

Доклад
Первого заместителя министра сельского хозяйства и
продовольствия Республики Татарстан
Л.Н. Гарипова

Хөрмәтле Рәстәм Нургалиевич,
уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

Сегодня доложу о состоянии озимых культур, подготовке к предстоящим посевным работам – закупке семян и удобрений, а также о ходе ремонта и обновления техники.

Состояние озимых культур

(Сл.1) Текущая зима отличается обильными осадками, поэтому пристально отслеживаем за состоянием озимых культур, площадь которых составляет 550 тыс. га. (оз пшеница – 460 тыс. га, оз. рожь – 67 тыс. га).

По данным мониторинга, проводимого филиалом Россельхозцентра по Республике Татарстан, высота снежного покрова местами достигает 120 см, температура почвы на глубине узла кущения (1 - 3 см) около нуля градусов (-0,9...-0,1 °C). Информация по климатическим зонам республики представлена на слайде.

По данным Управления Гидрометеорологии республики, условия зимовки, которые могут привести к выпреванию и частичной гибели посевов озимых культур зафиксированы по метеостанциям Лаишево и Тетюши. При сохранении такой погоды, условия, приводящие к выпреванию посевов, могут быть достигнуты в ближайшее время в



Арском, Чистопольском, Нурлатском, Альметьевском и Буинском метеостанциях. (Условия выпревания – в течение 7 декад средняя высота снежного покрова на полях превышает 30 см при промерзании почвы до 15 см. При этом минимальная температура почвы на глубине залегания узла кущения удерживается в пределах минус 1 градуса).

Также по данным Управления с ноября прошлого года выпало 239 мм осадков, что на 78% выше нормы, за ноябрь и январь нормы превышены в 2 раза. (ноябрь – 81 мм, 213%; декабрь – 57 мм, 154%; январь – 68 мм, 206%; февраль – 33 мм, 126%).

Сегодня содержание сахаров в узлах кущения составляет от 12 до 27% при оптимальном для февраля месяца 10 – 14%. Необходимо отметить, что текущие условия зимовки приводят к ускорению процессов дыхания, что в свою очередь увеличивает расход сахаров. Критической для озимых является содержание сахаров в узлах кущения менее 5 %. На данный момент таких полей не обнаружено, но затяжная весна может привести к их снижению до минимальных значений.

Высокий снежный покров также создает условия для развития болезней (*снежной плесени, тифулеза, корневых гнилей*).

Сохранность озимых культур можно будет оценить масштабно после схода снега и начала вегетации. Хозяйствам потребуется оперативно провести раннюю подкормку азотными удобрениями по мерзлой почве, боронование посевов для аэрации и удаления пораженных и погибших частей растений. А также применить химические или биологические средства защиты от болезней.

По пострадавшим площадям необходимо провести пересев или подсев ранними яровыми культурами.

Прошу быть готовыми организовать озвученные технологические операции при первой же возможности.

О семенах.

(Сл.2) Для сева яровых зерновых культур необходимо 315 тыс.тн семян.

На сегодня имеется 395 тыс.тн, которых достаточно для ярового сева и перeseва озимых культур. Обеспеченность составляет 126%. Проверены на посевные качества 95%. Прошу хозяйства завершить данную работу в ближайшее время, проверив весь имеющийся посевной материал.

(Сл.3) Тикшерелмәгән орлыклар өлеше әлегә кадәр зур булган авыл хужалыгы оешмаларын аерым күрсәтергә кирәк, алар экранда.

