

Добрый день, уважаемый Рустам Нургалиевич, Рустам Камильевич, Коллеги!

Хочу доложить о ходе подготовки сельскохозяйственной техники к предстоящим полевым работам 2023 года.

(Сл.1) В текущем ремонтном сезоне предстоит восстановить 9,3 тыс. тракторов, 3,6 тыс. комбайнов, 11,5 тыс. посевной и почвообрабатывающей техники.

По расчетам специалистов на восстановление сельхозмашин потребуется 5,2 млрд. рублей, из них на весенне-полевые работы - 2,8 млрд. рублей, на уборочные - 2,4 млрд. рублей, (в 2021 году - 4,5 млрд. руб.).

Сл.2) Завершается первая половина ремонтного сезона, однако, запасных частей приобретено хозяйствами всего на сумму 1,1 млрд. рублей, что составляет 21% от необходимого.

Хозяйствами Агрызского, Алексеевского, Альметьевского, В.Услонского районов запасных частей приобретено менее чем 10 % от потребности.

(Сл.3) Хочу отдельно остановиться на агрохолдингах. В текущем году крупные агрохолдинги показывают неплохую динамику в приобретении запасных частей, ими закуплено около 40% от необходимого объема. На опережение

 **ПЛАН РЕМОНТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ К СЕЗОНУ 2023 ГОДА** 

В ремонтном сезоне 2022-2023 гг. для восстановления техники требуется более 5,2 млрд Р

Наименование техники	Наличие, ед.	План ремонта, ед.	От парка, %
Тракторы	13360	9279	69
Зерноуборочные комбайны	3406	2649	77
Кормоуборочные комбайны	610	631	77
Самоходные косилки	506	358	70
Посевные комплексы	802	585	72
Сеялки	5590	4779	85
Почвообрабатывающая техника	7287	6196	85

 **ЗАТРАТЫ НА ВОССТАНОВЛЕНИЕ ТЕХНИКИ (ПО СОСТОЯНИЮ НА 10 ДЕКАБРЯ 2022 ГОДА)** 

Районы	Требуется затрат млн Р	Приобретено запасных частей на млн Р	Приобретено, %	Районы	Требуется затрат млн Р	Приобретено запасных частей на млн Р	Приобретено, %
Менделеевский	122,5	95,2	78	Кам-Устьицкий	35,0	5,8	17
Медведевский	34,0	25,0	74	Башкирский	95,0	14,4	15
Муслюмовский	145,0	89,3	62	Арский	279,2	44,6	16
Посадковский	15,0	27,0	49	Мари-Туркменский	96,4	15,3	16
Спасский	122,7	52,2	43	Зеленодольский	121,1	18,2	15
Агрызский	39,2	16,5	42	Байтрамский	62,4	12,0	19
Алексеевский	199,7	71,6	37	Сайтский	315,0	45,0	14
Белевский	17,2	29,4	34	Нурлатский	130,0	18,1	14
Новошаранский	161,0	54,2	34	Биевитский	54,0	12,5	23
Кайбицкий	151,0	19,2	13	Пестречинский	57,8	7,4	13
Бугульминский	79,3	22,9	29	Евпаторьевский	175,0	22,8	13
Тетюшский	134,0	37,0	28	Алашайский	119,0	12,1	10
Завьяловский	159,8	41,6	27	Елбашевский	81,3	8,0	10
Казанский	249,0	67,0	27	Чистопольский	101,6	9,8	10
Павловский	114,0	28,0	25	Сармановский	170,0	17,0	10
Тюльганский	68,1	16,6	24	Алашайский	100,0	13,0	13
Р.Синдский	109,4	23,9	22	Алашайский	47,8	3,2	7
Кутанский	23,0	4,9	21	Алашайский	154,7	8,0	5
Черномаринский	138,0	26,4	20	В.Услонский	150,0	2,0	2
Альметьевский	137,1	27,2	20	По РТ	5186,1	1073,8	21
Дрожжинский	142,3	27,0	19				
Тетюшский	87,0	15,2	17				
Алашайский	99,3	17,3	17				

 **ОРГАНИЗАЦИЯ РЕМОНТА В АГРОХОЛДИНГАХ** 

Наименование	Требуется затрат млн Р	Приобретено запасных частей на млн Р	Приобретено, %
ОА «Агрохолдинг»	676	250	37
ООО «УК Агрохолдинг»	771	310	40
ООО «Восток Агро»	438	100	23
АО «Холдингская компания АК БАРС»	584	200	34
Итого	2479	860	35

работают «Агросила», «Август». «Красный Восток» и ХК «Ак Барс», которые закупили около трети объема необходимых запасных частей. Прошу руководителей агрохолдингов своевременно довести закупленные запчасти до агрофирм, и успешно завершить ремонт техники до 1 апреля.

