2020

КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА

Государственное агентство водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики Отчёт № 12 о ходе реализации проекта «Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания» за 2019 год

По проекту Грант GAFSP TF0A0645







Кыргызская Республика

Государственно агентство водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики

Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания (грант GAFSP TF0A0645)

Отчёт № 12 о ходе реализации проекта

за 2019 год

Директор ОРП

К.Бейшекеев

Январь 2020 г

ОГЛАВЛЕНИЕ

Цель проекта	6
Финансовое управление	6
Планирование и исполнение бюджета.	7
Финансирование и использование средств проекта	7
Компонент 1: Восстановление и модернизация дренажной и ирригационной инфраструктуры (28 млн. долл. США).	9
Технические разработки	10
Охрана окружающей среды	20
Технический надзор за строительством и качеством работ	25
Реабилитация	26
Завершённые объекты	28
Строящиеся под-проекты	30
Баткенская область	31
Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Гауян»	32
P еабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в $AB\Pi$ «Кырк-Булак»	34
Жалалабатская область	36
P еабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в $AB\Pi$ «Сулайман-Суу»	37
Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети АВП «Таймонку»	39
P еабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети $AB\Pi$ «Оби- X aem»	41
Иссык-Кульская область	44
«Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Бельсовхоз O »	45
«Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в $AB\Pi$ «Тасма-Каранар»	51
Нарынская область	56
«Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в $AB\Pi$ «Токтомуш»	57
«Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в $AB\Pi$ «Баш-Келтебек»	59
Ошская область	62
Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Кур-Таш»	63
P еабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в $AB\Pi$ «Куршаб- A рзыбек» .	66
Таласская область	69
Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Мол-Булак»	70
Чуйская область	73
Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «CXM»	74
P еабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в $AB\Pi$ «Уметалы»	79
Пилотные подпроекты	- 82 -
Реабилитация ГВС межхозяйственного канала «МК ЛМК» Жалалабадская область	- 82 -
Реабилитация ГВС межхозяйственного канала «МК Араван-Ак-Буринский канал» Ои область	
Реабилитация магистрального канала «МК Кожо-Кайыр» Баткенская область	- 85 -

Компо	онент 2	Сельскохозяйственные консультационные услуги	87 -
2.1. П.	ланы сель	скохозяйственного развития	87 -
2.2. Де	емонстраі	ционные участки	88 -
Компо	онент 3	Меры по повышению качества питания	90 -
		3.1. Повышение качества питания домохозяйств через просвещенитенного питания	
Подко	мпонент	3.2. предоставление микроэлементов.	99 -
		3.3. Повышение качества питания домохозяйств за счет приусаде	
		3.4. Улучшение координации на национальном уровне для обеспечен ной безопасности и качественного питания	
Компо	онент 4	Управление проектом	103 -
4.1	Базовое	оценка воздействия проекта	103 -
4.2	Информ	ирование общественности о деятельности проекта	107 -
4.3	Социаль	ные аспекты в деятельности проекта	117 -
Механ	низм расс	мотрения жалоб (МРЖ):	117 -
4.4	Закупки		119 -
4.5	Юридич	еские аспекты.	124 -

Приложения

Приложение А

Таблица Исполнение бюджета за 4 квартал и 2019г.

Таблица 1а Источники финансирования и использование средств по компонентам

Таблица 1b Использование средств по категориям и видам расходов

Сводные выписки коммерческого банка «Кыргызстан»

01.10.2019г. -31.12.2019г.

Приложение В Реабилитация

Таблица 1. Выполнение реабилитационных работ по АВП

Таблица 2. Выполнение реабилитационных работ по межхозсистемам АВП

Таблица 3. Объёмы выполненных работ по областям Таблица 4. Физические показатели реабилитации

Таблица 5. Выполнение реабилитационных работ по пилотным межхозсистемам Таблица 6. Информация о проектно-изыскательских работах (северный регион) Таблица 7. Информация о проектно-изыскательских работах (южный регион)

Календарный график реабилитационных работ

Приложение С Матрица результатов

Кыргызская Республика Регион Европы и Центральной Азии ESCCD

Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания

Общая стоимость проекта 38,00 млн. долларов США

Донор Глобальная программа по сельскому

хозяйству и продовольственной

безопасности

Сумма гранта 38,0 млн. долларов США

 Дата подписания
 18 марта 2016 года

 Дата вступления в силу
 14 сентября 2016 года

Исполнительное агентство Департамент водного хозяйства и

мелиорации

Срок реализации проекта 6 лет

Дата закрытия проекта 30 июня 2022 года

Адрес:720055 г. Бишкек ул. Токтоналиева, 4аКонтактное лицо:г-н Кыдыкбек БейшекеевТелефон:+996-312-549110Факс:+996-312-544972

Цель проекта

Цель развития проекта (ЦРП) заключается в повышении производительности сельского хозяйства и продовольственной безопасности и полноценного питания сельского населения в отобранных районах страны

Индикаторы результативности ЦРП

Показателями результативности ЦРП для проекта является следующее: (i) средний рост урожайности сельскохозяйственных культур в АВП с улучшенной ирригационной и дренажной инфраструктурой и консультационными услугами; (ii) доля домохозяйств-бенефициаров с Показателем потребления продуктов (ППП) свыше 28,5 баллов; (iii) количество водопользователей, получающих более качественные ирригационные и дренажные услуги; (iv) количество водопользователей-женщин, получающих более качественные ирригационные и дренажные услуги.

Общая стоимость проекта 38,0 млн.долларов США, из них сумма гранта составляет 38,0 млн.долларов США.

Проект состоит из 4 компонентов:

- (i) Восстановление и модернизация дренажной и ирригационной инфраструктуры (28 млн.долларов США);
- (іі) Сельскохозяйственные консультационные услуги (3,5 млн.долларов США);
- (iii) Меры по повышению качества питания (4,6 млн.долларов США) и
- (iv) Управление проектом (1,9 млн.долларов США).

Общая продолжительность реализации проекта составит шесть лет, начиная, с сентября 2016 года.

Финансовое управление

Система бухгалтерского учета. Для финансового управления проектом ОРП создал бухгалтерский учет на основании адаптированной программы 1С, которая используется для всех бухгалтерских операций проекта и создания всех финансовых отчетов, включая промежуточные Отчеты Финансового Мониторинга, отправляемые во Всемирный Банк ежеквартально и удовлетворяющие требованиям Банка.

1С создает также предварительный бухгалтерский баланс в конце каждого выбранного отчетного (месяц, квартал, год по необходимости), который проверяется финансовым менеджером для обеспечения точности и полноты бухгалтерских операций. Программа установлена в трех компьютерах бухгалтерии, разработаны план счетов проекта, введены базовые данные, ежедневно утором и вечером база 1С архивируется на компьютерах в бухгалтерии и на еженедельной основе архивируется на внешний жесткий диск, который храниться в сейфе.

ОРП также разработал и использует Руководство по административно-финансовому управлению с процедурами планирования бюджета, бухгалтерского учета и внутреннего контроля, отчетности и аудиторской проверки. Процедуры внутреннего контроля финансовых расходов содержит разделение обязанностей на одобрение расходов, сверку отчетов банка с бухгалтерским учетом банка, подготовку и одобрение платежных ведомостей, и регулярную подготовку отчетов для различных государственных организаций, а также отчетов, требуемых по договорам о финансировании.

Управление финансами и бухгалтерия является общим для двух проектов, реализуемых Департаментом водного хозяйства: Проект «Управление национальными водными

ресурсами — Φ аза 1» и Проект «Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания».

Для ведения финансовых операций по проекту Министерством финансов Кыргызской Республики открыты необходимые счета в коммерческом банке ГОПУ ОАО «КБ Кыргызстан».

Планирование и исполнение бюджета.

Бюджет проекта на 2019г. был подписан Министерством финансов Кыргызской Республики на сумму 6 500 тыс.долл. США. В течение года был скорректирован бюджет на сумму 7 000,00 тыс. долларов США. Из этой суммы фактически использовано с начала года 7 709,77 тыс.долл. США. Бюджет проекта на 2019 год запланирован с учетом проведенных и планируемых торгов на реабилитационные работы, а также программой работы консультантов.

Исполнение бюджета Проекта по годам приводится ниже в таблице 1 (тыс.долларов США).

Таблица 1

Годы	Плановый	Фактическое	%	(+);(-)
	бюджет	исполнение		
2016	2000,0	541,5	27%	-1458,5
2017	2190,0	1150,4	53%	-1039,6
2018	5260,0	5506,1	105%	246,1
2019	7000,0	7709,7	110%	709,7
В том числе за 4 кв. 2019г.	1460,2	1768,3	121%	308,1

Финансирование и использование средств проекта

За 2019 год по Гранту GAFSP TF0A0645-KG было оформлено 11 заявок №15-25 на пополнение Специального счета в сумме 6 979,88 тыс. долларов США, все заявки были одобрены ВБ и возмещены.

Анализ финансирования проекта по источникам и использования средств на конец 4 квартала 2019 года с нарастающим итогом приводится в следующей таблице (тыс. долл. США).

Общий объем финанс ировани	Сня	то со счета	проекта по	годам	Снято с на	чало проекта	Из них использовано на выплаты	
я по проекту	2016	2017	2018	2019	сумма	% от общего объема	Сумма	% к общему объему
	2000,0	1388,85	5259,91	6979,88	2000,0 13 628,64			
38000,0	2000,0	1388,85	5259,91	6979,88	15 628,64	41%	14 907,83	39%
	541.54	1150.4	5506 12	7700 77	14,007,03		14.007.93	
	объем финанс ировани я по проекту	объем финанс ировани я по проекту 2016	объем финанс ировани я по проекту 2016 2017 2000,0 38000,0 2000,0 1388,85	объем финанс ировани я по проекту 2016 2017 2018 2000,0 1388,85 5259,91 38000,0 2000,0 1388,85 5259,91	объем финанс ировани я по проекту 2016 2017 2018 2019 2000,0 1388,85 5259,91 6979,88 38000,0 2000,0 1388,85 5259,91 6979,88	объем финанс ировани я по проекту 2016 2017 2018 2019 сумма 2000,0 2000,0 1388,85 5259,91 6979,88 13 628,64 38000,0 2000,0 1388,85 5259,91 6979,88 15 628,64	объем финанс ировани я по проекту 2016 2017 2018 2019 сумма % от общего объема 2000,0 2000,0 1388,85 5259,91 6979,88 13 628,64 38000,0 2000,0 1388,85 5259,91 6979,88 15 628,64 41%	объем финанс ировани я по проекту 2016 2017 2018 2019 сумма % от общего объема Сумма 2000,0 2000,0 1388,85 5259,91 6979,88 13 628,64 41% 14 907,83

Анализ использования средств на выплаты расходов по источникам нарастающим итогом приводится в таблице №3.

Таблица № 3 тыс. долл. США

Page des no nome and an an		Всего	
Расходы по компонентам и источникам финансирования	Сумма всего по проекту	Факт выплаты	% использования
1.Восстановление и модернизация ирригационной и дренажной инфраструктуры	28 000,00	11186,40	40%
2. Сельскохозяйственные консультационные услуги	3 500,00	954,54	27%
3. Меры по повышению качества питания	4 600,00	1579,36	34%
4. Управление проектом	1 900,00	1187,53	63%
Всего затраты по проекту	38 000	14907,83	39%

Подробные данные по использованию средств Проекта представлены в приложении **A**, таблицы PMR 1a и 1b. Так же в приложении приводятся банковские выписки по проекту за 4 квартал 2019 года.

Компонент 1: Восстановление и модернизация дренажной и ирригационной инфраструктуры (28 млн. долл. США).

Данный компонент профинансирует следующее: (i) строительные работы по восстановлению и модернизации дренажных и ирригационных систем с подвешенной площадью, приблизительно в 60 тыс. га находящихся в управлении, примерно в 30 АВП и САВП; (ii) предоставление АВП и САВП базового оборудования для технического обслуживания; (iii) восстановление межхозяйственной ирригационной инфраструктуры и водозаборных сооружений для примерно 60 АВП с целью измерения объема поставленной воды; и (iv) восстановительные работы ограниченного характера на важнейших межхозяйственных ИиД объектах находящихся на балансе ДВХиМ.

Обследование АВП.

Для отбора АВП на реабилитацию штатом ОРП был определён рейтинг АВП в соответствии с критериями отбора АВП на реабилитацию. Рейтинг АВП определялся по следующим критериям: i) состояние межхозяйственной ирригационной инфраструктуры, ii) общий уровень собираемости услуг по подаче воды, iii) годовой бюджет АВП в сравнении со средними показателями по данному району, iv) доля затрат на ремонт сети в бюджете АВП и v) размер орошаемой подвешенной площади.

На начало реализации проекта на основе базы данных АВП было заявлено 56 АВП желающих произвести реабилитацию, из них в 20 АВП было проведено детальное обследование. При этом учитывается следующие основные факторы:

- Максимальный балл по критериям оценки;
- Наличие приграничных проблем;
- Наличие воды в источнике;
- В список не включаются АВП, в которых орошение осуществляется из скважин или через насосные станции;
- Рассматриваются наличие сложных технических проблем и высокие удельные затраты.

С начало реализации проекта была разработана проектно-сметная документация на реабилитационные работы по 20 АВП и разработана форма МАР-II, на которые получены одобрения от Всемирного Банка. Из них по 10 АВП в северном и по 10 АВП в южном регионах, по которым присуждены и объявлены тендера. Общий список одобренных АВП Всемирным Банком приводится ниже.

№	Область	Район	Наименование АВП	Площадь, га	Примечание
1	Баткенская	Кадамжайский	«Гауян»	2502	реабилитация
2	Баткенская	Лейлекский	«Кырк-Булак»	1072	реабилитация
3	Жалалабадская	Ала-Букинский	«Сулайман-Суу»	2424	завершена реабилитация
4	Жалалабадская	Ноокенский	«Таймонку»	1317	реабилитация
5	Жалалабадская	Ноокенский	«Ак-Жол-Суу»	2239	присужден контракт
6	Жалалабадская	Базар-Коргонский	Оби-Хает	1308	реабилитация
7	Иссык-Кульская	Ак-Суйский	«Тасма-Каранар»	1918	реабилитация
8	Иссык-Кульская	Жеты-Огузский	«Белсовхоз»	5400	реабилитация
9	Нарынская	Ат-Башинский	«Баш-Келтебек»	2389	реабилитация
10	Нарынская	Жумгальский	«Токтомуш»	2236	реабилитация
11	Нарынская	Кочкорский	«Кара-Кунгой Укок суу»	2459	мобилизация
12	Ошская	Араванский	«Кур-Таш»	2654	реабилитация
13	Ошская	Узгенский	«Жылалды-Узген»	1307	ВБ рекомендовал перераспределить средства на другие мероприятия, в связи с нарушениями при проведении тендера
14	Ошская	Узгенский	«Куршаб- Арзыбек»	1516	реабилитация
15	Ошская	Кара- Кульджинский	Тен-Алыш	1560	объявлен ретендер
16	Таласская	Манасский	«Береке С»	1161	завершена реабилитация
17	Таласская	Кара-Бууринский	«Мол-Булак»	1967	реабилитация
18	Чуйская	Московский	«CXM»	5430	реабилитация
19	Чуйская	Кеминский	«Уметалы»	2175	мобилизация
20	Чуйская	Иссык-Атинский	«Жаны-Тилек»	2497	присужден контракт
			ИТОГО	45531	

Технические разработки

Проектно-изыскательские работы выполнялись в южном регионе со стороны ГИП южной проектной группы, в северных областях инженерами проектировщиками.

Разработка проектов велась по мере готовности АВП прошедших отбор по критериям отбора АВП на реабилитацию, на основе обследования, экономического анализа и выразивших желание АВП на проведение реабилитационных работ. С начала реализации проекта завершены проектные работы по 20 АВП.

Сведения по статусу проектных работ приведены в приложении В, таблицы 6 и 7.

Для разработки проектно-сметной документации заняты 10 инженеров-проектировщиков. Разработанные проектно-сметные документации рассматривались на Техническом Совете в соответствующих бассейновых управлениях водного хозяйства. Проект проходит техническую экспертизу со стороны независимого эксперта: - Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства при Правительстве КР (ГААСЖКХ) и экологическую экспертизу. После экспертного заключения ГАСЖКХ объявляются торги на реабилитационные работы.

Проектно-сметной документации выполнены в соответствии с календарным графиком проектных работы (приложение В) и проведены полевые обследования внутрихозяйственных ирригационных систем в следующих АВП:

АВП «Жаны-Тилек»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале 2019 года проведен тендер по объекту «Реабилитация ирригационной системы АВП «Жаны-Тилек» Иссык-Атинского района Чуйской области», по итогам которого заключен контракт с ОсОО «ЛОИ»

В соответствии с подпроектом предусмотрены следующие работы:

- облицовка канала монолитным бетоном 8,6 км;
- облицовка канала сборным железобетоном 5,9 км;
- 2 гидропоста;
- 42 водовыпусков;
- 5 трубчатых переездов;
- 13 мостовых переездов;
- 12 сопрягающих сооружений;
- 24 других сооружений на каналах





Внутрихозяйственные каналы Р-6-6 и Р-6-4

АВП «Кара-Кунгой Укок суу»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале 2019 года проведен тендер по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «Кара-Кургой Укок суу» Кочкорского района Нарынской области», по итогам тендера контракт присужден ЗАО «Жалалабад СМУ ТТ».

В соответствии с подпроектом предусмотрены следующие работы:

- облицовка канала монолитным бетоном 4,0 км;
- облицовка канала бутобетоном 0,3 км

- реабилитация внутрихозяйственных каналов 9,9 км
- 9 головных шлюз-регуляторов;
- 26 водовыпусков;
- 4 акведуков;
- 2 мостовых переезда;
- 16 перегораживающих сооружений;
- 31 других сооружений на каналах.





АВП «Талаа-Булак»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале 2019 года завершена разработка рабочей документации и чертежей подпроекта «Реабилитация ирригационной системы АВП «Талаа-Булак» Ак-Талинского района Нарынской области», на основе которой получено одобрение на процедуру закупок после уточнения некоторых замечаний указанных в форме МАР№2.

В соответствии с Формой для представления МАР №2 данным подпроектом предусмотрены следующие работы:

- Облицовка канала монолитным бетоном 5,664 км.
- Облицовка существующими сборными ж/бетонными лотками Лр-60 и Лр-40 5,95 км.
- Колодец гаситель 5 шт.
- Перегораживающие сооружения 4 шт.
- Гидропост 1 шт.
- Мост через канал 5 шт.
- Трубчатые переезды 7 шт.
- Селедук 1 шт.
- Акведук 2 шт.
- Водовыпуски 32 шт.
- Водопуск 4 шт.
- Сопрягающие сооружения 6 шт.
- Поворотный колодец 12 шт.
- Труба под каналом 4 шт.

Завершена подготовка сертификационных документов АВП, проведена встреча с зональными представителями АВП «Талаа-Булак», которые выбрали окончательный вариант реабилитации ирригационной системы АВП, проголосовали за возврат 25% от суммы реабилитационного кредита.





Обследование внутрихозяйственных каналов АВП «Талаа-Булак»

АВП «Ак-Марча»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале 2019 года проведено обследование ирригационной сети АВП «Ак-Марча» Нарынского района Нарынской области. Составлен дефектный акт и определены предварительные объемы реабилитационных работ, на основе которой разработана форма для предоставления МАР №1, со стороны Всемирного банка получено одобрение на детальное проектирование. Ведется разработка рабочих чертежей и подсчет объемов работ:

- Продольный профиль трассы канала Эчки-Башы
- Поперечные профили трассы канала Эчки-Башы.
- Разработка чертежей ГТС
- Определение максимальной пропускной способности каналов.
- Определение гидравлических параметров каналов.

АВП «Ак-Марча» расположена в 20 км от г. Нарын на территории Эмгекчильского аильного округа Нарынского района Нарынской области. Особенность этой АВП состоит в том, что ирригационная сеть построена в 70 годах прошлого века и канал практически разрушен, поэтому наблюдаются значительные потери воды на фильтрацию. Из-за дефицита средств внутрихозяйственный канал Эчки-Башы пришел в аварийное состояние. По просьбе водопользователей специалисты ОРП и инженеры АВП «Ак-Марча» провели техническое обследование ирригационной сети АВП, на основании которого был составлен дефектный акт и определены предварительные объемы реабилитационных работ.

Система АВП «Ак-Марча» состоит из двух внутрихозяйственных каналов: 1) Эчки-Башы, забирающего воду из системы реки Уч-Чат, забирающего воду из системы реки Уч-Чат. Канал Эчки-Башы протяженностью – 9,8 км, в том числе 7,5 км в земляном русле и 2,3 км в бетонной облицовке, пропускная способность – 0,2-0,3 м³/с, обслуживаемая площадь— 858 га. Канал Уч-Чат протяженностью 6,8 км, в том числе 2,5 км в трубопроводе и 4,3 км в земляном русле, пропускная способность 0,4 м³/с, орошаемая площадь 322 га. Каналы Уч-Чат находятся в удовлетворительном состоянии и не требуют реабилитации.





Обследование и топографическая съемка внутрихозяйственных каналов АВП «Ак-Марча»

АВП «ШАБ»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале 2019 года завершена разработка Формы для представления МАР №1 ирригационной сети АВП «ШАБ» Жайыльского района Чуйской области, которая одобрена Всемирным банком.

В соответствии с Формой для представления МАР №1 данным подпроектом предусмотрены следующие работы:

- облицовка канала ж/б лотками и плитами 1,752 км
- облицовка канала монолитным бетоном 15,140 км
- 11 распределительных сооружений
- 1 щит Маковского
- 61 водовыпусков
- 5 переходных участков
- 4 сопрягающих сооружений
- 4 трубчатых переездов
- 6 гидропостов
- 1 поворотный колодец
- 8 монтаж и демонтаж мостовых переездов.

АВП «ШАБ» расположена в 42 км от Жайыльского районного центра на территории Степнинского аильного округа Жайыльского района Чуйской области. Ассоциация была организована в 2003 году. Общая протяженность внутрихозяйственных каналов составляет 40,3 км, из них 24,4 км в бетонной облицовке, остальные 15,9 км в земляном русле. Также, на территории АВП имеются большая КДС общей протяженностью — 71,5 км. Из них: открытая — 29,1 км и закрытая — 42,4 км

Каналы в земляном русле, из-за высокой фильтрации имеют низкий КПД (он составляет 56%), соответственно АВП из-за этого несёт огромные потери. А также, на внутрихозяйственной сети имеются: ГТС-160 шт., мосты и переезды — 12 шт. и 1 БСР.

На данный момент от общего числа облицованных каналов только 50% находятся в рабочем состоянии. И то, их состояние назвать рабочим очень сложно, об этом свидетельствует фото ниже.





В связи с этим, предстоит демонтировать почти 80% имеющихся 8 метровых лотков из сборного ж/б, которые были смонтированы в 1970-х годах. Они сильно разбиты и разрушены. Концевые части (1/3) отсутствуют, так как они использовались для ремонта и содержания в рабочем состоянии начальных участков каналов. Затем необходимо будет произвести монтаж новых 6 метровых ж/б лотков. А также выполнить облицовку участков каналов монолитным бетоном там, где это будет возможно.

Сложность заключается в том, что, даже элементарные инертные материалы на территории объекта отсутствуют. Их нужно будет завозить с расстояния 50 км, а сборные ж/б изделия с расстояния 130 км. Все это отразится на общей стоимости строительства.







АВП «Ак-Жол-Суу»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале проведен тендер по объекту «Реабилитация ирригационной системы АВП «Ак-Жол-Суу» Ноокенского района Жалалабадской области», по итогам которого заключен контракт с ЗАО «Масыайылкурулуш».

В соответствии с подпроектом предусмотрены следующие работы:

- бетонная облицовка 8,445 км
- 15 водовыпусков
- 3 гидропоста
- 5 поворотных колодцев
- 2 акведука
- 7 селедуков
- 2 концевых сбросов
- 2 перепада
- 1 переходной участок
- 4 моста-переезда
- 2 трубчатых переездов.





Топографическая съемка внутрихозяйственных каналов АВП «Ак-Жол-Суу»

АВП «Тен-Алыш»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале проведен тендер по объекту «Реабилитация ирригационной системы АВП «Тен-Алыш» Кара-Кульджинского района Ошской области. В связи с техническими ошибками участников в конкурсных предложениях, тендерной комиссией принято решение провести повторный тендер.

В соответствии с подпроектом предусмотрены следующие работы:

- бетонная облицовка 5,445 км
- 11 водовыпусков
- 10 перегораживающих сооружений
- 1 гидропост

- 1 отстойник
- 1 защитная дамба
- 4 поворотных и водобойных колодцев
- 1 распределительный колодец
- 1 колодец-гаситель
- 7 переходных участков
- 1 мост-переезд
- 5 трубчатых переездов.

Проведено заседание Технического совета Ошского БУВХ с участием специалистов ОРП и АВП «Тен-Алыш», которое рассмотрело рабочую документацию и чертежи подпроекта.





Топографическая съемка внутрихозяйственных каналов АВП «Тен-Алыш»

АВП «Ходжа-Арык»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале завершена разработка рабочей документации и чертежей подпроекта «Реабилитация ирригационной системы АВП «Ходжа-Арык» Ноокатского района Ошской области», на основе которой получено одобрение на проведение тендера.

В соответствии с Формой для представления МАР №2 данным подпроектом предусмотрены следующие работы:

- бетонная облицовка 5,099 км
- 9 водовыпусков
- 10 селедуков
- 10 поворотных колодцев
- 1 мост-переезд
- 4 трубчатых переездов
- 2 подключений канала к трубе
- 2 переходных участков
- 1 концевой сброс
- 1 труба под каналом.

Завершена подготовка сертификационных документов АВП, проведена встреча с зональными представителями АВП «Ходжа-Арык», которые выбрали окончательный вариант реабилитации ирригационной системы АВП, проголосовали за возврат 25% от суммы реабилитационного кредита.

В соответствии с графиком проектных работ проведено заседание Технического совета Ошского БУВХ с участием специалистов ОРП и АВП «Ходжа-Арык», которое рассмотрело рабочую документацию и чертежи подпроекта.

Получено положительное заключение государственной экологической экспертизы Ошского территориального управления Госагентства охраны окружающей среды и лесного хозяйства. Подпроект находится в Южном филиале Департамента госэкспертизы при Госагентстве архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства для проведения государственной экспертизы.





Зональные представители АВП «Ходжа-Арык» выбирают вариант реабилитации

АВП «Тилла-Суу»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале завершена разработка рабочей документации и чертежей подпроекта «Реабилитация ирригационной системы АВП «Тилла-Суу» Кадамжайского района Баткенской области, разработана форма для представления МАР №2.

В соответствии с формой для представления МАР №2 данным подпроектом предусмотрены следующие работы:

- бетонная облицовка 7,644 км
- 16 водовыпусков
- 2 гидропоста
- 4 поворотных колодцев
- 5 мостов-переездов
- 1 сбросное сооружение
- 1 бетонный участок





Топографическая съемка внутрихозяйственных каналов $AB\Pi$

АВП «Эне-Сай»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале проведена топографическая съемка ирригационной сети АВП «Эне-Сай» Кара-Суйского района Ошской области, на основании которой ведется разработка рабочих чертежей и подсчет объемов работ.

1. Внутрихозяйственный канал К-5-3:

- облиновка с ПК0+00 по ПК27+30
- водозаборное сооружение на ПК0+00
- гидропост на ПК0+60
- трубчатые переезды на ПК1+71, 3+49, 17+20
- водобойный колодец с перепадом на ПК6+23
- водовыпуск с трубчатым переездом на ПК10+30
- водобойно-поворотный колодец на ПК2+43,94
- 2. Внутрихозяйственный канал К-3-4:
 - облицовка с ПК0+00 по ПК4+50
 - водораспределительный колодец на ПК0+00
 - трубчатые водовыпуски на ПК1+02, 2+26, 3+24
 - гидропост на ПК0+30.
- 3. Внутрихозяйственный канал К-3-3:
 - облицовка с ПК0+00 по ПК0+66
 - водовыпуск на ПК0+01
 - водовыпуск на ПК0+53.
- 4. Внутрихозяйственный канал Ц-5-6:
 - облицовка с ПК0+00 по ПК4+22
 - водозаборное сооружение на ПК0+00
 - трубчатый переезд на ПК4+22.





Топографическая съемка внутрихозяйственных каналов АВП

АВП «Кызыл-Бостон»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале 2019 года проведена топографическая съемка ирригационной сети АВП «Кызыл-Бостон» Ноокатского района Ошской области, на основании которой ведется разработка рабочих чертежей и подсчет объемов работ.

- 1. Внутрихозяйственный канал БАМ:
 - обработка данных топографической съемки трассы канала с ПК0+00 по ПК12+50
 - определение пропускной способности канала (водохозяйственный расчет)
 - сбор данных о режимах орошения сельхозкультур
 - сбор данных о структуре посевов сельхозкультур
 - построение неукомплектованного графика гидромодуля.





Топографическая съемка внутрихозяйственных каналов АВП

АВП «Аброр»

В соответствии с графиком проектных работ в текущем квартале 2019 года проведено обследование ирригационной сети АВП «Аброр» Кара-Суйского района Ошской области, составлен дефектный акт и определены предварительные объемы реабилитационных работ, разработана Форма для представления МАР №1, получено разрешение на детальное проектирование.

В соответствии с Формой для представления МАР №1 данным подпроектом предусмотрены следующие работы:

- бетонная облицовка 11,296 км
- 42 водовыпусков
- 13 гидропостов
- 3 мостов-переездов
- 6 поворотных колодцев
- 9 концевых сбросов.

АВП «Аброр» расположена в 25,0 км от районного центра г. Кара-Суу на территории Наримановского аильного округа Кара-Суйского района Ошской области. Особенность этой АВП состоит в том, что большинство внутрихозяйственных каналов проходят в земляном русле, в результате значительная часть поливной воды теряется на фильтрацию. Общая протяженность внутрихозяйственных каналов составляет 38,79 км, из них 1,50 км в железобетонных лотках, 1,02 км в каменном мощении, остальные 36,27 км в земляном русле. В 2016 году АВП «Аброр» объединилась с АВП «Ирригатор» и «Халилжон-Ата» по гидрографическому принципу. Из-за дефицита средств водовыпускные сооружения, гидрометрические посты, мосты-переезды пришли в аварийное состояние, наблюдаются значительные фильтрационные потери из земляных каналов.





 $\it Oбследование$ внутрихозяйственных каналов $\it AB\Pi$ «Аброр»

Охрана окружающей среды

Экологическое сопровождение проекта «Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания» является обязательным требованием экологических политик Всемирного Банка и требований природоохранного законодательства Кыргызской Республики.

1. Оценка окружающей среды и разработка Планов управления окружающей средой (ПУОС) для каждого подпроекта в реабилитации

Оценка охраны окружающей среды (OP 4.01). В плане работа на 2019 год стояла задача разработать ПУОС для 8 подпроектов, таких как:

- 1. АВП «Жаны Тилек» Иссык-Атинский район, Чуйская область;
- 2. АВП «Тилла-Суу» Кадамжайский район Баткенская область;
- 3. АВП «Ходжа Арык» Ноокатского района Ошской области;
- 4. АВП «Ак-Жол-Суу» Ноокенского района Джалал-Абадской области;
- 5. АВП «Таала-Булак» Акталинского района Нарынской области;
- 6. АВП «Тен-Алыш» Каракульжинского района Ошской Обасти;
- 7. АВП «Эне-Сай» Кара-Суйского района Ошской области;
- 8. АВП «Кызыл-Бостон» Ноокатского района Ошской области.

Однако в течении года произошли изменения в плане проектных работ и поэтому было разработано и одобрено Всемирным Банком 5 ПУОС для следующих подпроектов:

- 1. АВП «Жаны Тилек» Иссык-Атинский район, Чуйская область;
- 2. АВП «Ходжа Арык» Ноокатского района Ошской области;
- 3. АВП «Ак-Жол-Суу» Ноокенского района Джалал-Абадской области;
- 4. АВП «Таала-Булак» Акталинского района Нарынской области;
- 5. АВП «Тен-Алыш» Каракульжинского района Ошской Обасти;

Для АВП «Тилла-Суу» Кадамжайского района Баткенской области был разработан предварительных ПУОС и не завершен в связи с незавершенностью проектных работ.

Работы по разработке ПУОС, по согласованию с международным консультантом, велись в 4 этапа: (i) разработка предварительного ПУОС по имеющимся инженерным данным, (ii) обследование объекта реабилитации и проведение общественных слушаний, (iii) доработка окончательного варианта ПУОС после завершения проектных работ и (iv) предоставление на одобрение Всемирного банка.

До начала разработки ПУОС проводилось обследование объектов реабилитации, по результатам которых разрабатывались мероприятия по смягчению воздействия проекта на окружающую среду. В ходе обследований установлено, что все реабилитируемые объекты не окажут негативного продолжительного воздействия на окружающую среду. В ходе строительных работ, возможны проявления некоторых потенциально негативных воздействий на окружающую среду в проектных площадях. Воздействия будут непродолжительные по времени и локальные по месту, легко устранимы при проведении определённых мероприятий по смягчению воздействий.

Основными экологическими рисками, выявленными в ходе обследования объектов, являются:

- Вырубка древесно-кустарниковой растительности. В соответствии со ст.80 Водного кодекса Кыргызской Республики, при реабилитации каналов, не требуется разрешение и возмещение вреда на вырубку зеленых насаждений, если они произрастают в полосе отвода канала. Если вырубка предстоит за пределами полосы отчуждения, АВП необходимо подготовить письмо управление охраны окружающей среды по месту нахождения объекта реабилитации.
- Неглубокий (от 0 до 2м) уровень залегания грунтовых вод на территории объектов, что может привести впоследствии к заболачиванию и подтоплению территорий в ряде АВП: «Жаны-Тилек» Чуйской области, АВП «Тилла-Суу» Баткенской области.
- Экологические риски представляют собой местности, через которые проходят селевые саи: в АВП «Тилла-Суу» Баткенской области, «Ходжа-Арык» Ошской области и «Таала-

Булак» Нарынской области. В этой связи, проектировщикам дана рекомендация сделать оценку местности в части гидрогеологии, чтобы избежать негативных последствий при строительстве объекта и дальнейшей эксплуатации или отказаться от реабилитации каналов, проходящих по территориям, где возможны селевые потоки.

С 2018г. по рекомендации специалиста по охране окружающей среды при разработке проектносметной документации проводятся гидрогеологические исследования на объектах реабилитации, где это необходимо по инженерным условиям.

В 2019 г. завершена реабилитация объектов в АВП «Сулайман-Суу» и «Таймонку» Джалал-Абдской области. Оба объекта приняты в эксплуатацию государственной комиссией.



АВП «Талаа-Булак» Нарынской области, внутрихозяйственный канал Так-Таш-2» проходящий в земляном русле



АВП «Ак-Жол-Суу» Жалалабадской области, внутрихозяйственный канал Коргон место строительство поворотного колодца с водовыпуском

2. Соблюдение природоохранного законодательства Кыргызской Республики

В соответствии с требованиями природоохранного законодательства Кыргызской Республики, ОРП подготовлены разделы «Охрана окружающей среды» и получены положительные заключения государственной экологической экспертизы к ПСД для следующих АВП: «Жаны-Тилек» и «Уметалы» Чуйской области, «Кара-Кунгей Укок суу» и «Талаа-Булак» Нарынской области, «Ак-Жол-Суу» Жалалабадской области, «Тен-Алыш» и «Ходжа-Арык» Ошской области, «Мол-Булак» Таласской области.

В соответствии с разделами ООС, выданы разрешения на размещение отходов в окружающей среде и на выбросы загрязняющих веществ в атмосферу подрядным организациям, которые будут вести строительные работы на объектах.

3. Раскрытие информации, консультации и участие общественности.

В соответствии с Операционными процедурами ОР4.01. ВБ имеет специальные требования в отношении раскрытия информации и общественных консультаций. Кроме того, Кыргызская Республика является членом Орхусской конвенции о доступе к информации, участии общественности в процессе принятия решений и доступе к правосудию по вопросам, касающимся окружающей среды, Европейской экономической Комиссия ООН, в которой также содержаться положения по обеспечению раскрытия целей и экологических соображений проекта.

Принимая во внимание эти требования ОРП провели общественные слушания в 7-ми АВП по информированию населения об экологических последствиях, связанных с реализацией проекта. В общественных слушаниях принимали участие водопользователи, фермеры, представители местного самоуправления, население. В общественных слушаниях представлена информация о

¹ Операционное руководство всемирного банка ОР 4.01, «Экологическая оценка», п.3.

проекте в целом, а также о технических решениях проекта и воздействие проекта на окружающую среду, а также меры, которые будут приняты для предупреждения и смягчения воздействия.

Участники общественных слушаний положительно относятся к реализации проекта и неравнодушны к мерам, которые предполагается принять по смягчения воздействия строительных работ на окружающую среду. Основные вопросы, связанные с охраной окружающей среды и безопасностью, которые интересуют общественность: вырубка зеленых насаждений, утилизация и отходов как бытовых, так и строительных, загрязнение атмосферного воздуха в ходе ведения работ и автотранспортом, проведение мониторинга воды в каналах и в природных водных объектах. Кроме того, вопрос контроля за деятельностью подрядчика поднимается практически на всех обсуждениях.

После проведения всех необходимых мероприятий, ПУОС размещены на сайте ПУСПП в разделе «Отчеты по окружающей среде» по адресу: http://apnip.water.gov.kg/en/reports/environmental-reports/.



