Доклад

заместителя Премьер-министра Республики Татарстан, министра сельского хозяйства и продовольствия РТ М.А.Зяббарова

Хөрмәтле Рөстәм Нургалиевич, уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

(Сл.1) В республике посевная компания идет к завершению. На сегодня яровые культуры посеяны на площади 1,742 млн.га или 95% от плана,



в т.ч. зерновые и зернобобовые культуры - 95% *(1,03 млн.га)*;

сахарная свекла — 100% *(52,1 тыс.га)*; подсолнечник — 97% *(182 тыс.га)*; рапс — 95% *(135 тыс.га)*.

Картофель посажен на площади 2,3 тыс.га или 47% от плана, овощи – на площади 1 тыс. га *(45%).* Информация по посевным площадям на экране.

(Сл.2) Среди муниципальных районов завершили посевную кампанию Нурлатский, Тетюшский, Сармановский, Заинский, Алексеевский, Зеленодольский муниципальные районы.

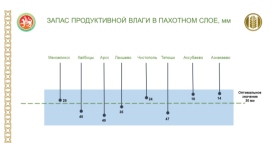


(Сл.3) В начале мая в Предволжской и Предкамской зонах прошли

обильные осадки, что немного снизило темпы посевных работ, но в то же время положительно повлияло на пополнение влагозапасов.



(Сл.4) В Восточно-Закамской зоне существенных осадков не наблюдалось. По данным Гидрометцентра Республики Татарстан количество продуктивной влаги в пахотном слое при норме 30 мм в

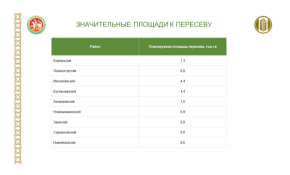


Чистопольском районе 24 мм, Мензелинском - 25 мм, что оценивается как удовлетворительное. В Азнакаевском районе 14 мм, Аксубаевском - 16 мм оценивается как плохое.

(Сл.5) Республикада 8 - 11 майда -7 градустан алып -10 градуска кадәр төнге суыклар теркәлгән.



(Сл.6) Россия авыл хужалыгы үзәге һәм хужалыклар мәгълүматлары буенча, әлеге суыклардан республикада 29 мең гектарга якын чәчүлеккә зыян килгән. Иң күп зыян килгән чәчүлекләр Баулы, Лениногорск, Минзәлә районнарында.



Күбрәк иртә чәчелгән рапс, горчица, шикәр чөгендере һәм кукуруз чәчүлекләре туңган.

Суыктан зыян күргән чәчүлекләрне бүген үк тагын бер кат мониторингларга, үсемлекләрнең үсеш ноктасының торышын билгеләргә һәм чәчүлекләр һәлак булган урыннарда кабат чәчәргә кирәк.

Чәчүлекләрне иминиятләштерү (страховкалау) кирәклеге турында күп тапкырлар әйтелде. Бу аграрийларның ихтыяҗларын табигать бәла-казаларыннан яклауның бердәнбер ышанычлы ысулы. Бу эшне кыска срокларда башкару мөмкинлеге бар әле.

Бүгенге көндә иминиятләштерелгән (страховкаланган) чәчүлекләрнең мәйданы 509 мең га исәпләнә (чәчүлек мәйданның 19%ы), шуларның 142 мең гектары (иминиятләштерелгән чәчүлекләрнең 28%) гадәттән тыш хәлләр программасы буенча.

Хәзерге вакытта иминият компанияләре экспертлары тикшерү уздыра. Иминиятләштерелгән хуҗалыкларның өлешчә һәлак булган чәчүлекләр хакында вакытында хәбәр бирүләрен сорыйм.

Зыян күргән бөртекле культуралар чәчүлекләренең иммунитетын күтәрү өчен фунгицидлар, гумин кислоталары белән эшкәртергә, шулай ук азот туплый торган бактерияләр нигезендә биологик препаратлар белән тамырдан тыш тукландырырга киңәш ителә.

Үсемлекләрне яклау һәм уңыш булдыру буенча җитди эш алып барырга кирәк. Алга таба һава торышының җылы һәм коры булуы фаразлана, бу инде чүп үләннәрнең, корткычларның һәм авыруларның артуына китерәчәк.