(Сл.4) Ежегодно наблюдается тенденция повышения цен на запасные части примерно на 15-20%, а по некоторым позициям вовсе на 100%. Поэтому, рекомендуем хозяйствам размещать заявки дилерам в короткие сроки, особенно на импортную технику.



ПОВЫШЕНИЕ ЦЕН НА РЯД ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ



Наименование	Цена за 2020 год	Цена за 2021 год	Цена за 2022 год	Повышение к 2021 году, %
Колеса МТЗ-82	31817	34212	41232	21
Культиваторные палы для КПС-4 (270 мм)	201	216	380	78
Культиваторные палы для КПС-4 (330 мм)	221	238	417	75
Совки СЗ-3,6	2780	2689	4029	35
Отвал ПРН	2232	2430	3249	35
Лопат ПРН	744	800	1235	54

(Сл.5) Хочу отметить как положительный пример хозяйства Актанышского, Атнинского, Арского, Балтасинского, Кукморского, Сармановского и Заинского районов, которые приступили к восстановлению кормозаготовительной и зерноуборочной техники, приобретая необходимые объемы запчастей уже сегодня.



РАЙОНЫ, ПРИСТУПИВШИЕ К РЕМОНТУ УБОРОЧНОЙ ТЕХНИКИ



(Сл.6) В целом по республике отремонтировано 37% тракторов, 30% посевных комплексов, 46% сеялок и 40% почвообрабатывающей техники. В тоже время имеются районы с низкими показателями, они на слайде.



РАЙОНЫ, С НИЗКИМИ ТЕМПАМИ РЕМОНТА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ МАШИН



Район	Требуется ремонта, шт.	Отремонтировано, шт.	% готовности
Тракторы			
Татарстанский	252	66	26
Алексеевский	162	38	23
Поспеловский	161	32	20
Алакульский	225	35	16
Атнинский	143	18	13
Черемшанский	160	12	8
Посевные комплексы			
Джамаловский	5	0	0
Егобаевский	5	0	0
Поспеловский	14	0	0
В. Утинский	2	0	0
Посевные и почвообрабатывающие машины			
Татарстанский	179	46	26
Топкинский	162	41	25
Черемшанский	258	53	21
Чистопольский	79	8	10
Ютазинский	162	13	8

(Сл.7) Как я уже говорил ранее, в хозяйствах республики

эксплуатируются более 10% тракторов и 30% сельскохозяйственных машин иностранного производства. Нехватка и дороговизна импортных запасных частей вынуждает искать альтернативные варианты. Хочу отметить компанию «Финпром» организовавшую работу по замене импортных двигателей на отечественные, для тракторов «Нью Холланд».

**ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ПЕРЕОБОРУДОВАНИЯ ТРАКТОРА «NEW HOLLAND
TJ450» ПОД ДВИГАТЕЛИ «ЯМЗ»**

цена установка двигателя «ЯМЗ-7511» мощностью 420 л.с. – 2,6 млн. руб.;
срок установки 1,5 месяц

установка двигателя «ЯМЗ-6508» мощностью 530 л.с. с системой Common Rail
отечественного производства – 2,8 млн. руб.;
срок установки 3,5-4 месяца

Капитальный ремонт родного двигателя CUMMINS QSX15
трактора NEW HOLLAND TJ450 – 4,5 млн. руб.;

Сокращение расходов при замене двигателя составляет
1,7 млн. руб.

Контакты организации:

Финпром – специализированная компания
по замене импортных двигателей на отечественные
для тракторов и сельскохозяйственных машин.

Всего тракторов данной марки в республике насчитывается 279 единиц, из них 216 используются за пределами амортизационных сроков. Экономическая эффективность замены на двигатель «ЯМЗ-7511» по сравнению с капитальным ремонтом импортного представлена на слайде. В данный момент компания переоборудует трактор хозяйства «Ватан» Арского района. Также в адрес компании поступила заявка от «Красный Восток».

Аналогичный трактор был испытан в хозяйстве «Нармонка» Лаишевского района в агрегате с глубокорыхлителем. Опыт показал экономию топлива, сохранение тяговых качеств по сравнению с оригиналом. Рекомендую изучить их отзывы.

