

Кыргызская Республика



**Министерство сельского хозяйства, пищевой
промышленности и мелиорации**

Департамент водного хозяйства и мелиорации



**Проект Управления Национальными Водными Ресурсами
– Фаза 1
(Грант №TF016315)**

Компонент 3

ОТЧЕТ О МИССИИ №11

**Подготовлен Олафом Верхейеном (Старший Советник Компонента 3 –
Специалист по АВП)**

Январь 2018

ОТЧЕТ О МИССИИ №11 СТАРШЕГО СОВЕТНИКА КОМПОНЕНТА 3 – СПЕЦИАЛИСТА ПО АВП

СОДЕРЖАНИЕ

1	ВВЕДЕНИЕ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
2	ПРОВЕДЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
3	ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	2
4	СТАТУС ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПОНЕНТА 3	2
4.1	Найм международных и национальных специалистов	2
4.2	Подкомпонент 3.1 – Оценка и Усиление потенциала АВП	2
4.3	Подкомпонент 3.2 - Усиление потенциала Отделов Поддержки АВП	14
4.4	Подкомпонент 3.3 – Оказание содействия и Усиление потенциала САВП	Ошибка! Закладка не определена.
4.5	Подкомпонент 3.4 - Усиление потенциала Прочих Водохозяйственных организаций	Ошибка! Закладка не определена.
5	ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ КОМПОНЕНТА 3 В ТЕЧЕНИЕ 1 КВАРТАЛА 2018 Г.	17
5.1	Подкомпонент 3.1 – Оценка и Усиление потенциала АВП	17
5.2	Подкомпонент 3.2 – Усиление потенциала Отделов Поддержки АВП	Ошибка! Закладка не определена.
5.3	Подкомпонент 3.3 – Оказание содействия и Усиление потенциала САВП ...	Ошибка! Закладка не определена.
5.4	Подкомпонент 3.4 – Усиление потенциала Прочих Водохозяйственных организаций	Ошибка! Закладка не определена.
6	ЮРИДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ КАСАТЕЛЬНО АВП	20
6.1	Избрание представителей местных органов исполнительной власти и сотрудники БУВХ/РУВХ	20
6.2	Передача УЭИТО внутрихозяйственных ИиД систем местным органам исполнительной власти	20
6.3	Подача поливной воды напрямую со стороны БУВХ/РУВХ в пределах площади обслуживания АВП	20

7	ФОРМУЛИРОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ МАТРИЦЫ ПРИОРИТЕТНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ	21
7.1	Семинар.....	21
7.2	Планирование	21
7.3	Координация и надзор.....	21
8	ПЛАНИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МИССИЙ СТАРШЕГО СОВЕТНИКА КОМПОНЕНТА 3 - СПЕЦИАЛИСТА ПО АВП.....	21
8.1	Ориентировочно запланированные мероприятия для следующей миссии	22
	ПРИЛОЖЕНИЕ А: ОБЗОР МЕРОПРИЯТИЙ, ПРОВЕДЕННЫХ В РАМКАХ 11-й МИССИИ СТАРШЕГО СОВЕТНИКА КОМПОНЕНТА 3 - СПЕЦИАЛИСТА по АВП	
	ПРИЛОЖЕНИЕ В: ПЛАН РАБОТ ДЛЯ КОМПОНЕНТА 3	
	ПРИЛОЖЕНИЕ С: ОТОБРАННЫЕ АВП ДЛЯ ПОДГОТОВКИ БИЗНЕС-ПЛАНА ДЛЯ ЗАКУПКИ ТЕХНИКИ ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ	
	ПРИЛОЖЕНИЕ D: ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ СПИСОК ОТОБРАННЫХ АВП ДЛЯ УСТАНОВКИ УЛУЧШЕННЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ И ВОДОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ПЛОЩАДИ ОБСЛУЖИВАНИЯ	
	ПРИЛОЖЕНИЕ E: ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СОВЕТОВ (1 ЯНВАРЯ 2018 Г.)	
	ПРИЛОЖЕНИЕ F: POWERPOINT ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО МАТРИЦЕ ПРИОРИТЕТНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ И ПЛАН ИНВЕСТИЦИЙ В ИРРИГАЦИЮ ВМЕСТЕ СО СПИСОКОМ УЧАСТНИКОВ	

СОКРАЩЕНИЯ

ПУСПП	Проект Улучшения Сельскохозяйственной Производительности и Питания
ЦОП	Центральный Отдел Поддержки АВП
ДВХиМ	Департамент Водного Хозяйства и Мелиорации
Га	Гектар
Иид	Ирригация и Дренаж
ПИУ	Плата за Ирригационные Услуги
МСХППиМ	Министерство Сельского хозяйства, Пищевой Промышленности и Мелиорации
УЭиТО	Управление, Эксплуатация и Техобслуживание
ПУНВР-1	Проект Управления Национальными Водными Ресурсами – Фаза 1
ООП	Областной Отдел Поддержки АВП
ОРП	Отдел Реализации Проекта
РОП	Районный Отдел Поддержки АВП
РСАВП	Республиканский Союз АВП
РУВХ	Районное Управление Водного Хозяйства (<i>райводхоз</i>)
ОТ	Обучение тренеров
ВХС	Водохозяйственный Совет
АВП	Ассоциация Водопользователей

1 ВВЕДЕНИЕ

После подписания контракта с Отделом Реализации Проекта (ОРП) Проекта Управления Национальными Водными Ресурсами - Фаза 1 (ПУНВР-1) 21 сентября 2015 г., Советник Компонента 3 – специалист по Ассоциациям Водопользователей (АВП), г-н Олаф Верхейен, совершил следующие миссии:

- Первая миссия: 25 октября до 13 ноября 2015;
- Вторая миссия: 29 февраля до 24 марта 2016;
- Третья миссия: 13 июня до 1 июля 2016;
- Четвертая миссия: 29 августа по 15 сентября 2016;
- Пятая миссия: 4 по 16 декабря 2016;
- Шестая миссия: 13 по 27 января 2017;
- Седьмая миссия: 20 марта по 7 апреля 2017.
- Восьмая миссия: 22 июля по 10 августа 2017;
- Девятая миссия: 1 по 13 октября 2017; и
- Десятая миссия: 18 по 25 ноября 2017 и
- Одиннадцатая миссия: 3 по 12 января 2018.

Подробный обзор всех мероприятий, проведенных Старшим Советником Компонента 3 - специалистом по АВП в течение своей 11-й миссии прилагается в Приложении А.

2 ПРОВЕДЕННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

В течение своей 11-й миссии, Старший Советник Компонента 3 - специалист по АВП выполнил следующие основные мероприятия:

План работ

- Изучение статуса мероприятий Компонента 3 запланированных до конца декабря 2017 г. в сотрудничестве с Координатором Компонента 3, г-ном Кутчубаем Жаанбаевым; и
- Подготовка плана работ на 1-й квартал 2018 г.

Погашение кредитов

- Изучение и анализ погашения 25% расходов на реабилитацию и технических кредитов.

Подготовка бизнес-планов АВП для закупки техники и оборудования для техобслуживания

- Изучение списка 30 АВП отобранных для подготовки бизнес-планов, составленных национальным специалистом по УЭИТО внутрихозяйственных систем.

Подготовка инвентаризации и планов управления активами для АВП

- Изучение отчета о статусе выполнения подготовленного национальным специалистом по управлению активами.

Установка улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах площади обслуживания АВП

- Изучить список из 60 АВП отобранных для установки улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах своих соответствующих площадей обслуживания; и
- Встреча с Директором ОРП для уточнения чтобы уточнить, должны ли АВП возмещать часть инвестиционных затрат, связанных с установкой улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах их соответствующих площадей обслуживания.