АВП «Талаа-Булак» Нарынской области, общественное слушание

Также в марте 2019 года проведен тренинг на тему «Требования по мерам безопасности при реализации подпроекта» для инженеров-проектировщиков, технадзоров, а также для ответственных за ООС, ОТиТБ в подрядных организациях, в тренинге приняли участие 30 человек.

4. Включение экологических требований в контракты на строительные работы.

Включение экологических требований в контракты подрядных организаций на строительные работы, является залогом соблюдения экологических требований впоследствии. В целях реализации этой задачи, в отчетном периоде были рассмотрены тендерные документы на строительные работы следующих объектов:

- 1. АВП «Жана-Тилек» Чуйской области;
- 2. АВП «Кара-Кунгей-Укок» Нарынской области;
- 3. АВП «Ак-Жол-Суу» Джалал-Абадской области:
- 4. АВП «Уметалы» Чуйской области;
- 5. АВП «Тен-Алыш» Каракульжинского района Ошской Обасти;
- 6. АВП «Мол Булак» Таласской области.

В тендерные документы были внесены требования для строительного подрядчика по вопросам:

- Управление отходами;
- Охрана почвы от загрязнения при хранении горюче-смазочных материалов;
- Требования к автотранспорту в целях предотвращения загрязнения атмосферного воздуха;

• Планировочно-восстановительные мероприятия и рекультивация территории после строительства объекта.

5. Надзор и контроль за соблюдением Плана управления окружающей средой.

Экологический мониторинг за строительными работами является одной из задач экологического менеджмента ПУСПП. В соответствии с этим в рамках проекта были подготовлены экологические требования для окончательной приемки выполненных подрядчиком работ, которые утверждены директором ОРП в феврале 2019г. и направлены для работы подрядным организациям. В 2019 году осуществлялся мониторинг за исполнением мероприятий, указанных в ПУОС подрядными организациями, специалистами по охране окружающей среды, главным инжнером следующих объектов:

- 1) АВП «Таймонку» Ноокенского района Жалалабадской области подрядная организация ЗАО «Масыайылкурулуш»;
- 2) АВП «Оби-Хает» Базар-Коргонского района Жалалабадской области подрядная организация ЗАО «Келечек»;
- 3) АВП «Куршаб-Арзыбек» Узгенского района Ошской области подрядная организация ОсОО «Брик».
- 4) АВП «Белсовхоз О» Жеты-Огузского района Иссык-Кульской области подрядная организация ОсОО «Ош Импульс».
- 5) АВП «СХМ» Московского района Чуйской области подрядная организация ОсОО «Омега Строй».
- 6) АВП «Кур-Таш» Араванского района Ошской области подрядная организация ОсОО «Инженерная защита».
- 7) АВП «Гауян» Кадамжайского района Баткенской области подрядная организация консорциум «Гидротехстрой»;
- 8) АВП «Тасма-Каранар» Ак-Суйского района Иссык-Кульской области подрядная организация ОсОО «Автотрансстрой плюс»;
- 9) АВП «Токтомуш» Жумгальского района Нарынской области подрядная организация OcOO «Нарктоо».
- 10) АВП «Баш-Келтебек» Ат-Башинского района Нарынской области подрядная организация консорциум «Хайтекстрой» и ОсОО «Ника КГ».
- 11) АВП «Кырк-Булак» Лейлекского района Баткенской области подрядная организация ОсОО «ГидробетонСтрой».
- 12) АВП «Уметалы» Кеминского района Чуйской области подрядная организация ОсОО «Улан строй».

Необходимо отметить, что подрядные организации в целом соблюдают мероприятия, указанные в ПУОС по охране окружающей среды и безопасности ведения работ. В случае каких-либо незначительных отклонений от ПУОС, в журнале производства работ производилась запись и контроль технадзором ОРП. На ежемесячной основе подрядные организации представляют проверочный лист по исполнению ПУОС.

- Ведутся журналы производства работ, полива дорог и снятия ПРС, куда заносится информация технадзором ОРП;
- Лагерь работающих размещается согласно требованиям ПУОС;
- Твердые бытовые отходы собираются организованно и вывозятся по согласованию с органами местного самоуправления на свалочные полигоны;
- В месте ведения работ и проживания работающих имеются баннеры о проекте и подрядной организации;
- Оборудованы пожарные щиты;
- Ведется полив дорог и территории, прилегающей к строительству, где ведутся земляные работы.

Однако есть и проблемы с соблюдением экологических норм, и требований. Так, к примеру, в АВП «Кырк-Булак» Баткенской области, подрядная организация ОсОО «ГидробетонСтрой», полностью игнорирует требования ПУОС. При посещении объекта было установлено, что компанией не соблюдается природоохранное законодательство и законодательство по ТБиОТ: в нарушение проекта, почвенно-растительный слой был снят порядка 80см, вместо 40 см и уничтожен, что является нарушением требований законодательства КР. Не соблюдаются требования по ТБ. Специалистом по ООС была подготовлена служебная записка по принятию мер к подрядчику, ОРП направил предписание в ОсОО «ГидробетонСтрой».



Строительные работы в АВП «Кур-Таш» Ошская область

6. Миссия международного консультанта.

В 2019 году дважды состоялось миссии международного консультанта по мониторингу деятельности по соблюдению экологической политики Всемирного Банка.

В марте и ноябре 2019 года международным консультантом совместно со специалистом были посещены 7 объектов. В ходе посещения строительных подрядных организаций было установлено, что подрядными организациями в целом соблюдаются мероприятия, разработанные в ПУОС.

В ходе визита в АВП состоялись встречи с руководством АВП, главами айыл окмоту, инженерами-проектировщиками, на которых обсуждались вопросы предстоящих работ по экологии и информировании общественности о воздействии реализации проекта на окружающую среду и население, также были посещены реабилитируемые каналы.

Международный консультант также встретился с директором и главным инженером ОРП, входе встречи обсуждался вопрос разработки ПУОС в соответствии с требованиями политики Всемирного Банка.

По результатам миссии были даны рекомендации для исполнения в 1 квартале 2020 года:

- 1) Провести общую проверку требований ОТПБ на реализуемых участках проекта и представить краткий отчет о результатах.
- 2) Подготовить и внедрить форму для ежемесячной отчетности по показателям природоохранных мер и характеристикам безопасности и охраны труда техническими инспекторами.
- 3) Разработать контрольный перечень требований по экологии для приемки на строительных площадках.

Технический надзор за строительством и качеством работ

Координация согласованных программ реабилитационных работ, периодический надзор за строительными работами подрядчиков и анализ работы персонала по надзору проводятся региональными инженерами через полевых инженеров. Кроме того, технический надзор ведётся представителями уполномоченными АВП.

Полевыми инженерами осуществляется ежедневный надзор за выполнением строительных работ в соответствии с чертежами и техническими спецификациями. Выявляются и оперативно решаются возникающие проблемы, контролируется ход выполнения работ по календарному графику. Проверка качества работ осуществляется с предоставлением соответствующих документов, актов лабораторных анализов, актов на скрытые работы, актов испытаний (сертификаты качества и т.д.). Объемы выполненных работ определяются на основе геодезической съёмки до начала производства работ и исполнительной съёмки после завершения работ, для уточнения объёмов фактически выполненных работ. Проверяются акты выполненных работ подрядчиков и на этой основе ведутся накопительные ведомости выполненных работ. Имеющиеся дефекты своевременно фиксируются в журнале и выдаются предписания для устранения выявленных недостатков в процессе производства работ. Полевые инженеры еженедельно представляют сводки о ходе реабилитационных работ в ОРП.

Инженеры по проектированию также посещают объекты реабилитации для контроля соблюдения подрядчиками проектных решений и технических спецификаций.





Региональный координатор по югу и инженер по проектированию на реабилитируемых каналах





Главный инженер и региональный координатор по северу на реабилитируемых каналах ABП «СХМ»

Реабилитация

На настоящий момент в программу по реабилитации включено 28 АВП. Реабилитационные работы по проекту начались с 2018 года. С начала реализации проекта были проведены торги на закупку строительных работ в 18 АВП. По состоянию на отчётную дату по проекту статус отобранных АВП на реабилитацию следующий:

- В 3 АВП завершена реабилитация
- В 12 АВП идёт реабилитация
- В 2 АВП идет мобилизация
- В 1 АВП присужден контракт
- В 1 АВП объявлен ретендер
- В 1 АВП подготовка тендерных документов
- По 7 АВП идёт детальное проектирование
- По 1 АВП завершена разработка формы МАР №1.

По областям статус этих АВП следующий, таблица 1.

Таблица 1.

		в том числе по областям							
Показатели	Всего по проекту	Иссык- Кульская	Нарынская	Таласская	Чуйская	Баткенская	Ошская	Жалалабатс кая	
Всего отобрано на реабилитацию	28	3	5	2	4	3	7	4	
Из них:									
завершена реабилитация	3			1				2	
реабилитация идёт	12	2	2	1	2	2	2	1	
мобилизация	2		1		1				
присужден контракт	1							1	
ретендер	1						1		
подготовка тендерных документов	1						1		
детальное проектирование	7		2		1	1	3		
разработка формы МАР№1	1	1							

В ходе реализации проекта могут произойти изменения в списке АВП отобранных на реабилитацию.

На проведение реабилитационных работ по ПУСПП предусмотрены средства в размере 24 млн. долларов США. В эту стоимость включено:

- 1. фактическая стоимость действующих контрактов;
- 2. фактическая корректировка цен на выполненные работы;
- 3. предполагаемая стоимость будущих контрактов;
- 4. предполагаемая корректировка цен на оставшиеся объёмы работы в размере 15%2.

Всего с начала реализации проекта подписано 18 контрактов на строительные работы с 16 подрядными организациями. Из них в 12 объектах в 4 квартале велись работы и в 2 объектах завершены реабилитационные работы.

Стоимость работ по 21 контрактам составляет 930,76 млн.сом. Выполнено работ на отчётную дату по данным инженеров на сумму 437,81 млн.сом, или 47% от стоимости контрактов.

I. 2 Предполагаемая корректировка цен в размере 15% учитывает возможный рост цен на строительные материалы, ГСМ и оплату труда

Выполнение работ по строящимся подпроектам представлено в таблице 2 ниже.

Область	Район	AB	ЗП	Номер контракта	Стоимость контракта, тыс.сом	Фактически выполнено, тыс.сом	Процент выполнения
F	Кадамжайский	Гауян		APNIP/C.1/CW /NCB/06	52 438,211	47 336,123	90%
Баткенская	Лейлекский	Кырк-Бул	ак	APNIP/C.1/CW /NCB/16	26 072,009	0	0%
Жалалабадс кая	Ала-Букинский	Сулайман	-Суу	APNIP/C.1/CW /NCB/12	48 832,261	48 730,65	99,8%
	Ноокенский Таймонку		APNIP/C.1/CW /NCB/08	47 662,334	39 421,530	83%	
	Базар- Коргонский	Оби-Хает		APNIP/C.1/CW /NCB/14	30 590,280	10 461,482	34%
	Ноокенский	Ак-Жол-Суу		APNIP/C.1/CW /NCB/22	49 968,218	0	
Иссык- Кульская	Ак-Суйский	.xo3 O	Лот №1	APNIP/C.1/CW	51 592,936	32 612,445	63%
		Бельсовхоз О	Лот №2	/NCB/05	77 041,32	56 682,499	74%
	Тонский	Алагоз- Каба	Лот №2	APNIP/C.1/CW /S/08	13 313,58	13 313,576	100%
Иссык- Кульская	Ак-Суйский	Тасма-Кар	ранар	APNIP/C.1/CW /NCB/13	51 977,677	22 816,624	44%
	Жумгальский	Токтомуш	I	APNIP/C.1/CW /NCB/06	27 498,702	18 984,786	69%
Нарынская	Ат-Башинский	Баш-Келт	ебек	APNIP/C.1/CW /NCB/11	57 365,514	12 299,205	21%
	Кочкорский	Кара-Кунг Суу	гой Укок	APNIP/C.1/CW /NCB/20	54 634,436	0	371,00%
Ошская	Араванский	Кур-Таш		APNIP/C.1/CW /NCB/09	49 846,457	40 209,322	81%
	Узгенский	Куршаб-А	арзыбек	APNIP/C.1/CW /NCB/15	35 901,450	23 223,585	65%
Таласская	Манасский	Береке С		APNIP/C.1/CW /NCB/03	20 943,49	20 943,49	100%
	Кара- Бууринский	Мол-Була	К	APNIP/C.1/CW /NCB/17	37 627,167	1 189,952	3%

Область	Район	AB	П	Номер контракта	Стоимость контракта, тыс.сом	Фактически выполнено, тыс.сом	Процент выполнения
Чуйская	Московский	CXM	Лот №1	APNIP/C.1/CW	37 484,079	27 328,366	72%
			Лот №2	/NCB/02	54 015,981	21 680,355	40%
	Иссык- Атинский Жаны-Тилек		іек	APNIP/C.1/CW /NCB/19	58 703,365	0	
	Кеминский	Уметалы		APNIP/C.1/CW /NCB/18	47 251,861	580,776	1%
итого					930 761,328	437 814,766	47%

Объёмы выполненных работ в физических единицах по реализуемым контрактам представлены в таблицах 3 и 4 ниже.

Виды р	абот	Единица измерения	Объем по контракту	Завершено в этом периоде	Завершено нарастающим итогом	Процент выполнения
Земляные раб виды	оты, все	M ³	1 073 028	191 013	777 694	72%
Бетонные	бетон и ж/бетон	M^3	50 445	3 786	28 929	57%
работы	ж/б сборный	M^3	6 455	33	2 519	39%
Гравийная подготовка		M^3	42 015	3 611	26 746	64%
Каменные раб	оты	M^3	3 629	181	1 939	54%

	ед. измерения	По проекту	Фактически	Процент
Каналы	КМ	188,18	114,68	61%
Гидропосты	ШТ	73	23	32%
Другие сооружения на каналах	ШТ	1535	636	41%
Повышение водообеспеченности	га	38 753	23 602	61%

Завершённые объекты

По состоянию на отчётную дату завершена реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в 4 АВП, из них: 2 объект в северном регионе и 2 объекта в южном регионе.

Список АВП, в которых завершены реабилитационные работы, представлен в таблице 5.

Таблица 5

30		Сроки строительства, дата Первоначальн		Первоначальн	Фактическа	Отклонение			
№ № п/п	Область, наименование АВП	Район	Айыл окмоту я плошаль ая стоимо		ая стоимость контракта,	я стоимость (включая корректиров ку цен), сом	фактической стоимости от базовой %		
	ИССЫК-КУЛЬСКАЯ								
1	Алагоз-Каба лот №2	Тонский	Ак-Терек	3385	13.03.15	08.08.19	35 598 564	37 494 108	105%
	ТАЛАССКАЯ								
1	Береке С	Манасский	Уч-Коргон	1161	09.03.18	31.12.19	20 943 488	20 943 489	100%
1	Всего по северному регион	y		4546			56 542 052	58 437 597	103%
	ЖАЛАЛАБАТСКАЯ								
1	Сулайман-Суу	Ала-Букинский	Т.Балтагулов	2442	01.05.18	23.10.19	48 832 261	48 730 648	99,8%
2	Таймонку	Ноокенский	Сакалды	1317	01.05.18	24.12.19	47 662 334	47 528 018	99,7%
2	Всего по южному региону			3759			96 494 595	96 258 666	99,7%
3	Итого по проекту			8305			153 036 647	154 696 263	101%

Всего по завершённым контрактам отремонтировано 30,4 км ирригационных каналов, построено 14 гидропоста и 229 сооружений на каналах, повышена водообеспеченность орошаемых земель на площади 8305 га. Подробная информация по физическим объёмам реабилитации каждому под-проекту приведена в приложении **В** таблицы 3 и 4.

Строящиеся под-проекты

По состоянию на 31 декабря 2019 года по ПУСПП действуют 16 строительных контрактов.

Подробная информация по каждому контракту в денежном выражении и в физических единицах по данным региональных инженеров приведена в приложении $\bf B$, таблицы 1-4.

Описание каждого строящегося объекта по областям представлено в данном отчёте ниже.

Баткенская область

По Баткенской области на отчетную дату в основной список на реабилитацию вошли 3 АВП с общей площадью 5 425 га орошаемых земель.

			Плош	цадь, га	Статус	
№ <u>№</u> п/п	Наименование АВП	Район	общая площадь АВП	из них охвачено реабилитацией		
1	«Гауян»	Кадамжайский	2 502	2 502	реабилитация	
2	«Кырк-Булак»	Лейлекский	1 072	1 072	реабилитация	
3	«Тилла-Суу»	Кадамжайский	1 851	1 851	детальное	
					проектирование	
	Всего по Баткенской области		5 425	5 425		

Стоимость контракта на реабилитационные работы в Баткенской области составляет 78,5 млн.сом. Выполнено работ на отчётную дату 47,3 млн. сом или 60% от стоимости контрактов.

В таблице ниже приводятся данные по стоимости и выполнению работ под-проектам (по данным инженеров).

№№ п/п	Район, наименование АВП	Номер контракта	Наименование подрядной	Стоимость контракта,	Выполнено работ с начала реализации, сом	Процент выполнен
	Кадамжайский		организации	COM	реализации, сом	РИ
1	«Гауян»	APNIP/C.1/CW/ NCB/06	Консорциум «Гидротехстрой»	52 438 211	47 336 123	90%
	Лейлекский					
2	«Кырк-Булак»	APNIP/C.1/CW/ NCB/16	ОсОО «Гидробетон Строй»	26 072 009	0	0%
	Итого			78 510 220	47 336 123	60%

Физические объёмы реабилитации по под-проектам Баткенской области приведены ниже:

	Ед. измерения	По проекту	Фактически	Процент
Каналы	KM	18,1	13,2	73%
Гидропосты	ШТ	5	3	60%
Другие сооружения на каналах	ШТ	70	37	53%
Повышение водообеспенности	га	3574	2252	63%

Всего с начала проведения реабилитационных работ в Баткенской области выполнено 102,0 тыс. ${\rm M}^3$ земляных работ, $5014~{\rm M}^3$ бетонных и ж/б работ, $3806~{\rm M}^3$ гравийной подготовки и $14,5~{\rm M}^3$ каменных работ.

По каждому объекту показатели выполнения в денежном выражении и в физических единицах приведены в приложении к данному отчёту, приложение $\bf B$, таблицы 1-4.

Информация по строящимся объектам по данным инженеров приводится ниже.

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Гауян» Кадамжайский район, Баткенская область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/06

Подрядчик: консорциум «Гидротехстрой»

Стоимость работ: 52 438 211 сом

Сроки строительства: 01.02.18г. – 30.04.20 г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «Гауян» составило 47 336 124 сомов или 90,5% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с опережением Календарного графика производства работ на 3 768 526 сомов или 108%. В текущем квартале выполнение составило 1 439 099 сомов или 18%.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале Гауян-1 (отвод Гауян 1-1) выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК1+46 протяженностью 146 м, устройство головного сооружения на ПК0+00, устройство трубчатого переезда на ПК9+92.
- На внутрихозяйственном канале Гауян выполнена бетонная облицовка протяженностью 1629 м, устройство бетонных бордюров протяженностью 2523 м, разборка старого бетона с последующей облицовкой протяженностью 414 м, устройство (ремонт) существующих мостов на ПК11+35, 37+91, водовыпусков на ПК2+50, 13+91, 16+20, 17+25, 30+83, 45+76, водораспределительного сооружения на ПК42+27 (отвод Сырт).
- На внутрихозяйственном канале Сырт выполнена бетонная облицовка протяженностью 255 м, поворотно-водобойного колодца на ПК44+36, трубчатых переездов на ПК2+25, 28+66, трубы под каналом на ПК2+85, водовыпуска на ПК22+70.
- На внутрихозяйственном канале P-3 выполнено восстановление канала Гороты с ПК95+55 по ПК95+78 протяженностью 23 м.
- На внутрихозяйственном канале Ормош-2 выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК7+87 протяженностью 787 м (участок 1), с ПК0+06 по ПК1+77 протяженностью 171 м (участок 2), устройство головного сооружения на ПК0+00, гидропоста «фиксированное русло» на ПК0+07, двухстороннего водовыпуска на ПК1+63, концевого сброса на ПК7+87, бетонная облицовка канала Ормош-1 с ПК0+00 по ПК3+71 протяженностью 371 м, устройство головного сооружения на ПК0+00, концевого сброса на ПК3+71 (к-л Ормош-1).

В 4 квартале 2019 года на объекте производились следующие работы:

• На внутрихозяйственном канале Гауян выполнено устройство бетонных бордюров протяженностью 553 м, разборка старого бетона с последующей укладкой монолитного бетона протяженностью 76 м, устройство (ремонт) существующего моста на ПК37+91, трубчатого водовыпуска на ПК17+25.

По просьбе руководства АВП «Гауян» внесены следующие изменения объемов строительных работ без изменения контрактной стоимости объекта на внутрихозяйственных каналах Гауян и Гауян-1:

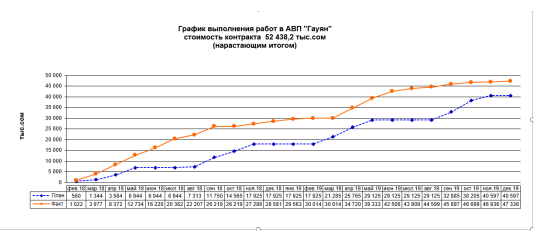
- частичная разборка старого бетона с последующей укладкой монолитного бетона с ПК21+21,26 по ПК38+69,17 протяженностью 429 м, устройство одностороннего трубчатого водовыпуска на ПК17+25;
- исключен переходной участок на ПК48+72, двухсторонний водовыпуск на ПК55+27, колодец-гаситель с водовыпуском на ПК57+72, односторонний трубчатый водовыпуск на ПК4+20,39.





внутрихозяйственный канал «Гауян» (до и после реабилитации)

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. <u>Стоимость (сом)</u>

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту №3	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	666 000	666 000	317 400	48%
2	Внутрихозяйственный канал Гауян	18 384 926	19 364 744	15 976 999	82%
3	Внутрихозяйственный канал Гауян-1	3 313 597	3 739 237	3 727 067	99%
4	Внутрихозяйственный канал Сырт	12 161 708	12 698 420	12 672 630	99%
5	Внутрихозяйственный канал Ормош-2	1 329 483	2 648 833	2 611 389	99%
6	Внутрихозяйственный канал Р-3	4 857 183	5 228 226	5 023 722	94%
	Итого:	40 712 897	44 345 460	40 329 207	91%
	Непредвиденные затраты 15%	6 106 935	2 474 372	1 935 189	78%
	Итого	46 819 832	46 819 832	42 264 396	90%
	НДС 12%	5 618 380	5 618 380	5 071 727	90%
	Всего по АВП	52 438 212	52 438 212	47 336 123	90%

2. Материалы

NoNo	Наименование	Земляные работы, м ³			Бетонные и ж/б работы, м ³			
п/п	каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
	Внутрихозяйственный							
1	канал Гауян	19506,82	16001,81	82%	3340,69	2790,02	84%	
	Внутрихозяйственный							
2	канал Гауян-1	8886,43	8886,43	100%	371,2	371,2	100%	
	Внутрихозяйственный							
3	канал Сырт	50494,53	50494,53	100%	1219,7	1219,7	100%	
	Внутрихозяйственный							
4	канал Ормош-2	9002,88	9002,88	100%	257,71	249,2	97%	
	Внутрихозяйственный							
5	канал Р-3	18049,37	17658,54	98%	395,72	383,9	97%	
	Итого по объекту	105940,03	102044,19	96%	5585,02	5014,02	90%	

3. Сооружения

$N_{2}N_{2}$	Наименование каналов	Водовыпуски, штук		Трубчатые перезды, штук			Гидропосты, штук			
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
	Внутрихозяйственный									
1	канал Гауян	10	7	70%				1		
	Внутрихозяйственный									
2	канал Гауян-1	2	1	50%	1	1	100%			
	Внутрихозяйственный									
3	канал Сырт	4	4	100%	4	4	100%	1	1	100%
	Внутрихозяйственный									
4	канал Ормош-2	3	3	100%				1	1	100%
	Внутрихозяйственный									
5	канал Р-3	1	1	100%	1	1	100%	1	1	100%
	Итого по объекту	20	16	80%	6	6	100%	4	3	75%

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Кырк-Булак» Лейлекский район, Баткенская область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/16

Подрядчик: ОсОО «Гидробетон Строй»

Стоимость работ: 26 072 009 сом

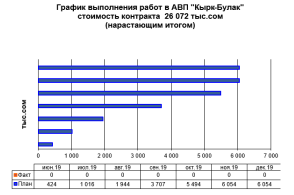
Сроки строительства: 01.06.19г. – 28.02.21 г.

В ходе выполнения Контракта APNIP/C.1/CW/NCB/16 «Реабилитация ирригационной системы ABП «Кырк-Булак» со стороны OcOO «Гидробетон Строй» были выявлены следующие нарушения условий Контракта:

- 1. Программа работ (рабочий проект) объекта была представлена в ОРП «УСПиП» с двухмесячным опозданием, что является нарушением п. 26.1 Общих условий Контракта;
- 2. Не возведена строительная база на объекте, не произведена мобилизация заявленных в Конкурсном предложении 5 экскаваторов, 2 бульдозеров, 2 автобетоновозов, 3 бетонных смесителей, 7 самосвалов, 2 автокранов, что является нарушением п. 9.1 Общих условий Контракта;
- 3. Не определены лабораторным способом пропорции цемента, песка, крупнозернистого наполнителя и воды для приготовления бетонной смеси, что является нарушением Раздела 2 Технических условий Контракта;
- 4. В соответствии с Календарным графиком на 01.12.2019 года ОсОО «Гидробетон Строй» должно было выполнить строительные работы на общую сумму 6 053 813 сомов. Однако подрядная компания выполнила незначиельный объем земляных и бетонных работ на внутрихозяйственном канале Тешик-1, который из-за многочисленных нарушений технологии производства работ, зафиксированных инженером по надзору, не были приняты к оплате;
- 5. ОсОО «Гидробетон Строй» не выполнило решения протоколов 3 совместных заседаний представителей АВП «Кырк-Булак», Лейлекской райгосадминистрации, Катранского

- айыл окмоту, ДВХиМ КР, Баткенского БУВХ, ОРП «УСПиП», обязывающих подрядную компанию в установленные сроки устранить отставание от Календарного графика производства, произвести мобилизацию персонала, техники и оборудования;
- 6. ОсОО «Гидробетон Строй» обратилась в ОРП «УСПиП» с просьбой о замене монолитного бетона и стальных труб для реабилитации внутрихозяйственного канала Тешик-1 на сборные железобетонные лотки, однако руководство АВП «Кырк-Булак» дало категорический отказ в этой просьбе.
- 7. Необходимо принять во внимание протокол заседания Совета АВП «Кырк-Булак» от 25.12.2019г. и письмо Катранского айыльного аймака от 26.12.2019г. с ходотайством о расторжении контракта с OcOO «Гидробетон Строй».

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. <u>Стоимость (сом</u>)

№ <u>№</u> п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту №1	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	1 606 000	1 606 000		
2	Межхозяйственный канал Тешик	4 874 879	4 874 879		
3	Внутрихозяйственный канал Тешик-1	13 623 827	13 761 364		
	Итого:	20 104 706	20 242 243		
	Непредвиденные затраты 15%	3 015 706	3 036 336		
	Итого	23 120 412	23 278 579		
	НДС 12%	2 774 449	2 793 430		
	Всего по АВП	25 894 861	26 072 009		

2. Материалы

$N_{2}N_{2}$	Hawaananawa waxa zan	Земляные работы, м ³			Бетонные работы, M^3		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Межхозяйственный канал Тешик	2 471,5			623,8		
2	Внутрихозяйственный канал Тешик-1	28 348,0			1 412,72		
	Итого по объекту	30 819,5			2 036,52		

3. Сооружения

$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Наименование каналов	Водові	ыпуски, і	штук	Трубчатые перезды, штук			
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	Межхозяйственный канал Тешик							
2	Внутрихозяйственный канал Тешик-1	16			1			
	Итого по объекту	16			1			

Жалалабатская область

По Джалалабадской области в основной список на реабилитацию вошли 4 АВП с общей площадью 6 918 га орошаемых земель.

NºNº			Плош	цадь, га	
п/п	Наименование АВП	Район	общая площадь АВП	из них охвачено реабилитацией	Статус
1	«Сулайман-Суу»	Ала-Букинский	2442	2442	завершен
2	«Таймонку»	Ноокенский	1317	1317	завершен
3	«Ак-Жол-Суу»	Ноокенский	1851	1851	присужден контракт
4	«Оби-Хает»	Базар-Коргонский	1308	1308	реабилитация
	Всего по Джалалабадской области		6918	6918	

Стоимость контрактов на реабилитационные работы по объектам составляет 177,05 млн. сом, выполнено на отчётную дату 106,7 млн. сом или 60% от стоимости контрактов.

В таблице ниже приводятся данные по стоимости и выполнению работ по контрактам (по данным инженеров).

NoNo	Район, наименование	Номер	Наименован	Стоимость	Выполнено	Процент
п/п	АВП	контракта	ие	контракта,	работ с	выполне
			подрядной	сом	начала	ния
			организации		реализации, сом	
	Ала-Букинский				COM	
	· ·	A DNIID/C 1/C	3AO			
1	«Сулайман-Суу»	APNIP/C.1/C W/NCB/12	«Масыайыл	48 832 261	48 730 650	99,8%
		W/NCD/12	курулуш»			
	Ноокенский					
		APNIP/C.1/C	3AO			
2	«Таймонку»	W/NCB/08	«Масыайыл	47 662 334	47 528 018	99,7%
		**************************************	курулуш»			
		APNIP/C.1/C	3AO			
3	«Ак-Жол-Суу»	W/NCB/22	«Масыайыл	49 968 218	0	
		**************************************	курулуш»			
	Базар-Коргонский					
3	«Оби-Хает»	APNIP/C.1/C	3AO	30 590 280	10 461 482	34%
3	WOOM-Aacin	W/NCB/14	«Келечек»	30 390 200	10 401 402	J+ /0
	Итого			177 053 093	106 720 150	60%

Физические объёмы реабилитационных работ по Джалалабадской области составляют:

	Ед. измерения	По проекту	Фактически	Процент
Каналы	KM	28,45	23,2	82%
Гидропосты	ШТ	14	11	78%
Другие сооружения на каналах	ШТ	177	136	77%
Повышение водообеспеченности	га	5 067	4204	83

Всего с начала проведения реабилитационных работ в Джалалабадской области выполнено 308,6 тыс. м³ земляных работ, 8~281 м³ бетонных и ж/б работ, 8~761 м³ гравийной подготовки и 518 м³ каменных работ.

По каждому объекту показатели выполнения в денежном выражении и в физических единицах приведены в приложении к данному отчёту, приложение **B**, таблицы 1-4.

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Сулайман-Суу» Ала-Букинского район, Джалалабадская область, контракт №APNIP/C.1/CW/NCB/12

Подрядчик: 3AO «Масыайылкурулуш»

Стоимость работ: 48 832 261 сом

Сроки строительства: 01.05.18г. – 30.04.20 г.

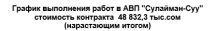
На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 48 730 650 сомов или 99,8% от общей стоимости работ. Строительные работы завершены с опережением Календарного графика производства работ. В текущем квартале выполнение составило 95 831 сомов или 100%.

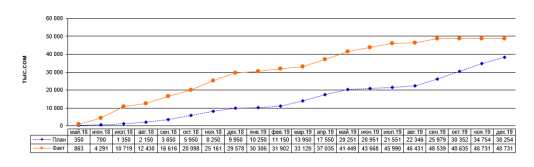
Объект передан в эксплуатацию АВП «Сулайман-Суу» на основании акта Государственной приемочной комиссии №95 от 23.10.2019 года, утвержденного региональным управлением Государственной инспекции по экологической и технической безопасности по Чаткальскому, Ала-Букинскому и Аксыйскому районам.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале Жалалкул выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК14+64, устройство трубчатого переезда на ПК13+43, 3 впусков в канал, трубчатого водовыпуска, гидропоста на ПК4+79, укладка рваного камня и габионных сеток струенаправляющей шпоры на головном сооружении.
- На внутрихозяйственном канале Кош-Терек выполнена гравийно-песчаная подготовка, укладка монолитного бетона в дно и откосы канала, устройство трубчатого переезда на ПК4+55, водовыпуска на ПК4+64, гидропоста на ПК4+79.
- На внутрихозяйственном канале Чардана выполнена гравийно-песчаная подготовка, укладка монолитного железобетона в прямоугольном сечении канала.
- На внутрихозяйственном канале Фрунзе-2 выполнена разработка грунта в карьере с погрузкой на автотранспорт и транспортировка грунта, разравнивание отвалов с ПК0+00 по ПК18+06.
- На внутрихозяйственном канале Кыргызарык выполнена бетонная облицовка с ПК5+00 по ПК21+49 протяженностью 1649 м, устройство гидропоста на ПК0+22, водовыпусков на ПК8+06, 11+71, водораспределительного сооружения на ПК21+49, моста-переезда на ПК6+08.
- На внутрихозяйственном канале Фрунзе выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК15+02 протяженностью 1502 м, устройство водовыпусков на ПК3+68, 15+75, 17+90.
- На внутрихозяйственном канале Баястан выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК2+87 протяженностью 287 м.
- На внутрихозяйственном канале Жолчу выполнено устройство водовыпуска на ПК0+00, гидропоста на ПК0+30, колодца-гасителя на ПК13+11, устройство участка в прямоугольном сечении.
- На внутрихозяйственном канале Андагул выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК5+14, устройство водовыпуска на ПК3+30.
- На внутрихозяйственном канале Жаныш выполнена бетонная облицовка с ПК5+91 по ПК10+16, устройство поворотного колодца с водовыпуском на ПК1+38, трубчатого переезда на ПК5+85.
- На внутрихозяйственном канале Донарык выполнено устройство водовыпуска на ПК26+83

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.









Внутрихозяйственный канал до и после реабилитации

Выполнение работ в денежном выражении и в физические объёмы по объектам приведены в таблицах ниже.

1. Стоимость (сом)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту №3	Выполнено с начала реализации	% выполнения
	Основное обеспечение	536 000	712 465	652 465	92%
Меж	хозяйственная сеть				
1	Канал Кош-Терек-2	3 985 987	4 673 291	4 673 291	100%
2	Канал Баястан	2 194 853	2 288 967	2 288 967	100%
	Итого по межхоз каналам	6 180 840	6 962 258	6 962 258	100%
Внут	рихозяйственная сеть				
3	Канал Жалалкул	7 351 401	8 383 021	8 383 021	100%
4	Канал Жолчу	3 319 341	3 841 071	3 841 071	100%
5	Канал Котормо	3 932 548	4 282 387	4 282 387	100%
6	Канал Кыргызарык	4 895 207	5 253 075	5 253 075	100%
7	Канал Андагул	1 815 180	1 997 412	1 997 412	100%
8	Канал Жаныш	1 453 610	2 776 818	2 776 818	100%
9	Канал Фрунзе-2	8 802 928	8 980 926	8 980 926	100%
10	Канал Донарык	3 101 930	3 169 603	3 169 603	100%
11	Канал Чардана	1 073 851	1 284 181	1 284 181	100%
Итого по внутрихоз каналам		35 745 996	39 968 494	39 968 494	100%
Непре	едвиденные затраты 15%	6 369 425	1 189 044	1 147 431	97%
	Всего по АВП	48 832 261	48 832 261	48 730 648	99,8%

2. Материалы

		Земля	ные работы,	м ³	Бетог	нные работь	I м ³	Гравийн	ая подготов	вка, м ³
№	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	МХ к-л Кош-Терек-2	13043,37	13043,37	100%	355,16	355,16	100%	373,4	373,4	100%
2	МХ к-л Баястан	968,51	968,51	100%	59,27	59,27	100%	93,48	93,48	100%
3	ВХ к-л Жалалкул	23464,15	23464,15	100%	538,82	538,82	100%	606,57	606,57	100%
4	ВХ к-л Жолчу	8867,3	8867,3	100%	283,51	283,51	100%	344,41	344,41	100%
5	ВХ к-л Котормо	12955,91	12955,91	100%	328,85	328,85	100%	382,5	382,5	100%
6	ВХ к-л Кыргызарык	9534,24	9534,24	100%	465,15	465,15	100%	538,27	538,27	100%
7	ВХ к-л Андагул	4880,43	4880,43	100%	162,88	162,88	100%	181,42	181,42	100%
8	ВХ к-л Жаныш	7159,08	7159,08	100%	223,32	223,32	100%	249,07	249,07	100%
9	ВХ к-л Фрунзе-2	24621,53	24621,53	100%	603,68	603,68	100%	622,4	622,4	100%
10	ВХ к-л Донарык	7745,21	7745,21	100%	208,48	208,48	100%	236,5	236,5	100%
11	ВХ к-л Чардана	304	304	100%	13,99	13,99	100%	5,4	5,4	100%
Ит	ого по объекту	113543,73	113543,73	100%	3243,11	3243,11	100%	3633,42	3633,42	100%

3. Сооружения

		Водог	выпуски,	шт.	Другие	сооруже	ния, шт.	Гид	цропосты	, шт.
№	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	Прое кт	Факт	%
1	МХ к-л Кош-Терек-2	1	1	100%	3	3	100%	2	2	100%
2	МХ к-л Баястан	1	1	100%						
3	ВХ к-л Жалалкул	14	14	100%				2	2	100%
4	ВХ к-л Жолчу	7	7	100%	3	3	100%			
5	ВХ к-л Котормо	4	4	100%				1	1	100%
	ВХ к-л Кыргызарык	10	10	90%	1	1	100%	1	1	100%
	ВХ к-л Андагул	2	2	100%	1	1	100%	1	1	100%
	ВХ к-л Жаныш	2	2	100%	1	1	100%	1	1	100%
	ВХ к-л Фрунзе-2	8	8	100%	1	1	100%	1	1	100%
	ВХ к-л Донарык	3	3	100%	1	1	100%	1	1	100%
	ВХ к-л Чардана				1	1	100%			
	Итого по объекту	52	52	100%	12	12	100%	10	10	100%

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети АВП «Таймонку» Ноокенского района Джалалабадской области, контракт №APNIP/C.1/CW/NCB/08

Подрядчик: 3AO «Масыайылкурулуш»

Стоимость работ: 47 662 334 сом

Сроки строительства: 01.05.18 г. – 30.08.20 г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 47 528 018 сомов или 99,7% от общей стоимости работ. Строительные работы завершены с опережением Календарного графика производства работ. В текущем квартале выполнение составило 8 106 488 сомов или 101%.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

• На внутрихозяйственном канале Таймонку производилось устройство бетонной облицовки протяженностью 228+1680+947+1164 м, перегораживающих сооружений на ПК3+70, 45+41, 55+02, 75+44, 97+32, сбросного сооружения на ПК62+26, мостапереезда с колодцем-гасителем на ПК75+87, водовыпусков на ПК25+50, 32+53, 38+90, 46+99, 62+95, мостов-переездов ПК18+52, 84+20, перепадов на ПК8+63, 12+96, 21+79, 26+25, 28+81, 66+83, 82+21, поворотных колодцев на ПК0+68, 1+40, 62+41, переходного участка на ПК1+99, 3+41, 46+62, колодца-гасителя с мостом-переездом на ПК5+22, концевого сброса на ПК4+92, двух впусков в канал.

