ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

Институт экономики

Кафедра бухгалтерского учета и аудита

Курсовая работа по дисциплине «Анализ финансово-хозяйственной деятельности» на тему: «Оценка вероятности банкротства организации»

Выполнила:

Обучающаяся Магдеева Арина Айдаровна

Группа Б311-01

№ зачетной книжки Э21154К

Проверила:

Кандидат экономических наук, доцент Мавлиева Лейсан Мингалиевна

# Казань – 2023

# СОДЕРЖАНИЕ

# ВВЕДЕНИЕ 3

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ 5

2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «МАРС» АЗНАКАЕВСКОГО РАЙОНА 12

2.1 Анализ природных и экономических условий 12

2.2 Анализ основных показателей и специализации

организации 14

2.3 Анализ экономической эффективности 17

3 ПУТИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ

БАНКРОТСТВА В ООО «МАРС» АЗНАКАЕВСКОГО РАЙОНА 19

3.1 Анализ финансового состояния организации 19

3.2 Анализ вероятности банкротства организации 26

3.3 Рекомендации по предотвращению банкротства 31

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ 36

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 38

ПРИЛОЖЕНИЯ 41

ВВЕДЕНИЕ

На современном этапе развития рыночной экономики оценка вероятности банкротства организации является важным элементом анализа деятельности предприятий, имеющая первостепенное значение. Число организаций растет, вследствие чего повышается конкуренция. Повышение конкуренции также имеет свои последствия. Организации становятся ещё чувствительнее к изменениям рыночных условий. Данный элемент анализа деятельности предприятий имеет место быть во всех организациях, действующих на рынке любых государств.

Оценка вероятности банкротства, неплатежеспособности организации имеют интерес не только для органов государственной власти, кредиторов, акционеров и прочих лиц, но и для самого предприятия, а все потому, что меры по выходу из кризисной ситуации, которые были приняты вовремя, предоставляют возможность организации восстановить утерянные финансово-хозяйственные показатели и, конечно же, вернуться к самой деятельности, продолжив её.

Актуальность выбранной мною темы заключается в том, что шанс наступления банкротства имеется всегда. Чтобы не допустить этого, организации должны регулярно следить за финансовым положением, уметь предсказать наступление кризиса.

Целью курсовой работы является оценка вероятности банкротства организации.

Исходя из поставленной цели курсовой работы, необходимо решить следующие задачи:

1. Ознакомиться с теоретическими основами банкротства организации;
2. Провести оценку экономического состояния предприятия;
3. Провести анализ банкротства предприятия;
4. Придумать мероприятия по предотвращению банкротства.

Объектом исследования выступает сельскохозяйственное предприятие Общество с Ограниченной Ответственностью «Марс». Тип собственности предприятия-частная собственность. Предприятие ООО «Марс» расположено в юго-восточной части республики Татарстан, в центре Азнакаевского муниципального района РТ. Общая площадь сельскохозяйственных угодий общества составляет по данным земельного учета на 2021 год-7900 га, в том числе 5700 га пашни.

Для проведения исследования оценки вероятности банкротства организации будут использованы такие методы, как анализ, измерение, сравнение, монографический.

Информационную базу для написания курсовой работы составили: научные труды РФ, отечественные и зарубежные исследования, годовая бухгалтерская финансовая отчетность ООО «Марс» за 2019-2021 годы.

1 ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БАНКРОТСТВА ПРЕДПРИЯТИЯ

В современных экономических условиях растёт число организаций. В последствии увеличения количества организаций возрастает конкуренция между компаниями. Соответственно, это приводит к тому, что предприятия подвергаются большему влиянию со стороны рыночных условий. Организации, которые осуществляют коммерческую деятельность, вступают в отношения, в основе которых лежит денежное обращение, с налоговыми органами и тому подобное. В процессе денежных операций у организации возникают некоторые обязательства. Это может привести к таким исходам, что организация будет должна выплатить денежные средства, осуществить поставку товара и так далее. Но если организация не исполнит обязательства в данный ей срок, она может оказаться в кризисном положении. В таком случае предприятие считается неплатежеспособным для уплаты долгов.

Слово «банкротство» произошло от итальянской фразы, состоящей из двух слов «banca rotta», которое дословно переводилась, как «сломанная скамья». Словом «banca» называлась скамья, которую устанавливали на ярмарках, рынках, иначе говоря, в людных местах. На данной скамье ростовщики и менялы заключали и совершали сделки, производили оформление документов. При разорении владелец данного «банка» ломал скамью, на которой совершались все вышеперечисленные операции.

Термин «банкротство» (по-другому говоря несостоятельность) означает признанную уполномоченным государственным органом неспособность должника удовлетворить в полном объёме требования кредиторов по денежным обязательствам и исполнить обязанность по уплате обязательных государственных платежей. Данное понятие определено федеральным законом РФ от 26 октября 2002 г. № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)» [5].

Для возбуждения дела о банкротстве необходимо, чтобы должник находился в состоянии неспособности исполнить свои долговые обязательства перед кредиторами. Это может быть связано с невозможностью погасить задолженность по кредиту, неоплатой налогов, наличием долгов перед поставщиками товаров и услуг, а также с другими видами финансовых проблем. Для юридических лиц причиной для признания их несостоятельными, то есть банкротами, является неспособность удовлетворить требования кредиторов в течение трёх месяцев с момента наступления даты, когда требования могли быть удовлетворены, если сумма обязательств составляет не менее 300 000 рублей. Таким образом, данная сумма обязательств является необходимым условием для признания юридического лица несостоятельным. Для предпринимателей же причиной для признания их несостоятельными (банкротами) является неспособность удовлетворить требования кредиторов в течение трёх месяцев со дня, когда требования должны были быть удовлетворены. Сумма долговых обязательств должна быть не менее 500 000 рублей и также сумма долговых обязательств должна превышать стоимость имущества, которое принадлежит предпринимателю.

Для возбуждения дела о банкротстве необходимо подать заявление о признании должника банкротом в арбитражный суд. Данное заявление может подать сам должник, уполномоченный орган или же конкурсный кредитор. Для того, чтобы контролировать проведение процедуры банкротства создают собрание, состоящее из кредиторов, далее назначается арбитражный управляющий. Составляется документ, в котором отражаются все долги фирмы, то есть составляется реестр требований кредиторов. Документ формируется арбитражным управляющим.

В соответствии с п. 8 ст. 63 Гражданского кодекса РФ процесс банкротства считается завершённым после внесения соответствующей записи в ЕГРЮЛ или удовлетворения требований кредиторов [2].

В соответствии со ст. 213.30 ФЗ «О банкротстве» гражданин, которого признали банкротом, не может принимать на себя долговые обязательства без указания сведения о своём банкротстве в течение пяти лет. Также он не может участвовать в управлении юридическим лицом [1].

В соответствии со ст. 216 ФЗ «О банкротстве» индивидуальный предприниматель, которого признали банкротом, в течение пяти лет не может заниматься предпринимательской деятельностью. Также он не имеет права управлять юридическим лицом [1].

Также в организации помимо реального банкротства может возникнуть состояние временного банкротства. Состояние временного банкротства возникает в случае, когда организация временно не может выполнить свои финансовые обязательства, но имеет перспективы на их выполнение в будущем. Решить данные проблемы можно и без обращения в суд.

Бывает и такое, что руководитель организации объявляет себя банкротом для того, чтобы получить отсрочку платежей-фиктивное банкротство. Либо же руководитель умышленно доводит организацию до финансовой несостоятельности с целью не возвращать долги кредиторам-преднамеренное банкротство.

Для того, чтобы выяснить в каком состоянии находится организация, нужно провести анализ вероятности банкротства. Для анализа вероятности банкротства организации выработаны модели, с помощью которых можно оценить ситуацию на любом предприятии. Эти модели позволяют определить финансовую устойчивость предприятия, его способность к погашению задолженности и к обеспечению текущей деятельности. К ним относятся модель Альтмана,

При анализе вероятности банкротства проверяются:

* состояние предприятия, а конкретно её стабильность;
* вероятность привлечения инвестиций организацией;
* вероятность получения банковского кредита.

При оценке вероятности банкротства организации финансовые аналитики пользуются алгоритмом, который состоит из таких этапов:

1. создают список из предприятий-банкротов и небанкротов;
2. рассчитывают финансовые показатели для предприятий-банкротов и небанкротов из списка;
3. вырабатывают модели финансовой оценки банкротства.

Z-модель Альтмана. Данная модель была предложена в 1967 году для производственных предприятий. После этого модель была несколько раз пересмотрена при этом менялись коэффициенты. Далее модель была адаптирована. Её могли использовать не только для производственных предприятий, но также и для непроизводственных.

Создатель данной модели-Эдвард Альтман изучил финансовое состояние 66 компаний, часть из которых являлась банкротом, а конкретно 33 из них, а другая часть, то есть также 33-продолжала свою успешную деятельность. Модель Альтмана определяет вероятность будущего банкротства предприятия, используя результаты отчётности предприятия.

Наипростейшей является двухфакторная модель Альтмана. Чем меньше факторов используется, тем меньше расчётов производится. Для расчёта вероятности банкротства по двухфакторной модели берутся два показателя: показатель удельного веса заёмных средств в пассиве и показатель текущей ликвидности.

Формула двухфакторной модели Альтмана выглядит следующим образом:

Z-score=0,3877\*КТЛ+0,579\*ЗК/П, где

КТЛ-коэффициент текущей ликвидности;

ЗК-удельный вес заёмного капитала;

П-сумма пассивов.

При значении Z<0 вероятность банкротства предприятия низкая, а если значение Z>0, то это говорит о том, что вероятность банкротства предприятия очень высокая. Риск банкротства организации растёт с увеличением Z.

Двухфакторная модель Альтмана хоть и является простой, но она не позволяет развёрнуто оценить состояние предприятия, так как не включает в себя такие важные показатели: рентабельность предприятия, деловая активность и так далее. То есть достоинство данной модели заключается в том, что её можно использовать при ограниченном объёме информации о предприятии.

Большой популярностью пользуется пятифакторная модель Альтмана. Она является наиболее универсальной. Данная модель является более точной, также подходит для большинства предприятий.

Формула пятифакторной модели выглядит следующим образом:

Z-score=0,717\*Т1+0,84\*Т2+3,107\*Т3+0,42\*Т4+0,998\*Т5, где

Т1=Оборотный капитал/Активы;

Т2=Нераспределённая прибыль/Активы;

Т3=Прибыль до налогообложения/Активы;

Т4=Рыночная стоимость акций/Балансовая стоимость всех обязательств;

Т5=Объём продаж/Активы.

При значении Z<1,8 организация входит в «красную» зону, то есть организация имеет повышенный риск банкротства. При значении 1,8<Z<2,7 организация входит в «серую» зону, то есть это говорит о том, что имеется вероятность банкротства. Если значение Z>2,9, то организация входит в «зелёную» зону и это говорит о том, что организация имеет низкую вероятность банкротства.

Пятифакторная модель Альтмана может предсказать банкротство предприятия через год с точностью в 95%, а через два года-с точностью в 83%.

Модель Таффлера. Данная модель оценки вероятности банкротства была опубликована в 1977 году, автором которой является британский учёный Ричард Таффлер. На основе исследования 80 предприятий, 46 из которых были банкротами, а остальные 46 предприятий имели успешное финансовое состояние. Благодаря этому Таффлер вывел четырёхфакторную модель для оценки вероятности банкротства предприятий.

При создании четырёхфакторной модели Таффлера оценивались такие параметры: ликвидность предприятия, её прибыльность и так далее.

Модель применяется для таких предприятий, которые имеют форму открытых акционерных обществ.

Формула четырёхфакторной модели Таффлера имеет следующий вид:

Z-score=0,053\*Х1+0,13\*Х2+0,18\*Х3+0,16\*Х4, где

Х1=Прибыль от продаж/Краткосрочные обязательства;

Х2=Оборотный капитал/Сумма обязательств;

Х3=Краткосрочные обязательства/Активы;

Х4=Выручка от продаж/Активы.

При норме ограничения по четырёхфакторной модели Таффлера Z>0,3 организация имеет низкую вероятность банкротства. При норме ограничения Z<0,2 организация имеет высокую вероятность банкротства.

Удельный вес финансовых коэффициентов по степени влияния на окончательное значение: Х1-53%; Х2-13%; Х3-18%; Х4-16%. То есть переменная Х1 играет главную роль.

Четырёхфакторная модель Таффлера может предсказать банкротство предприятия за год до банкротства с точностью в 97%, за два года-70%, за три года-61%, за четыре года-35%.

Модель Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова. Данная пятифакторная модель оценки вероятности банкротства разработана российскими учёными Сайфуллиным и Кадыковым. Модель могут использовать любые предприятия различного масштаба.

Формула пятифакторной модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова имеет такой вид:

R=2\*У1+0,1\*У2+0,08\*У3+0,45\*У4+У5, где

У1=Собственный оборотный капитал/Оборотные активы;

У2=Оборотные активы/Краткосрочные обязательства;

У3=Выручка/Активы;

У4=Прибыль от продаж/Выручка;

У5=Чистая прибыль/Собственный капитал.

При норме ограничения по модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова R>1 организация имеет низкую вероятность банкротства. При норме ограничения R<1 организация имеет высокую вероятность банкротства.

