К рассмотрению на очередной сессии Совета

депутатов муниципального образования

«Малопургинский район»

В.Е. Москвин

Проект

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Совет депутатов муниципального образования**  **«Малопургинский район»** |  | **«Пичи Пурга ёрос» муниципал кылдытэтысь депутат Кенеш** |

**РЕШЕНИЕ**

От «\_\_\_» 2019 года № \_\_\_\_\_\_

с. Малая Пурга

**О мерах повышения эффективности работы**

**сельскохозяйственных предприятий и развитию сельских территорий**

Заслушав информацию о мерах повышения эффективности работы сельскохозяйственных предприятий и развитию сельских территорий, руководствуясь Уставом муниципального образования «Малопургинский район», Совет депутатов муниципального образования «Малопургинский район» РЕШАЕТ:

1. Информацию о мерах повышения эффективности работы сельскохозяйственных предприятий и развитию сельских территорий принять к сведению (прилагается).
2. Опубликовать настоящее решение на официальном сайте муниципального образования «Малопургинский район».

Проект вносит:

Глава муниципального образования

«Малопургинский район» С. В. Юрин

Проект составлен:

Начальник управления развития сельских территорий Ф.Ф. Мандиев

Согласовано:

Начальник правового управления И.Б. Вершинин

**Информация**

**О мерах повышения эффективности работы сельскохозяйственных предприятий и развитию сельских территорий**

Сельское хозяйство является важной отраслью народного хозяйства, обеспечивает население основными продуктами питания, перерабатывающую промышленность — сырьем, а людей — работой. Около 70% всей потребляемой человеком продукции производится в данном секторе экономики. Таким образом, от эффективного функционирования агропромышленной отрасли напрямую зависит уровень жизни населения.

На территории Малопургинского района осуществляют производственную деятельность 18 сельскохозяйственных предприятий. Основная специализация это развитие молочного скотоводства. 15 предприятий из 18 развивают данное направление. 3 предприятия занимаются растениеводством, из них одно развивает овощеводство.

На территории осуществляют свою деятельность 32 крестьянских (фермерских) хозяйств. Основное направление растениеводство, (выращивание кормовой культуры, зерна, картофеля и овощей). Из числа КФХ всего 5 КФХ занимаются животноводством.

Сельскохозяйственными предприятиями Малопургинского района в 2018 году было произведено продукции на сумму 1532 млн. руб. Темп роста за последние пять лет составил 23%.

Основная доля ВВП сельскохозяйственных предприятий ложится на ООО «Уромское» - 16%, ООО «Первый май» - 15%, СПК «Родина» - 11% и ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им. 10 лет УАССР» - 9 %. На эти четыре предприятия приходится 51 % ВВП. Во многом от результата деятельности этих предприятий зависят показатели района.

Таблица 1

Стоимость валовой продукции в текущих ценах за 2018 год

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Стоимость валовой продукции, тыс. руб. | в т. ч. от растениеводства | Доля | в т. ч. от животноводства | Доля |
| 1 | ООО "Первый май" | 229606 | 45568 | 20 | 177321 | 77 |
| 2 | СПК "Восход" | 61671 | 13515 | 22 | 46163 | 75 |
| 3 | ООО "Молния" | 111160 | 26933 | 24 | 83854 | 75 |
| 4 | СПК "Надежда" | 34171 | 34171 | 100 |  | 0 |
| 5 | ООО "Радуга Агро" | 26516 | 17333 | 65 | 9183 | 35 |
| 6 | СПК "Югдон" | 104922 | 28544 | 27 | 73714 | 70 |
| 7 | ООО "Ильинское" | 18974 | 6388 | 34 | 12586 | 66 |
| 8 | СПК "Родина" | 168966 | 40521 | 24 | 106817 | 63 |
| 9 | СПК "Рассвет" | 74748 | 17319 | 23 | 50184 | 67 |
| 10 | СПК "Аксакшур" | 111627 | 24590 | 22 | 84210 | 75 |
| 11 | ООО "Байситово" | 38905 | 14389 | 37 | 24516 | 63 |
| 12 | ООО "Малопургинский" | 25703 | 4288 | 17 | 21407 | 83 |
| 13 | п.з. им 10 лет УАССР | 137884 | 28323 | 21 | 102907 | 75 |
| 14 | ООО "Уромское" | 237820 | 24108 | 10 | 182701 | 77 |
| 15 | ФГУП "Уромское" | 43131 | 42302 | 98 |  | 0 |
| 16 | СПК имени Кирова | 2343 |  |  |  |  |
| 17 | ООО "Юлдош" | 94016 | 21069 | 22 | 70567 | 75 |
| 18 | ООО "Восток-Агро" | 10 140 | 5 605 | 55 |  | 0 |
|  | ИТОГО | 1532303 | 394966 | 26 | 1046130 | 68 |

За последние пять лет наблюдается увеличение выручки от реализации сельскохозяйственной продукции. Так в 2018 году выручка составила 1022 млн. руб.

Таблица 2

Основные финансовые показатели

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Ед. изм. | 2014  Год | 2015  год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | % 2018 к 2014 |
| 1 | Выручка | тыс. руб. | 909445 | 899771 | 982719 | 1032277 | 1022805 | 112 |
| 2 | Себестоимость | тыс. руб. | 848207 | 867116 | 964060 | 966032 | 1042554 | 123 |
| 3 | Чистая прибыль | тыс. руб. | 119111 | 69807 | 65538 | 68578 | 33954 | 28 |
| 4 | Рентабельность | % | 14 | 8 | 7 | 7 | 3 | 21 |

Как видно из таблицы, данный показатель имеет положительную динамику. И достигнут, он во многом, за счет реализации молока. Доля выручки от молока составляет более 70%. Продажу молока увеличили почти все сельскохозяйственные организации, из них ООО «Малопургинский» - в 2 раза, СПК «Аксакшур» - в 1,55 раза. ООО «Байситово» - в 1,46 раз и ООО «Молния» - 1,41 раз. Но есть предприятия, которые снизили уровень продаж. ООО «Ильинское» / ООО «Новое» в 2018 году реализовал 88% к уровню реализации 2014 года. Так же снизили данный показатель два крупных предприятия это: ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им. 10 лет УАССР» -82% и ООО «Первый май»-75%. Что негативно сказалось на районных показателях.

Увеличение объемов производства и реализации сельскохозяйственной продукции сопровождается ростом производительности труда работников сельскохозяйственного производства района.

За 5 лет она выросла на 40 % и составила в 2018 году784 тысячу рублей на работника.

Рентабельность в 2018 году составила 3%. Снижение рентабельности обусловлено сокращением государственной поддержки сельскохозяйственных предприятий более чем в два раза. В 2018 году привлечено бюджетных средств, в размере 86 млн. руб.- это 83% от суммы, полученной в 2014 году.

Таблица 3

Привлечено бюджетных средств

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2014  год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | % 2015 года к 2014 году |
| Привлечено бюджетных средств, млн. руб. | 102,8 | 87,9 | 100,9 | 59 | 86 | 83 |

На рентабельность оказывают влияние и установленные цены на продукцию.

