

- лише 14 %, іншими словами - одна з восьми.

Чому підприємці вважають за краще працювати під франшизою, а не розвивати свій власний бренд?

Ризики.

Працювати під франшизою з точки зору ризиків набагато вигідніше, оскільки, ймовірність того, що вже популярний бренд не буде мати попит в конкретній місцевості, набагато нижче ніж в абсолютно нового бренду.

Інвестиції в маркетинг.

В даному випадку вигода полягає в тому, що франчайзер вже витратив багато часу і фінансів на популяризацію бренду, зробивши його пізнаваним (*і продовжує роботу в цьому напрямку*). Для франчайзі це незаперечний плюс, оскільки витрати на рекламу скорочуються. Люди і так будуть користуватися послугами закладу на хвилі популярності бренду в цілому.

У підсумку, можна сказати, що франчайзинг – це вельми успішна і вигідна як для власників бренду, так і для підприємців модель ведення бізнесу. Тобто нам потрібно розвиватися та встановлювати зв'язки з іншими більш активними фермерськими господарствами, щоб досягти успіху в економічній сфері і створити рентабельні підприємства.

Можемо припустити, що в недалекому майбутньому на вітчизняному ринку розгорнеться конкурентна боротьба не між виробниками, а між найбільш успішними торговими марками.

Впровадження стратегій розвитку франчайзингу, як перспективного напрямку наших досліджень для фермерських господарств дасть змогу не лише збільшити економічну ефективність і кількість робочих місць, а й покращити інвестиційні показники галузі та привабливість зі сторони фінансових інституцій.

Казакевич Леонид Александрович, кандидат физико-математических наук, доцент, Белорусский государственный аграрный технический университет,
Ляшок Олеся Николаевна, магистрант,
Белорусский государственный аграрный технический университет

РОЛЬ КОРМОПРОИЗВОДСТВА В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ МОЛОЧНО-МЯСНОГО ЖИВОТНОВОДСТВА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

В Республике Беларусь перспективной и эффективной отраслью сельского хозяйства является животноводство. Наиболее развитое направление – молочно-мясное животноводство [1], которое обеспечивает до 60 % валовой продукции. поголовье коров во всех категориях хозяйств составляет более полутора миллионов, а годовой валовой надой молока достигает 7,5 млн тонн. В республике эксплуатируется 4115 молочно-товарных ферм, из которых 1638 новых и реконструированных. На них применяются современные ресурсосберегающие технологии содержания и кормления животных с доением

в современных доильных залах или на роботизированных доильных установках. Государственной программой развития аграрного бизнеса [2] предусмотрено к 2020 году обеспечить реализацию молока сельскохозяйственными и иными организациями на уровне 8,5 млн тонн, а экспортные поставки молочной продукции с учетом изменений спроса и предложения рынка – около 4,8 млн тонн. Для обеспечения планируемого уровня производства молока требуется качественное изменение подходов к кормопроизводству и кормлению животных. Одним из основных факторов, определяющим эффективность производства животноводческой продукции, является уровень и полноценность рационов кормления [3].

В работе проведен анализ состояния молочно-мясного животноводства в Республиканском унитарном экспериментально-опытном сельскохозяйственном предприятии «Восход» Управления делами Президента Республики Беларусь (РУ ЭО СХП «Восход») и определены направления повышения его эффективности.

Производство продукции животноводства в РУ ЭО СХП «Восход» обеспечивают три фермы: МТФ «Самохваловичи», МТК «Атолино», ферма «Русиновичи». Выходное поголовье КРС на МТФ «Самохваловичи» в 2018 г. составляло 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. Содержание дойных коров на фермах беспривязное, боксовое, выгульное. Кормление скота осуществляется мобильным тракторным раздатчиком кормов на кормовой стол, доение коров – установкой типа «Ёлочка».

Особое внимание в хозяйстве уделяется кормопроизводству. Основу кормовой базы формируют полевое кормопроизводство, естественные кормовые угодья. Они располагают большими возможностями создания мощного кормового рациона животных. Развитие интенсивного кормопроизводства гарантирует обеспечение животноводства высококачественными сбалансированными кормами [3] при энергетической питательности одного килограмма сухого вещества травяных кормов не менее 10-10,5 мегаджоулей с содержанием белка на уровне 18-20 %, а энергетическая питательность кукурузного силоса должна быть не менее 0,35-0,4 кормовых единиц (2-2,5 кг кукурузного силоса эквивалентны питательности 1 кг зерна).

