**ИНФОРМАЦИЯ**

**о ходе проведения весенне-полевых работ по муниципальному образованию « Малопургинский район».**

**Добрый день, уважаемый Сергей Васильевич!**

**Уважаемые участники совещания!**

Весенне-полевые работы текущего года были осложнены последствиями неблагоприятных погодных условий прошлого. Из-за проливных дождей был введен режим чрезвычайной ситуации. На переувлажненных полях не удалось в полном объеме посеять озимые, провести вспашку зяби. Вспашка зяби произведена на площади 15720 га, что составляет 71 % от плана (22007 га). Высокая влажность не позволила подготовить качественный семенной материал сельскохозяйственных культур. На 1 декабря 2019 года кондиционность семян яровых зерновых и зернобобовых составляла всего 58%, но благодаря системе административно-хозяйственных мер, к началу посевной удалось довести ее до 79%. 100% кондиционных семян добились 4 хозяйства района- это в ООО «Первый Май», СПК «Надежда», СПК «Югдон», СПК «Рассвет».

В первую очередь, решению вопроса с обеспечением качественным семенами, минеральными удобрениями и горюче-смазочными материалами способствовала своевременно доведенная до сельскохозяйственных организаций государственная поддержка из федерального и республиканского бюджетов.

До начала посевной кампании сельскохозяйственным организациям были перечислены это субсидии на поддержку сельскохозяйственного производства по отдельным отраслям, в том числе на коровье молоко, на стимулирование отрасли молочного скотоводства, а также на возмещение части затрат на приобретение элитных семян. Общая сумма субсидий составила 59 млн.162 тыс. руб.

С целью эффективного и качественного проведения весенне-полевых работ с 05 марта по 05 апреля 2020 года был объявлен месячник по подготовке сельскохозяйственной техники к весенне-полевым работам. Задачами месячника являются: качественный и своевременный ремонт тракторов, тракторных прицепов и прицепной сельскохозяйственной техники, а также определение лучших сельскохозяйственных организаций района по готовности к проведению весенне-полевых работ 2020 г. Победителями стали следующие сельскохозяйственные организации:

- по первой группе: СПК «Восход», руководитель Клековкин В.И., главный инженер Алексеев В.И.;

- по второй группе: СПК «Югдон», руководитель Веревкин Ф.В., главный инженер Бектышев В.Г.;

- по третьей группе: СПК «Надежда», руководитель Ясонов Б.В., главный инженер Мурашов А.Н;

-по четвертой группе: ООО «Первый Май», руководитель Сергеева Л.М., главный инженер Устинов С.В.

На период проведения сезонных полевых работ постановлением Администрации муниципального образования «Малопургинский район» от 29 апреля 2020 года № 362, для координации деятельности предприятий АПК создан штаб, членами которого являются главы и кураторы поселений, руководители хозяйств, специалисты управления по развитию сельских территорий. Согласно постановлению на праздничные и выходные дни утвержден график дежурств специалистов управления по развитию сельских территорий.

На весенний сев приобретено минеральных удобрений 2336 тонн в физическом весе, что составляет 20,2 килограммов в действующем веществе на гектар посевной площади. Наибольшее количество минеральных удобрений было приобретено в таких хозяйствах как ООО «Первый Май» - 410 тонн в физическом весе, что составляет 38,5 килограмм в действующем веществе на гектар посевной площади, СПК «Югдон»- 240 тонн физическом весе, чтов действующем веществ на гектар посевной площади-38,1 килограмм, СПК «Аксакшур»- 200 тонн в физическом весе, что в действующем веществе на гектар посевной площади - 30,9 килограмм.

По итогам весенне-полевых работ сельскохозяйственных предприятий и крестьянско-фермерских хозяйств посевная площадь составила 44677,2 га, что составляет 93,4% к уровню прошлого года (47823,5 га). Причиной тому послужило увеличение площадей паров на 1198,2 по сравнению с прошлым годом и составило 1899,2 га, а также распределением земельных участков ООО «Ильинское» и ООО «Удмуртия». В результате 100 га земли будет вводится в оборот СХО ( СПК «Восход»), 600 га- КФХ, а также 546,6 га ушло в ЛПХ.