Внедрение водосберегающих технологий и методов на уровне поля

- Изучение отчета об оценке воздействия 25 демонстрационных участков, эксплуатируемых в 2016 г., который был подготовлен национальным специалистом по управлению водными ресурсами на уровне поля.

Развитие потенциала АВП

- Изучение и анализ таблиц статуса обучения АВП;
- Полевая поездка в Жайылский район и Панфиловский район в Чуйской области; и
- Подготовка отчета о полевой поездке.

Развитие потенциала ООП и РОП

- Изучение и анализ таблиц статуса обучения ООП и РОП.

Улучшение деятельности ВХС

- Изучение и анализ таблиц статуса обучения ВХС.

Восстановление базы данных АВП

- Изучение данных введенных по 127 АВП в электронных таблицах MS Excel;
- Подготовка таблиц MS Excel баз данных по областям; и
- Подготовка отчета о структуре улучшенной базы данных АВП.

Формулирование критериев для Матрицы Приоритетности Инвестиций

- Проведение семинара по формулированию критериев для Матрицы Приоритетности Инвестиций (МПИ) с представителями ДВХИМ и НСАВП, а также с сотрудниками Компонента 2 и 3 ПУНВР-1.

3 ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Основные итоги 11-й миссии Старшего Советника Компонента 3 - специалиста АВП нижеследующие:

- План работ для Компонента 3 за 1-й квартал 2018 г.;
- Отчет по полевой поездке в Жайылский район и Панфиловский район в Чуйской области;
- таблицы MS Excel баз данных по областям; и
- отчет по структуре улучшенной базы данных АВП.

4 СТАТУС ВЫПОЛНЕНИЯ КОМПОНЕНТА 3

Ход реализации касательно выполнения запланированных мероприятий имеющих отношение Компоненту 3 ПУНВР-1 в течение 4-го квартала 2017 г. вкратце описаны в нижеследующих параграфах.

4.1 Найм международных и национальных специалистов

Все национальные и международные специалисты были отобраны и наняты.

4.2 Подкомпонент 3.1 – Оценка и Усиление потенциала АВП

Мероприятие 3.1.1 – Оценка деятельности АВП

Завершено и никаких дальнейших мероприятий не запланировано.

Мероприятие 3.1.2 - Подготовка графиков погашения для АВП прошедших реабилитацию Внутрихозяйственных ИИД систем

Национальный специалист по АВП тщательно проводит мониторинг статуса погашения 25% расходов на реабилитацию и технических кредитов вместе с подготовкой ежеквартальных отчетов о статусе, которые включены в ежеквартальный отчет о ходе реализации ПУНВР-1.

Статус погашения 25% расходов на реабилитацию по областям на 1 января 2018 г. представлен в нижеследующей таблице и графике:

Область	25% расходов на реабилитацию						
	Количество в АВП	Общая сумма	Погашенная сумма	% погашения	Остаток ^a	Процент и пени	Остаток задолженности
Баткен	14	79.365.350	9.708.940	12%	69.656.410	4.909.920	74.566.330
Жалал-Абад	22	119.981.360	6.419.910	5%	113.561.450	7.216.780	120.778.230
Ош	24	98.730.520	7.617.720	8%	91.112.800	8.777.760	99.890.560
Иссык-Куль	14	70.407.640	8.905.130	13%	61.502.510	8.103.690	69.606.200
Нарын	12	31.935.730	4.282.320	13%	27.653.410	3.515.400	31.168.810
Талас	9	22.629.410	4.279.620	19%	18.349.790	954.390	19.304.180
Чуй	23	163.262.510	18.269.890	11%	144.992.620	34.823.960	179.816.580
Итого	118	586.312.520	59.483.530	10%	526.828.990	68.301.900	595.130.890
Доллар США		8.491.130	861.456		7.629.674	989.166	8.618.840

^a не включая процент и пени

Oblast	25% Rehabilitation Cost						
	# WUAs	Total Amount	Repaid Amount	% Repaid	Balance ^a	Interest & Fine	Outstanding Balance
Batken	14	79,365,350	9,708,940	12%	69,656,410	4,909,920	74,566,330
Jalalabad	22	119,981,360	6,419,910	5%	113,561,450	7,216,780	120,778,230
Osh	24	98,730,520	7,617,720	8%	91,112,800	8,777,760	99,890,560
Issyk-Kul	14	70,407,640	8,905,130	13%	61,502,510	8,103,690	69,606,200
Naryn	12	31,935,730	4,282,320	13%	27,653,410	3,515,400	31,168,810
Talas	9	22,629,410	4,279,620	19%	18,349,790	954,390	19,304,180
Chui	23	163,262,510	18,269,890	11%	144,992,620	34,823,960	179,816,580
Total	118	586,312,520	59,483,530	10%	526,828,990	68,301,900	595,130,890
US\$		8,491,130	861,456		7,629,674	989,166	8,618,840

^a interest and fines not included

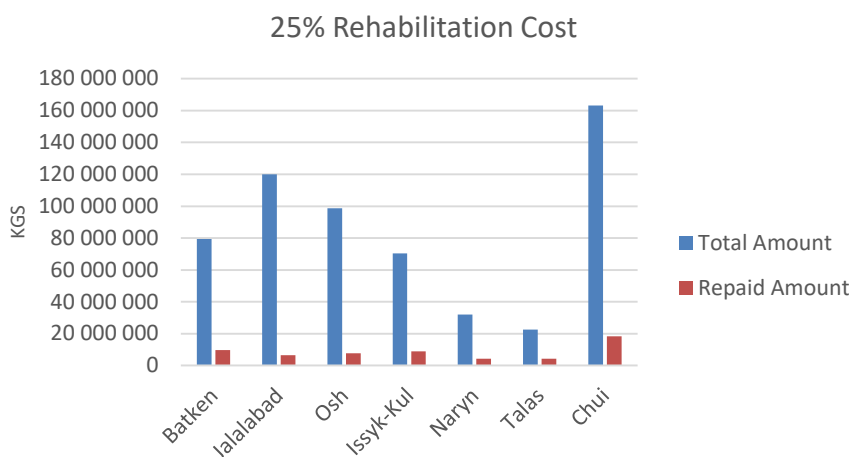


Диаграмма: 25 % расходов на реабилитацию

Синим цветом: общая сумма

Красным цветом: погашенная сумма

К концу декабря 2017 г., 118 АВП погасили 10% общей суммы к погашению за (частичную) реабилитацию своих соответствующих внутрихозяйственных ИиД систем. Процент и пени, выплачиваемые АВП за несвоевременное погашение, составляет 68.3 миллиона сомов, что в свою очередь больше чем 59.5 миллиона сомов выплаченных АВП. В результате, остаток задолженности выше первоначальной суммы, выплачиваемой АВП.

