



# СОВЕТ КОЛОСОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

## Р Е Ш Е Н И Е

ПРОЕКТ

от \_\_\_\_\_ 2017 г. №  
с. Колосовка

Об итогах уборочных работ и технического переоснащения предприятий и организаций различных форм собственности

Заслушав и обсудив информацию начальника Управления сельского хозяйства «Об итогах уборочных работ и технического переоснащения предприятий и организаций различных форм собственности», Совет Колосовского муниципального района РЕШИЛ:

1. Информацию «Об итогах уборочных работ и технического переоснащения предприятий и организаций различных форм собственности» принять к сведению.

2. Управлению сельского хозяйства Администрации Колосовского муниципального района:

2.1. Обеспечить выполнение мероприятий подпрограммы «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции на 2014-2020 г.г.» муниципальной программы Колосовского муниципального района Омской области «Развитие экономического потенциала Колосовского муниципального района Омской области на 2014 – 2020 годы».

2.2. Усилить контроль:

- за целевым использованием государственной поддержки в виде субсидии на проведение комплекса сельскохозяйственных работ;

- за качеством семенного материала зерновых культур под урожай 2018 г.

2.3. Оказывать консультационную помощь сельхозтоваропроизводителям по вопросам приобретения семенного материала, обновления парка сельскохозяйственной техники.

3. Рекомендовать сельхозтоваропроизводителям:

3.1. С учетом насыщенности рынка мягкой яровой пшеницей высевать другие культуры и сорта пшеницы с учетом районирования.

3.2. Проводить комплекс агротехнических работ в оптимальные сроки.

4. Контроль за исполнением настоящего решения оставляю за собой.

Глава муниципального района

С.В. Чубаров

В Колосовском районе выращиванием продукции растениеводства занимаются 19 крестьянско-фермерских хозяйств и 4 индивидуальных предпринимателя. Площадь используемой пашни в 2017 г. составляет 21696 га. это на 334 га. больше чем в 2016 г.

В текущем году уборочная компания в Колосовском районе растянулась, и попала в фазу риска возможности повреждения семенного материала. Одной причиной послужившей данной ситуации является майско-июньская засуха, которая привела к недружным и неполным всходам, особенно при поздних сроках посева. Осадки, выпавшие в середине лета, способствовали появлению подгона и неравномерному созреванию зерновых культур. Мы наблюдали на полях различную спелость культур, на одном поле можно было наблюдать три фазы спелости одновременно, это явление значительно тормозило темпы уборочных работ.

Второй немало важной причиной замедления темпов уборки стала погода. Неплохой конец августа сменил нестабильный сентябрь. Осадки в виде дождя, а в последней декаде даже в виде снега не только не давали возможности убирать, но также значительно ухудшили качества зерна и повлияли на дальнейшее состояние семенного фонда. Обмолот семян производился при повышенной влажности. Зачастую комбайны простаивали, дожидаясь естественного подсушивания зерна на полях, так как в районе отсутствуют сушильные установки.

Третьей причиной замедления темпов уборки мы считаем и ни для кого, ни секрет, является износ парка уборочной техники. В нашем районе обновления парка сельскохозяйственной техники проводится очень редко. Износ же на сегодняшний день превышает 100%. В некоторых хозяйствах наблюдается и положительная динамика, так например, в хозяйстве КФХ Корниенко Д.Ю. используется более новая техника, это и почвообрабатывающая, и уборочная, что способствует выдерживанию всех агротехнических сроков.

В этом году планировалось обновления парка уборочных комбайнов на более новые, но отсутствие цены на зерно и фактического спроса урожая текущего года не дало возможности аграриям приобрести комбайны. Единственным приобретенным комбайном стал Енисей-950 в хозяйстве КФХ Таранникова Максима Викторовича.

Не смотря на все это Колосовские аграрии убрали все засеянные площади района.

Для успешного проведения всего комплекса посевных и уборочных работ аграрии района получили государственную поддержку в виде субсидии в размере 5,5 млн. рублей, что позволило не только сохранить а также увеличить посевные площади к уровню прошлого года.