(Сл.8) Наравне с обеспечением хозяйств запасными частями, для

качественного и своевременного выполнения ремонтных работ, необходимо создать условия труда для персонала. Мы каждый раз призываем руководителей хозяйств к созданию элементарных условий работникам в период подготовки техники: отопление, качественное

НАЛИЧИЕ МАСТЕРСКИХ И ПУНКТОВ РЕМОНТА СХМ

Районы	Количество пунктов ремонта и пунктов ремонта СХМ				Районы	Количество пунктов ремонта и пунктов ремонта СХМ				
	всего	в т.ч. отеч. технологии	имеются оборудованные станцы для слесарей	в т.ч. отеч. технологии		всего	в т.ч. отеч. технологии	имеются оборудованные станцы для слесарей	в т.ч. отеч. технологии	
Агрызский	11	11	11	11	Кемарский	33	27	18	33	27
Альшеевский	20	0	22	20	Ленинский	15	8	7	15	8
Аптекинский	15	15	8	15	Ленинградский	10	10	6	10	10
Атнянский	20	20	16	14	Медведевский	25	25	19	25	25
Алексеевский	13	13	0	9	Медведевский	7	7	5	7	7
Альшеевский	22	17	10	18	Медведевский	18	18	4	19	19
Альшеевский	25	20	10	25	Муслимовский	9	9	9	9	9
Алсуровский	18	18	0	18	Нармонковский	7	7	4	8	8
Арский	25	25	16	25	Нармонковский	13	13	7	21	13
Алексеевский	12	11	10	11	Нармонский	16	10	6	12	6
Бавловский	11	11	10	13	Пестрковский	12	8	6	8	5
Батырский	25	22	20	26	Р. Сабировский	18	18	19	12	16
Березинский	7	4	0	6	Сабировский	20	20	20	21	18
Буксовый	22	21	16	23	Сармановский	12	11	7	14	10
В. Урюпинский	7	4	0	7	Сенский	15	10	1	15	10
Высоковский	12	12	12	13	Тетюшский	20	20	5	22	22
Джамаловский	16	10	2	16	Тетюшский	25	20	6	17	17
Елбашский	8	8	1	10	Тетюшский	19	9	9	10	8
Земельский	13	13	7	16	Чародинский	17	4	3	12	4
Земельский	8	8	8	4	Чистопольский	12	5	8	14	5
Кабдинский	7	4	7	4	Островский	8	8	6	9	9
Кам. Устьинский	3	1	0	5	По РТ	653	558	322	632	490

освещение мастерских, обеспечение необходимым оборудованием, инструментами, спецодеждой. Также обеспечить достойный уровень оплаты труда.

Благодаря республиканской программе капитального ремонта объектов машинно-тракторного парка в период с 2016 по 2022 годы удалось привести в соответствие 307 ремонтных мастерских и пунктов ремонта сельхозмашин. Однако, по республике еще около 100 мастерских остаются не обеспеченными достойными условиями труда (*имеются 653 ремонтных мастерских, из них 558 – отапливаемые*). Создание условий для персонала в зимний период ускорит процесс своевременной и качественной подготовки техники. Прошу руководителей еще раз обратить на это внимание.

(Сл.9) С 5 по 9 декабря в районах прошли комиссионные приемки постановки техники на зимнее хранение и организации ее ремонта.

(Сл.10) Конкурсными комиссиями отмечена качественная постановка техники на хранение в хозяйствах Актанышского, Арского, Атнинского, Балтасинского, Буинского, Дрожжановского,

(Сл.11) Кайбицкого, Мензелинского, Заинского, Сармановского, Кукморского, Ютазинского районов.



(Сл.12) В тоже время отмечена некачественная постановка техники в сельхозформированиях Альметьевского, Бугульминского, Р.Слободского, Менделеевского районов.



(Сл.13) При постановке техники все резиновые комплектующие должны покрываться защитным составом либо пленкой. Наклонные камеры у комбайнов должны герметизироваться. Разрушение колес, под влиянием ультрафиолета и атмосферных воздействий приводит к необоснованным затратам. На сегодняшний день одно переднее колесо зерноуборочного комбайна «Ростсельмаш» стоит 304 тысячи рублей (в 2021 году стоил – 183 тыс. руб).



Неподготовленные к хранению цепи, ножи режущих аппаратов и ремни снижают свой средний сезонный ресурс до 50 % (цепи - 15-18 %, ножи режущих аппаратов - 43-50 % и клиновые ремни 15 %). По мнению специалистов из-за неудовлетворительного хранения машин в нерабочий период, ежегодные убытки от коррозии могут составить: по зерноуборочным комбайнам 3,3 %, по картофелеуборочным 7 %, по кормоуборочным 26% от стоимости новых машин.

Сельскохозяйственная техника работает в основном от 3 до 6 месяцев в год, от качественного хранения техники зависит длительность ее эксплуатации и сокращается объем затрат на поддержание ее в работоспособном состоянии.