Растениеводство РУ ЭО СХП «Восход» представлено выращиванием зерновых и зернобобовых культур, картофеля, овощей открытого и защищенного грунта, рапса. Почвы, занятые под пашней, по механическому составу включают: супесчаные и песчаные – 15,6 %, торфяно-болотные – 1,5 %, суглинки – 82,9 %. Валовой сбор зерновых и зернобобовых с учетом кукурузы на зерно в 2017 г. составил 4569 т в весе после доработки (при урожайности 48,6 ц/га). Валовой сбор рапса – 1213 т (урожайность 23,8 ц/га). Посадка картофеля производилась на площади 444 га, собрано 12 290 т, средняя урожайность – 276,8 ц/га. По агроклиматическому районированию территория хозяйства 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.

Экономические показатели, характеризующие производство продукции животноводства на начало календарного года, представлены в таблице 1. Как видно, основной вклад дает производство и реализация молока. Получен валовой надой молока в объеме 10185,8 т при продуктивности 7135 кг на корову. Производство молока на 100 га сельскохозяйственных угодий составило 2857,2 ц. Объем реализации молока в физическом весе составил 9655,1 т. От реализации продукции животноводства получено выручки на сумму 7479 тыс. руб., в том числе от реализации молока 5593 тыс. руб.

Таблица 1 – Производство продукции животноводства, тыс. руб.

Вид продукции	2016 г.	2017 г.	2018 г.	Среднее за три года
КРС на мясо	643	663	865	723,7
Племенной КРС	189	256	122	189,0
Молоко цельное	3830	3780	5593	4401,0
Мясная продукция в переработанном виде	630	800	890	773,3
Другая продукция	10	5	7	7,3

Данные о затратах на содержание коров основного стада приведены в таблице 2. Общая сумма затрат за три года увеличилась на 12,4 %. При этом затраты в расчете на 1 голову росли меньшими темпами. Затраты на корма, как видно, одни из самых существенных.

Таблица 2 – Затраты на содержание коров основного стада, тыс. руб.

Статьи затрат	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Оплата труда с начислениями	605	570	612
Корма	1305	1327	1353
Затраты на содержание основных средств	506	500	500
Работы и услуги	88	45	116
Энергоресурсы на технологические цели	83	110	77
Стоимость нефтепродуктов	21	16	18
Прочие прямые затраты	467	607	1589
Затраты на организацию производства	720	899	0
Итого	3794	4074	4265
Затраты на 1 голову	2,84	3,00	3,14

Улучшение качества кормов – одно из направлений повышения эффективности мясомолочного скотоводства в РУ ЭО СХП «Восход». Для этого может быть использована кормовая добавка «Буренка», которая применяется для высокопродуктивных коров. Она содержит целлюлозу, ксиланазу, бета-глюканиду, селенит натрия, лизин, витамин Е, наполнитель (доломитовая мука). В результате применения этой добавки питательность кормов возрастает на 3-8 %, улучшается качество молока, идет быстрый набор веса животных, повышается выход телят и снижается заболеваемость у коров.

В РУ ЭО СХП «Восход» в рационе кормления на одну корову приходится 7 кг концентрированных кормов. Затраты на кормовую добавку составляют 222 139 руб. При использовании 10 г добавки на 1 кг концентрированного корма и увеличении продуктивности коров на 5 % можно, как показывают оценки, получить 340 666 руб. прироста выручки от реализации молока и дополнительную прибыль 118 527 руб.

Литература

1. Сельское хозяйство Республики Беларусь : статистический сб. Минск : Национального статистического комитета Республики Беларусь, 2019. 212 с.
2. Государственная программа развития аграрного бизнеса в Республике Беларусь на 2016-2020 годы. Минск: 2016.
3. Казаровец Н. В., Яковчик Н. С., Ракецкий П. П. Племенная работа, кормление и содержание высокопродуктивных молочных коров : монография. Минск : БГАТУ, 2016. 561 с.

Лукашевич Анна Вячеславовна, старший преподаватель,
Белорусский государственный аграрный технический университет,
Гончар Анастасия Сергеевна, студент 3 курса
Белорусский государственный аграрный технический университет

РАЗРАБОТКА И ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА МОЛОКА В СПК ИМ. ЧЕРНЯХОВСКОГО

Основными путями увеличения производства продукции в животноводстве являются рост поголовья и продуктивности животных.

Большие потери молока имеют сельскохозяйственные предприятия в результате яловости коров, продуктивность которых ниже примерно на 50 %. Это существенный неиспользованный резерв увеличения производства молока. В СПК им. Черняховского в 2018 г. было 171 яловых коров.

За счет недопущения яловости коров СПК им. Черняховского может дополнительно получить 356,5 ц молока. Уменьшение количества случаев яловости коров можно достичь за счет организации правильного полноценного их кормления, своевременного осеменения, ухода и содержания.