Статус погашения 50% технических кредитов на закупку экскаваторов по областям на 1 января 2018 г. представлен в нижеследующей таблице и графике:

Область	50% технических кредитов						
	Количество АВП	Общая сумма	Погашенная сумма	% погашения	Остаток ^а	Процент и пени	Остаток задолженности
Баткен	9	5.885.280	3.152.950	54%	2.732.330	33.470	2.765.800
Жалал-Абад	13	8.500.960	2.219.520	26%	6.281.440	122.940	6.404.380
Ош	16	10.462.720	3.168.290	30%	7.294.430	112.970	7.407.400
Иссык-Куль	5	3.269.600	1.010.240	31%	2.259.360	40.500	2.299.860
Нарын	5	3.269.600	1.070.460	33%	2.199.140	37.210	2.236.350
Талас	6	3.923.520	1.388.340	35%	2.535.180	29.700	2.564.880
Чуй	4	2.615.680	434.180	17%	2.181.500	47.090	2.228.590
Итого	58	37.927.360	12.443.980	33%	25.483.380	423.880	25.907.260
Доллар США		549.274	180.217		369.057	6.139	375.196

^а не включая процент и пени

Oblast	50 % Technical Credit						
	# WUAs	Total Amount	Repaid Amount	% Repaid	Balance ^a	Interest & Fine	Outstanding Balance
Batken	9	5,885,280	3,152,950	54%	2,732,330	33,470	2,765,800
Jalalabad	13	8,500,960	2,219,520	26%	6,281,440	122,940	6,404,380
Osh	16	10,462,720	3,168,290	30%	7,294,430	112,970	7,407,400
Issyk-Kul	5	3,269,600	1,010,240	31%	2,259,360	40,500	2,299,860
Naryn	5	3,269,600	1,070,460	33%	2,199,140	37,210	2,236,350
Talas	6	3,923,520	1,388,340	35%	2,535,180	29,700	2,564,880
Chui	4	2,615,680	434,180	17%	2,181,500	47,090	2,228,590
Total	58	37,927,360	12,443,980	33%	25,483,380	423,880	25,907,260
US\$		549,274	180,217		369,057	6,139	375,196

^a interest and fines not included

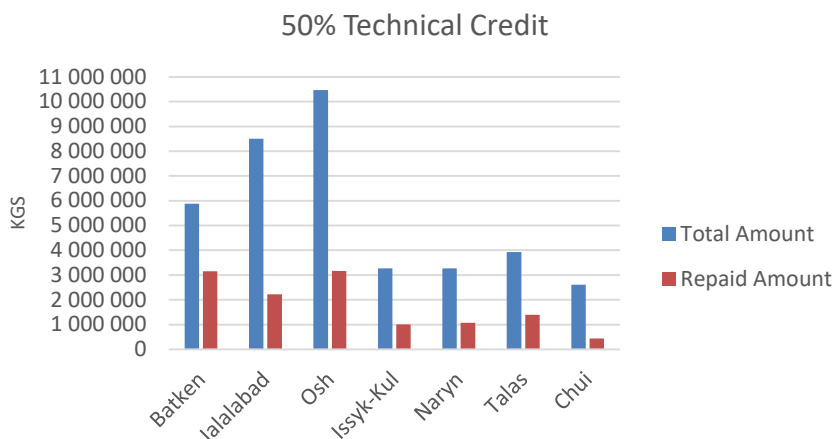


Диаграмма: 50 % технических кредитов

Синим цветом: общая сумма

Красным цветом: погашенная сумма

К концу декабря 2017 г., 58 АВП получившие технический кредит на закупку экскаватора погасили 33% от общей суммы, которую они должны были выплатить.

Статус погашения 100% технических кредитов на закупку автомобилей, компьютеров и/или офисной мебели по областям на 1 января 2018 г. представлен в нижеследующей таблице и графике:

Область	100% технических кредитов						
	Количество АВП	Общая сумма	Погашенная сумма	% погашения	Остаток ^a	Процент и пени	Остаток задолженности
Баткен	23	4.469.900	1.020.230	23%	3.449.670	491.090	3.940.760
Жалал-Абад	28	9.959.010	1.911.550	19%	8.047.460	159.930	8.207.390
Ош	52	6.761.610	1.237.400	18%	5.524.210	1.229.290	6.753.500
Иссык-Куль	17	6.090.890	1.354.630	22%	4.736.260	91.540	4.827.800
Нарын	31	5.635.430	835.820	15%	4.799.610	103.410	4.903.020
Талас	34	664.460	281.060	42%	383.400	-100	383.300
Чуй	25	1.887.740	1.007.810	53%	879.930	76.860	956.790
Итого	210	35.469.040	7.648.500	22%	27.820.540	2.152.020	29.972.560

Доллар США		513.672	110.768		402.904	31.166	434.070
-------------------	--	----------------	----------------	--	----------------	---------------	----------------

^a не включая процент и пени

Oblast	100 % Technical Credit						
	# WUAs	Total Amount	Repaid Amount	% Repaid	Balance ^a	Interest & Fine	Outstanding Balance
Batken	23	4,469,900	1,020,230	23%	3,449,670	491,090	3,940,760
Jalalabad	28	9,959,010	1,911,550	19%	8,047,460	159,930	8,207,390
Osh	52	6,761,610	1,237,400	18%	5,524,210	1,229,290	6,753,500
Issyk-Kul	17	6,090,890	1,354,630	22%	4,736,260	91,540	4,827,800
Naryn	31	5,635,430	835,820	15%	4,799,610	103,410	4,903,020
Talas	34	664,460	281,060	42%	383,400	-100	383,300
Chui	25	1,887,740	1,007,810	53%	879,930	76,860	956,790
Total	210	35,469,040	7,648,500	22%	27,820,540	2,152,020	29,972,560
US\$		513,672	110,768		402,904	31,166	434,070

^a interest and fines not included

100% Technical Credit

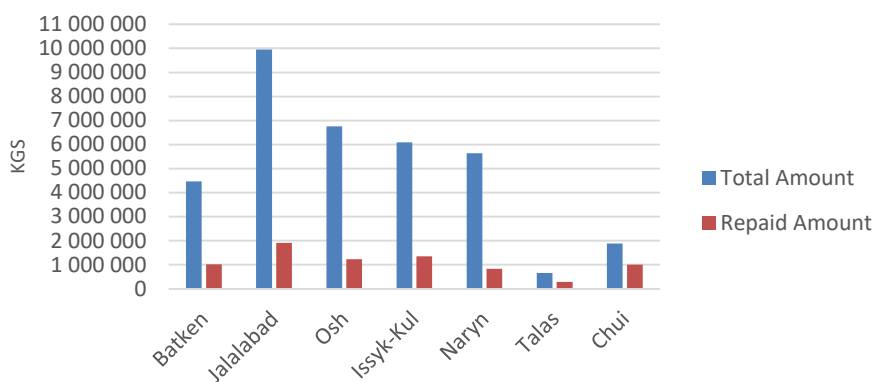


Диаграмма: 100 % технических кредитов

Синим цветом: общая сумма

Красным цветом: погашенная сумма

К концу декабря 2017 г., 210 АВП получивших технических кредитов на закупку автомобилей, компьютера и/или офисной мебели погасили 22% от общей суммы.

Статус погашения всех технических кредитов АВП по областям на 1 января 2018 г. представлен в нижеследующей таблице и графике:

Область	Итого						
	Количество во АВП	Общая сумма	Погашенная сумма	% погашения	Остаток ^a	Процент и пени	Остаток задолженности
Баткен	25	89.720.530	13.882.120	15%	75.838.410	5.434.480	81.272.890
Жалал-Абад	33	138.441.330	10.550.980	8%	127.890.350	7.499.650	135.390.000
Ош	53	115.954.850	12.023.410	10%	103.931.440	10.120.020	114.051.460
Иссык-Куль	20	79.768.130	11.270.000	14%	68.498.130	8.235.730	76.733.860
Нарын	33	40.840.760	6.188.600	15%	34.652.160	3.656.020	38.308.180

Талас	39	27.217.390	5.949.020	22%	21.268.370	983.990	22.252.360
Чуй	37	167.765.930	19.711.880	12%	148.054.050	34.947.910	183.001.960
Итого	240	621.781.560	67.132.030	11%	554.649.530	70.877.800	651.010.710
Доллар США		9.004.802	972.223		8.032.578	1.026.471	9.428.106