(Сл.7) Защитные мероприятия по республике проведены на площади 700,0 тыс.га (11% от плана, план – 6,2 млн.га) (из них: против сорняков – 319,2 тыс.га, болезней – 124,4 тыс.га, вредителей – 91,3 тыс.га.)



Листовая подкормка проведена на площади – 157,7 тыс.га.

Темпы по защитным мероприятиям необходимо нарастить, так как на полях наблюдается бурное развитие сорняков! Технологов прошу не упустить оптимальные сроки гербицидных обработок на яровых культурах, совмещая их подкормками по листу.

Подкормка по листу позволяет растению использовать около 90% питательных веществ и при минимальных затратах дополнительно может дать прибавку урожая как минимум на 20%.

(Сл.8) После дождей, началось распространение болезней на полях озимых зерновых культур - мучнистой росы, септориоза. Необходимо фунгицидную обработку провести



совместно с листовой подкормкой с азотными удобрениями и микроэлементами.

(Сл.9) На экране показаны хозяйства, которые завершили листовую подкормку на озимых.



Далее о кормозаготовке. От ее организованности будет зависеть продуктивность животных и производство высокорентабельного молока. Это потребует от сельхозтоваропроизводителей соблюдения сроков и технологии закладки кормов.

(Сл.10) В целом для круглогодового стойлового содержания скота в текущем году нам необходимо заготовить 4 млн. тонн силоса, 3,5 млн. тонн сенажа и 350 тыс тонн сена.



(Сл.11) На сегодняшний день многолетние травы находятся в фазе стеблевания. В Юго - Восточном Закамье высота многолетних трав достигает 22 см, в остальных зонах республики до 18 см.



К примеру, в хозяйствах Юго — Восточного и Восточного Закамья питательность люцерны достигает оптимального состояния для уборки. В А/Ф Актаныш при высоте люцерны 28 см, содержание протеина на уровне 26%. Хозяйство планирует выйти на кормозаготовку 23 мая. Также А/Ф Южная Нурлатского района планирует выйти 25 мая.

(Сл.12) Развитие трав в хозяйствах отличается. Каждому хозяйству необходимо вести ежедневный мониторинг питательности кормов и своевременно выйти на скашивание трав.



Это гарантирует получение высокого качества сена и сенажа, а также положительно повлияет на последующие укосы.

(Сл.13) Как показывает опыт работы передовых хозяйств, бобовые кормовые культуры достигают максимальной питательности на начало бутонизации, когда содержание протеина составляет



24%, обменной энергии - 11,5 мегаджоулей. Данный корм позволяет производить 30 и более кг молока на 1 корову.

Фаза бутонизации длится 2-3 недели, по окончании которой кормовые травы теряют питательность. Содержание протеина сокращается на треть, т.е. до 16%. Обменная энергия снижается на 20%, до 9 мегаджоулей. С данными показателями без дополнительных концентратов возможно производить лишь 15 кг молока на 1 корову.

(Сл.14) На экране пример хозяйства, где разница сроков уборки составила 2 недели. За этот период в связи с поздней закладкой сенажа хозяйство потеряло 6,5 % протеина. Снижение питательности



корма приводит к сокращению продуктивности коров на 12 кг в сутки. Тем самым молочный комплекс с поголовьем 1 тыс. коров ежедневно недополучает 12 тн молока на сумму 320 тыс.руб. За год упущенная выгода составляет 117 млн. рублей. Это стоимость 3 высокопроизводительных кормоуборочных комбайнов.

Уважаемые главы муниципальных районов, руководители инвесткомпаний и сельхозпредприятий, просьба взять на особый контроль завершение подготовки кормозаготовительной техники и проверки ее работы в кратчайшее время. Также обеспечить

готовность сенажных траншей. Нам необходимо своевременно выйти на кормозаготовку и в кратчайшие сроки завершить уборку многолетних трав 1 укоса.

Далее о ситуации с закупочными ценами на молоко.