Данная модель имеет пару недостатков:

1. не учитывает отраслевые особенности компании;
2. полагаются только на усреднённые значения финансовых коэффициентов.

Именно эта модель является наиболее удобной и точной для российских компаний.

2 КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ ООО «МАРС» АЗНАКАЕВСКОГО РАЙОНА

2.1 Анализ природных и экономических условий

Общество с ограниченной ответственностью «Марс» (далее-ООО «Марс) зарегистрировано 31.08.2004 по юридическому адресу 423320, Республика Татарстан, Азнакаевский район, село Какре-Елга, Советская улица, 23. Организации присвоены ОГРН 1041606001436, КПП 164301001, ИНН 1643006716. Основным видом деятельности является выращивание зерновых культур. Дополнительно организация занимается следующими видами деятельности: выращивание зернобобовых культур; разведение молочного крупного рогатого скота, производство сырого молока; разведение прочих пород крупного рогатого скота и буйволов, производство спермы.

ООО «Марс» относится к организациям, учрежденным юридическим лицом. Форма собственности-частная. Размер уставного капитала-10 000 рублей. Состоит в реестре субъектов малого и среднего предпринимательства: с 10.08.2018 как среднее предприятие.

Общество с ограниченной ответственностью «Марс» в юго-восточной части РТ, в центре Азнакаевского муниципального района РТ. Климат зоны расположения хозяйства умеренно-влажный. Растительный покров очень разнообразен, имеет выраженный лесостепной характер. Рельеф хозяйства характеризуется небольшими оврагами и балками, которые приурочены к склонам речных долин. Общая площадь сельскохозяйственных угодий общества с ограниченной ответственностью «Марс» составляет 7900 га, в том числе 5700 га пашни.

Земельный ресурс является одним из основных элементов национального богатства, так как обеспечивает возможность производства пищевых продуктов и растительной продукции. Однако, при неумелом использовании почвы, может произойти исчерпание её питательных веществ, приводящее к потере плодородия. Таким образом, использование почвы должно быть осуществлено в сбалансированном и устойчивом режиме, что позволит сохранить ее для будущих поколений.

Рассмотрим состав и структуру земельного фонда хозяйства в ООО «Марс», обратившись к таблице 1 для того, чтобы оценить, насколько хорошо используется данный участок земли.

Таблица 1 – Анализ размера, состава и структуры земельного фонда хозяйства в ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Земельные угодья | Площадь, га | Структура, % | Отклонение, га (+,-) от | В среднем по РТ в 2021 г. |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | Площадь, га | Структура, % |
| Пашня | 5673 | 5624 | 5573 | 73,2 | 73,2 | 73 | -100 | -51 | 5917 | 89,0 |
| Сенокосы | 27 | 27 | 27 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0 | 0 | 106 | 1,6 |
| Итого сельхоз-угодий | 7472 | 7423 | 7372 | 96,5 | 96,6 | 96,6 | -100 | -51 | 6647 | 100 |
| Лес | 124 | 113 | 113 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | -11 | 0 | - | - |
| Пруды и водоемы | 24 | 24 | 24 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0 | 0 | - | - |
| Прочие земли | 99 | 126 | 126 | 1,3 | 1,6 | 1,7 | 27 | 0 | - | - |
| Всего земель | 7746 | 7686 | 7635 | 100 | 100 | 100 | -111 | -51 | 6931 | х |
| Процент распахан-ности | - | - | - | 73,2 | 73,2 | 73 | - | - | - | - |

Исходя из данных таблицы 1, можно сделать вывод о том, что общая земельная площадь в период с 2019 года по 2021 год уменьшилась на 111 га. Наиболее значительную часть удельного веса составили сельскохозяйственные угодья, в том числе пашня. Так например, площадь сельскохозяйственных угодий в 2019 году составила 7472 га, площадь пашни в 2019 году составила 5673 га. В 2020 году площадь сельскохозяйственных угодий составила 7423 га, а площадь пашни в 2020 году-5624 га. В 2021 площадь сельскохозяйственных угодий приравнивалась к 7372 га, площадь пашни к 5573 га. Процент распаханности в период с 2019 по 2020 год составил 73,2%, а в 2021 году-73%

2.2 Анализ основных показателей и специализации организации

Анализ основных показателей и специализации является важным инструментом для оценки её эффективности и определения конкурентоспособности на рынке.

Наиболее важное условие эффективности сельскохозяйственного производства-оптимальная специализация. Она обеспечивает возможностью достаточно полно использовать ресурсы, имеющиеся в организации. Выбор специализации зависит о таких факторов, как социально-экономических, природных, климатических условий.

Для определения специализации ООО «Марс» Азнакаевского района РТ обратимся к таблице 2.

Таблица 2 – Стоимость и структура товарной продукции (в сопоставимых ценах) в ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы, тыс. руб.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Виды товарной продукции | Стоимость, тыс. руб. | Структура, % | В среднем за 3 года |
| Годы |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | СТП, тыс. руб. | Проценты к итогу, % |
| Зерно | 283,1 | 219,5 | 43,9 | 21,4 | 15,3 | 3,5 | 182,2 | 13,4 |
| Молоко | 756,1 | 846,9 | 686,3 | 57,3 | 58,9 | 55,1 | 763,1 | 57,1 |
| Мясо КРС | 280,5 | 370,5 | 514,6 | 21,3 | 25,8 | 41,3 | 388,5 | 29,5 |
| Итого  | 1319,7 | 1436,9 | 1244,8 | 100 | 100 | 100 | 1333,8 | 100 |

Как свидетельствуют данные таблицы 2, наблюдается динамика роста товарной продукции. Так, мясо КРС в 2019 году составило 21,3%, а к 2021 году этот показатель увеличился на 20% и составил 41,3%. А производство зерна упало на 17,9 по сравнению 2019 года с 2021 годом. Наибольший удельный вес приходится на молоко-57,1% в среднем за 3 года, а наименьший удельный вес имеет зерно-13,4%. По данным таблицы, можно сказать, что ООО «Марс» имеет молочно-скотоводческую углубленную специализацию.

Для того, чтобы оценить уровень специализации, воспользуемся формулой для расчета коэффициента специализации (Кс):

КС=100/ΣР(2i-1)

КС=100/(57,1+29,5)(2\*1-1)+13,4(2\*2-1)=0,79

Рассчитав коэффициент специализации, можно сделать такой вывод. Коэффициент специализации составил 0,79, что говорит об углубленной специализации ООО «Марс».

Анализ обеспеченности предприятия основными средствами является важным инструментом для оценки потенциальной эффективности производственного процесса и управления возможными рисками. Для того, чтобы проанализировать эффективность использования основных средств организации, обратимся к таблице 3.

Таблица 3 – Анализ обеспеченности предприятия основными средствами в ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | Темп роста, % 2021 г, к |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 |
| Среднегодовая стоимость основных производственных фондов сельскохозяйственного назначения, тыс. руб. | 142242 | 140381 | 150009 | 105,5 | 106,9 |
| Сумма энергетических мощностей, л. с. | 7600 | 7609 | 3035 | 39,9 | 39,9 |
| Число среднегодовых работников, чел. | 117 | 110 | 118 | 100,8 | 107,3 |
| Площадь сельскохозяйственных угодий, га | 7472 | 7423 | 7372 | 98,7 | 99,3 |
| Площадь пашни, га | 5673 | 5624 | 5573 | 98,2 | 99,1 |
| Фондооснащённость на 100 га сельскохозяйственных угодий, тыс. руб. | 19 | 18,9 | 20,3 | 106,8 | 107,4 |
| Фондовооружённость на 1 работника, тыс. руб. | 1215,7 | 1276,2 | 1271,3 | 104,6 | 99,6 |
| Энергооснащённость на 100 га пашни, л.с. | 134 | 135,3 | 54,5 | 40,7 | 40,3 |
| Энерговооружённость на 1 работника, л.с. | 65 | 69,2 | 25,7 | 39,5 | 37,1 |

Исходя из произведенных расчетов и внесенных в таблицу 3, можно сделать вывод о том, что темп роста фондооснощённости на 100 га сельхозугодий за 2021 год к 2019 году составил 106,8%, а к 2020 году 107,4%, то есть фондооснощённость имеет тенденцию роста и увеличилась на 0,6%. Темп роста фондовооружённости на 1 работника за 2021 год к 2019 году составил 104,6%, а к 2020 году 99,6%, то есть темп роста фондовооружённости уменьшился на 5%, это означает, что фондовооружённость имеет тенденцию спада. Энергооснащённость на 100 га пашни за 2021 год к 2019 составил 40,7%, а к 2020 году 40,3%, то есть уменьшилась на 0,4%. Энерговооружённость на 1 работника за 2021 год к 2019 составила 39,5%, а к 2020 году 37,1%, то есть уменьшился на 2,4%.

Немаловажным фактором производства являются трудовые ресурсы. Если правильно использовать, распределять трудовые ресурсы, то можно повысить уровень производства продукции. Для того, чтобы определить, как используются трудовые ресурсы в ООО «Марс», произведем расчёты и внесём их в таблицу 4.

Таблица 4 – Анализ использования трудовых ресурсов в ООО «Марс» Азнакаевского района за 2019-2021 годы

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | В среднем по РТ за 2021 год |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| Среднегодовая численность работников, чел. | 117 | 110 | 118 | 96 |
| Годовой запас труда, тыс. чел-час | 225,225 | 211,75 | 227,150 | 175 |
| Фактически отработано всеми работниками, тыс. чел-час | 242 | 214 | 208 | 185 |
| Уровень использования запаса труда, % | 107,45 | 101,06 | 91,57 | 102,8 |

Исходя из данных таблицы 4, можно сделать вывод о том, что в ООО «Марс» правильное распределение времени работников в 2019 и в 2020 годах. Уровень использования запаса труда в 2019 году составил 107,45%, то есть увеличился на 7,45%. Уровень использования запаса труда в 2020 году составил 101,06%, то есть увеличился на 1,06%, но по сравнению с 2019 годом уменьшился на 6,39%. А в 2021 году неправильно распределили время работников, поэтому фактически отработано всеми работниками меньше, чем в прошлые годы. Уровень использования запаса труда составил 91,57%, то есть уменьшился на 8,5%.

2.3 Анализ экономической эффективности

Для того, чтобы увеличить эффективность производства, нужно увеличить выход с единицы сельскохозяйственной площади. Интенсификация предполагает эффективное использование вложений на единицу сельскохозяйственной площади, а не только их рост.

Для того, чтобы определить экономическую эффективность интенсивности предприятия, обратимся к таблице 5.

Таблица 5 - Показатели экономической эффективности интенсификации в ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Годы | Темп роста, % 2021 г. к: | В среднем по РТ за 2021 год |
| 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 |  |
| Выход валовой продукции (в сопост. ценах) на: 100 га сельхозугодий, тыс.руб. | 18,6 | 16,9 | 10,7 | 89,4 | 63,3 | 59,1 |
| 100 га соизмеримой пашни, тыс.руб. | 210,7 | 205 | 204,1 | 113,1 | 121,1 | 229 |
| 100 рублей основных средств, руб. | 0,98 | 0,87 | 0,50 | 88,8 | 57,5 | 0,9 |
| 100 рублей издержек производства, руб. | 0,9 | 0,71 | 0,44 | 78,9 | 62,0 | 1,3 |
| 1 среднегодового работника, тыс.руб. | 11,9 | 11,42 | 6,7 | 96 | 58,7 | 43,8 |
| Сумма прибыли (убытка) на: 100 га сельхозугодий, тыс. руб. | 70,3 | 137,1 | -0,6 | 195 | -0,43 | 342,9 |
| 100 га соизмеримой пашни, тыс.руб. | 659,6 | 611,9 | 386,5 | 92,8 | 63,2 | 1328,1 |
| 100 рублей основных средств, руб. | 3,7 | 7 | -0,03 | 189,2 | -0,43 | 5,2 |
| 100 рублей издержек производства, руб. | 3,3 | 5,7 | -0,03 | 172,7 | -0,53 | 7,7 |

Продолжение таблицы 5

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 среднегодового работника, тыс.руб. | 45 | 92,5 | -41,6 | 205,6 | -45 | 254 |
| Уровень рентабельности (убыточности) продукции, % | 1,05 | 1,01 | 0,98 | 96,2 | 97 | 11,4 |

Как свидетельствуют данные таблицы 5, выход валовой продукции (в сопоставимых ценах) на 100 га сельхозугодий в 2021 году по сравнению с 2019 годом уменьшился на 7,9 тыс.руб. Объём прибыли в 2021 году по сравнению с 2019 годом также уменьшился. Объём прибыли в 2021 году составил -0,6 тыс.руб, а в 2019 году 70,3, то есть уменьшился на 69,7 тыс.руб. Уровень рентабельности снизился. В 2021 году уровень рентабельности составил 0,98, а в 2019 году 1,05, то есть произошло уменьшение на 0,07 или на 96,2%

3 ПУТИ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ НАСТУПЛЕНИЯ БАНКРОТСТВА В ООО «МАРС» АЗНАКАЕВСКОГО РАЙОНА

3.1 Анализ финансового состояния организации

Анализ финансового состояния организации является важной частью её управления. Он позволяет оценить финансовые возможности организации, их использование, эффективность использования ресурсов, выявить финансовые проблемы и потенциальные риски, которые могут оказать негативное воздействие на экономическую деятельность предприятия. Также способствует принятию мер для их решения.

