

# Уважаемые Рустам Нургалиевич, Ильдар Шафкаторович! Участники совещания!

(Сл.1) Прошедшие осадки в первой декаде сентября несколько смягчили почву. По интенсивности она разная. Пока более обделенными остаются районы Восточной зоны республики. Там выпало около 20 мм, а самые пока большие осадки по данным наших метеопостов: 25 мм - Тетюши, 45 мм – Арск, 49 мм – Аксубаево, 52 мм - Нурлат, 55 мм - Б.Сабы.



Нам и осадки нужны, но в то же время надо вести уборку сахарной свеклы, картофеля, кукурузы на зерно и силос, подсолнечника. Такая погода для их уборки не очень комфортная. Но чем глубже к осени, тем сложнее будет убрать. Поэтому любой просвет погоды надо использовать по максимуму. О ходе уборки этих культур доложим на следующей видеоконференции.

А сегодня хочу более подробно остановиться на севе озимых культур.

При соблюдении технологии они в любой год дают стабильно высокие, гарантированные урожаи. Поэтому мы рекомендовали сельхозформированиям иметь озимых в структуре зерновых не менее 40%. Это по республике 640 тыс.га. Многие сельхозформирования эти рекомендации выдерживают, соответственно, и в сложных погодных условиях текущего года они собрали достойный урожай зерновых.

## (Сл.2) Ряд примеров:

- Алексеевский район  
КВ-Агро Билярск  
средняя урожайность зерновых – 34,9 ц/га;  
в т.ч. на яровых – 21,0 ц/га;  
на озимых – 39,6 ц/га (+18,6 ц/га).

Район	Хозяйство	Урожайность		
		всего зерновых	яровых	озимых
Алексеевский	«КВ-Агро Билярск»	34,9	21,0	39,6
Н.Шешминский	КФХ Валеев	35,7	27,2	47,0
	ООО «Аксу Агро»	28,3	22,5	35,0
Лаишевский	АФ «Семиречье»	20,0	15,4	29,8
Тетюшский	ООО «Маяк»	31,7	25,0	40,5
	ООО «Содружество»	30,0	25,9	38,5
Дрожжановский	ООО «Ак Барс Дрожжаное»	21,8	19,4	29,0
Чистопольский	ООО «Закамье-Агро»	34,0	26,0	42,0

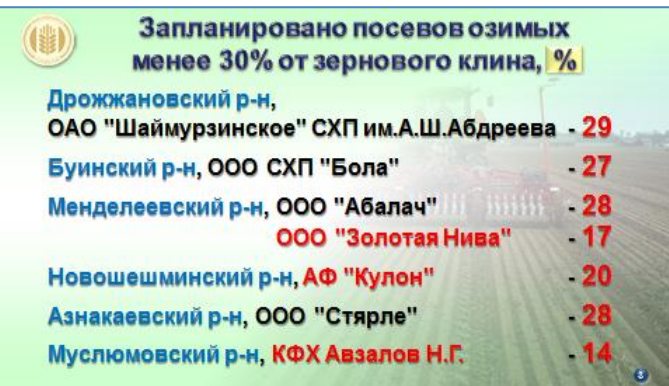
Если удельный вес озимых был небольшой, то валовой сбор был бы гораздо скромнее.

- Новошешминский район, КФХ Валеев Ф.Р.  
средняя урожайность зерновых – 35,7 ц/га;  
на яровых – 20,0 ц/га;  
на озимых – 47,0 ц/га.
- Тетюшский район, ООО Маяк  
урожайность зерновых, в целом, неплохой - 31,7 ц/га,  
на яровых – 25 ц/га;  
на озимых – 40,5 ц/га (+14,5 ц/га).
- В Чистополе такая же закономерность.  
ООО Закамье Агро, в целом урожайность на зерновых тоже высокая - 34,0 ц/га. Такой результат тоже благодаря озимым, там урожай за - 42,0 ц/га.

### (Сл.3) Озимые – это страховая культура, многие это понимают.

Но нам, к сожалению, не удалось достучаться до всех.

- ОАО "Шаймурзинское СХП им. А.Ш. Абдреева" Дрожжановского района. На



предстоящий год запланировано в структуре озимые менее 30%. Хотя и в этом году на озимых урожайность на 6,5 ц/га больше чем на яровых.

- ООО СХП "Бола" Буинского района, озимые тоже лишь 30% к зерновым. Хотя также на озимых собрал 41,0 ц/га, а на яровых на 12 ц меньше.

- ООО "Золотая Нива" Менделеевского района озимые – лишь 17%.
- ООО Стярле Азнакаевского района - менее 30%, из них на сегодня посажена лишь чуть половина. На что надеется руководитель хозяйства?

- Муслюмовский район. Крупные фермеры тоже озимыми должным образом не занимаются.

У КФХ Авзалов Н.Г. – 14% из 2,8 тыс.га зерновых. Для хозяйств района получивших за вегетацию наименьшее количество осадков, озимые были бы хорошим подспорьем в пополнении своего зернового баланса.

Кто не обратил внимание на наши рекомендации, в этом году уже нереально поправить положение, и сроки проходят, и надлежащих предшественников найти невозможно. Просил бы не упустить время, внести корректизы по структуре посевов.

**(Сл.4)** В целом посев озимых многие районы в оптимальные сроки завершили. Всего посеяно **550 тыс.га, или 93% к прогнозу.** Ожидается более затяжная осень, поэтому считаем возможным, до 15 сентября, досеять остаток площадей. Но переход на более поздние сроки мы не рекомендуем, там уже риск будет гораздо больше.