• На внутрихозяйственном канале Отвод-10 производилось устройство сооружений с ПК0+00 по ПК0+40.

В 4 квартале 2019 года на объекте производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале Таймонку производилась бетонная облицовка протяженностью 1164 м, устройство 3 перегораживающих сооружений на ПК3+70, ПК45+41, ПК97+32, трубчатого водовыпуска на ПК62+95, переходного участка с водовыпуском на ПК1+99, поворотного колодца на ПК0+68, колодца-гасителя с мостом-переездом на ПК5+22, переходного участка с перегораживающим сооружением на ПК3+41, концевого сброса на ПК4+92, двух впусков в канал.
- На внутрихозяйственном канале Отвод-10 производилось устройство сооружений с ПК0+00 по ПК0+40.

По просьбе руководства АВП «Таймонку» внесены следующие изменения объемов строительных работ без изменения контрактной стоимости объекта на внутрихозяйственном канале Таймонку:

- бетонная облицовка с ПК84+49 по ПК88+49;
- переходный участок, совмещенный с водовыпуском на ПК1+99,51;
- переходный участок, совмещенный с перегораживающим сооружением на ПК3+41,56;
- поворотный колодец на ПК0+68,12;
- концевой сброс на ПК4+92,74;
- 2 впуска в канал.

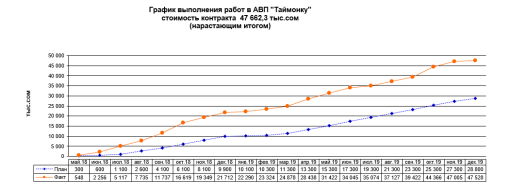
Объект передан в эксплуатацию АВП «Таймонку» на основании акта Государственной приемочной комиссии от 24.12.2019 года, утвержденного региональным управлением Государственной инспекции по экологической и технической безопасности по Базар-Коргонскому, Ноокенскому районам и г. Майлы-Суу.





Внутрихозяйственные каналы «Таймонку» до и после реабилитации

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.



1. Стоимость (сом)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту № 3	Выполнено с начала реализации	% выпол нения
	Основное обеспечение	422 500	422 550	352 550	83%
Внут	рихозяйственная сеть				
1	Канал Таймонку	40 692 872	45 984 434	45 984 436	100%
2	Канал Отвод-10	330 086	330 086	330 086	100%
Итого по внутрихоз каналам		41 022 958	46 314 520	46 314 522	100%
Непредвиденные затраты 15%		6 216 826	925 264	860 946	93%
	Итого по объекту	47 662 334	47 662 334	47 528 018	99,7%

2. Материалы

		Земляные работы, м ³			Бетонные работы м ³			Гравийная подготовка, м ³		
№	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Канал Таймонку	145281,7	145267,7	100%	4429,9	4429,9	100%	3880,5	3880,5	100%
2	Канал Отвод-10	194,5	194,5	100%	32,6	32,6	100%	16,5	16,5	100%
Ип	пого по объекту	145476,2	145462,2	100%	4462,5	4462,5	100%	3897	3897	100%

3. Сооружения

No	Поличенование меже дев	Вод	овыпуски, і	шт.	Другие сооружения, шт.			
745	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	Канал Таймонку	14	14	100%	22	22	100%	
2	Канал Отвод-10				1	1	100%	
	Итого по объекту	14	14	100%	23	23	100%	

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети АВП «Оби-Хает» Базар-Коргонского района Джалалабадской области, контракт №APNIP/C.1/CW/NCB/14

 Подрядчик:
 3AO «Келечек»

 Стоимость работ:
 30 590 281 сом

Сроки строительства: 14.02.19 г. – 28.02.21 г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 10 461 482 сомов или 34% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с опережением Календарного графика производства работ на 987 012 сомов или 110%. В текущем квартале выполнение составило 4 297 053 сомов или 99%.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале Болуш-Ата выполнено устройство строительной площадки, корчевка деревьев с ПК0+00 по ПК16+66 протяженностью 1666 м.
- На внутрихозяйственном канале Жети-Кошкон бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК15+99 протяженностью 1599 м, устройство водовыпусков на ПК0+81, 5+00, 8+53, 11+27, 14+58, 18+00, 20+72, мостов-переездов на ПК1+08, 4+58, 10+48, 16+50.
- На внутрихозяйственном канале ПК133 выполнено устройство строительной площадки, выемка траншеи канала, устройство гравийно-песчаной подготовки с ПК0+00 по ПК19+82 протяженностью 1982 м, устройство трубчатого переезда с поворотным колодцем на ПК0+76, моста-переезда на ПК0+58.
- На внутрихозяйственном канале ПК139 левый выполнено устройство строительной площадки, выемка траншеи канала, корчевка деревьев с ПК0+43 по ПК17+66

протяженностью 1723 м, бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК1+66 протяженностью 166 м, устройство трубчатых переездов на ПК3+60, 6+33, 11+65.

В 4 квартале 2019 года на объекте производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале Болуш-Ата выполнено устройство строительной площадки, корчевка деревьев с ПК0+00 по ПК16+66 протяженностью 1666 м.
- На внутрихозяйственном канале Жети-Кошкон выполнена выемка траншеи канала, устройство гравийно-песчаной подготовки, укладка монолитного бетона, устройство температурных швов, корчевка деревьев с ПК15+99 по ПК19+96 протяженностью 397 м, устройство трубчатых водовыпусков на ПК0+81, 5+00, 8+53, 11+27, 14+58, 20+72, 18+00, мостов-переездов на ПК1+08, 10+48.
- На внутрихозяйственном канале ПК133 выполнено устройство строительной площадки, выемка траншеи канала, устройство гравийно-песчаной подготовки с ПК0+00 по ПК19+82 протяженностью 1982 м, устройство трубчатого переезда с поворотным колодцем на ПК0+76, моста-переезда на ПК0+58.
- На внутрихозяйственном канале ПК139 левый выполнено устройство строительной площадки, выемка траншеи канала, корчевка деревьев с ПК0+43 по ПК17+66 протяженностью 1723 м.

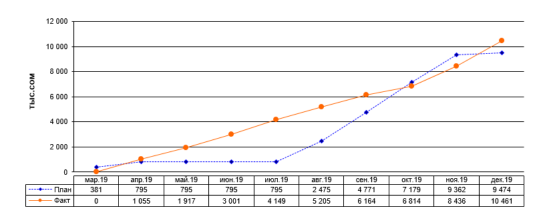




Внутрихозяйственный канал Жети-Кошкон (до и после реабилитации)

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.

График выполнения работ в АВП "Оби-Хает" стоимость контракта 30 590,281 тыс.сом (нарастающим итогом)



1. Стоимость (сом)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту № 1	Выполнено с начала реализации	% выпол нения
	Основное обеспечение	632 000	632 000	366 361	58%
Межх	озяйственная сеть				
	Канал Левая Ветка	1 649 348	1 649 348		
Итого по межхоз каналам		1 649 348	1 651 348		
Внут	рихозяйственная сеть				
1	Канал Болуш-Ата	4 966 111	4 966 111	990 809	20%
2	Канал Жети-Кошкон	5 573 552	5 573 552	5 278 441	95%
3	Канал ПК-133	6 462 990	6 462 990	1 897 325	29%
4	Канал ПК-139 левый	4 466 217	4 466 217	807 673	18%
Итого	о по внутрихоз каналам	21 468 870	21 468 870	8 974 248	42%
Непре	едвиденные затраты 15%	3 562 533	3 562 533		
ИТОГО:		27 312 751	27 312 751	9 340 609	34%
НДС .	12%	3 277 530	3 277 530	1 120 873	34%
	Итого по объекту	30 590 280	30 590 280	10 461 482	34%

2. Материалы

		Земля	Земляные работы, м ³			ные рабо	ты м ³	Гравийн	Гравийная подготовка, м ³		
№	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	МХ канал Левая Ветка	1465,1			241,4			78,1			
2	ВХ канал Болуш-Ата	17057,9	11254,2	66%	478,0			487,8			
	ВХ канал Жети-										
3	Кошкон	18463,2	18313,2	99%	571,9	537,1	94%	594,7	594,7	100%	
4	ВХ канал ПК-133	15208,4	14104,9	93%	698,1	38,3	6%	670,8	636,6	95%	
	ВХ канал ПК-139										
5	левый	7446,6	5957,4	80%	509,4			530,3			
Ит	ого по объекту	59641,2	49629,7	83%	2498,8	575,4	23%	2361,7	1231,3	52%	

3. Сооружения

N₂	Наименование каналов	Вод	овыпуски, і	шт.	Другие сооружения, шт.		
745	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	МХ канал Левая Ветка	3					
2	ВХ канал Болуш-Ата	4					
3	ВХ канал Жети-Кошкон	7	6	86%	3		
4	ВХ канал ПК-133	5					
5	ВХ канал ПК-139 левый	1			12		
	Итого по объекту	20			15		

Иссык-Кульская область

По Иссык-Кульской области в основной список на реабилитацию вошли 2 АВП с общей площадью 7 199 га.

			Пло	ощадь, га		
№№ п/п	Наименование АВП	Район	общая площадь АВП	из них охвачено реабилитацией	Статус	
1	«Бельсовхоз О»	Джеты-Огузский	5281	5281	реабилитация	
2	«Тасма-Каранар»	Ак-Суйский	1918	1918	реабилитация	
3	«Алагоз-Каба» Лот №2 — переходящий объект с ДФ ПВО-2	Тонский			Реабилитация завершена	
2	Итого		7199	7199		

Стоимость контракта по 2 под-проектам Иссык-Кульской области составляет 193,9 млн. сом, выполнение по области составило на отчётную дату 125,4 млн. сом или 65%.

В таблице ниже приводятся данные по стоимости и выполнению работ под-проектам (по данным инженеров).

№№ п/п	Район, наименование АВП		Номер контракта	Наименование подрядной организации	Стоимость контракта, сом	Выполнено работ, сом	Процент выполнения
	Джеты-Огузский						
1	«Бельсовхоз О»	Лот №1	APNIP/C.1/C W/NCB/05	ОсОО «Ош	51 592 936	32 612 445	63%
1	«рельсовхоз О»)» Лот №2		импульс»	77 041 322	56 682 498	74%
	Тонский						
2	«Алагоз-Каба»	Лот №2	APNIP/C.1/C W/S/08	ОсОО «Эра Строй Сервис»	13 313 576	13 313 576	100%
	Ак-Суйский						
3	«Тасма-Каранар»		APNIP/C.1/C W/NCB/13	ОсОО «Автотрансстрой Плюс»	51 977 677	22 816 624	44%
	Всего				193 925 511	125 425 143	65%

Физические объёмы реабилитационных работ по Иссык-Кульской области составляют:

	Ед. измерения	По проекту	Фактически	Процент
Каналы	KM	53,5	34,1	64%
Гидропосты	ШТ	16	2	13%
Другие сооружения на каналах	ШТ	543	238	44%
Повышение водообеспенности	га	10 584	7 873	74%

Всего с начала проведения реабилитационных работ в Иссык-Кульской области выполнено 91,1 тыс. m^3 земляных работ, 2946 m^3 бетонных и ж/б работ и 1,3 тыс. m^3 ж/б сборный, 1706 m^3 гравийной подготовки и 173 m^3 каменных работ.

По каждому объекту показатели выполнения в денежном выражении и в физических единицах приведены в приложении к данному отчёту, приложение **B**, таблицы 1-4.

Информация по строящимся объектам по данным инженеров приводится ниже.

«Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Бельсовхоз О» Жеты-Огузского район, Иссык-Кульская область контракт APNIP/C.1/CW/NCB/05 ЛОТ № 1 и ЛОТ№2

Подрядчик: ОсОО «Ош импульс»

 Стоимость работ лот №1:
 51 592 939 сом;

 Стоимость работ лот №2:
 77 041 322 сом

 Сроки строительства:
 01.03.18 – 30.10.20

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «Бельсовхоз О» лот №1 составило 32 612 445 сомов или 63% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с опережением Календарного графика производства работ на 8 211 843 сомов. В текущем квартале выполнение составило 6 219 986 сомов или 99%.

В 2019г. на объекте производились следующие работы:

- На межхозяйственном канале «Гранский» выполнен демонтаж монтаж F120-6 м³, дно из монолитного ж/бетона 82 м³, трубчатый переезд Ø600 1 шт.
- ГВС на канале «Полянский» выполнено подводящее русло стенки 27 м 3 дно 18м, разломка бетона 24 м 3 , демонтаж-монтаж П-4 13,6 м с ПК 0+00 до ПК 3+00, дно из монолитного ж/бетона 56 м 3 , бетонная подготовка 6 м 3 , демонтаж-монтаж Γ -120 18 м 3 .
- На внутрихозяйственном канале «ГЭС» выполнен укладка монолитного бетона с ПК 0+00 до ПК 10+60-511,8 м³, устройство головного водозаборного сооружения, водосбросное сооружение на ПК 0+50-1 шт., трубчатый переезд Ø 1000-1 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Система реки «Сютуу Булак» выполнено устройство головного водозаборного сооружения (ГВС), мостовой переезд 1 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Верхний» произведена укладка лотков ЛР-60 375,5 м³, устройство трубчатого переезда Ø 100 1 шт., ГВС 1 шт., трубчатый переезд Ø 80 4 шт., сбор водовыпусков 7 шт., труба под каналом 2 шт., концевое сооружение 1 шт., монолитный канал 390 м³ 780 м
- На внутрихозяйственном канале «Шадловский» устройство трубчатого переезда Ø 80-2 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Романцов» устройство вододелителя 1 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Масалиев -1» устройство трубчатого переезда Ø 60 − 2 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Масалиев 2» устройство трубчатого переезда \emptyset 600 3 піт.
- На внутрихозяйственном канале «Стадион» устройство одностороннего водовыпуска 1 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Старый Гранский» устройство трубчатого переезда \emptyset 60 1 шт.

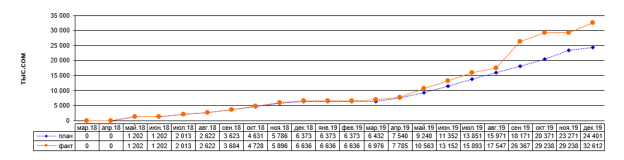
В 4 квартале 2019г. на объекте производились следующие работы:

- Отводной канал «Полянский» выполнена установка жестких стыков с ПК0+00 по ПК3+00.
- ГВС Полянский выполнена реабилитация головного водозаборного сооружения.
- На внутрихозяйственном канале «Верхний» выполнена облицовка монолитным бетоном.
- На внутрихозяйственном канале Верхний монолитный участок выполнена работа на концевом сооружении.

- На внутрихозяйственном канале «Романцов» реабилитирован водоотделитель.
- На внутрихозяйственном канале «Стадион» выполнено устройство водовыпуска.
- На внутрихозяйственном канале «Р-1-1 Полянский» произведена механизированная очистка канала протяженностью 1,5 км.

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.

График выполнения работ в АВП "Бельсовхоз О" лот №1 Стоимость контракта 51 592,9 тыс.сом (нарастающим итогом)







Внутрихозяйственный канал АВП (до реабилитации и после строительства)

Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении представлены в таблице ниже.

1. <u>Стоимость (сом)</u>

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по рабочему проекту	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	243 000	201 000	83%
	Межхозяйственная сеть			
2	Межхозяйственный канал Чон	1 552 200	0	
3	Межхозяйственный канал Гранский	2 107 763	1 914 503	91%
4	Межхозяйственный канал Полянский ПК3+00	340 750	0	
5	ГВС на канале Полянский	3 848 115	3 027 170	79%
6	Межхозяйственный канал Песчанский	2 488 437	371 108	15%
	Итого по межхозяйственному каналу	10 337 265	5 312 781	51%
7	Внутрихозяйственный канал Урючный			
8	Внутрихозяйственный канал Бартал	2 653 818		
9	Внутрихозяйственный канал ГЭС	6 049 818	6 049 818	100%
10	Внутрихозяйственный канал система реки Сюттуу-Булак	974 546	974 546	100%
11	Внутрихозяйственный канал Верхний	17 036 883	14 510 996	85%

№ <u>№</u> п/п	Наименование каналов	Стоимость по рабочему проекту	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
12	Внутрихозяйственный канал Шадловский	1 561 375	556 689	36%
13	Внутрихозяйственный канал Брянский	801 750	279 852	35%
12	Внутрихозяйственный канал Романцов	1 170 393	377 441	32%
13	Внутрихозяйственный канал Масалиев 1	525 241	171 717	33%
14	Внутрихозяйственный канал Масалиев 2	362 739	192 363	53%
15	Внутрихозяйственный канал Стадион	469 520	469 520	100%
16	Внутрихозяйственный канал Р-1 Песчанский	223 930	0	
17	Внутрихозяйственный канал Р-1 Гранский	170 376	0	
18	Внутрихозяйственный канал P-1-1 Полянский	2 154 528	1 127 507	52%
19	Внутрихозяйственный канал Старый Гранский	128 242	64 121	50%
	Итого по внутрихозяйственным каналам:	34 283 159	24 774 570	72%
	Итого	44 863 424	30 288 351	67%
	Непредвиденные 15%	6 729 514	2 324 094	35%
	Всего по АВП	51 592 939	32 612 445	63%
	В том числе НДС 12%	4 806 796	3 245 180	67%%

2. Материалы

NºNº	Поличенования мене тех	Земля	ные работы	, м ³	Бетонные работы, м ³		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
	Межхозяйственная сеть						
1	Межхозяйственный канал Чон	41			57,2		
2	Межхозяйственный канал Гранский	313	313	100%	107,4	132,56	123%
3	Межхозяйственный канал Полянский ПК3+00	210	210	100%	48	40,6	85%
4	ГВС на канале Полянский	260	260	100%	191,2	65,8	34%
5	Межхозяйственный канал Песчанский	448,6			201,7		
	Итого по межхозсети	1272,6	783	55%	605,5	238,9	39%
	Внутрихозяйственная сеть						
6	Внутрихозяйственный канал Урючный	2130			9,8		
7	Внутрихозяйственный канал Бартал	2264			284,1		
8	Внутрихозяйственный канал ГЭС	9452	7315	77%	540,6	357,7	66%
	Внутрихозяйственный канал система реки						
9	Сюттуу-Булак	276	180,8	66%	53,4	23,5	44%
10	Внутрихозяйственный канал Верхний	11954	10651,3	89%	564,98	339,68	60%
11	Внутрихозяйственный канал Шадловский	9936,9	816,8	8%	95,7	12,9	14%
12	Внутрихозяйственный канал Брянский	327,8	36,8	11%	54,8	2,5	3%
13	Внутрихозяйственный канал Романцов	647	279	43%	67,7	11,2	17%
14	Внутрихозяйственный канал Масалиев 1	516	139	27%	72,1	1,6	2%
15	Внутрихозяйственный канал Масалиев 2	485	278	57%	11,9	3,1	26%
16	Внутрихозяйственный канал Стадион	423,7	423,7	100%	6,5	6,5	100%
17	Внутрихозяйственный канал Р-1 Песчанский	144	0		18,6	0	
18	Внутрихозяйственный канал Р-1 Гранский	68	0		7,2	0	
19	Внутрихозяйственный канал Р-1 Полянский	6507	2475	38%	9,2	0	
	Внутрихозяйственный канал Старый						
20	Гранский	139	6,5	5%	1,56	1,56	100%
	Итого по внутрихозсети	45270,4	22601,9	50%	1798,14	760,24	42%
	Итого по объекту	46 543,0	23 384,9	50%	2403,64	999,14	42%

3. Сооружения

NºNº	Наименование каналов	гид	ропосты, ш	тук	Другие сооружения, штук		
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
	Межхозяйственная сеть						
1	Межхозяйственный канал Чон	4			6		
2	Межхозяйственный канал Гранский				1	1	100%
3	Межхозяйственный канал Полянский ПК3+00						
4	ГВС на канале Полянский	2	1	50%	2	1	50%

No No	w	гид	ропосты, ш	гук	Другие сооружения, штук		
Π/Π	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
5	Межхозяйственный канал Песчанский	5			3		
	Итого по межхозсети	11	1	9%	12	2	17%
	внутрихозяйственная сеть						
6	Внутрихозяйственный канал Урючный	1					
7	Внутрихозяйственный канал Бартал				2		
8	Внутрихозяйственный канал ГЭС				5	5	100%
	Внутрихозяйственный канал система реки Сюттуу-						
9	Булак				5	5	100%
10	Внутрихозяйственный канал Верхний				35	15	43%
11	Внутрихозяйственный канал Шадловский	1			24	2	8%
12	Внутрихозяйственный канал Брянский				10	1	10%
13	Внутрихозяйственный канал Романцов	1			9	5	56%
14	Внутрихозяйственный канал Масалиев 1				5	1	20%
15	Внутрихозяйственный канал Масалиев 2				7	3	43%
16	Внутрихозяйственный канал Стадион				3	3	100%
17	Внутрихозяйственный канал Р-1 Песчанский						
18	Внутрихозяйственный канал Р-1 Гранский						
19	Внутрихозяйственный канал Р-1 Полянский						
20	Внутрихозяйственный канал Старый Гранский				1	1	100%
	Итого по внутрихозсети	3			106	41	39%
	Итого по объекту	14	1	7%	118	43	36%

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «Бельсовхоз О» лот №2 составило 56 682 499 сомов или 74% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с опережением Календарного графика производства работ на 15 772 598 сомов или 139%. В текущем квартале выполнение составило 6 730 489 сомов или 84%.

В 2019г. производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале «Кара-Жол» построены селепропускные сооружения 2 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Шалба» выполнен демонтаж-монтаж (выравнивание) $\Gamma 120$ 231m^3 491 шт., дно из монолитного ж/б 256 m^3 1300 м, построены селепропускные сооружения 2 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Кыркын» выполнено устройство селепропуск переезд 1 шт., селепропускное сооружение 4 шт., вододелитель из канала 1 шт., концевое сооружение 1 шт., демонтаж-монтаж Г-120 186 м³ или 395 шт., дно из монолитного ж/б 133 м³ 738 м.
- На внутрихозяйственном канале «Сары-Тал» произведена укладка лотков ЛР-80 53 м³, ЛР-60- 4м³, устройство двухсторонний водовыпуск 2 шт., односторонний водовыпуск 11 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Кара Жал» произведена укладка лотков ЛР-60 32 м³ 56 шт., устройство односторонних водовыпусков 3 шт., двухсторонних 1 шт., водовыпуск второго порядка 3 шт., селепропускное сооружение 1 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Турдин» произведена механизированная очистка с ПК 8+50 до ПК 37+40 с ПК 45+85 до ПК 59+70 7718 м³, мех. очистка вручную с ПК 37+40 до ПК 45+85 423 м³
- На входе в БСР «Боз Бешик» укладка монолитного бетона 49 м³ протяженностью 135 м
- БСР «Боз Бешик малый» устройство башенного водовыпуска 1 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Боз Бешик» построен лотковый канал с ПК 0+00 до ПК18-53 объемом 132 м³ или 250 шт., трубчатый переезд Ø 80-3 шт., водовыпусков -9 шт.

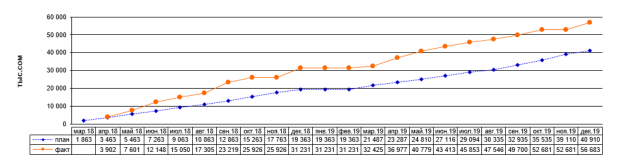
• На внутрихозяйственном канале «Орто-Арык» произведена механизированная чистка $2 \text{ км} - 1600 \text{ m}^3$

В 4 квартале 2019г. производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале Шалба выполнено выравнивание Γ-образных лотов и концевое сооружение на лотковом канале.
- На внутрихозяйственном канале Орто-Арык произведена механизированная очистка канала протяженностью 2 км.
- На внутрихозяйственном канале Сары-Тал выполнен монтаж лоткового канала с протяженностью 1670м, построены односторонние и двухсторонние водовыпуски.
- На внутрихозяйственном канале Турдин произведена механизированная очистка нала протяженностью 5970 м.
- На внутрихозяйственном канале Боз-Бешик выполнен монтаж лоткового канала ЛР-60 с ПК0+00 по ПК12+31, построен трубчатый переезд.

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.

График выполнения работ в АВП "Бельсовхоз О" лот №2 Стоимость контракта 77 041,3 тыс.сом (нарастающим итогом)







Внутрихозяйственный канал $AB\Pi$ (до и после реабилитации)

Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении представлены в таблице ниже.

1. **Стоимость (сом)**

№ <u>№</u> п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	263 000	263 000	161 900	62%
	Внутрихозяйственная сеть				
2	Внутрихозяйственный канал Кара-Жол	12 828 315	12 943 759	12 908 784	99%
3	Внутрихозяйственный канал Шалба	15 379 051	16 860 340	13 890 572	82%
4	Внутрихозяйственный канал Кыркын	9 129 614	9 242 999	9 224 599	99%

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
5	Внутрихозяйственный канал Песчанский	2 423 501	2 443 901	1 113 278	46%
6	Внутрихозяйственные каналы Кок-Тере и Куван	1 792 508	1 792 508	0	
7	Внутрихозяйственный канал Алымжан	215 202	215 202	84 948	40%
8	Внутрихозяйственный канал Сары-Тал	5 827 600	5 827 600	4 143 765	71%
9	Внутрихозяйственный канал Арык	379 506	379 506	0	
10	Внутрихозяйственный канал Кара-Жал	4 240 490	4 084 845	3 512 325	86%
11	Внутрихозяйственный канал Сейбек	185 298	185 298	0	
12	Внутрихозяйственный канал Р-7	183 138	183 138	0	
13	Внутрихозяйственный канал Р-10	314 230	314 230	0	
14	Внутрихозяйственный Кара-Курак	128 671	128 671	0	
15	Внутрихозяйственный канал Турдин	1 316 309	1 316 309	581 580	44%
16	Внутрихозяйственный канал Кокуй-Куль	449 432	449 432	38 408	9%
17	Вход в БСР Боз-Бешик	2 849 570	1 828 323	625 225	34%
18	БСР Боз-Бешик малый	934 220	934 220	934 220	100%
19	Внутрихозяйственный канал Боз-Бешик	4 989 177	5 092 292	5 092 292	100%
20	Внутрихозяйственный канал Обводной	177 916	177 916	101 226	57%
21	Внутрихозяйственный канал Орто- Арык	2 985 706	2 328 966	132 000	5%
	Итого по внутрихозяйственным каналам:	66 729 454	66 729 455	52 383 222	78%
	Итого	66 992 454	66 992 454	52 545 122	78%
	Непредвиденные 15%	10 048 868	10 048 868	4 137 377	41%
	Всего по АВП	77 041 322	77 041 322	56 682 499	74%
	В том числе НДС 12%	8 282 606	8 254 427	6 073 125	74%

2. Материалы

NºNº	Иотического може тех	Земля	ные работы	, м ³	Бетонные работы, м ³		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
	Внутрихозяйственная сеть						
1	Внутрихозяйственный канал Кара-Жол	7652	764,3	10%	11,7	8,9	76%
2	Внутрихозяйственный канал Шалба	19906	19259	97%	906,1	741	82%
3	Внутрихозяйственный канал Кыркин	8451	8477,4	101%	695,9	533,6	76%
4	Внутрихозяйственный канал Песчанский	2128	1029	48%	19,2	2,9	16%
	Внутрихозяйственные каналы Кок-Тере и						
5	Куван	830			56,1		
6	Внутрихозяйственный канал Алымжан	99	26	26%	11,6	3,7	32%
7	Внутрихозяйственный канал Сары-Тал	5734	2736	48%	10,5	4,5	43%
8	Внутрихозяйственный канал Арык	459			7,4		
9	Внутрихозяйственный канал Кара-Жал	3103	2431	78%	600,6	19,5	3%
10	Внутрихозяйственный канал Сейбек	167			3,4		
11	Внутрихозяйственный канал Р-7	176			4,9		
12	Внутрихозяйственный канал Р-10	455			8,4		
13	Внутрихозяйственный Кара-Курак	48,8			2,2		
14	Внутрихозяйственный канал Турдин	9687,4	9687,4	100%	26,5		
15	Внутрихозяйственный канал Кокуй-Куль	217	28	13%	9,9	0,6	6%
16	Вход в БСР Боз-Бешик	23009	400	2%	10,6	68,7	
17	БСР Боз-Бешик малый	8387	4105	48%	13,1	14,4	110%
18	Внутрихозяйственный канал Боз-Бешик	6442,9	6442,9	100%	9,2	9,2	100%
19	Внутрихозяйственный канал Обводной	165			5,3		
20	Внутрихозяйственный канал Орто-Арык	4446,8			68,2		
	Итого по внутрихозсети	101563,9	55386	54%	2480,8	1564,1	63%

3. Сооружения

NºNº	ш	гидр	гидропосты, штук			водовыпуски, штук		
Π/Π	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
	Внутрихозяйственная сеть							
	Внутрихозяйственный канал Кара-							
1	Жол				9	9	100%	
2	Внутрихозяйственный канал Шалба				15	2	13%	
3	Внутрихозяйственный канал Кыркин	1			8	2	25%	
4	Внутрихозяйственный канал Песчанский				3			
	Внутрихозяйственные каналы Кок-				3			
5	Тере и Куван				19			
6	Внутрихозяйственный канал Алымжан				4	2	50%	
7	Внутрихозяйственный канал Сары-Тал				13	13	100%	
8	Внутрихозяйственный канал Арык				3			
9	Внутрихозяйственный канал Кара- Жал				11	5	46%	
10	Внутрихозяйственный канал Сейбек				2			
11	Внутрихозяйственный канал Р-7				2			
12	Внутрихозяйственный канал Р-10				2			
13	Внутрихозяйственный Кара-Курак				2			
14	Внутрихозяйственный канал Турдин				10			
15	Внутрихозяйственный канал Кокуй-Куль				8	2	25%	
16	Вход в БСР Боз-Бешик				0			
17	БСР Боз-Бешик малый				1			
18	Внутрихозяйственный канал Боз-Бешик				10			
19	Внутрихозяйственный канал Обводной				1	3	300%	
20	Внутрихозяйственный канал Орто-Арык				20			
	Итого по объекту	1			143	38	27%	

«Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Тасма-Каранар» Ак-Суйский район, Иссык-Кульская область контракт APNIP/C.1/CW/NCB/13

Подрядчик: ОсОО «Автотранстрой Плюс»

 Стоимость работ:
 51 977 677 сом;

 Сроки строительства:
 29.08.18 – 31.10.20

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 22 816 624 сомов или 44% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с отставанием от Календарного графика производства работ на 5 409 376 сомов. В текущем квартале выполнение составило 7 796 775 сомов.

Отставание от календарного графика допущено главным образом из-за недостаточного внимания руководства ОсОО «Автотрансстрой плюс» к организации производства работ на объекте (срыв в поставке сборных железобетонных лотков ЛР -40 и ЛР-60, сборных водовыпусков ВСЛ и ВСП, простои из-за отсутствия на объекте запасов ГСМ, цемента, пороизола, опалубки и других строительных материалов, несвоевременная выплата зарплаты работникам, а так же крайне недостаточное привлечение квалифицированных рабочих для ускорения темпов производства реабилитационных работ).

Для выполнения предусмотренных контрактом работ в намеченные сроки подрядчику необходимо исправить вышеуказанные недостатки, обеспечить объект необходимой строительной техникой, обеспечение в достаточном количестве материалами, ГСМ и автотранспортом для перевозки грузов и рабочих внутри объекта.

В 2019 году производились следующие работы:

- На межхозяйственном канале «Нижний Кундуй» построены 1 гидропост, 9 шт. водовыпусков, 1мостовой переезд, 2 трубчатых переездов.
- На лотковом канале «Красный Баз» построены 2 водовыпуска, 1 трубчатый переезд, произведен монтаж лотков ЛР-60 128 шт.
- На лотковом канале построены 1 водовыпуск, 1 колодец гаситель, произведен монтаж лотков ЛР-60 6 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Пляж» выполнено устройство 4 водовыпусков, 1 трубчатый переезд d= 800мм, 4 трубчатых переездов d= 500 мм, произведен монтаж металлической трубы d=600 мм протяженностью 40 п.м, монтаж лотков ЛР-60 176 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Нижний Кундуй» на ПК111 выполнено устройство 7 водовыпусков, 1 трубчатого переезда, 2 колодцев гасителей, произведен монтаж лотков ЛР-60 12 шт., ЛР-40 201 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Чолпон» выполнено устройство 1 водовыпуска, 2 трубчатых переездов, произведена облицовка бутобетоном протяженностью 576 п.м., канал из Г-образных блоков протяженностью 42 п.м., бетонная подготовка 20 м³, выкорчевка деревьев с вывозом на спецплощадку 270 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Приарык Кайырма» выполнено устройство 6 водовыпусков, 1 трубчатого переезда, произведен монтаж лотков ЛР-60 156 шт., поставка лотков ЛР-60 324 шт., выкорчевка деревьев с вывозом на спецплощадку 351 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Ферма 3» выполнена поставка лотков ЛР-40 166 шт.
- На внутрихозяйственном канале P-2-3 из межхозяйственного канала «Комсомольский» выполнена поставка лотков ЛР -60 112 шт.
- На внутрихозяйственном канале «Средне-Маевский» выполнено устройство 6 водовыпусков.

В 4 квартале 2019 года производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале «Приарык Кайырма» выполнены:
- поставка с транспортировкой конструкций из сборного ж/бетона ЛР-60 95,43 м³
- поставка с транспортировкой конструкций из сборного ж/бетона OП-60x90 3,35 м³
 - На внутрихозяйственном канале «Красный Баз» выполнены:
- разработка грунта экскаватором в грунтах 2 группы − 65 м³
- обратная засыпка за стенки лотков бульдозером на участке с ПК 6+20 до ПК 6+74-74 м 3
- устройство гравийной подготовки
- поставка и монтаж конструкций из сборного ж/бетона ОП $60+90-0.86~\mathrm{M}^3$
- поставка и монтаж конструкций из сборного ж/бетона ЛР-60 9,09 м³
 - На внутрихозяйственном канале Р-1-1 выполнены:
- поставка конструкций из сборного ж/бетона лотков ЛР-40 24 шт., монтаж 18 шт.
- поставка и монтаж конструкций из сборного ж/бетона лотков ЛР-60 8 шт.
- разработка грунта в траншеях экскаватором в отвал в грунтах 2 группы на участке с ПК 0+00 до ПК 40+60-1500 м³
- обратная засыпка за стенки лотков бульдозером на участке с ПК 0+12 до ПК 1+40
- устройство гравийной подготовки 1,89 м³
- устройство конструкций из сборного ж/бетона опорных плит ОП $60 1.3 \text{ м}^3$
- строительство водовыпуска с колодцем-гасителем на ПК 1+58
- строительство трубчатого переезда № 800 мм на ПК 1+42
 - На межхозяйственном канале «Нижний Кундуй» выполнены:

- строительство водовыпуска из канала в канал Р-1-1 на ПК 85+90
- реабилитация трубчатого переезда № 1800 мм на ПК 89+00
 - На внутрихозяйственном канале «Ферма-3» выполнены:
- поставка с транспортировкой конструкций из сборного ж/бетона лотков ЛР-40 10,32 м³





внутрихозяйственный канал «Чолпон» бутобетон

Лотковый канал «Приарык Кайырма» подготовка трассы

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении представлены в таблице ниже.