Анализ финансового состояния включает в себя анализ обязательств, активов предприятия, ликвидности бухгалтерского баланса, финансовых коэффициентов платёжеспособности, коэффициентов финансовых результатов и финансовой устойчивости, также анализ оборачиваемости активов. Благодаря данному анализу, можно обнаружить возможную вероятность банкротства организации.

Для того, чтобы сделать анализ активов и обязательств организации, перейдём к таблице 6.

Таблица 6 – Структура имущества и источники его формирования в ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель  |  | Значение показателя  | Изменение  |
|  | в тыс.руб. | в % к валюте баланса  | тыс. руб. | ± % |
| на начало года | на конец года  | на начало года | на конец года  |
| **Актив** |
| 1. Внеоборотные активы в том числе: основные средства | 76841 | 84015 | 35,9 | 36,8 | 7174 | 9,3 |
| Нематериальные активы  | - | - | - | - | - | - |
| Итого по разделу 1 | 76841 | 84015 | 35,9 | 36,8 | 7174 | 9,3 |
| 2. Оборотные активы в том числе: запасы | 132428 | 140544 | 61,9 | 61,6 | 8116 | 6,1 |

Продолжение таблицы 3

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дебиторская задолженность | 4443 | 1928 | 2,1 | 0,8 | -2515 | -56,6 |
| Краткосрочные финансовые вложения | 10 | 10 | 0,005 | 0,004 | 0 | 0 |
| Денежные средства и их эквиваленты | 135 | 1569 | 0,1 | 0,68 | 1434 | 10,6 |
| Итого по разделу 2 | 137016 | 144051 | 64,1 | 63,2 | 7025 | 5,1 |
| **Валюта баланса** | 213857 | 228066 | 100 | 100 | 14209 | 6,6 |
| **Пассив** |
| 3. Собственный капитал в том числе: уставный капитал | 10 | 10 | 0,005 | 0,019 | 0 | 0 |
| Добавочный капитал | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Резервный капитал | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** | **-** |
| Нераспределенная прибыль(непокрытый убыток) | 195715 | 196110 | 91,5 | 86,0 | 395 | 0,2 |
| Итого по разделу 3 | 195725 | 196120 | 91,5 | 86,0 | 395 | 0,2 |
| 4. Долгосрочные обязательства в том числе: заёмные средства | - | 8858 | - | 17,3 | - | - |
| Итого по разделу 4 | - | 8858 | - | 17,3 | - | - |
| 5. Краткосрочные обязательства в том числе: заёмные средства | 850 | - | 0,39 | - | - | - |
| Кредиторская задолженность | 17282 | 23088 | 8,08 | 10,12 | 5806 | 33,6 |
| Прочие обязательства | 10 | 10 | 0,005 | 0,004 | 0 | 0 |
| Итого по разделу 5 | 18142 | 23098 | 8,5 | 10,12 | 4956 | 27,3 |
| **Валюта баланса** | 213857 | 228066 | 100 | 100 | 14209 | 6,6 |

Рассчитав показатели по структуре имущества и источников его формирования в ООО «Марс», можно сделать вывод о том, что внеоборотные активы увеличились на 7174 тыс. руб, то есть на 9,3%. Оборотные активы увеличились на 7035 тыс. руб., то есть на 5,1% за счёт увеличения запасов на 8116 тыс. руб., уменьшение дебиторской задолженности на 2515 тыс. руб. и увеличение денежных средств и их эквивалентов на 1434 тыс. руб. Собственный капитал увеличился на 395 тыс. руб. или 0,2% за счёт увеличения нераспределённой прибыли. Долгосрочные обязательства появились в 2021 году и составили 8858 тыс. руб. Краткосрочные обязательства уменьшились на 850 тыс. руб. Валюта баланса по активу совпала с валютой баланса по пассиву и увеличилась на 14209 тыс. руб., то есть на 6,6%.

Анализ ликвидности бухгалтерского баланса организации помогает оценить финансовую стабильность, устойчивость и способность предприятия выполнять текущие обязательства. Данный анализ и оценка должны осуществляться регулярно, чтобы своевременно выявлять проблемы и принимать меры по их устранению.

Для того, чтобы произвести анализ ликвидности бухгалтерского баланса организации, обратимся к таблице под номером 7.

Таблица 7 – Анализ ликвидности бухгалтерского баланса в ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Актив | На начало | На конец | Пассив | На начало | На конец | Платежный излишек |
| На начало | На конец |
| А1 Наиболее ликвидные активы  | 145 | 1579 | П1 Наиболее срочные обязательства  | 17282 | 23088 | -17137 | -21509 |
| А2 Быстро реализуе-мые активы  | 4443 | 1928 | П2 Краткосроч-ные пассивы  | 850 | - | 3593 | 1928 |
| А3 Медленно реализуе-мые активы  | 132428 | 140544 | П3 Долгосроч-ные пассивы  | - | 8858 | 132428 | 131686 |
| А4 Трудно реализуе-мые активы  | 76841 | 84015 | П4 Постоянные пассивы  | 195725 | 196120 | -118884 | -112105 |
| Валюта баланса  | 213857 | 228066 | Валюта баланса  | 213857 | 228099 | - | - |

Из данных таблицы можно сделать вывод о том, что первое условие А1>П1 не выполняется. Платёжный недостаток на начало года составил -17137 тыс. руб., а на конец года -21509 тыс. руб. Это свидетельствует нам о том, что наиболее ликвидные активы покрывают наиболее срочные обязательства. Второе условие А2>П2 выполняется. Платёжный излишек на начало года составил 3593 тыс. руб., а на конец года 1928 тыс. руб. Это говорит о том, что быстрореализуемые активы покрывают краткосрочные пассивы. Третье условие А3>П3 выполняется. Платёжный излишек на начало года составил 132428 тыс. руб., а на конец года 131686 тыс. руб. То есть медленнореализуемые активы покрывают долгосрочные пассивы. Четвёртое условие А4>П4 не выполняется. Платёжный недостаток на начало года составил -118884 тыс. руб., а на конец года -112105 тыс. руб. Значит, труднореализуемые активы покрывают постоянные (устойчивые) пассивы.

Тип финансовой устойчивости организации:

Кф=Собственный капитал + Долгосрочные обязательства/Валюта баланса

Кф=196110+8858/228066=0,9

Значение этого коэффициента свидетельствует о финансовой независимости предприятия. Кроме того, это говорит о том, что анализируемое предприятие ООО «Марс» будет оставаться платёжеспособным в долгосрочной перспективе. Коэффициент >0,9 свидетельствует о том, что организация использует все доступные возможности для расширения бизнеса, с успехом распоряжается собственными средствами, остаётся платёжеспособной. А если коэффициент <0,8, то тогда снижается финансовая независимость организации, также появляется риск наступления банкротства.

Абсолютная финансовая устойчивость организации определяется таким неравенством:

З<СОС, где

З – это сумма затрат и запасов предприятия;

СОС – собственные оборотные средства предприятия.

Для того, чтобы определить является ли финансовая устойчивость организации абсолютной, найдём собственные оборотные средства и запасы.

СОС=(Собственный капитал + Долгосрочные обязательства) - Внеоборотные активы

СОС=(196110+8858)-84025=120943

З=строка 1210 баланса

З=140544

Исходя из этого, мы можем сделать вывод о том, что З>СОС. Значит, финансовая устойчивость предприятия не является абсолютной.

Проверим на нормальную финансовую устойчивость:

СОС<З<СОС+ДП, где

ДП – долгосрочные пассивы

120943<140544>129801

Исходя из проделанных вычислений, можно сделать вывод, что финансовая устойчивость предприятия не является нормальной.

Проверим на неустойчивое финансовое состояние:

СОС+ДП<З<СОС+ДП+КП, где

КП – краткосрочные кредиты и займы

129801<140544<152899

Исходя из проделанных вычислений, можно сделать вывод о том, что финансовое состояние ООО «Марс» является неустойчивым.

 Платёжеспособность предприятия означает её возможность вовремя исполнить свои финансовые обязательства. Это очень важный показатель для оценки финансового состояния организации и её рисков. Анализ финансовых коэффициентов платёжеспособности позволит более точно оценить платёжеспособность компании в различных ситуациях и принять решения по улучшению финансового положения.

Для того, чтобы сделать анализ финансовых коэффициентов платёжеспособности ООО «Марс», перейдём к таблице 8.

Таблица 8 – Анализ финансовых коэффициентов платёжеспособности в ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Нормативное ограничение | На начало года | На конец года | Изменение |
| Общий показатель платежеспособности (L1)  | L1>1 | 2,38 | 1,74 | -0,64 |
| Коэффициент абсолютной ликвидности (L2) | 0,2<L2<0,5 | 0,008 | 0,07 | 0,062 |
| Коэффициент "критической оценки" (L3) | 0,7<L3<0,8 | 0,25 | 0,21 | -0,04 |
| Коэффициент текущей ликвидности (L4) | 1,5<L4<2 | 7,55 | 6,24 | -1,31 |
| Коэффициент маневренности функционирующего капитала (L5)  | Увеличение в динамике положительно | 0,61 | 0,57 | -0,04 |
| Доля оборотных средств в активах (L6) | L6>0,5 | 0,64 | 0,63 | -0,01 |
| Коэффициент обеспеченности собственными средствами (L7) | L7>0,1 | 0,87 | 0,78 | -0,09 |

Исходя из проделанных расчётов, можно сделать вывод о том, что общий показатель платёжеспособности (L1) за год уменьшился на 0,64. На начало года он составил 2,38, а на конец года 1,74, то есть общий показатель платёжеспособности соответствует нормативному ограничению L1>1. То есть организация ООО «Марс» в силах покрыть обязательства своими активами. Коэффициент абсолютной ликвидности (L2) увеличился за год на 0,062. Полученное значение не соответствует нормативному ограничению 0,2<L2<0,5. Исходя из этого, можно сделать вывод о том, что предприятие не сможет покрыть обязательства. Коэффициент «критической оценки» (L3) за год уменьшился на 0,004. Нормативному ограничению 0,7<L3<0,8 значение также не соответствует, организация не сможет выполнить обязательства. Коэффициент текущей ликвидности (L4) уменьшился на 1,31. На начало года значение составило 7,55, а на конец года 6,24, то есть коэффициент выше нормативного ограничения 1,5<L4<2, получается, предприятие сможет погасить свои обязательства. Коэффициент манёвренности функционирующего капитала (L5) за год уменьшился на 0,04. Значение не соответствует нормативному ограничению. Коэффициент ниже нормы, это говорит о трудностях в погашении предприятием своих обязательств. Доля оборотных средств в активах (L6) уменьшилась на 0,01. На начало года доля составила 0,64, а на конец года 0,63, то есть доля оборотных средств выше нормативного ограничения L6>0,5. Оно свидетельствует о высокой ликвидности баланса организации. Коэффициент обеспеченности собственными средствами (L7) за год уменьшился на 0,09. На начало года он составил 0,87, а на конец года 0,78, коэффициент выше нормативного ограничения L7>0,1. Значит, финансовая устойчивость предприятия является высокой.

Анализ коэффициентов финансовой устойчивости позволяет оценить финансовое положение компании и её способность удерживаться на рынке. Также данный анализ показывает насколько организация зависит от внешнего финансирования.

Для того, чтобы проанализировать коэффициенты финансовой устойчивости ООО «Марс», обратимся к таблице 9.

Таблица 9 – Анализ коэффициентов финансовой устойчивости в ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | Норма ограничения | На начало года | На конец года | Изменения |
| Коэффициент капитализации (U1) | Не выше 1,5 | 0,09 | 0,16 | 0,07 |
| Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования (U2) | 0,1-0,5 | 0,9 | 0,8 | -0,1 |
| Коэффициент финансовой независимости (U3) | 0,4-0,7 | 0,92 | 0,86 | -0,06 |
| Коэффициент финансирования (U4) | >0,7 | 10,8 | 6,14 | -4,66 |
| Коэффициент финансовой устойчивости (U5) | >0,6 | 0,92 | 0,86 | -0,06 |

Исходя из расчётов, можно сделать вывод о том, что коэффициент капитализации (U1) на конец года составил 0,8, то есть с начала года он уменьшился на 0,07. Данное значение соответствует норме ограничения. Это говорит нам о том, что организация меньше зависит от заёмного капитала. Коэффициент обеспеченности собственными источниками финансирования (U2) на начало и конец года составил 0,9 и 0,8, то есть уменьшился на 0,1. Значение выше нормы ограничения 0,1-0,5. Исходя из данного значения, можно сделать вывод о том, что у предприятия устойчивое финансовое состояние. Коэффициент финансовой независимости (U3) на начало года составил 0,92, а на конец года 0,86, то есть уменьшился на 0,06. Значение выше нормы ограничения 0,4-0,7, то есть финансирование происходит за счёт собственных средств. Коэффициент финансирования (U4) на начало года составил 10,8, а на конец года 6,14, то есть уменьшился на 4,66. Данное значение соответствует норме ограничения >0,7. Это говорит о том, что активы организации сформированы за счёт собственного капитала. Коэффициент финансовой устойчивости (U5) с начала года уменьшился на 0,06. Значение выше нормы ограничения >0,6. Это говорит нам о финансовой независимости предприятия.