Влага в последние годы стала определяющим фактором урожая, а значит и залогом экономической успешности сельхозтоваропроизводителей. **Вопрос разрешается осенней основной обработкой почвы**, которая и обеспечивает накопление осенне-зимних осадков.

Основную обработку необходимо провести на 2-х миллионах гектаров пашни, из них не менее 800 тыс. с углублением.

Позиция Министерства: глубокое рыхление без оборота пласта. В этом году соломы много, на разложение 1 тн необходимо 10 кг.д.в. азота.

Во-вторых, переворачивая пласт, уничтожается агрономическое одеяло, который так нужно при сложившихся климатических условиях.

Вспашка в августе – сентябре по сравнению с октябрьской на 3-5 ц. повышает урожайность яровых зерновых и на 25-40 ц сахарной свеклы.

**(Сл.5)** И в этом году, несмотря на иссушенность почвы, в районах, где главы, совместно с сельхозуправлениями, выстроили системную работу по основной обработке, вспахано уже более 70% от необходимого (на экране).

Район	План зяби, тыс.га	Обработан, тыс.га	Основная обработка в районах	Выполнение, %
			Выполнение, %	
Атнинский	25,3	21,2	84	
Сармановский	62,4	53,5	86	
Зайнский	56,5	42,4	76	
Р.Слободской	57,2	34,3	68	
Актанышский	54,0	35,3	66	
По РТ	2038	1066	55	
Агрязский	33,4	13,2	40	
Кайбицкий	30,6	11,3	37	
Н.Шешминский	54,0	15,7	29	
К.Устьинский	31,2	7,3	25	
В.Услонский	27,8	0,9	4	

Атнинский и Сармановский районы – почти 90%,

Зайнский, Р.Слободской и Актанышский - по 80% от прогноза.

По оперативной информации на сегодня обработано более половины площадей – более 1 млн.га (55%) - это немного выше прошлогодних темпов, но только за счет передовых районов.

Хуже всего пока ситуация:

в В.Услонском - 4% от прогноза;

Кам.Устьинском - 25%;

Новошешминском - 30%;

Агрязском и Кайбицком - по 40%.

Необходимо отметить недостаточную загруженность агрегатов на основной обработке почвы. При суточном потенциале 64,9 тыс.га обрабатывается в день в среднем всего по 20 тыс.га.

На 40% обработанных площадей проведено углубление.  
По районам это:

- 90% в Атнинском, Кукморском и Зайнском

- до 3% в Тукаевском, Кайбицком и Алексеевском.

А надо, чтобы в каждом районе с углублением вспахивалось не менее трети пашни.

На этой неделе специалисты Министерства в районах проверили ход основной обработки почвы и состояние техники. Много дорогостоящей тяговой силы находится в ремонте. Не понятны позиции некоторых владельцев - затратив десятки миллионов на их приобретение, они не могут или не хотят тратиться на их ремонт и содержание.

**(Сл.6)** В 6 районах по разным причинам не задействованы на полевых работах 38 тракторов.

Простаивают энергонасыщенные тракторы			
Район	Хозяйство	К-во простаивающих тракторов	Причина
Н.Шешминский	ООО «Сет Иле - Н.Шешма»	8	7 - ремонт 1 - нет тракториста
	АФ «Кулон»	3	ремонт
		10	нет ГСМ
	З.Дольский	1	
	Алькеевский	1	
	Пестричинский	2	ремонт
	В.Услонский	2	
	АО «БашТрактор»	4	
	ООО «АФ Заря»	2	
	Кайбицкий	5	ремонт; нет зап. частей
Итого			38

**(Сл.7)** В трёх филиалах агрохолдинга «Ак-Барс» Кайбицкого района на ремонте находятся 5 энергонасыщенных тракторов Клаас, Нью Холланд и Бюллер, в основном из-за отсутствия запасных частей.



**(Сл.8)** В ООО «Сет Иле - Новая Шешма» из 13 тыс.га плана обработано всего 3 тыс.га (22%), а на ремонте находятся 8 тракторов.

- В АФ «Кулон» из 23 тыс.га пашни в Новошешминском районе не обработано ни пяди – не куплен ГСМ, более 10 агрегатов простаивают без топлива.



**(Сл.9)** В Верхнеуслонском районе из 20 энергонасыщенных тракторов 8 неисправны.



- ООО СХП «Камско-Устьинское» - из 27 тыс.га обработано только 21,4%;

- ОАО «Б.Кляры» - смог обработать 20% из 3,4 тыс.га.
- Пестречинский район в отчетах приблизился к 50% рубежу. А «Пестречинская Продкорпорация», «Ак Барс – Пестрецы» и около 5-и средних хозяйств, вместе, не преодолели 20% рубеж.

ООО АФ Гаврилова и «Соя Кулаево» - провели только поверхностную обработку всего по 4-5%.

Хочу повторить - кто не накопит осенне-зимние осадки и в следующем году вряд ли будет с хлебом.

Поэтому я обращаюсь к руководителям районов и хозяйств:

- оперативно разберитесь в разрезе каждого хозяйства,
- организуйте работу всей имеющейся тяговой силы в 2 смены и заинтересуйте механизаторов, как на уборке.

На последующие дни ориентир по основной обработке почвы для каждого района, каждого хозяйства - минимум 4% площадей ежесуточно.

Под это прошу построить работу.

**Доклад окончен. Спасибо за внимание.**