

Уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

До начала весенне-полевых работ остается не так много времени, за оставшийся период нам необходимо завершить все подготовительные работы.

Сначала несколько слов о семенах.

(Сл.1) Семенами яровых зерновых, зернобобовых культур сельхозтоваропроизводители обеспечены на 115% (366 тыс. тн).

(Из них 97% семян кондиционные, 3% некондиционные по засоренности).

Сегодня службой Россельхозцентра продолжается проверка семенного материала на посевные качества и зараженность болезнями. Средняя зараженность на уровне ежегодных значений (фузариоз – 0,5%, гельминтоспориоз – 3,8-4,7%, альтернариоз – 9,7- 13,1%, плесневые грибы – 6,3- 8,2%, бактериоз – 1,2%).

Данные фитоэкспертизы – это основа для подбора соответствующих препаратов при протравливании семян. Технологию на местах прошу к рекомендациям выданных службой Россельхозцентра отнестись серьезно и применять их в работе при подборе препаратов.

(Сл.2) С 14 марта текущего года прошл а проверка наличия и технического состояния протравочных машин. Их в хозяйствах сегодня имеется 675 единиц, это в большей степени в малых и средних предприятиях, все они готовы к работе. Холдинговые компании подготовку семян обеспечивают через собственные семенные заводы. (Агросила – АФ Кама, Кр.Восток – центральное Алькеево, Ак Барс – Буинский

зернобобовых культур



элеватор и КФХ Рослов – многолетние травы). Анализ показывает, что 44% машин эксплуатируются более 10 лет. Информация по районам также на экране. Их необходимо обеспечить ёмкостями для подогрева воды, для качественного и равномерного протравливания семян.

(Сл.3) Продолжается завоз семян кукурузы, подсолнечника, сахарной свёклы. Контракты на приобретение семян данных культур заключены и завоз планомерно ведется.

Поставка семян данных культур на особом контроле, в ежедневном режиме по поставщикам отслеживаем данную работу. Срывов по поставкам не ожидается.

Минеральные удобрения.

Весенне-полевые работы традиционно начнутся с подкормки озимых культур и многолетних трав. В целях сохранения потенциала урожая данных культур необходима своевременная подкормка азотными удобрениями.

(Сл.4) На сегодня накоплено 152 тыс.тн. в действующем веществе, что составляет 55,1 кг д.в. на гектар посева. В сравнении с аналогичным периодом прошлого года отстаём на 8,0 кг д.в./га.

В разрезе районов информация на экране. Картина накопления контрастная. Лидеры уже имеют накопление более 90 кг д.в. на га, но у нас серьезно вызывает беспокойство приобретение удобрений районов в красной зоне, где накопление существенно ниже республиканского значения.

ЗАВОЗ ПОКУПНЫХ СЕМЯН

Культура	Завезено в хозяйства и на территории республики, %	Динамика за неделю, %
Кукуруза	68	+ 18
Сахарная свекла	54	+ 29
Подсолнечник	69	+ 33

ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ ПО НАКОПЛЕНИЮ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПО РАЙОНАМ НА 30.03.2022 г.

Район	На 1 га посевной площади, кг д.в./га	Район	На 1 га посевной площади, кг д.в./га	Район	На 1 га посевной площади, кг д.в./га
Тетюшский	105,4	Сабинский	51,9	Бавлинский	30,0
Занский	100,0	Бунский	51,2	Альевский	29,4
Мензелинский	93,6	Менделеевский	50,1	Зеленодольский	28,3
Сармановский	92,9	Высокогорский	48,1	Пестрчинский	27,6
Новошешминский	87,7	Елабужский	48,1	Р.Слободский	25,3
Кам.Устьинский	85,2	Аптанский	48,0	Аластровский	25,0
Муслимовский	81,0	Топкинский	46,5	Агрызский	15,1
Атнинский	80,6	Алакаевский	43,2		
Асубаевский	77,4	Ютазинский	42,5		
Мамядынский	75,9	Альметьевский	42,5		
Нурлатский	74,1	Ишимбаевский	42,3		
Тузеевский	71,5	В.Услонский	42,2		
Кайбицкий	67,0	Арсный	41,7		
Ленингорский	60,7	Бугульминский	39,9		
Алексеевский	58,2	Спасский	38,9		
Чистопольский	57,2	Ланцевский	37,2		
		Дрожжановский	37,1		
		Черемшанский	33,2		
		Кумерский	33,1		

55,1
кг д.в.
в среднем по РТ
(8,0 кг д.в. к 2021 году)

Коллеги, я обращаюсь ко всем, кто имеет накопление ниже республиканских значений. Все виды удобрений у поставщиков в наличии имеются. Кроме того, 28 марта объём аммиачной селитры в объеме 12,1 тыс. тн с АО Минудобрения Воронежской области был перераспределён на наш Менделеевский АО Аммоний. Это существенно снижает нагрузку на логистику и удешевляет стоимость удобрений.