3.2 Анализ вероятности банкротства организации

Организации, осуществляющие коммерческую деятельность, вступают в отношения с банками, поставщиками и так далее, основой которых являются деньги. И тогда у организации появляются обязательства. Непокрытие данных обязательств может привести к тому, что организация станет должником, а в будущем, если перестанет своевременно исполнять обязательства либо исполнять их со сбоями-банкротом.

Банкротство - это процесс, в рамках которого физическое или юридическое лицо, неспособное выполнить свои финансовые обязательства перед кредиторами, обращается в суд с заявлением на признание его банкротом. В ходе процедуры банкротства кредиторы получают возможность восстановить свои права на возвращение долга, а должник-сокращение долговой нагрузки и возможность начать финансовую жизнь заново.

Вероятность банкротства – это статистическая оценка вероятности того, что компания или организация не сможет выполнить свои обязательства перед кредиторами и не сможет сохранить финансовую устойчивость. Эта вероятность может быть оценена с помощью различных методов анализа финансовых показателей.

Для анализа вероятности банкротства организации можно использовать разные методы и показатели, но важно учитывать, что каждый из них не даёт абсолютной гарантии и необходимо проводить комплексный анализ.

Для анализа вероятности банкротства организации существует множество моделей как российских, так и зарубежных авторов: Z-модель Альтмана, модель Таффлера, модель Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова и так далее.

Для расчётов воспользуемся пятифакторной Z-Моделью Альтмана. Формула данной модели имеет такой вид:

Z-score=0,717\*Т1+0,84\*Т2+3,107\*Т3+0,42\*Т4+0,998\*Т5, где

Т1=Оборотный капитал/Активы;

Т2=Нераспределённая прибыль/Активы;

Т3=Прибыль до налогообложения/Активы;

Т4=Рыночная стоимость акций/Балансовая стоимость всех обязательств;

Т5=Объём продаж/Активы.

Рассмотрим соотношение нормы ограничения Z-модели Альтмана и вероятности банкротства, обратившись к таблице 10.

Таблица 10 – Соотношение нормы ограничения Z-модели Альтмана и вероятности банкротства организации

|  |  |
| --- | --- |
| Норма ограничения по Z-модели Альтмана | Вероятность банкротства |
| Z<1,8 | «Красная» зона, повышенный риск банкротства |
| 1,8<Z<2,7 | «Серая» зона, есть вероятность банкротства |
| Z>2,9 | «Зелёная» зона, низкая вероятность банкротства |

На основании данных бухгалтерского баланса, отчёте о финансовых результатах ООО «Марс» (Приложение 1, Приложение 2), также на основании формул произведём расчёты и внесём в таблицу 11.

Таблица 11 – Расчёт показателей по пятифакторной Z-модели Альтмана для ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Годы |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| Т1 | 0,55 | 0,56 | 0,53 |
| Т2 | 0,038 | 0,006 | 0,002 |
| Т3 | 0,041 | 0,007 | 0,002 |
| Т4 | 7,76 | 10,79 | 6,14 |
| Т5 | 0,54 | 0,52 | 0,49 |
| Z-Score | 4,35 | 5,48 | 3,46 |

Сделав расчёты, можем сравнить полученные результаты с данными таблицы 10.

Исходя из проделанных расчётов, занесённых в таблицу 11, можно сделать вывод о том, что ООО «Марс» не подлежит банкротству. Так, в 2019 году Z-Score составил 4,35. Данное значение находится в «зелёной» зоне, что говорит нам о низкой вероятности банкротства предприятия. В 2020 году Z-Score имеет наивысший показатель 5,48, что также находится в «зелёной» зоне и говорит нам о низкой вероятности банкротства. В 2021 году Z-Score имеет наименьший показатель по сравнению с 2019 и 2020 годом и составил он 3,46. Данное значение всё также находится в «зелёной» зоне, а значит, организация финансово устойчива и имеет низкую вероятность банкротства.

Для того, чтобы оценить вероятность банкротства ООО «Марс» воспользуемся четырёхфакторной моделью Таффлера.

Формула данной модели имеет следующий вид:

Z-Score=0,053\*Х1+0,13\*Х2+0,18\*Х3+0,16\*Х4, где

Х1=Прибыль от продаж/Краткосрочные обязательства;

Х2=Оборотный капитал/Сумма обязательств;

Х3=Краткосрочные обязательства/Активы;

Х4=Выручка от продаж/Активы.

Для того, чтобы оценить вероятность банкротства предприятия по модели Таффлера, обратимся к таблице 12.

Таблица 12 – Оценка вероятности банкротства предприятия по модели Таффлера

|  |  |
| --- | --- |
| Норма ограничения по модели Таффлера | Вероятность банкротства |
| Z>0,3 | Низкая вероятность банкротства  |
| Z<0,2 | Высокая вероятность банкротства |

Воспользовавшись формулами, данными бухгалтерского баланса (Приложение 1), отчётом о финансовых результатах (Приложение 2), рассчитаем вероятность банкротства ООО «Марс» и внесём произведённые расчёты в таблицу 13.

Таблица 13 – Расчёт показателей по четырёхфакторной модели Таффлера для ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Годы |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| Х1 | 0,22 | 0,02 | -0,05 |
| Х2 | 5,81 | 7,55 | 4,51 |
| Х3  | 0,114 | 0,085 | 0,101 |
| Х4 | 0,54 | 0,52 | 0,49 |
| Z-Score | 0,87 | 1,08 | 0,68 |

Произведя расчёты, можно сравнить их с нормой ограничения по модели Таффлера.

Исходя из проделанных расчётов, можно сделать такой вывод. В 2019 году значение Z-score составило 0,87. Это говорит нам о низкой вероятности банкротства. В 2020 году Z-score имеет наивысший показатель, который составил 1,08. Данное значение в три раза больше нормы ограничения, а значит, организация имеет низкую вероятность банкротства. В 2021 году Z-score имеет наименьший показатель по сравнению с двумя годами. Его значение составило 0,68. Это говорит о том, что ООО «Марс» всё также имеет низкую вероятность банкротства.

Третьей моделью расчёта вероятности банкротства предприятия будет пятифакторная модель Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова.

Формула расчёта модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова:

R=2\*У1+0,1\*У2+0,08\*У3+0,45\*У4+У5, где

У1=Собственный оборотный капитал/Оборотные активы;

У2=Оборотные активы/Краткосрочные обязательства;

У3=Выручка/Активы;

У4=Прибыль от продаж/Выручка;

У5=Чистая прибыль/Собственный капитал.

Оценим вероятность банкротства предприятия по модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова, обратившись к таблице 14.

Таблица 14 – Оценка вероятности банкротства организации по модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова

|  |  |
| --- | --- |
| Норма ограничения по модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова | Вероятность банкротства |
| R>1 | Низкая вероятность банкротства  |
| R<1 | Высокая вероятность банкротства |

Зная формулы для расчёта, владея бухгалтерским балансом (Приложение 1), отчётом о финансовых результатах (Приложение 2), рассчитаем вероятность банкротства ООО «Марс» по модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова и внесём данные в таблицу 15.

Таблица 15 - Расчёт показателей по пятифакторной модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова для ООО «Марс» Азнакаевского района РТ за 2019-2021 годы

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Годы |
| 2019 | 2020 | 2021 |
| У1 | 0,83 | 0,87 | 0,78 |
| У2 | 5,83 | 7,55 | 6,24 |
| У3 | 0,54 | 0,52 | 0,49 |
| У4 | 0,07 | 0,01 | 0,004 |
| У5 | 0,043 | 0,007 | 0,002 |
| R | 2,36 | 2,55 | 2,23 |

Теперь, владея значениями, можем сравнить их с нормой ограничения по модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова.

Исходя из данных таблицы 15, можно сделать такой вывод. В 2019 году значение R составило 2,36, что соответствует норме ограничения R>1, то есть организация ООО «Марс» имеет низку вероятность банкротства. В 2020 году значение R составило 2,55, что тоже соответствует норме ограничения R>1 и, значит, организация имеет низкую вероятность банкротства. В 2021 году значение R составило 2,23. Это говорит нам о том, что значение соответствует норме ограничения R>1 и организация ООО «Марс» всё также имеет низкую вероятность банкротства.

3.3 Рекомендации по предотвращению банкротства

В ходе анализа результатов, которые мы получили на основе многофакторных прогнозных моделей, а конкретно пятифакторной Z-модели Альтмана, четырёхфакторной модели Таффлера, пятифакторной модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова, было установлено, что финансовое состояние ООО «Марс» входит в «зелёную» зону, то есть имеет низкую вероятность банкротства. Но значения к 2021 году по сравнению с 2019 и 2020 годами ухудшились, поэтому, чтобы не допустить появления вероятности банкротства, нужно рассмотреть меры по его предотвращению.

Антикризисное финансовое управление является стратегическим подходом для предотвращения и преодоления финансовых кризисов у предприятия. Его основная цель - восстановление финансовой устойчивости организации, снижение убытков, сохранение рабочих мест и привлечение новых инвестиций. Для достижения этой цели необходимо принимать различные меры, такие как обеспечение эффективного управления дебиторской задолженностью, снижение расходов, улучшение работы с поставщиками, оптимизация затрат, повышение качества продукции и услуг, увеличение объемов продаж и диверсификация бизнеса. Однако, антикризисное финансовое управление должно основываться на комплексном анализе текущей ситуации и стратегической ориентации предприятия на будущее.

Для устранения неплатёжеспособности организации необходимо принимать следующие меры:

1. Анализ текущих расходов и доходов предприятия с целью определения действительно необходимых платежей и оптимизации текущих запасов.
2. Расчёт платежей в бюджет с учётом выплаты налогов и обязательных платежей.
3. Обеспечение своевременной и полной оплаты труда работников.
4. Определение мер по увеличению доходов предприятия, например, за счёт расширения ассортимента продукции и увеличения объёма продаж.
5. Сокращение издержек, в том числе путём улучшения производственных процессов и оптимизации использования ресурсов.
6. Поиск новых источников финансирования, например, путём привлечения инвестиций или получения кредитов.
7. Непрерывный мониторинг финансового состояния организации и своевременное реагирование на изменение внешней среды или внутренних процессов для предотвращения возможных проблем.

В целом, устранение неплатёжеспособности требует комплексного подхода и постоянного контроля за финансовым состоянием предприятия. Важно принимать меры как по улучшению текущей ситуации, так и по созданию условий для устойчивого развития в будущем.

Предотвращение банкротства нужно проводить поэтапно.

На первом этапе факторного анализа убытков предприятия необходимо проанализировать следующие аспекты:

1. Объём производства. Необходимо выяснить, были ли снижения в объёме продукции в связи с недостаточной нагрузкой производственных мощностей.
2. Производственные затраты. Необходимо выяснить, были ли реализованы меры по оптимизации производственных затрат и управлению ими, были ли выявлены и устранены причины, приводившие к необоснованно высоким затратам на производство.
3. Коммерческие и общехозяйственные расходы. Необходимо проанализировать насколько обоснованы коммерческие и общехозяйственные расходы, были ли приняты меры по оптимизации расходов, какие существуют резервы для сокращения затрат в данной сфере.

Первый этап факторного анализа убытков организации заключается в том, чтобы выявить и проанализировать возможные причины убытков и сформировать первоначальный план мер по их устранению.

Второй этап. Для прогнозирования финансового состояния необходимо проанализировать и учесть:

* текущее состояние организации, выявленное в ходе финансового анализа;
* тенденции рынка, в котором действует организация;
* факторы, влияющие на себестоимость продукции и общие расходы организации;
* разработка новых продуктов и технологий, которые могут увеличить конкурентоспособность организации и увеличить его прибыль;
* расходы на инвестиционные проекты, которые могут привести к увеличению производственных мощностей и улучшению эффективности работы организации.

Третьим этапом предотвращения банкротства является разработка проекта для улучшения финансового состояния организации. Для этого необходимо выполнить следующие шаги:

1. Определение цели и задач проекта. Целью может быть увеличение прибыли, снижение затрат, сокращение долговых обязательств и так далее. Задачи же могут включать оптимизацию расходов на материалы и оборудование, улучшение управленческой эффективности и так далее.
2. Исследование текущего состояния организации и его финансового положения.
3. Разработка стратегии проекта. Определение целевой аудитории, выбор методов и инструментов улучшения финансового положения организации.
4. Оценка эффективности проекта. Прогнозирование конечных результатов и оценка финансовых и экономических показателей.
5. Разработка плана реализации проекта. Определение конкретных мероприятий, сроков и ресурсов, необходимых для успешной реализации проекта.
6. Мониторинг и контроль за реализацией проекта. Регулярный анализ финансовых и экономических показателей, контроль за выполнением плана и корректировка мероприятий при необходимости.

Результатом успешной реализации проекта будет улучшение финансового состояния организации, повышение инвестиционной привлекательности и эффективности работы.

Итак, для снижения затрат в ООО «Марс», можно выделить несколько направлений: внедрение новых технологий, что позволит уменьшить переменные затраты; улучшение контроля за расходами; уменьшение резервов, некритичные для организации.

ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

В современных экономических условиях растёт число организаций. В последствии увеличения количества организаций возрастает конкуренция между компаниями. Соответственно, это приводит к тому, что предприятия подвергаются большему влиянию со стороны рыночных условий. Организации, которые осуществляют коммерческую деятельность, вступают в отношения, в основе которых лежит денежное обращение, с налоговыми органами и тому подобное. В процессе денежных операций у организации возникают некоторые обязательства. Это может привести к таким исходам, что организация будет должна выплатить денежные средства, осуществить поставку товара и так далее. Но если организация не исполнит обязательства в данный ей срок, она может оказаться в кризисном положении. В таком случае предприятие считается неплатежеспособным для уплаты долгов.

Оценка вероятности банкротства, неплатежеспособности организации имеют интерес не только для органов государственной власти, кредиторов, акционеров и прочих лиц, но и для самого предприятия, а все потому, что меры по выходу из кризисной ситуации, которые были приняты вовремя, предоставляют возможность организации восстановить утерянные финансово-хозяйственные показатели и, конечно же, вернуться к самой деятельности, продолжив её.

Проведя анализ ликвидности, финансового состояния ООО «Марс» Азнакаевского района РТ, мы не можем сказать о том, что организация обладает абсолютной ликвидностью.

Но в ходе анализа результатов, которые мы получили на основе многофакторных прогнозных моделей, а конкретно пятифакторной Z-модели Альтмана, четырёхфакторной модели Таффлера, пятифакторной модели Р.С. Сайфуллина и Г.Г. Кадыкова, было установлено, что финансовое состояние ООО «Марс» входит в «зелёную» зону, то есть имеет низкую вероятность банкротства. Но значения к 2021 году по сравнению с 2019 и 2020 годами ухудшились, поэтому, чтобы не допустить появления вероятности банкротства, нужно рассмотреть меры по его предотвращению.

Итак, для снижения затрат в ООО «Марс», можно выделить несколько направлений: внедрение новых технологий, что позволит уменьшить переменные затраты; улучшение контроля за расходами; уменьшение резервов, некритичные для организации.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Федеральный закон от 26.10.2002 N 127-ФЗ (ред. от 28.12.2022) «О несостоятельности (банкротстве)» (с изм. и доп., вступ. в силу с 19.04.2023)
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) "от 30.11.1994 N 51-ФЗ (ред. от 14.04.2023, с изм. от 16.05.2023) (с изм. и доп., вступ. в силу с 28.04.2023)
3. Афанасьева, А.Н., Ефимова, Н.Ф. Применение моделей оценки степени банкротства предприятий / А.Н. Афанасьева, Н.Ф. Ефимова // Синергия Наук. 2019. № 8. С. 129-139.
4. Баклаева, Н.М., Финансовый анализ (продвинутый уровень): Учебное пособие для студентов экономических вузов. — Пятигорск: РИА-КМВ, 2020.- 400 с.
5. Бехтина, О.Е. Современные проблемы прогнозирования банкротства предприятий / О.Е. Бехтина // Вестник Волжского университета им. В.Н. Татищева. 2019. Т. 1. № 1. С. 75-81.
6. Бурыкина А.И. Некоторые вопросы правовго регулирования банкротства юридических лиц / А.И. Бурыкина // Журнал Огарёв-Online. Выпуск № 13 (78) / 2020 – С. 78-80
7. Вдовченко, Н.А., Скачкова, О.С. Банкротство как форма реструктуризации: актуальные проблемы банкротства / Н.А. Вдовенко, О.С. Скачкова // Наука XXI века: актуальные направления развития. 2019. № 1-1. С. 72-74.
8. Дюсенов, Д.С. Банкротство и несостоятельность в РФ / Д.С. Дюсенов // Отечественная юриспруденция. 2018. № 8 (10). С. 19-22.
9. Ефремова, А.А., Юсковец, Т.В. Методология анализа вероятности банкротства предприятия / А.А. Ефремова, Т.В. Юсковец // Современные научные исследования и разработки. 2018. Т. 2. № 1 (9). С. 72-75.
10. Жукова, Т.М. Современные особенности применения экономических моделей диагностики вероятности наступления банкротства юридических лиц / Т.М. Жукова, К.С. Кондратьева // Вестник Пермского университета: Юридические науки. – 2019. – №1. – С. 197–205.
11. Зинченко, Я.В., Орехова, Л.Л. Причины банкротства предприятий в РФ / Я.В. Зинченко, Л.Л. Орехова / Молодой исследователь Дон. 2018. № 1 (4). С. 110-114.
12. Кобозева, Н. В. Банкротство: учет, анализ, аудит: Практическое пособие / Н.В. Кобозева. — М.: Магистр, НИЦ ИНФРА-М, 2021. — 208 с.
13. Колычев А. М., Рассолов И. М. Правовое обеспечение экономики. Учебник и практикум для академического бакалавриата. М.: Юрайт. 2019. 430 с.
14. Лобачева Е. Н. [и др.] Основы экономической теории. Учебник для СПО. М.: Юрайт. 2019. 540 с.
15. Лукашенко М. А., Алавердов А. Р., Безнощенко Д. В. Экономика. Учебник. Часть 2. М.: Синергия. 2018. 384 с.
16. Лукашенко М. А., Ионова Ю. Г., Михненко П. А. Экономика. Учебник. В 2 частях. Часть 1. М.: Издательский дом Университета "Синергия". 2019. 364 с.
17. Макроэкономика. Сборник задач и упражнений : учебное пособие для вузов / С. Ф. Серегина [и др.] ; под редакцией С. Ф. Серегиной. – 3-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 184 с.
18. Маховикова, Г. А. Экономическая теория : учебник и практикум для вузов / Г. А. Маховикова, Г. М. Гукасьян, В. В. Амосова. – 4-е изд., перераб. и доп. – Москва : Издательство Юрайт, 2021. – 443 с.
19. Мировая экономика. Учебник для академического бакалавриата. В 2-х частях. Часть 2 / ред.
20. Мишкин Фредерик С. Экономическая теория денег, банковского дела и финансовых рынков. М.: Вильямс. 2018. 880 с.
21. Овчаренко Н. А. Основы экономики, менеджмента и маркетинга. Учебник для бакалавров. М.: Дашков и Ко. 2020. 162 с.
22. Поликарпова Т. И. Основы экономики. Учебник и практикум для СПО. М.: Юрайт. 2019. 254 с.
23. Поликарпова Т. И. Экономическая теория. Учебник и практикум для бакалавриата и специалитета. М.: Юрайт. 2019. 254 с.
24. Смитиенко Б. М., Лукьянович Н. В. М.: Юрайт. 2019. 236 с.
25. Федотов В. А., Комарова О. В. Экономика. Учебник. М.: Инфра-М. 2017. 196 с.
26. Чайжунусова Г., Цой Д. Основы экономики. Учебник. М.: Фолиант. 2016. 208 с.
27. Шимко П. Д. Экономика. Учебник и практикум для академического бакалавриата. М.: Юрайт. 2019. 462 с.
28. Экономика для юристов. Учебное пособие / ред. Рязанова О. Е., Ивашковский С. Н. М.: МГИМО. 2020. 434 с.
29. Экономика. Учебник для военных вузов / ред. Габитов А. Ф., Буг С. В. С-Пб.: Питер. 2019. 352 с.
30. Эскиндаров М. А., Шаркова А. В., Меркулина И. А. Экономика и финансы ТЭК. Учебник. М.: КноРус. 2019. 448 с.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А
Бухгалтерский баланс

|  |
| --- |
| **БУХГАЛТЕРСКИЙ БАЛАНС\*** |
| **на 31 декабря 2021 г.** |
|  |  |  |  |  |  | КОДЫ |
|  |  |  |  |  | Форма по ОКУД | **0710001** |
|  |  |  |  |  | Дата (число, месяц, год) | 31 | 12 | 2021 |
| Организация (орган исполнительной власти) | ООО Марс |  | по ОКПО | 76317076 |
| Идентификационный номер налогоплательщика |  |  |  |  | ИНН | 1643006716 |
| Вид экономической деятельности\*\* | Сельское хозяйство |  | по ОКВЭД 2 | 01.50, |
| Организационно-правовая форма\*\*\* | Общество с ограниченной ответственностью | по ОКОПФ/ОКФС | 12    | 16 |
| Единица измерения:  | тыс. руб |  | по ОКЕИ | 384 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Местонахождение (адрес) | 423320 Азнакаевскийр-н с.Какре-Елга ул.Советская д.23 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Бухгалтерская отчетность подлежит обязательному аудиту |  | [=0]- | ДА | 1 | НЕТ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование аудиторской организации/ Фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального аудитора |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Идентификационный номер налогоплательщика аудиторской организации/ индивидуального аудитора |  |  |  | ИНН |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Основной государственный регистрационный номер аудиторской организации/ индивидуального аудитора |  |  |  | ОГРН/ОГРНИП |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Коды | На 31 декабря 2021 года | На 31 декабря 2020 года | На 31 декабря 2019 года |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **АКТИВ** |  |  |  |  |
| **I. ВНЕОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ** |
| Нематериальные активы  | 1110 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Результаты исследований и разработок | 1120 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Нематериальные поисковые активы | 1130 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Материальные поисковые активы | 1140 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Основные средства  | 1150 | 84 015 | 76 841 | 73 774 |
| Доходные вложения в материальные ценности  | 1160 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Финансовые вложения  | 1170 | 10 | 10 | 10 |
| Отложенные налоговые активы  | 1180 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Прочие внеоборотные активы | 1190 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| ИТОГО по разделу I | 1100 | 84 025 | 76 851 | 73 784 |
| **II. ОБОРОТНЫЕ АКТИВЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| Запасы  | 1210 | 140 544 | 132 428 | 142 051 |
| Налог на добавленную стоимость по приобретенным ценностям  | 1220 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Дебиторская задолженность  | 1230 | 1 928 | 4 443 | 3 332 |
| Финансовые вложения (за исключением денежных эквивалентов) | 1240 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Денежные средства и денежные эквиваленты | 1250 | 1 569 | 135 | 256 |
| Прочие оборотные активы | 1260 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| ИТОГО по разделу II | 1200 | 144 041 | 137 006 | 145 639 |
| **БАЛАНС** | 1600 | **228 066** | **213 857** | **219 423** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПАССИВ** |  |  |  |  |  |  |  |
| **III. КАПИТАЛ И РЕЗЕРВЫ** |  |  |  |  |  |  |  |
| Уставный капитал (складочный капитал, уставный фонд, вклады товарищей)\*\*\*\* | 1310 | 10 | 10 | 10 |
| Собственные акции, выкупленные у акционеров\*\*\*\*\* | 1320 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Переоценка внеоборотных активов | 1340 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Добавочный капитал (без переоценки)\*\*\*\*\*\* | 1350 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Резервный капитал\*\*\*\*\*\*\* | 1360 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Нераспределенная прибыль (непокрытый убыток)\*\*\*\*\*\*\*\* | 1370 | 196 100 | 195 705 | 194 355 |
| ИТОГО по разделу III | 1300 | 196 110 | 195 715 | 194 365 |
| **IV. ДОЛГОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА** |  |  |  |  |  |  |  |
| Заемные средства | 1410 | 8 858 | [=0]- | [=0]- |
| Отложенные налоговые обязательства  | 1420 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Оценочные обязательства | 1430 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Прочие обязательства | 1450 | [=0]- | [=0]- | 67 |
| ИТОГО по разделу IV  | 1400 | 8 858 | [=0]- | 67 |
| **V. КРАТКОСРОЧНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА** |  |  |  |  |  |  |  |
| Заемные средства | 1510 | [=0]- | 850 | 1 050 |
| Кредиторская задолженность | 1520 | 23 088 | 17 282 | 23 931 |
| Доходы будущих периодов | 1530 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Оценочные обязательства | 1540 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Прочие обязательства | 1550 | 10 | 10 | 10 |
| ИТОГО по разделу V | 1500 | 23 098 | 18 142 | 24 991 |
| **БАЛАНС** | 1700 | **228 066** | **213 857** | **219 423** |

Приложение Б
Отчет о финансовых результатах

|  |
| --- |
| **ОТЧЕТ О ФИНАНСОВЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ\*** |
| **на 31 декабря 2021 г.** |
|  |  |  |  |  | КОДЫ |
|  |  |  |  | Форма по ОКУД | **0710002** |
|  |  |  |  | Дата (число,месяц, год ) | 31 | 12 | 2021 |
| Организация (орган исполнительной власти) | ООО Марс |  | по ОКПО | 76317076 |
| Идентификационный номер налогоплательщика |  |  |  | ИНН | 1643006716 |
| Вид экономической деятельности\*\* | Сельское хозяйство |  | по ОКВЭД 2 | 01.50, |
| Организационно-правовая форма\*\*\* | Общество с ограниченной ответственностью | по ОКОПФ/ОКФС | 12 | 16 |
| Единица измерения: | тыс. руб |  | по ОКЕИ | 384 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Коды | За 12 месяцев2021 года | За 12 месяцев2020 года |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| Выручка | 2110 | 110 872 | 111 951 |
| Себестоимость продаж | 2120 | # | # |
| Валовая прибыль (убыток) | 2100 | # | 292 |
| Коммерческие расходы | 2210 | [=0]- | [=0]- |
| Управленческие расходы | 2220 | [=0]- | [=0]- |
| **Прибыль (убыток) от продаж** | 2200 | # | 292 |
| Доходы от участия в других организациях | 2310 | [=0]- | [=0]- |
| Проценты к получению | 2320 | [=0]- | [=0]- |
| Проценты к уплате | 2330 | # | # |
| Прочие доходы | 2340 | 8 345 | 6 491 |
| Прочие расходы | 2350 | # | # |
| **Прибыль (убыток) до налогообложения** | 2300 | 517 | 1 442 |
| Налог на прибыль | 2410 | [=0]- | [=0]- |
| в том числе:текущий налог на прибыль | 2411 | [=0]- | [=0]- |
| отложенный налог на прибыль | 2412 | [=0]- | [=0]- |
| Прочее | 2460 | # | # |
| **Чистая прибыль (убыток)** | 2400 | **395** | **1 350** |
| Наименование показателя | Коды | За 12 месяцев2021 года | За 12 месяцев2020 года |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| Результат от переоценки внеоборотных активов, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода | 2510 | [=0]- | [=0]- |
| Результат от прочих операций, не включаемый в чистую прибыль (убыток) периода | 2520 | [=0]- | [=0]- |
| Налог на прибыль от операций, результат которых не включается в чистую прибыль (убыток) периода | 2530 | [=0]- | [=0]- |
| Совокупный финансовый результат периода | 2500 | 395 | 1 350 |
| **СПРАВОЧНО:** |  |  |  |  |  |
| Базовая прибыль (убыток) на акцию | 2900 | [=0]- | [=0]- |
| Разводненная прибыль (убыток) на акцию | 2910 | [=0]- | [=0]- |

