

Доклад

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

Хөрмәтле Рәстәм 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.



ХОД ПОСЕВНЫХ РАБОТ НА ПОЛЯХ

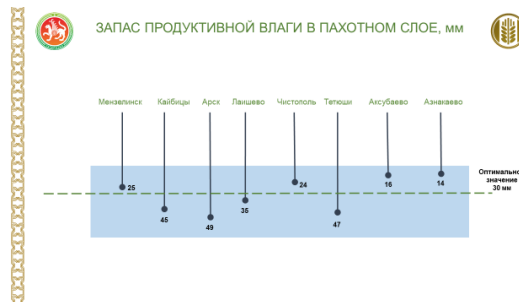
Посевные	Объем работ		
	Планы, тыс. га	Выполнено, тыс. га	%
Сев яровые всею	1843,0	1742,0	95
Яровые зерновые	1380,9	1301,9	95
в т.ч. пшеница	421,1	406,3	97
ор. пшеница	470,3	457,4	96
ячмень	42,0	40,4	96
горох	65,8	65,5	100
кукуруза на зерно	45,3	43,0	95
Сахарная свекла	52,1	52,1	100
Картофель	4,8	2,3	47
Овощи	2,1	1,0	45
Подсолнечник	182,7	182,0	97
Рапс	141,8	135,0	95
Кормовые культуры	300,4	291,1	97



(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 якин чәчүлеккә зыян килгән. Иң күп зыян килгән чәчүлекләр Баулы, Лениногорск, Минзәлә районнарында.

ЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ ПЛОЩАДИ К ПЕРЕСЕВУ

Район	Планируемая площадь пересева, тыс/га
Бавлыский	7,3
Ленингорский	6,8
Муслюмовский	4,4
Бугульминский	4,4
Азнакаевский	1,9
Новошаранский	0,9
Звениковский	0,8
Сармановский	0,6
Гавриловский	0,6

Күбрәк иртә чәчелгән рапс, горчица, шикәр чөгәндере 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) кирәклеген турында күп тапкырлар әйтелде. Бу аграрийларның ихтыяжларын табигать бәла-казаларынан яклауның бердәнбер ышанычлы ысулы. Бу эшкә кыска срокларда башкару мөмкинлеген бар әле.

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

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

Зыян күргән бөртеклә културалар чәчүлекләренең иммунитетын күтәрү өчен фунгицидлар, гумин кислоталары белән эшкәртәргә, 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 жылы 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.

Хозяйство	Район	Выполнено, га
ООО Агуст - Ленинск	Ленинскорай	8010
ООО Агуст - Кавказ Устье	Кав Устьинский	6611
КФХ Азалия А.Н.	Муслимовский	6087
АВ Восток	Занский	5533
ООО Тае Арго	Чернышевский	5122
АВ Зай	Занский	4874
АВ Занский с/пав.	Занский	4622
ООО Асу Арго	Асубавский	4240
ООО Вита Селект	Асубавский	3508
ООО Агуст - Каббеди	Каббедий	3500
ООО Маус	Муслимовский	3101
ООО Тавос	Рыбно-Сибирский	2990
ЗАО Селект	Высокословский	2950
ООО АВ Рыбно-Слав	Муслимовский	2171
ООО Авангард	Булгаевский	1957
ООО Навруз	Альковский	1428
ООО Арена-Агро	Чернышевский	1100

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 круглогодого 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 укусы.