^a не включая процент и пени

Oblast	Total						
	# WUAs	Total Amount	Repaid Amount	% Repaid	Balance ^a	Interest & Fine	Outstanding Balance
Batken	25	89,720,530	13,882,120	15%	75,838,410	5,434,480	81,272,890
Jalalabad	33	138,441,330	10,550,980	8%	127,890,350	7,499,650	135,390,000
Osh	53	115,954,850	12,023,410	10%	103,931,440	10,120,020	114,051,460
Issyk-Kul	20	79,768,130	11,270,000	14%	68,498,130	8,235,730	76,733,860
Naryn	33	40,840,760	6,188,600	15%	34,652,160	3,656,020	38,308,180
Talas	39	27,217,390	5,949,020	22%	21,268,370	983,990	22,252,360
Chui	37	167,765,930	19,711,880	12%	148,054,050	34,947,910	183,001,960
Total	240	621,781,560	67,132,030	11%	554,649,530	70,877,800	651,010,710
US\$		9,004,802	972,223		8,032,578	1,026,471	9,428,106

^a interest and fines not included

Total Credits Received and Repaid by WUAs

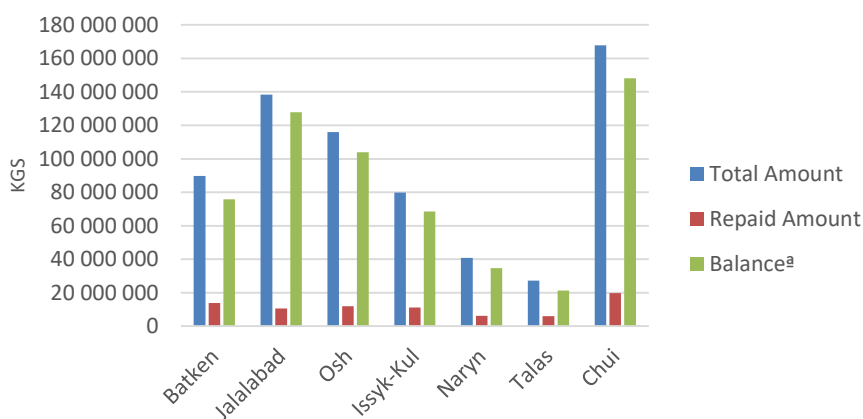


Диаграмма: итого полученных и погашенных кредитов АВП

Синим цветом: общая сумма

Красным цветом: погашенная сумма

Зеленым цветом: Остаток^a

К концу декабря 2017 г., 240 АВП получивших один или более технических кредитов на общую сумму 67.1 миллиона сомов или 11% от общей суммы подлежащей выплате. Из-за несвоевременного погашения, АВП должны выплатить общую сумму в размере 70.9 миллиона сомов в качестве процентов и штрафов, что составляет больше фактической суммы которая была выплачена 240 АВП на настоящий момент. В результате, общий остаток задолженности составляет 651.0 миллион сомов что значительно выше чем общая первоначальная сумма в размере 621.7 миллиона сомов подлежащей выплате АВП.

Статус погашения технических кредитов на закупку экскаваторов САВП на 1 января 2018 г. представлен в нижеследующей таблице:

№	Название САВП	Область	Общая сумма	Выплаченная сумма	% погашения	Остаток ^а	Процент и штраф	Остаток задолженности
1	Ак-Суу	Ош	5.566.530	1.395.510	25%	4.171.020	199.250	4.370.270
2	Тортгуль-Баткен	Баткен	3.930.360	219.360	6%	3.711.000	189.870	3.900.870
3	Ала-Бука Сугат Суу	Жалал-Абад	3.549.230	327.000	9%	3.222.230	155.880	3.378.110
4	Кичи-Кемин Суубашы	Чуй	3.350.770	6.000	0,2%	3.344.770	38.330	3.383.100
5	Урмарал-Биримдиги	Талас	726.530	65.000	9%	661.530	35.210	696.740
6	Суулуу-Арабек	Талас	3.930.360	698.000	18%	3.232.360	160.690	3.393.050
7	Саза Байсуу	Талас	726.530	130.580	18%	595.950	28.190	624.140
8	Кумуштак	Талас	726.530	52.200	7%	674.330	34.480	708.810
9	Суубашы	Иссык-Куль	3.584.980	207.590	6%	3.377.390	170.000	3.547.390
10	Каракол-Соок	Нарын	3.966.640	5.000	0.1%	3.961.640	197.930	4.159.570
Итого			30.058.460	3.106.240	10%	26.952.220	1.209.830	28.162.050
Доллар США			435.314	44.985		390.329	17.521	407.850

No	Name of UWUA	Oblast	Total Amount	Repaid Amount	% Repaid	Balance ²	Interest & Fine	Outstanding Balance
1	Ak-Suu	Osh	5,566,530	1,395,510	25%	4,171,020	199,250	4,370,270
2	Tortgul-Batken	Batken	3,930,360	219,360	6%	3,711,000	189,870	3,900,870
3	Ala-Buka Sugat Suu	Jalalabad	3,549,230	327,000	9%	3,222,230	155,880	3,378,110
4	Kichi-Kemin Suubashy	Chui	3,350,770	6,000	0.2%	3,344,770	38,330	3,383,100
5	Urmural-Birimdigi	Talas	726,530	65,000	9%	661,530	35,210	696,740
6	Suuluu-Arabek	Talas	3,930,360	698,000	18%	3,232,360	160,690	3,393,050
7	Saza Baisuu	Talas	726,530	130,580	18%	595,950	28,190	624,140
8	Kumushtak	Talas	726,530	52,200	7%	674,330	34,480	708,810
9	Suubashy	Issyk-Kul	3,584,980	207,590	6%	3,377,390	170,000	3,547,390
10	Karakol-Sook	Naryn	3,966,640	5,000	0.1%	3,961,640	197,930	4,159,570
Total			30,058,460	3,106,240	10%	26,952,220	1,209,830	28,162,050
US\$			435,314	44,985		390,329	17,521	407,850

К концу декабря 2017 г., 10 САВП получивших технический кредит на закупку экскаватора было выплачено 10% от общей суммы в размере 30.1 миллиона сомов. Кичи-Кемин Суубашы САВП в Чуйской области и Каракол-Соок САВП в Нарынской области выплатили менее 1% от общей суммы подлежащей выплате АВП, при этом Суулуу-Арабек САВП и Саза Байсуу САВП в Таласской области выплатили 18% от общей суммы и Ак-Суу САВП в Ошской области выплатили 25%.

Мероприятие 3.1.3 - Подготовка бизнес планов АВП для закупки оборудования и техники для ЭИТО

К концу декабря 2017 г., всего 18 АВП отобранных для реабилитации своих внутрихозяйственных ИиД систем в рамках ПУСПП выразили свою заинтересованность в закупке экскаватора. После подтверждения ОРП что АВП не отбирались для реабилитации своих внутрихозяйственных ИиД систем в рамках ПУСПП, национальный специалист по УЭИТО внутрихозяйственных систем отобрал 12 АВП из перечня 30 АВП выразивших свою заинтересованность в закупке экскаватора используя

согласованный критерий отбора. Отличительные черты 30 отобранных АВП можно найти в Приложении С.

К концу декабря 2017 г., всего 6 бизнес-планов АВП было подготовлено национальным специалистом по УЭИТО внутрихозяйственных систем. Для привлечения соответствующих РОП в подготовку бизнес-планов АВП, два однодневных учебных занятия по подготовке бизнес-плана АВП были проведены 7 и 12 декабря 2017 г., на которые были приглашены сотрудники соответствующих РОП и АВП выразившие свою заинтересованность в закупке экскаватора. После проведения учебных занятий, сотрудники РОП начали подготовку 14 бизнес-планов в сотрудничестве с соответствующими АВП, при этом национальный специалист по УЭИТО внутрихозяйственных систем осуществлял руководство и надзор.