1. <u>Стоимость (сом)</u>

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	429 487	281 714	66%
	Межхозяйственная сеть			
2	Межхозяйственный канал Нижний Кундуй	2 894 221	2 023 446	70%
3	Межхозяйственный канал Комсомольский	1 075 181	502 531	47%
4	Межхозяйственный канал Кайырма	1 037 966	385 154	37%
5	Межхозяйственный канал Каскад	1 179 900	330 643	28%
	Итого по межхозяйственным каналам	6 187 268	3 241 774	52%

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
	Внутрихозяйственная сеть			
6	Лотковый канал Красный Баз	2 403 979	1 784 969	74%
7	Лотковый канал Р-1-1	1 762 844	698 012	40%
8	Лотковый канал Р-1-2	846 251	39 823	5%
9	Лотковый канал Пляж	3 212 158	2 957 149	92%
10	Лотковый канал Нижний Кундуй ПК111+00	3 261 331	2 686 390	82%
11	Внутрихозяйственный канал Подпитывающий	134 573	47 806	36%
12	Лотковый канал Р-2-3 (из канала Комсомольский)	1 633 180	1 068 493	65%
13	Внутрихозяйственный канал Чолпон	8 010 994	3 305 205	41%
14	Лотковый канал Приарык Кайырма	6 612 824	4 147 554	63%
15	Лотковый канал Приарык Кайырма -1	1 742 054	162 817	7%
16	Лотковый канал Ферма №3	1 695 692	1 175 253	69%
17	Внутрихозяйственный канал Правый Кайырма	156 438	31 871	20%
18	Внутрихозяйственный Средне- Маевский	438 961	438 961	100%
19	Лотковый канал Садовый	5 602 637	143 419	3%
20	Внутрихозяйственный канал Овощной	87 189	31 871	37%
	Итого по внутрихозяйственным каналам:	37 601 105	18 719 593	50%
	По сличительной ведомости	980 119		
	Итого	45 197 979	22 243 081	49%
	Непредвиденные 15%	6 779 697	573 543	8%
	Всего по АВП	51 977 677	22 816 624	44%

2. Материалы

NoNo	Помисионализа мама так	Земля	Земляные работы, м ³			Бетонные работы, м ³		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
	Межхозяйственная сеть							
	Межхозяйственный канал Нижний							
1	Кундуй	885	584	65%	91	44,2	49%	
	Межхозяйственный канал							
2	Комсомольский	398			30,4			
3	Межхозяйственный канал Кайырма	584			26,8			
4	Межхозяйственный канал Каскад	463			68,31			
	Итого по межхозяйственным каналам	2330	584	25%	216,51	44,2	20%	
	Внутрихозяйственная сеть							
5	Лотковый канал Красный Баз	1820	1414	78%	18,9	6,3	33%	
6	Лотковый канал Р-1-1	3254	1758	54%	18,8	12,24	65%	
7	Лотковый канал Р-1-2	662	0		2,54	0		
8	Лотковый канал Пляж	2448	2448	100%	29,8	26,2	88%	
	Лотковый канал Нижний Кундуй							
9	ПК111+00	3221	2633	82%	34	29	85%	
	Внутрихозяйственный канал							
10	Подпитывающий	51	0		5,4	0		
	Лотковый канал Р-2-3 (из канала							
11	Комсомольский)	1068	0		3,1	0		
12	Внутрихозяйственный канал Чолпон	4417	1536	35%	635,5	244,1	38%	
13	Лотковый канал Приарык Кайырма	4137	1710	40%	12,9	2,9	3%	
14	Лотковый канал Приарык Кайырма -1	1206	0		6,24	0		
15	Лотковый канал Ферма №3	1608	0		7,9	0		
	Внутрихозяйственный канал Правый							
16	Кайырма	71	0		6,1	0		
17	Внутрихозяйственный Средне-Маевский	210	210	100%	18	18	100%	

NºNº	Помисоновомие маме дов	Земля	ные работы	, м ³	Бетонные работы, м ³		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
18	Лотковый канал Садовый	4151	0		7,1	0	
19	Внутрихозяйственный канал Овощной	34	0		3,9	0	
	Итого по внутрихозсети	28358	11709	41%	810,18	338,74	42%
	Всего по АВП	30688	12293	40%	1026,7	382,94	37%

3. Сооружения

NºNº	П	гидр	опосты, п	ітук	водо	выпуски, і	штук
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
	Межхозяйственная сеть						
	Межхозяйственный канал Нижний						
1	Кундуй	1	1	100%	16	9	43%
	Межхозяйственный канал						
2	Комсомольский				4		
3	Межхозяйственный канал Кайырма				3		
4	Межхозяйственный канал Каскад				1		
Итого	по межхозяйственным каналам	1	1	100%	24	9	38%
	Внутрихозяйственная сеть						
5	Лотковый канал Красный Баз				6	2	33%
6	Лотковый канал Р-1-1				5		
7	Лотковый канал Р-1-2				1		
8	Лотковый канал Пляж				4	4	100%
	Лотковый канал Нижний Кундуй						
9	ПК111+00				7	7	100%
	Внутрихозяйственный канал						
10	Подпитывающий				3		
	Лотковый канал Р-2-3 (из канала						
11	Комсомольский)				4		
12	Внутрихозяйственный канал Чолпон				11	1	9%
13	Лотковый канал Приарык Кайырма				8		
14	Лотковый канал Приарык Кайырма -1				3		
15	Лотковый канал Ферма №3				2		
	Внутрихозяйственный канал Правый						
16	Кайырма				2		
	Внутрихозяйственный Средне-						
17	Маевский				6	6	100%
18	Лотковый канал Садовый				9		
	Внутрихозяйственный канал				_		
19	Овощный				2		
Итого	по внутрихозяйственным каналам				73	20	27%
	Итого по объекту	1	1	100%	97	29	30%

Нарынская область

По Нарынской области на отчетную дату в основной список на реабилитацию вошли 4 АВП, с общей площадью 8 109 га орошаемых земель.

			Пло	щадь, га	
<u>№№</u> п/п	Наименование АВП	Район	общая площадь АВП	из них охвачено реабилитацией	Статус
1	«Баш-Келтебек»	Ат- Башинский	2389	2389	реабилитация
2	«Талаа-Булак»	Ак- Талинский	1025	1025	детальное проектирование
3	«Токтомуш»	Жумгальский	2236	2236	реабилитация
4	«Кара-Кунгой Укок Суу»	Кочкорский	2459	2459	мобилизация
	Всего по Ошской области		8109	8109	

Стоимость контрактов на реабилитационные работы в Нарынской области составляет 139,5 млн. сом, выполнение по области составило на отчётную дату 31,3 млн. сом или 22%.

В таблице ниже приводятся данные по стоимости и выполнению работ под-проектам (по данным инженеров).

No No	Район,	Номер	Наименование	Стоимость	Выполнено	Процент
п/п	наименование АВП	контракта	подрядной организации	контракта, сом	работ с начала реализации, сом	выполнен ия
	Жумгальский					
1	«Токтомуш»	APNIP/C.1/C W/NCB/04	ОсОО «Нарк- Тоо»	27 498 702	18 984 787	67%
	Ат-Башинский					
2	«Баш-Келтебек»	APNIP/C.1/C W/NCB/11	Консорциум ОсОО «Хайтечстрой» и ОсОО «Ника КГ»	57 365 514	12 299 205	21%
	Кочкорский					
3	Кара-Кунгой- Укок Суу	APNIP/C.1/C W/NCB/20	ЗАО «Жалалабатск ое СМУ ТТ»	54 634 436		
	Итого			139 498 652	31 283 992	22%

Физические объёмы реабилитационных работ по Нарынской области составляют:

	Ед. измерения	По проекту	Фактически	Процент
Каналы	КМ	12,5	3,3	26%
Гидропосты	ШТ	4	-	
БСР	ШТ	1	-	
Другие сооружения на каналах	ШТ	88	17	19%
Повышение водообеспенности	га	4625	2045	44%

Всего с начала проведения реабилитационных работ в Нарынской области выполнено 25,0 тыс. m^3 земляных работ, 1,4 тыс. m^3 бетонных и ж/б работ и 737 m^3 сборный ж/бетон, 1,17 тыс. m^3 гравийной подготовки и 717 m^3 каменных работ.

По каждому объекту показатели выполнения в денежном выражении и в физических единицах приведены в приложении к данному отчёту, приложение $\bf B$, таблицы 1-4.

Информация по данным инженеров по каждому строящемуся объекту представлена ниже.

«Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Токтомуш» Жумгальский район, Нарынская область контракт APNIP/C.1/CW/NCB/04

 Подрядчик:
 OcOO «Нарк-Тоо»

 Стоимость работ:
 27 498 702 сом;

 Сроки строительства:
 1.07.18 – 30.04.20

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 18 984 787 сомов или 69% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с отставанием Календарного графика производства работ на 4 626 503 сомов. В текущем квартале выполнение составило 10 856 182 сомов.

В 2019г. производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале «Жаны-Арык» завершено строительство головного шлюз-регулятора 1 шт., отводящий канал из сборных ж/бетонных труб d=1000 мм две нитки 42 метров и сборных ж/бетонных блоков Г-100 протяженностью 135-метров. Устройство 1-шт отстойник с гидравлическим промывом, шлюз-регулятор в канал Карагул 1-шт., произведена облицовка канала монолитным ж/бетоном 54,4 метров.
- На внутрихозяйственном канале «Карды-Жарык» из ж/бетонных лотков ЛР-80 монтировано 173 шт. протяженностью 1038 метров. Устройство 3 шт. мостов-переездов, 2 шт. поворотных колодцев, 1 сопрягающего сооружения, 1 водовыпуска в канал Таш.
- На внутрихозяйственном канале «Жолке» произведена облицовка канала бутобетоном 180 метр и монолитным бетоном t=15см протяженностью 550 метров, устройство 1 моста-переезда, 1 шлюз-регулятора в канал Карды-Жарык.
- На внутрихозяйственном канале «Чолок» произведена облицовка сборными ж/б блоками Г-100 протяженностью 350 метров, устройство 1 трубчатого переезда, 1 гаситель, 1 шлюз-регулятора в канал Жолке.

В 4 квартале 2019г. производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале «Карды-Жарык» выполнена укладка лотков ЛР-80 протяженностью 1049 м, устройство 3 мостов-переездов, 2 поворотных колодца, 1 сопрягающее сооружение, 1 водовыпуск в канал Таш.
- На внутрихозяйственном канале «Жолке» произведена облицовка монолитным бетоном протяженностью 730 м, устройство 1 моста переезда, 1 шлюз-регулятора в канал Карды-Жарык.
- На внутрихозяйственном канале «Чолок» произведена облицовка сборными ж/б блоками Γ-100 протяженностью 350 м, устройство 1 трубчатого переезда, 1 гасителя, 1 шлюз-регулятора в канал Жолке.

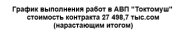
В декабре текущего года была произведена проверка качества бетонных работ с участием представителей ОРП, АВП и подрядной организации ОсОО «Накртоо», проверка была произведена приглашенным специалистом по бетону с помощью молотка Кашкарова.

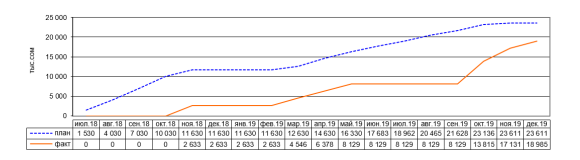




Внутрихозяйственный канал «Чолок» облицовка канала.

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.





Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении представлены в таблице ниже.

1. <u>Стоимость (сом)</u>

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	218 000	218 000	181 100	69%
2	Внутрихозяйственный канал Жаны- Арык	8 762 436	8 762 436	8 552 061	98%
3	Внутрихозяйственный канал Катаган	1 959 461	1 959 461	0	
4	Внутрихозяйственный канал Аккыя	384 209	384 209	346 038	90%
5	Внутрихозяйственный канал Карагул	1 124 129	1 124 129	0	
6	Внутрихозяйственный канал Алжанбай	456 925	456 925	0	
7	Внутрихозяйственный канал Тынай	72 319	72 319	0	
8	Внутрихозяйственный канал Таш-2	797 249	797 249	0	
9	Внутрихозяйственный канал Чолок	3 446 162	3 446 162	3 168 831	92%
10	Внутрихозяйственный канал Жолке	2 503 054	2 503 054	2 032 921	81%
11	Внутрихозяйственный канал Карды- Жарык	5 278 975	5 278 975	4 391 698	83%
12	Внутрихозяйственный канал Таш-1	15 723	15 723	0	
	Итого по внутрихозяйственным каналам:	24 800 642	24 800 642	18 491 549	70%
	Непредвиденные расходы 10%	2 480 060	2 480 060	312 138	56%
	Всего по АВП	27 498 702	27 498 702	18 984 787	69%

2. Материалы

NºNº	П	Земля	ные работы,	, м ³	Бето	Бетонные работы, м ³	
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Внутрихозяйственный канал Жаны-Арык	12411	12341	99%	542,98	454,96	84%
2	Внутрихозяйственный канал Катаган	3930	0		93,3	0	
3	Внутрихозяйственный канал Аккыя	190	0		22,36	0	
4	Внутрихозяйственный канал Карагул	713	0		60,7	0	
5	Внутрихозяйственный канал Алжанбай	244	0		25,9	0	
6	Внутрихозяйственный канал Тынай	41	0		4,2	0	
7	Внутрихозяйственный канал Таш-2	215	0		25,6	0	
8	Внутрихозяйственный канал Чолок	2337	2214,2	95%	257,35	86,22	34%
9	Внутрихозяйственный канал Жолке	3056	2913,1	95%	261,94	207,6	79%
	Внутрихозяйственный канал Карды-						
10	Жарык	4048	3020,0	75%	246,6	57,4	23%
11	Внутрихозяйственный канал Таш-1	0	0		0	0	
	Итого по объекту	27185	20488,3	75%	1540,93	806,18	52%

3. Сооружения

No No		Вод	Водовыпуски, штук			акведуки, штук		
п/п 145145	Наименование каналов	Прое кт	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	Внутрихозяйственный канал Жаны-Арык	4	1	25%				
2	Внутрихозяйственный канал Катаган	4			1			
3	Внутрихозяйственный канал Аккыя	1						
4	Внутрихозяйственный канал Карагул	10						
5	Внутрихозяйственный канал Алжанбай	9						
6	Внутрихозяйственный канал Тынай	2						
7	Внутрихозяйственный канал Таш-2	0						
8	Внутрихозяйственный канал Чолок	6	1	17%				
9	Внутрихозяйственный канал Жолке	4						
10	Внутрихозяйственный канал Карды-Жарык	4	1	25%				
	Внутрихозяйственный канал Таш-1	0						
	Итого по объекту	44	3	7%	1	-		

«Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Баш-Келтебек» Ат-Башинского район, Нарынская область контракт APNIP/C.1/CW/NCB/11

Подрядчик: ОсОО «Хай тек Строй»

Стоимость работ: 57 365 514 сом; Сроки строительства: 1.03.19 – 30.04.21

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 12 299 205 сомов или 21% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с отставанием от Календарного графика производства работ на 232 666 сомов. В текущем квартале выполнение составило 1 517 294 сомов или 202%.

В 2019 году производились следующие работы:

- Проделаны ремонтные работы на головном водозаборном сооружении Баш-Келтебек следующего характера: залито монолитный ж/бетон — 11,0 м³; монтаж промывного щита 120x100. Для сезонного наблюдения за водой поставлен домик из металлического контейнера, утепленный с наружи и с внутренней отделкой.
- На внутрихозяйственном канале Баш-Келтебек-1 проделаны следующие работы: залито дно канала Баш-Келтебек монолитным ж/бетоном с толщиной 10-12 см от шлюза до ПК0+00 12,5 метров, с ПК0+00 по ПК0+75 75 метров, с ПК1+90 по ПК2+50 60 метров и с ПК2+95 по ПК3+12 17 метров и ремонтирован акведук через реку Кара-Коюн.

- На внутрихозяйственном канале Баш-Келтебек-2 выполнены реабилитационные работы с Π K0+00 по Π K10+00. Демонтированы сборные железобетонные плиты с Π K0+00 по Π K10+00. Выполнены земляные работы: сечение канала и гравийная подготовка t=10 см. Бетонировано дно и откосы канала монолитным железобетоном с протяженностью 570 метров t=15см, выполнен монтаж сборных ж/бетонных плит t-4 на 404 метров с t-70 по t-80. А также закончено строительство шлюз-регулятора на t-70.
- На внутрихозяйственном канале Кытат-Арыка закончены работы по устройству монолитного железобетона дна и стенки головного водозаборного узла. Выполнено земляные работы берегоукрепительной дамбы. Транспортировано около 600 м³ рваного камня для берегоукрепительной дамбы. Закончено монолитный железобетон водоприемника, установлены рамы щит затвора.





Реабилитационные работы на внутрихозяйственном канале АВП

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.

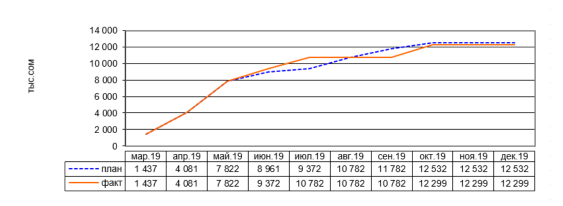


График выполнения работ в АВП "Баш-Келтебек" стоимость контракта 57 365,514 тыс.сом (нарастающим итогом)

Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении представлены в таблице ниже.

1. <u>Стоимость (сом</u>)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	1 650 000	1 650 000	1 102 000	67%
2	ГВС Баш-Келтебек	1 082 222	1 082 222	944 110	87%
3	Внутрихозяйственный канал Баш-Келтебек-1	15 812 365	15 812 365	936 098	6%
4	Внутрихозяйственный канал Баш-Келтебек-2	14 440 282	14 440 282	3 774 597	26%
5	Внутрихозяйственный канал Кытат Арык	19 315 598	19 315 598	5 542 400	29%
	Итого по внутрихозяйственным каналам:	50 650 467	50 650 467	11 197 205	22%
	Непредвиденные расходы 10%	5 065 047	5 065 047		
·	Всего по АВП	57 365 514	57 365 514	12 299 205	21%

2. Материалы

NºNº	Наименование каналов	Земля	ные работы	, м ³	Бетонные работы, м ³			
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	ГВС Баш-Келтебек				11,08	10,83	99%	
	Внутрихозяйственный канал Баш-							
2	Келтебек-1	16521,6	82,9	0,5%	1228,84	69,1	6%	
	Внутрихозяйственный канал Баш-							
3	Келтебек-2	12851,14	3529,5	27%	1265,6	330,6	26%	
4	Внутрихозяйственный канал Кытат Арык	16111,8	768,2	5%	1650,3	109,7	7%	
	Итого по объекту	45484,54	4380,6	10%	4155,82	520,23	12%	

3. Сооружения

№		Водозабо	рный уз	ел, штук	Другие сооружения, штук			
№ п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	ГВС Баш-Келтебек	1	1	100%	1	1	100%	
2	Внутрихозяйственный канал Баш-Келтебек-1				2			
3	Внутрихозяйственный канал Баш-Келтебек-2				4	1	25%	
4	Внутрихозяйственный канал Кытат Арык	1			2			
	Итого по объекту	2	1	50%	9	2	22%	

Ошская область

По Ошской области на отчетную дату в основной список на реабилитацию вошли 7 АВП, с общей площадью 12 849 га орошаемых земель.

			Пло	щадь, га	
№№ п/п	Наименование АВП	Район	общая площадь АВП	из них охвачено реабилитацией	Статус
1	«Кур-Таш»	Араванский	2654	2654	реабилитация
2	«Тен-Алыш»	Кара- Кульджинский	1308	1308	ретендер
3	«Куршаб-Арзыбек»	Узгенский	1516	1516	реабилитация
4	«Ходжа-Арык»	Ноокатский	1832	1832	Подготовка тендерных документов
5	«Кызыл-Бостон»	Ноокатский	1056	1056	Детальное проектирование
6	«Эне-Сай Юг»	Кара-Суйский	1281	1281	Детальное проектирование
7	«Аброр»	Кара-Суйский	3202	3202	Детальное проектирование
7	Всего по Ошской области		12849	12849	

Стоимость контрактов на реабилитационные работы в Ошской области составляет 85,8 млн.сом, выполнение по области составило на отчётную дату 63,4 млн. сом, или 74%.

Стоимость работ по контрактам и выполнению представлено ниже.

N_0N_0	Район,	Номер	Наименование	Стоимость	Выполнено	Процент
п/п	наименование	контракта	подрядной	контракта, сом	работ с начала	выполнен
	АВП		организации		реализации, сом	ИЯ
	Араванский					
1	«Кур-Таш»	APNIP/C.1/C W/NCB/09	ОсОО «Инженерная защита»	49 864 457	40 209 322	81%
	Узгенский					
2	«Куршаб- Арзыбек»	APNIP/C.1/C W/NCB/15	ОсОО «Брик»	35 901 450	23 223 585	65%
	Итого			85 765 907	63 432 907	74%

Физические объёмы реабилитации по под-проектам Ошской области приведены ниже:

	Ед. измерения	По проекту	Фактически	Процент
Каналы	KM	20,5	18,9	92%
Гидропосты	ШТ	6	1	17%
Другие сооружения на каналах	ШТ	164	107	65%
Повышение водообеспенности	га	4170	3135	75%

Всего по Ошской области по строящимся объектам выполнены следующие объёмы строительных работ: земляные работы, все виды 127,9 тыс. 3 ; бетонные и 3 бетонные работы 4,9 тыс. 3 ; сборный железобетон 305 3 ; гравийная подготовка 5,0 тыс. 3 , каменные работы 505 3 .

По каждому объекту показатели выполнения в денежном выражении и в физических единицах приведены в приложении к данному отчёту, приложение **B**, таблицы 1-4.

Информация по данным инженеров по каждому строящемуся объекту представлена ниже.

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Кур-Таш» Араванский район, Ошская область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/09

Подрядчик: ОсОО «Инженерная защита»

Стоимость работ: 49 864 457 сом

Сроки строительства: 01.01.18 г. – 30.04.20 г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «Кур-Таш» составило 40 209 322 сомов или 81% от общей стоимости работ.

Строительные работы ведутся с опережением Календарного графика производства работ на 2 812 901 сомов или 108%. В текущем квартале выполнение составило 4 050 376 сомов или 72%.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- На межхозяйственном канале X-7 выполнен ремонт автодорожного моста на ПК43+67.
- На внутрихозяйственном канале X-1 выполнено устройство эксплуатационной дороги с ПК0+00 по ПК2+27,53 (без профилирования).
- На внутрихозяйственном канале X-2 выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК2+33 протяженностью 233 м.
- На внутрихозяйственном канале X-2-1 выполнена облицовка монолитным бетоном с ПК0+05 по ПК4+32 протяженностью 427 м.
- На внутрихозяйственном канале X-2-1 выполнено устройство поворотных колодцев на ПК0+05, 3+61, 4+00, распределительного колодца на ПК4+11.
- На внутрихозяйственном канале X-2-3 выполнено устройство водораспределительного колодца на ПК0+03.
- На внутрихозяйственном канале X-3 выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК5+55 протяженностью 555 м.
- На внутрихозяйственном канале X-6-1 выполнена облицовка монолитным бетоном протяженностью 270 м, устройство водовыпуска на ПК50+33, гидропоста "фиксированное русло" на ПК0+00, моста-переезда на ПК0+10, трубчатого переезда на ПК50+23, демонтаж железобетонных лотков с последующим складированием.
- На внутрихозяйственном канале X-6-1-1 (хвостовой) выполнено устройство гидроузла на ПК0+15, водовыпусков на ПК2+99, 3+34, 4+06, 6+38, ПК9+45.
- На внутрихозяйственном канале X-7 выполнена бетонная облицовка протяженностью 1223+374+126 м, устройство водораспределительного сооружения на ПК0+00 (тройник), защитной дамбы протяженностью 25 м, водовыпусков на ПК2+40, 18+08, 23+81, 28+17, 31+61, 37+83, 43+17, 46+84, перегораживающего сооружения на ПК38+23, поворотного колодца на ПК42+88, сбросного сооружения на ПК19+90, водовыпуска с акведуком на ПК53+52, водораспределительного колодца на ПК56+14, пять водовыпусков.
- На внутрихозяйственном канале X-7-6 выполнена бетонная облицовка с Π K0+00 по Π K6+24 протяженностью 624 м устройство водовыпусков на Π K0+17, 5+34, 11+34, 13+46, 23+56, 25+05.
- На внутрихозяйственном канале X-7-7 выполнена облицовка с ПК0+00 по ПК1+83, с ПК2+81 по ПК3+55, с ПК17+88 по ПК18+88, с ПК19+93 по ПК20+26, с ПК20+93 по ПК22+93 общей протяженностью 590 м, устройство водовыпуска на ПК18+88 (замена затворов), водовыпуска на ПК18+93 (с облицовкой), трубчатого переезда на ПК0+00, дюкера на ПК1+83.

• На внутрихозяйственном канале X-7-7-1 выполнено устройство головного сооружения на ПК0+00, трубчатого переезда на ПК0+15.

В 4 квартале 2019 года на объекте производились следующие работы:

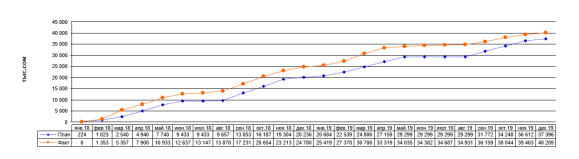
- На межхозяйственном канале X-7 выполнен ремонт автодорожного моста на ПК43+67.
- На внутрихозяйственном канале X-2 выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК2+33 протяженностью 233 м.
- На внутрихозяйственном канале X-3 выполнена бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК5+55 протяженностью 555 м.
- На внутрихозяйственном канале X-6-1 выполнено устройство водовыпуска на ПК50+33.
- На внутрихозяйственном канале X-6-1-1 (хвостовой) выполнено устройство 2 водовыпусков на ПК6+38, ПК9+45.
- На внутрихозяйственном канале X-7 выполнена бетонная облицовка протяженностью 374 м, устройство 3 водовыпусков на ПК37+83, 31+61, 46+84, перегораживающего сооружения на ПК38+23.
- На внутрихозяйственном канале X-7-6 выполнено устройство 3 водовыпусков на ПК5+34, 13+46, 23+56.
- На внутрихозяйственном канале X-7-7 выполнена облицовка с ПК20+93 по ПК22+93 общей протяженностью 200 м, устройство водовыпуска на ПК18+88 (замена затворов).
- На внутрихозяйственном канале X-7-7-1 выполнено устройство трубчатого переезда на ПК0+15.





Внутрихозяйственный канал АВП (до и после реабилитации)

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.



афик выполнения работ в АВП "Кур-Таш стоимость контракта 49 864,5 тыс.сом (нарастающим итогом)

Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. <u>Стоимость (сом</u>)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту№1	Стоимость по рабочему проекту№3	Выполнено с начала реабилитации	% выпол нения
1	Основное обеспечение	513 000	513 000	513 000	225 300	44%
2	Межхозяйственный канал Х-6	54 345	54 345	0	0	
3	Межхозяйственный канал Х-7	323 049	323 049	323 049	207 421	64%
	Итого м/х каналы	377 394	377 394	323 049	207 421	64%
4	Внутрихозяйственный канал X-1	2 405 234	2 405 234	1 526 268	748 586	49%
5	Внутрихозяйственный канал X-2	1 950 431	1 950 431	1 361 413	611 178	45%
6	Внутрихозяйственный канал X-2-1	813 981	813 981	814 583	772 177	95%
7	Внутрихозяйственный канал X-2-2	1 100 711	1 100 711	1 413 113	1 413 113	100%
8	Внутрихозяйственный канал X-2-3	505 497	505 497	664 431	659 015	99%
9	Внутрихозяйственный канал X-3	825 896	825 896	825 896	825 896	100%
10	Внутрихозяйственный канал X-6	2 012 022	2 012 022	0	0	
11	Внутрихозяйственный канал X-6-1	6 571 823	6 571 823	9 298 304	9 178 413	98%
12	Внутрихозяйственный канал X-6-1 хвостовой	419 602	419 602	420 305	420 305	100%
13	Внутрихозяйственный канал X-6-1-1	747 390	747 390	879 484	879 484	100%
14	Внутрихозяйственный канал X-6-1-1 хвостовой	1 107 145	1 107 145	1 285 199	1 285 199	100%
15	Внутрихозяйственный канал X-7	15 510 424	15 510 424	14 511 470	12 800 947	88%
16	Внутрихозяйственный канал X-7-6	1 081 943	1 081 943	762 018	649 366	85%
17	Внутрихозяйственный канал X-7-7	1 309 296	1 309 296	2 711 095	2 457 098	91%
18	Внутрихозяйственный канал X-7-7-1	1 529 765	1 529 765	1 471 927	1 015 931	69%
	Итого в/х каналы:	37 891 160	37 891 160	37 945 506	33 716 708	88%
	Итого	38 268 554	38 268 554	38 268 554	33 924 129	79%
	Непредвиденные затраты 15%	5 740 283	5 740 283	5 740 283	1 751 751	31%
	Итого	44 521 837	44 521 837	44 521 837	35 901 182	81%
	НДС 12%	5 342 620	5 342 620	5 342 620	4 308 142	81%
	Всего по АВП	49 864 457	49 864 457	49 864 457	40 209 324	81%

2. Материалы

NºNº	Помиломовоми момо тов	Земляі	ные работы	, м ³	Бетонные работы, м ³			
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	Межхозяйственный канал Х-6							
2	Межхозяйственный канал Х-7	144,17	15,4	11%	12,48	11,0	88%	
3	Внутрихозяйственный канал Х-1	1361,8	1179,5	87%	86,2	58,4	68%	
4	Внутрихозяйственный канал Х-2	1618,26	1306,3	81%	127,45	95,4	75%	
5	Внутрихозяйственный канал Х-2-1	1006,88	991,5	98%	92,36	88,8	96%	
6	Внутрихозяйственный канал Х-2-2	2313,0	2313,0	100%	115,9	115,9	100%	
7	Внутрихозяйственный канал Х-2-3	1098,2	1092,1	99%	48,2	48,1	99%	
8	Внутрихозяйственный канал Х-3	3033,15	3033,15	100%	89,15	89,15	100%	
9	Внутрихозяйственный канал Х-6-1	15773,3	15715,9	99%	1523,8	1400,6	92%	
	Внутрихозяйственный канал Х-6-1							
10	хвостовой	570,52	570,52	100%	33,01	33,01	100%	
11	Внутрихозяйственный канал Х-6-1-1	1488,0	1488,0	100%	101,6	101,6	100%	

NºNº	Наименование каналов	Земляі	ные работы	, м ³	Бетонные работы, м ³			
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
	Внутрихозяйственный канал Х-6-1-1							
12	хвостовой	2028,0	2028,0	100%	123,5	123,5	100%	
13	Внутрихозяйственный канал Х-7	37737,3	33379,3	88%	1930,9	1573,6	82%	
14	Внутрихозяйственный канал Х-7-6	902,9	809,3	89%	38,3	35,5	92%	
15	Внутрихозяйственный канал Х-7-7	4856,7	4593,8	94%	222,6	211,9	95%	
16	Внутрихозяйственный канал Х-7-7-1	2701,2	2126,5	78%	197,7	141,3	72%	
	Итого по объекту	76633,38	70642,27	92%	4743,15	4127,76	87%	

3. Сооружения

NºNº	Наименование каналов	Водові	ыпуски,	штук	Трубча	атые перес штук	езды,	Гидро	опосты, п	ітук
п/п		Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Межхозяйственный канал Х-6									
2	Межхозяйственный канал Х-7	3								
	Внутрихозяйственный канал									
3	X-1	3	3	100%	2	2	100%	1		
	Внутрихозяйственный канал									
4	X-2				2			1		
5	Внутрихозяйственный канал X-2-1									
	Внутрихозяйственный канал									
6	X-2-2	3	3	100%	1	1	100%			
	Внутрихозяйственный канал									
7	X-2-3				2	2	100%			
8	Внутрихозяйственный канал X-3									
	Внутрихозяйственный канал									
9	X-6									
	Внутрихозяйственный канал									
10	X-6-1	10	6	60%	1	1	100%	1	1	100%
	Внутрихозяйственный канал									
11	Х-6-1 хвостовой	1	1	100%	1	1	100%			
	Внутрихозяйственный канал									
12	X-6-1-1				1	1	100%			
	Внутрихозяйственный канал									
13	Х-6-1-1 хвостовой	11	11	100%						
	Внутрихозяйственный канал									
14	X-7	17	17	100%	1	1	100%	1		
	Внутрихозяйственный канал									
15	X-7-6	7	6	85%	1					
	Внутрихозяйственный канал									
16	X-7-7	4	2	50%	1	1	100%			
	Внутрихозяйственный канал									
17	X-7-7-1	1	1	100%	2	1	50%	1		
	Итого по объекту	60	50	83%	15	11	73%	5	1	20%

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Куршаб-Арзыбек» Узгенский район, Ошская область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/15

 Подрядчик:
 ОсОО «Брик»

 Стоимость работ:
 35 901 450 сом

Сроки строительства: 22.03.19 г. – 01.04.21 г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «Куршаб-Арзыбек» составило 23 223 587 сомов или 65% от общей стоимости работ.

Строительные работы ведутся с опережением Календарного графика производства работ на 17 726 697 сомов. В текущем квартале выполнение составило 8 745 249 сомов.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале Кочкор-Ата (участок 2) производилась бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК0+40 протяженностью 40 м.
- На внутрихозяйственном канале Кочкор-Ата (участок 3) производилась бетонная облицовка с ПК0+35 по ПК1+62, с ПК0+53 по ПК1+35 (отвод 1) общей протяженностью 209 м, устройство 4 водовыпусков на ПК0+47 (отвод 1), ПК1+51 (отвод 2), ПК0+53 (отвод 1-1), ПК1+00 (отвод 1-2), двух трубчатых переездов на ПК1+11, ПК1+16 (отвод 1), впуска в канал на ПК1+04.
- На внутрихозяйственном канале Кочкор-Ата (участок 4) производилась бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК14+16 протяженностью 1416 м, устройство притоков в канал Кочкор-Ата на ПК0+15, 1+60, сопряжения трубчатого переезда с каналом на ПК0+00, водовыпусков на ПК2+48, 6+36, 6+64, 8+92, 10+39, 11+03, 12+89, трубчатых переездов на ПК2+43, 4+49, 7+06, 12+45.
- На внутрихозяйственном канале Кочкор-Ата производилась бетонная облицовка с ПК0+00 по ПК20+00 протяженностью 2000 м, устройство 5 перегораживающих сооружений на ПК0+16, 1+93, 4+39, 8+00, 14+00.
- На внутрихозяйственном канале Эркин производилась бетонная облицовка с ПК0+06 по ПК1+42 протяженностью 136 м, устройство водозаборного сооружения на ПК0+00, водовыпуска (отвод направо) на 0+90, трубчатого переезда на ПК1+42.

В 4 квартале 2019 года на объекте производились следующие работы:

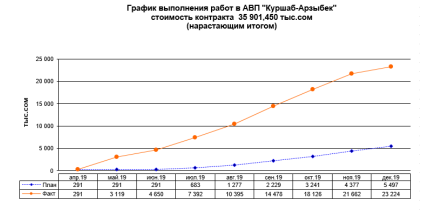
- На внутрихозяйственном канале Кочкор-Ата производилась бетонная облицовка с ПК3+56 по ПК20+00 протяженностью 1644 м, устройство 5 перегораживающих сооружений на ПК0+16, 1+93, 4+39, 8+00, 14+00.
- На внутрихозяйственном канале Эркин производилась бетонная облицовка с ПК0+06 по ПК1+42 протяженностью 136 м, устройство водозаборного сооружения на ПК0+00, водовыпуска (отвод направо) на ПК0+90, трубчатого переезда на ПК1+42.





Внутрихозяйственный канал АВП (до и после реабилитации)

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. <u>Стоимость (сом</u>)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту№1	Выполнено с начала реабилитации	% выпол нения
1	Основное обеспечение	489 000	489 000	300 000	62%
2	Межхозяйственный канал Мырза-Куршаб	580 446	580 446	0	
3	Межхозяйственный канал Кочкор-Ата	1 290 207	1 290 207	0	
	Итого м/х каналы	1 870 653	1 870 653	0	
4	Внутрихозяйственный канал Таш-Кечуу	803 692	803 692		
5	Внутрихозяйственный канал Эркин	464 245	464 245	464 245	100
6	Внутрихозяйственный канал Кызыл-Октябрь-2	1 386 187	1 386 187	0	
7	Внутрихозяйственный канал Пискент	373 407	373 407	0	
8	Внутрихозяйственный канал Кочкор-Ата	22 486 612	22 486 612	19 968 100	89%
	Итого в/х каналы:	25 514 143	25 514 143	20 432 345	80%
	Итого	27 873 796	27 873 796	20 735 345	74%
	Непредвиденные затраты 15%	4 181 069	4 181 069		
	Итого	32 054 865	32 054 865	20 735 345	65%
	НДС 12%	3 846 584	3 846 584	2 488 241	64%
	Всего по АВП	35 901 449	35 901 449	23 223 586	65%

2. Материалы

NºNº	Наименование каналов	Землян	ые работы	ı, м ³	Бетонные работы, м ³			
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	Межхозяйственный канал Мырза-Куршаб	373,0			33,6			
2	Межхозяйственный канал Кочкор-Ата	1177,4			74,0			
3	Внутрихозяйственный канал Таш-Кечуу	1167,2			47,4			
4	Внутрихозяйственный канал Эркин	1270,5	1270,5	100%	31,8	31,8	100%	
5	Внутрихозяйственный канал Кызыл-Октябрь-2	1584,5	0		75,3	0		
6	Внутрихозяйственный канал Пискент	448,7	0		32,2	0		
7	Внутрихозяйственный канал Кочкор-Ата	62874,56	56022,6	89%	1176,4	1083,8	92%	
	Итого по объекту	68895,86	57293,1	83%	1470,7	1115,6	75%	

3. Сооружения

№№ п/п	Наименование каналов	Водовыпуски, штук			Трубчатые переезды, штук			Гидропосты, штук		
11/11		Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
	Межхозяйственный канал Мырза-									
1	Куршаб	4								
2	Межхозяйственный канал Кочкор-Ата	2			2					
3	Внутрихозяйственный канал Таш-Кечуу	3								
4	Внутрихозяйственный канал Эркин	2	2	100%	1	1	100 %			
	Внутрихозяйственный канал Кызыл-									
5	Октябрь-2	7								
6	Внутрихозяйственный канал Пискент	3								
							100			
7	Внутрихозяйственный канал Кочкор-Ата	18	16	89%	6	6	%	1		
	Итого по объекту	39	18	46%	9	7	78%	1		

Таласская область

По Таласской области на отчетную дату в основной список на реабилитацию вошли 2 АВП, с общей площадью 3 128 га орошаемых земель.

