

**Совет депутатов муниципального образования
«Кош-Агачский район»
/очередная тридцать первая сессия четвертого созыва/**

РЕШЕНИЕ

04.04.2023

с. Кош-Агач

№ 31-3

**Об информации о системах
мелиорации в Кош-Агачском
районе**

Заслушав и обсудив информацию врио директора ФГБУ «Управление Мелиоводхоз по РА» И.М. Кречетовой о деятельности учреждения «Управление Мелиоводхоз по РА», Совет депутатов муниципального образования «Кош-Агачский район» **РЕШИЛ:**

1. Информацию врио директора ФГБУ «Управление Мелиоводхоз по РА» И.М. Кречетовой о деятельности учреждения «Управление Мелиоводхоз по РА» принять к сведению;
2. В целях повышения эффективности использования оросительных систем, МКУ «Управление сельского хозяйства» администраций МО «Кош-Агачский район» провести работу по привлечению сельхозтоваропроизводителей, готовых осуществлять посевные работы на существующих системах;
3. Настоящее решение вступает в силу со дня его принятия.

**Председатель Совета депутатов
муниципального образования
«Кош-Агачский район»**

С.А. Дидунов

Информация о системах мелиорации в Кош-Агачском районе.

Республика Алтай с давних времен являлась аграрным регионом, в настоящее время в сельской местности проживает более 70 % населения. Агропромышленный комплекс региона является одним из ведущих реальных секторов в экономики.

Основную долю в общем объеме производства сельскохозяйственной продукции занимает продукция животноводства более - 80%, но в связи с особенностями местности Горного Алтая – наличие больших площадей с неблагоприятным водным режимом особо остро стоит вопрос развития мелиорации.

Без мелиорации земель нет возможности ежегодно выращивать высокопродуктивные сорта сельскохозяйственных культур и внедрение интенсивных агротехнологий.

Впервые организация мелиорации в Республике Алтай образована в 1971г., которая занималась строительством, реконструкцией, эксплуатацией, оросительных систем. В настоящее время профильным ведомством, реализующим мероприятия в области мелиорации является ФГБУ «Управление «Мелиоводхоз Республики Алтай», основными задачами которого являются:

1. Эксплуатация и повышение эффективности использования мелиоративных объектов федеральной собственности
2. Реализация мероприятий направленных на развитие отрасли мелиорации
3. Мониторинг сельскохозяйственных земель и ГТС на наличие и их использования
4. Поиск новых направлений в отрасли мелиорации
5. Оказание государственных услуг в полном объеме, в рамках государственного задания (обследования систем, эксплуатация, текущий ремонт, противопаводковые мероприятия)
6. Осуществление мероприятий по реализации ФЦП (капитальный ремонт, реконструкция, строительство).

На территории Республики Алтай после развала советского союза в 1996 г. было закреплено 10,693 тыс. га орошаемых площадей, том числе обслуживаемые системами:

- федеральной собственности - 2,171 тыс.га

- республиканской собственности - 2,446 тыс.га
- муниципальной собственности – 2,383тыс.га
- системы, отнесенные к иным формам собственности– 3,693тыс.

Фактическая площадь мелиорируемых земель по состоянию на 1 января 2023 года (с учетом реконструкции, ввода новых объектов) составляет 7,163 тыс.га.,в том числе обслуживаемые системами:

- федеральной собственности - 2,334тыс.га.
- республиканской собственности –2,446тыс.га.
- муниципальной собственности –2,383тыс.га.

что свидетельствует о важной роли мелиорации для субъекта как одного из основных факторов интенсификации сельскохозяйственного производства.

Всего в государственной **собственности Российской Федерации** на территории республики находится 4 оросительных системы (все они находятся на территории Кош-Агачского района),на орошаемом массиве которых выращиваются кормовые культуры - однолетние (овес), естественные сенокосы.

Кроме того, на территории Кош-Агачского района, находятся 12оросительных систем, на орошаемом массиве которых находятся естественные сенокосы ипастбища. Пять из них считаются собственностью Республики Алтай, а семь - муниципальной собственностью. Но ни одна из них не имеет правоустанавливающих документов.