Приложение В

Отчет о численности и заработной плате работников сельскохозяйственной организации

|  |
| --- |
| **ОТЧЕТ О ЧИСЛЕННОСТИ И ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЕ** |
| **РАБОТНИКОВ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ** |
| **за 2021 год** |
|  |  |  |  |  | **КОДЫ** |
|  |  |  |  | **Форма № 5-АПК** |  |
|  |  |  |  | Дата (число, месяц, год) | 31 | 12 | 2021 |
| Организация (орган исполнительной власти) | ООО Марс | по ОКПО | 76317076 |
| Идентификационный номер налогоплательщика |  |  |  | ИНН | 1643006716 |
| Вид деятельности\* | Сельское хозяйство | по ОКВЭД 2 | 01.50, |
| Организационно-правовая форма\*\* | Общество с ограниченной ответственностью |  по ОКОПФ/ ОКФС | 12    | 16 |
| Единица измерения по ОКЕИ:  | тыс.руб - 384; тыс. чел.дн - 541; тыс. чел.ч - 542; чел - 792  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 5-1. Среднегодовая численность и начисленная заработная плата работников организаций** |
| Наименование показателя | Коды | Среднегодовая численность, чел | Начислено за год заработной платы, тыс. руб | Выплаты социального характера, тыс. руб |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| **По организации – всего(стр. 51100 + 51200 + 51300 + 51400 + 51500 + 51600 + 51700)** | **51000** | **118,00** | **35 587** | **[=0]-** |
| Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве, - всего(стр.51110+ 51120+ 51130+ 51140) | 51100 | 113,00 | 34 484 | [=0]- |
| в том числе:рабочие постоянные | 51110 | 88,00 | 26 048 | [=0]- |
| из них:трактористы-машинисты | 51111 | 23,00 | 8 331 | [=0]- |
| операторы машинного доения, дояры | 51112 | 10,00 | 3 728 | [=0]- |
| животноводы | 51113 | 12,00 | 4 603 | [=0]- |
| свиноводы | 51114 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| чабаны | 51115 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| птицеводы | 51116 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| коневоды | 51117 | 1,00 | 427 | [=0]- |
| оленеводы | 51118 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| на сезонных работах и временные | 51120 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| служащие | 51130 | 25,00 | 8 137 | [=0]- |
| в том числе:руководители | 51131 | 1,00 | 499 | [=0]- |
| специалисты           | 51132 | 15,00 | 4 807 | [=0]- |
| работники списочного состава других предприятий, учреждений и организаций, привлеченных на сельскохозяйственные работы | 51140 | Х | 299 | [=0]- |
| Работники, занятые в подсобных промышленных предприятиях и промыслах | 51200 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| из них:работники, занятые в переработке сельскохозяйственной продукции собственного производства | 51210 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Работники жилищно-коммунального хозяйства и культурно-бытовых учреждений | 51300 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Работники торговли и общественного питания | 51400 | 2,00 | 552 | [=0]- |
| Работники, занятые на строительстве хозяйственным способом | 51500 | 1,00 | 269 | [=0]- |
| Работники детских учреждений, учебных заведений и курсов при хозяйстве | 51600 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Работники, занятые прочими видами деятельности | 51700 | 2,00 | 282 | [=0]- |
| *СПРАВОЧНО:среднесписочная численность работников* | 51900 | 118,00 | Х | Х |

|  |
| --- |
| **Раздел 5-2. Затраты труда** |
| Наименование показателя | Коды | За отчетный год |
| *1* | *2* | *3* |
| **1. Отработано работниками, занятыми во всех отраслях, - всего** | тыс. чел. дн | 52110 | 33,0 |
| тыс. чел. ч | 52120 | 208,0 |
| **2. Отработано на сельскохозяйственных работах привлеченными работниками** | тыс. чел. дн | 52200 | 0,3 |
| **3. Состоит по списку работников на конец года - всего** |  чел | 52300 | 95 |
| в том числе: численность женщин                       |  чел | 52310 | 31 |
| **4. Из общей суммы начисленной заработной платы за год - всего(стр.52410+ 52420+ 52430+ 52440+ 52450+ 52490)** | тыс. руб | 52400 | 35 587 |
| в том числе:оплата по тарифным ставкам, окладам, сдельным расценкам(без отпускных, доплат и надбавок) | тыс. руб | 52410 | 26 716 |
| из нее: по натуральной форме оплаты | тыс. руб | 52411 | 314 |
| премии за счет всех источников, включая вознаграждения по итогам работы за год | тыс. руб | 52420 | 763 |
| оплата отпусков | тыс. руб | 52430 | 2 827 |
| оплата стоимости питания работников              | тыс. руб | 52440 | [=0]- |
| районные коэффициенты и процентные надбавки (за выслугу лет, стаж работы) | тыс. руб | 52450 | 5 281 |
| прочее | тыс. руб | 52490 | [=0]- |
| **5. Численнность работников, получающих заработную плату ниже минимального размера оплаты труда** |  чел | 52500 | [=0]- |
| **6. Материальная помощь** | тыс. руб | 52600 | 10 |
| **7. Распределение затрат труда по отраслям производства и видам деятельности:отработано за отчетный год работниками, занятыми в сельскохозяйственном производстве (код 51100), и работниками, занятыми в подсобных промышленных предприятиях и промыслах (код 51200), - всего (стр.52701+ 52702+ 52703+ 52704+ 52705+ 52706+ 52707+ 52708+ 52709+ 52710)** | тыс. чел.ч | 52700 | 208,0 |
| в том числе: в растениеводстве (включая затраты отчетного года и будущих лет) | тыс. чел.ч | 52701 | 52,0 |
| в животноводстве (включая птицеводство, рыбоводство и звероводство) | тыс. чел.ч | 52702 | 49,0 |
| на общепроизводственных работах по растениеводству | тыс. чел.ч | 52703 | 2,0 |
| на общепроизводственных работах по животноводству | тыс. чел.ч | 52704 | 4,0 |
| в промышленном производстве, в ремонтных мастерских, на электроснабжении и водоснабжении | тыс. чел.ч | 52705 | 9,0 |
| при оказании работниками основной деятельности услуг по капитальному строительству (без услуг по закладке и выращиванию многолетних насаждений) | тыс. чел.ч | 52706 | [=0]- |
| при оказании работниками основной деятельности услуг по закладке и выращиванию многолетних насаждений | тыс. чел.ч | 52707 | [=0]- |
| затраты труда, связанные с реализацией продукции и оказанием услуг на сторону и прочих услуг | тыс. чел.ч | 52708 | [=0]- |
| затраты труда на грузовом автотранспорте, транспортных работах тракторов, живой тягловой силе | тыс. чел.ч | 52709 | 65,0 |
| затраты труда, отнесенные на общехозяйственные расходы | тыс. чел.ч | 52710 | 27,0 |

Приложение Г
Отчет о затратах на основное производство

|  |
| --- |
| **ОТЧЕТ О ЗАТРАТАХ НА ОСНОВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО** |
| **за 2021 год** |
|  |  |  |  |  |  | КОДЫ |
|  |  |  |  |  | **Форма № 8-АПК** |  |
|  |  |  |  |  | Дата (число, месяц, год) | 31 | 12 | 2021 |
| Организация (орган исполнительной власти) | ООО Марс | по ОКПО | 76317076 |
| Идентификационный номер налогоплательщика |  |  |  |  | ИНН | 1643006716 |
| Вид деятельности\* | Сельское хозяйство | по ОКВЭД 2 | 01.50, |
| Организационно-правовая форма\*\* | Общество с ограниченной ответственностью |  по ОКОПФ/ ОКФС | 12    | 16 |
| Единица измерения по ОКЕИ:  | тыс.руб - 384 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Коды | Всего на основное производство (с 1 января по 31 декабря) | в том числе: на производство продукции |
| растениеводства | животноводства |
| 2021 год | 2020 год | 2021 год | 2020 год | 2021 год | 2020 год |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| **Затраты ТЕКУЩЕГО ГОДА на производство основных видов продукции (стр.81100+ 81200+ 81300+ 81400+ 81500+ 81600)** | **81000** | **180 575** | **177 593** | **65 428** | **69 156** | **115 134** | **108 419** |
| Из строки 81000 - стоимость продукции СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, отнесенная на затраты ТЕКУЩЕГО ГОДА (семян, кормов собственного производства) | 81001 | 65 437 | 16 411 | 6 929 | 6 746 | 58 508 | 9 665 |
| **1. Материальные затраты (на сырье, материалы, иные материально-производственные запасы, используемые в производстве):(стр.81110+ 81120+ 81130+ 81140+ 81150+ 81160+ 81170+ 81180+ 81190)** | **81100** | **124 166** | **119 734** | **33 214** | **38 227** | **90 939** | **81 489** |
| семена и посадочный материал (стр.81111+ 81112) | 81110 | 8 721 | 7 761 | 8 721 | 7 761 | Х | Х |
| в том числе:семена и посадочный материал собственного производства | 81111 | 7 816 | 6 617 | 7 816 | 6 617 | Х | Х |
| из них: элитные семена | 81111.1 | [=0]- | 132 | [=0]- | 132 | Х | Х |
| семена и посадочный материал покупные | 81112 | 905 | 1 144 | 905 | 1 144 | Х | Х |
| из них: элитные семена | 81112.1 | [=0]- | 132 | [=0]- | 132 | Х | Х |
| корма (стр.81121+ 81122) | 81120 | 77 583 | 57 195 | Х | Х | 77 583 | 57 195 |
| в том числе:корма собственного производства | 81121 | 58 508 | 54 406 | Х | Х | 58 508 | 54 406 |
| корма покупные | 81122 | 19 075 | 2 789 | Х | Х | 19 075 | 2 789 |
| удобрения, бактериальные и другие препараты (стр.81131+ 81132) | 81130 | 2 971 | 13 190 | 2 971 | 13 190 | Х | Х |
| в том числе:минеральныеудобрения, бактериальные и другие препараты | 81131 | 2 971 | 11 620 | 2 971 | 11 620 | Х | Х |
| органические удобрения | 81132 | [=0]- | 1 570 | [=0]- | 1 570 | Х | Х |
| средства защиты растений и животных, ветеринарные медикаменты и препараты | 81140 | 2 712 | 3 500 | 2 157 | 3 056 | 555 | 444 |
| покупная энергия всех видов (электрическая, тепловая, сжатый воздух, холод и другие) | 81150 | 3 771 | 5 163 | 883 | 2 059 | 2 875 | 3 086 |
| в том числе: электроэнергия | 81151 | 3 771 | 5 163 | 883 | 2 059 | 2 875 | 3 086 |
| топливо, кроме нефтепродуктов (уголь, торфобрикеты, газ, дрова и другие) | 81160 | 700 | 676 | 385 | 381 | 315 | 295 |
| в том числе: газ | 81161 | 700 | 676 | 385 | 381 | 315 | 295 |
| нефтепродукты всех видов, используемые на технологические цели | 81170 | 16 925 | 17 818 | 8 810 | 5 746 | 8 115 | 12 072 |
| в том числе: дизельное топливо | 81171 | 12 635 | 14 081 | 5 935 | 4 171 | 6 700 | 9 910 |
| бензин | 81172 | 1 417 | 1 444 | 202 | 732 | 1 215 | 712 |
| запасные части и материалы для ремонта основных средств, инвентаря, приборов, инструментов и других средств труда | 81180 | 8 936 | 12 362 | 7 440 | 4 097 | 1 496 | 8 265 |
| прочие материальные затраты (предметы труда, используемые в производстве) | 81190 | 1 847 | 2 069 | 1 847 | 1 937 | [=0]- | 132 |
| в том числе: прочая продукция сельского хозяйства(подстилка, яйца для инкубации, прочее) | 81191 | [=0]- | 52 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | 52 |
| затраты на сырье и материалы промышленных и подсобных производств | 81192 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| прочие сырье и материалы | 81193 | 1 847 | 2 017 | 1 847 | 1 937 | [=0]- | 80 |
| потери продукции и материалов в пределах норм естественной убыли при хранении и транспортировке | 81194 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Коды | Всего на основное производство (с 1 января по 31 декабря) | в том числе: на производство продукции |
| растениеводства | животноводства |
| 2021 год | 2020 год | 2021 год | 2020 год | 2021 год | 2020 год |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| **2. Материальные затраты (оплата работ и услуг производственного характера, в том числе выполненных сторонними организациями) (стр. 81210+ 81220+ 81230+ 81240+ 81250+ 81260+ 81290):** | **81200** | **2 669** | **3 096** | **2 669** | **3 004** | **[=0]-** | **92** |
| транспортные работы по обслуживанию производства, в том числе по перевозке грузов внутри организации и доставка готовой продукции на склад для хранения | 81210 | 1 193 | 1 791 | 1 193 | 1 791 | [=0]- | [=0]- |
| оплата работ по мелиорации земель, химизации почв и другим агрохимическим работам, включая услуги по подаче воды для орошения | 81220 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | Х | Х |
| противопаводковые мероприятия | 81230 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| оплата работ по борьбе с вредителями и болезнями сельскохозяйственных растений и животных | 81240 | 500 | 520 | 500 | 520 | [=0]- | [=0]- |
| оплата работ по всем видам ремонта сельскохозяйственной техники сторонними организациями | 81250 | 976 | 785 | 976 | 693 | [=0]- | 92 |
| оплата работ по пахоте, уборке и другим работам в соответствии с технологическим процессом возделывания сельскохозяйственных культур | 81260 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | Х | Х |
| прочие работы и услуги сторонних организаций, не включенные в другие группировки | 81290 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| **3. Затраты на оплату труда** | **81300** | **35 587** | **35 679** | **18 103** | **16 491** | **17 484** | **19 188** |
| **4. Отчисления на социальные нужды** | **81400** | **11 563** | **11 592** | **5 881** | **5 356** | **5 682** | **6 236** |
| **5. Амортизация** | **81500** | **6 590** | **6 646** | **5 561** | **5 583** | **1 029** | **1 063** |
| **6. Прочие затраты (стр.81610+ 81620+ 81690)** | **81600** | **[=0]-** | **846** | **[=0]-** | **495** | **[=0]-** | **351** |
| в том числе:налоги, сборы и другие аналогичные платежи | 81610 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| затраты по страхованию продукции | 81620 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| прочие затраты, не включенные в другие группировки | 81690 | [=0]- | 846 | [=0]- | 495 | [=0]- | 351 |
| *СПРАВОЧНО:остатки в незвершенном производстве на конец периода* | 81910 | 22 183 | 13 395 | 22 183 | 13 395 | [=0]- | [=0]- |

