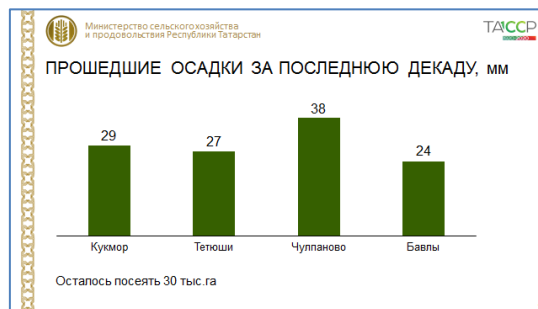


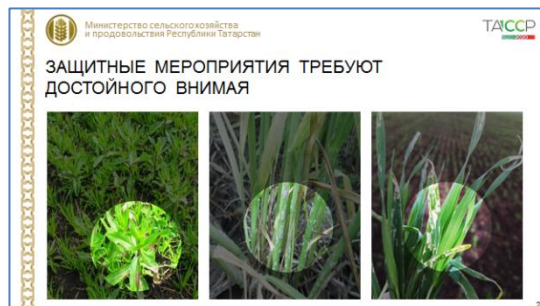
Хөрмәтле Рустам Нурғалиевич! Уважаемый Алексей Валерьевич, участники совещания!

(Сл.1) Текущая неделя была под воздействием циклона, и сопровождалась существенными продуктивными осадками. Осталось посеять 30 тыс.га и в ближайшие дни посевные работы завершатся.



В целом сельхозугодия республики имеют достаточный запас влаги для первого периода вегетации. Но судьбу урожая решает не только влага, требуется надлежащий уход за посевами, формирование урожая. Текущая погода несколько затормаживала развитие вредителей, но они начали активно размножаться и проблема болезней при достатке влаги, особенно на густых посевах, кратно возрастает.

(Сл.2) Фрагменты проблемных полей на экране. Они имеются повсеместно. Прошу специалистов оперативно мониторить состояние посевов, в первую очередь озимых и принять срочные меры по их защите, так как больное растение урожая не прибавит.



Все настойчивее звучат прогнозы о глобальном изменении климата. Находящиеся на грани водного дефицита регионы в обозримом будущем окажутся в сложном положении. Татарстан имеет уникальную сеть рек и искусственно созданных водоемов, которые нам необходимо как можно полно использовать в сельхозпроизводстве.

И сегодняшний мой доклад о состоянии мелиоративного комплекса республики.

Все площади под картофелем и овощами у нас находятся под орошением. Полив также становится более востребованным для хозяйств с развитым животноводством и высокой плотностью скота.

После аномальной засухи 2010 года в последние годы серьезное внимание было уделено обновлению мелиоративного комплекса.

(Сл.3) При Вашей поддержке, Рустам Нургалиевич, реализовывались федеральные и республиканские целевые программы по мелиорации. За последние 5 лет отремонтированы 260 плотин и гидротехнических сооружений.



(Сл.4) В целом по республике за время реализации президентской программы по капитальному ремонту ГТС за 8 лет приведены в нормативное техническое состояние более 450 прудов из имеющихся 887 сооружений.



(Сл.5) Районы, активно восстановившие ГТС за последние годы: Балтасинский, Кукморский, Мамадышский, Сабинский, Тукаевский.



В этих районах восстановлены почти все аварийные ГТС.

(Сл.6) Работа по восстановлению прудов продолжается. Проведения ремонтных работ требуют еще более 120 ГТС и плотин. Их особенно много в



Азнакаевском, Аксубаевском, Высокогорском, Нурлатском районах.

Нам необходимо сохранить, и максимально полно использовать потенциал данных прудов для воспроизводства сельхозпродукции.

Главам исполнительных комитетов муниципальных районов, совместно с балансодержателями прудов и сельхозтоваропроизводителями, имеющиеся пруды и водоемы необходимо максимально использовать для зарыбления и мелиорации.

(Сл.7) Также за 5 лет реконструировано более 15 тыс. гектаров орошаемых земель, в том числе для развития плодово-ягодного кластера было заложено свыше 600 га интенсивных садов на капельном поливе.



(Сл.8) Привлечено финансирование всего 2,5 млрд.руб., в том числе из бюджета РТ 1,6 млрд.руб. (из бюджета РФ около 1,0 млрд.руб.).

Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Татарстан
ТАИССР

ФИНАНСИРОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ ОБЪЕКТОВ В РАМКАХ ЦЕЛЕВЫХ ПРОГРАММ ПО РАЗВИТИЮ МЕЛИОРАЦИИ ЗА 2015-2019 ГГ., млн ₹

Источник финансирования	2015	2016	2017	2018	2019	Всего за 5 лет
Из бюджета РФ	168	108	240	228	240	986
Из бюджета РТ	310	369	348	300	236	1565
ВСЕГО:	478	478	589	528	477	2551

В целом с 2010 года восстановлено более 30 тыс.га орошаемых земель.

Благодаря проделанной работе республика полностью обеспечила свои потребности в картофеле и овощах с орошаемых земель.

(Сл.9) На сегодняшний день в 109 хозяйствах имеется 367 современных дождевальных машин.



(барабанного типа – 223 ед., круговых широкозахватных – 144 ед.).

Из всего количества: исправных – 353 машин (96%), требующих ремонта – 12 единиц техники (4%).

Кроме того, в хозяйствах имеется более 200 современных дизельных насосных станций, данное мелиоративное оборудование показало высокую эффективность, надежность и отдачу.

(Сл.10) Строительство и восстановление орошаемых земель позволило обеспечить высокую динамику производства таким хозяйствам, как:

- «АПК Продпрограмма»

Мамадышского,

- СХПК «Хузангаевский» Алькеевского,
- ООО «Сервис Агро» Арского,
- СХПК «Урал» и «Вахитово» Кукморского,
- ООО «Агрофирма «Вятские Зори» Елабужского,
- СХПК «Овощная долина» и ООО «Ягодная долина»

Альметьевского районов и многих других хозяйств.

Однако восстановленные за 10 лет орошаемые земли занимают менее 20% от имеющихся в республике мелиорированных ранее земель, которые были построены в советское время, площадь которых составлял 170 тыс.га.

На сегодняшний день желающим восстановить орошение хозяйствам из республиканского и федерального бюджетов в рамках целевых программ субсидируется 70% затрат на строительство и восстановление орошаемых земель, а также на закупку современного дождевального и насосного оборудования, включая системы капельного полива.



Хозяйствам, земли которых расположены вблизи рек и водоемов, необходимо воспользоваться такой возможностью, восстановить орошаемые земли и максимально использовать водоисточники для полива сельхозкультур.

(Сл.11) В Республике при Вашей поддержке, Рустам Нургалиевич, в 2016 г. был построен Казанский завод оросительной техники.

Это один из трех заводов в России, где выпускается современная широкозахватная дождевальная машина кругового действия, и является серьезным преимуществом республики.



(Сл.12) Заводом выпущено, и смонтировано более 100 единиц дождевальных машин, которые успешно работают на полях Татарстана и других регионов России - Алтай, Мари Эл, Удмуртия. В текущем году планируется поставка в Дагестан, Оренбург, республики Кавказа.

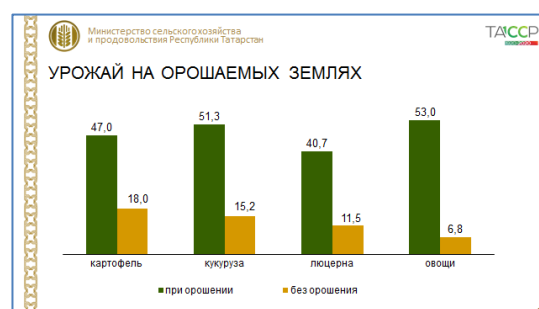


Только при совокупности факторов: первое - технически исправных ГТС, второе - восстановленными трубопроводами, и третье - при наличии современной дождевальной и насосной техники мы сможем обеспечить стабильно высокую урожайность сельхозкультур независимо от погодных аномалий.

(Сл.13) Средняя урожайность на орошении составляет:

- картофель – до 400 ц/га;
- овощей – до 700 ц/га;
- кормовые – до 400 ц/га, то есть

в 3-4 раза больше, чем на богаре даже в благоприятные по влаге годы.



(Сл.14) Например, одни из самых крупных производителей картофеля в республике – хозяйства ООО «Сервис Агро» Арского района за последние годы построили новые орошаемые земли на площади более 1,5 тыс.га, из которых на площади 1,0 тыс.га возделывается картофель и получают урожай в среднем более 400 ц/га.



(Сл.15) За 5 лет в хозяйстве построены орошаемые земли и сооружения, приобретены техника и оборудование на общую сумму свыше 300 млн.руб.



Ежегодно в этих хозяйствах ведется мелиоративное строительство, и вводятся новые мощности.

