

ПОНЯТИЕ И СУЩНОСТЬ СИСТЕМЫ ВЕДЕНИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Агропромышленное производство — одна из главных отраслей экономики страны. Важнейшая социально-экономическая функция агропромышленного производства состоит в удовлетворении потребностей общества в продуктах питания, а также в сельскохозяйственном сырье для производства товаров народного потребления. Продукция агропромышленного комплекса удовлетворяет потребности человека в пище и на 4/5 — в одежде и обуви.

История развития и становления системы ведения агропромышленного производства отражает уровень развития производительных сил общества, степень общественного разделения труда в материальном производстве. Длительное время она именовалась как система земледелия, затем как система ведения сельского хозяйства. С развитием промышленной переработки сельскохозяйственной продукции выделялись пищевая, мясомолочная, мукомольно-крупяная, комбикормовая отрасли промышленности, а с развитием агросервиса стали самостоятельными подотраслями агрохимическое, ремонтно-техническое, энергетическое, транспортное обслуживание, мелиоративное и сельское строительство, материально-техническое снабжение. Все это обусловило становление современного агропромышленного производства, комплексной системы его ведения на научной основе.

Система ведения агропромышленного производства — это взаимозависимый комплекс организационных, социально-экономических, технологических и экологических мероприятий по эффективному использованию трудовых, земельных, материально-технических и сырьевых ресурсов для производства сельскохозяйственной продукции, ее хранения и переработки в продукты питания при наименьших затратах труда и средств.

Главными составными частями системы ведения агропромышленного производства являются:

1) комплекс организационных и экономических мероприятий по рациональному использованию производственных

ресурсов для высокоэффективного ведения агропромышленного производства, созданию современных социально-бытовых условий труда и жизни работников АПК;

- 2) научно обоснованная зональная система земледелия;
- 3) научно обоснованная система животноводства;
- 4) система закупок, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции;
- 5) система машин, материально-техническое обслуживание и обеспечение АПК (агросервис);
- 6) охрана природной среды.

Каждая из этих составных частей существует и функционирует не изолированно, а в тесном взаимодействии друг с другом, представляет собой единый взаимообусловленный комплекс рационального ведения агропромышленного производства в конкретных природно-экономических условиях.

Известно, что отдельные разрозненно осуществляемые мероприятия, даже такие важные, как мелиорация и химизация, не могут дать достаточно высокого экономического эффекта, если они тесно не увязаны с другими элементами системы земледелия (севооборотом, высокопродуктивными сортами, качественными семенами, обработкой почвы, оптимальными сроками агротехники и т. п.), а также с организационно-экономическими факторами производства (организацией производства и труда, его оплатой, хозяйственным расчетом, материально-техническим обеспечением), охраной природной среды.

Важность и жизненная необходимость комплексного подхода к развитию агропромышленного производства связана также с ликвидацией потерь уже произведенной продукции сельского хозяйства при ее транспортировке, хранении и переработке. Расчеты показывают, что за счет этого можно увеличить производство продуктов питания на 15-20% и в основном устранить остроту продовольственного обеспечения населения.

Каждая из составных частей системы ведения агропромышленного производства, в свою очередь, является сложной подсистемой, своеобразным комплексом организационно-хозяйственных и технологических мероприятий.

Организационно-экономическая часть системы ведения агропромышленного производства включает:

- 1) научно обоснованное размещение и специализацию производства, межхозяйственную кооперацию и агропромышленную интеграцию, развитие всех форм собственности и хозяйствования на земле;

2) обеспеченность основными производственными ресурсами (землей, основными фондами, рабочей силой) для ведения агропромышленного производства, создания современных социально-бытовых условий жизни на селе;

3) экономический механизм хозяйствования на земле (планирование и экономическое стимулирование производства, финансово-кредитные отношения);

4) современные формы организации производства и труда, его материальное стимулирование через аренду и арендный подряд, договорные хозяйственные отношения;

5) управление агропромышленным производством на основе хозяйственной самостоятельности, самокупаемости и самофинансирования, широкого использования демократических форм участия работников производства в управлении через советы (правления) предприятий, выборность руководителей.

По мере перехода к рыночным отношениям, становления многоукладной аграрной экономики будет дополняться и совершенствоваться эта самая подвижная часть системы ведения агропромышленного производства.

Комплекс организационно-экономических мероприятий системы ведения агропромышленного производства призван обеспечить эффективность хозяйствования всех участников АПК, рациональное использование производственных ресурсов, устойчивый рост сельскохозяйственного и промышленного производства, повышение производительности труда, снижение себестоимости единицы продукции, высоко rentable ведение производства.