По графику видно, что за 2018 год средняя цена на молоко сложилась на уровне 2015 года и составила 1955 рублей.

Отнюдь не положительная тенденция идет в стоимости зерна.

Себестоимость зерна по итогам 2018 года составила 6519 руб.

В 2018 году сельскохозяйственные предприятия района завершили хозяйственную деятельность с положительным чистым финансовым результатом. Прибыль составила 33,9 млн. руб. Удельный вес прибыльных сельскохозяйственных предприятий составил 84 %. В 2014 году этот показатель составлял 90%.

За последние 5 лет снижается численность работников. В 2018 году среднесписочная численность работников в сельскохозяйственных предприятиях составила 1305 человек, для сравнения в 2014 году -1652 человека. Ежегодное снижение в среднем составляет 69 человек.

Таблица 4

Среднемесячная заработная плата одного работника, руб.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | 2014 год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018 год | % к 2014 году |
| 1 | ООО "Первый май" | 14345 | 12671 | 15324 | 15882 | 18710 | 130 |
| 2 | СПК "Восход" | 12287 | 12774 | 15403 | 18961 | 19351 | 157 |
| 3 | ООО "Молния" | 14691 | 16230 | 19137 | 22562 | 22174 | 150 |
| 4 | СПК "Надежда" | 11629 | 15619 | 16988 | 15078 | 18961 | 163 |
| 5 | СПК "Югдон" | 13820 | 15462 | 17620 | 20952 | 19412 | 140 |
| 6 | ООО «Ильинское»/ООО «Новое» | 12008 | 12628 | 14085 | 12856 | 11843 | 98 |
| 7 | СПК "Родина" | 14852 | 16779 | 20013 | 24797 | 26271 | 176 |
| 8 | СПК "Рассвет" | 12949 | 11696 | 12663 | 15288 | 18708 | 144 |
| 9 | СПК "Аксакшур" | 11665 | 14187 | 15778 | 20035 | 22773 | 195 |
| 10 | ООО "Байситово" | 8790 | 8182 | 9545 | 11841 | 15985 | 181 |
| 11 | ООО "Малопургинский" | 7428 | 8434 | 8716 | 9072 | 12840 | 172 |
| 12 | ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им. 10 лет УАССР» | 13071 | 14263 | 14720 | 15657 | 17697 | 135 |
| 13 | ООО "Уромское" | 12810 | 13589 | 16706 | 18399 | 19295 | 150 |
| 14 | ФГУП "Уромское" | 8833 | 20619 | 19813 | 26494 | 25167 | 284 |
| 15 | СПК "Мир" | 6971 | 7985 | 9480 | 10708 |  |  |
| 16 | СПК "имени Кирова" | 12009 | 11480 | 13824 | 11583 | 11658 | 99 |
| 17 | ООО "Радуга-Агро"" | 0 | 0 | 0 | 7105 | 12384 |  |
| 18 | ООО "Юлдош" | 0 | 0 | 8402 | 14265 | 17697 |  |
| 19 | ООО "Восток-Агро" | 0 | 0 | 6600 | 9679 | 11560 |  |
|  | По району | 12596 | 13447 | 15555 | 17446 | 19434 | 154 |

Наблюдается стабильный рост среднемесячной заработной платы. По результатам 2018 года среднемесячная заработная плата составила 19434 руб., темп роста к 2014 году 54%.

Привлечение инвестиций является важнейшим условием стабильного функционирования и развития экономики. За последние пять лет инвестиций в основные фонды сельскохозяйственных предприятий вложено 1 млрд. руб. В среднем ежегодное вложение составляет 200 млн. руб.

За пять последних лет ввели в эксплуатацию: 2 новых коровника (ООО «Малопургинский» на 200 голов и СПК «Рассвет»- на 100 голов); 6 новых животноводческих объектов общей мощностью на 760 голов. В настоящий момент продолжается строительство новой МТФ в ООО «Молния» на 320 голов. Веден в эксплуатацию коровник КФХ Плотников Н.В. на 200 голов.

Построены летние лагеря ООО «Байситово», ООО «Юлдош», СПК «Югдон» общей мощностью на 550 голов.

Построены четыре навеса для хранения сена.

Провели реконструкции 28-и животноводческих объектов общая мощность 5210 голов. Монтаж кормовых столов на выгульных площадках ООО «Радуга Агро», ООО «Молния», СПК «Югдон», ООО «Юлдош». Реконструированы семь силосных траншей, общей мощностью 4000 тонн.

Отремонтированы подъездные пути к МТФ СПК «Югдон» общей протяженностью 2000 м., ООО «Молния»- 1000 м., СПК «Аксакшур» -500м.

Проведено огораживание территории 9 ферм, строительство 5 дезинфекционных барьеров при въезде на территорию МТФ.

Проведена модернизация зерносушильного комплекса, построена крытая площадка для подработки зерна в СПК «Югдон», полностью обновлен и газифицирован КЗС СПК «Родина».

Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства в основном определяется двумя группами факторами:

1. внешние, не зависящие от хозяйственной деятельности предприятий, — ценообразование, налогообложение, кредитование, инфляционные процессы, дотации и компенсации, аграрное законодательство и др.;
2. внутренние, на которые организация может влиять, — урожайность сельскохозяйственных культур, продуктивность животных, себестоимость продукции, технология и организация производства, специализация и т.д.

Сегодня экономическая эффективность сельскохозяйственного производства в значительной мере определяется факторами первой группы, которые формируют экономический механизм. При отлаженном экономическом механизме вторая группа факторов играет главенствующую роль.

В сложившихся условиях для преодоления кризиса в аграрном секторе, стабилизации и повышения экономической эффективности производства необходимо создать действенный экономический механизм путем осуществления государственного регулирования и совершенствования экономических отношений между партнерами АПК.

Экономическая эффективность сельского хозяйства в значительной степени зависит от уровня интенсивности производства. Важнейшие направления интенсификации производства в сложившихся условиях — применение интенсивных, ресурсосберегающих технологий производства продукции, освоение научно обоснованных севооборотов, совершенствование семеноводства и племенной работы в животноводстве, использование перспективных высокоурожайных, эффективных сортов растений и высокопродуктивных пород скота и птицы, внесение оптимальных доз минеральных и органических удобрений, гербицидов и средств защиты сельскохозяйственных культур, укрепление кормовой базы и др.

**Меры повышения эффективности работы сельскохозяйственных предприятий.**

**1)** новации в организации производства и труда следует рассматривать на перспективу в каждом хозяйстве как генеральную линию в развитии сельскохозяйственного производства, системах оплаты труда и мотивации работников отрасли.

**2)** загрузка мощностей до 100%.

**3)** участие в различных направлениях государственной программы «Развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия до 2020».

**4)** рассматривать отрасль растениеводства, не только как вспомогательную отрасль для животноводства, но и как источник дохода. (Реализация зерна, выращивание и реализация рапса).

**5)** снижение себестоимости, путем увеличения продуктивности и контролирования рациональности использования сырья (нефтепродуктов, электроэнергии, кормов и т.д.), контроль над соблюдением технологических процессов.