Всеоросительные системы в республике самонапорные, состоят из водозаборных, распределительных сооружений, проходящих по наибольшему уклону местности, поливных трубопроводов и каналов не требующих никаких энергозатрат.

Сводная информация по использованию и орошению в разрезе систем
Республики Алтай в 2022 году

Форма собственности	Наименование системы	Проектная площадь мелиорируемых земель (кв.м.)	Площадь, используемая в с/х производстве (кв.м.)	Площадь орошаемых земель (кв.м.)	Фактическая площадь полива в 2022 (2023 г.) году (кв.м.)	% орошения от проектной мощности / примечания
Федеральная	Тархатинская МОС	983	983	983	440 (495)	45
	Чаган-Баргузинская МОС	748	748	748	272	36
	Елангашская МОС	438	438	438	50	11
	Той Самахинская МОС	165	165	165	-	100
	ИТОГО:	2 334	2 334	2 334	762 (817)	-
Собственность Республики Алтай	Ортолыкская ОС	660	660	660	Орошение производилось частично	Основная часть системы разрушена
	Буротинская ОС	108	108	108	Полив не производится	Система полностью разрушена
	Узун-Тутугенская ОС	238	190	238	Полив не производится	Система полностью разрушена
	Кызыл Яр ОС	144	144	144	Орошение производилось частично	Основная часть системы разрушена
	Те-Те ОС	280	280	280	Орошение производилось частично	Основная часть системы разрушена
	Ябоганская ОС	301	301	301	Полив не производится	Система полностью разрушена
	ТОО Кайтанакская ОС	230	230	230	Полив не производится	Основная часть системы разрушена
	Туньжин Лог ОС	187	187	187	Полив не производится	Основная часть системы разрушена
	Катанда ОС	298	298	298	Полив не производится	Система полностью разрушена

ИТОГО:		2 446	2398	2 446	1024	
образований	Участок орошения Кызыл-Таш	185	185	185	Орошение производилось частично	Основная часть системы разрушена
	Участок орошения Ак-Тура	320	320	320	320	100
	Участок орошения Ирбисту	150	80	150	0	Требуется проведение кап.ремонта
муниципальных	Участок орошения Тытугем	110	110	110	110	100
	Участок орошения Кызыл-Таш	48	48	48	Полив не производится	Система полностью разрушена
	Участок орошения Кош-Тал	118	118	118	118	100
	Участок орошения Кызыл-Шин	160	160	160	Полив не производится	Система полностью разрушена
Собственность Республики Алтай	Участок орошения Бар Бургазы	447	350	447	0	Требуется проведение кап.ремонта
	Участок орошения Теплый Ключ	285	285	285	0	Требуется проведение кап.ремонта
	Участок орошения Чендек Н-Уймон	229	229	229	0	Требуется проведение кап.ремонта
	Участок орошения Кастахта	331	331	331	0	Система полностью разрушена
	ИТОГО:	2 383	2216	2 383	733	
ВСЕГО ПО РЕСПУБЛИКЕ АЛТАЙ:		7163	6948	7163	2519 (2574)	-

Одной из актуальных задач развития отрасли в республике является улучшение технического состояния имеющихся мелиоративных фондов, обеспечение безопасности их эксплуатации и повышение продукционного потенциала мелиорированных земель средствами комплексной мелиорации, такие как строительство, комплексная реконструкция и восстановление мелиоративных систем и гидротехнических сооружений.

Учитывая значимость мелиорации для развития агропромышленного комплекса республики, мероприятия по ее развитию были включены в Федеральную целевую программу «Сохранение и восстановление плодородия почв земель сельскохозяйственного назначения и агроландшафтов как национального достояния России на 2006-2010годы и на период до 2013 года» в период с 2007 по 2014 год проведена реконструкция «Тархатинской» МОС. Площадь орошения на территории района увеличилась с 1351 га до 2334 га. (на 983 га). Сметная стоимость реконструкции составила 134604,953 тыс.руб. В состав оросительной системы входит: магистральный трубопровод из стальных труб - 9073 м.; головной водозабор - 4600м²; подводящий канал - 1600 м²; водозабор на подводящем канале 1 шт.

После реконструкции объекта, для использования орошаемых земель в полном объеме сельхозтоваропроизводителям необходимо было построить распределительные трубопроводы и установить восемнадцать дождевальных

машин типа «Фрегат». На сегодняшний день предприятием «Р-242» установлено 9 дождевальных машин.