(Сл.4) Сортларны яңартуны планлаштыручыларга бөртекле культуларның Татарстан сортларына игътибар итәргә киңәш итәм. Язгы бодайның Йолдыз, Балкыш һәм ТАССРга 100 ел

сортлары югары сыйфатка ия, арпаның Тефкеч (*күп рәтле*), Камашевский һәм Эндан (*яңа сорт*) сортлары, кузаклылардан - борчакның Фрегат, Нарат һәм Салават сортлары шулай ук югары уңыш бирергә сәләтле. Бүген Татарстан авыл хужалыгы фәнни-тикшеренү институтында сату өчен 650 тонна оригиналь орлык бар. Шулай ук «Татарстанның элиталы орлыклары ассоциациясе» хужалыкларында культуларның һәм сортларның киң ассортименты тәкъдим ителә. Кирәкле күләмдә орлык материалы эзерләү һәм базарда ихтыяж зуррак булган сортлар



ПРОВЕРКА СЕМЯН НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА



Район	Наимиче семян, т	% к потребности	Проверено %	Район	Наимиче семян, т	% к потребности	Проверено %
Альковский	722	101	76	Канарский	10229	133	813
Азнавский	6654	117	41	Павловский	6200	130	61
Акуловский	3779	142	142	Пензенский	3511	60	48
Апачакский	10906	109	109	Менделеевский	9913	140	140
Атасовский	8951	134	134	Менделеевский	3772	126	48
Альковский	7193	158	142	Менделеевский	2959	70	62
Альковский	8952	101	55	Мисюковский	11390	112	83
Альковский	8465	115	109	Новоархангельский	4000	95	79
Арский	15724	150	124	Новосаратовский	8148	103	46
Атасовский	8880	129	129	Нурлатский	7020	101	501
Башкирский	10308	132	131	Пестковский	6203	100	50
Белоярский	13019	140	140	Р.Сибирский	10473	88	67
Борьковский	7884	107	57	Сабанский	11197	161	965
Белый	8025	237	158	Саратовский	9819	100	900
В.Устиновский	2278	82	28	Спасский	5975	89	77
Высокотровский	8921	124	88	Тетюшский	11520	121	521
Дрожжановский	10145	137	105	Тукановский	24988	221	97
Елабужский	5809	105	86	Татарстанский	2043	156	556
Занский	8470	127	54	Черновский	8109	108	98
Зеленодольский	1944	101	101	Чистопольский	16352	100	68
Кайбицкий	6827	144	63	Кутайский	5200	119	111
Кам.Устьинский	2368	97	27				
				Итого по РТ	395484	126	95



ХОЗЯЙСТВА, НЕ ПРОВЕРИВШИЕ СЕМЕНА НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА



Район	Хозяйство	Наимиче семян, т
Пестковский	Шамь-Аро	1200
Азнавский	Соко-Аро	810
Новоархангельский	Колхоз Мария Иванова	793
Туваловский	Павлов	682
Кайбицкий	Агрофирма Родка	550
Дрожжановский	Аро-Вост	540
Азнавский	СК Татны-Булак	420
Менделеевский	Колхоз Кавка	420
Альковский	Загудини Валый Абузаров	400
Мисюковский	Нурлатов Райет Геленкоров	400
Азнавский	Престиж Аро-Чаты	380
Дрожжановский	Наман Альберт Альфиевич	380
Лемногорский	Восходный Вост	354
Черновский	Кара Чалма	304
Павловский	Девятковский	300
Чембарский	Султан	291
Арский	Газета Нормандо Халимов	280

Стоит выделить сельхозформирования, которые до сих пор имеют высокую долю непроверенных семян.



ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СОРТА ТАТНИИКС ПРЕДЛОЖЕНИЯ ХОЗЯЙСТВ АЗСТ



Пшеница яровая:

Йолдыз – устойчив к полеганию и засухе
Балыш – ценный, устойчив к болезням
100 лет ТАССР – высокоурожайный, устойчив к болезням

Ячмень яровой:

Тефен – зернофуражный, интенсивный
Кавказовский – устойчив к полеганию и засухе
Эндан – зернофуражный, высокоурожайный

Горох:

Фрегат – устойчив к полеганию и расстреливанию бобов
Нарат – высокобелковый, засухоустойчивый
Салават – устойчив к полеганию, высокие кулинарные свойства

Предложения АЗСТ

Культура	Всего, в т.ч.				
	Тона	ОС	Селекта	СС	РС
Пшеница яровая	22021	1672	6846	11862	1641
Ячмень яровой	17899	1090	5449	11023	335
Овес	2722	40	240	1551	891
Горох	2054	535	793	605	121
Всего яровые	308			308	
Итого	48004	3237	13238	32581	2988

Тем, кто планирует провести сортообновление, рекомендуем обратить внимание на татарстанские сорта зерновых культур. Высоким потенциалом по качеству обладает сорта яровой пшеницы – Йолдыз, Балыш и 100 лет ТАССР, высокоурожайными являются ячмень – Тефен, Кавказовский и Эндан, из зернобобовых – горох Фрегат, Нарат и Салават.