**6)** повышение уровня квалификации руководителей, специалистов и работников.

**7)** совершенствование внутрихозяйственного учета.

Животноводство является одной из основных отраслей сельского хозяйства. Оно даёт порядка 68 процентов валовой продукции и 70% трудовых ресурсов в сельском хозяйстве.

По состоянию на 1 января 2019 года численность поголовья крупного рогатого скота во всех категориях хозяйств составила 20993 головы. Численность поголовья коров составила 8774 головы.

Таблица 5

Численность поголовья крупного рогатого скота, голов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Виды организаций** | **На 01.01.2015г** | **На 01.01.2016г** | **На 01.01.2017г** | **На 01.01.2018г** | **На 01.01.2019г** | **+/-**  **2015**  **к2019** |
| **СХО: КРС**  **В.ч. коров** | 15778  6474 | 15899  6474 | 15820  6384 | 15905  6402 | 15271  6291 | -507  -183 |
| **К(Ф)Х: КРС**  **В т.ч. коров** | 205  58 | 205  58 | 205  58 | 217  72 | 302  183 | 97  125 |
| **ЛПХ: КРС**  **В т.ч. коров** | 6148  2886 | 5543  2684 | 5130  2520 | 4855  2410 | 5420  2300 | -728  -586 |
| **По всем категориям: КРС**  **В т.ч. коров** | 22131  9418 | 21647  9216 | 21155  8962 | 20977  8884 | 20993  8774 | -1138  -644 |

За пять лет численность поголовья крупного рогатого скота по всем категориям хозяйств снизилась на 1138 голов, за счет снижения поголовья в частном секторе. В К(Ф)Х наблюдается незначительный рост, в частности численность крупного рогатого скота увеличилось на 97 голов, о поголовье коров на 125 голов. Также наблюдается снижение поголовья коров на 644 голов, за счет снижения поголовья в СХО и ЛПХ. Не помогло сохранению поголовья коров в ЛПХ субсидирование коров в 2015 году в размере 3 000 рублей на голову. За 5 лет поголовье КРС В ЛПХ сократилось на 728 голов, коров- на 586 голов. Сокращение поголовья наблюдается в 14 поселениях и только Нижнеюринское поселение сохранило поголовье на уровне 2014 года.

Снижение поголовья коров в СХО на 183 головы обусловлено тем, что в 2016 и 2017 годах в сельхозпредприятии ООО «Первый Май» все поголовье крупного рогатого скота находилось на карантине по болезни некробактериоз, что привело большому количеству выбраковке коров.

Производство основных продуктов животноводства ежегодно имеет тенденцию роста. Так за последние пять лет валовое производство молока увеличилось на 8% и в 2018 году составило 38576,9 тонн. Ежегодный прирост молока составляет 1,6 %.

Таблица 6

Валовое производство молока

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | Валовое производство молока, тонн | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | % |
| 1 | ООО "Первый май" | 7070 | 7080,4 | 7085 | 7237 | 6544,8 | 93 |
| 2 | СПК "Восход" | 1599,5 | 1611,5 | 1657 | 1745 | 1797 | 112 |
| 3 | ООО "Молния" | 2727,5 | 2736,9 | 2988 | 3312 | 3621,6 | 133 |
| 4 | ООО "Юлдош"(Кирово) | 2485 | 2552 | 2742,9 | 2230,8 | 2575,2 | 104 |
| 5 | СПК "Югдон" | 2279 | 2331,2 | 2440,6 | 2643,4 | 2928,5 | 128 |
| 6 | ООО "Ильинское"/ «Новое» | 1220 | 1316 | 1331,7 | 1402 | 843,4 | 69 |
| 7 | СПК "Родина" | 3482,6 | 3643,6 | 3643,7 | 3915,9 | 4282,4 | 123 |
| 8 | СПК "Рассвет" | 1490,3 | 1372,4 | 1493,3 | 1576,1 | 1693,9 | 114 |
| 9 | СПК "Аксакшур" | 2144,3 | 2347,3 | 2474,3 | 2616,3 | 2881,7 | 134 |
| 10 | ООО "Байситово" | 733,7 | 875,6 | 974,6 | 1007,5 | 1072,3 | 146 |
| 11 | ООО "Малопургинский" | 364,1 | 420,8 | 587,4 | 672,8 | 830 | 228 |
| 12 | п.з. им 10 лет УАССР | 3398,2 | 3550,1 | 3599,9 | 2957,6 | 2672,1 | 79 |
| 13 | ООО "Уромское" | 5437,1 | 5507,6 | 5508,6 | 5558,1 | 5611 | 103 |
| 14 | ООО "Радуга-Агро" |  |  |  | 37,3 | 386 |  |
| 15 | Удмуртия | 204,3 |  | 971 | 1035 | 837 | 410 |
|  | Итого | 35774,3 | 35562,4 | 37703,2 | 37990,5 | 38576,9 | 108 |

По данной таблице видно, что ряд хозяйств снижает валовое производство молока. Это связано с сокращением маточного поголовья, нехваткой кормов. Основное снижение валового производства молока идет в ООО «Ильинском». Причины частая смена руководства, нет квалифицированных специалистов, нехватка кормов.

ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им. 10 лет УАССР» допускает снижение маточного поголовья на 100 голов, так же в виду плохой организации кормления и заготовки некачественного корма идет снижение продуктивности коров.

ООО «Первый май» в 2016-2017 г прогрессировала болезнь некробактериоз.

От данных хозяйств в 2018 году район потерял белее 2 тыс. тонн молока.

Самые высокие темпы по приросту валового производства молока взяли ООО «Малопургинский» и ООО «Байситово», заменив низкопродуктивный скот на более высокопродуктивный скот.

Темп роста продуктивности коров по району, так же не высок. За пять лет составил 7%. Динамику по сельскохозяйственным предприятиям видно по таблице 3.

Таблица 7

Продуктивность дойного стада.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование предприятия | продуктивность, кг | | | | | |
| 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | % |
| 1 | ООО "Первый май" | 6546 | 6555 | 6560 | 6701 | 6209 | 95 |
| 2 | СПК "Восход" | 5712 | 5713 | 5876 | 6188 | 6372 | 112 |
| 3 | ООО "Молния" | 6157 | 6164 | 6730 | 7275 | 7722 | 125 |
| 4 | ООО "Юлдош"(Кирово) | 6181 | 5761 | 6416 | 6576 | 6620 | 107 |
| 5 | СПК "Югдон" | 5426 | 5549 | 5811 | 6147 | 6810 | 126 |
| 6 | ООО "Ильинское"/ «Новое» | 5596 | 5600 | 5667 | 5966 | 4040 | 72 |
| 7 | СПК "Родина" | 5804 | 6073 | 6073 | 6526 | 7132 | 123 |
| 8 | СПК "Рассвет" | 5914 | 5382 | 5855 | 6181 | 6321 | 107 |
| 9 | СПК "Аксакшур" | 5093 | 5523 | 5822 | 6014 | 6609 | 130 |
| 10 | ООО "Байситово" | 4891 | 5837 | 6497 | 6500 | 6918 | 141 |
| 11 | ООО "Малопургинский" | 4333 | 3005 | 4196 | 4374 | 5287 | 122 |
| 12 | п.з. им 10 лет УАССР | 3775 | 3944 | 4000 | 3316 | 3240 | 86 |
| 13 | ООО "Уромское" | 6396 | 6479 | 6481 | 6500 | 6555 | 102 |
| 14 | ООО "Радуга-Агро" |  |  |  |  | 4424 |  |
| 15 | Удмуртия | 4747 | 4837 | 4929 | 5073 | 4452 | 94 |
|  | Итого | 5603 | 5665 | 5830 | 5939 | 6017 | 107 |