Учитывая издержки на содержание, ремонт и эксплуатацию сельскохозяйственной техники актуальность качества ее хранения кратно возрастает.

(Сл.14) Значительный объем техники сельхозтоваро-производителями приобретается при помощи господдержки и Министерство серьезно заинтересовано в сохранности и эффективном использовании сельхозмашин.



Приведу несколько примеров: хозяйство «Логос» Рыбно-Слободского района не поставило технику на хранение должным образом. В период 2019-2020 годов получило субсидию на техническую модернизацию в размере 16 млн. рублей. Хозяйство «Бакрчи» Тетюшского района – аналогичная ситуация с хранением сельскохозяйственных машин в 2020-2022 годы возместил затраты на 5 млн. рублей. И такие примеры есть еще.

Для повышения эффективности использования и хранения машинно-тракторного парка рассматривается вопрос о включении в порядке субсидирования, в рамках программы «Технической и технологической модернизации», условий, исключающих доступ хозяйств к бюджетным средствам при несоблюдении требований ГОСТа 7751-2009 «Правила хранения техники, используемой в сельском хозяйстве».

В современном сельском хозяйстве невозможно быть успешным без соответствующего технического потенциала, для

этого необходимо научиться беречь и сохранять имеющуюся технику.

(Сл.15) Ремонт эшләре белән беррәттән авыл хужалыгы оешмаларының инженерлар составы белән дә тармакны модернизацияләү һәм аларны укыту мәсьәләләре буенча эш дәвам ителә.

Техниканы 2023 елгы кыр эшләренә вакытында әзерләү максаты белән, Министрлык тарафыннан 27нче сентябрьдән 30нчы сентябргә кадәр 4 зонада дилер оешмалары, авыл хужалыгы товарлары житештерүчеләре һәм район идарәләре катнашында семинар-киңәшмәләр уздырылды. Аларда техника һәм запас частьләре кайтару шартлары һәм сроклары буенча аңлатмалар бирелде. Техника белән тәэмин итүчеләр авыл хужалыклары өчен, заявкалар бирү күләме һәм вакытыннан чыгып, индивидуаль бәя шартларын карау мөмкинлегенә әйтелде.

(Сл.16) Шулай ук ел дәвамында хужалыклар һәм агрохолдинглар житәкчеләре һәм белгечләре «Петербург трактор заводы»нда, «Пегас-Агро», «Амазон», «Гомсельмаш»та булып кайттылар.

«Гомсельмаш»ка (Белорусиянең Гомель шәһәре) соңгы баруда - 12 – 15нче декабрьдә - холдинг житәкчелеге Татарстан хужалыкларына ашлык жыю һәм азык жыю комбайннарын үз вакытында жибәреләчәк дип ышандырды.



(Сл.17) Продолжается обновление машинно-тракторного парка сельхозтоваропроизводителей. Сначала текущего года приобретено 382 трактора (2021г.-499 ед.), 132 зерноуборочных (2021г.-325 ед.) и 36 кормоуборочных комбайнов (2021г.-78 ед.), 2444 единицы прочей сельскохозяйственной техники (2021г.-3437 ед.), на сумму более 10 млрд. рублей (2021г.1-12,9 ед.).



(Сл.18) В рамках программы технической модернизации в 2022 году выделенные средства в объеме 1,7 млрд. рублей доведены до сельхозтоваропроизводителей в полном объеме.



Также доведена господдержка в размере 135 млн. рублей до хлебопекарных предприятий и потребкооперации.

(Сл.19) По сравнению с предыдущими годами наблюдается сокращение приобретения техники. Это в первую очередь связано с повышением цен.

Для примера: цена на трактор «Кировец» в течение 2022 года повысилась на 33%, на зерноуборочный комбайн «Акрос-550» на 27%.

ДИНАМИКА ЦЕН НА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННУЮ ТЕХНИКУ ЗА ПЕРИОД 2020 -2022 гг.

Наименование техники	Цена за 2020 год, руб.	Цена за 2021 год, руб.	Цена за 2022 год, руб.	Рост к 2021 году, %
Тракторы				
МТЗ-82.1	1.40	1.58	1.90	20
МТЗ-1221	2.78	3.10	3.80	23
Кировец К-742	11.17	11.76	17.53	49
RSM 2375	12.71	14.83	19.67	33
Зерноуборочные комбайны				
ACROS-550	7.87	9.18	12.62	37
КСХ-1218	9.99	12.23	16.30	33
NOVA 340	4.96	5.51	8.29	60
Кормоуборочные комбайны				
KRM 800	13.34	15.82	20.80	31
КСУ-1 "РМС"	4.73	5.51	10.10	83
УЗС-2-280A	8.89	7.58	10.81	43

Не смотря на диспаритет цен прошу руководителей хозяйств продолжить техническую и технологическую модернизацию производства. В 2023 году будет продолжена программа

технической модернизации с поддержкой из бюджета Республики Татарстан на уровне 2022 года.