булдыру буенча кара-каршы элемтә тәэмин итәр өчен безнең институт (ТатНИИСХ) белән тыгызрак эшләргә чакырам.

(Сл.5) По завозным семенам кукурузы, подсолнечника и сахарной свеклы поставки начнутся во второй половине марта. Контракты на закупку хозяйствами республики заключаются.

В связи с введением Минсельхозом России квот на импорт определенных видов культур и объемов семян, на рынке возможен ажиотаж на иностранную селекцию. Даже законтрактованные и оплаченные семена могут быть доставлены до хозяйства с задержкой.

Тем временем российские селекционеры создали серьезную альтернативу иностранной. На слайде представлены сорта и гибриды, которые имеют значительную долю в посевах республики, что свидетельствует об их адаптированности к нашим климатическим условиям. Поставщики семян подтверждают наличие достаточного запаса семенного материала для реализации.

Уважаемые коллеги, семена – это основа урожая. Прошу Вас организовать необходимые мероприятия для своевременной поставки семян в хозяйства.

По удобрениям

(Сл.6) По накоплению минеральных удобрений наблюдается небольшое отставание по сравнению с прошлым годом. На сегодня приобретено 335 тыс.тн.

СИТУАЦИЯ ПО ПОКУПНЫМ СЕМЕНАМ

Культура	Потребность, тыс. п. ед.	Законтрактовано, тыс. п. ед.
	Кукуруза	183,9
	Обеспеченность, %	67
Подсолнечник	Потребность, тыс. п. ед.	Законтрактовано, тыс. п. ед.
	96,2	40,9
	Обеспеченность, %	63
Сахарная свекла	Потребность, тыс. п. ед.	Законтрактовано, тыс. п. ед.
	65,5	65,2
	Обеспеченность, %	98

Кукуруза (гибрид)	
Саратовский 20	
Енисей	
Анисей	
Клю	
Казань	
Донской 22	
Нанер	
Кукуруза	
Бразильский 154 см	
Росс 166 см	
Росс 166 см	
Росс 160 см	
Милек 171	
Каскад 166 см	
Рис прогой	
Фортис	
Юлтан	
Рято	
Прометей	
Фаворит	
Сахарная свекла	
Един	
Скала	
Самсон	
Витам	
Айсберг	

НАКОПЛЕНИЕ МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ПОД УРОЖАЙ 2024 г.