Прошу руководителей на местах взять на особый контроль накопление удобрений.

Готовность техники

В течении осенне-зимнего периода проведено 12 мероприятий, с участием инженерного состава сельхозуправлений, сельхозформирований, сервисных служб, ремонтных предприятий, дилеров (приемки техники, семинары, «круглые столы» и штабы), обеспечивался еженедельный мониторинг состояния ремонта.

(Сл.5) Результаты мероприятий очевидны. На текущую дату отремонтировано 98% тракторов, сеялок и культиваторов, 96% посевных комплексов (В 2021 году готовность СХТ к текущей дате составляла 94%).

(Сл.6) По республике остается восстановить еще 108 тракторов, в том числе 43 энергонасыщенных и 20 посевных комплексов.

ГОТОВНОСТЬ ТРАКТОРОВ К ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ 2022 ГОДА
(ПО СОСТОЯНИЮ НА 1 АПРЕЛЯ 2022г.)

Районы	Отремонтировано всего, шт.	Техническая готовность, в %	Районы	Отремонтировано всего, шт.	Техническая готовность, в %
Беленский	212	100	Черемухинский	211	99
Белосельский	201	100	Алексеевский	196	99
Бутыльский	72	100	Алексеевский	201	98
Буселовский	251	100	Петровский	148	98
Ефремовский	39	100	Мускомский	255	98
Земский	216	100	Мельнический	155	98
Ленинградский	128	100	Арский	632	98
Мамарыковский	162	100	Амлавский	191	98
Нерехтский	229	100	Славский	228	98
Среднеохотский	203	100	Мордовский	59	98
Тункинский	289	100	Новославянский	261	98
Тетюховский	193	100	Радомский	225	98
Частовский	259	100	Радомский	65	98
Круковский	326	100	Амановский	297	98
Тетюховский	229	100	Амановский	212	98
Аннинский	165	100	Амановский	196	98
Амановский	289	100	Амановский	190	98
Аннинский	454	99	Амановский	120	98
Князевский	76	99	Зеленодольский	201	95
Байдары	188	99	Дроздовский	200	95
Р.Слободский	336	99	Николаевский	210	95
Савинский	292	99	В.Котельский	66	95
По РТ	604	98	По РТ	304	98

РАЙОНЫ, ЗАПАЗДЫВАЮЩИЕ С РЕМОНТОМ ПОСЕВНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Район	Не готовы, шт.	Наименование хозяйства
Алексеевский	2	ООО «Хузангаевское» ООО «Искандый Восток»
Дроздовский	2	ООО «АВ им. П.В. Деметьева»
По РТ	20	



(Сл.7) Для проведения весенне-полевых работ из необходимого 2,2 млрд. рублей, приобретено запчастей на сумму 2,1 млрд. рублей. Необходимый объем запчастей завезён.

ПРИОБРЕТЕНИЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НА СЕЛЬХОЗМАШИНЫ, УЧАСТВУЮЩИХ НА ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТАХ НА 01.04.2022 г.

Муниципальный район	Приобретено на сумму, Млн. Р.	От плана, %
Завяский	113,1	100
Кувшиновский	108,5	100
Сергиево-Посадский	70	100
Чистопольский	58,1	100
Аптекарский	51,7	100
Ногинский	44,5	100
Черновский	41,6	87
Сабинский	135	82
Елабужский	22,2	82
Наро-Фоминский	30	81
Ленинский	17,3	81
Атласовский	14,8	80
Буйский	50	58
Альметьевский	25	45
Алексеевский	15	38
В.Услонский	0,1	10
По РТ	2100	93



(Сл.8) Для финансового обеспечения весенне-полевых работ принимаются все меры для доведения средств бюджетной поддержки, продолжается выборка льготных кредитов.