Уже сегодня на зерноуборочные комбайны «Ростсельмаш» и «Гомсельмаш» производителями и дилерами принимаются заказы на июнь-июль следующего года.





Питерские тракторы в настоящее время в свободном доступе, однако перед посевными работами ежегодно наблюдается их нехватка.

Прошу руководителей хозяйств заранее бронировать технику и вести с поставщиками работу по их своевременной поставке.

(Сл.20) Также необходимо продолжить пользоваться лизинговыми продуктами. В республике свои услуги предоставляют около 20 лизинговых компаний они на слайде.

ЛИЗИНГОВЫЕ КОМПАНИИ ВЕДУЩИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН	
Наименование организации	Контакты
Россельхозбанк	тел. 8 (800) 100.0.100
ВТБ Лизинг	тел. 8 800 222 82 61, 8 800 770 06 21, эл. адрес: client@vrb-leasing.com
Альфа Лизинг	тел. +7 (495) 162-83-10
Сбербанк Лизинг	тел. 8 (800) 2000 190
АО «Сбербанк Лизинг»	тел. 8 (800) 301-53-24, эл. адрес: info@sberbank-leasing.ru
«СберЛизинг»	тел. +7 (0178) 90 05 94, эл. адрес: info@sberbank-leasing.ru
Лизинг Трейд	тел. 8 (800) 565-74-00, эл. адрес: info@leasing-trade.ru
Восток Лизинг	тел. +7 (843) 212-12-90, +7 (900) 311-40-03, эл. адрес: info@vostok-leasing.ru
Лизинговое отделение малого бизнеса РТ	тел. +7 (843) 570-40-13, +7 (843) 570-54-44, эл. адрес: info@lmb-rt.ru
ООО «Де Ланг Лизинг Лизинг»	тел. (495) 290-01-70, эл. адрес: info@delanggroup.com
Юниград Лизинг	тел. +7 (495) 267-31-50, эл. адрес: info@yuniograd.ru
Лизинг Экспресс	тел. +7 (495) 780-00-00, эл. адрес: info@lizingexpress.ru
«Райффайзен Лизинг»	тел. +7 (0912) 74-09-00
РЕСО Лизинг	тел. +7 (495) 980-08-83, эл. адрес: reception.rso@resoleasing.com
Балтийский лизинг	тел. +7 (843) 206-51-89, эл. адрес: info@balticlease.ru
ЗАО «Инновационный лизинговый центр»	тел. +7 (351) 247-49-09, +7 (351) 247-49-16, эл. адрес: info@iclc-leasing.ru
АО «Росагролизинг»	Тел. 8 (800) 200 539 5 info@rosagrolizing.ru

(Сл.21) Одной из востребованных и привлекательных является «Росагролизинг». На 23 декабря приобретено через эту компанию 603 единицы техники на сумму более 3,3 млрд руб., (тракторы - 94 ед., комбайны - 64 ед., автотехника - 21 ед., самоходные опрыскиватели - 17 ед. и прочая техника - 407 ед.).

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С АО «РОСАГРОЛИЗИНГ»	
передано в лизинг 603 ед. техники (сумма 3,3 млрд. Р) в т.ч.:	
	▶ 94 тракторов;
	▶ 64 комбайнов;
	▶ 21 автомобиля и прицепов к ним;
	▶ 424 другой техники и оборудования.

(Сл.22) До 30 декабря продолжается акция «Раннее бронирование», по которой хозяйства могут забронировать технику по фиксированным ценам с отсрочкой авансового платежа – до 1 апреля 2023 года и основного долга – до 1 сентября 2023 года.



С начала акции республикой подано 284 заявки на сумму 1,8 млрд. рублей. Одобрено 1,3 млрд. рублей.

В конце своего выступления хочу отметить необходимость оперативно размещать заявки на запасные части для своевременной подготовки техники. Ряд компаний, таких как: «Альфа-сервис», «Проминтел», «Татагролизинг» готовы обеспечить завоз запчастей без предоплаты.

На текущий момент наша основная задача – это качественный ремонт сельскохозяйственной техники, для проведения полевых работ 2023 года в оптимальные агротехнические сроки.

Доклад окончен. Спасибо за внимание!