Район	Накоплено под урожай		Прирост за месяц, кг д.т/га	Район	Накоплено под урожай		Прирост за месяц, кг д.т/га
	тонн д.т.	кг д.т/га			тонн д.т.	кг д.т/га	
Дроздовский	7 612,1	123,7	0,0	Спасский	2 684,4	40,8	1,6
Тетюшский	8 339,2	119,3	0,0	Юлковский	1 361,0	48,6	0,0
Базарный	5 916,5	108,9	32,8	Алексеевский	3 685,2	40,1	6,7
Алшумовский	6 502,7	88,9	8,3	Беловский	1 719,7	26,1	0,1
Талицкий	5 552,8	82,7	2,4	Бугульминский	2 137,7	36,6	0,0
Кабанский	3 919,3	77,8	0,0	Сайбицкий	1 785,0	36,3	0,0
Атлаевский	3 444,5	77,6	0,0	Новошаранский	1 713,0	36,3	4,6
Новошаранский	5 500,5	76,9	0,0	Миньковский	2 515,5	35,3	1,1
Сармановский	5 025,5	71,9	15,2	Азнавский	2 977,2	33,6	6,4
Чистопольский	5 954,1	68,3	0,0	Лемносовский	1 068,1	33,3	0,0
Туляновский	4 627,2	67,6	0,0	Зеленодольский	849,9	32,4	4,7
Лавногорский	3 689,9	65,0	3,5	В.Учский	932,6	32,3	0,0
Буксовый	5 020,0	64,9	3,4	Валеевский	2 387,8	32,3	5,7
Миньковский	4 720,5	61,6	1,6	Черемшанский	1 628,8	31,0	0,5
Азнавский	4 965,9	60,6	20,0	Балтачевский	1 426,5	28,0	0,7
Каспийский	3 609,7	59,0	0,0	Азнавский	2 774,7	27,4	7,3
По РТ	138 487	81,1	4,3	Адынский	1 879,2	26,0	0,0
Белтаевский	3 229,2	48,2	3,0	Мурташевский	638,1	26,3	0,7
Альшеевский	3 253,9	47,8	16,9	Гостюринский	1 372,6	24,7	3,3
Елабужский	1 816,9	47,1	0,0	Актюбинский	1 226,6	23,7	1,4
Апачинский	4 459,1	43,3	0,0	Р.Слободский	1 752,4	23,1	6,3
Тетюшский	1 800,4	41,2	4,6	Иртеевский	977,3	19,8	1,9

Приобретено на текущую дату в 2023 г. – 52,3 кг д.т/га

удобрений (в физическом весе) что составляет 51 кг д.в. на гектар посева (в 2023 г. – 52,3 кг д.в./га).

Наибольшие накопления у:

- Дрожжановского района – 124 кг д.в./га;
- Тетюшского – 119
- Камско-Устьинского – 109
- Аксубаевского – 89
- Заинского – 81.

Они уже перешагнули рубеж 80 кг на гектар.

Серьезно беспокоит положение в районах, где накопление существенно ниже республиканского значения (51 кг д.в./га).

- Нурлатский – 13 кг д.в./га
- Рыбно-Слободский – 23
- Агрызский и Пестречинский – по 24 кг.

(Сл.7) Информация по накоплению удобрений инвесторами на экране.

Наименьшее накопление у:

- Красного Востока – 23 кг д.в/га
- Хузангаевского – 29 кг
- Агросилы – 36 кг.

Уважаемые коллеги, прошу обратить особое внимание на данный вопрос. Для формирования достойного урожая этих объемов явно недостаточно.

(Сл.8) В течение 2-х месяцев - марта и апреля до хозяйств будут доведены субсидии по основным направлениям:

- по животноводству (молочное скотоводство и племподдержка) – 1,8 млрд руб;

Инвестор	Накопление под урожай с учетом озимых кг д.в./га
АО ХК «Чистополье»	284,0
ООО УК «Август-Агро»	106,0
ООО «Ф «Родные края - Туган я»	70,0
АО ХК «Ак Барс»	62,7
ООО «АПК Продпрограмма»	57,0
ООО «Союз-Агро»	55,9
ООО «Северная Нива Татарстан»	42,5
АО «Агросила»	36,4
ООО «Хузангаевское»	29,0
АО АХ «Красный Восток»	23,0



- по растениеводству и мелиорации – 1,4 млрд руб.;
- на техническую модернизацию – 500 млн руб.

(Сл.9) От тщательного планирования работ зависит результат всего года. Министерством организована выездная приемка рабочих планов хозяйств по готовности к весенне-полевым работам.



Основное внимание уделяется следующим направлениям:

- пересмотру структуры посевов с увеличением доли маргинальных культур (*вика, лён масличный, рапс, горчица, фацелия и др.*);

- интенсивной работе с кормовым клином, включая использование засухоустойчивых культур. Обновлению посевов многолетних трав, исключая старовозрастные, которым более 4-х лет;

- масштабному применению жидких удобрений. Сегодня хозяйства уже начали заключать контракты на поставку КАСа и аммиачной воды, которые по своей эффективности превышают гранулированные виды удобрений. Здесь активно работают хозяйства Атнинского, Кукморского, Арского и Балтасинского районов, Август-Агро, Аммоний-Агротехнологии;

- проведению мероприятий по формированию урожая в рекомендуемых объемах, которые включают в себя и защитные мероприятия и листовые подкормки, значительно повышающие урожайность и улучшающие качество производимого зерна.

