



СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЯРСКИЙ РАЙОН»
«ЯР ЁРОС» МУНИЦИПАЛ КҮЛДҮГЭТЛЭН ДЕПУТАТ КЕНЕШЕЗ

Р Е Ш Е Н И Е

Об итогах уборки урожая и готовности
животноводческих помещений к зимне-стойловому
содержанию скота в сельскохозяйственных
предприятиях и крестьянских (фермерских)
хозяйствах Ярского района

Заслушав информацию начальника управления сельского хозяйства Администрации муниципального образования «Ярский район» М.В. Иванова об итогах уборки урожая и готовности животноводческих помещений к зимне-стойловому содержанию скота в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Ярского района, Совет депутатов муниципального образования «Ярский район» РЕШАЕТ:

Информацию об итогах уборки урожая и готовности животноводческих помещений к зимне-стойловому содержанию скота в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Ярского района принять к сведению.

Заместитель Председателя Совета депутатов
муниципального образования «Ярский район»

А.В. Калинкин

п. Яр
2 ноября 2020 года
№ 303

Справка
об итогах уборки урожая и готовности животноводческих помещений
к зимне-стойловому содержанию скота на 2020-2021 год
в сельскохозяйственных предприятиях Ярского района.

В текущем году на полях района зерновые культуры были засеяны на площади 6254 га, однолетние травы 311 га, кукуруза 150 га, лен-долгунец 695 га, картофель 3 га, овощи 1 га и яровой рапс 246 га. Общая посевная площадь составляла 23254 га.

Сельскохозяйственный сезон 2020 года отличился хорошими погодными условиями как для заготовки кормов, так и для уборки выращенного урожая озимых и яровых культур. В нынешнем году при плане заготавливаемых кормов: сено — 4974 тонны, зеленой массы на силос — 35360 т., сенажа — 6638 т., заготовили 6280 т. (126%) - сена, сенажа — 10966 т. (165%), зеленой массы на силос — 40869 т. (116%). На 1 условную голову необходимо было заготовить грубых и сочных кормов - 20,0 ц. к. ед. По оперативным данным заготовлено на 14 октября 2020 года 26,3 ц. к. ед. В 2019 году на эту дату было заготовлено на 1 условную голову - 19,5 ц. к. ед. Выше уровня среднерайонного показателя заготовили ООО «АгроЯр» - 25 ц.к.ед, ООО «Озерки плюс» - 29,8 ц.к.ед., среди КФХ — наивысшие результаты в КФХ Вахрушев А.Ю. - 39,8 ц.к.ед., КФХ Семакин И.В. - 35,7 ц.к.ед., КФХ Егоров Л.В.- 33,7 ц.к.ед., КФХ Семакина В.А. - 30,8 ц.к.ед.

При уборочной площади зерновых культур в 6254 га, на 14 октября 2020 года по оперативным данным обмолочено и убрано зерновых 100% площадей, из них на зерно убрано — 5611 га и на кормовые цели - 643 га. Намолочено 9958 тонн при урожайности 17,7 ц/га, в 2019 году было намолочено 11575 тонн, урожайность составляла 19,6 ц/га. Наивысшую урожайность зерновых культур получили СПК «Прогресс» - 25,1 ц/га при валовом сборе зерна 4800 т., в КФХ Снигирев А.В. - 18,5 ц/га, валовой сбор составил (1637т.). В остальных хозяйствах и КФХ урожайность в пределах от 7,0 - до 17,0 ц/га.

Лен размещался в 2 сельхозпредприятиях района — в ООО «Ярский льнозавод» и СПК «Прогресс». Совместная площадь их посева составляла 695 га. СПК «Прогресс» сеял лен-долгунец впервые на 35 га. На сегодняшний день лен-долгунец полностью вытереблен. Выполняются работы по сбору тресты.

Озимые культуры при планируемой площади 690 га были посeadы на 896 га выполнение на 130 %. Полностью отсеялись все сельскохозяйственные товаропроизводители района, кто планировал посев озимых.

Сельскохозяйственными организациями и КФХ засыпано семян под посев 2021 года в количестве 1227 тонн вместе со страховым фондом. План засыпки выполнен на 97 %. Семенами обеспечены все сельскохозяйственные организации, кроме ООО «Агроразвитие»- семян нет, нет семян и в КФХ Снигирев А.В.

Вспахано зяби под яровой сев 2021 года на площади 4346 га. Что составляет 106 % к плану, в 2019 году — 68 %. С планом обработки зяби справились СПК «Прогресс» на 110%, ООО «Озерки плюс» - 125%.

На территории Ярского района занимаются животноводством 4 сельскохозяйственные организации и 13 крестьянских (фермерских) хозяйств. Во всех категориях хозяйств имеется 48 животноводческих помещений, в том числе для коров – 25, для телят – 23 двора. Для возможности увеличения производства молока по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кроме грамотного использования кормов и кормления животных общесмешанными рационами, необходимо создавать и необходимые условия содержания. Так на 1 октября 2020 года в животноводческих помещениях проведены работы по замене полов в стойлах, ремонт кровли, тамбуров, дезинфекция помещений и побелка, утеплены окна и входные двери. В СПК «Прогресс» во дворе для содержания телок случного возраста деревянные полы полностью заменены на резиновые коврики, проведена реконструкция одной из Юдчинской молочно-товарной фермы — изменена система навозоудаления, что позволило увеличить длину стойла до нормативных требований, полностью проведена замена кровли двух животноводческих помещений, в помещении содержания телят до 6 месяцев произведена замена транспортеров и наклонных, удаляющих навоз. В телятнике ООО «Озерки плюс» заменены поилки, на молочно-товарной ферме - транспортер для навозоудаления. В целях обеспечения комфортных условий для животных, увеличения освещенности, на Моеевской ферме ООО «АгроЯр» установлен световой конек

В КФХ Семакина И.В., Веретенниковой И.И., Егорова Л.В., Ярославцевой Н.В., где содержится небольшое поголовье скота, так же ответственно отнеслись к подготовке к зимовке: проведен необходимый ремонт, дезинфекция и побелка.

В то же время в некоторых хозяйствах района работы по подготовке к зимне-стойловому периоду проведены не в полном объеме. Так в КФХ Арасланова Р.З. в коровнике ведется замена полов, ремонт крыши, требуется ремонт стен. В ООО «Агроразвитие» требуется ремонт крыши в телятнике, замена полов в коровнике. В целом по району 92% животноводческих помещений готовы к зимовке.

4 хозяйства района сдали корма на зоотехнический анализ. Анализ показал, что: сено 40% отнесено ко 2 классу качества, 60% - неклассное; сенаж: 80% - 3 класс, 20% - неклассный. Силос: 18 % - 1 класс, 50% - 2 класс, 32% - 3 класс.

В целом на зимовку 2020-2021 года по району выделено 35,6 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову при потребности 32 центнеров кормовых единиц. Обеспеченность составила 111%.

Начальник управления сельского хозяйства

М.В. Иванов