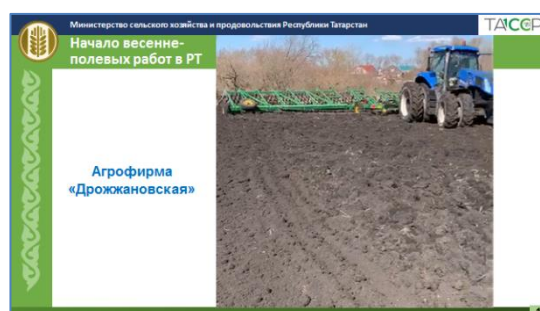


## Уважаемые Рустам Нургалиевич, Алексей Валерьевич, участники совещания!

**В своем выступлении хочу остановиться на вопросах технической модернизации - одном из основных условий конкурентоспособности продукции сельского хозяйства.**

До этого буквально в двух словах о начале весенне-полевых работ.

**(Сл.1)**



**(Сл.2)** Хозяйства республики с начала текущей недели выборочно приступили к боронованию зяби, подкормке многолетних трав и озимых культур.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан ТАССР  
Оперативная информация о ходе весенне-полевых работ, тыс.га

Показатели	Объем работ			Справочно:	
	прогноз	выполнено	% за день	Было на эту дату в 2018 г. всего	в т.ч. за день
Подкормка всего	1040,4	72,2	7	30,8	6,6
озимых	553,0	50,2	9	18,1	4,8
мн.трав	487,4	22,0	5	12,7	1,8

На сегодня подкормлено:

50,2 тыс.га озимых,

22,0 тыс.га многолетних трав.

**(Сл.3)** А также ООО «им.Токаркликова» Альметьевского района приступил к сверхраннему севу ячменя. Сегодня посеяны первые 150 га площадей.



Приход весны сыграл нам на руку в части пополнения запасов продуктивной влаги. Аномально теплые прошедшие четыре дня настораживали половодьем и потерей зимних осадков, но этого не случилось, влага полностью впиталась в почву. Это помогло восстановить зимний дефицит влаги на самых острых районах Заволжья.

Особенность года заключается в том, что вся пашня республики, в отличие от прошлых лет, созреет почти одновременно. Чтобы сохранить имеющуюся влагу нам необходимо очень организованно и оперативно провести посевную кампанию, начиная от закрытия влаги, завершая севом.

**(Сл.4) По озимым культурам.** Были определенные опасения по перезимовке озимых культур, но она прошла удачно.

Сейчас очень важный, обязательный агроприем на озимых – это подкормка. Это поможет нам сохранить потенциал озимого клина и в дальнейшем, на этих полях можно будет формировать урожай, включая листовую подкормку и защитные мероприятия.

**(Сл.5)** Структура машинно-тракторного парка АПК республики на слайде. Его потенциал



позволяет обеспечить выполнение технологических операций в растениеводстве и животноводстве в оптимальные сроки при их качественном ремонте, обслуживании и эффективной организации работ.

Хотя в среднем около половины сельхозмашин выработали сроки амортизации, нормативная обеспеченность также не превышает 60%. Благодаря Программе техмодернизации, мы смогли вооружиться энергонасыщенными тракторами, широкозахватными многофункциональными агрегатами, посевными комплексами, самоходными косилками, опрыскивателями и др. инновационной техникой, этим поднять производительность труда до 2 млн.руб. на работника.

**(Сл.6)** За последние 5 лет сельхозтоваро-производителями приобретено 1655 тракторов, 748 зерноуборочных и 236 кормоуборочных комбайнов, другой техники и оборудования, ежегодно на сумму около 5-6 млрд.руб.



**(Сл.7)** Энергообеспеченность (сумма мощностей двигателей самоходной техники) в АПК республики в текущем году составила 163 л.с. на 100 га посевов. Стимулирующие меры последних лет и техническая



политика, направленная на приобретение высокопроизводительной энергонасыщенной техники, дали возможность не только сдерживать падение этого показателя, но и немного ее повысить.

На слайде карта энергообеспеченности районов, конечно, внутри районов имеются и успешные сельхозтоваропроизводители с показателями на уровне европейских фермеров и хозяйства с убогим оснащением. Мы в 10-летней программе технической модернизации планировали довести к 2020 году энергообеспеченность до 200 л.с., однако в связи со скачками цен на технику, это стало труднодостижимым.

**(Сл.8)** Нам необходимо основательно нарастить комбайновый парк, только за счет своевременной уборки и сохранности выращенного урожая, мы смогли бы получить до 500 тыс.тн зерна дополнительно.

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан ТАССР

Нагрузка на зерноуборочные комбайны

Район	Нагрузка на физ. комбайн, га	Коп-во дней уборки
По РТ	474	28
К.Устьинский	682	37
Муслюмовский	614	31
Алексеевский	577	32
Апастовский	563	28
Р.Слободский	561	36
Н.Шешминский	529	31
Мензелинский	528	31
Дрожжановский	525	28
Тетюшский	513	29
Елабужский	503	33



Средняя нагрузка на 1 физический комбайн составляет 470 га, у десятка районов 500 га и выше, а по отдельным хозяйствам она доходит до 1 тыс.га. (Например: АФ «Кулон» Н.Шешминского района - 1200 га, «Союз Агро» Нижнекамского района - 1060 га, ООО «Ильхан» и ООО «Аккиреево» Черемшанского – более 1000 га, ООО «Кызыл Яр» Арского района 1400 га).

За последние годы сельхозформирования обновляли комбайновый парк ежегодно на 150 ед.