Эксплуатационные затраты по обслуживанию Тархатинской межхозяйственной оросительной системы осуществляет ФГБУ "Управление "Мелиоводхоз по Республике Алтай". По состоянию на 01.01.2023г. износ объекта составляет 40%.

Износ остальных систем, находящихся на территории района составляет 100%. Для проведения работ по реконструкции систем (включение объектов в ФАИП, РАИП), необходимо оформить объекты в собственность. В настоящее время правоустанавливающие документы имеются у «Тархатинская» МОС, «Самахинская» МОС, «Елангашская»МОС.На «Чаган-Баргузинской» МОС имеются документы на сооружение. Земельный участок не оформлен. В данное время идет объединение земельных участков (45 участков). Документы повторно направлены в Минимущество 20.03.2023 г.

Также осуществлялись мероприятия по техническому обеспечению учреждения для проведения мелиоративных работ и эксплуатационных мероприятий, по состоянию на 1 января 2017 года в учреждении насчитывалось 12 ед. специализированной мелиоративной техники и автотранспорта со степенью износа более 99% техника эксплуатировалась за пределами нормативных сроков работы.

В рамках предоставленных субсидий из федерального бюджета на техническое перевооружение, учреждение путем приобретения специальной и мелиоративной техники освоено 19 900 тыс.руб.в том числе по годам:

2017 год – 3 000 тыс. руб.

2018 год – 11 900 тыс.руб.

2019 год – 5 000 тыс.руб.

На выделенные ассигнования было приобретено 12 ед. техники такие как:

- Трактор "Беларус - 1221.2" с прицепной камнеуборочной машиной Тамерлан 1800,
- Трактора "Беларус - 82.1" с навесным оборудованием УММ-6,
- Экскаватор-погрузчик,
- Трактор промышленный гусеничный с навесным оборудованием для выкорчевки пней,
- Тягач седельный КАМАЗ с полуприцепом-тяжеловозом (трал).

- Передвижной сварочный агрегат,
- Навесная, прицепная и вспомогательная техника.

В 2021 году в рамках эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных ГТС были проведены следующие работы:

- земляные работы (восстановление направляющих и отводящих дамб);
- очистка каналов;
- сварка трещин и разрывов магистральных и распределительных трубопроводов;
- бетонные работы (текущий ремонт ГУ2 на Чаган-Баргузинском МОС, текущий ремонт ГУ1 на Елангашском МОС, заливка днища бетонного канала на Елангашском МОС, восстановление разрушенного бетонного канала на Елангашском МОС);

Объемы работ приведены ниже в таблице. В целом 2021 год прошел в нормальном режиме. Претензий со стороны сельхозтоваропроизводителей не было.

№ п/ п	Наименование МОС	Виды и объемы выполненных работ за 2021г.						
		земля ные работ ы (тыс. куб.м)	очистка каналов (тыс.куб. м)	сварка трещин и разрыв ов (п.м.)	бетон ные работ ы (м.куб)	восстан овлени е бетонн ых канало в (п.м.)	восстано вление бетонны х тумб под лотками (шт./ куб.м.)	ремонт ГТС (шт.)
1	"Тархатинская " МОС	0,825	-	27,10	1,5	-	-	14

2	"Чаган-Баргузинская" МОС	4,195	1,2	12,63	3,2	-	-	20
3	"Елангашская" МОС	1,58	0,5005	7,3	13,92	24	-	14
4	"Самахинская" МОС	-	0,1	-	-	-	-	17
Итого:		6,6	1,8	47,03	18,62	24		65

Также в рамках государственного задания, в 2021 году, были выполнены обследования федеральных, республиканских и муниципальных оросительных систем:

- Участок орошения «Ирбисту»-0,150 тыс. га;
- Участок орошения «Бар-Баргузы»-0,447 тыс. га;
- Участок орошения «Кызыл Шин»-0,160 тыс. га;
- Оросительная система «Узын-Тытугем»-0,28 тыс. га;
- Оросительная система «Буратинская»-0,108 тыс. га;
- Участок орошения «Кош-Тал»-0,118 тыс. га;
- Участок орошения «Тытугем»-0,110 тыс. га;
- Оросительная система «Кызыл-Яр»-0,144 тыс. га;
- Оросительная система «Ортолыкская»-0,660 тыс. га;
- Оросительная система «Те-Те»-0,280 тыс. га;
- Участок орошения «Кызыл-Таш»-0,185 тыс. га;
- Участок орошения «Ак-Тура»-0,320 тыс. га..