Приложение Д
Отчет о производстве, затратах, себестоимости
и реализации продукции растениеводства

|  |
| --- |
| **ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ЗАТРАТАХ, СЕБЕСТОИМОСТИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВАза 2021 год** |
|  |  |  |  |  |  | КОДЫ |
|  |  |  |  |  | **Форма № 9-АПК** |  |
|  |  |  |  |  | Дата (число, месяц, год) | 31 | 12 | 2021 |
| Организация (орган исполнительной власти) | ООО Марс | по ОКПО | 76317076 |
| Идентификационный номер налогоплательщика |  |  |  |  | ИНН | 1643006716 |
| Вид деятельности | Сельское хозяйство | по ОКВЭД 2 | 01.50, |
| Организационно-правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью | по ОКОПФ/ ОКФС | 12    | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Единица измерения по ОКЕИ:  | га - 059; ц - 206; руб - 383; тыс. руб - 384; тыс. чел.ч - 542; шт - 796; тыс.шт - 798; м2 - 055; кг -166. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 9-1. Землепользование на конец года** |
| Наименование показателя | Коды | Всего земли,га | Произведено межевание, га | Расшифровка из графы 3 |
| Используется организацией, га | передано в пользование другим лицам, га | не используется, га |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| **Общая земельная площадь:(стр.91100+ 91200+ 91300+ 91400)** | **91000** | **7 635,0** | **5 119,0** | **7 399,0** | **[=0]-** | **236,0** |
| Сельскохозяйственные угодья (стр.91110+ 91120+ 91130+ 91150+ 91160) | 91100 | 7 372,0 | 5 119,0 | 7 372,0 | [=0]- | [=0]- |
| в том числе:пашни | 91110 | 5 573,0 | 5 119,0 | 5 573,0 | [=0]- | [=0]- |
| сенокосы | 91120 | 27,0 | [=0]- | 27,0 | [=0]- | [=0]- |
| из них: улучшенные сенокосы | 91121 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| пастбища (без оленьих) | 91130 | 1 772,0 | [=0]- | 1 772,0 | [=0]- | [=0]- |
| из них: улучшенные пастбища | 91131 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| *СПРАВОЧНО: оленьи пастбища* | 91140 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| земли, занятые многолетними насаждениями | 91150 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| залежи | 91160 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Земли занятые(стр.91210+ 91220+ 91230+ 91240) | 91200 | 137,0 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | 137,0 |
| в том числе:внутрихозяйственными дорогами, коммуникациями | 91210 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| лесными насаждениями, предназначенными для обеспечения защиты земель от негативного воздействия | 91220 | 113,0 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | 113,0 |
| водными объектами (в том числе прудами, образованными водоподпорными сооружениями на водотоках и используемыми для целей осуществления прудовой аквакультуры) | 91230 | 24,0 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | 24,0 |
| зданиями, сооружениями, используемыми для производства, хранения и первичной переработки сельскохозяйственной продукции | 91240 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Приусадебные участки, коллективные сады и огороды работников хозяйства | 91300 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Прочие земли | 91400 | 126,0 | [=0]- | 27,0 | [=0]- | 99,0 |
| **Из строки 91100:** |  |  |
| орошаемые земли | 91100.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| осушенные земли | 91100.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| земли, находящиеся в собственности | 91100.3 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| арендованные земли | 91100.4 | 6 918,0 | 6 518,0 | 6 918,0 | [=0]- | [=0]- |
| неоформленные земли | 91100.5 | 454,0 | [=0]- | 454,0 | [=0]- | [=0]- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **СПРАВОЧНО:** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Коды | За 2021 г., га | За 2020 г., га |  |
| *1* | *2* | *3* | *4* |  |
| Изъято земель сельскохозяйственного назначения | 91900 | [=0]- | [=0]- |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Коды | Выход продукции, ц | Себестоимость | Прямые затраты труда на продукцию - всего,тыс. чел. ч |
| Наименование вида продукции | всего | с 1 га | всего,тыс. руб | единицыпродукции,руб |
|
|
| *16* | *17* | *18* | *19* | *20* | *21* | *22* |
| **основная продукция** | **92000.1** | Х | Х | **63 284** | Х | **51,0** |
| **побочная продукция** | **92000.2** | Х | Х | **[=0]-** | Х | Х |
| зерно в первоначально оприходованной массе | 92100.1 | 25 198,0 | 9,9 | Х | Х | Х |
| зерно в массе после доработки (очистки и сушки) | 92100.2 | 24 422,0 | 9,6 | 33 837 | 1 385,51 | 31,0 |
| зерно пшеницы озимой в первоначально оприходованной массе | 92111.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| зерно пшеницы озимой в массе после доработки (очистки и сушки) | 92111.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зерно пшеницы яровой в первоначально оприходованной массе | 92112.1 | 8 482,0 | 9,5 | Х | Х | Х |
| зерно пшеницы яровой в массе после доработки (очистки и сушки) | 92112.2 | 8 211,0 | 9,2 | 12 317 | 1 500,06 | 7,0 |
| зерно-початки в физической массе | 92120.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| зерно кукурузы в пересчете на сухое | 92120.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| *семена кукурузы родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1 в первоначально оприходованной массе* | 92121.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| *семена кукурузы родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1 в массе после доработки (очистки и сушки)* | 92121.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зерно озимой ржи в первоначально оприходованной массе | 92131.1 | 1 677,0 | 8,0 | Х | Х | Х |
| зерно озимой ржи в массе после доработки (очистки и сушки) | 92131.2 | 1 630,0 | 7,8 | 2 119 | 1 300,00 | 4,0 |
| зерно яровой ржи в первоначально оприходованной массе | 92132.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| зерно яровой ржи в массе после доработки (очистки и сушки) | 92132.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зерно гречихи в первоначально оприходованной массе | 92140.1 | 250,0 | 5,0 | Х | Х | Х |
| зерно гречихи в массе после доработки (очистки и сушки) | 92140.2 | 250,0 | 5,0 | 450 | 1 800,00 | 3,0 |
| зерно овса в первоначально оприходованной массе | 92150.1 | 1 028,0 | 6,9 | Х | Х | Х |
| зерно овса в массе после доработки (очистки и сушки) | 92150.2 | 986,0 | 6,6 | 1 332 | 1 350,91 | 4,0 |
| зерно ячменя в первоначально оприходованной массе | 92160.1 | 12 444,0 | 12,4 | Х | Х | Х |
| зерно ячменя в массе после доработки (очистки и сушки) | 92160.2 | 12 090,0 | 12,1 | 15 672 | 1 296,28 | 8,0 |
| *зерно пивоваренного ячменя в первоначально оприходованной массе* | 92161.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| *зерно пивоваренного ячменя в массе после доработки (очистки и сушки)* | 92161.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зерно прочих озимых зерновых в первоначально оприходованной массе | 92170.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| зерно прочих озимых зерновых в массе после доработки (очистки и сушки) | 92170.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зерно прочих яровых зерновых в первоначально оприходованной массе | 92180.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| зерно прочих яровых зерновых в массе после доработки (очистки и сушки) | 92180.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зерно зернобобовых в первоначально оприходованной массе | 92190.1 | 1 317,0 | 5,3 | Х | Х | Х |
| зерно зернобобовых в массе после доработки (очистки и сушки) | 92190.2 | 1 255,0 | 5,0 | 1 947 | 1 551,39 | 5,0 |
| зерно риса в первоначально оприходованной массе | 92200.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| зерно риса в массе после доработки (очистки и сушки) | 92200.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Коды | Выход продукции, ц | Себестоимость | Прямые затраты труда на продукцию - всего,тыс. чел. ч |
| Наименование вида продукции | всего | с 1 га | всего,тыс. руб | единицыпродукции,руб |
|
|
| *16* | *17* | *18* | *19* | *20* | *21* | *22* |
| семена масличных культур в первоначально оприходованной массе | 92300.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| семена масличных культур в массе после доработки (очистки и сушки) | 92300.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| бобы соевые в первоначально оприходованной массе | 92310.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| бобы соевые в массе после доработки (очистки и сушки) | 92310.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена рапса озимого в первоначально оприходованной массе | 92321.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| семена рапса озимого в массе после доработки (очистки и сушки) | 92321.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена рапса ярового в первоначально оприходованной массе | 92322.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| семена рапса ярового в массе после доработки (очистки и сушки) | 92322.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена подсолнечника в первоначально оприходованной массе | 92330.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| семена подсолнечника в массе после доработки (очистки и сушки) | 92330.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| *семена подсолнечника (оригинальные, элитные, родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1) в первоначально оприходованной массе* | 92331.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| *семена подсолнечника (оригинальные, элитные, родительских форм гибридов и гибридов первого поколения F1) в массе после доработки (очистки и сушки)* | 92331.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена прочих масличных культур в первоначально оприходованной массе | 92390.1 | [=0]- | [=0]- | Х | Х | Х |
| семена прочих масличных культур в массе после доработки (очистки и сушки) | 92390.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| овощи (открытого грунта) | 92410.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| овощи (защищенного грунта) (выход продукции - ц, урожайность - кг/м2) | 92420.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| огурцы | 92421.1 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| помидоры (томаты) | 92422.1 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена овощных культур | 92430.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| сортовые семена капусты, гибриды капусты первого поколения F1 | 92431.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена огурцов | 92432.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена помидоров (томатов) | 92433.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| лук-севок, лук-чернушка | 92434.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| чеснок (бульбочки) | 92435.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена моркови столовой | 92436.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена свеклы столовой | 92437.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена гороха овощного | 92438.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| картофель | 92440.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| *картофель семенной оригинальный, элитный* | 92441.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| корнеплоды сахарной свеклы (товарной) | 92450.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| *родительские формы гибридов, гибриды первого поколения F1 сахарной свеклы (товарной)* | 92451.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| бахчи (арбузы, дыни) | 92460.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| прочие овощи, корнеплоды и клубнеплоды | 92490.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Коды | Выход продукции, ц | Себестоимость | Прямые затраты труда на продукцию - всего,тыс. чел. ч |
| Наименование вида продукции | всего | с 1 га | всего,тыс. руб | единицыпродукции,руб |
|
|
| *16* | *17* | *18* | *19* | *20* | *21* | *22* |
| продукция (семена, солома, треста, волокна и прочее) волокнистых прядильных культур | 92500.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| семена льна-долгунца | 92510.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| солома льна-долгунца | 92510.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| льнотреста | 92520.1 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| СПРАВОЧНО: льнотреста в пересчете на льноволокно | 92520.2 | [=0]- | Х | Х | Х | Х |
| семена конопли | 92530.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| солома конопли | 92530.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| конопляная треста | 92540.1 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| СПРАВОЧНО: конопляная треста в пересчете на пеньковолокно | 92540.2 | [=0]- | Х | Х | Х | Х |
| волокна и прочая продукция волокнистых прядильных культур | 92590.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| корма (зеленая масса, сено, сенаж, силос, кормовые корнеплоды и бахчи) | 92600.1 | 108 668,0 | Х | 29 447 | Х | 20,0 |
| семена | 92610.1 | 35,0 | Х | 210 | 6 000,00 | 1,0 |
| солома | 92610.2 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зеленая масса | 92610.3 | 31 868,0 | Х | 7 967 | 250,00 | 4,0 |
| зеленая масса (выпас) | 92610.4 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | Х |
| сено | 92611.1 | 192,0 | 4,8 | 104 | 541,67 | 2,0 |
| семена | 92620.1 | 70,0 | Х | 420 | 6 000,00 | 1,0 |
| солома | 92620.2 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зеленая масса | 92620.3 | 19 091,0 | Х | 4 773 | 250,01 | 4,0 |
| зеленая масса (выпас) | 92620.4 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | Х |
| сено | 92621.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зеленая масса | 92630.1 | 15 323,0 | 38,3 | 2 080 | 135,74 | 4,0 |
| зеленая масса | 92640.1 | 8 100,0 | 40,5 | 2 025 | 250,00 | 4,0 |
| зеленая масса (выпас) | 92650.1 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| сено | 92650.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| зеленая масса (выпас) | 92660.1 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| сено | 92660.2 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| корнеплоды, бахчи и прочие | 92670.1 | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | Х |
| кормовые корнеплоды | 92671.1 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| сенаж | 92680.1 | 25 669,0 | Х | 8 810 | 343,22 | Х |
| силос | 92690.1 | 8 320,0 | Х | 3 058 | 367,55 | Х |
| прочая собственная продукция растениеводства (кроме плодов, ягод и винограда) | 92700.1 | [=0]- | Х | [=0]- | Х | [=0]- |
| грибы (защищенного грунта) | 92701.1 | Х | Х | [=0]- | Х | [=0]- |
| рассада овощных культур и цветов (защищенного грунта) | 92701.2 | Х | Х | [=0]- | Х | [=0]- |