ПОТРЕБНОСТЬ В ГРУБЫХ И СОЧНЫХ КОРМАХ НА 2023-2024 ГОД

№ п/п	Наименование района	Техническое задание (т/га)	Площадь (га)	Потребность				№ п/п	Наименование района	Техническое задание (т/га)	Потребность				
				Сено (т)	Сено (т)	Сено (т)	Сено (т)				Сено (т)	Сено (т)	Сено (т)	Сено (т)	
1	Альковский	4428	3796	4428	900	2742	40,1	23	Кумерский	2287	2287	2287	2211	1304,01	40,1
2	Альковский	1825	1174	1825	1177	1648	40,1	24	Лаишевский	3858	2659	2848	2866	1529,79	40,1
3	Альковский	884	4789	5478	276	2742	40,1	25	Лемношский	3876	4129	4764	4183	2906,08	40,1
4	Альковский	2011	17977	20698	1798	10074	40,1	26	Мамарский	2680	18802	21045	1890	1025,50	40,1
5	Альковский	1726	17488	18381	1237	8331	40,1	27	Мариновский	4877	3773	3744	3274	1818,81	40,1
6	Альковский	2796	15668	16227	1586	19236	40,1	28	Мелекесский	10355	7485	8143	7739	4071,14	40,1
7	Альковский	1375	1323	1298	392	2542	40,1	29	Муслюмовский	3966	2728	3725	2776	1598,61	40,1
8	Альковский	1978	8197	7768	691	2956	40,1	30	Нурлатский	9682	6777	7749	6778	3881,67	40,1
9	Арский	2282	16279	18652	1628	8356	40,1	31	Пестречинский	31038	17267	38395	1737	4429,19	40,1
10	Атнинский	2448	11105	15552	1110	8871	40,1	32	Ровновский	12261	6529	8696	8383	4910,66	40,1
11	Бавловский	1613	9796	10241	980	3247	40,1	33	Сармановский	1817	16118	16470	16470	3213,96	40,1
12	Батынский	3248	22788	29320	2278	13642	40,1	34	Спасский	16516	7453	8598	7445	4264,67	40,1
13	Бугульминский	4029	4214	4874	401	14281	40,1	35	Сибкинский	25485	18256	22722	19928	11417,9	40,1
14	Бушский	1686	10422	12842	1142	6485	40,1	36	Среднеуральский	5444	3935	4048	2811	2124,4	40,1
15	В. Бушский	1786	4689	4587	469	2358	40,1	37	Столбовский	3138	21968	21968	2197	12630,0	40,1
16	Вотkinsкий	1945	7876	8762	392	4379	40,1	38	Тетюшский	801	6355	7248	6356	3024,65	40,1
17	Домодеховский	1876	4783	4787	418	22674	40,1	39	Тропаревский	11119	8211	10529	8211	5273,32	40,1
18	Ермеевский	3391	17968	16281	1787	13781	40,1	40	Тумашевский	3955	5088	7848	6883	3861,64	40,1
19	Звениковский	1681	38769	44440	3877	22781	40,1	41	Черемшанский	3353	21368	24453	2137	12231,5	40,1
20	Зырянский	1707	7748	8816	774	44180	40,1	42	Чистопольский	5980	41718	4879	4172	22932,0	40,1
21	Ичалковский	2826	19278	20056	1928	10251	40,1	43	Красноярский	2827	27862	6669	6780	3330,09	40,1
22	Кам. Устьинский	1475	19328	19800	1933	9133	40,1	Гл. РТ	60989	286430	408720	310820	208109	40,1	



ПРИМЕРЫ ХОЗЯЙСТВ ПО РАЗВИТИЮ МНОГОЛЕТНИХ ТРАВ НА 12.05.2023 Г.

Район	Администрация	Культура	Высота растений, см.	Район	Администрация	Культура	Высота растений, см.
Предварительные				Западное Закамье			
Арский	ООО "С-ВЕТ"	Люцерна узколистная	12	Альковский	ООО "ИЛДИНЬКОЛОС"	Люцерна узколистная	28
Арский	ГФХ "Сармановский"	Люцерна узколистная	14	Альковский	АО "КОЛОС"	Люцерна узколистная	18
Арский	ГФХ "Сармановский"	Люцерна узколистная	13	Юго-восточное Закамье			
Арский	ООО "АКТОБЕЛСКИЕ ТРАВА"	Люцерна узколистная	17	Альковский	ООО "АКТОБЕЛСКИЕ ТРАВА"	Люцерна узколистная	22
Атнинский	СПК "СЕНС"	Люцерна узколистная	10	Альковский	ГФХ "Сармановский"	Люцерна узколистная	15
Звениковский	ООО "ИЛДИНЬКОЛОС"	Люцерна узколистная	16	Бугульминский	ООО "СЕНС"	Люцерна узколистная	6
Кумерский	ООО "КАМА-АКТО"	Люцерна узколистная	15	Южный	ООО "АКТОБЕЛСКИЕ ТРАВА"	Люцерна узколистная	18
Лаишевский	ГФХ "Вадан Рава"	Люцерна узколистная	15	Восточное Закамье			
Мамарский	ГФХ "Мамарский"	Люцерна узколистная	12	Среднеуральский	ООО "ИЛДИНЬКОЛОС"	Люцерна узколистная	12
Мариновский	ГФХ "Мариновский"	Люцерна узколистная	15	Среднеуральский	ООО "ИЛДИНЬКОЛОС"	Люцерна узколистная	25
Муслюмовский	ГФХ "Муслюмовский"	Люцерна узколистная	18	Среднеуральский	ООО "ИЛДИНЬКОЛОС"	Люцерна узколистная	15
Сибкинский	ООО СП "ЮБИЛ"	Люцерна узколистная	8	Бушский	ООО "ИЛДИНЬКОЛОС"	Люцерна узколистная	28
Спасский	ООО "САВА"	Люцерна узколистная	12	Бушский	ГФХ "Габдуллинский"	Люцерна узколистная	14

(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 ситуация по личным подсобным хозяйствам. В расчете на объемы закупаемого молока население республики ежесуточно теряет порядка 6 млн рублей. На сегодняшний день средняя закупочная цена



ДИНАМИКА ЗАКУПОЧНЫХ ЦЕН НА МОЛОКО В ЛПХ с 11.05.2022 г. по 11.05.2023 г.