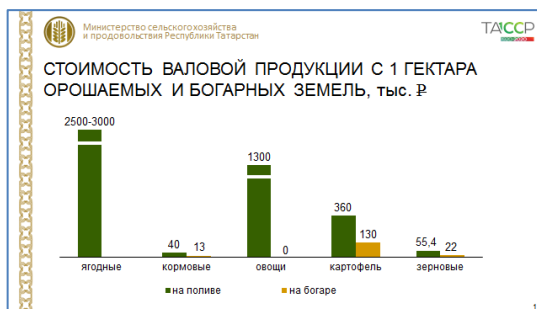
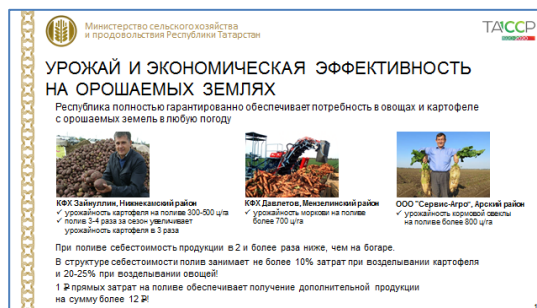
(Сл.16) Себестоимость продукции на орошаемых землях в 2 и более раза ниже, чем на богаре.

В структуре себестоимости полив занимает не более 10% затрат.

1 рубль прямых затрат на полив картофеля и овощей обеспечивает получение дополнительной продукции на сумму более 12 рублей!

(Сл.17) С одного орошаемого гектара стоимость валовой продукции составляет при выращивании:

- Картофеля – около 360 тыс.руб./га
(36 тн/га x 10 000 руб/тн = 360 000 тыс.руб/га),
- Овощей – свыше 1,3 млн.руб./га
(капуста 86 тн/га x 15 000 руб/тн = 1,3 млн.руб/га),



- Плодово-ягодных культур - до 3,0 млн.руб. и выше
(земляника садовая 30 тн/га x 200 000 руб/тн = 6,0 млн.руб/га).

(Сл.18) И вместе с тем, нужно отметить и те хозяйства, которые, несмотря на значительные капиталовложения на восстановление орошения через господдержку не готовят мелиоративную технику к сезону, и не планируют поливать. Это:

Хозяйство, район	Техника	Примечание
ООО "АФ Агрыз"	8 барабанных ДМ	нет магистрали, оросительная техника требует ремонта
ООО "Яна Тормыш" Балтасинский	1 барабанная ДМ	магистральный трубопровод сгнил
АФ "Атабаевская", Лаишевский	1 барабанная ДМ	полив не планируется
ООО "Бима", Лаишевский	2 барабанные ДМ	ДМ в неисправном состоянии
АФ "Солтан", Слободский	1 барабанная ДМ	не планирует выращивать в 2020г
"Челны-Овощи", Тукаевский	3 фрегата, 2 круговые ДМ	поливать не будет

ООО "Агрофирма Агрыз" (8 барабанных ДМ)

ООО "Яна Тормыш" Балтасинского района (1 барабанная ДМ)

АФ Атабаевская Лаишевского района (1 барабанная ДМ)

ООО «Бима» Лаишевского района (2 барабанные ДМ)

АФ "Солтан" Рыбно-Слободского района (1 барабанная ДМ)

«Челны-Овощи» Тукаевского района (5 круговых машин).

Такие подходы недопустимы! Надеюсь, что руководители данных хозяйств сделают правильные выводы и в этом году в полную силу запустят восстановленные с господдержкой мелиоративные системы.

Завершается посевная. Хозяйствам в кратчайшие сроки необходимо провести техническое обслуживание и запустить всю имеющуюся поливную технику. Прошу глав муниципальных районов и руководителей сельхозуправлений взять под особый контроль своевременную подготовку всей мелиоративной техники в районах. Сельхозуправлениям на местах совместно с мелиораторами до конца мая месяца провести комиссионную приемку мелиоративной техники с пробным поливом во всех хозяйствах республики.

Так же рекомендуем воспользоваться имеющимися программами по мелиорации.

(Сл.19) В 2020 году предусмотрено финансирование программ на 493 млн.руб., в том числе из федерального бюджета – 200 млн.руб., а также из бюджета РТ 293 млн.руб.

В этом году планируется:

- восстановить и технически оснастить орошаемые земли на площади 3 тыс.га,
- отремонтировать 32 ГТС,
- пробурить более 30 скважин.

Чтобы гарантированно обеспечить, даже в сильно засушливые годы, стабильность производства сельского хозяйства, нам желательно иметь не менее 100 тыс.га орошаемых земель (против имеющихся в настоящее время 30 тыс.га) с выходом на максимальную продуктивность этих полей.

В предстоящие годы мы также будем уделять особое внимание на вопросы развития мелиорации, как гаранта стабильности производства.

Доклад окончен.

Спасибо за внимание.