			Пло	щадь, га	
№ <u>№</u> п/п	Наименование АВП	Район	общая площадь АВП	из них охвачено реабилитацией	Статус
1	«Береке С»	Манасский	1161	1161	реабилитация завершена
2	«Мол-Булак»	Кара-Бууринский	1967	1967	реабилитация
2	Всего по Таласской обла	сего по Таласской области		3128	

Стоимость контрактов на реабилитационные работы в Таласской области составляет 58,57 млн. сом, выполнение по области составило на отчётную дату 23,43 млн. сом или 40%.

В таблице ниже приводятся данные по стоимости и выполнению работ под-проектам (по данным инженеров).

№№ п/п	Район, наименование АВП	Номер контракта	Наименование подрядной организации	Стоимость контракта, сом	Выполнено работ с начала реализации, сом	Процент выполнен ия
Мана	ІССКИЙ					
1	«Береке С»	APNIP/C.1/CW/ NCB/03	ЗАО «Талассуукур улуш»	20 943 489	20 943 489	100%
Кара-	-Бууринский					
2	«Мол-Булак»	APNIP/C.1/CW/ NCB/17	ОсОО «Победа»	37 627 167	2 483 590	7%
	Итого			58 570 656	23 427 079	40%

Физические объёмы реабилитации по под-проектам Таласской области приведены ниже:

	Ед. измерения	По проекту	Фактически	Процент
Каналы	KM	20,75	7,75	37%
гидропосты	шт.	9	3	33%
Другие сооружения на каналах	ШТ	73	27	37%
Повышение водообеспенности	га	3128	1 161	37%

Всего по Таласской области по строящимся объектам выполнены следующие объёмы реабилитационных работ: земляные работы, все виды 39,1 тыс.м³; уложено бетона и железобетона 2121 м³, гравийная подготовка 1802 м³, каменные работы 12 м³.

По каждому объекту показатели выполнения в денежном выражении и в физических единицах приведены в приложении к данному отчёту, приложение **B**, таблицы 1-4.

Информация по строящимся объектам по данным инженеров приводится ниже.

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Мол-Булак» Кара-Бууринского район, Таласской область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/17

 Подрядчик:
 OcOO «Победа»

 Стоимость работ:
 37 627 167 сом

Сроки строительства: 01.08.19 г. – 31.07.21 г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «Мол-Булак» составило 2 483 590 сомов или 7% от общей стоимости работ.

Строительные работы ведутся с отставанием от Календарного графика производства работ на 2 201 489 сомов. В текущем квартале выполнение составило 1 293 638 сомов.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- На межхозяйственном канале БТК выполнена мехочистка канала протяженностью 4,0 км, разравнивание кавальеров 4,0 км и корчёвка деревьев 250 штук.
- На внутрихозяйственном канале Богожу выполнена: удаление старых поломанных лотков и прочих сборных железобетонных блоков на протяжении 390м, подготовка строительной площадки, устройство сечения канала на протяжении 390м (земляные работы, гравийно-песчаная подготовка), облицовка канала монолитным бетоном на протяжении 150м. Устройство водобойного колодца 1шт.
- На внутрихозяйственном канале БСР-70 выполнена: подготовка строительной площадки, устройство сечения канала на протяжении 700м (земляные работы, гравийно-песчаная подготовка).
- На внутрихозяйственном канале Кадыралы выполнена: подготовка строительной площадки, устройство сечения канала на протяжении 250м (земляные работы, гравийно-песчаная подготовка).

В 4 квартале 2019 года на объекте производились следующие работы:

- На межхозяйственном канале БТК выполнена подготовка строительной площадки для мехочистки, произведена мехочистка канала протяженностью 0,8 км, разравнивание кавальеров 4,0 км по правой бровке и 3 км по левой бровке.
- На внутрихозяйственном канале Богожу выполнена ручная доработка грунта 390 м, устройство гравийно-песчаной подготовки 390м, облицовка канала монолитным бетоном 138 м;
- На внутрихозяйственном канале БСР-70 выполнена ручная доработка грунта 700м, устройство гравийно-песчаной подготовки 700м.

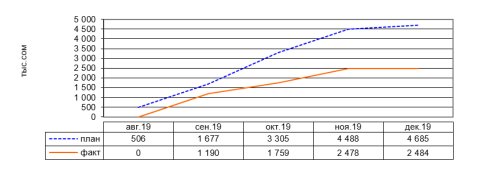




Внутрихозяйственный канал Богожу (укладка монолитным бетоном)

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.

График выполнения работ в АВП "Мол-Булак" стоимость контракта 37 627,167 тыс.сом (нарастающим итогом)



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. Стоимость (сом)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по тендеру	Стоимость по рабочему проекту№1	Выполнено с начала реабилитаци и	% выпо лнени я
1	Основное обеспечение	1 466 593	1 466 593	616 942	42%
2.	M v PTIC	1 357 871	1 357 871	1 330 043	98%
	Межхозяйственный канал БТК	1 357 871	1 357 871	1 330 043	78%
3	Итого м/х каналы Внутрихозяйственный канал Р-18	1 334 152	1 334 152	1 330 043	78%
4	Внутрихозяйственный канал Богожу	1 334 108	1 334 108	375 233	28%
5	Внутрихозяйственный канал БСР-70	1 590 056	1 590 056	143 923	9%
6	Внутрихозяйственный канал Чоодан	3 595 046	3 595 046	0	
7	Внутрихозяйственный канал Ат-Сарай	8 461 831	8 461 831	0	
8	Внутрихозяйственный канал Кадыралы	2 280 564	2 280 564	17 450	0,8%
9	Внутрихозяйственный канал Гулсана-1	1 025 830	1 025 830	0	
10	Внутрихозяйственный канал Гулсана-2	5 705 554	5 705 554	0	
11	Внутрихозяйственный канал Сары-Кытай	2 402 891	2 402 891	0	
12	Внутрихозяйственный канал Куран-Мазар	7 072 670	7 072 670	0	
	Итого в/х каналы:	34 802 702	34 802 702	536 606	1,5%
	Итого	37 627 166	37 627 166	2 483 591	7%
	В т.ч. НДС 12%	4 031 482	4 031 482	266 099	7%

2. Материалы

NoNo	П	Земляные работы, м ³			Бетонные работы, м ³		
Π/Π	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Межхозяйственный канал БТК	21114	19841	94%			
2	Внутрихозяйственный канал Р-18	4812	0		244,6		
3	Внутрихозяйственный канал Богожу	484	414	85%	148,8	50,0	34%
4	Внутрихозяйственный канал БСР-70	2094	2094	100%	238,7		
5	Внутрихозяйственный канал Чоодан	2865	0		520		
6	Внутрихозяйственный канал Ат-Сарай	8660	0		1204,7		
7	Внутрихозяйственный канал Кадыралы	1716	398	23%	292,7		
8	Внутрихозяйственный канал Гулсана-1	773	0		144,6		
9	Внутрихозяйственный канал Гулсана-2	6469	0		796,3		
10	Внутрихозяйственный канал Сары-Кытай	1327	0		287,6		
	Внутрихозяйственный канал Куран-						
11	Мазар	10212	0		940,2		
	Итого по объекту	60526	22747	38%	4818,2	50	1%

3. Сооружения

NºNº	П	Водо	выпуски, п	штук	М	мосты, штук		Гидропосты, штук		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Межхозяйственный канал									
1	БТК									
2	Внутрихозяйственный канал Р-18									
	Внутрихозяйственный									
3	канал Богожу				1					
4	Внутрихозяйственный канал БСР-70				1					
	Внутрихозяйственный									
5	канал Чоодан				1			1		
	Внутрихозяйственный									
6	канал Ат-Сарай	3			3			1		
	Внутрихозяйственный									
7	канал Кадыралы	2			1			1		
	Внутрихозяйственный									
8	канал Гулсана-1	0						1		
	Внутрихозяйственный									
9	канал Гулсана-2	3			1					
	Внутрихозяйственный									
10	канал Сары-Кытай	1			1			1		
	Внутрихозяйственный									
11	канал Куран-Мазар	4			1			1		
	Итого по объекту	13			10			6		

Чуйская область

По Чуйской области на отчетную дату в основной список на реабилитацию вошли 4 АВП. Общая площадь орошаемых земель, охваченная реабилитацией в Чуйской области, составляет 12 629 га.

Nº Nº			Пло	щадь, га	
п/п	Наименование АВП	Район	общая площадь АВП	из них охвачено реабилитацией	Статус
1	«CXM»	Московский	5 430	5 430	реабилитация
2	«Уметалы»	Кеминский	2 175	2 175	мобилизация
3	«Жаны-Тилек»	Иссык-Атинский	2 497	2 497	присужден контракт
4	«ШАБ»	Жайыльский	2 527	2 527	детальное
					проектирование
2	Итого		12 629	12629	

Стоимость контрактов на реабилитационные работы в Чуйской области составляет 197,45 млн. сом, выполнение по области составило на отчётную дату 49,58 млн. сом или 25%.

В таблице ниже приводятся данные по стоимости и выполнению работ под-проектам (по данным инженеров).

№№ п/п	Район, наименовани е АВП	Номер контракта	Наименование подрядной организации	Стоимость контракта, сом		Выполнено работ с начала реализации, сом	Процент выполнен ия
Моск	овский						
1	APNIP/C.1/CW OcOO «Omera		Лот №1	37 484 079	27 328 366	83%	
1		/NCB/02	Строй»	Лот №2	54 015 981	21 680 355	40%
Кеми	нский						
2	«Уметалы»	APNIP/C.1/CW /NCB/18	Консорциум ОсОО «Улан строй» и ОсОО «Экарас-5»		47 251 861	580 776	1%
Иссы	к-Атинский						
3	«Жаны- Тилек»	APNIP/C.1/CW /NCB/19	OcOO «ЛОИ»		58 703 365		
	Итого				197 455 286	49 589 497	25%

Физические объёмы реабилитации по под-проектам Чуйской области приведены ниже:

	Ед. измерения	По проекту	Фактически	Процент
Каналы	КМ	34,5	14,2	41%
гидропосты	шт.	19	3	16%
Другие сооружения на каналах	ШТ	420	74	18%
Повышение водообеспенности	га	7 605	2 932	39%

Всего по Чуйской области по строящимся объектам выполнены следующие объёмы реабилитационных работ: земляные работы, все виды 83,9 тыс.м³; уложено бетона и железобетона 4,2 тыс.м³, гравийная подготовка 4,5 тыс.м³.

По каждому объекту показатели выполнения в денежном выражении и в физических единицах приведены в приложении к данному отчёту, приложение **B**, таблицы 1-4.

Информация по строящимся объектам по данным инженеров приводится ниже.

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «СХМ» Московский район, Чуйская область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/02

Подрядчик: ОсОО «Омега Строй» Стоимость работ лот №1: 37 484 079 сом Измененная стоимость лот №1 37 891 401 сом Измененная стоимость лот №1 33 046 637 сом Стоимость работ лот №2: 54 015 981 сом

Измененная стоимость лот № 2 51 691 106 сом

Сроки строительства: 01.03.18 –28.02.21 г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «СХМ» составило 49 008 721 сомов, что составляет 54% от общей стоимости контракта. Строительные работы ведутся с отставанием от Календарного графика производства работ на 21 820 257 сомов. В текущем квартале выполнение составило 8 328 585 сомов или 145%.

Лот № 1: На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «СХМ» составило 27 328 366 сомов, что составляет 72% от общей стоимости контракта. Строительные работы ведутся с отставанием Календарного графика производства работ на 567 057 сом. В текущем квартале выполнение составило 4 390 065 сомов.

В 2019 году производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале «Суусамырский» выполнена облицовка монолитным бетоном с ПК45+00 до ПК56+70, проведена мех очистка с ПК56+70 до ПК67+50, построены -3 шт. водовыпуска, 2 шт. трубчатых переезда. Выполнен демонтаж участков старого канала в точности плиты П-4.
- на межхозяйственном канале «X-5» выполнена бетонная облицовка монолитным бетоном с ПК1+60 по ПК24+71 протяженностью 2311 м. Построено 5 водовыпуска, смонтированы 2 трубчатых переезда.
- На внутрихозяйственных каналах Б-1, Б-2, Б-3 построено 15 шт. водовыпусков, 3 гидропоста.

В 4 квартале 2019 года производились следующие работы:

- На межхозяйственном канале X-5 выполнена облицовка монолитным бетоном С ПК1+60 по ПК24+71, построено 5 водовыпусков, 2 трубчатых переезда.
- На внутрихозяйственных каналах Б-1, Б-2, Б-3 выполнено устройство 15 распределителей и 3 гидропостов.
- На внутрихозяйственном канале Сусамырский выполнены устройство 2 водовыпусков, 2 трубчатых переезда. Выполнен демонтаж облицованных участков старого канала из П-4.





Внутрихозяйственный канал «Сусамырский

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.

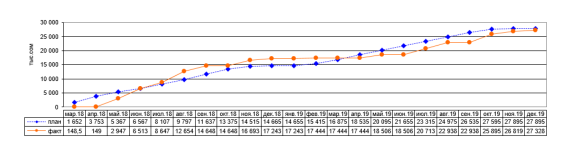


График выполнения работ в АВП "СХМ" лот № стоимость контракта 37 484,1,3 тыс.сом

Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. <u>Стоимость (сом</u>)

№ <u>№</u> п/п	Наименование каналов	Стоимость по рабочему проекту №1	Стоимость по слич №6	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	326 500	326 500	148 500	45%
2	Межхозяйственный канал Мураке	397 480	397 480	377 950	44%
3	Межхозяйственный канал Р-21	848 036	848 036	0	
4	Межхозяйственный канал Х-5	6 901 950	7 889 622	7 104 990	90%
	Итого м/х каналы	8 147 466	9 135 138	7 482 940	82%
5	Внутрихозяйственный канал Сусамырский	18 917 154	17 582 629	17 385 377	99%
6	Внутрихозяйственный канал Б-1	251 530	256 984	154 719	60%
7	Внутрихозяйственный канал Б-2	532 480	489 032	307 120	63%
8	Внутрихозяйственный канал Б-3	384 396	373 358	319 143	85%
9	Внутрихозяйственный канал Б-4	3 993 786	0	0	
	Итого в/х каналы	24 079 346	18 702 003	18 166 359	97%
	Итого:	32 553 312	28 163 641	25 797 799	92%
	Непредвиденные затраты 15%	4 882 997	4 882 996	1 530 567	31%
	Итого	37 436 309	33 046 637	27 328 366	83%
	В том числе НДС 12%	4 492 357	3 965 596	2 595 945	65%

2. Материалы

NoNo	Наименование каналов	Зем.	ляные работь	ı, м ³	Бетонн	ые и ж/б ј	работы, м ³
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
	Межхозяйственный канал						
1	Мураке	686,7	686,7	100%	11,9	11,9	100%
2	Межхозяйственный канал Р-21	0	0		0	0	
3	Межхозяйственный канал Х-5	20905	14435,6	69%	787	725,5	92%
	Внутрихозяйственный канал						
4	Сусамырский	24173	21810	90%	1789,5	1783,5	99%
5	Внутрихозяйственный канал Б-1	0	0		0	0	
6	Внутрихозяйственный канал Б-2	0	0		0	0	
7	Внутрихозяйственный канал Б-3	0	0		0	0	
8	Внутрихозяйственный канал Б-4	0	0		0	0	
	Итого по объекту	45764,7	36932,3	81%	2588,4	2520,9	97%

3. Сооружения

NºNº	Наименование каналов	Трубчатые перезды, штук			Гидропосты, штук		
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Межхозяйственный канал Мураке						
2	Межхозяйственный канал Р-21	2			2		
3	Межхозяйственный канал Х-5	4					
	Внутрихозяйственный канал						
4	Сусамырский	5	5	100%			
5	Внутрихозяйственный канал Б-1				1	1	100%
6	Внутрихозяйственный канал Б-2				1	1	100%
7	Внутрихозяйственный канал Б-3			•	1	1	100%
8	Внутрихозяйственный канал Б-4			•			
	Итого по объекту	11	5	45%	5	-	

Лот №2: На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «СХМ» составило 21 680 355 сомов, что составляет 40% от общей стоимости контракта. Строительные работы ведутся с отставанием от Календарного графика производства работ на 21 253 200 сом. В текущем квартале выполнение составило 3 848 520 сомов или 89%.

Отставание по объекту связаны с погодными условиями, материально-технической обеспеченностью подрядчика.

В 2019 году производились следующие работы:

- На внутрихозяйственном канале P-20-6 выполнена очистка земляного русла 1300 пм, построены три водовыпуска на участке земляного сечения.
- На внутрихозяйственном канале X-1 выполнена облицовка монолитным бетоном протяженностью 350 пм, устройство 5 водовыпусков.
- На внутрихозяйственном канале X-4 выполнена облицовка монолитным бетоном с ПК0+00 по ПК1+80, устройство 2 трубчатых переездов, 3 водовыпусков, с ПК10+00 по ПК14+00 земляное русло очищено. Параллельно каналу построена открытая дрена для перехвата грунтовых вод общей протяженностью 1050 пм.
- На внутрихозяйственном канале X-6 с ПК2+95 по ПК6+00 выполнена облицовка канала.
- На внутрихозяйственном канале X-6-1 выполнена облицовка монолитным бетоном протяженностью 430 пм.
- На внутрихозяйственном канале X-8 произведена механизированная очистка канала протяженностью 830 пм, выполнена гравийная подготовка протяженностью 384 пм, уложена бетонная подготовка в объеме 34,5 м³.
- На внутрихозяйственном канале X-8-1 выполнены реабилитационные работы протяженность 594 пм, устройство 3 водовыпусков.

• На внутрихозяйственном канале X-8-1-1 выполнены реабилитационные работы с ПК0+45 по ПК16+39, построены 2 распределителя на ПК5+00, ПК10+00.

В 4 квартале 2019 года производились следующие работы:

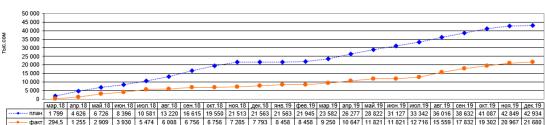
- На внутрихозяйственном канале Х-8-1 выполнены реабилитационные работы протяженность 594 пм, устройство 3 водовыпусков.
- На внутрихозяйственном канале X-8-1-1 выполнены реабилитационные работы с ПК0+45 по ПК16+39, построены 2 распределителя на ПК5+00, ПК10+00.





Укалдка монолитного бетона на внутрихозяйственном канале Х-8-1 и Х-8-1-1

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

Стоимость (сом) 1.

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость тендеру	Стоимость по сличительной	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	399 500	399 500	294 500	74%
2	Внутрихозяйственный канал Р-20-6	2 097 561	2 870 583	2 493 087	87%
3	Внутрихозяйственный канал Х-1	1 988 854	2 005 494	1 566 335	78%
4	Внутрихозяйственный канал Х-2	112 233	112 233	112 233	100%
5	Внутрихозяйственный канал X-1 (труба)	3 122 784	1 102 020	1 009 928	92%
6	Внутрихозяйственный канал Х-3	5 018 121	4 940 471	256 639	5%
7	Внутрихозяйственный канал Х-4	3 079 014	3 845 873	3 322 398	86%
8	Внутрихозяйственный канал Х-6	3 458 376	2 744 581	1 446 538	52%
9	Внутрихозяйственный канал Х-7	4 071 615	4 071 615	0	

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость тендеру	Стоимость по сличительной	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
10	Внутрихозяйственный канал Х-7-1	4 926 871	4 926 871	0	
11	Внутрихозяйственный канал Х-7-1-1	1 120 495	1 071 395	0	
12	Внутрихозяйственный канал Х-7-2	1 957 120	1 957 120	0	
13	Внутрихозяйственный канал Х-8	4 200 002	4 228 681	2 526 065	59%
14	Внутрихозяйственный канал Х-6-1-1	3 003 412	2 045 164	1 285 223	63%
15	Внутрихозяйственный канал Х-8-1	2 069 502	2 454 901	1 831 664	73%
16	Внутрихозяйственный канал Х-8-1-1	4 487 916	4 713 397	4 344 591	92%
17	Внутрихозяйственный канал Х-8-1-2	1 857 042	1 155 645	11 550	1%
	Итого в/х каналы	46 570 918	44 246 044	20 206 251	46%
	Итого:	46 970 418	44 645 544	20 500 751	46%
	Непредвиденные затраты 15%	7 045 563	7 045 563	1 179 604	17%
	Итого	54 015 981	51 691 107	21 680 355	42%
	В том числе НДС 12%	6 481 918	6 202 933	2 601 643	42%

2. Материалы

$N_{0}N_{0}$	Цанионоранно мана дор	Земля	ные работ	ы, м ³	Бетонн	іые и ж/б ј	работы, м ³
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Внутрихозяйственный канал Р-20-6	4548	4548	100%	214	214	100%
2	Внутрихозяйственный канал Х-1	1846	1846	100%	166	153,9	93%
3	Внутрихозяйственный канал Х-2	85	85	100%	11	11	100%
	Внутрихозяйственный канал Х-1						
4	(труба)	1804	1804	100%	91	83,2	91%
5	Внутрихозяйственный канал Х-3	2135	163	7%	426	0	
6	Внутрихозяйственный канал Х-4	17763,1	17763,1	100%	260	250,6	96%
7	Внутрихозяйственный канал Х-6	4984	2942	59%	235,8	151,8	64%
8	Внутрихозяйственный канал Х-7	2052	0		415	0	
9	Внутрихозяйственный канал Х-7-1	3669	0		547	0	
10	Внутрихозяйственный канал Х-7-1-1	630	0		77	0	
11	Внутрихозяйственный канал Х-7-2	1045	0		192	0	
12	Внутрихозяйственный канал Х-8	6244	3015	48%	107,7	34,50	32%
13	Внутрихозяйственный канал Х-6-1-1	2940	1741,7	59%	128,2	114,9	89%
14	Внутрихозяйственный канал Х-8-1	3715	2948	79%	196,78	193	98%
15	Внутрихозяйственный канал Х-8-1-1	5006,7	5006,7	100%	508,8	504,2	99%
16	Внутрихозяйственный канал Х-8-1-2	1341	577,5	43%	103,6	0	
	Итого по объекту	59807,8	42440	71%	3679,88	1711,1	46%

3. Сооружения

NoNo	П	Трубчать	ле перезд	ы, штук	Гидр	опосты, п	ітук
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Внутрихозяйственный канал Р-20-6	1	1	100%			
2	Внутрихозяйственный канал Х-1						
3	Внутрихозяйственный канал Х-2						
	Внутрихозяйственный канал Х-1						
4	(труба)						
5	Внутрихозяйственный канал Х-3	4					
6	Внутрихозяйственный канал Х-4	3	3	100%			
7	Внутрихозяйственный канал Х-6	2	2	100%			
8	Внутрихозяйственный канал Х-7						
9	Внутрихозяйственный канал Х-7-1				1		
10	Внутрихозяйственный канал Х-7-1-1	1			1		
11	Внутрихозяйственный канал Х-7-2				1		
12	Внутрихозяйственный канал Х-8				1		
13	Внутрихозяйственный канал Х-6-1-1	1			1		
14	Внутрихозяйственный канал Х-8-1	2			1		
15	Внутрихозяйственный канал Х-8-1-1	2			1		
16	Внутрихозяйственный канал Х-8-1-2				1		
	Итого по объекту	16	6	31%	8	-	

Реабилитация внутрихозяйственной ирригационной сети в АВП «Уметалы» Кеминского район, Чуйской область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/19

Подрядчик: консорциум ОсОО «Улан строй» и ОсОО «Экарас-5»

Стоимость работ: 47 251 861 сом

Сроки строительства: 20.09.19 г. – 20.09.21 г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту «Реабилитация ирригационной сети АВП «Уметалы» составило 580 776 сомов или 1% от общей стоимости работ.

Строительные работы ведутся с отставанием от Календарного графика производства работ на 4 349 957 сомов или на 88%. В текущем квартале выполнение составило 580 776 сомов.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- Выполнена мобилизация строительной техники, оборудования.
- На межхозяйственном канале «Калмак-Суу» выполнены земляные работы на 3077m^3 .
- На внутрихозяйственном канале «Кызыл-Ооз» выполнены земляные работы на объем 3803,7м³.

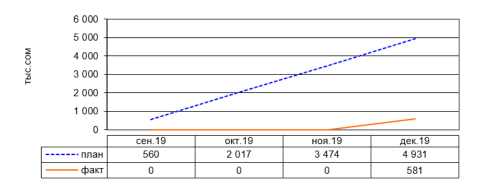




Межхозяйственный канал Калмак-Суу (механизированная очистка)

Выполнение реабилитационных работ нарастающим итогом представлено на графике ниже.

График выполнения работ в АВП "Уметалы" стоимость контракта 47 251,861 тыс.сом (нарастающим итогом)



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. <u>Стоимость (сом</u>)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по рабочему проекту №1	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
I.	Основное обеспечение	560000	144000	26%
II.				
	Межхозяйственный каналы:			
1	Подведомость №2	98070	0	
2	Канал «Калмак-Суу	4381934	23310	0,5%
III.				
	Внутрихозяйственные каналы			
1	Канал Кызыл-Ооз	7982940	413466	5,2%
2	Канал «Чечей-2»	9507576	0	0
3	Канал «Чечей-3»	538736	0	0
4	Канал Л-1	6402045	0	0
5	Канал Л-2	1070647	0	0
6	Канал Л-7-1	7122276	0	0
7	Канал Л-8-1	3306395	0	0
8	Подведомость №66	191000	0	0
	Итого по каналам	41161619	580776	1,4%
	Всего по АВП «Уметалы» с			
	основными статьями	47251861,	646292	1,4%
	расходов с учетом налогов			
	В том числе НДС 12%	4872194	52413	1,1%

2. Материалы

	Наименование	Землян	ые работы,	м ³	Бетонны	е работы, м	[³
№	каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Канал Кызыл-Суу	0			1,5		
2	Канала Калмак -Суу	11074,17	777	7	158,107		
3	Канал Кызыл Ооз	11638,11	3804	35	976,147		
4	Канал Чечей 1-2	10091,03			881,361		
5	Канал Чечей 3	90,18			13,43		
6	Канал Л-1	2951,51			0		
7	Канал Л-2	227,51			0		
8	Канал Л-7-1	2641,01			169,755		
9	Канал Л-8-1	2091,03			314,154		
10	Канал Л-8-2	50			0		
_	Итого	40854,55	4581	11	2514,45	0	

3. Сооружения

	Наименование	Гидропосты, шт			Водовыпуски, шт		
Ŋoౖ	каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	Канал Кызыл-Суу	0			0		
2	Канал Калмак -Суу	0			2		
3	Канала Кызыл Ооз	1			3		
4	Канал Чечей 1-2	1			5		
5	Канал Чечей 3	0			0		
6	Канал Л-1	0			0		

	Наименование	Гидропосты, шт			Водовыпуски, шт			
<i>№</i>	каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
7	Канал Л-2	0			0			
8	Канал Л-7-1	0			1			
9	Канал Л-8-1	1			2			
10	Канал Л-8-2	0			0			
	Итого	3	0		13	0		

Пилотные подпроекты

Также в соответствии с проектом ПУНВР-1 было определено 6 пилотных систем, в которых проведут реабилитационные работы.

В рамках проекта на 31 декабря 2019 года в 3 пилотных системах ведутся реабилитационные работы.

Описание каждого строящегося объекта по областям представлено в данном отчёте ниже.

Реабилитация ГВС межхозяйственного канала «МК ЛМК» Жалалабадская область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/32

 Подрядчик:
 3AO «Келечек»

 Стоимость работ:
 6 162 877 сом

Сроки строительства: 18.01.19г. – 31.12.19г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 6 015 715 сомов или 97% от общей стоимости работ. Строительные работы завершены в соответствии с Календарным графиком производства работ. В текущем квартале выполнение составило 2 262 017 сомов.

В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- На гидропостах на ПК2+26, ПК20+04 и ПК68+56 выполнено устройство бетонного русла, смотрового колодца и монтаж гидрометрической рейки.
- Устройство перегораживающих сооружений на ПК54+34, 57+36, 68+56, 76+54, 83+54.
- На внутрихозяйственном канале Дмитриев-1 выполнена бетонная облицовка с ПК0+05,32 по ПК0+88,87 протяженностью 84 м, устройство гидропоста «фиксированное русло» на ПК0+17.
- На внутрихозяйственном канале Дмитриев-2 выполнено бетонная с ПК0+06,03 по ПК1+25,91 протяженностью 120 м, устройство гидропоста «фиксированное русло» на ПК0+19.
- На перегораживающих сооружениях на ПК54+34, ПК57+36 выполнена планировка грунта вокруг сооружения, устройство служебных мостиков и монтаж затворов.
- На перегораживающих сооружениях на ПК68+56, ПК76+54, ПК83+54 выполнена разломка существующего бетона с вывозом, устройство перегораживающих стенок, служебных мостиков и монтаж затворов.
- Монтаж контрольно-измерительных приборов и компьютеров для учета воды, поверка гидропостов, обучение специалистов РУВХ и АВП по использованию программного оборудования КИП.

По просьбе руководства Сузакского РУВХ (письмо от 9.12.19 г. №290) внесены следующие изменения объемов строительных работ без изменения контрактной стоимости объекта на магистральном канале Левая Магистраль:

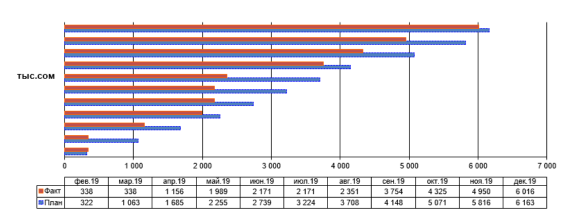
- перегораживающее сооружение на ПК54+34 (бетонные работы, служебный мостик)
- перегораживающее сооружение на ПК76+54 (бетонные работы, служебный мостик)
- перегораживающее сооружение на ПК83+54 (бетонные работы, служебный мостик)
- внутрихозяйственный канал Дмитриев-2 (земляные и бетонные работы)
- механизированная очистка канала Левая Магистраль





Перегораживающее сооружение на ПК57+36 (до строительства и во время реабилитации)

График выполнения работ на канале "Левая магистраль" стоимость контракта 6 162 877 тыс.сом (нарастающим итогом)



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. <u>Стоимость (сом)</u>

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по рабочему проекту №2	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения	
1	Основное обеспечение	321 000	321 000	100%	
	МХ канал Левая Магистраль	5 050 184	5 050 184	100%	
	Итого:	5 371 184	5 371 184	100%	
	Непредвиденные затраты 15%	131 384			
	Итого:	5 502 568	5 371 184	98%	
	НДС 12%	660 308	644 542	98%	
	Всего по объекту	6 162 877	6 015 727	98%	

2. Материалы

NoNo	<u>P</u> No Haymayanayya yaya yan		Земляные работы, м ³			Бетонные и ж/б работы, м ³		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	МХ канал Левая Магистраль	3527,7	3527,7	100%	354,3	354,3	100%	
	Итого по объекту	3527,7	3527,7	100%	354,3	354,3	100%	

3. Сооружения

NºNº	Наименование каналов	Гид	цропосты, 1	ит.	Другие сооружения, штук		
п/п	паименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	МХ канал Левая магистраль	3	3	100%	5	5	100%
	Всего по объекту	3	3	100%	5	5	100%

Реабилитация ГВС межхозяйственного канала «МК Араван-Ак-Буринский канал» Ошская область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/31

Подрядчик: ОсОО «СКФ Куруучу»

Стоимость работ: 8 978 478 сом

Сроки строительства: 01.05.19г. – 30.04.20г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 6 263 796 сомов или 70% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с опережением Календарного графика производства работ на 1 052 314 сомов или 120%. В текущем квартале выполнение составило 2 716 587 сомов или 88%.

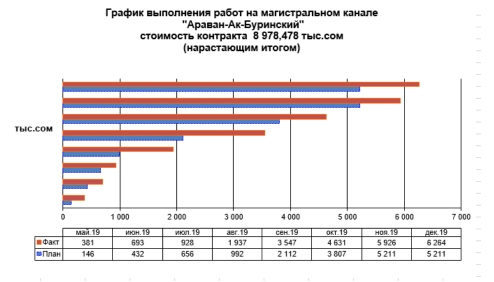
В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- Устройство гидропостов «фиксированное русло» на межхозяйственных каналах ААБК на ПК0+45, Жойпас на ПК4+25, Кайырма на ПК65+20, ПК0+80 и КД на ПК0+24,83.
- На селевом канале через магистральный канал ААБК выполнена укладка монолитного железобетона с ПК0+00 по ПК2+85,72.
- На гидропосте магистрального канала ААБК на ПК0+09 выполнен монтаж смотрового колодца, устройство металлического ограждения.
- На гидропосте магистрального канала ААБК на ПК1+14 выполнен монтаж смотрового колодца, устройство бетонного бордюра, укладка бетонной стяжки пола и соскабливание старой штукатурки внутренних и наружных стен дома-сторожки.





Селевой канал через магистральный канал ААБК (до и вовремя реабилитации)



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1. Стоимость (сом)

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по рабочему проекту №2	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	186 000	186 000	100%
	МХ канал Араван-Ак-Буура	7 452 965	5 406 675	73%
	Итого:	7 638 965	5 592 675	73%
	Непредвиденные затраты 15%	377 534		
	Итого:	8 016 498	5 592 675	70%
	НДС 12%	961 980	671 121	70%
	Всего по объекту	8 978 478	6 263 796	70%

2. Материалы

NoNo	<u>№№</u>		Земляные работы, м ³			Бетонные и ж/б работы, м ³		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%	
1	МХ канал Арван-Ак-Буура	1892	1690	89%	639,5	630,1	98%	
	Итого по объекту	1892	1690	89%	639,5	630,1	98%	

3. Сооружения

NºNº	П анманаранна мама дар	Гид	цропосты, п	ит.	Другие сооружения, штук		
п/п	п/п Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	МХ канал Араван-Ак-Буура	7	2	29%	1		
	Всего по объекту	7	2	29%	1		

Реабилитация магистрального канала «МК Кожо-Кайыр» Баткенская область, контракт APNIP/C.1/CW/NCB/33

Подрядчик: ОсОО «СКФ Куруучу»

Стоимость работ: 7 516 770 сом

Сроки строительства: 04.10.19г. – 31.09.20г.

На 31 декабря 2019 года выполнение по объекту составило 1 603 119 сомов или 21% от общей стоимости работ. Строительные работы ведутся с опережением Календарного графика производства работ на 1 207 972 сомов. В текущем квартале выполнение составило 1 603 119 сомов.

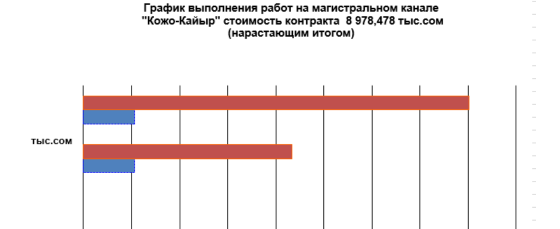
В 2019 году на объекте производились следующие работы:

- Устройство гидропостов «фиксированное русло» на межхозяйственном канале Кожо-Кайыр на ПК118+84, ПК213+96.
- Устройство гидропоста «фиксированное русло» на межхозяйственном канале P-2 на ПК0+44.
- Устройство гидропоста «фиксированное русло» на межхозяйственном канале P-14 на ПК0+34.





Гидропост на МК «Кожо-Кайыр» на ПК213+96 (до и вовремя реабилитации)



Объёмы выполненных работ по объекту в финансовом выражении и в физических единицах представлены в таблицах ниже.

1 000

ноя.19

866

213

1 200

1 400

1 600

дек.19

1 603

213

1 800

1. <u>Стоимость (сом)</u>

■Факт

≅План

200

окт.19

0

400

№№ п/п	Наименование каналов	Стоимость по рабочему проекту №1	Выполнено с начала реабилитации	% выполнения
1	Основное обеспечение	186 000	135 000	72%
	МХ канал Кожо-Кайыр	5 650 002	1 296 356	23%
	Итого:	5 836 002	1 431 356	25%
	Непредвиденные затраты 15%	875 400		
	Итого:	6 711 402	1 431 356	21%
	НДС 12%	805 368	171 763	21%
	Всего по объекту	7 516 770	1 603 119	21%

2. Материалы

NoNo	Памионованию мана дов	Земляные работы, м ³			Бетонные и ж/б работы, м ³		
п/п	Наименование каналов	Проект	Факт	%	Проект	Факт	%
1	МХ канал Кожо-Кайыр	1515,7	957,7	63%	458,4	147,3	32%
	Итого по объекту	1515,7	957,7	63%	458,4	147,3	32%

3. Сооружения

№№ п/п	Hamsayanawa yaya zan	Гидропосты, шт.				
	Наименование каналов	Проект	Факт	%		
1	МХ канал Кожо-Кайыр	7				
	Всего по объекту	7				

Компонент 2 Сельскохозяйственные консультационные услуги

В рамках данного компонента предусматривается как повышение производительности орошаемого сельского хозяйства, так и качества питания и продовольственной безопасности через предоставление технических консультационных услуг для совершенствования технологий и методов ведения фермерского хозяйства, а также расширения доступа к рынкам.