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫХ РАБОТ 2022 ГОДА

По краткосрочным кредитам уточненный лимит на республику - 1,3 млрд. Р.
 Одобрено 132 заявки на 21,7 млрд. Р. кредитов, или 1 млрд. Р. субсидий.
 Остаток субсидий по краткосрочным кредитам 285 млн. Р., что позволит привлечь 6 млрд. кредитов.
 В банки поступило 19 заявок на пролонгацию, принято положительное решение по 1 заемщику, остальные на рассмотрении.
 Объем субсидий на первом этапе по статье технической-технологической модернизации - 635 млн. Р.

По краткосрочным кредитам уточненный лимит на республику составил 1,3 млрд. руб. К 30 марта одобрено 132 заявки на 21,7 млрд. руб. кредитов, или 1 млрд. руб. субсидий.

Остаток субсидий по краткосрочным кредитам составляет 285 млн. руб., это позволяет привлекать 6 млрд. руб. кредитных ресурсов.

Прошу руководителей хозяйств максимально использовать эти возможности.


(Сл.9) С 28 марта начат отбор по программе техперевооружения, по субсидированию приобретённой техники по схеме 70/30.

В первую очередь будет субсидироваться техника 2019-2020 годов. Потребность в субсидировании за указанный период составляет 1,2 млрд. руб. Объем выделяемых субсидий на первом этапе - 635 млн. рублей.

Второй этап отбора запланирован на октябрь текущего года с объемом финансирования 1,1 млрд. рублей.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАМЕЧАНИЙ, ТРЕБУЮЩИХ ДОРАБОТОК В ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ «МОИ СУБСИДИИ» ПО ПРИЕМУ ЗАЯВОК ПО ПРОГРАММЕ ТЕХМОДЕРНИЗАЦИЯ (70/30)

1. В системе не отображается общая сумма по поступившим заявкам
2. Нет функции экспорта заявок в Excel
3. В выгружаемых реестрах не отображается адрес регистрации ИП и КФХ
4. Система автоматически отказывает участникам отбора, находящимся в процессе реорганизации в форме присоединения, что не является основанием для отказа
5. Информация об одобрении/отказе по заявкам доступна для просмотра участникам отбора до этапа рассмотрения заявок



В этом году впервые документы сдаются через информационную систему «Мои субсидии». Подано 1123 заявки. В процессе работы выявляются замечания, совместно с Минцифрой РТ ведется работа по их устранению.

Приемка техники

(Сл.10,11,12) С 14 по 25 марта во всех районах республики

КОМИССИЯМИ ОТМЕЧЕНЫ КАЧЕСТВЕННАЯ И СВОЕВРЕМЕННАЯ ПОДГОТОВКА ТЕХНИКИ СЛЕДУЮЩИХ ХОЗЯЙСТВ:

- СЗПК «Телья» в/пос. в ООО «Специальтех» Азнавского;
- ООО АР «Сары» в/пос. в ООО «АК-Ишрафик» АК «Ал-Бирлик» ООО «Юркенский МТС» ООО СЗПК «Сименет»;
- ООО «Павлов» АК «АК» Арского;
- ООО «Исхаки» ООО «Исхаки» Алашкентского;
- СЗПК «Кубань» СЗПК «Кубань» СЗПК «Таш» Спецтехпарк «Левая» ООО «Исхаки» ООО «Туранский» Атлеского;
- ООО «Борели» ИЖ «Исхаки» Балханского;
- ООО «Исхаки» СЗПК «Исхаки» СЗПК «Исхаки» ООО «Туркестан» Балханского;
- СЗПК «Исхаки» ООО «Исхаки» Куларского;
- ООО ИЖ «Исхаки» ООО ИЖ «Исхаки» ООО ИЖ «Исхаки»;
- ООО «Исхаки» ООО «Исхаки» ИЖ «Исхаки» Мушкетерского;
- ООО ИЖ «Исхаки» ООО ИЖ «Исхаки»;
- ООО ИЖ «Исхаки» ООО ИЖ «Исхаки» ИЖ «Исхаки»;
- ООО ИЖ «Исхаки» ООО ИЖ «Исхаки» Сараевского;
- ООО «Исхаки» ООО ИЖ «Исхаки» Южанского муниципальный район.

ИТОГИ КОНКУРСА ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИКИ К ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ 2022 Г.