(Сл.15) За 3 месяца по всем категориям хозяйств произведено 500 тыс. тонн молока с ростом на 10% или плюс 44 тыс. тонн.



Однако, из-за снижения цены реализации молока на 7 рублей 80 копеек к уровню прошлого года, сельхозформирования за апрель месяц недополучили выручки на сумму 488 млн рублей. При этом за счет роста объемов реализации молока на 15 тыс. тонн дополнительно получено 516 млн рублей, в тоже время из-за снижения цены реализации недополучено более 1 млрд рублей.

При себестоимости производства 1 килограмма молока 25 рублей 60 копеек, цена реализации составляет 26 рублей 80 копеек. При текущей разнице в 1 рубль 20 копеек, хозяйства вынуждены сокращать затраты за счет оптимизации рационов, что приведет к снижению надоев и качества молока.

(Сл.16) Наиболее остро обстоит подсобным ситуация ПО ЛИЧНЫМ В объемы хозяйствам. расчете на закупаемого молока население республики ежесуточно теряет порядка

	c 11.05.202				Наименорание муниципального		
No min	муниципального района		+,- x 11.05.2022,-Plor	No min	района		
1	Arpsocrasi	16,60	-7,66	23	Кумиерский	19,52	-7.94
2	Askaraeecrosk	17,11	-11,70	24	Raspesoni	нет сбора	
3	Arcyfiaeacork	18,00	-11,00	26	Лениногоровай	17,50	-8.50
4	Актаныционей	20.00	-7,21	26	Манадыцский	22,00	-7.15
5	Апексевеский	16,60	-11,70	27	Менделенаский	19,25	-6,75
6	Апыничасний	17,75	-10.75	26	Мекзепиский	20,96	-3,94
7	Апьмитьевоонія	17,00	-11,00	29	Муспонововкі	19,00	-10,80
8	Апастовский	16,64	-9,89	30	Ненизмомі	18,00	-10,00
9	Aponsi	20,79	-9,27	31	Н Шешинновій	20,81	-7.25
10	Americani	21.14	-7,86	32	Нурпатский	17,85	-11,34
11	Баелинский	16,60	-9.50	33	Пестречинский	20,73	-6,41
12	Баггасичский	22.60	-9,15	34	PCnofogosali	18,57	-8,79
13	Бугульниновій	18,00		36	Catimonal	20.15	-8,81
14	Gymcosi	16,12	-13,88	36	Сармановский	17,00	-12.00
15	Перккеусланский	Her cliepa		37	Cnaccossil	16,36	-11,47
16	Пысокогорский	21,00	-0,00	38	Terresponsit	17,70	-12,30
17	Дронокановский	16,19	-0,40	39	Тукаевский	23,88	0,00
18	Enabywoosk	24,00	-0,30	40	Transversoral	20,00	-8,00
19	Заиновій	22,00	-6,00	41	Череншанский	15,00	-11,00
20	Зеленодольский	17,34	-8,08	42	Necronors-crask	20,40	-10,00
21	Kaidequel	17,00	-13,00	43	Ютазинский	15,00	-14,20

6 млн рублей. На сегодняшний день средняя закупочная цена

составляет 19 рублей 17 копеек, с минусом 9 рублей 38 копеек к прошлому году.

Наибольшее снижение цены до 16 рублей за литр в Буинском районе, с минусом 14 рублей к уровню прошлого года. Также на 11-12 рублей снизились цены В Азнакаевском, Аксубаевском, Алексеевском, Нурлатском, Сармановском, Спасском, Тетюшском, Черемшанском и Ютазинском районах и составляют от 15 до 18 рублей.

(Сл.17) С целью сохранения дойного стада в хозяйствах населения из бюджета республики выплачивается субсидия ЛПХ на содержание коров от 2-х до 4-х тыс.рублей на голову, с прибавкой 300 рублей на ветеринарное обслуживание.



Общая сумма поддержки на текущий год предусмотрена в размере 350 млн.рублей. По первому этапу отбора субсидии уже получили 21 153 ЛПХ на сумму 191 млн.рублей, с которыми заключены соглашения о сохранности поголовья.