Всего посеяно зерновых на площади 18931,3 га, из них яровые зерновые и зернобобовые 17587,3 га, что составляет 93,3 % к уровню прошлого года (18844 га). Площадь однолетних трав составило 5598 га, из них 493 га КФХ. К уровню прошлого года составляет 65%.%. Кукуруза на силос посеяно на площади 1395 га, к уровню прошлого года составило 100,6 % Овощи 97 га, из них КФХ-17 га, к уровню прошлого года 95%. Картофель посажено на площади 171,5 га, к уровню прошлого года составило 77,6%. Из масленичных культур посеяно рапс на площади 945 га, из них 160 га КФХ. К уровню прошлого года составило 248%. Нынче в районе посеяли 130 га льна-долгунца: ООО «Байситово» -100 га, КФХ «Леонтьев М.А.» -30 га.

Посевные площади по району и ее структура

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование культуры | Площадь, га | Структура, % |
| 1 | Всего зерновых  СХО  КФХ | 18931,3  16383  2548,3 | 42 |
| 2 | в т. ч. яровые, зерновые и зернобобовые  СХО  КФХ | 17587,3  15039  2548,3 | 39,4 |
| 3 | Однолетние травы  СХО  КФХ | 5598  5105  493 | 12,5 |
| 4 | Кукуруза на силос  СХО | 1395  1395 | 3 |
| 5 | Овощи  СХО  КФХ | 97  80  17 | 0,2 |
| 6 | Картофель  СХО  КФХ | 171,5  50  121,5 | 0,4 |
| 7 | Лен  СХО  КФХ | 130  100  30 | 0,3 |
| 8 | Рапс  СХО  КФХ | 945  785  160 | 2,1 |
| 9 | Итого по району  СХО  КФХ | 44677,2  39052,3  5624,9 | 100 |

Одним из первых посев яровых культур начали СПК «Восход» руководитель Клековкин В.И. Первыми завершили посев яровых культур ООО «Молния», руководитель Селивестров В.А.

Сев ранних яровых зерновых завершен, но продолжается следующий, не менее значимый, этап агротехнологических работ - уход за посевами: обработка от сорной растительности и вредителей. Борьба с сорняками проведена на площади 12633 га. Это более 50% от общей площади яровых Хорошо организовали работы по уходу за посевами ООО «Первый май», СПК «Югдон»,ООО «Юлдош», ООО «Молния», СПК «Восход

Подкормка озимых проведена на площади в 497 гектаров, что составляет 37 процентов от озимого клина. Между тем ранневесенняя подкормка озимых культур минеральными удобрениями является основным фактором повышения их урожайности. Озимые перезимовали благополучно. Сохранность их составила 93,7%.

В целях оценки качества проведения сева яровых, зерновых, кормовых культур, посадки картофеля и овощей среди сельскохозяйственных организаций Малопургинского района, была создана приемка посевов 2020 года (Постановление от 20 мая 2020 года № 405). Лучшими по качеству сева и состоянию посевов признаны хозяйства ООО «Первый Май», руководитель Сергеева Л.Н.; ООО «Молния», руководитель Селивестров В.А.; ООО «Юлдош», руководитель Виссарионов В. А.

Во время приемки посевов специалистами управления по развитию сельских территорий даны рекомендации по выполнению и соблюдению агротехнических требований, по внедрению и использованию энергосберегающих технологий

В целях заготовки качественных кормов для обеспечения животноводства сельскохозяйственных предприятий кормов постановлением Администрации МО «Малопургинский район» от 25.05.2020 г № 415 организована проверка готовности кормоуборочной техники, сенохранилищ и силосных транше. В результате проверки призовые места с вручение грамоты Главы Администрации муниципального образования «Малопургинский район» присвоены следующим хозяйствам:

1 место- СПК «Родина», руководитель Антипов Г.Ф.;

2 место- СПК «Югдон», руководитель Веревкин Ф. В.;

3 место- ООО «Юлдош», руководитель Виссарионов В.А.