Компонент предусматривает финансирование последующим направлениям: (i) обучение и техническая поддержка АВП, отобранных для реабилитации ирригационных и дренажных систем с целью подготовки и управления планами сельскохозяйственного развития, включая осуществление закупок, товаров и работ, необходимых для реализации планов; (ii) технические консультационные услуги для АВП, отобранных для реабилитации и членам АВП в прилегающих айыльных аймаках, для реализации планов сельскохозяйственного развития; (iii) обеспечение малых грантов в размере до 30 000 долларов США для реализации планов сельскохозяйственного развития, администрируемые АВП; (iv) дополнительные консультационные услуги для дальнейшего распространения знаний более широкой группе бенефициаров; и (v) демонстрационные мероприятия по внутрихозяйственному управлению водными ресурсами, включая капельное орошение.

2.1. Планы сельскохозяйственного развития

При содействии консалтинговых компаний «Центр развития сельских муниципалитетов» и Центральноазиатской консультационной компаний, за 2019 г. из 29 целевых АВП 16 АВП разработали планы сельскохозяйственного развития АВП, включая микро-проекты, планы закупок, механизм работы возобновляемого фонда семян и удобрений, Руководства по эксплуатации и техобслуживания сельхозмашин и оборудования. Из них подписали Грантовые соглашения с 15 АВП, которые предшествуют началу тендерного процесса, 1 АВП на стадии подписания Грантового соглашения, 13 АВП – на стадии разработки. Из 15 АВП тендерный процесс прошли пока 6 АВП, из них АВП «Токтомуш», в Нарынской области, тендер состоялся и на средства малого гранта закуплена сельхозтехника (картофелесажалка, дисковая борона, культиватор, планировщик почвы, опрыскиватель и др.), семена.

Совместно с международным консультантом Сашо Мартиновым разработано Руководство для АВП по разработке планов сельскохозяйственного развития (ПСХР), который был презентован и обсуждён на семинаре с участием специалистов МСХППМ, Госагентства водных ресурсов, Республиканской почвенно-агрохимической станции Госземагентства, НПО, целевых и сопредельных АВП со всей республики и др. организаций.

Проведены обучения администраций АВП по ПСХР организации работы п

функционированию Управляющего Комитета возобновляемого фонда семян и удобрений, процедурам учета, распределения закупаемых семян и удобрений, основам мониторинга, финансовому учету и отчетности.

Члены целевых АВП были обучены по различным темам, таким как: разработка ПСХР и микро-проекта, планов закупок, бюджета, подготовка ТЗ и организация закупок, заключение и управление



контрактами, агротехнологии выращивания сельскохозяйственных культур (обработка

почвы, высев семян, средства защиты от вредителей и болезней, удобрения, анализ почвы и др.), водосберегающие технологии орошения, улучшение доступа к рынку. Общее количество чел-дней по обучению составило 5582 чел-дн, из них по женщинам – 1037, или 19.3%.

Согласно проведённым анкетированиям содействующими компаниями («Центр развития сельских муниципалитетов» и Центральноазиатская консультационная компания) и проведённым ими опросам, члены пилотных АВП выражают высокую удовлетворённость полученными знаниями, в которых нуждаются, и постоянно просили ещё раз провести агротренинги и консультации, за счёт собранных собственных средств. В ходе мониторинговых миссий ВБ, встреч на местах подтверждена высокая степень удовлетворенности бенефициаров полученным обучением. Также отмечается необходимость продолжения поддержки АВП ввиду недостаточности выделенных часов обучения.

День поля организован с привлечением местных журналистов для освещения в СМИ и подготовки видеоролика о Компоненте 2.





Имеются трудности. По мнению международного консультанта и мониторингу консультационных компаний выявлено, что ввиду слабого институционального потенциала фермеров и руководства АВП им трудно освоить новый вид деятельности — разработка ПСХР и его приложений, организация закупок, управление контрактами. Хотя им было предоставлено тематическое обучение, оказывались консультации в ходе полевых поездок и координационных семинаров, и часто сверх плана работ по содействию АВП.

Рекомендации международного консультанта С. Мартинова: «необходимо продолжение поддержки АВП. Очень важно, чтобы проект продолжил работу с АВП, которые еще не представили документы ПСХР. АВП не имеют возможности сделать это без посторонней помощи. Без поддержки, АВП не смогут заполнить документ ПСХР, подготовить бюджет и подготовить микро-проекты. АВП будет сложно организовать тендера, подготовить документацию тендеров и провести оценку после тендера. Весь процесс поддержки АВП должен продолжаться до тех пор, пока последние АВП не представят и не получат товары и услуги. Проект должен найти модель для продолжения технической поддержки АВП». (Из финального отчёта консультанта, декабрь 2019 г.)

2.2. Демонстрационные участки

В целевых и соседних АВП по всей республике созданы 65 демонстрационных участка (ДУ) для реализации мероприятий (обучений, консультаций и полевых дней). Заключены договора с демофермерами. Составлены схемы расположения всех демонстрационных участков.

В 2019 году на базе демонстрационных участков проведено 79 тренингов по ирригации и агрономии, в которых участвовали 1499 членов целевых АВП, из которых 360 женщины. Технические консультации по агротехнологиям и методам орошения оказаны 2510

фермерам-членам АВП, из которых 510 женщины. В проведённых 36 полевых днях приняли участие 3418 человек, из которых 843 женщины.

Тренинги по ирригации включали вопросы водосберегающих технологий (капельное орошение, водомеры Чиполетти и Томсона, полив по коротким бороздам и др.), сроков и норм полива в соответствии с различными сельскохозяйственными культурами и климатическими условиями регионов.

5 августа 2019г. объявлен тендер по поставкам 10 систем капельного орошения (СКО) для ДУ. Тендерной комиссией проведена оценка поступивших предложений от 6 компаний-поставщиков. В итоге заключен контракт на поставку оборудований на ДУ с ОсОО «Линкор ЛТД», который к октябрю 2019 года доставил и произвел монтаж оборудования СКО на демонстрационных участках.

В информационном плане, организована телепередача на республиканском ЭлТР, вышедшая 23 декабря 2019года. В декабре 2019 г. в 65-ти ДУ в пилотных и соседних АВП проведены информационные семинары для членов АВП, не вовлеченных в учебные мероприятия ОФ ЦОКИ в целях широкого распространения среди фермерского сообщества водосберегающих технологий и улучшенных практик производства с/х культур.

Согласно плану работ, в конце 2019 года проведены 7 областных семинаров по результатам и итогам реализации демонстрационной программы, с общим участием 266 человек/34женщины. Основной контингент участников - это демонстрационные фермеры, представители пилотных и соседних АВП, РОП АВП, областных ОП АВП, айылных аймаков, СМИ, ПУСПП, ОФ ЦОКИ.

Компонент 3 Меры по повышению качества питания

Данный компонент будет способствовать повышению уровней продовольственной безопасности и качественного питания через образовательные программы качественного питания, обеспечение питательными элементами, диверсификацию продукции и рост производительности на приусадебных участках.

Будет вестись параллельная реализация четырех подкомпонентов: (i) программа обучения в вопросах питания на уровне сообществ; (ii) предоставление пищевых добавок; (iii) диверсификация рациона через усовершенствованное культивирование сельскохозяйственных услуг на приусадебных участках; и (iv) более слаженная координация на национальном уровне при осуществлении мероприятий в области продовольственной безопасности и качественного питания.

Подкомпонент 3.1. Повышение качества питания домохозяйств через просвещение в вопросах качественного питания.

Бенефициариями данного подкомпонента выступают женщины (в возрасте от 18 до 49 лет), дети (до 5 лет) и девочки-подростки (от 12 до 17 лет).

Данный подкомпонент охватывает мероприятия по повышению информированности на уровне сообщества и домохозяйств по разнообразному питанию и предоставление питательных микроэлементов для детей от 6-24 месяцев и беременным и кормящим препараты железо с фолиевой кислотой.

Деятельность по обучению работников здравоохранения ОО «Специалисты семейной медицины».

В 2019 г. проведены 16 каскадных тренингов на тему: «Кормление детей грудного и раннего возраста» и 24 каскадных тренингов на тему: «Вопросы питания и анемии у женщин репродуктивного возраста девочекподростков» для медицинских работников 21 AA И 21 сопредельных Баткенской, Джалал-Абадской, Иссык-Кульской и Ошской, Чуйской, Нарынской и Таласской областей, обучено 709 человек. Из общего числа запланированных на обучение медицинских



работников пилотных и сопредельных АА (979 чел.), обучением охвачено 709 человек (72,4%).

Цель каскадных тренингов: проведение обучения и поддерживающего наставничества для повышения качества медицинских услуг на уровне ЦСМ, ГСВ, ФАПов по питанию и профилактике анемии среди детей, девочек-подростков, женщин репродуктивного возраста, беременных и кормящих женщин в отобранных 60 Айыльных Аймаках, где работают 600 медицинских работников.

Распределение участников по полу представлено на диаграмме 1, 96% обученных составили женщины.



Диаграмма №1 распределение участников

Как видно из диаграммы, 683 (96%) участников каскадных тренингов составляют женщины, т.к. на уровне первичного звена (семейные врачи, фельдшеры ФАПов, семейные медсестры) работают преимущественно женщины; только 26 (4%)из обученных мужчины.



Диаграмма №2 состав участников по различным категориям

На диаграмме № 2 представлен состав участников тренингов, большую часть участников-420 медработника (59%) составили семейные медицинские сестры; представители административно-управленческого потенциала (заместители директоров ЦСМ по лечебной части, по сестринскому делу, клинические руководители ГСВ, старшие медицинские сестры) - 56 человек (8 %). Фельдшеры ФАПов составили 89 человек (13%), семейных врачей 105 (14%), 39 членов СКЗ и специалистов КУЗов (5%).

Во время тренингов всего было проконсультировано по вопросам кормления грудного и раннего возраста 154 матери с детьми до 2 лет, по вопросам питания и анемии женщин репродуктивного возраста, беременных и кормящих матерей, а также девочек-подростков - 519 человек.

Охват консультированием после обучения по вопросам кормления грудного и раннего возраста с детьми до 2 лет, и по вопросам питания и анемии женщин репродуктивного возраста, беременных и кормящих матерей, а также девочек-подростков – 26 967 человек.

Во время консультирования были выявлены следующие проблемы в питании:

- 1. Низкий охват исключительно грудным вскармливанием детей до 6-месячного возраста. Так, примерно половина детей из числа проконсультированных медработниками находится на искусственном или смешанном вскармливании.
- 2. *Раннее введение докорма и прикорма*. Как правило, к возрасту 4-5 месяцев, а иногда и ранее, матери прекращают исключительно грудное вскармливание и переходят на смешанное вскармливание с дачей докорма в виде жидкостей и молочных смесей. В

некоторых случаях, детям до 6 месяцев дают цельное коровье молоко с сахаром. Объяснения следующие:

- Матери считают, что с возрастом ребенка у них уменьшается количество молока (мало молока).
- Многие уверены, что в жарком климате ребенку нужно давать воду дополнительно к грудному молоку.
- Матери выходят на работу и не имеют возможности регулярно кормить грудью.
- 3. *Использование бутылки* для дачи жидкости и докорма и, в дальнейшем, использование ее при введении прикорма. В результате, во-первых, увеличивается риск инфекционных заболеваний, во-вторых, прикорм предлагается в виде жидкой, а значит, низкокалорийной пищи.
- 4. *Использование сосок* в качестве имитатора груди, которое может привести к нарушениям развития челюсти, зубов и риску инфекции, отмечается почти у трети проконсультированных детей до 2-х лет.
- 5. *Позднее введение прикорма* тоже распространенная практика питания, что сказывается на физическом развитии ребенка и, в дальнейшем, может привести к недостаточному весу и развитию анемии, а также к низкорослости и заболеваниям ребенка.
- 6. Иногда матери до 8-9 месяцев держат ребенка на исключительно грудном вскармливании, объясняя это тем, что ребенок на грудном молоке нормально прибавляет в весе, следовательно, переводить его на прикорм пока нет необходимости.
- 7. Незнание правил введения прикорма, что сказывается на физическом и умственном развитии детей. В результате:
 - Количество предлагаемой пищи не соответствует возрасту.
 - Полноценный прием пищи заменяется перекусом, в результате чего дети не получают пищу в достаточном объеме.
 - Почти повсеместно используют чай, который иногда вместе с печеньем заменяет порцию еды.
 - Используют "нездоровые" перекусы (конфеты, печенье, сладкие газированные напитки).
 - У некоторых матерей отсутствует практика и навыки приготовления каш в виде прикорма, либо они используют покупные каши быстрого приготовления. В первом случае каши часто готовятся на цельном молоке, употребление которого отрицательно сказывается на желудочно-кишечном тракте и почках ребенка в возрасте до 12 месяцев. При приготовлении каш из сухих смесей возможно нарушение технологии их приготовления, как в сторону снижения, так и в сторону чрезмерного повышения питательной ценности и повышение риска инфекции.
 - В питании не только детей, но и их семей отсутствует разнообразие пищевых продуктов, отмечается ограниченное использование овощей и фруктов, в особенности зеленых листовых овощей, богатых минеральными веществами и витаминами. В результате при видимом здоровье и достаточном весе у детей возможно развитие так называемого «скрытого» голода.
 - Для измельчения твердой пищи некоторые матери сами разжевывают пищу перед тем, как дать ее ребенку.
- 8. Нет знаний о важности мытья рук. Почти все матери или ухаживающие за ребенком лица моют свои руки перед кормлением ребенка или приготовлением пищи, однако, самому ребенку, особенно тому, который не кушает самостоятельно, руки не моют, тем самым у ребенка не вырабатываются гигиенические навыки.
 - 9. Большинство детей не имеют собственную посуду для приема пищи.

10. Матери не понимают, что такое «отзывчивое» кормление.

Тренеры отмечают, что если в отношении грудного вскармливания матери получают консультирование во время антенатального наблюдения, в родильном доме и в первые 3 дня после выписки во время домашнего визита, хотя в ходе консультирования выявляются случаи неправильных практик грудного вскармливания, то вопросы введения прикорма практически не освещаются медицинскими работниками. Соответственно, население плохо знает правила введения прикорма, рано или, наоборот, поздно переводит ребенка на пищу с семейного стола.

Во время консультирования по питанию и анемии у детей, девочек-подростков, женщин репродуктивного возраста, в том числе беременных и кормящих матерей, были выявлены следующие проблемы:

- 1. Матери детей 2-5 лет указывают, что их детям не определяют уровень гемоглобина.
- 2. При консультировании девочек-подростков выяснено, что девочки не завтракают, во время школьных занятий имеют "нездоровые" перекусы (конфеты, печенье, сладкие газированные напитки). Часто употребляют продукты, содержащие трансжиры, легкоусвояемые углеводы. Питаются дети в школьных буфетах, где, в основном, продаются пирожки и чай. Нет поддержки со стороны родителей в плане правильного питания. Девочкам не определяется уровень гемоглобина. С ними не проводятся беседы о ПС, они не принимают профилактически препараты железа и фолиевой кислоты. В некоторых местах нет возможности регулярного мытья рук.
- 3. Беременные и кормящие грудью женщины не имеют понятия о пирамиде питания. При опросе выявлено, что они нерегулярно употребляют овощи и фрукты, им не назначают с профилактической целью препараты железа и фолиевую кислоту. Они не знают о введении дополнительных порций пищи во время беременности и лактации. Очень редко используют салаты из свежих овощей.
- 4. Такие же проблемы выявлены при консультировании женщин фертильного возраста (не знают уровень гемоглобина, не принимают препараты железа и фолиевой кислоты, неегулярно употребляют овощи и фрукты). Нет знаний о важности мытья рук.
- 5. У детей с анемией неправильно рассчитывается дозировка препарата железа.
- 6. Во всех карточках детей нет клинического скрининга приема препарата через 14 дней и лабораторных анализов через 1 месяц.

По мере проведения консультирования участники сразу же занимались решением выявленных проблем. Проводили консультирование и давали советы по каждой выявленной проблеме: показывали на примере куклы, как правильно прикладывать ребенка к груди. При помощи демонстрационной посуды объясняли объем и густоту вводимого прикорма, при помощи карточек консультирования и плаката с пирамидой питания давали информацию о разнообразии продуктов питания. Используя карточки консультирования и набор карточек с продуктами питания, объясняли, какие продукты содержат большое количество железа, фолиевой кислоты, витамина С, А и др. С использованием имитации препаратов железа объясняли, в каком количестве давать препараты железа, в соответствии с рекомендуемой дозировкой для профилактики и лечения анемии по КР/КП.

Уровень удовлетворенности, согласно результатам анонимной анкеты, во всех тренингах был по всем вопросам выше 4 баллов из пяти возможных.

По окончании каждого семинара разрабатывались рекомендации для улучшения качества оказания медицинской помощи по вопросам питания и профилактики анемии среди детей, девочек-подростков, женщин репродуктивного возраста, беременных и кормящих женщин.

Так, по просьбе участников все материалы тренинга переведены на кыргызский язык. Проект обеспечивает и планирует обеспечивать медработников и население информационно-образовательными материалами (календари, листовки, брошюры) по вопросам питания и анемии.

Тренерами дополнительно проводилась деятельность по внедрению вопросов питания и анемии, в трех медицинских колледжах (г.г. Бишкек, Нарын, Каракол) в конце мая-начале июня проведены обучающие викторины по питанию и анемии среди студенток и преподавательского состава, в которых приняли участие 215 человек. Подобные акции планируется провести с началом учебного года в оставшихся регионах, тогда же наметить с администрацией колледжей и школ в пилотных АА совместные акции на новый учебный год.

Рекомендации для организаций здравоохранения:

- Фиксировать в разработанных и предоставляемых проектом формах факты консультирования матерей с детьми до 2-х лет, от 2 до 5 лет, беременных, кормящих и девочек-подростков с последующей передачей их в проект для анализа и менторского визита.
- Для улучшения качества оказания услуг охватить обучением КДГРВ всех медицинских работников близлежащих АА (не охваченных проектом), организовав им собственными силами обучение на рабочем месте, после чего провести супервизию и оценку знаний медработников. Как альтернатива, обучить медработников силами тренеров КГМИПиПК через ходатайства или оформление заявок на обучение.
- Клиническим руководителям ГСВ на регулярной основе проводить внутренний аудит форм 112 по КДГРВ.
- Изыскать возможность обеспечения ЦСМ/ГСВ оборудованием для демонстрации посетителям видеороликов по КДГРВ.
- Договориться о трансляции видеороликов по питанию через местное телевидение, поддерживать выступления на тему о КДГРВ, питании и анемии на местном телевидении.
- Обеспечить медработников плакатами с пирамидой питания, чтобы поместить их в каждом кабинете ГСВ и ФАПа.
- Составить с членами местных КУЗов и СКЗ планы охвата населения беседами по питанию и анемии детей и женщин.
- Опубликовать в местных СМИ информацию на государственном языке по вопросам питания и анемии с позиции медработника.

Мероприятия по пропаганде питания населению активистами КАДК:

В 1 квартале 2019 г. обучено 1256 активистов из 76 сельских комитетов здоровья (СКЗ), 20 инициативных групп (ИГ), информированием по темам исключительно грудного вскармливания, питанию детей от 6 до 24 месяцев охвачено 37 428 человек, из них мужчин 16 161 (43,1%) мужчин и 21 267 (57%) женщин, 9640 домохозяйств; с 17 по 19 марта проведен ТОТ для полевых координаторов на темы: «Профилактика анемии. Мытье рук, чистые туалеты. Безопасное хранение пищевых продуктов в домашних условиях. Улучшенные методы производства овощей и фруктов», с участием 23 человек. Проведение мониторинга по проведению и качеству обучения волонтеров СКЗ.

Во 2 квартале 2019 г., проведены тренинги на тему: «Профилактика анемии, мытье рук и чистые туалеты», на которых обучено 1258 активистов 76 сельских комитетов здоровья (СКЗ), 20 инициативных групп (ИГ) пилотных АА, из которых 1223 женщины (97,2%), 35

мужчин (2,8%). Информированием темами разнообразного рациона питания и питанию матерей охвачено население пилотных АА, охвачено 8884 домохозяйства. На разного рода встречах (родительские собрания и другие собрания, встречи в АО, неформальные встречи) информированием данными темами охвачено 14217 человек, из них 3863 мужчин, 10354 женщин. Всего информированием по данным темам охвачено 43 388 человек, из которых 25 217 женщин (58,1%), 18 171 (41,8%) мужчин.

30 мая-1 июня 2019 г., проведены акции, приуроченные к Международному дню защиты детей в 10 пилотных АА, с охватом 583 человек, в том числе 436 детей и 147 взрослых. В селах пилотных АА Иссык-Кульской, Нарынской, Ошской, Чуйской областей активистами были обучены 509 школьников 7-11 классов и учителя на тему "Мытье рук и чистые туалеты", из них мальчиков 151 (29,6 %) и 358 девочек (70,3%).

Проведен отбор 10 активистов для проведения мероприятий в 20 пилотных АА проекта; обучены 1258 активистов, из которых 1223 женщины (97,2%), 35 мужчин (2,8%), из 76 СКЗ и 20 ИГ. 10-13.07.19 г., проведен тренинг для 5 полевых координаторов и 10 новых активистов КАДК на тему: «Социальная мобилизация. Улучшенные методы выращивания овощей и фруктов. Безопасное хранение пищевых продуктов», с участием 25 человек. Проведение мониторинга охвата населения информированием и качества обучения согласно графика.

Проведена социальная мобилизация 1400 волонтеров сельских комитетов здоровья, из которых 1354 (96,7%) женщин и 46 (3,3%) мужчин, в 18 пилотных Айыльных аймаках. Информированием по темам: "Профилактика анемии. Мытье рук, чистые туалеты" охвачено 40 058 человек, из которых 22 661 (56,5%) женщин и 17 397(43,4%) мужчин, 8084 домохозяйств. Проведен мониторинг работы активистов и волонтеров СКЗ по качеству информирования населения и доступности ИОМ. Проведение мониторинга качества обучения, информированности населения.

В 3 квартале 2019 г., полевые координаторы и активисты 23-24 сентября, 28-29 октября 2019 г., приняли участие на круглом столе с участием журналистов СМИ, «Усиление практик полноценного питания через сельское хозяйство» в городах Каракол и Ош. Проведен ТоТ для полевых координаторов (ПК) по темам «Жалаң гана эмчек эмизүү (наристелер 0-6 айга чейин) жана 6 айдан 2 жашка чейинки балдардын кошумча тамактандыруусу. Энелердин тамактануусу жана ар түрдүү тамактануу. "1000 күндүк" аралыгында аз кандуулукту кыскартуу, колду жуу жана таза дааратканалар". КАДК, ПК и активисты участвовали в распределении и доставке ИОМ и мотивационных материалов для населения пилотных АА проекта. Проведен ситуационный обзор по данным по количеству девочек — подростков 7-11 классов пилотных АА, анализ данных по охвату информированию населения на основании анализа форм №1 и 2.

В августе 2019 г., проведены акции в пилотных АА, приуроченные к Международной неделе грудного вскармливания 1-9 августа 2019 г., с охватом 444 человек.

Акции проведены в следующих населенных пунктах:

- с.Петровка, Петровский AA, Московский район Чуйская область, участвовало 23 человека 3 мужчин и 20 женщин.
- с.Жеке-Мисте, Тоо-Моюнский AA Араванский район Ошская область, участвовало 46 человек 13 мужчин и 33 женщины.
- с.Чек-Абад, Чек-Абадский AA Араванский район Ошская область, участвовало 55 человек 15 мужчин и 40 мужчин.
- с.Кызыл-Жылдыз, Уч-Коргонский AA Манасский район Таласская область, участвовало 53 человека— 20 мужчин и 33 женщин.

- с. Каракол, Каракольский AA Аксуйский район Иссык-Кульская область, участвовало 46 человек— 8 мужчин и 38 женщин.
- с.Оргочор, Оргочорский AA Жети-Огузский район Иссык-Кульская область, участвовало 91 человек 7 мужчин и 84 женщин.
- с.Баш-Кууганды Баш-Куугандинский АА Жумгальский район Нарынская область, участвовало 52 человек 8 мужчин и 44 женщин.
- с.Ормош Бирликского AA Кадамжайского района Баткенской области, участвовало 41 человек 11 мужчин и 30 женщин.
- с.Рахманжан Ноокенский AA Ноокенский район Жалал-Абадской области, участвовало 37 человек.

Ниже приведены некоторые акции, проведенные в пилотных АА:

- 1) в с.Кызыл-Жылдыз Манасского района Таласской области с участием 53 чел., в том числе глава Айыл Окмоту, руководитель ГСВ, медработники ФАПов, активисты СКЗ, родители детей. В с.Баш-Кууганды Жумгальского района Нарынской области с участием 52 человек, в том числе главы Айыл окмоту, специалист по социальным вопросам, руководитель АВП «Токтомуш», медработники, активисты СКЗ, 20 матерей с детьми от 6 до 24 месяцев, 8 пап, 4 жителя села.
- 2) В с.Ормош Бирликского АА Кадамжайского района Баткенской области, в которой приняли участие 31 человек, в том числе представители организации «Врачи без границ», руководитель группы медсестер Жюль Камаву, руководитель АВП «Гауян», активисты СКЗ, жители села, медицинские работники и др.
- 3) В с.Каракол Каракольского АА Ак-Суйского района Иссык-Кульской области, в которой приняли участие 82 человека, в том числе руководитель АО, специалист по соцвопросам, айыл башчы, руководитель АВП «Тасма-Каранар», руководитель ГСВ и др.
- 4) В с.Рахманжан Ноокенского АА Ноокенского района Жалал-Абадской области с участием 37 человек, в том числе представители Айыл Окмоту, руководитель АВП "Таймөнкү", медработники ГСВ, жители села и др.

В октябре 2019 г. активисты и полевые координаторы продолжили проведение семинаров по теме «Безопасное хранение пищевых продуктов. Улучшенные методы производства овощей и фруктов». В целом, согласно отчетам ПК и активистов, семинары прошли хорошо. Участники семинара получили много новой информации, были заинтересованы темой и отметили актуальность, так как именно в это время все делали заготовки на зиму (сушка овощей и фруктов, заморозка, консервация).

Семинары прошли в 38 пилотных АА проекта. Данные по охвату информирования населения сел по темам «Разнообразное питание и питание матерей. Профилактика анемии. Мытье рук, чистые туалеты. Улучшенные методы производства овощей и фруктов. Безопасное хранение пищевых продуктов представлены ниже в таблицах.

Всего информированием за 2019 год в 38 пилотных AA охвачено 160 953 человека в возрасте от 12 до 49 лет, из них 49,5% мужчин, 50,5% женщин получили информацию при по дворовом обходе.

Итоговые данные по информированию населения за 2019 год, 1 фаза

				Обход домохозяйств					Встречи (родсобрания, встречи в АО, неформальные встречи)				
	Область	Район	AA	Дом-ва	Мужчины (18-49 лет)	Женщины (18- 49 лет)	Юноши (12-17 лет)	Девушки (12- 17 лет)	Мужчины	Женщины	Всего Мужчин	Всего Женщин	всего населения
1	Нарынская	Жумгальский	Байзак	1 291	1 391	1 474	668	630	131	385	2 190	2 489	4 679
			Баш- Кууганды	759	784	819	414	449	164	336	1 362	1 604	2 966
2	Иссыккульская	Жетиогузский	Оргочор	1 321	1 399	1 312	681	533	5	50	2 085	1 895	3 980
			Кызыл-Суу	1 361	1 146	1 270	581	469	97	182	1 824	1 921	3 745
3	Иссыккульская	Аксуйский	Каракол	685	592	671	286	305	146	247	1 024	1 223	2 247
			Отрадное	1 421	1 329	1 289	632	592	68	121	2 029	2 002	4 031
4	Чуйская	Московский	Петровка	179	137	173	68	86	99	240	304	499	803
			Ак-Суу	349	288	304	125	111	169	351	582	766	1 348
5	Жалал- Абадская	Ноокенский	Сакалды	4 352	5 602	5 682	2 341	2 141	1 408	3 726	9 351	11 549	20 900
			Ноокен	5 430	6 410	6 368	2 950	2 729	1 577	4 901	10 937	13 998	24 935
6		Алабукинский	Балтагулов	5 972	7 234	7 739	2 136	2 155	5 083	10 877	14 453	20 771	35 224
			Ак-Коргон	6 649	8 591	9 290	2 527	2 358	5 165	11 191	16 283	22 839	39 122
7	Ошская	Араванский	Тоо-Моюн	5 381	5 138	5 068	2 235	2 177	2 754	7 481	10 127	14 726	24 853
			Чек-Абад	5 657	6 352	6 817	3 371	3 514	3 063	7 747	12 786	18 078	30 864
8	Баткенская	Кадамжайский	Бирлик	2 725	3 369	3 186	1 186	1 125	678	1 638	5 233	5 949	11 182
			орозбеков	626	787	782	233	243	11	60	1 031	1 085	2 116
9	Таласская	Манасский	Уч-Коргон	3 348	3 517	3 458	1 464	1 521	824	1 942	5 805	6 921	12 726
			Покровский	2 212	2 333	2 253	1 120	1 178	941	1 675	4 394	5 106	9 500
	итого			49 718	56 399	57 955	23 018	22 316	22 383	53 150	101 800	133 421	235 221

Итоговые данные по информированию населения за 2019 год по теме "Безопасное хранение пищевых продуктов. Улучшенные методы производства овощей и фруктов", 2 фаза

				Обход домохозяйств						Встречи (родсобрания, встречи в АО, неформальные встречи)			
	Область	Район	AA	Дом-ва	Мужчины (18-49 лет)	Женщины (18-49 лет)	Юноши (12-17 лет)	Девушки (12- 17 лет)	Мужчины	Женщины	Всего мужчин	Всего Женщин	всего населения
1			Баетов	680	348	500	209	210	304	354	861	1 064	1 925
		Акталинский	Угут	176	120	173	41	60	111	162	272	395	667
			Казыбек	289	258	323	135	126	298	307	691	756	1 447
		Атбашинский	Кара-Коюн	496	550	555	146	232	41	61	737	848	1 585
			Кош-Добо	257	279	290	138	168	211	356	628	814	1 442
	Нарынская	Кочкорский	Кум-Добо	668	721	725	368	393	513	686	1 602	1 804	3 406
2			Жээк	394	443	464	159	158	362	649	964	1 271	2 235
		Ысыкатинский	Кочкорбай	363	333	367	143	142	235	361	711	870	1 581
			Алмалуу	472	376	344	197	157	99	169	672	670	1 342
	Чуйская	Кеминский	Ч _{ым} - Коргон	309	202	215	105	95	20	30	327	340	667
3	•		Достук	371	452	421	327	321	874	2 430	1 653	3 172	4 825
		Ноокенский	Бургонду	1 458	1 932	1 791	1 242	1 298	3 436	9 347	6 610	12 436	19 046
	Жалал-		Базар- Коргон	773	872	949	483	456	1 506	3 549	2 861	4 954	7 815
	Абадская	Базаркоргонский	Сейдикум	1 724	1 900	2 165	882	905	4 572	11 477	7 354	14 547	21 901
4			Катран	266	300	259	178	170	263	354	741	783	1 524
	Баткенская	Лейлекский	Тогуз- Булак	326	341	346	160	157	36	132	537	635	1 172
5	_		Чолпонбай	361	335	341	202	219	42	108	579	668	1 247
	Таласская	Карабуринский	Кара-Буура	1 171	905	1 201	621	692	963	1 121	2 489	3 014	5 503
6			Куршаб	716	402	395	189	117	1 141	1 492	1 732	2 004	3 736
	Ошская	Узгенский	Кызыл- Октябрь	862	852	915	313	376	418	746	1 583	2 037	3 620
	итого			12 132	11 921	12 739	6 238	6 452	15 445	33 891	33 604	53 082	86 686

Подкомпонент 3.2. предоставление микроэлементов.

Данным подкомпонентом предусматривает предоставление фолиевой кислоты и железа для беременных женщин и девочек-подростков, а также специальных капсул для детей в возрасте 6-24 месяцев для улучшения потребления витаминов и питательных микроэлементов.

В данное время Всемирным Банком одобрено этапное приобретение и закупка препарата железа с фолиевой кислотой для беременных женщин и девочек- подростков. Согласно указания МЗ КР №657 от 02.09.2019 г., создана рабочая группа, проведены несколько рабочих встреч по разработке технической спецификации по закупке препаратов железа для детей, девочек подростков, беременных и женщин репродуктивного возраста.

Объявлен тендер на закупку препарата железа для детей, однако тендер не состоялся ввиду отсутствия кампаний, заинтересованных в поставке препарата железа для детей.

Также с Минздравом КР согласован и внесен в специальный перечень препаратов, разрешенных к ввозу без регистрации препарат железа с фолиевой кислотой для профилактики анемии у беременных и кормящих грудью женщин в течение 3 месяцев после родов, так как на территории республики отсутствует препарат железа с фолиевой кислотой в дозировке, рекомендуемой для профилактики анемии, соответствующей дозировке согласно КР/КП по ЖДА.

Подкомпонент 3.3. Повышение качества питания домохозяйств за счет приусадебного садоводства.

Данный подкомпонент будет нацелен преимущественно на наиболее уязвимые слои населения с целью повышения качества круглогодичного питания и обогащения рациона за счет собственных садов домохозяйств. Проект профинансирует следующее: (i) выявление наиболее уязвимых и заинтересованных домохозяйств; (ii) методы коллективной экспрессоценки (МЭООУ) проблем, потребностей и интересов домохозяйств и возможностей по улучшению ведения хозяйства на приусадебных участках; (iii) создание женских групп взаимопомощи (ЖГВП) и общинных семенных фондов (ОСФ) в случае их отсутствия; (iv) детальная техническая оценка текущих сельскохозяйственных и производственных методов на приусадебных участках, в т. ч. тестирование почвы; (v) технические консультационные услуги для отдельных домохозяйств, включая разработку руководств и демонстрационных материалов по культивированию сельскохозяйственных культур на приусадебных участках, создание демонстрационных приусадебных участков; (vi) финансирование основного оборудования.

Основной стратегией подкомпонента является предоставление высококачественных семян витаминизированных овощных культур и посадочного материала членам групп взаимопомощи (ГВП), состоящим в основном из уязвимых семей, особенно женщин.

В 2019 году ОФ «Агентство Инициатив Развития» (АИР) в рамках деятельности по социальной мобилизации населения, в основном женщин, сформированы:

- по второму потоку 364 групп взаимопомощи (ГВП) с участием 3344 человек, из которых 2717 человек (81,3%) составляют женщины
- по третьему потоку 369 ГВП с участием 2754 человек, в которых женщин 89%.

Со стороны проекта для сельскохозяйственной деятельности членов ГВП 2 потока предоставлены сертифицированные семена овощных и зерновых/кормовых культур. Все члены ГВП завершили сбор урожая сельскохозяйственных культур своевременно. Общая площадь выращиваемых семи видов овощей членами ГВП 2 потока составила 77,9 га по республике, в среднем по 0,03-0,04 га на 1 человека. Средняя урожайность высокая и по культурам составила: капуста 521,47 ц/га, перец 376,14 ц/га, огурцы 357,18 ц/га, томат

332,37 ц/га, лук 264,25 ц/га, свекла 262,02 ц/га, морковь 225,12 ц/га. Самый высокий показатель по урожайности моркови в Нарынской области - 412,51 ц/га, а низкая урожайность в Таласской области - 87,32 ц/га. Самые высокие урожаи капусты получены в Жалал-Абадской и Нарынской областях - 785,03 и 758,95 ц/га. Самая высокая урожайность лука наблюдается в Ошской области - 753,92 ц/га, свеклы - в Ошской и Нарынской областях, по 407,83 и 400,54 ц/га.

Также были предоставлены сертифицированные семена ярового ячменя, кукурузы, эспарцета и люцерны. Общая площадь посева составляет по республике 1538,4 га, в среднем от 0,2 до 1 га на 1 члена ГВП. Средняя урожайность по культурам составила: люцерна 25,12 ц/га, яровой ячмень 27,34 ц/га, кукуруза 34,13 ц/га, эспарцет 20,75 ц/га. Сравнительно самый высокий урожай люцерны был получен в Ошской области - 40,20 ц/га и в Чуйской области - 38,54 ц/га. Ярового ячменя собрали в Чуйской 36,26 ц/га а в Нарынской области 27,55 ц/га. Самая высокая урожайность кукурузы в Жалал-Абадской и в Чуйской областях, соответственно - 57,78 — 56,63 ц/га. Эспарцет выращивали только в Нарынской области. Приведённые результаты существенно улучшили питание семей и доходы.

Кроме семян, со стороны проекта членам 344 ГВП первого потока закуплены и распределены по их заявкам виды малогабаритного оборудования (туннельных парников площадью 32 м² - 11 ед., индивидуальных парников - 1567 ед., с поликарбонатным и полиэтиленовым покрытием, 533 ед. оборудования для капельного орошения, 85 сушильных шкафов). Парники будут использоваться для выращивания ранней рассады, овощей, салатной зелени, а также для продления вегетационного периода в регионах с более суровым климатом, сушильные шкафы - для сушки овощей и фруктов.