Далее хочу доложить о ходе подготовки техники к полевым работам 2024 года.

(Сл.10) На сегодня общая готовность машинно-тракторного парка по республике составляет 91%, в том числе тракторов, сеялок и посевных комплексов – 89%, почвообрабатывающих агрегатов – 96%.

Районы	в % от общего ремонта				Оформлено заявок, %	Районы	в % от общего ремонта				Оформлено заявок, %
	Тракторы	Сеялки	Посевные комплексы	Культивирующие			Тракторы	Сеялки	Посевные комплексы	Культивирующие	
Мензелинский	97	100	100	97	99	Тетюшский	94	100	79	100	91
Муслимовский	94	100	100	100	99	Чистопольский	88	95	86	95	91
Дрожжановский	94	100	100	100	99	Сабовский	89	91	86	96	91
Елабужский	95	97	100	100	98	Нурлатский	94	96	77	98	91
Занойский	95	100	100	100	98	Мамедьяловский	89	100	79	100	91
Черновский	92	100	100	100	96	Альшеевский	82	94	89	96	91
Башкировский	96	100	87	100	97	Кумаровский	92	100	73	100	91
Алексеевский	92	100	93	100	96	Алексеевский	100	93	80	92	90
Кабдинский	94	97	87	100	95	Туляевский	86	100	75	100	90
Башкировский	93	100	86	100	95	Тропаревский	88	93	80	94	90
Азнавский	92	96	91	96	94	Зеленодольский	88	89	86	91	89
Занойский	90	96	80	100	94	Бунский	89	90	88	90	89
Сармановский	90	96	80	99	94	Бабичевский	88	90	80	87	89
Тотлянский	86	98	92	100	94	Ленинградский	87	89	80	85	89
Курский	90	97	89	100	94	Альшеевский	84	96	80	94	89
Лавинский	94	91	89	98	93	Аросовский	84	96	88	100	89
Аксубаевский	79	100	94	100	93	Гастелинский	91	90	75	90	87
Бурляевский	95	92	86	93	92	Митрофановский	77	86	100	82	87
Клязминский	90	100	82	94	92	Спасский	81	89	78	89	84
Альшеевский	89	100	77	100	92	Был-Кочковский	81	85	85	91	81
Р.Слободский	85	95	88	97	92	В.Услонский	79	73	67	81	78
Миннеаповский	90	96	85	97	92	По РТ	89	95	84	95	91

Высокая готовность сельхозмашин в хозяйствах Мензелинского, Муслимовского, Дрожжановского по 99%, Елабужского и Апастовского районов – 98%.

В тоже время отстают от графиков сельхозформирования В.Услонского – 78%, К.Устьинского – 81%, Спасского – 84%, Менделеевского и Пестречинского районов по 87%.

(Сл.11) Согласно оперативным данным, хозяйствами приобретено запасных частей для подготовки техники к весенне-полевым работам на сумму 2,4 млрд. рублей, что составляет 81%