№ п/п	Муниципальный район		Муниципальное образование				
	Закупочная цена, Р/кг	±, к 11.05.2022, Р/кг	Закупочная цена, Р/кг	±, к 11.05.2022, Р/кг			
1	16,00	-7,60	23	Кумерский	19,52	-7,94	
2	17,11	-11,70	24	Ленинский	нет стада	4,50	
3	18,00	-11,00	25	Ленинградский	17,50	-10,50	
4	20,00	-7,21	26	Минский	22,00	-7,16	
5	16,00	-11,70	27	Муромский	15,25	-6,75	
6	17,75	-10,75	28	Муромский	20,96	-3,94	
7	17,00	-11,00	29	Мушкетерский	19,00	-10,00	
8	16,84	-9,80	30	Николаевский	16,00	-10,00	
9	20,70	-9,27	31	Николаевский	20,81	-7,20	
10	21,54	-7,66	32	Нурлатский	17,85	-11,34	
11	16,00	-9,50	33	Пестрчинский	20,72	-14,41	
12	22,50	-9,15	34	Р.Сибирский	19,87	-8,75	
13	16,00	-	35	Сибирский	20,15	-8,81	
14	16,12	-10,88	36	Среднеуральский	17,00	-10,00	
15	Видновский	нет стада	37	Степной	16,94	-11,47	
16	Высокотровский	21,00	-4,00	38	Татарский	17,70	-12,20
17	Дорожнинский	16,10	-4,40	39	Татарский	23,00	0,00
18	Среднеуральский	24,00	-4,20	40	Татарский	20,00	0,00
19	Земельный	22,00	-5,00	41	Чернышевский	15,00	-11,00
20	Земельный	17,34	-8,00	42	Чернышевский	20,40	-10,00
21	Кабанский	17,00	-12,00	43	Юрловский	15,00	-10,20
22	К.Тольский	16,40	-10,12		по РТ	19,17	-8,38

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.



СУБСИДИИ ЛИЧНЫМ ПОДСОБНЫМ ХОЗЯЙСТВАМ
НА СОДЕРЖАНИЕ КОРОВ И КОЗ
(повторный отбор заявок с 15 по 29 мая 2023г.)



Условие	Сумма субсидии на 1 голову, руб.	Надбавка*
1 корова	2000	
2 коровы	3000	+ 300 рублей на 1 корову за ветеринарное обслуживание
3 коровы и более	4000	

*Субсидия выплачивается при проведении ветеринарных мероприятий, с выплатой дополнительных 300 рублей на каждую корову.

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 ежедневно 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

ВОЗМЕЩЕНИЕ ЗАТРАТ ПО ЗАКУПКЕ СЕЛЬХОЗ ПРОДУКЦИИ У ЧЛЕНОВ КООПЕРАТИВОВ И ЛПХ (2 этап отбора приема заявок с 15 по 29 мая 2023г.)

Выручка СПОК, млн.руб.	Процент субсидирования, %	Предмет субсидирования
от 0,1 до 5,0	10	молоко;
От 5 до 25,0	12	мясо (кроме мяса свиней);
Более 25,0	15	мяс, картофель, овощи открытого грунта.





СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЕ КООПЕРАТИВЫ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ МОЛОКА

Наименование кооператива	Муниципальный район	Закупочная цена руб/литр по 1150.23	Объем переработки, тонн в день	Закупочная цена руб/литр по району
«Май»	Балтасинский	24,7	50	25,0
«Саян»	Завенский	30,0	1	26,0
«Славян»	Восточный	22,0	12	21,0
«Молосоры»	Курортский	21,8	1	19,5
«Барыга»	Алакаевский	20,0	4	17,1
«Пышань»	Аскинский	24,0	35	20,7
«Арслан»	Сибирский	21,0	4	20,1
«Кайнар»	Сибирский	21,0	1	20,1
«Ира»	Сибирский	21,0	1	20,1
«Асыл»	Муромовский	18,0	78	19,0
«Нарын»	Толчакский	23,0	30	20,0
«Фермер»	Мамарышский	22,0	15	22,3
«Ич Аттыя»	Балтасинский	25,0	15	25,0
«Обстан»	Нарынский	20,0	7	17,8
«Большая Елга»	Р.Сибирский	18,5	12	18,5
«Аван»	Курортский	20,0	8	19,5
«Истеке»	Дроздовский	17,0	8	16,1

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 закупочной цены у членов кооператива.

Доклад окончен. Спасибо за внимание!