В сельхозпредприятиях значительный рост валового производства молока наблюдается в племенных хозяйствах за счет увеличения продуктивности дойного стада. На 01.01.2019 года на территории района осуществляли свою деятельность пять племенных репродуктора ООО «Первый май», СПК «Родина», ООО «Уромское», СПК «Югдон» и СПК «Аксакшур». По итогам бонитировки 2018 года продуктивность коров за 305 дней лактации в племенных хозяйствах составила 6663 кг, это на 999 кг больше, чем в товарных хозяйствах. В товарных хозяйствах продуктивность составила 5664 кг. Продуктивность коров на уровне 2014 года осталась в ООО «Удмуртия» и резко снизилась продуктивность коров в 2017 году в ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им. 10-летия УАССР» на 535 кг.

В целях улучшения потенциала дойного стада хозяйствами района за последние 2 года в 2017-2018 годах СХО и К(Ф)Х приобретено 258 голов племенного и 141 голова товарного скота т.е. в среднем за 5 лет обновили дойное стадо на 19 %.

Таблица 8

Приобретение племенного и товарного скота СХО и К(Ф)Х

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Годы | Племенной скот | Товарный скот | Всего |
| 2014 | 442 | 205 | 647 |
| 2015 | 59 |  | 59 |
| 2016 | 93 | 24 | 117 |
| 2017 | 107 | 50 | 157 |
| 2018 | 151 | 91 | 242 |

Управление сельского хозяйства, начиная, с 2013 года уделяет большое внимание развитию молочного племенного скотоводства, как отрасли наиболее рентабельной в сравнении с другими отраслями животноводства. Требования племенного животноводства обеспечивают в хозяйствах высокую культуру ведения животноводства и потребность предприятий в высококвалифицированных кадрах.

На 01.01.2019 года численность племенного поголовья коров по району составляет 51%, по УР 32,4%. Наивысшая численность племенного поголовья коров насчитывается в Вавожском районе и составляет 81%. Поэтому управление сельского хозяйства ведет целенаправленную работу в двух хозяйствах: ООО «Молния» и СПК «Восход». В течение 2019-2020 года планируется провести работу с сельхозпредприятиями: ООО «Юлдош» и СПК «Рассвет» по соответствию основным требованиям племенного животноводства, чтобы численность племенных коров составляла по району к 2021 году 77%.

Эффективное ведение животноводства неразрывно связано с выращиванием крепкого ремонтного молодняка с высоким потенциалом продуктивности – это и будет основная задача для сельхозтоваропроизводителей.

**Меры повышение эффективности отрасли животноводства:**

**1)** наращивания продукции животноводства- это наращивание поголовья при одновременном повышении продуктивности сельскохозяйственных животных. Для наращивания продукции животноводства необходимо увеличение крупных специализированных хозяйств. Интенсификация и специализация производства позволит перейти к новым, более совершенным формам ведения животноводства.

**2)** развитие племенного дела. Увеличить производство молока и мяса можно путем использования высокопродуктивного скота.

**3)** это обновление производственных фондов. Для успешного развития животноводства мы должны построить новые помещения для скота и реконструировать старые по последнему слову техники.

**4)** развитие кормовой базы. Прирост производства продукции животноводства должно формироваться за счет улучшения кормления животных, что обеспечивается повышением качества кормов.

**5)** развитие глубокой переработки продукции животноводства.

**6)** развитие ветеринарии. Необходимо внедрять электронное мечение животных, что позволит четкий учет скота, осуществлять контроль за физиологическим состоянием, развитием, происхождением и продуктивности скота.

Существуют два пути увеличения валового производства молока:

Таблица 9

1. **За счет наращивания поголовья дойного стада.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| годы | с\х предприятия | | |
| На начало года | покупка | На конец года |
| 2019 | 6291 | 50 | 6452 |
| 2020 | 6452 | 50 | 6500 |
| 2021 | 6500 |  | 6500 |
| 2022 | 6500 |  | 6500 |
| 2023 | 6500 |  | 6550 |
| 2024 | 6550 |  | 6600 |
| 2025 | 6600 |  | 6600 |
|  |  | 100 |  |
| **% роста** |  |  | **105** |

За период с 2019-2025 гг рост численности поголовья коров будет незначительный – 5% по СХО.

По СХО увеличить численность коров планируется:

1. В ООО «Молния» на 20% - за счет ввода в эксплуатацию нового корпуса на 320 голов и строительство сухостойного двора
2. В ООО «Юлдош» на 26% - за счет строительства сухостойного двора с родильным отделением
3. В ООО «Радуга-Агро» на 87% - за счет ввода коровника на 100 голов и покупки племенных нетелей
4. В СПК «Югдон» на 10% - за счет строительства родильного отделения на 100 голов
5. В ООО «Байситово» на 29% - за счет расширения сухостойного двора
6. В СПК «Восход» на 6% - за счет строительства сухостойного двора с родильным отделением
7. В СПК «Рассвет» на 7% - за счет строительства сухостойного двора с родильным отделением
8. В СПК «Аксакшур» на 11% - за счет открытия сухостойного двора
9. В ООО «Малопургинский» на 25% - за счет строительства родильного отделения с телятником-профилакторием

Таблица 10

1. **За счет увеличения продуктивности дойного стада.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **2019** | **2020** | **2021** | **20222** | **2023** | **2024** | **2025** | **Рост %** |
| **СХО** | 6076 | 6255 | 6342 | 6449 | 6509 | 6620 | 6630 | 109 |

По району продуктивность дойного стада по СХО составит 109%

1. Перед племенными репродукторами: ООО «Первый май», СПК «Югдон», СПК «Аксакшур» и ООО «Уромское» стоит задача достичь 7-тысячный рубеж – за счет выбраковки низкопродуктивного скота, оценки коров-первотелок по собственной продуктивности для дальнейшей выранжировки (племпродажи)
2. ГУП УР «Ордена Ленина племзаод им. 10-летия УАССР» приложить все усилия и достичь роста продуктивности на 60% и получить удой от 1 фуражную корову 5600 кг за счет внедрения стойлового содержания и заготовки кормов более 54 ц.к.ед на 1 усл. голову.

Таблица 11

**Увеличение производства молока, тонн**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **годы** | **СХО** | | |
| **Коров, гол** | **Удой от 1кор, кг** | **Валовой**  **надой,т** |
| **2019** | **6291** | **6076** | **38700** |
| **2020** | **6452** | **6255** | **40359** |
| **2021** | **6500** | **6342** | **41228** |
| **2022** | **6500** | **6449** | **41919** |
| **2023** | **6500** | **6509** | **42309** |
| **2024** | **6550** | **6620** | **43365** |
| **2025** | **6600** | **6630** | **43750** |
| **Рост %** | **104,9** | **109,1** | **113,0** |

За период с 2019-2025гг рост валового производства молока по СХО 113%, дополнительно даст суммарную выручку за пять лет более 101 млн. руб.

