

**СОВЕТ ДЕПУТАТОВ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ ЯРСКИЙ РАЙОН УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ»**

**«УДМУРТ ЭЛЬКУНЫСЬ ЯР ЁРОС МУНИЦИПАЛ ОКРУГ»
МУНИЦИПАЛ КЫЛДЫТЭТЫСЬ ДЕПУТАТЬЁСЛЭН КЕНЕШСЫ**

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 на 2021-2022 год

Заслушав информацию начальника управления сельского хозяйства Администрации муниципального образования «Ярский район» Иванова М.В. об итогах уборки урожая и готовности животноводческих помещений к зимне-стойловому содержанию скота в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Ярского района на 2021-2022 год, Совет депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики» РЕШАЕТ:

Информацию об итогах уборки урожая и готовности животноводческих помещений к зимне-стойловому содержанию скота в сельскохозяйственных предприятиях и крестьянских (фермерских) хозяйствах Ярского района на 2021-2022 год принять к сведению.

Председатель Совета депутатов муниципального образования «Муниципальный округ Ярский район Удмуртской Республики»

С.А. Щепин

пос. Яр
« ____ » _____ 2021 года
№ _____

Проект решения вносит

М.В. Иванов

Согласовано:

Начальник отдела правовой и кадровой работы
Н.В. Леонтьева

Справка

об итогах уборки урожая и готовности животноводческих помещений
к зимне-стойловому содержанию скота на 2021-2022 год
в сельскохозяйственных предприятиях Ярского района.

В текущем году на полях района зерновые культуры были засеяны на площади 5892 га, однолетние травы на 544 га, кукуруза на 93 га, лен-долгунец на 660 га, овощи на 1 га и яровой рапс на 195 га. Общая посевная площадь составляла 23254 га.

При плане заготавливаемых кормов: сено — 5040 тонн, зеленой массы на силос — 37910 т., сенажа — 8030 т., заготовили 4434 т. (88%) - сена, сенажа — 9696 т. (121%), зеленой массы на силос — 26634 т. (70%). На 1 условную голову необходимо было заготовить грубых и сочных кормов - 21,5 ц. к. ед. Заготовлено на конец сентября текущего года 18,5 ц. к. ед. В 2020 году было заготовлено на 1 условную голову — 26,3 ц. к. ед. Выше уровня среднерайонного показателя заготовили ООО «АгроЯр» - 22,1 ц.к.ед., ООО «Озерки плюс» - 26,3 ц.к.ед., среди КФХ — наивысшие результаты в КФХ Ярославцева Н.В.- 34,6 ц.к.ед., Вахрушев А.Ю. - 32,3 ц.к.ед., КФХ Семакин И.В. - 26,2 ц.к.ед.. Меньше всех заготовлено кормов в КФХ Семакина В.А. - 11,2 ц.к.ед., КФХ Касаткин Г.Н. - 11,9 ц.к.ед..

При уборочной площади зерновых культур в 5892 га по оперативной отчетности обмолочено и убрано зерновых на зерно — 5724 га и на кормовые цели убрано - 120 га, погибло посевов 48 га. Намолочено 8556 га при урожайности 14,9 ц/га, в 2020 году было намолочено 10100 тонн, урожайность составляла 18,0 ц/га. Наивысшую урожайность зерновых культур получили СПК «Прогресс» - 22,2 ц/га при валовом сборе зерна 4470 т., ООО «Озерки плюс» и ООО «АгроЯр» урожайность составила 12,0 ц/га. По остальным товаропроизводителям района урожайность зерна составила 10,0 ц/га и ниже.

Лен размещался в ООО «Ярский льнозавод» на площади 660 га. На сегодняшний день лен-долгунец полностью вытерблен. Треста собрана.

Озимые культуры при планируемой площади посева 799 га были посеяны на 1326 га выполнение на 166 %. Полностью отсеялись все сельскохозяйственные товаропроизводители района, кто планировал посев озимых.

Сельскохозяйственными организациями и КФХ по предварительным данным засыпано семян под посев 2022 года в количестве 1213 тонны вместе со страховым фондом. План засыпки выполнен на 91 %.

Вспахано зяби под яровой сев 2022 года на площади 5054 га. Что составляет 127 % к плану. С планом справились СПК «Прогресс», ООО «АгроЯр», ООО «Озерки плюс», КФХ Ярославцева Н.В.

На территории Ярского района занимаются животноводством 4 сельскохозяйственные организации и 14 крестьянских (фермерских) хозяйств. Во всех категориях хозяйств имеется 42 животноводческих помещения, в том числе для коров – 21, для молодняка крупного рогатого скота – 21 помещение.

На 1 октября, то есть к началу зимне-стойлового периода 2021 года 96% животноводческих помещений готовы к зимовке, проведен ремонт кровли, тамбуров, полов в стойлах, утеплены окна и входные двери, в части ферм проведены дезинфекция и побелка дворов.

В летний период в СПК «Прогресс» на Юдчинской молочно-товарной ферме проведен капитальный ремонт полов в двух коровниках и родильном отделении, для чего все стойла забетонированы и постелены резиновые коврики. На Мосеевской МТФ ООО «АгроЯр» собственными силами построен еще один двор холодного типа для содержания коров в сухостойный период.

В Крестьянском (фермерском) хозяйстве Касаткина Г.Н. продолжается строительство нового двора для содержания молодняка крупного рогатого скота.

В конце 2020 года запущен еще один коровник на 200 голов коров в крестьянском (фермерском) хозяйстве Снигирева Андрея Васильевича. В текущий летний период устранены недостатки, двор побелен.

С целью создания комфортных условий содержания животных, повышения продуктивности животных и качества произведенной продукции, наведения порядка на территории ферм, повышения культуры работы, соблюдения и выполнения зооветеринарных правил при работе с животными в зимне-стойловый период содержания скота Администрацией муниципального образования «Ярский район» объявлен с 11 октября 2021 года по 30 ноября 2021 года районный конкурс на лучшую подготовку животноводческих помещений к зимне-стойловому содержанию скота в 2021-2022 годах. При подведении итогов будут учитываться санитарное состояние дворов, ремонт животноводческих помещений, состояние механизации трудоёмких процессов, наличие и оформление красных уголков и комнат отдыха для животноводов, наличие ограждения территории фермы, шлагбаума и дезбарьера, условия получения качественного молока, благоустройство территории фермы, а так же ремонт подъездных путей к ферме.

На зимовку 2021-2022 годов в целом по району заготовлено 30,6 центнеров кормовых единиц на 1 условную голову при потребности 38,8 центнеров кормовых единиц. Обеспеченность всеми видами кормов по району составила 95%, в том числе сеном - 102%, сенажом - 68 %, силосом 103%, концентрированными кормами- 55%. Четыре хозяйства в районе сдали корма на зоотехнический анализ. Анализы показали, что в кормах в текущем году низкое содержание обменной энергии и сырого протеина. Это говорит о том, что хозяйствам в рацион кормления необходимо добавлять белково-витаминно-минеральные добавки (БВМД).

Начальник управления сельского хозяйства

М.В. Иванов