



## РЕШЕНИЕ

### О ходе проведения весенне-полевых работ в сельхозпредприятиях Можгинского района

Заслушав информацию Александрова А.В., заместителя главы Администрации района – начальника Управления сельского хозяйства,

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ РЕШИЛ:

Информацию «О ходе проведения весенне-полевых работ в сельхозпредприятиях Можгинского района» принять к сведению (прилагается).

Председатель Совета депутатов  
муниципального образования  
«Можгинский район»



Г. П. Королькова

г. Можга  
23 мая 2018 года  
№ 17.2

### О ходе проведения весенне-полевых работ в сельхозпредприятиях Можгинского района

Посевная площадь района составляет 76565 га. План вовлечения в оборот неиспользуемых земель согласно «дорожной карты» составляет 120 га. Яровой сев проводится на площади 37614 га. В том числе зерновые и зернобобовые посеяны на площади 28828 га. Из них озимые занимают 13%, ячмень -44%, овес- 21%, пшеница – 17% и 4,4% занимают зернобобовые.

Для обеспечения животноводства концентрированными кормами, заготовки семенного материала и обеспечения фуражным зерном личного подворья сельских жителей необходимо произвести 58 тыс. тонн зерна. С этой целью приобретено 818 тонн семян зерновых и зернобобовых культур высоких репродукций, из них 141 тонна приобретена семеноводческими хозяйствами оригинальных семян для размножения. Хозяйствами района реализовано семян зерновых в количестве 514 тонн. Минеральных удобрений приобретено в количестве 3965 тонны, или 73% к прошлогоднему уровню (в 2017 году было закуплена 4271 тонна).

В связи с создавшимся запасом зерна урожая прошлого года на складах хозяйств, предусматривается снижение посева зерновых культур к уровню 2017 года на 2082 га, а площадь под кормовые культуры увеличится на 3000 га. Запасы кормов составляют: фуражного зерна- 5174 т, силоса – 12400т, сенажа – 7570т.

Подготовка к посевной началась еще с осени прошлого года. Можгинский район занял 1-е место в республике по постановке техники на зимнее хранение, а в конкурсе по подготовке к весенне-полевым работам второй год подряд занимает третье место.

Кондиционность семян составила 100%- все посева в хозяйствах произведены качественными проверенными семенами. Во многом этого добились за счет обновления зерноочистительной техники. За последние 2 года обновили ООО «Исток», ООО «Россия», СПК «Луч», ООО «Родина», СПК «Держава», ООО «Какси», СПК к-з «Заря», КФХ Александров В.И.

Лен планируется посеять на площади 555 га. В целях увеличения производства льняного масла приобретено 5 тонн семян льна масличного сорта «Северный». Ранее сеяли лен-долгунец, который выращивается в основном для получения льноволокна, а с увеличением спроса на льняное масло и наличия переработки, масличный лен вполне может стать более выгодным.

Увеличены площади под посева кукурузы на 69 га, всего 2387 га. В структуре многолетних трав старовозрастные занимают 17,3% (более 5 лет пользования). Ежегодное обновление трав должно проводиться на площади не менее 15%, прошлогоднее обновление составило 21,7%. Высокая доля старовозрастных трав остается в ООО «Русский Пычас» - 81%, в ООО «Удмуртия» - 49%, в ООО «Дружба»- 44,8% и в СПК к-зе «Победа» - 29,4%.

Для проведения посевной было закуплено 430 тонн топлива, что соответствует полной потребности. В ходе подготовки к полевым работам в районе ежемесячно проводились совещания с агрономами и инженерами сельхозпредприятий. Так, 23 апреля в СПК «Луч» проведено совещание с инженерами района с демонстрационным показом проведения технического осмотра тракторов и прицепов, а также прошло ознакомление с производственной базой хозяйства. Показали образцовую подготовку техники и идеальный порядок на территории мастерской, что послужило хорошим примером для



других. 20 апреля прошло совещание с экономистами района по вопросам оплаты труда на весенне-полевых работах, где поделилась информацией главный экономист ООО «Родина» Нестерева Г.Н. и экономист СПК к-за «Красный Октябрь» Трифонова Е.П.

Весенняя подготовка техники завершилась ежегодным техническим осмотром тракторов и прицепов. Из 369 тракторов прошли 354 единицы, или 96%, что на уровне прошлого года. Несмотря на финансовые затруднения, трактора отремонтированы, покрашены и укомплектованы необходимым оборудованием. Приобретены: два трактора Т-150 в СПК «Держава»; две сеялки Джондир в ООО «Родина» и сеялка Быстрица СПК «Трактор»; Шарканский культиватор, борона модульная и сельскохозяйственный каток. Это в 2 раза меньше в сравнении с прошлым годом. Всего на посевных работах в сельхозпредприятиях и КФХ было задействовано 289 тракторов, что на уровне прошлого года.

Вопросы подготовки к посевной так же обсуждались 27 апреля на совещании руководителей в ООО «Родина». По вопросу использования системы Глонас выступил бухгалтер предприятия, который занимается автоматизацией учета работ автотракторного парка. Он ознакомил присутствующих с использованием данной системы в своем хозяйстве. Глонас дает возможность анализировать целевое использование техники и вести учет расхода ГСМ, что во многом способствует экономии средств хозяйства. В районе данный учет ведется в семи хозяйствах, на контроле 151 единица техники.

В целях материального стимулирования работников агропромышленного комплекса на увеличение производительности труда, организовано соревнование среди работников и коллективов сельхозорганизаций и крестьянских фермерских хозяйств. Победители будут награждены грамотами и денежными призами на районном празднике Гырон быдтон, который пройдет 9 июня в окрестностях д. Б. Сибы.

В прошлом году к севу ранних яровых в Можгинском районе приступили 30 апреля, а нынче, из-за дождливой погоды, выехали только 7 мая. Отставание от прошлогоднего на 8 дней, хотя техника, семенной материал и удобрения были подготовлены для посева в самые ранние сроки, ожидали только готовности почвы для начала работ. На посевной в сельхозпредприятиях в самый пик были задействованы до 158 агрегатов. Сев ранних яровых в районе завершится 18 июня. Первые завершили сев ООО «Родина», СПК «Югдон», ООО «Туташево», ООО «Петухово». Анализируя подготовку и проведение весенних полевых работ в районе можно надеяться на получение хороших урожаев зерновых и кормовых культур для обеспечения заготовки кормов в полной потребности.