Приложение Е

Отчет о производстве, затратах, себестоимости и
реализации продукции животноводства

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ОТЧЕТ О ПРОИЗВОДСТВЕ, ЗАТРАТАХ, СЕБЕСТОИМОСТИ И РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВАза 2021 год** |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | КОДЫ |  |  |
|  |  |  |  |  |  |   |  |  | **Форма № 13-АПК** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | Дата (число,месяц, год) | 31 | 12 | 2021 |  |  |
| Организация (орган исполнительной власти) | ООО Марс |  |  | по ОКПО | 76317076 |  |  |
| Идентификационный номер налогоплательщика |  |  |  |  |  |  |  |  | ИНН | 1643006716 |  |  |
| Вид деятельности | Сельское хозяйство |  |  | по ОКВЭД 2 | 01.50, |  |  |
| Организационно-правовая форма | Общество с ограниченной ответственностью |  |  | по ОКОПФ/ ОКФС | 12    | 16 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Единица измерения по ОКЕИ:  | мл - 111; ц - 206; руб - 383; тыс. руб - 384; тыс. чел.ч - 542; тыс. доз - 640; шт - 796; тыс. шт - 798; гол - 836; тыс. гол - 985 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 13-1. Производство и себестоимость продукции животноводства** |  |  |
| Показатель | Средне-годовоепоголовье,гол (птица - тыс.гол, яйца - тыс.шт) | Затраты,тыс.руб(гр.5+ 6+ 7+ 8+ 9+ 10+ 11+ 12) | в том числе: |
| Виды животных | Коды | оплата трудас отчисле-ниями насоциальныенужды | материальные затраты: | затраты на страхование | прочие | из прочих затрат: амортизация |
| корма | покупная энергия всех видов; топливо, кроме нефте-продуктов (уголь, газ, дрова) | в т.ч. газ | электро- энергия | ветеринар-ные препараты | нефте-продукты всех видов, исполь-зуемые на техноло-гические цели | содержание основных средств (запасные части и расходные материалы, текущий ремонт) |
| всего | из них:корма собственногопроизводства |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *6.1* | *7* | *7.1* | *7.2* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *12.1* |
| **Всего по животноводству: (стр.131100+ 131200+ 131300+ 131400+ 131500+ 131600+ 131650+ 131700+ 131800+ 131900)** | **131000** | Х | **115 134** | **23 166** | **77 583** | **58 508** | **3 190** | **315** | **2 875** | **555** | **8 115** | **1 496** | **[=0]-** | **1 029** | **1 029** |
| **КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ МОЛОЧНОГО И МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЙ ПРОДУКТИВНОСТИ(стр.131110+ 131120+ 131130+ 131140)** | **131100** | Х | 114 228 | 22 602 | 77 249 | 58 174 | 3 190 | 315 | 2 875 | 555 | 8 107 | 1 496 | [=0]- | 1 029 | 1 029 |
| в том числе: основное стадо крупного рогатого скота молочного направления продуктивности | 131110 | 500,0 | 73 133 | 15 194 | 45 489 | 34 932 | 2 333 | 315 | 2 018 | 335 | 7 597 | 1 156 | [=0]- | 1 029 | 1 029 |
|
| из них: коровы (без коров на откорме и нагуле) | 131111 | 500,0 | Х |
| животные на выращивании и откорме (молочное направление продуктивности) | 131120 | 1 043,0 | 41 095 | 7 408 | 31 760 | 23 242 | 857 | [=0]- | 857 | 220 | 510 | 340 | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| основное стадо крупного рогатого скота мясного направления продуктивности | 131130 | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| из них: коровы (без коров на откорме и нагуле) | 131131 | [=0]- | Х |
|
| молодняк до 8 месяцев | 131132 | [=0]- |
| животные на выращивании и откорме (мясное направление продуктивности) | 131140 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| **СВИНЬИ - всего** | **131200** | Х | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| в том числе: свиноматки основные и проверяемые | 131210 | [=0]- | Х |
|
| животные на выращивании и откорме | 131220 | [=0]- |
|
| Показатель | Выход продукции | Прямыезатратытрудана продук-цию - всего,тыс. чел ч |
| Наименование | Коды | единица измерения | количество(в единице измерения) | Себестоимость |
| всего,тыс. руб | единицыпродукции,руб |
|
| *13* | *14* | *15* | *16* | *17* | *18* | *19* |
| **Всего произведено продукции** | **131000.1** | Х | Х | **115 134** | Х | **49,0** |
| Х |  | Х |
| масса телят при рождении | 131110.1 | ц | 209,0 | 5 891 | Х | 2,0 |
| приплод | 131110.2 | гол | 738 | Х | Х |  |
| молоко | 131111.1 | ц | 27 078,0 | 53 022 | 1 958,12 | 21,0 |
| прирост | 131120.1 | ц | 2 566,0 | 37 141 | 14 474,28 | 24,0 |
| масса телят при рождении | 131130.1 | ц | [=0]- | [=0]- | Х | [=0]- |
| приплод | 131131.1 | гол | [=0]- | Х | Х |  |
| молоко | 131131.2 | ц | [=0]- | [=0]- | Х | [=0]- |
| прирост | 131132.1 | ц | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| прирост | 131140.1 | ц | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Х |  | Х |
| масса поросят при рождении | 131210.1 | ц | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| поросята- отъемыши | 131210.2 | гол | [=0]- | Х | Х |  |
| прирост поросят- отъемышей | 131220.1 | ц | [=0]- | [=0]- | [=0]- |  |
| прирост | 131220.2 | ц | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 13-2. СВЕДЕНИЯ по использованию племенных производитей (заполняется только специализированными организациями по племенной работе)** |
| Наименование показателя | Коды | Единица измерения | Быки | Хряки | Бараны | Козлы | Жеребцы |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* |
| Среднегодовое поголовье - всего | 132100 | гол | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Затраты на содержание - всего | 132200 | тыс. руб | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Получено спермы | 132300 | мл | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Раздел 13-3. Расчет (калькулирование) себестоимости живого веса животных на выращивании и откорме (молодняка скота всех возрастов и откорма взрослого скота)** |
| Наименование показателя | Коды | Крупный рогатый скот | Свиньи | Овцы | Козы |
| молочного направления | мясного направления |
| количество, гол | живой вес, ц | стоимость, тыс. руб | количество, гол | живой вес, ц | стоимость, тыс. руб | количество, гол | живой вес, ц | стоимость, тыс. руб | количество, гол | живой вес, ц | стоимость, тыс. руб | количество, гол | живой вес, ц | стоимость, тыс. руб |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | *11* | *12* | *13* | *14* | *15* | *16* | *17* |
| **Остаток на начало года** | **133100** | 1 637 | 5 134,0 | 72 967 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| **Поступило в течение года (стр.133210+ 133220+ 133230+ 133240)** | **133200** | 976 | 4 105,0 | 53 607 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| в том числе: приплод | 133210 | 738 | 209,0 | 5 891 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| прирост | 133220 | Х | 2 566,0 | 37 141 | Х | [=0]- | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- | Х | [=0]- | [=0]- |
| куплено | 133230 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| прочие поступления | 133240 | 238 | 1 330,0 | 10 575 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| **Выбыло в отчетном году(стр.133310+ 133320+ 133330+ 133340+ 133350)** | **133300** | 1 459 | 6 088,0 | 83 405 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| в том числе: переведено в основное стадо | 133310 | 238 | 1 489,0 | 20 399 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| продано | 133320 | 1 163 | 4 521,0 | 61 938 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| забито | 133330 | 13 | 56,0 | 767 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| падеж | 133340 | 31 | Х | Х | [=0]- | Х | Х | [=0]- | Х | Х | [=0]- | Х | Х | [=0]- | Х | Х |
| прочее выбытие | 133350 | 14 | 22,0 | 301 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| **Остаток на конец года(стр.133200- 133300+ 133100)** | **133400** | 1 154 | 3 151,0 | 43 169 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Себестоимость 1 ц живого веса, руб | 133500 | Х | Х | 13 699,97 | Х | Х | [=0]- | Х | Х | [=0]- | Х | Х | [=0]- | Х | Х | [=0]- |

|  |
| --- |
| **Раздел 13-4. Реализация продукции животноводства (сельскохозяйственного сырья) собственного производства за год** |
| Наименование показателя | Коды | Реализованопродукциив натуральномвыражении,ц | Полная себестоимость реализованной продукции,тыс. руб | Полная себестоимость реализации единицы продукции, руб | Выручка от реализациипродукции,тыс. руб | Средняя ценаединицыпродукции, руб |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* |
| **ВСЕГО:(стр.134100+ 134200+ 134300+ 134400+ 134500+ 134520+ 134530+ 134600+ 134700+ 134900)** | **134000** | Х | **106 210** | Х | **104 973** | Х |
| **Скот и птица в живой массе, в том числе на убой (стр.134110+ 134120+ 134130+ 134140+ 134150+ 134160+ 134170+ 134180+ 134190)** | **134100** | 4 534,0 | 62 020 | 13 678,87 | 51 620 | 11 385,09 |
| в том числе:скот молочный крупный рогатый | 134110 | 4 521,0 | 61 938 | 13 700,07 | 51 567 | 11 406,10 |
| скот мясной крупный рогатый | 134120 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| свиньи | 134130 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| овцы и козы | 134140 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| птица | 134150 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| олени | 134160 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| маралы | 134170 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| мясные табунные лошади | 134180 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| сельскохозяйственные животные прочие, не включенные в другие группировки | 134190 | 13,0 | 82 | 6 307,69 | 53 | 4 076,92 |
| *СПРАВОЧНО: из строки 134100 - реализовано скота и птицы на убой в живом весе* | 134101 | 4 302,0 | Х | Х | Х | Х |
| Молоко сырое (в физическом весе)(стр.134210+ 134220+ 134230) | 134200 | 22 567,0 | 44 189 | 1 958,12 | 53 352 | 2 364,16 |
| в том числе: молоко сырое коровье | 134210 | 22 567,0 | 44 189 | 1 958,12 | 53 352 | 2 364,16 |
| молоко сырое козье | 134220 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| молоко сырое прочее (кобылье, верблюжье) | 134230 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| *СПРАВОЧНО: из строки 134200 - молоко сырое в зачетном весе* | 134201 | 23 159,0 | Х | Х | Х | Х |
| Яйца (тыс. штук) | 134300 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| в том числе: пищевые | 134310 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| из них: куриные | 134311 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Суточные птенцы (тыс. гол) | 134400 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Шерсть в физическом весе | 134500 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| в том числе: тонкая и полутонкая шерсть | 134510 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Каракульские шкурки и смушка невыделанная (шт) | 134520 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Сырье пушно-меховое (невыделанные шкурки), кроме шкурок смушковых ягнят | 134530 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Мед натуральный пчелиный | 134600 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| в том числе: товарная рыба одомашненных видов и пород | 134710 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| рыбопосадочный материал одомашненных видов и пород рыб (в тыс. шт) | 134720 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| прочая продукция аквакультуры (кроме рыбы и рыбопосадочного материала) | 134730 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |
| Продукция прочего животноводства (без учета переработки) | 134900 | Х | 1 | Х | 1 | Х |
| из них: панты сырые | 134901 | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- | [=0]- |