Члены ГВП во всех регионах отмечают, что получение и сохранение хорошего урожая стало возможным благодаря полученным знаниям на агротренингах и качественным семенам, оборудованию, предоставленных со стороны проекта. В рамках обучающей программы компаниями ЦОКИ и СКС Жалал-Абад проведены ТоТ для тренеров для подготовки тренеров к обучающей ГВП программе. Улучшены и розданы информационные материалы членам ГВП. Тренинги проводились по шести обучающим модулям «Интегрированное управление производством (ИУП -1, 2, 3, 4, 5, 6) по практически необходимым темам «подготовка почвы, подготовка рассады, посев, виды удобрений, органические и биоорганические удобрения, компост, биогумус, навоз, биостимуляторы роста. переработка и хранение овощных культур» и др. ГВП на юге и севере республики для эффективного обучения были распределены в тренинговые группы по культурам. Индикатор проведенных тренингов по югу -7535 чел/дней (из них 4598 чел. по овощным культурам, 2967 чел. по кормовым культурам), из них 6824 женщ, по северу – 9340 чел/дней (из них 5152 чел. по овощным культурам и 4105 чел. по кормовым культурам, 83 чел по малогаборитном оборудованию), из них 7189 женщин. Таким образом, за прошедший год по республике прошли обучение по агротехнологиям 16875 членов ГВП. Количество женщин в среднем составляет 80-90% от общего числа членов ГВП. Кроме того, проведено 7 «Дней поля» в каждой области. Посещаемость тренингов в среднем по республике 90%.

Согласно отчётам обучающих компаний (ЦОКИ и СКС Жалал-Абад) и проведённым ими опросам, члены ГВП очень удовлетворены полученными знаниями, в которых нуждаются, и постоянно просили ещё раз провести агротренинги и консультации, за счёт собранных собственных средств. В ходе мониторинговых миссий ВБ, встреч на местах подтверждена высокая степень удовлетворенности бенефициаров полученным обучением.

В рамках работы по ГВП 3-го потока начата работа по оказанию консультационной поддержки группам по совместной разработке Устава (внутренних правил и процедур) ГВП, планов их групповой деятельности, создании схемы руководства группы (выборы лидера группы и казначея).

Согласно плану мероприятий, в рамках проекта на грантовой основе всем членам ГВП также запланирована выдача сертифицированных семян овощных, зерновых и кормовых культур, малогабаритного оборудования. После формирования групп, координаторами АИР проведена оценка потребностей среди бенефициаров в семенах, на основе которых подготовлены технические спецификаций на семена, запрашиваемых видов культур. При выборе видов и сортов семян были приняты во внимание особенности климатических условий регионов, а также регистрация в Государственном реестре сортов и гибридов растений, допущенных к использованию на территории Кыргызской Республики.

Аналогичная работа (оценка потребностей среди бенефициаров, подготовка технических спецификаций на запрашиваемые виды) начата и по оборудованию.

Подкомпонент 3.4. Улучшение координации на национальном уровне для обеспечения продовольственной безопасности и качественного питания.

Данный подкомпонент будет финансировать поддержку Совета по продовольственной безопасности (СПБ) в реализации его мандата, который включает вопросы качественного питания, продовольственной безопасности и социальной защиты. Проект финансирует создание секретариата СПБ, который будет координировать, проводить мониторинг и контроль над реализацией национальной Программы продовольственной безопасности и питания.

Свою деятельность экспертная группа проводит по следующим основным направлениям:

- содействие координации действий государственных, негосударственных структур, донорских организаций и других заинтересованных сторон по реализации национальной программы продовольственной безопасности и питания а также других межсекторальных программ и планов действий связанных с улучшением продовольственной безопасности и питания;
- участия в разработке, мониторинга и анализа реализации национальной программы продовольственной безопасности и питания.

В рамках данного подкомпонента разработана Программа продовольственной безопасности и питания в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы, и утверждено постановлением Правительства Кыргызской Республики №320 от 27 июня 2019 года.

Проведены 2 форума: 1) Продовольственная безопасность и питание в Кыргызской Республике, 2) Экспорт сельскохозяйственной продукции и продовольственной безопасность в Кыргызской Республике.

По итогам работы форума заключен меморандум о сотрудничестве между министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации КР с Евразийским центром продовольственной безопасности МГУ им. М.В. Ломоносова г. Москва.

Проведены семинары и круглые столы на следующие темы:

- «политика и меры в области обеспечения безопасности питания»;
- «развитие пищевой и перерабатывающей отрасли, обеспечение качества и безопасности продуктов питания, соблюдение норм и требований Технических регламентов ЕАЭС в рамках Программы продовольственной безопасности и питания в КР на 2019-2023 гг.»
- обсуждение проекта программы продовольственной безопасности и питанию 2019 -2023гг.

Проведен ознакомительный визит делегации Республики Таджикистан, в рамках движения по Расширению мероприятий по питанию и продовольственной безопасности. Организация и сопровождение делегации Республики Таджикистан по г.Бишкек, Чуйской и Иссык-Кульской областям.

Также в рамках данного подкомпонента подготовлен документальный фильм «О продовольственной безопасности Кыргызской Республики», который по акту передан в Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации с дальнейшей его трансляцией на национальном и региональном телевидениях.

Изготовлены информационные буклеты по карантинной и фитосанитарной сертификации продукции животного и растительного происхождения.

В целях информирования населения о здоровом питании и диверсификации рациона питания, по национальному телевидению проводились экспертные выступления.

Проводится постоянный мониторинг агропромышленного рынка, продовольственной безопасности и питания, пищевой безопасности и производства базовых продуктов.

В декабре 2019 года экспертная группа завершила свою деятельность в рамках данного проекта.

Компонент 4 Управление проектом

Данный Компонент предоставит финансирование для кадрового обеспечения и работы небольшого отдела реализации проекта в структуре Департамента водного хозяйства и мелиорации, который будет отвечать за текущее управление, администрирование и координацию проекта УСПП, включая осуществление закупок и финансовое управление.

Офис ОРП расположен в Бишкеке, в здании ДВХиМ по адресу: ул., Токтоналиева, 4^а. Основной штат ОРП состоит из 14 человек.

Выделенные средства по этому компоненту предусмотрены для оплаты консультационных услуг специалистов ОРП, на проведение аудита по проекту, на оплату исследования по МиО, на оплату других краткосрочных местных консультантов, на закупку офисного оборудования для ОРП, а так же на операционные расходы ОРП.

В период реализации проекта было проведено 3 наблюдательных миссий МАР со стороны Всемирного Банка.

4.1 Базовое оценка воздействия проекта

Базовое исследование было проведено с февраля по май 2019 года. Консалтинговая компания ОсОО «М-Вектор» провела базовое оценочное исследование с отбором 1670 респондентов, включая:

- 1070 домохозяйств из 8 АВП, расположенных в 8 основных айыльных аймаках (АА), 8 АВП в 8 сопредельных АА, охваченных проектом.
- не менее 150 уязвимых домохозяйств, возглавляемых женщинами;
- 300 домохозяйств с детьми в возрасте до двух лет, отобранных в 30 селах восьми АА с реабилитируемыми АВП;
- 150 членов ГВП (из 16 ГВП).

Процесс работы с OcOO «М-Вектор» происходил следующим образом:

Техническое задание на проведение оценки было разработано и согласовано в 2018 году.

Перед началом работ по проекту OcOO «М-Вектор» были переданы рабочие материалы: отчеты проекта, проектные документы, матрицы индикаторов, информация по методике исследования ФАО по потреблению продуктов питания. Все полученные материалы, были изучены экспертами компании «М-Вектор». В ходе подготовки методологии были обсуждены и зафиксированы ключевые моменты, которые необходимо увидеть после проведения исследования. Основной задачей компании «М-Вектор», стояло заполнение матрицы индикаторов, получение дополнительной информации о результативности проекта в целом, понимание ситуации сельскохозяйственной деятельности, понимание ситуации о разнообразии питания домохозяйств в целом, а также отдельно разнообразие питания женщин репродуктивного возраста и детей до 2-х лет.

В рамках исследования, компанией «М-Вектор», выполнены следующие работы:

- 1. Разработана и презентована приемлемая и достоверная методология, выборка, инструментарий исследования для проведения базовой оценки проекта;
- 2. Разработан детальный рабочий план и график деятельности для проведения базовой оценки проекта;
- 3. Проведено кабинетное исследование, для базовой оценки проекта;
- 4. Проведено полевое исследование, анализ и интерпретация полученных данных;
- 5. Подготовлен аналитический отчет с практическими рекомендациями по итогам базовой оценки проекта.

Во время разработки вопросников, были проведены ряд совместных встреч с экспертами компании «М-Вектор», специалистами МиО, где проводились обсуждения структуры и

содержания вопросников. В ходе обсуждения вносились изменения и дополнения. По проведенным встречам-обсуждениям имеются протоколы с подписями обоих сторон. В ходе проведения исследования, проводился постоянный мониторинг с предоставлением ежемесячных отчетов.

Перед начало полевых работ был проведен подробный тренинг всем интервьюерам, по вопроснику и методологии сбора информации. Тренинг проводился во всех областях Кыргызстана.



Координатор по мониторингу и оценке проводил контроль полевых работ, присутствуя при опросе респондентов в Иссык-Кульской области Джети-Огузского района. Опрос осуществлялся с использованием планшетов на платформе SimpleForms, по утвержденной и согласованной анкете, со специалистами ПУСПП. Места проведения опросов были разделены на участки. Интервьюеры были профессионально подготовлены и владели методами опроса.



Согласно условиям контракта, компанией «М-Вектор» был предоставлено три отчета (русский, английский, кыргызский) по результатам базового исследования.

Выводы и рекомендации относительно отчета по базовому исследованию оценки воздействия проекта ПУСПП

По второму индикатору, а именно доля домохозяйств с показателем потребления продуктов питания (ППП) превышающих 28,5 пунктов достигло 98%, хотя конечная цель 40%. Был проведён анализ из -за чего возникла такое несоответствие.

Для расчета данного индикатора применялся корпоративный инструмент ФАО/ВВП Продовольственной и пищевой технической помощи/FANTA

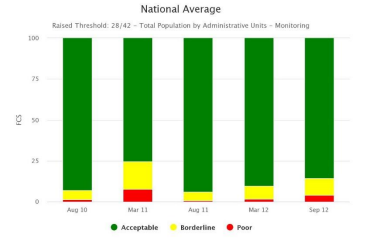
По данному инструменту определяется три группы или три порога по продовольственной безопасности:

- 1. Слабое потребление 0-21 балл;
- 2. Пограничное потребление 21,5- 35 балл;
- 3. Приемлемое или допустимое больше 35 балл.

28,5 баллов это самый низкий балл для пограничного потребления для «масла и сахара, п

o T p

По отчетам по продовольственной безопасности на сайте WFP, согласно исследованиям, на сентябрь 2012г, даны следующие данные по Кыргызстану:



Что означает, что выше пограничного питания, на момент исследования составляло 96%.

Мсходя из этого, можно предположить, что данный индикатор изначально был неправильно заложен. Был взят слишком низкий показатель для Кыргызстана. Кроме этого, инжерпреогодия ожиданенторено 220% с ядовекстидом 410% с е имовяй своя кожантенние 24 том непобряст донгребилина истемина и истемина истемина и истемина истемина истемина и истемина истемина истемина и истемина и истемина истемина истемина истемина истемина истемина и истемина истемина истемина истемина истемина и истемина исте

По исследованию, наибольшей уязвимостью, как и предполагалось, стала группа «уязвимые домохозяйства», где «пограничное питание» составляет 8,4% и «недостаточное питание» - 1,3%. Надо продолжать наблюдение за данной группой, насколько проект

косвенно или прямо смог повысить их ситуацию с питанием и насколько данные группы вовлечены в ГВП.

По АВП, наиболее сложная ситуация в «Береке-С», по всем трем пороговым значения наименьший процент, хотя данное АВП расположено в Манасском районе, где занимаются производством овощей на экспорт в Казахстан. Необходимо более внимательно посмотреть структуру сельского хозяйства в данном месте. Наибольшая доля продовольственных расходов из общей корзины расходов, также наблюдается в данном АВП.

Наибольшей устойчивостью, а именно высокой доли расходов собственного производства из общей корзины расходов наблюдается в АВП «Бельсовхоз О» Иссык-Кульской области, а именно 62, 47%, это означает, что приусадебное производство достаточно сильно развито в данном АВП. Наименьший процент по данному показателе в АВП «Гауян» Баткенской области - 15,85%. Учитывая пограничное положение данного АВП, горную местность необходимо усилить работу по второму компоненту в данном регионе и серьезно наблюдать за ситуацией.

Надо отметить эффективность работы ГВП. Доля расходов собственного производства составляет 28,74% при среднем 29,4%. Средняя сумма расходов на 1 человека составляет 6377 сом, при среднем показателе 7651 сом.

Согласно индексу выживания, наибольший показатель «не применяли никакую стратегию выживания в АВП «Кур-Таш» Ошской области - 56,9%, наименее низкий «Береке-С» Таласской области -18%. По применению «кризисных положений» и «чрезвычайных ситуаций» высокий процент в ГВП, это объясняется что в данных группах много домохозяйств, где главой выступает женщина, неполные семьи и соответственно они имеют меньшую финансовую стабильность. Поэтому в группах надо уделить внимание передаче знаний по финансовому управлению для достижения устойчивости данной категории.

В целом надо отметить, что всех АВП наблюдается большой процент продовольственной не защищенности, средний показатель 99,1%.

По распространённости матерей по приему добавок железа и по среднему количеству дней приему. Наиболее благоприятная ситуация в АВП «Токтомуш», это связано с хорошей работой местных медицинских работников. Надо подробнее изучить их работу и распространить их опыт на другие ФАПы. Самый низкий показатель в АВП «Таймонку» Жалалабадской области исходя из этого необходимо уделить внимание при распространении препаратов железа данному АВП.

Интересная структура выращивания сельхозкультур в АВП. Во всех АВП идут две культуры (кроме Береке-С): клевер и эспарцет. Это говорит о том. Что во всех АВП широко развито животноводство. Наиболее высокая урожайность в АВП «Белсовхоз», самая низкая в АВП «Гауян». Это говорит не только о скудности почв, не достатке агротехнических знаний, но возможно и изношенности ирригационной сети. В любом случае будет любопытно наблюдать ситуацию после проведения реабилитационных работ.

Некоторые культуры наблюдались только в АВП «Береке-С» это фасоль, перец болгарский, груши. Среди всех сельскохозяйственных культур можно выделить следующие:

- 1. Картофель,
- 2. Помидоры/Томаты
- 3. Яблоки

Данные культуры выращиваются большинством (более 40%) респондентов. Данные культуры дают достаточно большой урожай, в связи с чем используемая посевная площадь для данных культур составляет в среднем менее 10 соток (10, 2 и 7 соответственно).

Среди наименее популярных культур можно выделить:

- Нут, табак, свекла сладкая по одному респонденту
- Гречиха по 2 респондента
- Шпинат и лимон по 3 респондента
- Щавель и рожь по 4 респондента,
- Брокколи, сафлор, горох, рис и дыни менее 20 респондентов
- Люцерна, репа, кормовые культуры и озимый ячмень менее 30 респондентов

Учитывая пищевую ценность и меньшую распространённость, надо заострить внимание на распространении семян гречки, шпината, лимона, щавели, брокколи и др. и передаче знаний на их выращивание. При этом надо отметить важность работы проекта по распространению качественных семян, так из исследования видно, наиболее часто используемым каналом приобретения семян/рассады является приобретение на рынке (58% респондентов). При этом, 31% респондентов заявили об использовании собственной рассады для выращивания сельскохозяйственных культур.

Основной проблемой с сельским хозяйством стал недостаточный доступ к поливной воде. Около половина респондентов (49%) столкнулись с этой проблемой. Особенно остро стоит этот вопрос в Иссык-Кульской (60%), Нарынской (59%) и Ошской (58%) областях. В то время как в Чуйской (36%) и Таласской (26%) областях только около трети респондентов столкнулись с этим затруднением. Лучшая ситуация по доступу к воде в Таласской области объясняется с окончание реабилитационных работ ирригационных сетей в АВП «Береке-С».

Кроме этого любопытные данные дало исследования на уязвимость домохозяйств, так согласно методологии исследования, в опросе участвовали 154 уязвимых домохозяйства. Результаты базового исследования показали, что под критерии уязвимости подходят 505 домохозяйств из 1670 опрошенных. Это говорит, что бенефициарии проекта находятся в финансовой нестабильности, которая на первый взгляд и не так очевидна.

Наиболее уязвимые респонденты находятся в АВП «Гауян», «Кур-Таш» и «Береке-С», 98% опрошенных женщин, являющихся главами ДХ, также попадают под критерии уязвимости.

4.2 Информирование общественности о деятельности проекта

В целях осведомления и улучшения информированности всех заинтересованных сторон о деятельности проекта «Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания» (ПУСПП) предусмотрено усиление информационной работы по следующим компонентам проекта: (i) восстановление и модернизация ирригационной и дренажной инфраструктуры; (ii) сельскохозяйственные консультационные услуги; (iii) меры по повышению качества питания.

Для эффективного осведомления заинтересованных сторон о деятельности проекта подготовлена коммуникационная стратегия в качестве инструмента посредством которого будет осуществляться вся информационная работа данного проекта. Основными целями информирования согласно коммуникационной стратегии являются: і) укрепление положительного мнения о проекте как социально-экономическом, способствующий улучшению уровня жизни населения и укреплению доверительного отношения среди населения к его реализации; іі) обеспечение понимания необходимости возврата средств получателями технического кредита и за реабилитацию ирригационных систем; ііі) обеспечение понимания лиц, принимающих решение, о выгодах реализуемого проекта.

При этом, основным посылом для распространения остаются создаваемые в рамках реализации проектов условия для повышения эффективности управления водными ресурсами, предоставления ирригационных услуг водопользователям, повышения

производительности сельского хозяйства и продовольственной безопасности, а также полноценного питания сельского населения в отдельных районах по всей стране, способствующие повышению продуктивности сельского хозяйства, производительности труда, обеспечению продовольственной безопасности, состоянию продовольственного питания населения и жизни в сельских районах.

В течение 2019 года была проведена работа по информационному сопровождению мероприятий проекта для общественности, в частности для представителей региональных ОПиР АВП и самих АВП, членов региональных сельских комитетов здоровья (СКЗ), работников кабинетов укрепления здоровья (КУЗ), работников фельдшерско-акушерских пунктов целевых айыльных аймаков и бенефициаров проекта.

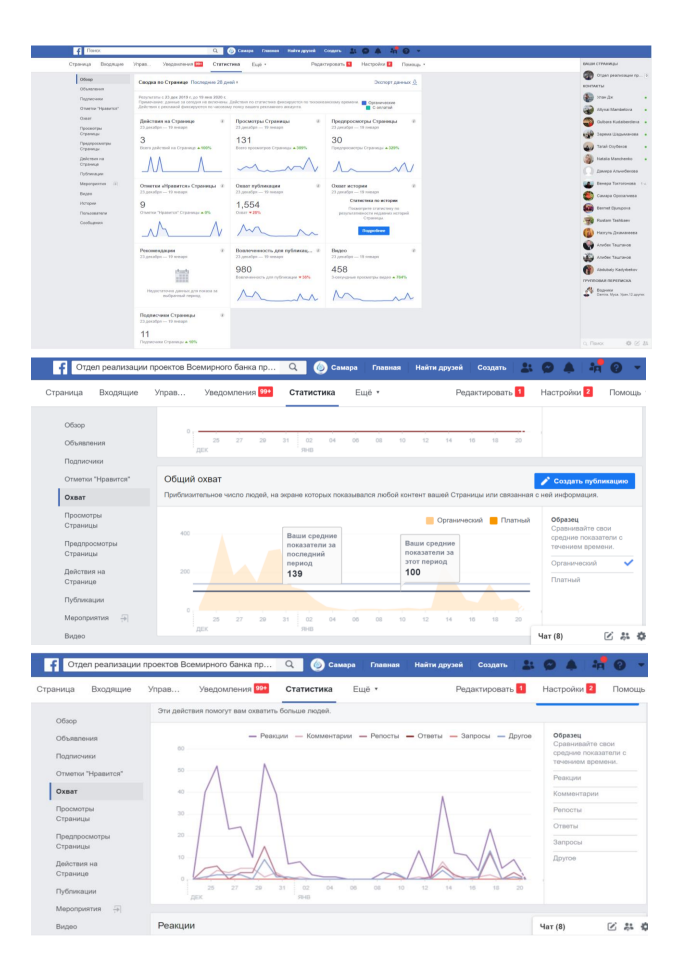
Специалистом по коммуникации и связям с общественностью постоянно ведется работу по освещению важнейших мероприятий, проводимых в рамках компонентов проекта посредством размещения информации на следующих сайтах: сайт проекта — http://apnip.water.gov.kg, сайт Государственного агентства водных ресурсов при Правительстве Кыргызской Республики (ГАВР ПКР) — https://water.gov.kg, сайт Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики - http://agroprod.kg, Facebook страница проекта - fb.com/nwrmp.apnip.

За 2019 год на сайте проекта были размещены 43 статьи, на Facebook странице были опубликованы 51 статья, на сайте ГАВР 43, на сайте МСХППиМ 2 статьи (статья «Страны ШОС обсуждают план реализации Программы продовольственной безопасности» и «Кыргыз Республикасынын 2019-2023-жылдарга карата азык түлүк коопсуздугу жана тамак-аш Программасынын" алкагында тамак-аш кайра иштетүү тармагын өнүктүрүү, өндүрүш ыкмалары, тамак-аштын сапатын жана коопсуздугун камсыздоо, ЕАЭБ Техникалык регламенттеринин нормаларын жана талаптарын сактоо" республикалык семинары»).

Помимо статей, на сайтах проекта и ГАВР, а также на странице Facebook были размещены видеоролики (Питании детей в первые 1000 дней; Почему так важны рекомендации по питанию ребенка до 2 лет?; Мытье рук и соблюдение гигиены; Соблюдение гигиены - защита от гельминтов!) на кыргызском и русском языках для широкого информирования населения.

За отчетный период на странице Facebook были размещены следующие видеосюжеты: видеосюжет на актуальную тему в Баткенском телевидении на тему: «Мероприятия по правильному питанию и предотвращению анемии в рамках проекта УСПП». На канале «Образование и наука» ЭлТР в программе «Здоровье» показан видеосюжет на тему: «Какие продукты полезны для детей?». На Иссык-Кульском областном телевидении координатор компонента 3 выступила с информацией о мероприятиях проекта и компонента 3.

За период создания страницы на Facebook, проект увеличивает количество подписчиков и становится популярной. Согласно сводке, указанной выше, статистика показывает средний уровень вовлеченности и заинтересованности. Поэтому, первостепенной задачей проекта является продвижение страницы путем вовлечения большой аудитории и повышения уровня популярности страницы путем публикации интересной и полезной информации. Ниже представлена сводка по странице за последние 28 дней.



Оуват	Опубликовано	Публикация	Тип	Целевая аудитория	Охват	Вовлечение	Продвигать
Обзор	27.12.2019 17:58	Келе жаткан		0	251	19 20	Продвигать публикацию
Объявления	25.12.2019 17:56	Быть активис	<u>_</u>	0	624	99 79	Продвигать публикацию
Подписчики Отметки "Нравится"	25.12.2019 17:49	«Перв ые		0	451	88 39	Продвигать публикацию
Охват Просмотры Страницы	25.12.2019 17:49	«Перв ые	6	0	451	88 39	Продвигать публикацию
Предпросмотры Страницы	24.12.2019 16:31	http://w ww.ktrk.	S	0	66	8 10	Продвигать публикацию
Действия на Странице	24.12.2019 16:26	Обновл ен	S	0	61	1	Продвигать публикацию
Публикации	24.12.2019 16:23	Биринч	m 4	0	391	33 28	Продвигать публикацию
Мероприятия 🗐	20.12.2019	Отдел	m4	@	68	7	Чат (10)

Кроме публикации информации о мероприятиях проекта на сайте и на странице Facebook, в течение 2019 года в рамках недели грудного вскармливания были опубликованы статьи по грудному вскармливанию в следующих районных и областных газетах республики: в Чуйской областной газете «ЧУЙ БАЯНЫ» (№32 авторы Болоцких И.В., Мамытова Б.К., координатор по здравоохранению Чуйской области) на кыргызском языке, в Аламудунской районной газете «Аламудун кабарлары» №19 от 23 августа 2019 г., статья «Эне сүтү», в Кара-Бууринской районной газете «Кара-Буура кабарлары» от 28 августа 2019 г., на кыргызском языке, автор Мусаева Н.А.(ОО "ССМ"), в Араванской районной общественно-политической и информационной газете «Достук» (№7197 от 8.11.2019) на тему «Толук кандуу тамактануу маселеси», автор 3. Каратаева.

Была организована встреча с генеральным директором КТРК И.М. Карыпбековым относительно трансляции девяти видеороликов по питанию на общественном телевидении. Была достигнута договоренность о распространение по телевидению ключевых сообщений для населения по вопросам разнообразия питания, кулинарии, вредной еде, соблюдении гигиены, профилактике анемии, питанию детей грудного и раннего возраста в виде видеороликов. В течение 1-го и 2-го квартала 2019 года была транслирована на КТРК 9 видеороликов проекта на кыргызском и русском языках.

Помимо того, за отчетный период на телеканалах ЭлТР и НТС был размещен баннер о возврате реабилитационного и технического кредита со стороны АВП и САВП.

В рамках компонента 3 «Меры по повышению качества питания» была организована информационная кампания в форме передвижной фотовыставки на тему: «Кыргызстан свободный от анемии» в здании Департамента водного хозяйства и мелиорации в период с 1 по 8 февраля года и в новом учебном корпусе Кыргызского Национального Аграрного Университета имени К.И. Скрябина, факультет гидромелиорации, экологии и землеустройства в период с 13 по 18 февраля 2019 года. Данная передвижная фотовыставка было организована совместно с «Гражданским альянсом за улучшение питания и продовольственную безопасность», ЮНИСЕФ.

В течение 2019 года в соответствии с контрактами APNIP/C.3/G/S/05-3 от 20 декабря 2018 года «Тиражирование новых информационно-образовательных материалов (карточки, брошюры, плакаты, листовки и др.) ОРП» на сумму 950 020 (девятьсот пятьдесят тысяч двадцать) сомов и APNIP/C.3/G/S/05-5 от 15 июля 2019 года «Тиражирование информационно-образовательных материалов в рамках компонента 3 «Меры по повышению качества питания» на сумму 3 417 850 (три миллиона четыреста семнадцать тысяч восемьсот пятьдесят) сомов в рамках компонента 3 проекта были тиражированы информационно-образовательные материалы и выпущенные ИОМ были розданы среди медицинских работников (ГСВ, ФАП, активистов СКЗ) целевых

АА, членов ГВП и бенефициаров компонентов проекта. Ниже представлена обобщенная таблица напечатанных ИОМ и их количество.

№	Наименование товара	Язык	Количество товара в шт.
	APNIP/C.3/G/S/05-3 от 20 декабря 2018 года образовательных материалов (карточки, б		формационно-
1.	Учебное пособие «Питание детей грудного и раннего возраста»	На русском языке	1 000
2.	Информационный буклет «О грудном вскармливании»	На кыргызском языке На русском языке	20 000 5 000
3.	Информационный буклет «О прикорме»	На кыргызском языке	20 000
4.	Плакат «О вредной еде»	На русском языке На кыргызском языке На русском языке	5 000 8 000 2 000
5.	Плакат «О профилактике анемии у беременных»	На кыргызском языке На русском языке	8 000 2 000
6.	Паучок	На кыргызско-русском языке	40
7.	Сертификаты	На русском языке	1 400
8.	Календарь квартальный (трёхъярусный)	Кыргызско- русский	400
Α	APNIP/C.3/G/S/05-5 от 15 июля 2019 года «Тира: материалов в рамках компонента 3 «Мо		
1.	Фактшит о проекте APNIP	На кыргызском языке	15 000
	-	На русском языке	5 000
2.	Буклет консультирования по питанию и	На кыргызском языке	80 000
	профилактике анемии у детей грудного и раннего возраста	На русском языке	5 000
3.	Самоклеящаяся напоминалка о приеме препарата железа для медицинских	На кыргызском языке На русском языке	80 000 5 000
	работников и населения в буклету консультирования по питанию и профилактике анемии у детей грудного и раннего возраста		
4.	Буклет консультирования по питанию и	На кыргызском языке	80 000
	профилактике анемии у девочек-подростков	На русском языке	5 000
5.	Самоклеящаяся напоминалка о приеме препарата железа и фолиевой кислоты для медицинских работников и населения в буклету консультирования по питанию и профилактике анемии у девочек-подростков	На кыргызском языке На русском языке	80 000 5 000
6.	Буклет консультирования по питанию и профилактике анемии у беременных и кормящих	На кыргызском языке На русском языке	80 000 5 000
7.	Самоклеящаяся напоминалка о приеме препарата железа и фолиевой кислоты для медицинских работников и населения в буклету консультирования по питанию и профилактике анемии у беременных и кормящих	На кыргызском языке На русском языке	80 000 5 000
8.	Листовка «Мытьё рук»	На кыргызском языке На русском языке	80 000 5 000
9.	Листовка «Ваше здоровье в продуктах на вашей тарелке»	На кыргызском языке На русском языке	80 000 5 000
10.	Листовка «Чистые туалеты»	На кыргызском языке На русском языке	80 000 5 000
11.	Брошюра «Безопасное хранение пищевых продуктов в домашних условиях»	На кыргызском языке На русском языке На русском языке	80 000 5 000
12.	Плакат о проекта APNIP	На кыргызском языке На русском языке	15 000 5 000

13.	Плакат «О вреде использования сосок»	На кыргызском языке	15 000
		На русском языке	5 000
14.	Карта консультирования в виде перекидного	На кыргызском языке	800
	календаря для медицинских работников по	На русском языке	200
	профилактике анемии у беременных женщин		
15.	Большие конверты ОРП	На кыргызско-русском	500
		языке	
16.	Евро конверты ОРП	На кыргызско-русском	500
		языке	
17.	Открытки с конгревом логотипа APNIP	На кыргызско-русском	800
		языке	
18.	Блокноты ОРП	На кыргызско-русском	1 000
		языке	
		·	Итого: 3 417 850 сомов

Кроме этого, согласно контракту №APNIP/C.3/G/S/05-9 от 8 августа 2019 года были изготовлены *информационно-мобильные механизмы (ИММ)* в рамках компонента 3 «Меры по повышению качества питания» на общую сумму **610 600 сомов**. Наименование ИММ представлена ниже в таблице.

№	Наименование товара	Язык	Количество товара в шт.
1.	H 1 2 2)	На кыргызком языке	12
	Паучки для компонентов проекта (компоненты 1, 2 и 3)	На русском языке	12
2.	Настенные стенды ПУСПП	На 3 языках (кыргызский, русский и английский)	61
3.	Мольберты-лира	,	40
4.	Фотографии для мольбертов	На 3 языках (кыргызский, русский и английский)	40

Изготовленные паучки и мольберты переданы координаторам компонентов 1, 2, 3 и 3.4 для использования во время мероприятий компонентов. Настенные стенды в количестве 60 штук доставлены до офисов 60 целевых AA для размещения в офисе ABП или айыл окмоту в целях размещения информации о деятельности проекта.

Наряду с этим, по компоненту 3 проекта были проведены тендеры на изготовление мотивационных материалов для сельских комитетов здоровья (СКЗ) согласно контракта APNIP/C.3/G/S/05-6 от 24 декабря 2018 года «Тиражирование мотивационных материалов для СКЗ с нанесением логотипа ПУСПП (кружки, передники, сумки и др.) на общую сумму 1 636 500 (один миллион шестьсот тридцать шесть тысяч пятьсот) сомов и контракт APNIP/C.3/G/S/05-7 от 6 сентября 2019 года «Изготовление мотивационных материалов с нанесением логотипа проекта «УСПП» для поддержки обучения активистов СКЗ, использования во время информационных кампаний проекта по вопросам питания и анемии у детей и женщин в 36 пилотных айыльных аймаках проекта на общую сумму 3 362 000 (три миллиона триста шестьдесят две тысячи) сомов. Итого было изготовлено мотивационных материалов на общую сумму Изготовленные мотивационные материалы консультационной компании компонента 3 «Кыргыз айылдык ден соолук комитеттери» (КАДК) для дальнейшего распределения новым активистам и волонтерам проекта. Ниже приводится обобщенный перечень закупленных мотивационных материалов и их количество.

№	Наименование товара	Количество товара в ед.
1.	Мотивационные футболки с логотипом проекта	6 000
2.	Кепки с логотипом проекта	6 000
3.	Фартуки (передник) с логотипом проекта	6 000
4.	Мерные кружки с логотипом проекта	6 000

№	Наименование товара	Количество товара в ед.
5.	Эко сумки с логотипом проекта	4050
6.	Бутылка для воды 500 мл. с логотипом проекта	
7.	Жилетки для тренеров	50

Также, в рамках проекта согласно разработанной государственной «Программе о продовольственной безопасности и питания в Кыргызской Республике на 2018-2023 годы» в сотрудничестве с Министерством сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республике был разработан сценарий 10-минутного документального фильма «О продовольственной безопасности Кыргызской Республике» и снят документальный фильм согласно контракта APNIP/C.3/G/S/05-8 от 15 августа 2019 года «Разработка и изготовление документального фильма (видеоролика) о продовольственной безопасности Кыргызской Республики» на общую сумму 420 000 (четыреста двадцать тысяч) сомов. Данный документальный фильм передан МСХППиМ для трансляции на национальном и местных ТВ каналах.

Помимо этого, в конце отчетного года был заключен контракт APNIP/C.3/G/S/05-8/1 от 3 декабря 2019 года на «Разработку и сьемку видеороликов в рамках компонента 3: «Дети без анемии!», «Девочки-подростки – красота и здоровье в ваших руках!» и «Защити во время беременности себя и ребенка от анемии» на общую сумму 84 000 (восемьдесят четыре тысячи) сомов. В настоящее время идет сьемка видеороликов.

Итого за 2019 год, тиражировано ИОМ, изготовлены ИММ и ММ и снят фильм на общую сумму 9 786 370 сомов.

За отчетный год в рамках компонента 3 «Меры по повышению качества питания» проведены информационные кампании и конкурсы по питанию членами СКЗ среди населения сел 38-ти айыл аймаков. Всего было информировано 183 000 человек или 40% от общего количества бенефициаров компонента (425 000 человек) по темам исключительно грудное вскармливания, питание детей от 6 месяцев до 2-х лет жизни, разнообразный рацион питания, питания матерей, профилактика анемии, мытье рук и чистые туалеты и др.

Проект совместно с проектом Save the Children провел совместную акцию «**Чистые руки**, **чистые туалеты**» в Араванском районе Ошской области с участием 44 человек, а также круглый стол по питанию и охране репродуктивного здоровья девочек-подростков с участием представителей Министерства здравоохранения КР, партнеров по развитию и др., с размещением статьи в газете «Мегаполис».

Кроме этого, в 2019 году в рамках проекта прошел конкурс в детском саду «Навбахор» села Пахтачы Чек-Абадского аильного аймака на тему: «Правильное питание начинается с детства».

В начале 2019 года активистами компонента 3 ПУСПП были организованы мероприятия в честь национального праздника Нооруз в селе Ормош Бирликского аильного аймака Кадамжайского района Баткенской области, в селе Байзак Жумгальского района Нарынской области и в Тоо-Моюнском аильном аймаке Араванского района Ошской области с использованием роллапов и информационно-образовательных материалов проекта.







Помимо этого, за отчетный период координатор компонента 3 выступила на Ошском областном телевидении «Ынтымак ТВ», на Иссык-Кульском областном телевидении на темы: «О деятельности проекта УСПП», «О повышении потенциала медицинских работников по вопросам профилактики анемии у детей, девочек-подростков, беременных женщин и женщин репродуктивного возраста». В Баткенском областном телевидении выступили тренер проекта Бактыбекова С., совместно с полевым координатором Дуйшеевой Г., на тему о питании и анемии. Национальные тренеры, врачи Джалал-Абадского областного центра семейной медицины, обученные в рамках проекта, выступили 3 раза на Джалал-Абадском областном телевидении «Здоровье» на темы: "Питание детей грудного и раннего возраста", «Разнообразное питание и питание матерей», «Мытье рук и чистые туалеты, «Профилактика паразитарных болезней».

В 2019 году был организован форум, на котором были рассмотрены проблемы и возможности улучшения ситуации по продовольственной безопасности и питания в Кыргызской Республике. В целях информирования широкой общественности, ход форума был освещен на каналах КТРК и ЭлТР. Кроме этого, в интернет издании «Таzabek» были размещены 3 статьи: «Доля сельского хозяйства в структуре ВВП снижается, - первый вице-премьер К.Боронов», «Не реализованы 8 мероприятий по продовольственной безопасности, - первый вице-премьер К.Боронов» и «Минсельхоз: Общая стоимость программы по продовольственной безопасности составит 12,5 млрд сомов». А также в газете «Эркин Тоо» была размещена статья на тему: «Азык-түлүк коопсуздугу боюнча форум өттү».



Помимо этого, в зарубежном источнике, а именно на сайте Евразийского центра по продовольственной безопасности МГУ им. В.М. Ломоносова была опубликована статья участника форума Романа Ромашкина на тему: «Необходимы общие подходы для регулярного проведения мониторинга и оценки продовольственной безопасности в государствах Евразийского региона».