В СХО валовое производство молока увеличится:

1) ООО «Первый май» - на 9%, за счет роста продуктивности

2) СПК «Восход» на 8%, за счет роста поголовья коров

3) ООО «Молния» на 11%, за счет роста поголовья коров

4) ООО «Юлдош» на 27%, за счет роста поголовья коров

5) ООО «Радуга-Агро» на 67%, за счет роста поголовья коров

6) СПК «Югдон» на 15%, за счет роста поголовья коров

7) ООО «Байситово» на 29%, за счет роста поголовья коров

8) СПК «Рассвет» на 11%, за счет роста поголовья коров и продуктивности стада

9) СПК «Аксакшур» на 17%, за счет роста поголовья коров и продуктивности стада

10) ООО «Малопургинский» на 36%, за счет роста поголовья коров и продуктивности стада

11) ГУП УР 10 лет УАССР на 40% за счет увеличения продуктивности стада

12) ООО «Уромское» на 4%, за счет увеличения продуктивности стада.

Увеличение производства животноводческой продукции напрямую зависит от стабилизации поголовья крупного рогатого скота в молочно-товарных хозяйствах, технологически обоснованного выращивания ремонтного молодняка и роста продуктивности животных. В системе этих мероприятий особенно важна работа по воспроизводству стада.

В нынешних условиях необходимо сделать всё, чтобы увеличить поголовье коров за счет целенаправленного выращивания ремонтных телок, не снижать контроль зоотехнической и ветеринарной служб над организацией и проведением искусственного осеменения самок спермой ценных племенных производителей. Только при условии рациональной организации воспроизводства стада может быть обеспечен должный уровень эффективности ведения отрасли и использования средств, направляемых на реконструкцию и строительство молочных ферм и комплексов.

Удельный вес племенного скота на 01.01.2019 г в общем объеме поголовья сельскохозяйственных животных в т.ч коров в Малопургинском районе составляет 50% . К 2020 году среди СХО довести до 53% .

В племенных хозяйствах района в течение 2019 года планируется доведение продуктивности до 7000 кг (в 2018 году 6822 кг) , к 2020 году довести до 7200кг. С целью обновления племенного ядра, планируется реализация племенных телок или нетелей в пределах района в количестве 330 голов в год.

Рост надоев будет напрямую связан с увеличением выхода приплода. Увеличится продолжительность использования маток. Так, срок использования коров необходимо увеличить с 2,72 в 2018 году до 3 лактаций к 2020 году. Это будет достигнуто за счет целенаправленного выращивания ремонтного молодняка. Среднесуточный прирост телок во все периоды их выращивания должен составлять не менее -650-700 г, тогда их случная масса должна быть 360-380 кг в возрасте 16--18 месяцев, что соответствует технологии выращивания молодняка крупного рогатого скота.

Таблица 12

Получение привесов по сельхозпредприятиям

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Сельскохозяйственные организации | Привесы | | | |
| 2017 | 2018 | За 8 мес. 2019 г | В среднем за 3 года |
| ООО Первый май | 672 | 721 | 693, | 695 |
| ООО Ильинское | 383 | 387 | 257 | 342 |
| СПК Восход | 683 | 691 | 764, | 713 |
| ООО Молния | 677 | 636 | 630 | 648 |
| ООО Юлдош | 788 | 745 | 756 | 763 |
| ООО Удмуртия | 430 | 372 | 509 | 437 |
| ООО Радуга- Агро | 0 | 633 | 683 | 658 |
| СПК Югдон | 696 | 724 | 727 | 716 |
| СПК Родина | 711 | 721 | 679 | 704 |
| ООО Байситово | 633 | 590 | 681 | 635 |
| СПК Рассвет | 564 | 639 | 534 | 579 |
| СПК Аксакшур | 626 | 691 | 703 | 673 |
| ООО Малопургинский | 400 | 464 | 344 | 403 |
| п\з 10 лет УАССР | 515 | 654 | 443 | 537 |
| ООО Уромское | 629 | 670 | 723 | 674 |
| итого по хозяйствам | 615 | 657 | 620 | 631 |

Оптимальные привесы получают все племенные хозяйства . ООО Первый май –в среднем за 3 года 695 грамм, СПК « Югдон» –716 грамм, СПК «Родина»-704 грамм, СПК «Аксакшур» - 673 грамм, ООО «Уромское» -674 грамм. В среднем по району - 621 грамм . Средний возраст при 1 осеменении в районе составляет 18мес с ж.массой 370 кг . Стремится необходимо к 16 месяцам с живой массой 360 кг .

Для обеспечения технологического ритма воспроизводства стада нужно ежемесячно получать 10-11% отелов, проводить 14-16% осеменений при 55-60% -ой оплодотворяемости и 8-9% -ой закладки стельности от поголовья на начало года. Для такого ритма воспроизводства требуются не только полноценное кормление и правильное содержание коров, но также применение четкой научно обоснованной системы контроля и регуляции воспроизводительной функции.

В среднем по району выход телят на 100 коров 82 теленка . В племенных хозяйствах 84 теленка . Низкий выход телят в товарных хозяйствах как, ООО « Ильинское»- 38.5 телят ,ГУП УР «Ордена Ленниа племзавод им.10-лет УАССР»-70 %.

В племенном животноводстве селекционно-племенную работу планируется вести с учетом новых информационных технологий с использованием ПК. Для этого, будет продолжено целенаправленное обучение специалистов и работников среднего звена новым технологиям в племенной работе.

Сохранность нарождающегося молодняка будет повышаться путем проведения лечебно-профилактических мероприятий и создания нормальных условий содержания скота, поддержания оптимального микроклимата в животноводческих помещениях. Сократится падеж всех видов сельскохозяйственных животных

Главными критериями воспроизводства крупного рогатого скота считаются следующие показатели:

1. Около 90% коров после 30 дней должны быть обнаружены в охоте в течение второго месяца после отела и осеменены;
2. Количество коров отсутствием половых циклов, а также количество коров, повторяющих половые циклы, после 3 осеменений не должно превышать 10%;
3. Оплодотворяемость от 1-го осеменения должна быть не менее 60%;
4. Индекс осеменения (ИО), т.е. число осеменений, затрачиваемых в среднем на одну стельность, должен быть не более двух.

Отрасль животноводства напрямую зависит от отрасли растениеводства, поэтому этой отрасли необходимо уделять больше внимания и в первую очередь к сохранению посевных площадей сельскохозяйственных предприятий района. В сельскохозяйственных предприятиях площадь пашни составляет 43 343,5 га.

Основными культурами, возделываемыми в Малопургинском районе, являются зерновые культуры фуражного назначения, картофель, овощи открытого грунта и кормовые культуры.