Мероприятие 3.1.4 - Развитие потенциала АВП

Формы мониторинга обучения АВП, которые были подготовлены Старшим Советником Компонента 3 – специалистом по АВП в ходе предыдущей миссии, использовались для мониторинга предоставления обучения по 13 основным темам для АВП со стороны ООП и РОП.

Сравнение с цифрами за август 2016 г. статуса обучения по всем 419 функционирующим АВП в декабре 2017 г. в нижеследующей таблице:

Учебные программы АВП	Август 2016		Сентябрь 2017		Декабрь 2017		Увеличение	
	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%	Кол-во	%
Юридические аспекты	122	29	211	50	241	58	119	29
Общее управление	180	43	281	67	399	95	219	52
Административное управление	300	72	320	76	396	95	96	23
Финансовое управление	288	69	301	72	419	100	131	31
Оценка и сбор ПИУ	248	59	310	74	343	82	95	23
Разрешение споров	246	59	249	59	337	80	91	21
Внутренний аудит/контроль	111	26	126	30	272	65	161	39
Эксплуатация внутрихозяйственных ИиД систем	273	65	374	89	419	100	146	35
Техобслуживание внутрихозяйственных ИиД систем	260	62	375	89	419	100	159	38
Использование ПО CROPWAT	158	38	229	55	261	62	103	24
Агрономия в области орошения	0	0	202	48	231	55	231	55
Роль и функции ВХС	0	0	176	42	176	41	176	41

WUA Training Modules	Aug 2016		Sep 2017		Dec 2017		Increase	
	#	%	#	%	#	%	#	%
Legal aspects	122	29%	211	50%	241	58%	119	29%
Governance	180	43%	281	67%	399	95%	219	52%
Administrative Management	300	72%	320	76%	396	95%	96	23%
Financial Management	288	69%	301	72%	419	100%	131	31%
ISF Assessment and Collection	248	59%	310	74%	343	82%	95	23%
Dispute Resolution	246	59%	249	59%	337	80%	91	21%
Internal Audit/Control	111	26%	126	30%	272	65%	161	39%
Operation of On-Farm I&D System	273	65%	374	89%	419	100%	146	35%
Maintenance of On-Farm I&D System	260	62%	375	89%	419	100%	159	38%
Flow Measurement and Recording	289	69%	387	92%	417	100%	128	31%
Use of CROPWAT Software	158	38%	229	55%	261	62%	103	24%
Irrigation Agronomy	0	0%	202	48%	231	55%	231	55%
Role and Function of WMC	0	0%	176	42%	176	41%	176	41%

В период между августом 2016 г. и декабрем 2017 г., всего 119 функционирующих АВП прошли обучение по юридическим аспектам, 219 функционирующих АВП по общему управлению, 96 функционирующих АВП по административному управлению, 131 функционирующее АВП по финансовому управлению, 95 функционирующих АВП по сбору и оценке ПИУ, 91 функционирующее АВП по разрешению споров, 161 функционирующее АВП по внутреннему аудиту/контролю, 146 функционирующих АВП по эксплуатации внутрихозяйственных ИиД систем, 159 функционирующих АВП по техобслуживанию внутрихозяйственной ИиД системы, 128 функционирующих АВП по измерению расхода воды и учету воды, 103 функционирующих АВП по использованию CROPWAT, 231 функционирующих АВП прошли обучение по агрономии в области орошения, и 176 функционирующих АВП о роли и функциям ВХС

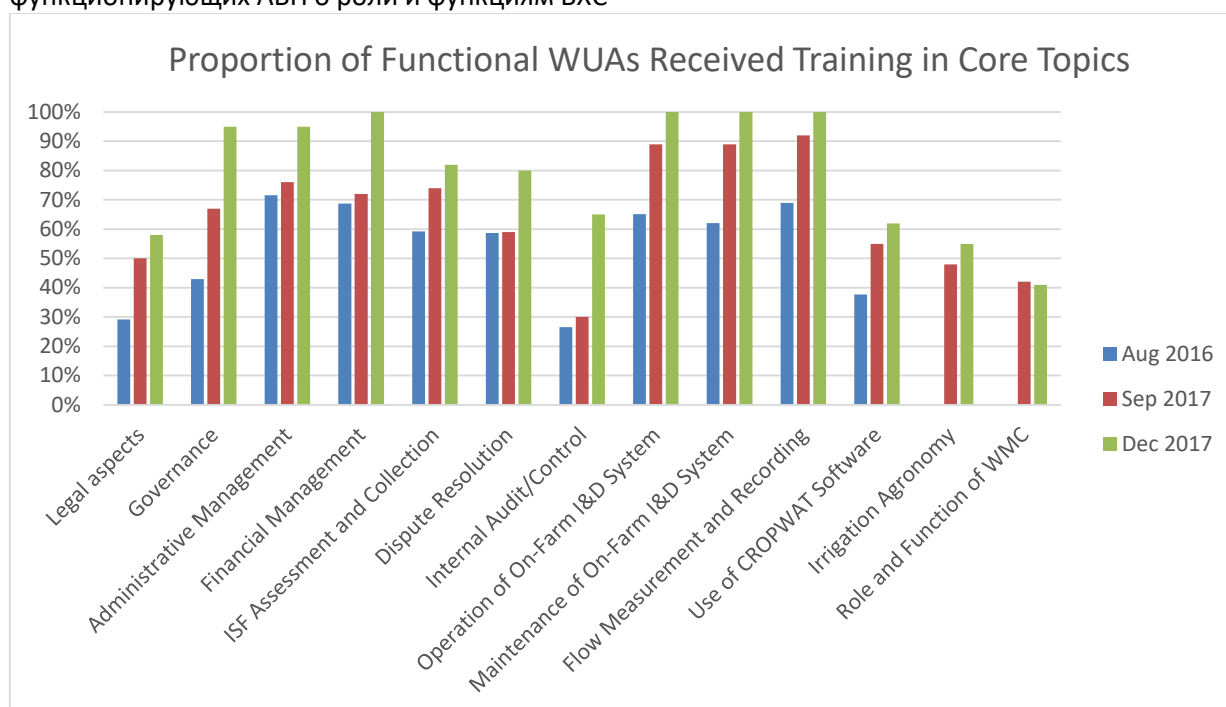


Диаграмма: Соотношение функционирующих АВП прошедших обучение по основным темам

Синим цветом: август 2016

Бордовым цветом: Сентябрь 2017

Зеленым цветом: Декабрь 2017

Снизу перечень тем обучения, например, юридические аспекты и т.д.

К концу декабря 2017 г., 39% из всех 419 функционирующих АВП прошедших обучение по 6-8 основным темам обучения, 10% функционирующих АВП прошедших обучение по 9 основным темам обучения, и 51% прошли обучение по всем 10 основным темам обучения.