Система земледелия как важнейшая составная часть системы ведения агропромышленного производства содержит:

- мероприятия по повышению плодородия почв, рациональному использованию сельскохозяйственных земель, основу которого составляют научно обоснованные севообороты;
- приемы и способы обработки почвы, почвозащитной технологии, другие меры борьбы с ветровой и водной эрозией;
- сортовое районирование и организацию семеноводства;
- рациональное использование органических и минеральных удобрений;
- мелиорацию земель и агролесомелиорацию;
- агротехнику возделывания отдельных сельскохозяйственных культур;
- защиту сельскохозяйственных растений от вредителей и болезней.

Главное требование к системе земледелия: она должна носить зональный характер, обеспечивать поддержание и повышение плодородия земли, устойчивость растениеводческих отраслей при неблагоприятных климатических условиях, систематически увеличивать производство зерна, кормов, других продуктов земледелия, отвечать специализации хозяйства.

Система животноводства включает:

- видовой состав скота и птицы, структуру стада;
- организацию воспроизводства животных, включая племенную работу;
- способы содержания и кормления животных, организацию приготовления кормов к скармливанию;
- систему ветеринарно-профилактических мероприятий;
- обеспеченность скота и птицы надлежащими производственными помещениями с соответствующим комплексом машин и механизмов.

Научно обоснованная система животноводства, опираясь на устойчивую кормовую базу, должна обеспечивать систематическое повышение продуктивности скота и птицы, их сохранность, увеличение производства животноводческой продукции, отвечающей производственному направлению (специализации) данного хозяйства.

Система закупок, хранения и переработки сельскохозяйственной продукции включает перерабатывающие отрасли агропромышленного производства, существование которых определяется производимой товарной продукцией сельского хозяйства. В области перерабатывающими являются:

- 1) мукомольно-крупяная и макаронная промышленность с элеваторно-складским хозяйством;
- 2) молочная промышленность;
- 3) мясная промышленность;
- 4) пищевая промышленность;
- 5) предприятия по хранению, переработке и реализации картофеля и плодоовощной продукции.

Главное требование к сфере хранения и переработки сельхозпродукции - обеспечить сокращение потерь закупленной сельскохозяйственной продукции, увеличение производства продуктов питания высокого качества с наименьшими издержками, снабжение животноводства комбикормами, полное и рациональное использование вторичных сырьевых ресурсов (отходов основного производства).

Система машин представляет собою средства комплексной механизации и электрификации сельскохозяйственного

производства, организацию их технического обслуживания в процессе эксплуатации и хранения техники.

Система машин и механизмов тесно взаимосвязана с системой земледелия и животноводства; уровень механизации и электрификации производственных процессов является главным условием сокращения тяжелого ручного труда, роста его производительности, повышения социального качества труда.

Материально-техническое обслуживание и обеспечение АПК является агросервисом основных отраслей агропромышленного производства (сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности). Эта сфера включает агрохимическое, ремонтно-техническое, энергетическое и транспортное обслуживание, мелиорацию и строительство, материально-техническое обеспечение отраслей агропрома потребными промышленными средствами производства (техникой, запчастями, удобрениями, электроэнергией, топливом и т. п.).

Здесь действует непреложное правило: чем выше агросервис, тем эффективнее работает весь агропромышленный комплекс по продовольственному обеспечению населения.

Охрана природной среды в агропромышленном производстве включает охрану почв, атмосферного воздуха, водных объектов от вредных отходов производства. Деятельность всех отраслей агропромышленного производства должна осуществляться на уровне высокой экологичности.

Особенностью разработанной системы ведения агропромышленного производства области является ее комплексность. Каждый раздел, как и система в целом, направлен на решение главной задачи, стоящей перед агропромышленным комплексом области: обеспечить устойчивость развития сельскохозяйственного производства, систематическое увеличение производства продукции земледелия и животноводства, наращивать производство продуктов питания, существенно улучшить обеспеченность населения продовольствием за счет местного производства.

При разработке рекомендаций по системе ведения агропромышленного производства учтены законы и постановления Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР по аграрным вопросам, достижения научно-технического прогресса, передовой опыт колхозов, совхозов, перерабатывающих и обслуживающих предприятий агропрома.

Система ведения агропромышленного производства предназначена для руководителей и специалистов колхозов, совхозов, для арендных коллективов, производственных коопе-

ративов, фермеров, перерабатывающих и обслуживающих предприятий, где непосредственно осуществляется производство продукции и услуг, а также для работников советских и агропромышленных органов, проектных, научно-исследовательских организаций.

Разработанные в системе ведения агропромышленного производства мероприятия и рекомендации рассчитаны на 1991-1995 гг. Разумеется, научно-технический прогресс и передовая практика будут вносить дополнения и коррективы, их необходимо творчески использовать для достижения новых, более высоких рубежей в развитии агропромышленного производства области.

В. М. Шуньков - Иркутский НИИСХ