Были составлены Акты обследования с дефектными ведомостями и фотоматериалом.

В 2022 году в рамках эксплуатации мелиоративных систем и отдельно расположенных ГТС были проведены следующие работы:

- земляные работы (восстановление направляющих и отводящих дамб);
- очистка каналов;

- сварка трещин и разрывов магистральных и распределительных трубопроводов;

- бетонные работы (текущий ремонт ГУ2 на Чаган-Баргузинском МОС, капитальный ремонт ГУ1, восстановление направляющих и отводящих дамб на Чаган-Баргузинском МОС, капитальный ремонт МЛ (металлического лотка) на Чаган-Баргузинском МОС, текущий ремонт ГУ1 на Елангашском МОС, заливка днища бетонного канала на Елангашском МОС, восстановление разрушенного бетонного канала на Елангашском МОС);

Объемы работ приведены ниже в таблице:

№ п / п	Наименование МОС	Виды и объемы выполненных работ за 2022г.						
		земляные работы (тыс. куб. м)	очистка каналов (тыс. куб.м)	сварка трещин и разрывов (п.м.)	бетонные работы (м.куб)	восстановление бетонных каналов (п.м.)	восстановление бетонных тумб под лотками (шт./куб.м.)	ремонт ГТС (шт.)
1	"Тархатинская" МОС	0,825	-	39,48	-	-	-	14
2	"Чаган-Баргузинская" МОС	4,195	1,2	74,2	5,9	-	10/ 1,8	20
3	"Елангашская" МОС	1,58	0,5005	15,25	20,218	35	-	14
4	"Самахинская" МОС	-	0,1	-	-	-	-	17
Итого:		6,6	1,8	128,93	26,12	35	10/1,8	65

В 2022 году из-за малого количества воды на реке Чаган-Бургазы были выполнены работы по капитальному ремонту ГУ 1, разрушенного большими паводковыми водами в 2020 году, который не восстанавливался с тех пор из-за отсутствия финансирования. Также был проведен капитальный ремонт

металлического лотка (восстановление бетонных тумб). Работы были произведены за счет средств СХТП от договоров по подаче воды. Работы были запланированы в 2023 году. Из-за ремонтных работ и малого уровня воды на реке Чаган-Бургазы вода в Чаган-БаргузинскойМОС в полном объеме подавалась только в третьей декаде июня.

Объемы выполненных работ по обследованию республиканских и муниципальных оросительных систем и участков орошения в 2022 году аналогиченс предыдущим годом. В осенний период проведены работы по дефектовке систем. Произведены расчеты необходимых материалов, ГСМ, запасных частей для проведения текущего ремонта. Работы начнутся в марте месяце текущего года и будут завершены 20.05.2023 г.

Вместе с этим хотелось бы отметить и имеющиеся проблемы в области эксплуатации и содержания оросительных систем, такие как:

- наличие неоформленных бесхозных оросительных систем и земельных участков под ними, требующих оформления права республиканской, муниципальной и иной форм собственности с последующим участием в реализации федеральных и региональных программ;

- высокий уровень износа мелиоративного фонда и недостаточная техническая оснащенность специализированной мелиоративной техники;

Для достижения положительных результатов в мелиоративной отрасли во многом будет способствовать совместная реализация комплекса мер, таких как:

- осуществление работ по оформлению оросительных систем и земельных участков под ними;

- определение собственников оросительных систем и закрепление эксплуатирующих организаций;

- увеличение объемов финансирования федеральных и региональной программ развития мелиорации, призванныхувеличить объем направляемых инвестиции сельскохозяйственным товаропроизводителям;

- серьезным стимулом для КФХ и ЛПХ должно стать вовлечение в сельхозкооперацию. Это позволит успешнее встраиваться в производственные и логистические цепочки, приобретать новые технологии и ресурсы и развивать современную переработку.