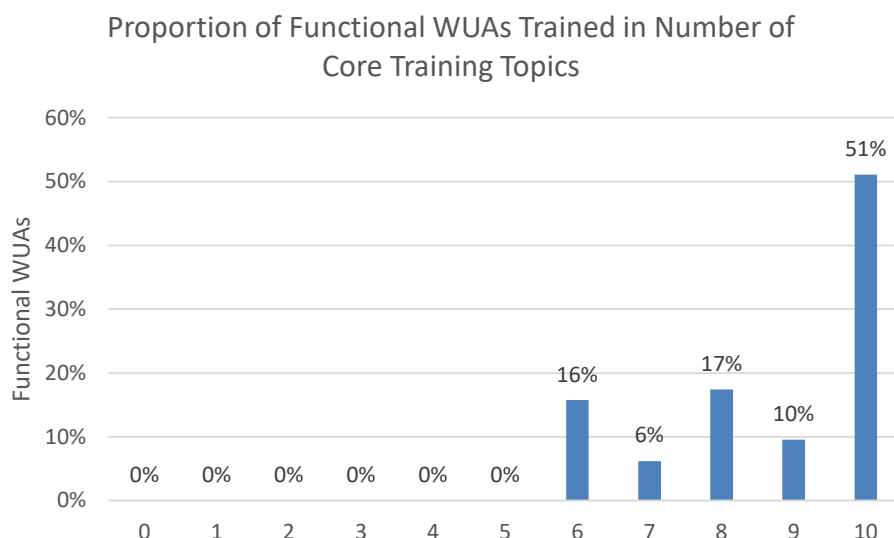


Диаграмма: Соотношение функционирующих АВП прошедших обучение по нескольким основным темам обучения

Восстановление нефункционирующих АВП

В попытке восстановить нефункционирующие АВП в Чуйской области, было проведено два семинара в ноябре 2017 г. с участием представителей нефункционирующих АВП, РОП, глав айыл окмоту, РУАР, РУВХ и местных органов власти. Один семинар был проведен в офисе хорошо функционирующего АВП "Узун-Кыр" в Иссыккатынском районе и второй семинар был проведен в офисе успешно функционирующего АВП "СХМ" в Московском районе. Все участники обоих проведенных семинаров согласились возобновить работу нефункционирующих АВП и попросили РОП организовать дополнительное очередное заседание Общего Собрания/Собрания Представителей с оказанием поддержки и руководством предоставленным сотрудниками Компонента 3 и ЦОП. Одновременно, ЦОП должен подготовить письмо от имени Генерального Директора ДВХИМ для представления главам райгосадминистраций в Чуйской области с просьбой об оказании поддержки в возобновлении работы нефункционирующих АВП. Ожидается что в ближайшее время данное письмо будет утверждено Генеральным Директором ДВХИМ. Целью является возобновление работы 12 - 15 АВП в течение следующих нескольких месяцев.

10 января, Старший Советник Компонента 3 – специалист по АВП совместно с Координатором Компонента 3, национальным специалистом по АВП и национальным юристом провели полевую поездку в Жайылский и Панфиловский районы в Чуйской области для проведения встреч с представителями нефункционирующих АВП, РУВХ, РОП, айыл окмоту и райгосадминистраций для проведения оценки целесообразности возобновления работы нефункционирующих АВП, таким образом чтобы они проводили УЭИТО внутрихозяйственных ИиД систем и собирали ПИУ со всех своих членов.

Мероприятие 3.1.5 - - Подготовка улучшенных процедур УЭИТО Внутрихозяйственных систем и предоставление обучения АВП

Так как ЦОП и ООП все еще рассматривают (проект) Руководства по УЭИТО внутрихозяйственных систем, подготовка окончательной версии данного документа все еще не началась.

Мероприятие 3.1.6 - Установка улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах обслуживаемой площади АВП

Национальный специалист по управлению активами подготовил перечень с предварительно отобранными 60 АВП, который был изучен и утвержден Координатором Компонента 2 ПУНВР-1 и Координатором Компонента 1 ПУСПП. Затем, перечень с предварительно отобранными АВП был представлен всем 7 ООП 8 ноября 2017 г. для рассмотрения и утверждения. ООП в Баткенской и Ошской областях предложили заменить соответственно один и два АВП, которые были утверждены Координатором Компонента 2 ПУНВР-1. Окончательный перечень с 60 отобранными АВП можно найти в Приложении D.

Подробный отчет о статусе отбора 60 АВП с рекомендациями по установке малых регулирующих сооружений и сооружений для измерения расхода воды все еще не подготовлен Национальным специалистом по управлению активами, так как непонятно должны были АВП возмещать (частично) инвестиционные расходы, связанные с установкой улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах своих обслуживаемых площадей. Во время встречи с директором ОРП 5 января 2018 г., было уточнено что АВП не должны возмещать (частично) инвестиционные расходы.

3.1.7 – Оказание содействия АВП с подготовкой инвентаризации и планами управления активами АВП

Проведение инвентаризации и сбора GPS данных по всей внутривозвращенной ИИД инфраструктуре в пределах площади обслуживания 200 отобранных АВП все еще в процессе. Подробный отчет о ходе реализации был подготовлен национальным специалистом по управлению активами. Согласно отчету о ходе реализации подготовленного национальным специалистом по управлению активами, статус подготовки 5-летних планов управления активами для 200 АВП на конец декабря 2017 г. был нижеследующий:

Область	Кол-во АВП	Полевая работа			Подготовка таблиц		
		Инвентаризация АВП	Инвентаризация каналов и сооружений	Проверка техобслуживания	Инвентаризация активов (таблица 1)	График техобслуживания (таблица 2)	Наличие активов по размеру зоны (таблица 3)
Баткен	12	100%	100%	100%	100%	100%	100%
Жалал-Абад	32	100%	100%	100%	41%	41%	41%
Ош	41	100%	100%	100%	44%	44%	44%
Нарын	22	100%	100%	100%	32%	32%	32%
Иссык-Куль	30	100%	100%	100%	63%	63%	63%
Талас	30	100%	100%	100%	7%	7%	7%
Чуй	33	100%	100%	100%	21%	21%	21%
Итого	200	100%	100%	100%	39%	39%	39%

Область	Кол-во АВП	Подготовка таблиц				
		Орошаемая площадь по зонам (таблица 4)	График проведения текущего ремонта (таблица 5)	5-летний план для периодического техобслуживания (таблица 6)	Краткая информация об источниках инвестиций (таблица 7)	Основная информация по обновлению активов (таблица 8)
Баткен	12	100%	100%	100%	100%	100%

Жалал-Абад	32	41%	41%	41%	41%	41%
Ош	41	63%	63%	44%	44%	44%
Нарын	22	0%	0%	32%	32%	32%
Иссык-Куль	30	63%	63%	63%	63%	63%
Талас	30	7%	7%	7%	7%	7%
Чуй	33	21%	21%	21%	21%	21%
Итого	200	39%	39%	39%	39%	39%

Область	Кол-во АВП	5-летний план управления активами	Утверждение Собранием АВП	Заложен в бюджет АВП
Баткен	12	100%	0%	0%
Жалал-Абад	32	41%	0%	0%
Ош	41	44%	0%	0%
Нарын	22	32%	0%	0%
Иссык-Куль	30	63%	0%	0%
Талас	30	7%	0%	0%
Чуй	33	21%	0%	0%
Итого	200	39%	0%	0%

К концу декабря 2017 г., завершена полевая работа по всем 200 АВП. Подготовка 8 таблиц необходимых для составления 5-летних планов управления активами завершена для 78 АВП или 39% от общего количества 200 АВП. Также был подготовлен план управления активами для 78 АВП.

После просьбы подрядчика, продление его контракта до 30 марта 2018 г. было утверждено ОРП и было подготовлено Дополнение к контракту и представлено в ДВХиМ на подписание. В течение этого периода, подрядчик должен заполнить 8 таблиц и подготовить план управления активами на оставшиеся 122 АВП.

Мероприятие 3.1.8 - Внедрение водосберегающих технологий и практик на уровне фермы

Национальный специалист по управлению водными ресурсами на уровне поля подготовил отчет по воздействию 25 демонстрационных участков, которые были созданы и эксплуатировались в течение 2016 поливного периода, который был рассмотрен Старшим Советником Компонента 3 – специалистом по АВП.

Мероприятие 3.1.9 - Улучшение законодательной базы для развития АВП

Впреки рекомендациям международного Советника по Юридическим Вопросам, Старшего Советника Компонента 3 – специалиста по АВП и Координатора Компонента 3, ДВХиМ решительно поддерживает избрание членом айыл окмоту в Совет АВП, так как данное государственное учреждение может активно оказывать поддержку АВП с решением споров и прочих проблем.

