

Блок 8. Информационное обеспечение системы внутрифирменного управления.

Все блоки взаимосвязаны между собой и тем самым является целостной системой. Блоки объединены по такому принципу – каждый блок решает проблему повышения конкурентных преимуществ и укрепления позиции на рынке.

УДК 338.43

Олеся Ляшок

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Л.А. Казакевич, к.ф.-м.н., доцент
Белорусский государственный аграрный технический университет

ПРИОРИТЕТЫ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА В ОРГАНИЗАЦИЯХ АПК

Животноводство является крупнейшей и высокоэффективной отраслью сельского хозяйства. 45,5 % валовой продукции животноводства приходится на молочно-мясное скотоводство. В последние годы в среднем по Республике Беларусь поголовье коров увеличилось на 1,5 %, а валовое производство молока возросло на 10 %. В хозяйствах эксплуатируется более 4 тысяч молочно-товарных ферм, из которых 40 % являются новыми и реконструированными. Имеет место концентрация поголовья КРС и увеличение мощности ферм, около 40 % которых работают по современным интенсивным технологиям, основанным на беспривязном содержании животных. Количество сельскохозяйственных организаций, получающих за год от коровы по 7 000 кг молока и более, увеличилось до 100.

Государственной программой развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь предусмотрено, что реализация молока сельскохозяйственными и иными организациями (их филиалами) к 2020 г. достигнет уровня 8,5 млн тонн, а экспортные поставки молочной продукции с учетом изменений спроса и предложения рынка – около 4,8 млн тонн. На долгосрочную перспективу планируется рост молочной продуктивности животных, что при сохранении объемов производства позволит сократить их численность. К 2025 г. производство молока будет сосредоточено в 700-800 специализированных сельскохозяйственных организациях на крупных фер-

мах (1000 и более коров), в которых будет производиться не менее 70 % общего объема продукции.

Свой вклад в развитие животноводства вносит Республиканское унитарное экспериментально-опытное сельскохозяйственное предприятие «Восход» Управления делами Президента Республики Беларусь (РУ ЭО СХП «Восход»). В хозяйстве имеются три фермы: МТФ «Самохваловичи», МТК «Атолино», ферма «Русиновичи». Выходное поголовье КРС на МТФ «Самохваловичи» составляет 1251 голову, в том числе коров – 530 голов, нетелей – 160 голов, молодняка – 561 голову. Выходное поголовье на МТК «Атолино» составляло 1737 голов, в том числе коров – 830 голов, нетелей – 142 головы, молодняка – 765 голов. Выходное поголовье на участке «Русиновичи» составляло 545 голов молодняка КРС.

Основными факторами, определяющими эффективность производства животноводческой продукции, являются:

- породные качества животных;
- уровень и полноценность рационов кормления, обеспечивающие реализацию наследственного потенциала;
- технология содержания, в значительной степени определяющая издержки на производство.

В молочном скотоводстве система племенной работы представляет собой многоуровневый селекционно-генетический процесс, направленный на ускоренное создание на базе белорусской черно-пестрой породы путем поглотительного скрещивания с голштинской породой специализированный тип молочного скота («Бел-Голштин» – белорусский голштин) и дальнейшее совершенствование продуктивных качеств и адаптационных способностей белорусской черно-пестрой породы к условиям промышленной технологии с максимальным приближением к популяции белорусского голштина.

По агроклиматическому районированию территория РУ ЭО СХП «Восход» относится к центрально умеренно-влажной климатической зоне. Вегетационный период на данной территории начинается в середине апреля, а заканчивается во второй декаде октября. В целом климатические условия благоприятные для произрастания сельскохозяйственных культур, возделываемых в этой зоне, что позволяет обеспечить достаточное количество кормов для скота.

Содержание дойных коров на фермах в РУ ЭО СХП «Восход» беспривязное, боксовое, выгульное. Кормление скота осуществляется мобильным тракторным раздатчиком кормов на кормовой стол, доение коров – установкой типа «Ёлочка» или с использованием «доильных роботов». Родильное отделение с цехом сухостойных коров предназначено для содержания глубокоостельных, новотельных коров и нетелей (61 голова), первотелок на раздое (49 голов). Цех сухостойных коров и нетелей предназначен для содержания сухостойных коров (117 голов), молодняка от 16-ти до 20-ти месяцев (84 головы), нетелей от 20-ти до 24-х месяцев (84 головы). Телятник на 330 мест предназначен для содержания телят до 4-х месяцев (68 голов), телят от 4-х до 6-ти месяцев (170 голов). Содержание всех групп животных принято беспривязное свободно выгульное на периодически сменяемой подстилке. Животные содержатся в групповых станках. Телята до 20-ти дневного возраста содержатся в индивидуальных боксах в крытом профилактории. Кормление животных организовано с кормовых столов, доступ к которым свободный. Поение животных предусмотрено в секциях из групповых поилок, оснащенных системой подогрева и циркуляции воды в холодный период года.

УДК 332.33

Анастасия Матяж, Яна Рылькова
(Республика Беларусь)

Научный руководитель Т.Г. Горустович, м.э.н., ст. преподаватель
Белорусский государственный аграрный технический университет

УПРАВЛЕНЧЕСКИЙ ПОТЕНЦИАЛ В АГРАРНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ

Моделирование экономического поведения субъектов хозяйствования в условиях переходного периода и формирования рыночных отношений базируются на государственном регулировании. Одной из проблем экономической политики становится доверие населения к важным изменениям в сфере экономики, к проведению намеченного курса социально-экономических преобразований, к основным институтам и организациям.

В современной рыночной системе важными являются функции: создание благоприятных внешних условий, адекватных политико-