Необходимо приложить также все усилия для закладки качественных кормов: применять консерванты, учитывать фазы развития растений и соблюдение технологии закладки кормов - только в этом случае можно говорить об обеспеченности кормами.

Сегодня необходимо отметить, что при соблюдении требований технологии возделывания, есть предпосылки для получения урожая зерновых культур выше прошлогоднего уровня.

В связи с этим необходимо ускорить подготовку не только кормоуборочной, но и зерноуборочной техники и зерносушильного комплекса в целом.

В кормозаготовке текущего года задействованы более 150 единиц кормоуборочной техники. На сегодняшний день готовность косилок – 92%, кормоуборочных комбайнов – 95 %, пресс-подборщиков – 100%. Это несколько выше, чем в прошлом году, но нельзя останавливаться на достигнутом. В кратчайшие сроки необходимо завершить ремонт техники и довести готовность до 100%.

В каждом хозяйстве требуется организовать активную работу: задействовать на заготовку кормов максимальное количество людей и техники, при необходимости, привлекать технические и человеческие ресурсы соседей. Основным принципом кормозаготовки должна быть взаимопомощь.

На 07.07..2020 г заготовлено 5506 т сена (72 % от плана), 47114 т сенажа (93 % от плана), в том числе 7900 т сенаж в пленке, 1970 т силосной массы (2 % от плана).

К посеву и уборке нового урожая 2020 года закупается новая современная техника и оборудование. За 6 месяцев 2020 г сельскохозяйственными предприятиями потрачено более 40 млн. рублей на модернизацию и обновление техники, количество приобретенной техники составило 14 единиц техники и оборудования.

Целенаправленно ведется работа на перспективу в данном направлении СПК «Родина» , где приобретено культиватор предпосевной КБМ-8ПС, кормоуборочный комбайн КСК-600, грабли роторные прицепные ГРП- 810, дробилка молотковая реверсивная ДМР, линейный упаковщик рулонов, телескопический погрузчик AGRI JCB-531-70, пресс-экструдер ПЭ-КМЗ 2У на сумму более 9 млн. рублей. СПК «Аксакшур» приобрели культиватор предпосевной на сумму 1 млн.798 тыс. руб. СПК «Юлдош» приобрели кормоуборочный комбайн ДОН -680 на сумму более 5 млн. руб. ГУП УР «Ордена Ленина племзавод им.10-лет УАССР» приобрели кормоуборочный комбайн на сумму 2,5 млн. руб. СПК «Югдон» приобрели роторную ворошилку, сеялку СЗ-5,4-06 на сумму более 1 млн. рублей.

Хочется отметить, что анализ работы за последние годы видно, что в большинстве сельскохозяйственных предприятиях проводится целенаправленная работа по энергосбережению, по внедрению ресурсно-энергосберегающих и инновационных технологий в растениеводстве и животноводстве, в результате наблюдается снижение расхода ГСМ, электроэнергии, а в целом и снижение энергоемкости производства.

Обновление машинно-тракторного парка на этот год остается одной из важнейших направлений работы в системе АПК, прежде всего необходимо уделить внимание на приобретение энергонасыщенной технологии в растениеводстве, роботизацию в животноводстве, без чего дальнейшее развитие сельского хозяйства невозможна. Так, за 2019 год в районе приобретено 3 энергонасыщенного трактора. Это такие хозяйства, как СПК «Родина», который приобрел трактор БТЗ -245К20, ООО «Восток-Агро»- трактор VERSATILE 2375, СПК «Рассвет» - трактор БТЗ-243К.20.

В 2020 году в районе приобретено 2 энергонасыщенные трактора. ООО «Первый май» и СПК «Аксакшур» приобрели по одному энергонасыщенный трактор RCM 2375 на сумму более 10 млн. руб.

Благодарю за внимание!