Касательно подачи воды из канала индивидуальным фермерам со стороны РУВХ на внутрихозяйственные ИиД системы на балансе АВП, приказ о прекращении данной практики был подготовлен и представлен Генеральному Директору ДВХиМ на утверждение.

8 ноября 2017 г., находящиеся в процессе рассмотрения юридические вопросы были обсуждены с новым назначенным национальным юристом, международным Советником по Юридическим Вопросам и специалистами Компонента 3.

4.3 Подкомпонент 3.2 – Усиление потенциала отделов поддержки АВП

Мероприятие 3.2.1 - Развитие потенциала районных отделов поддержки АВП

Форма мониторинга обучения РОП, которая была подготовлена Старшим Советником Компонента 3 – специалиста по АВП в ходе его предыдущей миссии, использовалась для мониторинга предоставления обучения, предоставленного специалистам по обучению РОП.

Темы обучения РОП и даты, когда было предоставлено обучение, обобщены в нижеследующей таблице:

Область	Кол-во РОП	Агрономия в области орошения		Роль и функции ВХС		Измерение расхода воды и учет воды	
		Кол-во РОП	Дата	Кол-во РОП	Дата	Кол-во РОП	Дата
Чуй	8	8	16 и 17 февраля 2017	8	21/7/17	8	10 марта 2017
Талас	4	4		4	8/6/17	4	
Иссык-Куль	5	5		5	31/3/17	5	
Нарын	5	5		5	16/8/17	5	
Жалал-Абад	8	7		8	1/3/17	8	
Ош	7	7		7	28/2/17	7	
Баткен	3	3		3	3/3/17	3	
Итого	40	39		-	40	-	

Область	Кол-во РОП	Административное и финансовое управление АВП и аудит		УЭИТО межхозяйственных ИиД систем на балансе САВП	
		Кол-во РОП	Дата	Кол-во РОП	Дата
Чуй	8	8	16 и 17 марта 2017	8	24 марта 2017
Талас	4	4		4	
Иссык-Куль	5	5		5	
Нарын	5	5		5	
Жалал-Абад	8	8	14 по 17 марта 2017	8	
Ош	7	7		7	
Баткен	3	3		3	
Итого	40	40	-	40	-

За исключением одного РОП в Жалалабадской области, все остальные 39 РОП прошли обучение по агрономии в области орошения в течение двух дней в феврале 2017 г. Все 40 РОП прошли обучение по нижеследующим темам в марте 2017 г.: i) измерение расхода воды и учет воды; ii) административное и финансовое управление АВП; iii) УЭИТО межхозяйственных ИиД систем на балансе САВП; и iv) роль и функции ВХС.

Для проведения оценки имеющихся знаний по 10 основным темам обучения АВП среди сотрудников РОП и ООП, были разосланы во все 40 РОП ряд вопросов с просьбой вернуть с ответами Координатору Компонента. После изучения полученных ответов, сотрудники Компонента 3 смогут

определить потребности сотрудников РОП и ООП в дополнительном обучении/поддержке по конкретным темам обучения АВП.

Мероприятие 3.2.2 - Улучшение потенциала обучения областных Отделов Поддержки АВП

Форма мониторинга обучения ООП, которая была подготовлена Старшим Советником Компонента 3 – специалиста по АВП в ходе его предыдущей миссии, использовалась для мониторинга предоставления обучения, предоставленного специалистам по обучению ООП.

Темы обучения ООП и даты, когда было предоставлено обучение, обобщены в нижеследующей таблице:

Область	Агронмия в области орошения	Роль и функции ВХС	Измерение расхода воды и учет воды	Административное и финансовое управление АВП и аудит	УЭИТО межхозяйственных ИиД систем	Гендерные вопросы и разрешение споров	УЭИТО внутрихозяйственных ИиД систем
Чуй	16-17/2/17	21/7/17	10/3/2017	16-17/3/17	24/3/17	13/4/17	14/4/17
Талас		8/6/17					
Иссык-Куль		31/3/17					
Нарын		16/8/17					
Жалал-Абад	2-3/2/17	28/2/17					
Ош							
Баткен							

В течение первых 9 месяцев 2017 г., специалисты (по обучению) всех семи ООП прошли обучение по нижеследующим темам: i) агрономия в области орошения; ii) измерение расхода воды и учета воды; iii) административное и финансовое управление АВП; iv) управление, эксплуатация и техобслуживание (УЭИТО) межхозяйственной ирригационно-дренажной (ИиД) системы; v) гендерные вопросы; и vi) УЭИТО внутрихозяйственной ИиД системы. Также было предоставлено обучение по роли и функциям ВХС всем семи ООП.

Мероприятие 3.2.3 - Восстановление базы данных АВП

Данные собранные РОП по 127 АВП были введены в MS Excel таблицы базы данных, которые были подготовлены Старшим Советником Компонента 3 – специалистом по АВП в ходе его миссии в октябре 2017 г. Затем, Старший Советник Компонента 3 – специалист по АВП изучил введенные данные по 127 АВП и подготовил MS Excel таблицы базы данных по областям. В ходе встречи с национальным специалистом по АВП 8 января 2018 г., были представлены и обсуждены в подробности недостатки и ошибки в подготовленных MS Excel таблицах базы данных.

4.4 Подкомпонент 3.3 – Оказание поддержки и усиления потенциала Союзов АВП

Мероприятие 3.3.1 - Предоставление техники и оборудования для техобслуживания Союзам АВП

Бизнес-планы САВП Увам, Бакай-Алыш и Малтабар были представлены во Всемирный Банк для получения одобрения в течение второй недели сентября 2017 г. Согласно имеющейся информации,

закупка запрашиваемых экскаваторов была отложена и Всемирный Банк попросил ОРП в письме от 26 октября 2017 г. консультаций по следующим шагам и обоснование для пересмотра закупок.

Мероприятие 3.3.2 - Улучшение процедур УЭИТО межхозяйственных систем для Союзов АВП

Завершено и никаких дальнейших мероприятий не запланировано.

4.5 Подкомпонент 3.4 – Усиление потенциала других организаций водного хозяйства

Мероприятие 3.4.1 - Улучшение деятельности Водохозяйственных Советов

На основе выводов оценки деятельности 37 ВХС, а также накопленный опыт и рекомендации по улучшению деятельности ВХС, Старший Советник Компонента 3 – специалист по АВП подготовил ряд поправок в (проект) Положения о ВХС. Положение ВХС с внесенными поправками было представлено ОРП для рассмотрения и одобрения.

К концу декабря 2017 г., всего 73 ВХС было создано и основные аспекты обобщены в нижеследующей таблице:

Область	Количество ВХС	Размер подвешенной площади (га)	Член ВХС			
			Кол-во АВП	Кол-во САВП	Кол-во айыл окмоту	Кол-во РУВХ
Чуй	14	85,677	37	0	17	8
Талас	9	83,812	74	2	26	10
Иссык-Куль ^а	11	80,591	39	2	34	12
Нарын	7	53,208	19	1	25	6
Жалал-Абад	16	79,336	54	1	38	18
Ош	10	53,690	51	3	18	14
Баткен	6	24,339	15	2	13	6
Итого	73	460,653	289	11	171	74

73 ВХС охватывают общую подвешенную площадь в размере 460,653 га и у них имеются в целом 289 АВП, 11 САВП, 171 айыл окмоту и 74 РУВХ в качестве членов. Более подробную информацию обо всех 73 ВХС можно найти в Приложении Е.

