**Доклад**

**начальника управления сельского хозяйства и продовольствия Зиганшина Т.Г. на деловом понедельнике 25.08.2014г «О ходе уборочных работ в ЗМР**

Текущий год у сельчан непростой. Это обусловлено несколькими факторами.

С начала вегетации по первую декаду июня, когда определяется густота и размер колоса зерновых, сумму температур набрали в 1,5 раза больше, 570 градусов вместо 400 градусов, а по осадкам 38,6 мм вместо 73 мм среднемноголетних данных. Конечно, часть урожая безвозвратно потеряли. Хотя все виды на урожай были, и зимовка озимых прошла удачно, и посевную кампанию провели в агротехнические сроки.

Уборочная кампания, безусловно, является самым важным и заключительным этапом всего комплекса технологических работ, по возделыванию сельскохозяйственных культур. Успешность проведения этой кампании зависит от своевременной и качественной подготовки уборочной техники.

С целью проверки готовности, зерноуборочной техники и зернотокового хозяйства к уборочной кампании, нами в каждом сельхозпредприятии был организован парад-смотр этой техники. В данном мероприятии приняли участие специалисты Министерства сельского хозяйства и продовольствия РТ.

В уборке принимают участие 24 зерноуборочных комбайна, из них 12 единиц импортных, высокопроизводительных.

Общая уборочная площадь по Зеленодольскому муниципальному району составляет 12307 гектара, в т.ч. площадь озимых 5391 гектар, яровых зерновых 4216 гектар и 2700 гектаров кукурузы на зерно, которая будет убираться в более поздние сроки. Таким образом, нагрузка на один зерноуборочный комбайн по району составляет 512 га.

Первыми уборку зерновых культур 20 июля 2014 года начали в ООО ВЗП «Заволжье». В настоящее время уборочные работы ведутся в всех сельскохозяйственных предприятиях района.

По состоянию на 20 августа 2014 года зерновые культуры обмолочены на площади 7850 гектар, что составляет 82% от общей площади зерновых без кукурузы на зерно, намолочено 13100 тонн зерна. Средняя урожайность составляет 16,7 центнера с одного гектара. Первыми завершили уборку зерновых культур труженики МУП «Дары природы» с урожайностью 13,0 центнеров на один гектар.

Наряду с уборкой зерновых культур продолжается заготовка кормов, идет сев озимых культур, осуществляется основная обработка почвы, ремонтируются животноводческие помещения и т.д.

Всего по району заготовлено 6000 тонн сена, 43100 тонн сенажа, что составляет 16615 тонн кормовых единиц или 10,7 центнеров кормовых единиц на одну условную голову. А в таких хозяйствах как ООО «Овощевод», ООО «ВЗП Заволжье» заготовлено кормов на одну условную голову ниже средне районного показателя и составляет 8,8 и 9,7 цн.к.ед. соотвественно.

Кроме того еще предстоит уборка силосных культур (кукуруза, подсолнечник, суданка), что позволит нам заготовить 17,4 центнеров кормовых единиц на одну условную голову грубо-сочных кормов без фуража (с фуражом 25,4 цн.к.ед.).

Под урожай 2015 года планируется посеять 13237 гектар озимых культур, в том числе 10039 гектар озимой пшеницы, 2546 гектар озимой ржи, 652 гектара тритикале.

Для посева потребуется 3075 тонн семян озимых культур. В хозяйствах района необходимое количество семян имеется. 26% площадей озимых культур будут посеяно семенами переходящего фонда. Все семена будут высеваться только после лабораторной проверки и в инкрустированном виде.

По состоянию на 25 августа 2014 года посеяно на площади 4800 гектара, т.е. 36% от общей площади.

По плану, в 2014 году, площадь основной обработки составит 25786 га. Эта работа будет осуществляется по ходу уборочных работ, т.е по мере освобождения полей.

По состоянию на 1 августа поголовье КРС составляет 20291 головы или 97,2% к уровню прошлого года.

На 1 августа валовой надой молока составляет 16856 тонн или 111% к уровню прошлого года, мяса 14090 тонн или 96%.

Ответственный период в животноводстве. Труженики села направляют все усилия на подготовку к зимнее-стойловому содержанию скота, а так как у основных средств, высокая степень изношенности, то в настоящее время выполняются, в значительном объеме, ремонтные работы животноводческих помещений и технологического оборудования.

Доклад окончен, спасибо за внимание.