Однако, половина сельчан не смогли воспользоваться данной поддержкой преимущественно из-за недостаточной организации работы по сбору документов для подачи заявки и наличия налоговой задолженности. С 15 мая начинается повторный прием заявок на возмещение части затрат на содержание дойного стада. Прошу Глав взять данный вопрос на личный контроль и донести информацию до каждого подворья.

(Сл.18) На сегодняшний день в республике работают 17 кооперативов молочного направления, которые ежесуточно закупают для переработки 736 тонн молока, в том числе 145 тонн у населения.



Ежегодно, в рамках национального проекта, кооперативам возмещаются затраты по закупке сельхоз продукции у членов кооператива. В текущем году 27 кооперативов уже получили 67 млн.рублей за приобретенную продукцию в 4 квартале 2022 года.

С 15 мая начинаем второй этап субсидирования затрат кооперативов на закупку сельхозпродукции в 1 квартале текущего года. Обращаю внимание, что с 2023 года заявку на субсидии могут подать все переработчики, являющиеся сельскохозяйственными товаропроизводителями, при условии закупки у ЛПХ молока, мяса (кроме мяса свиней) и овощей. Прошу Глав районов максимально проработать в данном направлении.

Общий объем поддержки составит 351 млн.рублей, что на 142 млн.руб. больше 2022 года.

(Сл.19) Примером эффективной работы сельскохозяйственной кооперации, реализованной с применением государственной

поддержки, является Кооператив «Май» Балтасинского района. В 2019 году кооперативом получен грант на развитие материально-технической базы в размере 42,7 млн.рублей, а также получил



субсидию на закупку молока у членов кооператива в общем размере 61,0 млн.рублей, в том числе 10,0 млн.рублей в 2023 году.

За минусом затрат на услуги молокосборщиков в 1,5 руб./литр, члены кооператива, т.е. личные подсобные хозяйства, получают по 24,5 рубля за литр реализованного молока, в том числе 2 рубля за счет ежемесячных выплат в рамках получаемой субсидии.

Прошу всех Глав разобраться с ситуацией на местах и установить контроль по разумной наценке молокосборщиков за свои услуги, которые местами оставляют у себя с каждого литра до 5-6 рублей.

Хочу привести в пример работу Главы Балтасинского района Нутфуллина Рамиля Рашитовича. Под его личным контролем соблюдается допустимый размер дохода молокосборщиков в 1,5 рубля за литр, тем самым обеспечивая максимальную доходность населению.

Кооператив «Баракат» Азнакаевского района закупает молоко в хозяйствах населения по 20 рублей за литр при среднерайонном показателе 17,1 руб. В 2018 и 2020 годах кооперативом получен грант на развитие материально-технической на общую сумму 12,0 млн. рублей, а также 14,5 млн.рублей субсидий на закупку молока у членов кооператива.

Кооператив «Восток» Нурлатского района закупает по 20 рублей за литр, при среднерайонном показателе 17,8 руб. В 2015 и 2019 годах кооперативом получен грант в размере 17,7 млн.рублей, а также 15,1 млн.рублей субсидий на закупку молока с 2019 года.

В то же время, кооператив «Исток» Дрожжановского района, в 2019 и 2021 годах кооперативом получен грант на развитие в общем размере 34,5 млн.рублей на приобретение линии по производству

молочных продуктов и 9 единиц спецтранспорта. С момента основания ежегодно получает субсидию на закупку молока у членов кооператива в общем размере 11,5 млн.рублей, в том числе 1,3 млн.рублей в 2023 году.

С учетом оказываемой государственной поддержки Кооператив «Исток» до сих пор не вышел на целевые показатели производства молочной продукции и не обеспечивает среднереспубликанские закупочные цены у населения, согласно взятым на себя обязательствам. На сегодняшний день, цена ниже на 2,0 рубля чем в республике и составляет 17,0 рублей за литр молока.

Уважаемый Марат Ринатович, реализация данного проекта проходила под Вашим личным контролем, прошу разобраться в ситуации и обеспечить увеличение закупочный цены у членов кооператива.

Доклад окончен. Спасибо за внимание!