Таблица 13

Валовый сбор зерновых культур.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Показатели | 2014 г | 2015 | 2016 | 2017 г | 2018 г |
| Валовый сбор зерна, тонн | 30967,2 | 25938,3 | 26514 | 34029 | 31143 |
| Урожайность, ц/га | 18,9 | 15,6 | 15,2 | 19,8 | 17,9 |

В 2018 году произведено 31143 тонн зерна, что на 176 т больше, чем произведено в 2014 году. Урожайность зерновых в 2018 году составила 17,9 ц\га. Этого количества зерна достаточно, чтобы нормально провести зимовку скота, в потребном количестве засыпано семян для успешного проведения весенне - полевых работ в 2019 году.

Таблица 14

Заготовлено кормов

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2014год | 2015 год | 2016 год | 2017 год | 2018год | % 2014 г. к 2018 г. |
| Заготовлено кормов, ц. к. ед. | 25,1 | 31,2 | 31,4 | 42,0 | 44,71 | 178 |

На зимовку скота 2018-2019 года заготовлено кормов 44,71 ц к. ед. на 1 условную голову скота. На прошлую зимовку было заготовлено 42,0 ц к. ед. Этого количества кормов достаточно, чтобы успешно провести зимовку скота и получить максимальную продуктивность. На зимовку скота заготовлено по видам кормов: сена – 64% от потребного количества, сенажа – 129%, силоса – 122%, фуража 72 % от потребности. Из-за сырой и дождливой погоды в летний период хозяйства района не смогли заготовить качественные корма. Так сена отвечающим требованиям Ι класса заготовлено 68%, ΙΙ класса – 13%, силоса заготовлено Ι и ΙΙ класса – 69%, ΙΙΙ и неклассного силоса – 31%. Сенажа Ι класса – 45%, ΙΙ и ΙΙΙ класса заготовлено – 52%. Поэтому управлением сельского хозяйства была организована учеба - семинар на тему: «Сбалансированное кормление при низком качестве кормов с приглашением агрономической и зооветеринарной службы хозяйств района».

Объемы производства зерна, кормов, овощей и картофеля прямо пропорционально зависимы от дифференцированного внесения минеральных удобрений и системы защиты растений сельскохозяйственных культур. Под урожай 2018 года минеральных удобрений внесено 9 кг/га в д.в. это на уровне последних пяти лет. В физическом объеме это составляет более 1000 тонн.

Для повышения продуктивности пашни объемы внесения необходимо увеличить как минимум в три раза и довести до 30-35 кг д.в. на 1 га пашни. Под урожай 2018 года в СПК «Надежда» внесено минеральных удобрений 96 кг д.в., СПК «Родина» 52 кг д.в., СПК «Рассвет» 36,5 кг д.в.

Таблица 15

Внесение минеральных удобрений

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **СХО** | **2014** | | **2015** | | **2016** | | **2017** | | **2018** | |
| тонн в физ. Весе | кг д.в на 1 га пашни | тонн в физ. Весе | кг д.в на 1 га пашни | тонн в физ. Весе | кг д.в на 1 га пашни | тонн в физ. Весе | кг д.в на 1 га пашни | тонн в физ. Весе | кг д.в на 1 га пашни |
| **1** | **СПК "Аксакшур"** | 60 | 8,9 | 60 | 8,6 | 80 | 11,2 | 100 | 15,1 | 100 | 14,3 |
| **2** | **ООО " Малопургинский"** |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 19 | 4,5 | 40 | 8,3 |
| **3** | **ООО "Первый май"** | 140 | 6,5 | 189 | 8,6 | 272 | 24,7 | 319 | 31,3 | 170 | 16,1 |
| **4** | **СПК "Восход"** | 80 | 27,1 | 60 | 17 | 60 | 17,6 | 80 | 29,2 | 60 | 19,7 |
| **5** | **ООО "Молния"** | 100 | 13 | 80 | 10,3 | 120 | 15,6 | 168 | 23,1 | 115 | 15 |
| **6** | **СПК "Надежда"** | 40 | 49,2 | 82,6 | 98,7 | 107 | 96,2 | 20 | 12,9 | 20 | 12,9 |
| **7** | **СПК "Югдон"** | 40 | 5,1 | 100 | 15,2 | 60 | 8,6 | 200 | 31,7 | 120 | 16 |
| **8** | **СПК "Родина"** | 147 | 41,5 | 120 | 29,8 | 180 | 40,9 | 144 | 42 | 100 | 24,5 |
| **9** | **СПК "Рассвет"** | 80 | 25,5 | 100 | 32,9 | 75 | 24,3 | 100 | 36,5 | 94 | 36,5 |
| **10** | **п/з им.10 лет УАССР** | 80 | 4,1 | 30 | 1,5 | 50 | 2,5 | 60 | 2,9 |  | 0 |
| **11** | **ООО "Уромское"** | 228 | 24 | 166 | 16,6 | 145 | 14,9 | 59,2 | 33,8 | 50 | 24,4 |
| **12** | **ФГУП "Уромское"** | 0 |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 2 | 40 | 2 |
| **13** | **ООО "Байситово"** | 60 | 10,4 |  | 0 | 60 | 10,6 | 20 | 3,5 | 20 | 3,5 |
| **14** | **ООО "Юлдош"** | 140 | 32,2 | 30 | 6,3 | 50 | 12 | 60 | 16,6 | 65,6 | 22,6 |
| **15** | **ООО "Восток Агро"** | 0 |  |  |  |  |  | 30 | 4,2 |  | 0 |
| **16** | **ООО"Радуга-Агро"** | 0 |  |  |  |  |  |  |  | 100 | 17,8 |
| **17** | **ООО "Удмуртия"** | 0 |  | 25 | 5,6 |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 |
| **18** | **ООО "Ильинское"** | 70 | 28,6 | 40 | 9 | 25 | 6 | 80 | 18,8 | 0 | 0 |
|  | **КФХ** | 101,3 | 27 | 100 | 15,9 | 100 | 7,2 | 217,6 | 17,5 | 66,3 | 5,6 |
|  | **ИТОГО по району** | **1366,3** | **9,6** | **1182,6** | **8,9** | **1361,5** | **10,9** | **1706,8** | **14** | **1160,9** | **9** |

Агрохимическое обследование земель сельскохозяйственного назначения за 2015-2019 гг. проведено на площади 18181,5 га, что составляет 42% пашни. Более пяти лет обследование земель не проводилось ООО «Первый май», «Малопургинский», «Восток-Агро», «Радуга Агро», «Удмуртия», СПК «Югдон», «Рассвет», «Аксакшур», ГУП племзавод им. 10 лет УАССР. Без наличия данных агрохимического обследования невозможно вести расчеты на планируемую урожайность сельскохозяйственных культур, Нет основания для проведения работ по известкованию земель. Последнее известкование кислых почв проведено в 2017 году 40 га в СПК «Надежда».

