

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОН»**

**«ГЛАЗ ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЫСЬ ДЕПУТАТ КЕНЕШ**

**(ГЛАЗОВСКИЙ РАЙОННЫЙ СОВЕТ ДЕПУТАТОВ)**

**(ГЛАЗ ЁРОСЛЭН ДЕПУТАТ КЕНЕШЕЗ)**

**Тридцать четвертая сессия Совета депутатов муниципального образования**

**«Глазовский район» третьего созыва**

**РЕШЕНИЕ**

**О ХОДЕ ПОДГОТОВКИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГЛАЗОВСКОГО РАЙОНА К ЗИМНЕ-СТОЙЛОВОМУ СОДЕРЖАНИЮ СКОТА**

**Принято Советом депутатов муниципального образования**

**«Глазовский район» 30 октября 2019 года**

Заслушав информацию начальника отдела сельского хозяйства Управления развития территории и муниципального заказа Администрации Глазовского района Г.А.Суслопаровой«О ходе подготовки сельскохозяйственных предприятий Глазовского района к зимне-стойловому содержанию скота», **Совет депутатов муниципального образования «Глазовский район» РЕШИЛ:**

Прилагаемую информацию «О ходе подготовки сельскохозяйственных предприятий Глазовского района к зимне-стойловому содержанию скота» принять к сведению.

**Председатель Совета депутатов**

**муниципального образования**

**«Глазовский район» В.А.Терский**

**город Глазов**

**30 октября 2019 года**

**№ 309**

**ПРИЛОЖЕНИЕ**

к решению Совета депутатов муниципального

образования «Глазовский район»

от 30 октября 2019 года № 309

**О ходе подготовки сельскохозяйственных предприятий Глазовского района**

**к зимне-стойловому содержанию скота**

Кормозаготовительная кампания 2019 года по причине погодных условий была очень тяжелой. Но, тем не менее, сельскохозяйственными организациями Глазовского района заготовлено 5021 тонн сена, 83747 тонн силоса, 46641 тонна сенажа, 4344 тонны соломы. Убрано зерновых на зернофураж 15423 тонны. Таким образом, для обеспечения кормами животноводческой отрасли в среднем по району заготовлено 32 центнера кормовых единиц на 1 условную голову без учета соломы и запасов сена, силоса, соломы, которые остались с прошлого года.

С учетом переходящих остатков обеспеченность кормами в зимне-стойловый период составляет более 140% от потребности. Это позволит выйти на планируемые показатели продуктивности отрасли животноводства. Показатели по району стабильно выше аналогичных значений прошлого года. Так валовое производства молока составляет за 9 месяцев 2019 года по сельскохозяйственным организациям - 30029 тонн, что на 1556 тонн, больше, чем на ту же дату в 2018 году. Надой на фуражную корову также демонстрирует прирост на 428 кг по сравнению с прошлым годом. Продуктивность составляет 5166 кг.

Всего в предстоящей зимовке будут задействовано 106 животноводческих помещений, из них 16 молочно-товарных ферм и 42 коровника. Максимально подготовлено 104 помещения, остальные два ремонтируются. Специалистами отдела сельского хозяйства в октябре был проведен мониторинг готовности животноводческих помещений Глазовского района к зимне-стойловому содержанию скота. Во всех животноводческих помещениях проведены механическая очистка, дезинфекция, побелка, выполнен необходимый ремонт стойл, ограждений, дверей, окон, систем водопоя, навозоудаления. В некоторых хозяйствах проведена реконструкция зданий:

- СПК «Коротай» - реконструкция коровника - ремонт крыши с установкой светового конька, начали строительство санпропускников перед въездом на территории ферм;

- СПК «Парзинский» - реконструкция коровника – ремонт крыши, замена окон, ремонт кормового прохода, замена поилок, замена ворот;

- СХПК «Пригородный» - реконструкция телятника – замена кровли, частичная замена стен;

- СПК «Кожильский» - реконструкция коровника – замена крыши, реконструкция цеха раздоя – установка нового молочного оборудования.

 В некоторых хозяйствах вновь построены животноводческие объекты:

- СПК «Коммунар» - откормочник на 250 голов, на стадии строительства сухостойный цех на 200 голов;

- ООО «Чура» - строительство молочной фермы на 512 голов беспривязного содержания с доильно-молочным блоком.

 Хочется отметить, что с каждым годом улучшаются условия работы животноводов, обновляются комнаты отдыха, красные уголки, устанавливаются душевые, ремонтируются санузлы.

 Проверка показала, что все животноводческие помещения готовы для работы в зимне-стойловый период.