ИТОГИ СМОТР-КОНКУРСА ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИКИ К ВЕСЕННЕ-ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ 2022 ГОДА

прошли комиссионные приемки готовности техники к весенне-полевым работам 2022 года. Хорошую подготовку показали хозяйства Актанышского, Азнакевского, Арского, Атнинского, Балтасинского, Кукморского, Сармановского, Заинского, Тукаевского и ряда других районов.

(Сл.13) В тоже время хозяйствам указанные на слайде прошу

принять исчерпывающие меры для доведения до полной готовности техники, а также мобилизации людских ресурсов с соблюдением требований охраны труда и мотивации работников.

ГОТОВНОСТЬ ТЕХНИКИ В «КВ-АГРО» В УСУЛОНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Район	Хозяйство	Замечания
Агрызский	КФХ «Савилов И.И.»	2 ед. трактора МТЗ
В.Услонский	ООО «ВЗП-Заволжье»	1 севальный агрегат СЗ-3,0 1 ед. трактор Аксион 1 ед. трактор К-744 1 ед. трактор К-744
Пестрчинский	ООО «Агрополк»	1 ед. посевной комплекс РЛТ-4000
Спаский	АО «ВЗП «Булат»	1 трактор TERRION и 2 ед. McCormick
Менделеевский	ООО «Колос Кама»	1 ед. трактор МТЗ 1 ед. севаль СЗП
	ООО «Золотая Нива»	1 ед. трактор ДТ-75 1 ед. посевобр. агрегат БДМ

Работа по импортозамещению

(Сл.14) Важным вопросом в текущих условиях остаётся

обеспечение бесперебойных поставок запасных частей. В период посевных работ сохраняется острая потребность в запасных частях, для устранения непредвиденных поломок.

ВСТРЕЧИ С ПРЕДСТАВИТЕЛЯМИ ИНЖЕНЕРНЫХ СЛУЖБ СЕЛЬХОЗФОРМИРОВАНИЙ И ДИЛЕРОВ

29 марта проведена встреча с представителями крупных агрохолдингов и основными дилерами, в целях изучения состояния рынка запасных частей и решения логистических проблем.

Подготовка уборочной техники

(Сл.15) По итогам приемок мы можем говорить о готовности посевной техники, но в тоже время, не смотря на скорое начало весенне-полевых работ прошу руководителей хозяйств максимально приобретать запасные части для кормозаготовительной и зерноуборочной техники, и уже сегодня начать подготовку комбайнового парка. Согласно нашим требованиям кормоуборочная техника должна быть готова к 10 мая, зерноуборочная - до 1 июля.



(Сл.16) Согласно оперативным кормоуборочной и зерноуборочной техники приобретено лишь 41% запасных частей.

данным на ремонт



(Сл.17) У дилеров на складах ограниченный объем запасных частей на уборочную технику. Тем более перед уборочными работами ежегодно фиксируется повышения цен. В текущем году из-за нарушения логистических цепочек усложняется еще их завоз в страну. Поэтому максимально необходимо размещать заказы и своевременно закупать нужный объем.

СКЛАДСКОЙ ОБЪЕМ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ НЕКОТОРЫХ ДИЛЛЕРОВ НА КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНУЮ И УБОРОЧНУЮ ТЕХНИКУ

Наименование организаций	Складской запас запчастей, млн. Р.
ООО «Семиреченская база снабжения» (КЗ «Ростсельмаш»)	500
ООО ТФ «Техномаркет»	200
ООО «Агротехсервис»	более 30
ООО «Проминтел-Агро»	
ООО «Альфа-Сервис»	более 30
ООО «Татагролизинг»	400

Дилеры «Ростсельмаш» (Семиреченская база снабжения, Техномаркет, Агротехсервис), – более 500 млн.руб., «Проминтел» (КЛААС, Амазон, Лемкен) – более 200 млн.руб., «Альфа-Сервис» (Кейс-Нью Холланд) – более 30 млн.руб. Татагролизинг - 400 млн.руб. (МТЗ, Гомсельмаш, Ростсельмаш).

(Сл.18) В некоторых районах до сих пор нет понимания потребности в запчастях, в них не проведена дефектовка техники, не оформлены дефектовочные ведомости, нет рабочих планов по ремонту уборочного комплекса. Хотя мы запрашивали эту информацию уже 3 марта.