**(Сл.9)** Хорошее техническое оснащение – фундамент высококорентабельной работы, примеры на слайде:

Район	Энергоемкость на 100 га посевов, л.с.	Рентабельность, %	Район	Энергоемкость на 100 га посевов, л.с.	Рентабельность, %
Сабинский	236	16,3	Аксубаевский	154	0,3
Балтасинский	215	17,2	Агрызский	153	1,9
Кукморский	207	25,4	Муслюмовский	147	2,3
Актанышский	189	21,3	Альметьевский	137	-4,8
Спасский	181	20,7	Апастовский	128	2,6
Атнинский	178	22,5	К.Устьинский	116	-14,5

Сабинский (236 л.с.) - 16,3%.

Балтасинский (215 л.с.) - 17,2%;

у Кукморского, Актанышского,

Спасского и Атнинского районов – более 20%.

Ещё ряд районов за 5 лет существенно смогли поправить положение и повысить энергообеспеченность:

Азнакаево (+34 л.с.)

Елабуга (+83)

Мамадыш (+67)

Тукаевский (+44)

В.Гора (+36),

Кукмор (+16),

Р.Слобода (+18),

Чистополь (+48 л.с.).

В районах (*правая часть слайда*), где нет необходимого потенциала, соответственно нет и экономики – рентабельность производства существенно ниже или вообще отрицательна.

Старая техника требует больше расходов – запчастей, масел и топлива, это как аксиома, (*татарча - «искегә тимә исен китәр»*).

Для примера, у хозяйств, регулярно обновляющих технику доля затрат на запчасти в денежной выручке составила:

ООО «АФ Вятские зори» - 3%,

«Новый Юраш» Елабужского района - 3%,

в АФ «Башак» – 4%

«Нигез» и «Нур» Актанышского района - 5%,

а в хозяйствах ООО «Победа» Менделеевского района - 12%, ООО «Сульча» Черемшанского района - 20%.

**(Сл.10)** На слайде - приобретение техники в ряде районов за 5 лет, где отсутствовал рост энергообеспеченности.

Значительно потеряли:

Агрыз и К.Устье - приобрели за

5 лет лишь по 2 зерноуборочных комбайна, Кайбицы, Минзая и Нурлат - всего 1 самоходную косилку.

Практически не обновлялся парк сельхозтехники в хозяйствах:

Агрызского, Апастовского, Кайбицкого, Мензелинского и Новошешминского районов.

**(Сл.11)** В текущем году техническое перевооружение идет крайне медленно, Минсельхоз России также обеспокоен – выделенные средства не осваиваются, это – льготные кредиты на приобретение техники, крайне пассивно подаются заявки в Росагролизинг по программе «ОПТ».

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан  
ТАССР  
Техномодернизация в рамках госпрограммы «Техническое перевооружение АПК Республики Татарстан на 2014-2018 годы»

Район	Приобретено за 5 лет, ед.			Энергообеспеченность, л.с./100 га
	тракторы	зерноуб. комбайны	кормоуб. комбайны	
Агрызский	4	2	2	153
Аксуевский	44	3	2	154
Алексеевский	38	9	8	144
Альметьевский	48	11	4	137
Апастовский	15	8	4	128
Кайбицкий	9	4	1	161
К.Устьинский	32	2	10	116
Ленингорский	59	20	4	145
Мензелинский	12	11	1	134
Н.Шешминский	18	4	5	134
Нурлатский	47	17	1	160
Пестрчинский	32	10	4	159
По РТ	1655	748	236	163



Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан  
ТАССР  
Приобретение техники за 1 квартал 2019 года, ед.

Техника	Приобретено	в т.ч. через Росагролизинг по ОПТ
Тракторы	73	5
Комбайны	28	21
Грузовые автомобили	6	2
Посевные комплексы	12	1
Сейлки	57	-
др. СХТ	50	8



За I кв. приобретено:

тракторов – 73 ед.,

комбайнов – 28 ед.,

грузовиков – 12 ед.

и других сельхозмашин – 119 ед.

Всего 37 ед. (16%) приобретено через Росагролизинг.

**(Сл.12)** По программе ОПТ на льготных условиях с отсрочкой первоначального платежа на 6 мес. и с годовым удорожанием всего 3% в Росагролизинг сформировано

Район	Подано заявок	Район	Подано заявок	Не принимают участие в программе	Энергообеспеченность, кг с/га
Актынский	2	Лаишевский	5	Агрызский	153
Альметьевский	2	Мамядишский	5	Азнакаевский	166
Апастовский	6	Р.Спбодский	7	Акшубаевский	154
Арский	2	Сабинский	20	Алексеевский	144
Балтасинский	4	Спасский	2	Алькеевский	154
Бугульминский	32	Тетюшский	2	Бавлинский	129
Буинский	7	Черемшанский	4	В.Услонский	170
Высокогорский	7	Чистопольский	3	Зеленодольский	170
Дрожжановский	4	Ютазинский	4	Кайбицкий	161
Елабужский	1	По РТ	127	Ленингорский	145
Кукморский	8			Менделеевский	159
				Н.Шемшинский	134
				Нурлатский	160
				Тюлянский	159
				По РТ	163

234 заявок, поступило в работу всего 127 заявок, 18 районов вообще не заявили (*большинство из них с низкой энергообеспеченностью*), они на слайде.

Коллеги, специально на эту тему провели совещание с вами, при этом такая непонятная ситуация. Прошу усилить работу с Росагролизингом - здесь в текущем году самые выгодные условия:

- не установлены лимиты (*в 2018 г. - 570 млн.руб.*),
- не требуется залогового обеспечения,
- расширилась номенклатура техники.

Поэтому максимально нужно воспользоваться данной программой и срочно направить заявки в «Росагролизинг». Заявки подаются напрямую через электронный «личный кабинет».

**Доклад окончен. Спасибо за внимание.**