В целом по району в структуре посевных площадей, зерновые культуры составляют 33,7 %, кормовые — 46 %, из которых 14,% занимают однолетние травы и 32,% многолетние травы, картофель и овощи 6,2 %, площадь чистых паров 13,4 %.

Убрано всего сеяных и многолетних трав, а также естественных сенокосов на площади 69063 га, в том числе КФХ и ИП 10119 га, в том числе многолетних трав — 7000 га, однолетних трав — 3119 га, естественные сенокосы-58944 га. Всего заготовлено по оперативной отчётности сена 36475 тонн, в том числе КФХ и ИП 6725 тонн. — 100% к плану.

Образцы сена, как с однолетних трав, так и естественного травостоя отобраны и отправлены на анализ.

Зерновых культур по району было посеяно на площади 7313 га, из которых на зерно было убрано 98%. По оперативным данным намолот составил 10006 т, что на 644 т больше уровня прошлого года. Соответственно урожайность получена 14 ц/га против 13,6 ц/га в 2016 году. Хочется отметить что на полях где проводилась химическая обработка средствами защиты растений и там где соблюдены правила обработки почвы урожайность была выше 17 ц/га и доходила до 22 ц/га.

В последние года в районе наблюдается положительная динамика в работе с химическими средствами защиты растений. Всего было обработано зерновых на площади 5563 га.

Первыми на уборку хлебов, а именно озимой пшеницы площадью 155 га, в районе выехали комбайнёры хозяйств КФХ Плисов А.В. и КФХ Корниенко Д.Ю.

Наибольший валовой сбор зерна получен в хозяйстве КФХ Плисова А.В. - 1061 т. Высокую урожайность получило хозяйство ИП Тестов А.М. 22,6 ц/га.

Картофеля было посажено на площади 1241 га, в том числе КФХ и ИП - 350 га. Валовой сбор составил 20903 тонны, в том числе КФХ и ИП - 4974 тонны, средняя урожайность по району составила 170 центнеров с гектара.

Озимых посеяно по району на площади 160 гектаров, что составляет 100 процентов к плану.

Зяби поднято чуть больше половины от плана - 60%.

Хотелось бы остановиться на обработке полей. Многие хозяйства за последние года более ответственно стали подходить к качеству обработки почвы, понимая важность этих операций. И там где выдерживаются стандарты обработки почвы, сами хозяйственники видят положительные результаты, чистые пары и ранняя осенняя зябь это одно из составляющих в получение хороших урожаев. Так в хозяйстве КФХ Соболев Ю.М. эти операции выдерживаются и результатам их труда становиться ежегодно стабильный урожай.

В текущем году остро стоял вопрос по освоению залежных земель. Многие хозяйственники разрабатывали брошенные земли, Но, к сожалению этого недостаточно. В районе на сегодняшний день неиспользуемая площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 167,7 тысяч гектар, в том числе селхозугодий — 109 тысяч га, из них пашни - 42 тысячи га, пастбища - 42 тысячи га, сенокосы - 25 тысяч га.

В эти дни хозяйства занимаются доведением семян до посевных кондиций.

Хозяйства засыпали семена зерновых культур 96% от плана. В ближайшее время все семена пройдут проверку качества в Тарской семенной лаборатории. Все засыпанные семена, что немало важно, не ниже четвертой репродукции.

Для взаимодействия сельскохозяйственных товаропроизводителей с научно-исследовательскими учреждениями по вопросам внедрения передовых технологий в сельском хозяйстве организуются встречи специалистов по растениеводству и земледелию Тарского филиала Омского Аграрного университета, отдела северного земледелия Сибнисхозна, отдела мониторинга плодородия почв РГБУ станция агрохимической службы. "Тарская", отдела мониторинга анализа почв, растений и пищевой продукции. Проводились мероприятия на темы "Пути повышения качества кормов", "особенности возделывания картофеля", "семена высоких репродукций - одно из главных составляющих повышений урожайности экономической эффективности", "агрохимическая характеристика почв пахотных земель Колосовского района".