

ФОРМИРОВАНИЕ СИСТЕМЫ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА СОСТОЯНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНА

Процесс разработки прогнозов развития агропромышленного комплекса подразумевает осуществление достоверной оценки его состояния и динамики, а также эффективности использования имеющегося ресурсного потенциала. В этой связи, полнота и качество информационных ресурсов являются важнейшим фактором обеспечения целостности и устойчивости развития системы агропромышленного комплекса.

Исходя из вышеотмеченного, имеет место целесообразность формирования комплексной системы мониторинга, которая позволит выявить наличие «узких мест» в развитии агропромышленного комплекса РФ, осуществить подготовку получить необходимую аналитическую статистическую информацию о сложившейся ситуации, как информационной основы оптимизации управленческих решений в целях устранения или снижения степени их влияния на экономическую деятельность предприятий АПК.

Подчеркнем, при отборе индикаторов для системы мониторинга необходимо учитывать ряд основополагающих принципов (см. рисунок 1).

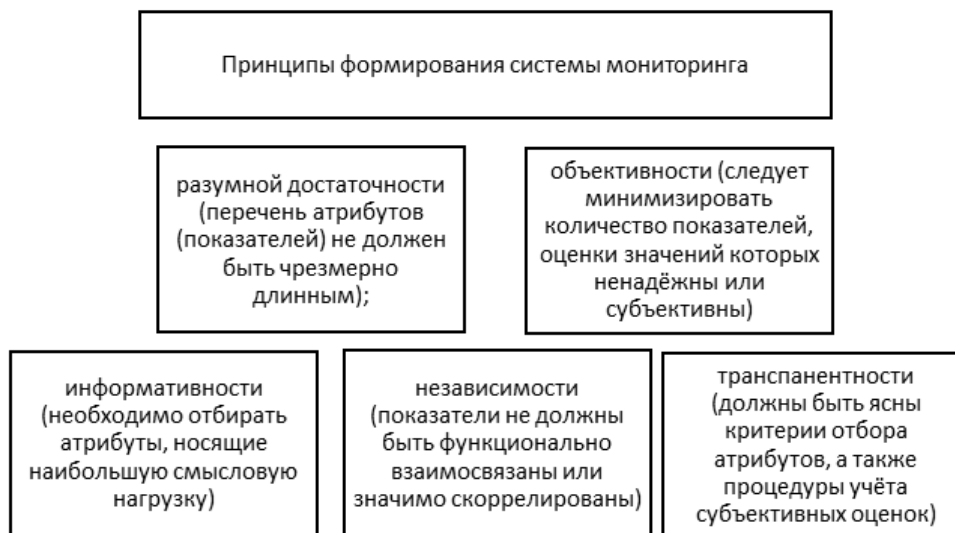


Рисунок 1 – Принципы формирования системы мониторинга [1]

Для организации и проведения мониторинга важнейшим условием является выявление достоверных и надежных источников информации. В этой связи, бухгалтерская и статистическая отчётность хозяйствующих субъектов выступает в качестве основного

элемента информационного обеспечения анализа состояния агропромышленного комплекса РФ на разных уровнях территориальной агрегации.

Основное требование к информации, представленной в отчетности предприятий и организаций, заключается в возможности ее использования для принятия обоснованных управленческих решений. Таким образом, данная информация должна соответствовать следующим критериям (см. рисунок 2):