Для получения высоких урожаев необходимо обратить внимание на сортообновление. Сортообновление и сортосмена за последние 10 лет снизилась в шесть раз. Посевные площади под элитными посевами сократились с 6 тысяч га до 1029 га в 2018 году. В 2008 году закуплено и высеяно 235 тонн семян высоких репродукций, в 2018 году – 37 тонн. Рассматривая структуру семенного фонда, необходимо отметить, что количество семян низких репродукций и относящихся к категории несортовые, по району уже составляет 46%. Такая же картина по высеянным семенам озимых зерновых культур (семенами массовых репродукций и несортовыми семенами высеяно 53% площадей).

**Меры повышение эффективности отрасли растениеводства**

**1)** повышение плодородия почв. Для определения плодородия почв необходимо провести агрохимическое обследование почв, провести известкование.

В период 2020 -2025 гг необходимо провести агрохимическое обследование земель в следующих предприятиях: ООО «Первый май», «Малопургинский», «Восток-Агро», «Радуга Агро», «Удмуртия», СПК «Югдон», «Рассвет», «Аксакшур», ГУП племзавод им. 10 лет УАССР. Общая стоимость составит более 5 млн. руб.

Провести известкование кислых почв, что дает суммарную прибавку в получении продукции за пять лет на 7% или в суммарном выражении более 15 млн. руб.

По району 14347 га (30% от пашни) кислых почв, известкование 1 га стоит 16 тыс. руб. Для известкования необходимо более 230 млн. руб. Минсельхоз РФ подготовил изменения в госпрограмму развития сельского хозяйства, предполагающие субсидирование работ по известкованию почв в размере 30%.

Внесение органических и минеральных удобрений не менее 90 кг д. в. на 1 га пашни увеличит валовый сбор на 50% или в суммовом выражении на 180 млн. руб.

Применение интенсивных технологий возделывания сельскохозяйственных культур экономически выгодно. Так, использование их при возделывании озимой ржи позволяет повысить урожайность на 35—40 %, снизить себестоимость на 5—8%, увеличить прибыль в расчете на 1 га посевов на 40—50%.

**2)** развитие элитного семеноводства. Рассмотреть отрасль растениеводства не только как вспомогательную отрасль животноводства, но и как источник дополнительного дохода.

На сегодняшний день в районе нет семхозов. В данном направлении могут выполнить работы по обеспечению семян высоких репродукций хозяйства: СПК «Югдон», СПК «Родина» в части зерновых культур. Производство семян высоких репродукций можно довести до 600 тонн ежегодно, за пять лет два предприятия произведут 3000 тонн семян, в суммовом выражении более 45 млн. руб. Два предприятия обеспечат семенами высоких репродукций 20% от потребности района. В данных предприятиях имеется все необходимое оборудование.

ООО «Юлдош», ООО «Молния» семена многолетних трав.

**3)** увеличение в структуре посевных площадей доли высокоэнергетических сельскохозяйственных культур отвечающих требованиям животноводства.

Выполнение намеченных объемов производства животноводческой продукции в 2020- 2025 годы возможно только на основе прочной кормовой базы. В целом по району на условную голову ежегодно необходимо заготавливать грубых и сочных кормов не менее 29,0 центнеров кормовых единиц (без учета зернофуража и соломы).

Рационы кормления животных должны быть сбалансированы по протеину и сахару. Совершенствование структуры кормового клина: приоритетное значение в структуре посевных площадей кормовых культур будут иметь бобовые многолетние травы, прежде всего клевер, люцерна, козлятник, однолетние многокомпонентные кормовые смеси, кукуруза, выращиваемая как на силос, зернобобовые культуры – горох, технические культуры – рапс на зерно и на жмых. Применение консервантов при заготовке сенажа, силоса и плющении влажного зерна.

Для бесперебойного обеспечения животных зелеными кормами в весенне-летне-осенний период внедрить системы зеленых конвейеров на основе смеси озимой ржи и вики, многолетних и однолетних трав, крестоцветных культур.

Заготовка сенажа и силоса должна проводиться в строгом соответствии с технологиями, обеспечивающими наибольшую сохранность исходных питательных элементов в течение полутора-двух лет.

**4)** увеличение применения сидеральных паров и совершенствование научно - обоснованных севооборотов.

Необходимо довести до 5-6 тыс. га посева озимых культур. Это является хорошим предшественником для сельскохозяйственных культур. За счет данного предшественника улучшаются агрофизические свойства почвы, улучшается фитосанитарное состояние посевов.

Доведение зернобобовых в зерновом клине до 10%. Важное условие интенсификации производства — соблюдение севооборотов. Во многих регионах страны требованиям интенсивного земледелия отвечают полевые севообороты, в которых более половины занимают зерновые, технические и другие продовольственные культуры. Размещение их по лучшим предшественникам позволяет получить прибавку урожая в размере 20—25%.

Важное условие получения высоких стабильных урожаев сельскохозяйственных культур — проведение агротехнических мероприятий в оптимальные сроки. Однако во многих хозяйствах из-за отсутствия необходимой техники это условие не соблюдается, что ведет к потере урожая. Проведение уборки зерновых культур в оптимальные сроки (10—14дней) позволяет дополнительно сохранить до 15—20% урожая.

**5)** применение современных и передовых технологий производства и заготовки качественных кормов.

Заготовка сенажа и силоса должна проводиться в строгом соответствии с технологиями, обеспечивающими наибольшую сохранность исходных питательных элементов в течение полутора-двух лет.

Для заготовки, забора из хранилищ, доизмельчения, тщательного перемешивания и раздачи животным в местах, выделенных под их кормлением, уже выпускается разнообразная техника, в том числе белорусского и российского производства.

Такая техника максимально снабжена средствами автоматического приготовления кормосмесей по любому из 30 задаваемых зоотехниками полнорационных рецептов. При этом смешивание сочные и грубые корма забираются из хранилищ, доизмельчаются до фракций размером не более 30 мм. Это обеспечивает их полную поедаемость животными и высокую. степень усваиваемой. Одновременно важно подчеркнуть, что потребляя корма в указанном виде, животные способны усвоить больше энергии, чем при других методах кормления.

Опыт хозяйств, уже применивших описанную технологию, показал, что она позволяет не менее чем на 15% уменьшить годовой расход кормов на 1 центнер полученной продукции. В то же время продуктивность животных повышается не менее чем на 20%. себестоимость

Особое значение в повышении экономической эффективности сельскохозяйственного производства в сложившихся кризисных условиях приобретает оптимизация структуры посевов, что не требует дополнительных инвестиций, но способствует увеличению производства продукции.

Развитие сельскохозяйственного производства, повышение его устойчивости и экономической эффективности неразрывно связано с отраслью механизации, ее техническим и технологическим перевооружением.

Основные приобретаемые трактора марки МТЗ и ХТЗ. За 5 лет приобретено 39 единиц тракторов. Основная доля приходится на 2014 год. Это 17 единиц.

По энергосберегающему направлению упор сделан на сеялки прямого посева и посевные комплексы.

За пятилетний период списалось практически в 2 раза больше тракторов, чем приобретено за тот же промежуток времени. Одной из причин является увеличение цены на сельскохозяйственную технику.

На сегодняшний день более 64 % тракторов и 60 % автомобилей выработало свой срок службы и требует повышенных затрат на поддержание его в работоспособном состоянии. Надежность этой техники остается низкой. Отсюда, имеет место быть возникновению неисправностей во время сезонных работ. Все эти факторы влияют проведение работ в агротехнические сроки.

