

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

Р Е Ш Е Н И Е

о готовности сельскохозяйственных
предприятий Ярского района
к весенне-полевым работам

Заслушав информацию начальника управления сельского хозяйства Администрации муниципального образования «Ярский район» Иванова М.В. о готовности сельскохозяйственных предприятий Ярского района к весенне-полевым работам, Совет депутатов муниципального образования «Ярский район» РЕШАЕТ:

Информацию о готовности сельскохозяйственных предприятий Ярского района к весенне-полевым работам принять к сведению.

Зам. Председателя Совета депутатов
муниципального образования «Ярский район»
«_____» _____ 2021 года
№ _____

А.В. Калинин

Проект решения вносит

М.В. Иванов

Согласовано:

Начальник отдела правовой и кадровой работы
Н.В. Леонтьева

СПРАВКА

о готовности сельскохозяйственных предприятий Ярского района
к весенне-полевым работам 2021 года

В нынешнем году сельскохозяйственными организациями и крестьянскими (фермерскими) хозяйствами планируется посев яровых зерновых и зернобобовых культур на площади 4983 га, льна-долгунца — 660 га, ярового рапса — 210 га, картофеля — 3 га, кукурузы — 133 га, однолетних трав — 576 га, беспокровных трав — 118 га и овощей 1 га. Общий яровой клин планируемого посева составит — 6684 га.

По производственно-финансовым планам зерновой клин уменьшается на 375 га, площадь планируемого посева составит 5879 га. В целом по району общая посевная площадь не снижается в сравнении с 2020 годом и составляет 23254 га.

На весенне-полевые работы 2021 года с осени 2020 года поднято зяби в количестве 4686 га, что составляет 70% от посева ярового клина в целом. В разрезе хозяйств наибольшее количество зяби поднято в СПК «Прогресс» - 95 %, ООО «Озерки плюс» - 93 %. В ООО «АгроЯр» - 79% и КФХ Снигирева А.В. -75 %. В остальных хозяйствах и КФХ на уровне 50 %.

Для выполнения планируемого посева яровых зерновых и зернобобовых культур необходимо 1185 тонн семян, на 22 марта обеспеченность семенами по району (КФХ+СХО) составляет 1024 тонны. По сельскохозяйственным организациям обеспеченность составляет 97 %, семян нет в ООО «Агроравитие» и пока не приобретены. По КФХ обеспеченность — 61%, семян нет в КФХ Снигирев А.В.. ООО «Ярский льнозавод» обеспечен семенами на 91 %. На весенний сев планируется приобретение семенного материала зерновых культур в количестве 109 тонн, в том числе супер элиты и элиты 63 тонны. Планируется приобретение 5 тонн семян льна-долгунца. Кондиционность семенного материала зерновых культур на 22 марта - 89 %, в 2020 году на эту дату качество семян составляло 76 %. 100% подготовлены семена к посеву в СПК «Прогресс» и ООО «Озерки плюс». В ООО «АгроЯр» качество семян 69 %, ООО «Ярский льнозавод» имеет кондиционность льна-долгунца 20 %. Льнозаводом партии семян полностью отсортированы, планируется сдача на проверку на соответствие ГОСТу. На весенне-полевые работы планируется доведение качества семенного материала 95 % кондиционности.

Для ежегодного поддержания плодородия почвы и повышения урожайности зерновых культур необходимо внесение минеральных удобрений. На весенний сезон полевых работ хозяйствами района на 22 марта приобретено минеральных удобрений в количестве 109,3 т в физическом весе (46,5 т д.в.), на 1 га посевной площади приходится 2,1 кг, также планируется приобрести минеральные удобрения в количестве 340 тонн. В 2020 году на эту дату было приобретено удобрений 103,4 тонны (49,1 т. д.в.), что составляло 2,1 кг/га посевной площади.

На яровой сев хозяйством ООО «Озерки плюс» заказаны с завода изготовителя 2 новые зерно-травяные сеялки. Также приобретен трактор в

КФХ Касаткин Г.Н.

В настоящее время продолжается подработка семян зерновых культур в ООО «АгроЯр». В хозяйствах района идет ремонт тракторов и сельскохозяйственной техники. Дополнительно приобретаются запасные частей к прицепной технике, используемой в весенне-полевых работах, с целью ее оперативного ремонта.

Готовность техники на 22 марта и в сравнении с 2020 годом соответственно : тракторов — 81% (78 %), сеялок — 84% (75%), плугов — 96% (89%), культиваторы — 89% (82%), дисковые бороны — 88% (92%).

Начальник управления сельского хозяйства

М.В. Иванов