Доклад

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

Хөрмәтле Рөстәм 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 ноля 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 пересева озимых культур. Обеспеченность

7	ПРОВЕРКА СЕМЯН НА ПОСЕВНЫЕ КАЧЕСТВА						
Район	Наличие семян, т	% к потребности	Проверено, %	Район	Наличие семян, т	% к потребности	Проверено, %
Агрызский	7323	101	76	Кукморский	10229	133	113
Азнакаевский	6934	117	41	Паншевский	6260	130	61
Аксубаевский	3779	142	142	Лениногорский	3501	60	49
Актаньшский	15056	109	109	Мамадыцский	9313	146	140
Алексеевский	8901	134	134	Мендепеевский	3772	126	48
Алькоевский	7116	158	142	Менаетинский	7059	70	62
Альметьевский	8062	101	55	Мусткомовский	11390	112	83
Апастовский	8495	115	109	Нижнекамский	4000	95	79
Арсиий	15724	150	124	Новошецьянский	8148	103	46
Атынский	8080	129	129	Нурпатский	7020	101	101
Бавтинский	10328	132	131	Пестречинский	8263	106	50
Балтасинский	13019	140	140	Р.Спободский	10473	88	67
Бугупьлинский	7084	107	67	Сабинский	11197	181	165
Буинский	38225	237	158	Сармановский	9819	100	100
В.Успонский	2278	82	26	Спасский	5675	89	77
Высокогорский	8921	124	88	Тетюшовий	11529	121	121
Дрозокановский	10145	137	105	Тукаевский	24898	221	97
Епабукский	5829	105	86	Тюпяниномй	9243	156	156
Заинский	8476	127	54	Черемшанский	8109	108	68
Зепенадопьский	1944	101	101	Vaccronors-costi	15352	100	68
Кайбициий	6827	144	63	Ютазинский	5320	119	111
Кам Устыянский	2368	97	27	Итого по РТ	395484	126	95

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 хуҗалыгы оешмаларын аерым күрсәтергә кирәк, алар экранда.



(Сл.4) Сортларны яңартуны планлаштыручыларга бөртекле культураларның 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 (яна 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 культураларның һәм сортларның киң ассортименты тәкъдим ителә. Кирәкле күләмдә орлык материалы әзерләу һәм базарда ихтыяж зуррак булган сортлар

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.



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;





- 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 маржинальных 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%.



Высокая готовность сельхозмашин в хозяйствах Мензелинского, Муслюмовского, 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%



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 - поддержать их в работоспособном состоянии, и

(33)	ПОСТАВЩИКИ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ					
Наименование организаций	Складской запас запчастей	Телефон	На марку техники			
000 H10 «Агротексервис»	300 MPH P	8-917-277-98-91	ROSTSELMASH			
ОСО «АРТ» (КЗ «Ростсельмаци»)	270 MIH. P	8-917-390-50-45	DOSTSELMASH			
ООО «Проминтел-Агро»	700 MFH. FF	8-987-410-62-36	[LAA5 @LEMKEN EMMANN @ € Mac			
000 «Альфа-Сервис»	160 M/H. P	8-939-392-05-79	CASE H			
000 «Татагролизиег»	225 M/H. P	8-937-771-01-16	© GOMSELMASH ∂s BELARUS ANMAS			
OOO «Tissep»	35 M/H. P	8-987-414-12-08	THAT TO MAKE A MAKES & BOMSELMESH ANMAS			
OOO «Ca6atpo»	60 млн. Р в наличин, (при заказе запчастей срок доставки 60-90 дней)	8-937-626-38-48	FENDT (MACHINE DESPRED) - WALTERA			
000 «Бауцентр	90 M/H. P	8-919-683-38-15	CLARS @LEMKEN Zanazzoni Prometand B			
ООО «Финтром»	70 M/H. P	8-902-715-30-47	CLAAS @mmaa flexiscoi			
OCO «Texessa Jesura»	1,5 млн. Р. в наличия, на 5 млн. Р заказано	8-950-315-56-93	DEUTZ / FAHR			
ООО «Проминтел»	130 MIH. P	8-917-224-13-44	CASE III GREENING CLAAS SJOHN DEERE			
ООО ТД «Арспан Казань»	50 M/H. P	8-927-433-56-84	CASE N GRANDERS SON DEERE STEEL ST			

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.

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!