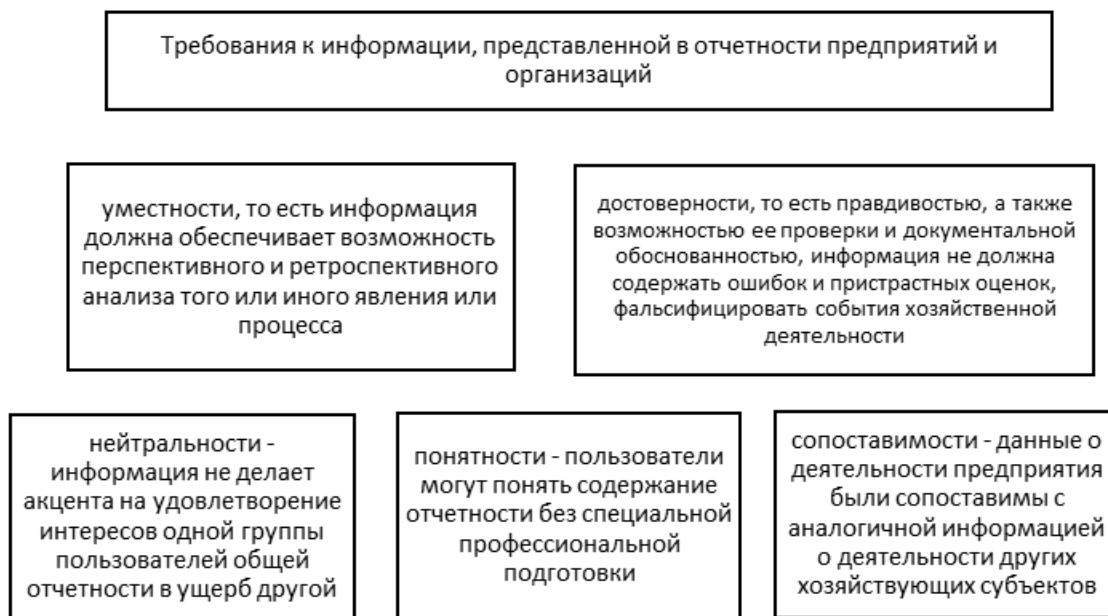


Рисунок 2 – Требования к информации, представленной в отчетности предприятий и организаций [1]

Отметим, что в силу высокой степени территориальной дифференциации субъектов РФ, учет региональных особенностей является необходимым условием исследования различных аспектов и сценариев социально-экономического развития.

Учитывая, что региональный агропромышленный комплекс представляет собой множество взаимосвязанных и взаимодействующих между собой подсистем в сфере производства, распределения, обмена и потребления сельскохозяйственной продукции, образующих целостную единую систему в границах определенной территории, их функционирование и динамику развития целесообразно в настоящее время исследовать на основе мониторинга.

Исходя из вышеизложенного авторами предложена расширенная система информационно-аналитического мониторинга состояния агропромышленного комплекса

региона на примере Ростовской области, включающая следующие блоки показателей, что предполагает их комплексное аналитическое рассмотрение, см. рисунок 3.