РАЙОНЫ НЕ ПРЕДСТАВИВШИЕ ИНФОРМАЦИЮ
О НЕОБХОДИМОМ КОЛИЧЕСТВЕ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ
ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ТЕХНИКИ К КОРМОЗАГОТОВИТЕЛЬНЫМ
И УБОРОЧНЫМ РАБОТАМ 2022 ГОДА



1	Аксубаевский
2	Алькеевский
3	Бугульминский
4	В.Услонский
5	Высокогорский
6	Менделеевский
7	Нижнекамский
8	Новошешимский
9	Спасский

Возможности поставщиков разные: региональный дилер марки «Хорш» ООО «Гелиос-Агро» бесперебойно импортирует запасные части и сельскохозяйственные машины.

Канадский «МакДон» сообщил о возобновлении поставок российским дилерам весь объем запасных частей и продолжении технической поддержки своей марки.

В тоже время остаются сложности с обслуживанием и ремонтом техники «Клаас», «Джон Дир», «Кейс-Нью Холланд».

Рассматриваются все возможные пути решения проблемы обеспечения запасными частями для бесперебойного функционирования агропромышленного комплекса.

(Сл.19,20) Совместно с Минпромторгом РФ отработываются пути размещения производства запасных частей на мощностях ремонтных и промышленных предприятий республики и Российской Федерации.

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ
АНАЛОГОВ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ООО «ИТЭ-Промтехсервис» – производитель любых видов тракторных запчастей.
Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рыбинская, 7, корпус 3, этаж, офис: 208;
тел.: 8-800-201-17-88; 8-800-608-077; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «АГРОСЕРВИС» – производитель запасных частей на движители и агрегаты «Салем».
Адрес: Республика Татарстан, Булгарский район, д. Белогорье, ул. Звонкая, д. 16;
тел.: 8-497-260-2931; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «ИТЭ» – производитель агрегатов и сельскохозяйственной техники «ИСКРА».
Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кривошанная, 55А, оф. 509;
тел.: 8-412-423-5708; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «ТЕА АГРОСЕРВИС» – поставщик аналогов запасных частей для сельскохозяйственной техники Агрател, Мандари, Ирмавек, Спринг Виллоу, Сафари, John Deere, производимых заводами ООО «Ирма-Део» в Татарстане.
Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рыбинская, д. 6А, офис: 202;
тел.: 8-800-608-077; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «ВЕДЦЕНТРА» – поставщик неоригинальных запчастей для сельскохозяйственной техники Агрател, Мандари, Ирмавек, Спринг Виллоу, Сафари, John Deere, производимых заводами ООО «Ирма-Део» в Татарстане.
Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рыбинская, д. 6А, офис: 202;
тел.: 8-800-608-077; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «МАКОС-ОУЛСОН» (Ирбитский завод) имеет возможность по оказанию услуг в изготовлении аналогов запасных частей. Возможны варианты: индивидуальный заказ, фрезерная и токарная обработка, шлифовка, шлифовка, полировка.
Адрес: Свердловская область, г. Ирбит, ул. Ленинская, 133, тел.: 8-33346-142-08

ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОСТАВЩИКИ
АНАЛОГОВ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

ООО «ИТЭ-Промтехсервис» – производитель любых видов тракторных запчастей, сельскохозяйственной и лесной техники, сельскохозяйственного оборудования, семеновалочной и восстановительной техники, и т.д.
Адрес: ул. Рыбинская, 7, корпус 3, этаж 2, офис: 208;
тел.: 8-800-201-17-88; 8-800-608-077; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «ИТЭ» – производитель агрегатов и сельскохозяйственной техники «ИСКРА».
Адрес: Республика Татарстан, Булгарский район, д. Белогорье, ул. Звонкая, д. 16;
тел.: 8-497-260-2931; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «ИТЭ АГРОСЕРВИС» – поставщик аналогов запасных частей для сельскохозяйственной техники Агрател, Мандари, Ирмавек, Спринг Виллоу, Сафари, John Deere, производимых заводами ООО «Ирма-Део» в Татарстане.
Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рыбинская, д. 6А, офис: 202;
тел.: 8-800-608-077; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «ВЕДЦЕНТРА» – поставщик неоригинальных запчастей для сельскохозяйственной техники Агрател, Мандари, Ирмавек, Спринг Виллоу, Сафари, John Deere, производимых заводами ООО «Ирма-Део» в Татарстане.
Адрес: Республика Татарстан, г. Казань, ул. Рыбинская, д. 6А, офис: 202;
тел.: 8-800-608-077; e-mail: ite@pro-moscow.ru

ООО «МАКОС-ОУЛСОН» (Ирбитский завод) имеет возможность по оказанию услуг в изготовлении аналогов запасных частей. Возможны варианты: индивидуальный заказ, фрезерная и токарная обработка, шлифовка, шлифовка, полировка.
Адрес: Свердловская область, г. Ирбит, ул. Ленинская, 133, тел.: 8-33346-142-08

(Сл.21) Также до районов доведены возможности РМЦ («Республиканский маркетинговый центр Татарстана»). Рекомендуем всем хозяйствам использовать данный сервис как «площадку» для взаимодействия с потенциальными поставщиками запасных частей, техники.