Районы	Требуется затрат на ремонт сельхозтехники в весенне-полевые работы		Приобретено запчастей в весенне-полевые работы		Районы	Требуется затрат на ремонт сельхозтехники в весенне-полевые работы		Приобретено запчастей в весенне-полевые работы	
	млн.р.	%	млн.р.	%		млн.р.	%	млн.р.	%
Пестречинский	21	21	21	100	Исеровский	100,2	99,2	87	86
Елабужский	36,4	36,4	36,4	100	Нурлатский	92,1	78,9	86	86
Занойский	41,2	41,2	41,2	100	Аросовский	73	121,9	86	86
Занойский	78,4	78,4	78,4	100	Муртазинский	110	61,7	86	86
Клязминский	27,2	27,2	27,2	100	Алексеевский	110	94	85	85
Дрожжановский	73,1	73,1	73,1	100	Мамедьяловский	96,2	78	83	83
Туляевский	83	83	82,9	99	Высокотровский	49,3	39,8	82	82
Тотлянский	86,5	86,5	86,2	99	Азнавский	79	49,7	81	81
Лавинский	48,5	48,5	48,5	100	Апастовский	125	67	78	78
Бурляевский	58,6	58,6	58,6	100	Альшеевский	108,8	50,8	78	78
Сармановский	36,7	36,7	36,5	99	Менделеевский	38	29,5	78	78
Башкировский	85	85	85	100	Мамедьяловский	28,7	14,6	75	75
Кабдинский	43	43	41,9	96	Тетюшский	99,2	41,4	75	75
Башкировский	87	87	85	96	Пестречинский	20,9	23,2	75	75
Зеленодольский	50,9	48,9	48,9	96	Сабовский	175	132	75	75
Азнавский	81,2	76	76	94	Бунский	104	82	74	74
Азнавский	85	79,8	84	98	Спасский	85,7	63,7	74	74
Клязминский	38	29	34	89	Аросовский	26,1	29,9	72	72
Черновский	85	78	82	94	Р.Слободский	72,8	42,4	68	68
Ленинградский	56,6	53,9	53,9	95	Азнавский	28,8	12,8	68	68
Алексеевский	63	56,3	69	92	В.Услонский	78	16	19	19
Чистопольский	73	61	68	93	По РТ	200,2	240,2	81	81

от необходимых объемов. (общая потребность в средствах на восстановление сельхозмашин - 5,6 млрд. рублей, из них на весенне-полевые работы - 3 млрд. рублей, на уборочные работы - 2,6 млрд. рублей, (в 2023 году – 5,2 млрд. руб.)).

Низкий объем приобретения запасных частей в хозяйствах Р.Слободского - 58%, Аксубаевского - 36%, В.Услонского - 19%. В связи с введением западных ограничений сроки поставок некоторых запчастей доходят до 2-х и более месяцев, даже при поступлении запасных частей потребуется около месяца на ремонтные работы. Для недопущения срыва сроков подготовки техники к полевым работам,

прошу оперативно закупить запасные части и своевременно подготовить сельхозмашины.

(Сл.12) В хозяйствах эксплуатируются более 10% тракторов и 30% сельскохозяйственных машин иностранного производства. Задача - поддерживать их в работоспособном состоянии, и в текущем году необходимо сработать на опережение, заранее заключать договора и переходить по возможности на отечественные аналоги.

Дилеры располагают складскими объемами запасных частей, информация по ним на слайде, прошу заранее закупать их.

(Сл.13) Остается около месяца до комиссионных приемок техники к весенне-полевым работам, которые мы установили на 1 апреля текущего года. К этому сроку прошу быть готовым провести приемку готовности всего комплекса тракторов, посевной и почвообрабатывающей техники.

(Сл.14) Без планомерной технической модернизации невозможно обеспечить конкурентоспособность отрасли. В текущем году необходимо продолжить обновление машинно-тракторного парка. Стоить

отметить, что около 60% парка используется более 10 лет, что в свою очередь ежегодно увеличивает затраты на ремонт.

ПОСТАВЩИКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

Наименование организации	Складской запас запчастей	Телефон	На марку техники
ООО «ИЗ» (Иркутск)	300 млн. ₽	8-917-277-98-97	EXOSUS, EXOSUS-TRAKTOR
ООО «ИЗ» (Иркутск)	270 млн. ₽	8-917-396-00-45	EXOSUS, EXOSUS-TRAKTOR
ООО «Промтех-Агро»	700 млн. ₽	8-967-405-63-36	CLAAS, LEMKEN, Fendt, MacDon
ООО «Альфа-Сервис»	100 млн. ₽	8-939-392-05-79	CASE IH, Fendt, John Deere
ООО «Агросервис»	225 млн. ₽	8-937-771-01-16	BOMBELMISH, BELARUS, AVVAZ
ООО «Тавро»	35 млн. ₽	8-967-414-12-98	Fendt, John Deere, AVVAZ
ООО «Сибирь»	50 млн. ₽ в наличных (для заявок отечественной тех. док. (табл. 10-95) дилера)	8-937-626-36-48	FENDT, CLAAS, LEMKEN, AVVAZ, FLEXICOIL
ООО «Аграрий»	95 млн. ₽	8-919-623-50-15	CLAAS, LEMKEN, AVVAZ, FLEXICOIL
ООО «Аграрий»	70 млн. ₽	8-902-715-30-47	CLAAS, LEMKEN, AVVAZ, FLEXICOIL
ООО «Помощь Завхозу»	1,5 млн. ₽ в наличных на 5 млн. ₽ авансом	8-960-515-06-93	CASE IH, LEMKEN, AVVAZ, FLEXICOIL
ООО «Аграрий»	130 млн. ₽	8-917-224-13-44	CASE IH, LEMKEN, AVVAZ, FLEXICOIL
ООО ТД «Агро-Техника»	50 млн. ₽	8-927-433-06-84	CASE IH, LEMKEN, AVVAZ, FLEXICOIL



Сначала текущего года приобретен 61 трактор, 23 зерноуборочных и 3 кормоуборочных комбайна, 155 ед. прочей сельскохозяйственной техники на сумму 1 млрд. 200 млн. рублей (2023г.-12,9 млрд. рублей).

Богатая на обильные осадки зима текущего года выглядит пугающе хорошо по обеспечению достаточной влаги в почве, однако наступающий теплый март уже готовится принять первые полевые работы. Прошлый год принес нам ценный опыт, когда к 1 апреля на закрытие влаги вышли уже 10 районов.

Поэтому, уважаемые коллеги, тянуть с вопросом подготовки семенного материала, техники, а также закупки удобрений не целесообразно. К концу марта должна быть 100%-ая готовность к весенне-полевым работам.

(Сл.15) В заключении своего выступления хотел бы сообщить, что в период с 19 по 23 февраля 2024 года делегация Республики Татарстан во главе с Заместителем

Премьер-министра Республики Татарстан – министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан Зяббаровым Маратом Азатовичем, приняла участие на 29-й Международной выставке продуктов, напитков, оборудования для гостинично-ресторанного бизнеса и кулинарии стран Персидского Залива - Gulfood 2024 в городе Дубай.

Наряду с российской экспозицией, Республика Татарстан была размещена на эксклюзивном стенде, в котором были представлены 17 компаний, такие как «Казанский жировой комбинат», «ТД Эмиз», Казанский молочный комбинат» и другие. (ООО «Казанский Молочный



Комбинат», ООО ТД «Эмиз», ООО «ВМК» Высокая Гора, ООО «Арабик Групп», ОАО «Казанский жировой комбинат», ООО «Фабрика Здоровых Продуктов», СПССПК «Татар Балы», ООО «ВАМИН-Татарстан», ООО «Продэкс» (ЭССЕН) , ООО «Ува-Молоко» (Касымовский), ООО «ВТК Акульчев», ООО «МЦСиС «Халяль», ООО «Агро-Рост», ООО ТД «Полимир», ООО «Алиф», ООО «Казанские Деликатесы», ЧУ КПП Комитет по стандарту «Халяль» ЦРО -ДУМ РТ).

В ходе проведения выставки участниками делегации подписаны 15 соглашений о намерениях между экспортерами АПК республики и внешними партнерами, из стран Объединённые Арабские Эмираты, Иордания, Египет, Армения и Беларусь. Проведены более 300 встреч с дистрибьюторами, представителями сетей и оптовыми покупателями стран Персидского залива, Ближнего Востока, Южной Африки, Индии, а также ряда стран СНГ. Кроме того, в рамках выставки проведен зерновой форум «Grain Forum Dubai» по поставкам зерновой продукции, где приняли участие члены делегации Республики Татарстан.

Уважаемый Рустам Нургалиевич, по итогам визита делегации в Ваш адрес будет направлена информация о мероприятиях, в которых участвовала делегация, а также перечень заключенных контрактов на поставку продукции АПК республики на внешние рынки.

Доклад окончен. Спасибо за внимание!