Кроме этого, была проведена информационная кампания и акции по питанию и профилактике анемии «Дети-наше будущее!», приуроченная к Международному Дню защиты детей в Чуйской, Баткенской и Ошской областях.

4 июня 2019 года состоялось официальное вручение экскаваторов-бульдозеров Амкодор 702EB, на базе трактора Белорус 82.1, 30 ассоциациям водопользователей (АВП) страны, закупленных за счет грантовых средств проекта «Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания». Были изготовлены 3 банера, наклейки с логотипами проекта и наклеены на закупленных экскаваторах.

Ход вручения техники был освещен на кыргызском и русском языках на республиканских телеканалах как КТРК, ЭлТР и 5 канал. Помимо этого, статья на тему: «Церемония вручения 30 ассоциациям водопользователей экскаваторов-бульдозеров» была опубликована в интернет издании «Tazabek», также 2 статьи на темы: «Ассоциации водопользователей республики получили экскаваторы-бульдозеры счет проекта «Улучшение за сельскохозяйственной производительности и питания» Проектом Улучшение И сельскохозяйственной производительности форум и питания организован «Продовольственная безопасность и питание в Кыргызской Республике» были опубликованы в 4-м номере журнале «Суу чарба кабарманы/Вестник водного хозяйства».





В третьем квартале 2019 г. в рамках рабочей поездки в Иссык-Кульскую область глава государства С. Жээнбеков посетил объект АВП «Белсовхоз О» Джети-Огузского района Иссык-Кульской области, реабилитируемый в рамках проекта и встретился с фермерамиводопользователями, местными жителями и руководством подрядной организации. Ход встречи был освещен на телеканале Ала-Тоо 24 под названием «Реабилитация ирригационных систем».

За отчетный период проведен круглый стол-пресс тур в г. Каракол на тему «Усиление практик полноценного питания через сельское хозяйство». Цель круглого стола заключалась в повышении информированности населения пилотных айыльных аймаков северного региона по вопросам питания и профилактики анемии с привлечением представителей средств массовой информации. Участниками круглого стола были представители задействованных в реализации мероприятий проекта компаний (компании по работе с населением, по обучению специалистов первичного звена здравоохранения, координатор групп взаимопомощи по Иссык-Кульской области), журналисты районных

газет Иссык-Кульской, Нарынской, Таласской, Чуйской областей, представители Иссык-Кульского областного телевидения, представитель НПО, специалисты проекта и др. Всего на круглом столе прнняли участие 32 человека. Так, в газете «Новое время» (Жаны мезгил) №26 от 1.10.2019 г. опубликована статья о мероприятиях, проводимых в рамках проекта и круглом столе «Усиление практик полноценного питания через сельское хозяйство» в г. Каракол.

За отчетный год (19.10.2019 года) специалист по коммуникациям и связям с общественностью выступил в программе «Ой ордо» КТРК на тему: «Сугат суу коромжу болбосун».

Помимо выступления на телевидении, сотрудники ОРП во главе заместителя директора ОРП, координаторов компонентов 2 и 3 выступили на «Биринчи радио» по теме: «Дүйнөлүк банктын «Айыл чарбасынын өндүрүмдүүлүгүн жана тамак-ашты жакшыртуу долбоорунун ишмердүүлүгү».

В 4-м квартале 2019 года была подготовлена техническая спецификация на тиражирование готовых информационно-образовательных материалов (книги, руководства и протоколы) компонента 3 по питанию и профилактике анемии для населения и медицинских работников пилотных айыльных аймаков проекта УСПП и печатную продукцию ОРП. В таблице ниже указан перечень печатной продукции и их количество.

№	Наименование товара	мык	Общее количество
		Лот 1	
1.	Брошюра «Прикорм»	Кыргызский язык	50000
		Русский язык	5000
2.	Буклет «Предупреждение анемии»	Кыргызский язык	50000
		Русский язык	5000
3.	Буклет «Исключительно грудное вскармливание»	Кыргызский язык	50000
4.	Плакат «Разнообразное питание»	Кыргызский язык	10000
] " .	плакат «газноооразное питание»	Русский язык	2000
5.	Календарь квартальный (Трёхъярусный) APNIP	Кыргызско-русский язык	1000
6.	Перекидной настольный календарь APNIP	Кыргызско-русский язык	500
7.	Методические указания по управлению, эксплуатации и техническому обслуживанию внутрихозяйственных ирригационных и дренажных систем АВП	Русский язык	200
8.	Руководство для фасилитаторов	Русский язык	200
9.	Распечатка приказа M3 KP с блок схемой по наблюдению за здоровьем детей	Русский язык	1000
10.	Распечатка 80 штук фотографий овощей, фруктов и продуктов питания	Русско-кыргызский язык	30
		Лот 2	
№	Наименование товара	Язык	Общее количество
1.	Табличка с надписью «АРNIРтин үлгүлүү үйү»	Кыргызский язык	500
2.	Самоклейки APNIP для оборудования, орг. техники, мебели и др.	Английский язык	1200

Также, план мероприятий по информированию населения включен в общий план мероприятий проекта на 2020 год, согласно которому будут реализоваться поставленные задачи по информированию.

Обратная связь с бенефициарами проекта

Проводимые мероприятия по реализации проекта имеют тесную обратную связь с ключевыми бенефициариями. В частности, в адрес ОРП поступают положительные отзывы от бенефициариев о проводимых проектом семинарах, обучающих курсах, общественных слушаниях, информационных кампаниях и других мероприятиях, организуемые проектом путем информирования и осведомления заинтересованных сторон через публикуемые статьи в журналах, информационно-образовательные материалы проекта, информации на веб-сайтах и на странице Facebook. Подобные мероприятия, проводимые проектом, положительно отражаются в деятельности ассоциаций водопользователей в вопросах водопользования, эксплуатации технического обслуживания ирригационной И инфраструктуры, сельских комитетов здоровью и других сфер деятельности проекта. Кроме того, бенефициары активно используют богатый опыт в ходе обмена знаниями при посещении АВП других регионов. Получают необходимую для повседневной деятельности информацию посредством печатной продукции (журнал Вестник водного хозяйства, информационно-образовательные материалы и другой продукции), выпускаемые ОРП. Помимо этого, получают большую информацию, через информационный материал, размещаемый на сайтах проекта и ГАВР, а также на странице Facebook. Все эти мероприятия положительно отражаются в работе ассоциаций водопользователей страны и других целевых организаций проекта.

4.3 Социальные аспекты в деятельности проекта

Социальный аспект в рамках проекта является одним из важных направлений проекта, где проектом будет усилен акцент на гендерную, конфликтную осведомленность и социальную устойчивость в рамках каждого компонента.

Социальная ответственность проекта зависит от включения женщин, безработных и лиц с ограниченными возможностями, которые в большей степени подвергнуты риску в части доступа к информации, включения в список бенефициариев и предоставление возможности участия в общественных работах.

Основные направления Проекта в части социального развития включают: реализацию Политики Всемирного банка ОР 4.12 «Вынужденное переселение», механизм рассмотрения жалоб (МРЖ), гендерную и конфликтную осведомленность, повышение вовлеченности граждан в деятельность проекта.

Механизм рассмотрения жалоб (МРЖ):

Проблемы и риски проекта могут привести к появлению жалоб, поэтому для обеспечения быстрого рассмотрения, анализа и реагирования на жалобы и обращения, полученные от сообществ или других лиц, Проект назначил специалиста по коммуникациям и связям с общественностью ответственным лицом за социальные защитные меры, в частности за организацию и координацию процедуры МРЖ, включая мониторинг подачи и рассмотрения жалоб, разработку документов по обратной связи бенефициариев с жалобами и письмами, а также за надзор за выполнением политики переселения/ПДП.

Комплексный МРЖ на уровне проекта был создан до начала действия проекта, а механизмы МРЖ были разработаны в рамках ПВО-2, который также применяется для ПУСПП. Руководства и режимы работы механизма подробно описаны в документе «Основы политики переселения», разработанного в рамках ПУСПП.

В целях повышения эффективности и результативности МРЖ и согласно рекомендации, в Памятной записке Всемирного банка, ОРП ведет журнал регистрации поступивших жалоб и обращений и ответы на них.

Все обращения и жалобы при поступлении регистрируются в журнале регистрации обращений и жалоб ОРП, с присвоением порядкового номера, указанием даты поступления, ФИО адресата, тип поднятых вопросов и кому было отписано письмо на исполнение.

В 2019 году в адрес ОРП поступили 10 обращений и 4 жалобы:

- 1. Обращение №23 от 2 апреля 2019 года от ОсОО «Нарктоо» адресованное на имя министра СХППиМ Кыргызской Республики относительно выплаты задолженности перед ОсОО «Нарктоо» за реабилитацию магистрального канала «Конур-Огуз» в рамках проекта «Улучшение управление водными ресурсами» в сумме 5 086 355 сомов. Ответ за №13-642 от 5.04.2019 года направлено адресату, где говорится, что ДВХиМ считает необоснованным требование ОсОО «Нарктоо» о выплате задолженности.
- 2. Обращение №24 от 10.04.2019 года от АВП «Алагоз-Каба» Тонского района Иссык-Кульской области адресованное на имя директора ОРП относительно устранения брака на канале «Чон» по лоту 1. ОРП ознакомило подрядную организацию с данным письмом и предложило устранить недостатки. Получено письмо от АВП «Алагоз-Каба» за вх. №1322 от 14.10.2019 г. о том, что у АВП нет претензий к подрядной организации ОсОО «ЛОИ» по качеству выполненных работ.
- 3. Обращение №25 от 21.06.2019 года от Председателя совета АВП «Токтомуш» относительно отставания от графика реабилитационных работ. Направлено уведомление подрядной организации за №306 от 24.06.2019 года о расторжении контракта.
- 4. Обращение №26 от 1 июля 2019 года от АВП «Токтомуш» Жумгальского района Нарынской области относительно принятия мер по ускорения темпов работ подрядной организацией OcOO«Нарктоо». Обращение было отписано координатору компонента 1 – Сафтенко В.Н. для внесения предложений. Со стороны ОРП неоднократно были направлены уведомления на имя подрядной организации OcOO «Нарктоо» о выполнении своих контрактных обязательств согласна контракта, также в августе месяце создана рабочая группа, которая провела техническое совещание с выездом на место и составлен протокол. В сентябре ОРП повторно направил уведомление OcOO «Нарктоо» с предупреждением, что в случае невыполнения своих обязанностей ОсОО «Нарктоо» ОРП будет вынужден расторгнуть контракт. В настоящее время подрядная организация исправляет замечания, возобновила работу и по состоянию на 31.12.2019 год выполнила работу на 18 985 000 сом из 27 498 000 сомов или 70%.
- 5. Жалоба № 27 от 16 июля 2019 года от заместителя главы сельской управы Катранского айыльного аймака Жалилова А. относительно ускорения процесса расторжения контракта с подрядной организацией ОсОО «Гидробетонстрой» реабилитирующий внутрихозяйственные системы АВП «Кырк-Булак» Лейлекского района Баткенской области. Жалоба была рассмотрена со стороны руководства проекта и была подготовлена служебная записка на имя директора Госагентства водных ресурсов датированная от 16 июля 2019 года. В настоящее время жалоба рассматривается со стороны руководства ГАВР.
- 6. Жалоба № 28 от 18 июля 2019 года от главы Катранского айыльного аймака Полотова Ш. адресованная на имя директора ОРП, относительно расторжения контракта с ОсОО «Гидробетонстрой». В настоящее время жалоба рассматривается со стороны руководства ГАВР.
- 7. Обращение №29 от 4.10.2019 года от руководства АВП «Токтомуш» относительно расторжения контракта с подрядной организацией ОсОО «Нарктоо». Было направлено уведомление подрядной организации о расторжении контракта от 9.10.2019 года. После уведомления о расторжении контракта подрядная организация начала исправлять замечания, возобновила работу и по состоянию на 31.12.2019 год выполнила работу на 18 985 000 сом из 27 498 000 сомов или 70%.

- 8. Жалоба №30 от 13.11.2019 года от инженера по техническому надзору за объектом АВП «Кырк-Булак» Дарманова относительно качества выполненных работ и неисполнения обязательств со стороны подрядной организации. По распоряжению директора ГАВР ОсОО «Гидробетонстрой» попросило повторно направить на объект АВП «Кырк-Булак» для проверки прочности бетона, после чего будет принято решение относительно расторжения контракта.
- 9. Жалоба №31 от 14.11.2019 года от инженера по техническому надзору за объектом АВП «Баш-Келтебек» Ат-башинского района Нарынской области относительно организации работ на объекте и качества выполняемых работ. ОРП организовал встречу с руководителем подрядной организации после чего они устранили замечания и откорректировали график производства работ.
- 10. Обращение №32 от 18.11.2019 года относительно обращения Мэра г. Кызыл-Кия о включении в программу реабилитации проекта реабилитацию канала «Тешик-Арык». Ответ на обращения мэра за исх. №591 от 25.11.2019 года направлен адресату.
- 11. Обращение №33 от 22.11.2019 года от депутата ЖК КР Тагаева Э. относительно включении в программу реабилитации проекта реабилитацию канала «Тешик-Арык» г. Кызыл-Кыя. Ответ за №5-1087 от 2.12.2019 года направлено депутату Тагаеву Э.
- 12. Обращение №34 от 24.12.2019 года от Председателя АВП «Ташкечуусуу» относительно включения в программу реабилитации проекта реабилитацию канала АВП. Проводиться оценка деятельности АВП для включения в дополнительный список АВП.
- 13. Обращение №35 от 31.12.2019 года от Председателя АВП «Кырк-Булак» относительно расторжения контракта с ОсОО «Гидробетонстрой». По распоряжению директора ГАВР ОсОО «Гидробетонстрой» попросило повторно направить на объект АВП «Кырк-Булак» для проверки прочности бетона, после чего будет принято решение относительно расторжения контракта.
- 14. Обращение №26 от 31.12.2019 года от главы Кок-Мойнокского а/о относительно включения в программу реабилитации проекта реабилитацию канала АВП «Демилге». Письмо за исх.№26 от 16.01.2020 года направлен адресату.

Других обращений и жалоб по данному проекту не поступало. Но, проводиться постоянный мониторинг поступивших обращений и жалоб в ОРП.

В дополнении к этому, при проведении общественных слушаний с целью раскрытия информации о социальном и экологическом воздействии проекта на окружающую среду и на население, участникам слушаний подробно дается информация о Механизме рассмотрения жалоб и о том, что в АВП заведены журналы для обращения населения. Протоколы общественных слушаний, которые находятся в Плане управления окружающей средой размещены на сайте проекта (http://apnip.water.gov.kg) в разделе «Консультации с общественностью».

4.4 Закупки

По проекту предусмотрены следующие виды закупок: консультационные услуги; товары; работы.

Закупки проводятся в соответствии Руководством Всемирного банка «Закупки по ссудам МБРР и кредитам МАР», май 2014 г.

Информация по закупкам за 2019 года представлена ниже.

Компонент 1: Восстановление и модернизация ирригационной и дренажной инфраструктуры.

- Реабилитация межхозяйственного канала Левая магистраль Кугарт № APNIP/C.1/CW/NCB/32. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 26 октября 2018 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 27 ноября 2018 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 2 предложения. Контракт заключен с ЗАО «Келечек» 18 января 2019 года на сумму 6 162 877,00 сом.
- Реабилитация (капитальный ремонт) ирригационной системы АВП «Кырк-Булак» Лейлекского района Баткенской области APNIP/C.1/CW/NCB/16. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 7 ноября 2018 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 7 декабря 2018 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 4 предложения. Контракт заключен с ОсОО «Гидробетон Строй» 1 марта 2019 года на сумму 26 072 009,00 сом.
- Реабилитация ирригационной системы АВП «Оби-Хает» в Базар-Коргонском районе Жалал-Абадской области APNIP/C.1/CW/NCB/14. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 7 ноября 2018 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 7 декабря 2018 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 6 предложения. Контракт заключен с ЗАО «Келечек» 14 февраля 2019 года на сумму 30 590 280,00 сом.
- Реабилитация (капитальный ремонт) ирригационных систем АВП «Куршаб-Арзыбек» Узгенского района Ошской области APNIP/C.1/CW/NCB/15. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 7 ноября 2018 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 7 декабря 2018 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 3 предложения. Контракт заключен с ОсОО «Брик» 22 марта 2019 года на сумму 35 901 450,00 сом.
- Инженер по техническому надзору за строительством реабилитация межхозяйственного канала Левая магистраль Кугарт № APNIP/C.1/CS/IC/36. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Атыбаеву Ж. Контракт подписан от 18 января 2019 года. Сумма контракта 576 000,00 сом.
- Инженер по техническому надзору за строительством Реабилитация (капитальный ремонт) ирригационных систем АВП «Куршаб-Арзыбек» Узгенского района Ошской области АРNIP/ С.1/ СS/IС/30. Метод отбора IС (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Доврановым Р. Контракт подписан от 22 марта 2019 года. Сумма контракта 1 152 000,00 сом.
- Инженер по техническому надзору Реабилитация (капитальный ремонт) ирригационной системы АВП «Кырк-Булак» Лейлекского района Баткенской области APNIP/ C.1/ CS/IC/31. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Дарманову И. Контракт подписан от 1 апреля 2019 года. Сумма контракта 1 324 800,00 сом.
- Инженер по техническому надзору за строительством Реабилитации ирригационный системы АВП «Оби-Хает» APNIP/ C.1/ CS/IC/29. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Мамановым Б.Ч. Контракт подписан от 7 февраля 2019 года. Сумма контракта 1 152 000,00 сом.

- Реабилитация магистрального канала ААБК Кара-Суйского и Араванского районов Ошской области Контракт № APNIP/C.1/CW/NCB/31. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 11 января 2019 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 11 февраля 2019 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 3 предложения. Письмо о принятии предложения отправлен ОсОО «СКФ Куруучу». Контракт подписан от 15 апреля 2019 года на сумму 8 891 163,0 сом.
- Инженер по техническому надзору Реабилитации магистрального канала ААБК Кара-Суйского и Араванского района APNIP/ C.1/ CS/IC/35. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Сайдинову Ю.А. Контракт подписан от 15 апреля 2019 года. Сумма контракта 691 200,0 сом.
- APNIP/C.1/G/ICB/01 Закупка экскаваторов для АВП и САВП Метод отбора МКТ (международные конкурсные торги). Объявление на данную позицию было размещено 19 октября 2018 г. в газете «Слово Кыргызстана». На момент окончательного срока предоставления анкетных данных 30 ноября 2018 г было получено 2 предложение. Тендерная комиссия по итогам оценки присудила контракт по Лоту №1 ОсОО «Автомаш Радиатор», контракт пописан 22 марта 2019 года на сумму 66 192 000,00 сом. По Лоту№2 ОсОО «Аман-Роуд» контракт подписан 22 марта 2019 года на сумму 248 800,00 Долларов США.
- Реабилитация межхозяйственного канала Кожо-Кайыр № APNIP/C.1/CW/NCB/33. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 22 июля 2019г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 27 августа 2019 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 2 предложения. Контракт заключен с ОсОО «Куруучу» письмо о принятии предложения 12 сентября 2019 года на сумму 7 516 770,00 сом.
- Реабилитация ирригационной системы АВП «Уметалы» Кеминского района Чуйской области № APNIP/C.1/CW/NCB/18. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 7 июня 2019г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 8 июля 2019 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 3 предложения. Контракт заключен с Консорциумом ОсОО «Улан Строй» и ОсОО «Экарас-5» контракт заключен 20 августа 2019 года на сумму 47 251 861,00 сом.
- Реабилитация ирригационной системы АВП «Мол-Булак» Кара-Бууринского района Таласской области № APNIP/C.1/CW/NCB/17. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 3 мая 2019 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 3 июня 2019 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 4 предложения. Контракт заключен с ОсОО «Победа» контракт заключен 5 августа 2019 года на сумму 37 627 167,00 сом.
- Инженер по техническому надзору за строительством Реабилитация межхозяйственного канала Кожо-Кайыр APNIP/ C.1/ CS/IC/36. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Камбарову Б. Контракт подписан от 1 августа 2019 года. Сумма контракта 278 400,00 сом.
- Инженер по техническому надзору за строительством Реабилитация ирригационной системы АВП «Уметалы» Кеминского района Чуйской области APNIP/ C.1/ CS/IC/39. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Галиеву А. Контракт подписан от 2 сентября 2019 года. Сумма контракта 1 267 200,00 сом.

- Инженер по техническому надзору за строительством Реабилитация ирригационной системы АВП «Мол-Булак» Кара-Бууринского района Таласской области АРNIP/ С.1/ СS/IC/32. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Момуналиеву О. Контракт подписан от 30 июля 2019 года. Сумма контракта 1 382 400,00 сом.
- Реабилитация ирригационной системы АВП «Жаны-Тилек» Ыссык-Атинского района Чуйской области № APNIP/C.1/CW/NCB/19. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 23 августа 2019 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 24 сентября 2019 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 3 предложения. Контракт заключен с ОсОО «ЛОИ» 11 ноября 2019 года на сумму 58 703 365,20 сом.
- Реабилитация ирригационной системы АВП «Кара-Кунгой-Укок» Кочкорского района Нарынской области № APNIP/C.1/CW/NCB/20. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 23 августа 2019 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 24 сентября 2019 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 4 предложения. Контракт заключен с ЗАО «Жалалабатское СМУ тт» 11 ноября 2019 года на сумму 54 634 436,00 сом.
- Реабилитация ирригационной системы АВП «Ак-Жол-Суу» Ноокенского района Джалал-Абадской области № APNIP/C.1/CW/NCB/22. Метод закупки NCB (национальные конкурсные торги). Объявление от 4 октября 2019 г. было опубликовано в газете «Слово Кыргызстана», окончательная дата подачи предложений 5 ноября 2019 г. На окончательную дату подачи предложений было представлено 3 предложения. Контракт заключен с ОсОО «Масыайылкурулуш» 30 декабря 2019 года на сумму 49 968 218,04 сом.
- Инженер по надзору за строительством на объекте реабилитация межхозяйственного канала Кожо-Кайыр. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Эргешову С. Контракт подписан от 21 октября 2019 года на сумму 576 000,00 сом.
- Инженер по надзору за строительством Реабилитация ирригационной системы АВП «Жаны-Тилек» Иссык-Атинский район. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Исакунову 3. Контракт подписан от 21 ноября 2019 года на сумму 1 152 000,00 сом.
- Инженер по надзору за строительством Реабилитация ирригационной системы АВП «Кара-Кунгой-Укок» Кочкорский район. Метод отбора ІС (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Бейшееву М. Контракт подписан от 11 ноября 2019 года на сумму 1 152 000,00 сом.

Компонент 2: Сельскохозяйственные консультационные услуги.

По данному компоненту закупки не производились

Компонент 3: Меры по повышению качества питания.

• Закупка семян и овощных и кормовых культур - APNIP/C.3/G/S/04;

Метод отбора Шоппинг. Контракты подписаны со следующими компаниями:

- Поставка семян кормовых культур (Люцерна, эспарцет) к/х «Татьяна и дети» на сумму 4 358 860,00 сом;
- Поставка семян овощных культур (лук, свекла) OcOO «Агровита» на сумму 528 000,00 сом.

- Поставка семян овощных культур (ячмень) OcOO «АПК Элдан Аталык» на сумму 2 117 220,00 сом.
- Поставка семян овощных культур (кукуруза) OcOO «АПК Элдан Аталык» на сумму 564 200,00 сом.
- Поставка семян овощных культур (огурцы, томаты, перец сладкий, капуста белокочанная, морковь) ИП Раимбековым Ураном на сумму 2 053 240,00 сом.
- *Закупка парников*. Метод отбора Шоппинг. Контракты подписан с ОсОО «Бириккен КЖ» на сумму 2 799 872,00 сом
 - Закупка системы капельного оборудования. Метод отбора Шоппинг. Контракты подписан с OcOO «Бириккен КЖ» на сумму 3 780 036,00 сом
 - Закупка сушильного оборудования. Метод отбора Шоппинг. Контракты подписан с OcOO «Зеталайн» на сумму 1 954 405,00 сом
 - Изготовление мотивационных материалов с нанесением логотипа проекта «УСПП» для поддержки обучения активистов СКЗ, использования во время информационных кампаний проекта по вопросам питания и анемии у детей и женщин в 36 пилотных Айыльных аймаках проекта. Метод отбора Шоппинг. Контракты подписан с ОсОО «Старком КЖ» на сумму 3 362 000,00 сом
 - Разработка и изготовление документального фильма (видеоролика) о продовольственной безопасности Кыргызской Республики. Метод отбора Шоппинг. Контракты подписан с ОсОО «Ситилэб Филмс» на сумму 420 000,00 сом
 - Изготовление информационно-мобильных механизмов в рамках компонента 3 «Меры по повышению качества питания». Метод отбора Шоппинг. Контракты подписан с ИП Джаманкулов на сумму 610 600,00 сом
 - Тиражирование информационно-образовательных материалов в рамках компонента 3 «Меры по повышению качества питания». Метод отбора Шоппинг. Контракты подписан с OcOO «Арип Пресс» на сумму 3 417 850,00 сом
 - Специалист по ГВП APNIP/C.3/CS/IC/78. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Байсаловой Ч. Контракт подписан от 2 сентября 2019 года. Сумма контракта 744 000.00 сом.
 - Разработка и съемка видеороликов в рамках компонента 3: «Дети без анемии!», «Девочки-подростки-красота и здоровье в ваших руках!» «Защити во время беременности себя и ребенка от анемии!». Метод отбора Шоппинг. Контракт подписан с ИП Муканбетов 3 декабря 2019 года на сумму 84 000,00 сом.

Компонент 4: Управление проектом.

- Проведение базовой, среднесрочной оценки и оценки воздействия проекта. Объявление на данную позицию было размещено 19 октября 2018 г. в газете «Слово Кыргызстана». Окончательный срок предоставления предложений 2 ноября 2018 г было получено 7 предложений. Тендерная комиссия по итогам оценки присудила контракт Консалтинговой компании «М-Vector» контракт подписан 24 января 2019 года на сумму 12 310 923,00 сом.
- Специалист по закупкам APNIP/C.4/CS/IC/69. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Искендерову К. Контракт подписан от 30 июля 2019 года. Сумма контракта 2 125 750,00 сом.
- Ассистент по закупкам APNIP/C.4/CS/IC/64-3. Метод отбора IC (индивидуальный консультант). Тендерной комиссией принято решение присудить контракт: Кулову И. Контракт подписан от 2 сентября 2019 года. Сумма контракта 1 190 000,00 сом.
- Специалист по развитию сельского хозяйства в АВП. Метод отбора SSS (внеконкурсный отбор). Контракт на стадии подписания с Торобековым М.

4.5 Юридические аспекты.

В целях проведения переговоров по дополнительному финансированию проекта «Управление национальными водными ресурсами» со Всемирным банком, было разработано и выпущено распоряжение Правительства Кыргызской Республики «Об образовании официальной делегации Правительства Кыргызской Республики» от 2 августа 2019 года №290-р.

Во исполнение внутригосударственных процедур по ратификации Грантового соглашения о Швейцарском гранте между Правительством Кыргызской Республики и Международной ассоциацией развития было разработано и выпущено распоряжение Правительства Кыргызской Республики «Об одобрении проекта Грантового соглашения между Правительством Кыргызской Республики и Международной ассоциацией развития относительно гранта для дополнительного финансирования проекта «Управление национальными водными ресурсами» от 1 ноября 2019 года № 420-р. В соответствии с данным распоряжением 5 ноября 2019 года в г.Бишкек было подписано Грантовое соглашение.

А также 31 декабря 2019 года Постановлением Правительства Кыргызской Республики №737 был одобрен проект Закона Кыргызской Республики «О ратификации соглашения о Швейцарском гранте (дополнительное финансирование для проекта «Управление национальными водными ресурсами) между Правительством Кыргызской Республики и Международной ассоциацией развития, подписанного 5 ноября 2019 года в г. Бишкек».

В целях обеспечения возврата ассоциациями водопользователей и их союзами государственных заемных средств, рекредитованных Правительством Кыргызской Республики по проекту «Улучшение сельскохозяйственной производительности и питания» в соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики № 649 от 5.10 2017 года были разработаны и согласованы с Государственным агентством по управлению бюджетными кредитами (ГАУБК) при МФ Кыргызской Республики проекты Дополнительных соглашений к Кредитным договорам по возврату кредитных средств.

В 2019 году подписано 32 кредитных договоров по техническому кредиту и 13 дополнительных соглашений к кредитному договору технического кредитования, 4 кредитных договора финансирования строительных работ и 1 дополнительное соглашение к кредитному договору финансирования строительных работ. При подписании данных договоров руководителям АВП разъяснялся механизм возврата кредитных средств, в соответствии с постановлением № 649 от 5.10 2017 года.

С начала реализации проекта подписано кредитных договоров:

- ✓ по реабилитационным работам 17;
- ✓ дополнительное соглашение по реабилитационным работам 1;
- ✓ по техническому кредитованию 32;
- ✓ дополнительное соглашение по техническому кредиту 13;
- ✓ договоров поручительства 17.

Все вышеуказанные договора направлены в ГАУБК при Министерстве финансов Кыргызской Республики для дальнейшего администрирования.

таблица 4.1 СТАТУС СОГЛАСОВАННЫХ ДЕЙСТВИЙ (ОТРАЖЕННЫХ В ПАМЯТНОЙ ЗАПИСКЕ с 10 по 20 июня 2019г. миссии МАР ПУСПП) ПО СОСТОЯНИЮ НА 31 ДЕКАБРЯ 2019 ГОДА

	Действия	Статус выполнения/Примечания	Ответственное лицо	Срок выполнения
		Компонент 1		
1	Рассмотреть оставшиеся действия и подготовить план реализации на 2019 год.	В программу реабилитации включено 30 АВП, в настоящее время из 30 АВП в 12 проводятся реабилитационные работы, в 3 АВП завершены реабилитационные работы. По 3 АВП «Кара-Кунгой-Суу», «Жаны-Тилек», «Ак-Жол-Суу» идет мобилизация на объекте. По АВП «Тен-Алыш» объявлен повторный тендер, по АВП «Ходжа-Арык» получена экологическая экспертиза на проведение тендера. По 7 АВП проводиться детальное проектирование. Также разработана форма МАР-1 по АВП «Сары-Тор». По АВП «Алия-Ороситель» в 1 квартале 2020г. планируется провести обследование внутрихозяйственных каналов АВП и составление дефектов. По 6 пилотным системам: в 3 пилотных системах (БТК, Совхозный, Комсомольский) реабилитационные работы завершены, а по 3 остальным пилотным системам (ААКБ, Кожо-Кайыр и Левая Магистраль) проводятся реабилитационные работы.	ОРП	30 июля 2019 г.
2	Разработать пересмотренный план работ для АВП, в областях, где прогресс ниже указанного в изначальном графике	По АВП «СХМ», «Тасма-Каранар», «Белсовхоз О» - лот №1, «Токтомуш», «Кырк-Булак» пересмотрены календарные графики работ.	ОРП, подрядчики	30 июля 2019 г.
3	Ускорить проведение инженерных изысканий и исследований для оставшихся АВП	До конца 2019 г. подготовлены ПСД по АВП «Ходжа-Арык», «Тилла-Суу».	ОРП	30 октября 2019 г.

	Действия	Статус выполнения/Примечания	Ответственное лицо	Срок выполнения
4	Ускорить исследование оставшихся объектов и выбрать замену для выбывших объектов (Жылалды Узген, Болкулдук и Кара Бура), проектирование и торги	По АВП «Сары-Тор» завершено составление дефектных актов. По АВП «Ак-Марча», «ШАБ» ведутся детальное проектирование.	ОРП	октябрь 2019 г.
5	Начать установку 300 водомерных сооружений	По предварительным переговорам с миссией ВБ в 2018 г. установку водомерных сооружений решено было отменить в виду малообъемности работ, поскольку на эти работы невозможно будет найти подрядчиков	ОРП	30 августа 2019 г.
		Компонент 2		
A.	Планы развития сельского хозяйства			
6	Доработать инструмент мониторинга для ПРСХ	Инструмент разработан и одобрен Всемирным Банком от 04.07.2019 г.	ОРП	30 июня 2019 г.
7	Предоставить полный список АВП - как АВП по проекту, так и соседних АВП - ОС	Список целевых АВП был выслан всем СО 26 марта 2019 г. А вместе с соседними АВП был предоставлен СО 15.05.2019 г.	ОРП	10 июля 2019 г.
8	Приложения по использованию техники для первой группы АВП.	Документы по ЭиТО с/х машин и оборудования разработаны для 4 АВП и одобрены Всемирным Банком, а для оставшихся АВП Комиссией ДВХиМ по утверждению ПСХР.	OC	10 июля 2019 г.
9	Завершить работу над Приложениями по оборотным фондам семян и удобрений для первой группы АВП	Механизм возобновляемого фонда семян и удобрений разработан и являются приложением ПСХР для всех АВП.	OC	10 июля 2019 г.
10	Доработать механизмы представления денежных взносов для первой группы АВП	Отработан и в результате сбор денежных вкладов завершен по 15 АВП.	АВП/ ОС	10 июля 2019 г.
11	Подписать грантовые соглашения по АВП с доработанными ПРСХ	Подписаны 15 грантовых соглашений с 15 АВП.	АВП/ ОРП	30 июля 2019 г.
12	Назначить сотрудника по закупкам ОРП для работы с АВП по малым грантам	Отобран специалист по закупкам ОРП для ведения работ по малым грантам.	ОРП	10 июля 2019 г.

	Действия	Статус выполнения/Примечания	Ответственное лицо	Срок выполнения
13	Начать программу регулярного мониторинга АВП сотрудниками ОРП и проводить ежемесячные координационные встречи	Мониторинг АВП ведётся постоянно, в т. ч. путём выезда на места. Координационные встречи будут проводиться на регулярной основе.	ОРП / ОС/ АВП	15 июля 2019 г.
14	Инициировать закупку семян, удобрений, сельскохозяйственного оборудования и т.д. для ABП	Инициируется совместно с рабочими группами АВП и содействующими компаниями (ЦРСМ и CAIC), выносятся на общее собрание АВП и утверждается.	ОРП / АВП /ОС	30 августа 2019 г.
15	Инициировать продление контрактов для ОС	По итогам координационных совещаний 30.07.2019, 12-13.11.2019 и поступивших предложений найдены альтернативные пути — найм двух специалистов по ПСХР и малым грантам (север — юг), для которых разработаны Техзадания и получено одобрение со стороны ВБ. Контракт со специалистом по северу подписан от 08.01.2020 года, а на специалиста по югу дали объявление.	ОРП / ОС	30 сентября 2019 г.
16	Провести семинар, посвященный извлеченным урокам	Семинар проведен 28.11.2019г. с участием международного консультанта С. Мартинова, представителями целевых АВП, СО госорганов, ВБ.	ОРП	30 октября 2019 г.
В.	Внутрихозяйственная демонстрационная программа			
17	Инициировать продление контракта для исполняющей организации	Данный вопрос на стадии изучения и решения.	ОРП /ЦОКИ	30 сентября 2019 г.
	Подкомпон	ент 3.3		
18	Предоставить полный список АВП - как проектных, так и соседних АВП – ОСМ и ОО	Полный список АВП, проектных и соседних, предоставлен ОСМ и ОО	ОРП	10 июля 2019 г.
19	Начать программу регулярного мониторинга ГВП со стороны сотрудников ОРП и продолжать проводить ежемесячные координационные встречи	Мониторинг АВП ведётся постоянно, в т. ч. путём выезда на места. Координационные встречи проводятся на ежемесячной основе.	ОРП, ОС, АВП	15 июля 2019 г.

	Действия	Статус выполнения/Примечания	Ответственное лицо	Срок выполнения
20	Обобщить данные учебного обследования и информацию о почвенном обследовании для Банка	Анализы почв производятся на участках фермеров АВП на наличие NPK, структуру, влагоёмкость почв. Отслеживается динамика до и после урожая. Обобщённые данные используются как учебный материал в ходе обучения членов ГВП. Однако, ввиду важности знаний свойств почв, как базиса развития, предлагается нанять компетентную организацию для обучения фермеров правилам агрохимического обследования почв, выборочному сбору и анализу почвенных образцов, составлению агрохимических карт полевых участков.	ОРП	30 июля 2019 г.
21	Завершить закупку мелкого оборудования для ГВП 2018 года.	ГВП 2018 г. предоставлено малогабаритное оборудование. На уровне ГВП туннельный парник с поликарбонатным покрытием — 4 шт., туннельный парник с полиэтиленовым покрытием — 7 шт., электрический сушильный шкаф — 85 шт. На уровне домохозяйств: система капельного орошения — 533 ед., индивидуальный парник — 1568 шт.	ОРП	30 августа 2019 г.
22	Начать закупку мелкого оборудования для ГВП 2019 года.	Начата мобилизация ГВП 3-го потока. По формировании новых ГВП члены групп 2-и 3-потоков проекта определят свои потребности (количество и виды оборудования). Обработка заявок, мониторинг рынка, цен и дальнейшее формирование технических спецификаций по каждому виду оборудования проводится в ноябредекабре месяце. Представление тех спецификаций по малогабаритному оборудованию - в январе 2020. Закупка – в плане на март 2020 года.	ОРП	30 августа 2019 г.
23	Инициировать продление контракта для ОСМ	Возвратиться к данному вопросу по итогам завершения работ и контрактов — АИР 31.01.2021г., ЦОКИ 23.03.2021, СКС Жалал-Абад 26.03.2021	ОРП	30 сентября 2019 г.