С. 12-16.
12. Федоров, А.Д. и др. Анализ методов распространения информации и ее востребованности в АПК / А.Д. Федоров, О.В. Кондратьева, Н.В. Березенко, О.В. Слинько // Техника и оборудование для села. — 2015. — №2. — С. 47-48;
13. Федоров, А.Д., Кондратьева, О.В., Березенко, Н.В., Слинько, О.В. База данных как механизм формирования и распространения информации в АПК/ А.Д. Федоров, О.В. Кондратьева, Н.В. Березенко, О.В. Слинько //Матер.6-ой межд. науч.-практ. конф. «Информационные технологии, системы и приборы в АПК. — М. — 2015. — С. 173-179.
14. Хабарова, И.А., Хабаров, Д.А., Алтынбаев, Т.Р., Бляблин, А.А., Родовниченко, С.Ю. Информационное обеспечение эффективного сельскохозяйственного землепользования // Международный журнал прикладных наук и технологий «Integral»: сетевой журн. 2018. URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/informatsionnoe-obespechenie-effektivnogo-selskohozyaystvennogo-zemlepolzovaniya> (дата обращения: 22.12.2019);

15. Эминова, Э. М., Дохолян, С.В. Формирование системы разработки стратегических решений по повышению конкурентоспособности предприятий АПК / Э.М. Эминова, С.В. Дохолян // Экономика и предпринимательство. – 2015. – № 2. – С. 857-864.

Оригинальность 82%