По направлению заготовки кормов приобретены прицепные и самоходные косилки, кормоуборочные комбайны. Самоходные косилки эффективны не только при заготовке кормов, но и при раздельной уборке зерновых культур.

За 5 месяцев 2019 года коэффициент обновления тракторной техники составил 4,4%.

В 2018 году удалось приобрести зерноуборочные комбайны в таких хозяйствах, как ООО «Молния», ООО «Радуга Агро», СПК «Аксакшур». Приобретенная техника пришлась кстати при уборке зерновых.

В связи с изменениями в положении об оказании господдержки на модернизацию техники и оборудования в АПК, в районе процент субсидируемой техники от всей приобретенной не превышает 10 %.

В 2018 году заявились на субсидии 4 хозяйства и 1 КФХ (ООО «Юлдош», СПК «Родина», СПК «Аксакшур», СПК «Рассвет», КФХ Иванова Н.М.)

Для качественного и продуктивного приготовления корма для сельскохозяйственных животных, нужен шлейф техники для приготовления сенажа в рукав. Основной плюс этой технологии приготовления корма - сохраняются все питательные вещества. Заготовленные рулоны (в течение не более 2–3 часов с момента прессования) доставляются к месту хранения и с помощью мобильного обмотчика обматываются специальной самоклеящейся пленкой толщиной 0,025 мм. В рулоне после герметизации практически прекращаются дыхание клеток и нежелательные микробиологические процессы, благодаря чему получаемый корм по своей питательности почти не уступает исходному сырью.

По такой технологии заготавливает корм только ООО «Юлдош». Отрадно что в 2019 году ООО «Байситово» так же приобрели весь шлейф техники для данной технологии.

К уборке урожая 2019 года закупается новая современная техника. Новые комбайны поступили в ООО «Югдон» - комбайн «Акрос-550» – 1 ед., ООО «Молния» - комбайн «Вектор-410» – 1 ед. На первое полугодие сельскохозяйственными предприятиями потрачено 69 552 985,54 рублей на модернизацию и обновление техники, количество приобретенной техники составило 37 единиц техники и оборудования.

**Меры повышение эффективности отрасли механизации**

**1)** обновление машинно-тракторного парка, соответствующим современным требования и технологиям.

Характерным направлением развития механизации является увеличение единичных мощностей машин. Это не только позволяет сократить затраты, но и дает возможность ускорить выполнение отдельных производственных процессов. Например, увеличение мощности сельскохозяйственных машин позволяет провести полевые и уборочные работы в оптимальные, самые короткие сроки.

Для бесперебойной и своевременной уборки урожая зерновых необходимо обновить и модернизировать зерноуборочные комбайны в таких хозяйствах как: ООО «Восток-Агро», ГУП п-з имени 10 лет УАССР, ООО «Радуга-Агро», ООО «Байситово», ООО «Юлдош», ООО «Ильинское».

Необходимо приобрести по 1-ой единице энергонасыщенного трактора в хозяйствах: ООО «Ильинское», ООО «Байситово», ООО «Малопургинский», ООО «Уромское», СПК «Восход», СПК «Югдон», СПК «Аксакшур», СПК «Надежда», ГУП п-з имени 10 лет УАССР, ООО «Радуга-Агро».

Кормоуборочных комбайнов обновить требуется в хозяйствах: ООО «Ильинское», СПК «Восход», ООО «Малопургинский», СПК «Рассвет», СПК «Родина», ООО «Юлдош», ГУП п-з имени 10 лет УАССР.

В условиях дефицита материальных средств необходимо использовать ресурсосберегающие технологии. Расчеты показывают, что применение ресурсосберегающей технологии возделывания комовой свеклы позволяет повысить производительность труда в 1,5—2 раза, снизить расход топлива и смазочных материалов на 25—30%, а себестоимость единицы продукции — на 35—40%.

**2)** ремонт зданий гаражей и ремонтных мастерских (необходимо создать условия для ремонта сельскохозяйственной техники в зимний период).

**3)** необходимы твердые площадки для ремонта и хранения сельскохозяйственной техники.

**4)** необходимо произвести отсыпку подъездный путей в машинно-тракторный парк.

Степень развития сельского хозяйства влияет в большей части на жизненный уровень и благосостояние населения. Главными приоритетами в работе были и остаются формирование благоприятных условий для развития сельского хозяйства и территории района, улучшение качества жизни населения, стремление делать наш район более уютным и комфортным для жизни. Конечно, далеко не на все хватает ресурсов и возможностей, и, тем не менее, у нас есть определенные результаты в этой работе.

Важным условием развития сельского хозяйства является обеспе­чение его социальной инфраструктуры: подготовка и закрепление кад­ров на селе, обеспечение потребностей населения в жилье, комму­нальных и бытовых услугах, транспортном сообщении, связи, каче­ственных и доступных услугах муниципальных учреждений образо­вания, здравоохранения, культуры. На комплексное решение дан­ной задачи направлены региональные программы социального раз­вития села.

С 01 ноября 2018 года в МСХ и П УР в рамках программы «Устойчивое развитие сельских территорий» проводился прием документов на участие в конкурсном отборе проектов местных инициатив граждан, проживающих в сельской местности. От нашего района из 15 муниципальных поселений заявлено 7, проекты которых направлены на создание и обустройства зон отдыха, детских и спортивных площадок, сохранение и восстановление природных ландшафтов и сохранение национальных культурных традиций. 3 проекта выиграли грант.

Для развития территорий сельских поселений в 2018 году проведена большая работа по ликвидации неиспользуемых скотомогильников (биотермических ям). Из существующих 18 скотомогильников ликвидированы 12. На общую сумму 804815,15 рублей. Финансирование проведено в рамках подпрограммы «Развитие сельского хозяйства и расширение рынка сельскохозяйственной продукции» муниципальной программы«Создание условий для устойчивого экономического развития» на 2015-2020 годы в части мероприятий по созданию условий для развития скотоводства и овощеводства. Ликвидация неиспользуемых скотомогильников (биотермических) ям позволить развивать инфраструктуру поселений.

В целом, несмотря на некоторые трудности, развитие сельского хозяйства проходит гармонично. Важно снизить влияние сдерживающих факторов на отрасль, обеспечить нормальные условия для развития АПК. Рассмотрев особенности развития сельского хозяйства, можно отметить высокое влияние государственной поддержки в процессе развития отрасли.

Сельские территории слабо обеспечены основными социальными благами, там недостаточно развита инфраструктура, низкое качество жилья, образования, медицинских услуг. Не решая эти проблеме тяжело удержать и привлечь молодежь на село.

Для решения проблем с 2020 года будет действовать Государственная программа комплексного развития сельских территорий. Наша задача, в первую очередь, способствовать участию сельхозтоваропроизводителей в различных программах по развитию отрасли животноводства и растениеводства, развитию территории. Необходимо и дальше искать пути для повышения эффективности ведения сельскохозяйственного производства, продолжать реализовывать программные мероприятия, чтобы это отразилось на уровне и качестве жизни населения нашего района.