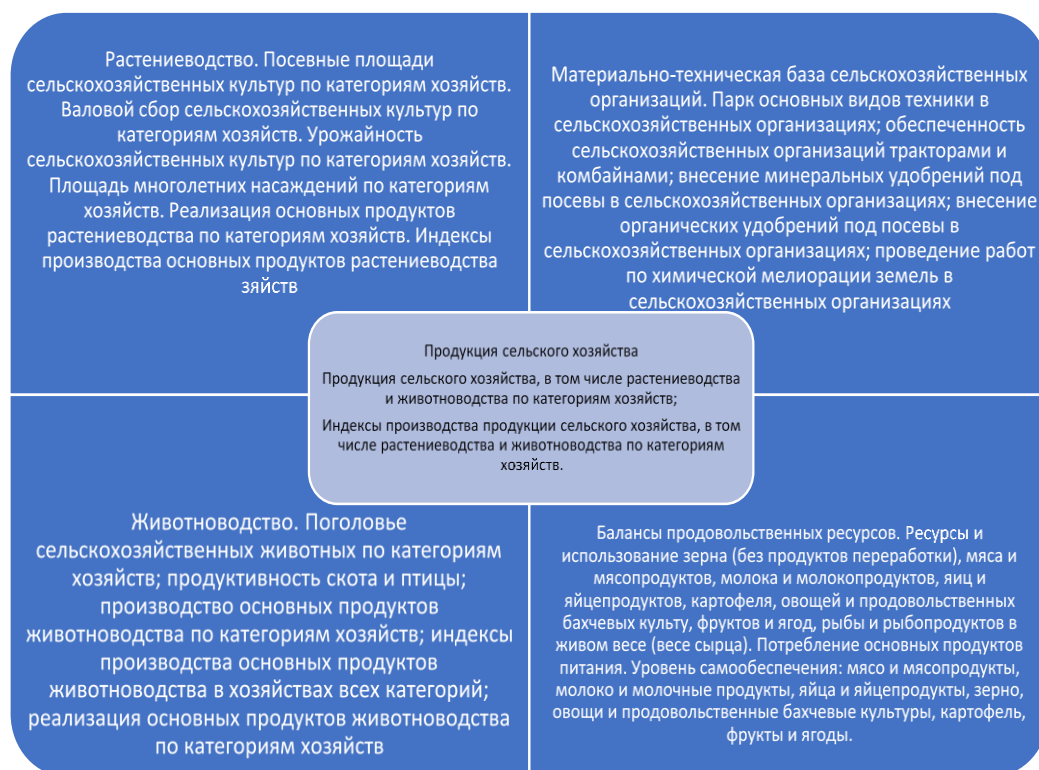


Рисунок 3 – Система информационно-аналитического мониторинга состояния агропромышленного комплекса региона [2]

Перечисленные в системе мониторинга показатели основаны на официальных статистических данных, имеющих единую методологическую основу на разных уровнях пространственной агрегации. Это позволяет обеспечить сопоставимость и прозрачность полученных информационных материалов по различным территориальным образованиям РФ и обозначить проблемные зоны, нуждающиеся в выработке мер, направленных на стимулирование развития соответствующего направления в деятельности агропромышленного комплекса.

Отметим, что Ростовская область входит в число крупнейших регионов РФ по объему производства сельскохозяйственной продукции, особенно по виду деятельности «растениеводство», что обусловлено, прежде всего, особенностями природно-ресурсного потенциала. Так, на протяжении последних лет регион находился на втором месте среди субъектов РФ по величине валового сбора зерна и семян подсолнечника.

Одним из важнейших показателей, характеризующих продовольственную безопасность Ростовской области, является уровень самообеспечения, который определяется как процентное отношение производства соответствующих видов продукции сельского

хозяйства к их потреблению на территории региона. Динамика уровня самообеспечения показывает, что в Ростовской области производство зерна значительно превосходит потребление, кроме того, регион в состоянии обеспечить собственные потребности в производстве яиц, одновременно увеличивается уровень самообеспечения мясом, мясными и молочными продуктами.

Данное обстоятельство нашло отражение в предложенной системе информационно-аналитического мониторинга АПК в рамках следующих блоков показателей: «Растениеводство» и «Балансы продовольственных ресурсов», путем включения показателя «Уровень самообеспечения» в разрезе основных видов сельскохозяйственной продукции.

Преимуществом данной системы мониторинга является возможность ее применения в целях прогнозирования развития агропромышленного комплекса РФ как количественными (методы экстраполяции, регрессионный анализ), так и качественными (метод экспертных оценок, форсайт-сессии) приемами и методами.

В частности, данная система мониторинга позволит выявить и осуществить детальный пошаговый анализ глобальных вызовов, оказывающих влияние на развитие АПК РФ, включая экономические, социальные, экологические и технологические вызовы; произвести анализ современного состояния и развития агропромышленного сектора в целом по стране, в разрезе регионов и отдельных территорий, рассмотреть его производственный потенциал; обосновать и разработать сценарии дальнейшего развития агропромышленного комплекса РФ на средне- и долгосрочный период, а также выработать рекомендации по совершенствованию процесса принятия управленческих решений на разных уровнях территориальной агрегации.

Библиографический список

1. Информационно-аналитическое обеспечение мониторинга: методологические и прикладные аспекты: монография / И.А. Полякова, Е.Н. Макаренко, Е.М. Полякова; Рост. гос. эконом. ун-т (РИНХ). – Ростов н/Д, 2018. - 142 с.

2. Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.rosstat.gov.ru