(Сл.22) Хочу привести в пример хозяйства Актанышского, Атнинского районов и холдинга «Агросила», которые уже ведут восстановление комбайнового парка. Из-за своевременно принятых мер, они ежегодно завершают уборочные работы в месячный срок и добиваются хороших урожаев.



(Сл.23) Механизированные отряды из южных регионов прогнозируют стоимость услуг по уборке хлебов в районе 7-10 тыс. рублей за гектар. Поэтому, призываю максимально использовать имеющиеся комбайны, путем круглосуточной загрузки, выстроенной логистики убранных зерен и организацией мелкого ремонта в полевых условиях.

ИНФОРМАЦИЯ О МЕХОТЯДАХ

Мехотряды из южных регионов прогнозируют стоимость услуг по уборке хлебов 7-10 тыс. Р за гектар.

№	Наименование предприятия, контакты	Наименование техники, объем
1	АО «Гиперонлайн» Миндубое РИОТ «Башкирия» 8 905 030 64 73	Нью Холланд 6000 - 10 ед. КСС-812 - 8 ед.
2	ООО «МТК «Ак Барс» 8 (84376) 3 23 83	Нью Холланд - 7 ед. Класс Меза - 7 ед.
3	АО «Агросила» 8 917 416 23 58	Нью Холланд 20 1000 - 27 ед. Торум МТ - 6 ед. Агрег-500 - 15 ед. Класс Леском 5 ед.
4	ООО «Агротехнология» Шалинский район РТ 8 (84376) 7 22 42	Нью Холланд СХ 6000 - 12 ед.
5	ООО «Импелстор» Альметьевского района 8 (84376) 7 22 42	Нью Холланд ТС-68 - 5 ед.
6	КФХ «Кавурган» с.А. Дрожжинского района 8 (84376) 2 22 43	Класс-298 - 2 ед.
7	ООО «Агроинвест» Алабугинского района 8 (84376) 2 22 38	Нью Холланд ТС-68 - 2 ед.
8	МУП «Удмуртские агроуслуги» Альметьевского района 8 (84376) 7 22 42	Класс-298 - 3 ед. КСС-812 - 4 ед. Агрег-500 - 2 ед.
9	КФХ «Насибовы» Р.К. Марьяновского района 8 (84376) 7 22 42	ДОН 1000А - 2 ед.
10	Межрай. Члены д/р с/б. Хаб Чепцы 8 (84376) 7 22 42	Класс Леском 540, ТС-68 - 5 ед.

(Сл.24) Для обсуждения текущих проблем 5 и 7 апреля на базах МТК «Ак Барс» Апастовского и «Агросилы» Тукаевского районов запланированы семинары, с участием специалистов райсельхозуправлений, ремонтных и дилерских организаций, для обсуждения вопросов

ПРОГРАММА ЗОНАЛЬНЫХ ШТАБОВ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНИКИ К ПОЛЕВЫМ РАБОТАМ 2022 ГОДА

№	Наименование мероприятия	Дата	Место проведения	Участники	Цели и задачи
1	Семинар по подготовке техники к полевым работам	05.04.2022	База МТК «Ак Барс» Апастовского района	Специалисты МТК «Ак Барс», представители сельхозорганизаций, ремонтных и дилерских организаций	Обсуждение проблем, связанных с подготовкой техники к полевым работам, обмен опытом, повышение эффективности работ
2	Семинар по подготовке техники к полевым работам	07.04.2022	База «Агросила» Тукаевского района	Специалисты «Агросила», представители сельхозорганизаций, ремонтных и дилерских организаций	Обсуждение проблем, связанных с подготовкой техники к полевым работам, обмен опытом, повышение эффективности работ

импортозамещения и обеспечения запасными частями уже уборочные кампании. Призываю районы активно принять в них участие и озвучивать проблемные вопросы для совместного реагирования.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.