Форма мониторинга обучения ВХС, которая была подготовлена Старшим Советником Компонента 3 – специалистом по АВП в ходе его предыдущей миссии, использовалась для мониторинга предоставления обучения ВХС. Статус предоставления обучения ВХС к концу декабря 2017 г. представлен в нижеследующей таблице:

Область	Количество ВХС	Количество ВХС прошедших обучение			
		2016	2017	Итого	% от общего числа
Чуй	14	0	8	8	57%
Талас	9	0	6	6	67%
Иссык-Куль ^а	11	7	10	10	91%
Нарын	7	0	6	6	86%

Жалал-Абад	16	0	14	14	88%
Ош	10	0	9	9	90%
Баткен	6	1	5	6	100%
Итого	73	8	54	59	81%

^a Обучение было предоставлено 7 ВХС в 2017 г. которые также прошли обучение в 2016 г.

К концу декабря 2017 г., всего 59 ВХС или 81% от общего количества 73 ВХС прошли обучение по роли и функциям ВХС.

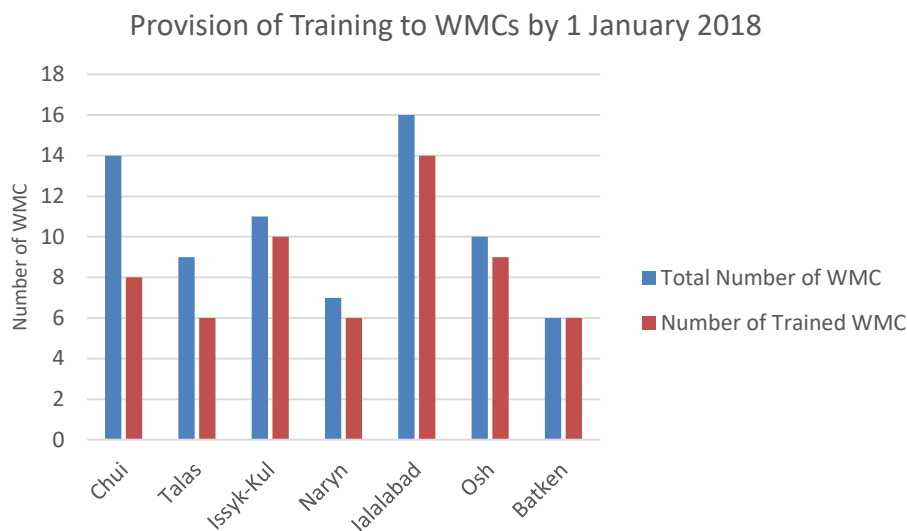


Диаграмма: Предоставление обучения ВХС на 1 января 2018 г.

Синим цветом: общее количество ВХС

Бордовым цветом: количество ВХС прошедших обучение

Мероприятие 3.4.2 – Оказание поддержки Республиканскому Союзу АВП

Поддержка была оказана РСАВП в ходе подготовки самого последнего выпуска журнала “Вестник”. РСАВП определил нижеследующие две темы для семинаров, запланированных в 2018 г.: i) налогообложение АВП; и ii) регистрация права собственности внутрихозяйственной Иид инфраструктуры от имени АВП.

5 ЗАПЛАНИРОВАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ДЛЯ КОМПОНЕНТА 3 В ТЕЧЕНИЕ 1 КВАРТАЛА 2018 Г.

На основе достигнутого прогресса до конца 4-го квартала 2017 г. и внесенных поправок в общий план работ для Компонента 3 ПУНВР-1, запланированные мероприятия на 1-й квартал 2018 г. по четырем подкомпонентам представлены в нижеследующих параграфах.

5.1 Подкомпонент 3.1 – Оценка и Усиление потенциала АВП

Мероприятие 3.1.1 – Оценка деятельности АВП

- Завершено и никаких дальнейших мероприятий не запланировано.

Мероприятие 3.1.2 – Подготовка графиков погашения для АВП прошедших реабилитацию Внутрихозяйственных Иид систем

- Мониторинг статуса погашения 25% расходов на реабилитацию и технический кредит со стороны национального специалиста по АВП; и
- Подготовка ежеквартального отчета о статусе.

Мероприятие 3.1.3 – Подготовка бизнес планов АВП для закупки оборудования и техники для ЭИТО

- Определение вида и количества необходимой техники и оборудования для техобслуживания для 10 АВП;
- Сбор счет-фактур и подготовка итоговых смет на закупку всей необходимой техники и оборудования для техобслуживания; и
- Подготовка бизнес-планов для 10 АВП.

Мероприятие 3.1.4 – Развитие потенциала АВП

- Оказание содействия соответствующим РОП в Чуйской области с восстановлением как минимум 10 АВП посредством организации дополнительных очередных заседаний Общего Собрания/Собрания Представителей;
- МиО проведения программы обучения АВП со стороны ООП и РОП; и
- Подготовка форм статуса обучения АВП.

Мероприятие 3.1.5 – Подготовка улучшенных процедур УЭИТО Внутрихозяйственных систем и предоставление обучения АВП

- МиО проведения обучения АВП по улучшенным процедурам по УЭИТО внутрихозяйственных систем со стороны ООП и РОП;
- Подготовка форм статуса обучения АВП в рамках Мероприятия 3.1.4;
- Сбор комментариев и предложений по 2-й версии Руководства по УЭИТО внутрихозяйственных систем от ЦОП и ООП;
- Обобщение всех собранных комментариев и предложений по 2-й версии Руководства по УЭИТО внутрихозяйственных систем в одном отчете;
- Окончательная доработка русской версии Руководства по УЭИТО внутрихозяйственных ИИД систем и Приложений; и
- Подготовка учебной программы АВП по УЭИТО внутрихозяйственных ИИД систем.

Мероприятие 3.1.6 – Установка улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах обслуживаемой площади АВП

- Решение директора ОРП о погашении не более 25% расходов, связанных с установкой улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах обслуживаемой площади АВП со стороны 60 АВП;
- Подготовка окончательного перечня 60 отобранных АВП;
- Формулирование рекомендаций касательно вида, количества и местоположения 300 малых регулирующих сооружений и сооружений по измерению расхода воды устанавливаемых в пределах площади обслуживания 60 отобранных АВП; и
- Подготовка отчета по отбору 60 АВП с рекомендациями по установке малых регулирующих сооружений и сооружений по измерению расхода воды устанавливаемых в пределах площади обслуживания отобранных АВП.

Мероприятие 3.1.7 – Проведение инвентаризации и составление планов управления активами для АВП

- Мониторинг подготовки 8 таблиц и 5-летних планов управления активами для внутрихозяйственных ИИД сооружений, расположенных в площади обслуживания оставшихся 122 АВП со стороны подрядчика; и
- Подготовка отчета о статусе подготовки 8 таблиц и 5-летних планов управления активами для 200 отобранных АВП.

Мероприятие 3.1.8 – Внедрение водосберегающих технологий и методов на уровне фермы

- Завершено и никаких дальнейших мероприятий не запланировано.

Мероприятие 3.1.9 – Улучшение законодательной базы для развития АВП

- Окончательная доработка документа по правомочности членов айыл окмоту и сотрудников БУВХ и РУВХ избираться в качестве членов Совета АВП, а также представительство женщин-землевладельцев в Собрании Представителей и Совете АВП; и
- Утверждение приказа Генеральным Директором ДВХИМ о прекращении подачи воды напрямую водопользователям со стороны РУВХ на внутривладельческие ИиД системы на балансе АВП.

5.2 Подкомпонент 3.2 – усиление потенциала отделов поддержки АВПМероприятие 3.2.1 – Развитие потенциала районных отделов поддержки АВП

- Оценка имеющихся знаний по 10 основным темам обучения АВП среди всех сотрудников РОП; и
- На основе выводов проведенной оценки, формулирование соответствующих мероприятий по повышению знаний сотрудников РОП.

Мероприятие 3.2.2 – Улучшение потенциала обучения областных Отделов Поддержки АВП

- Оценка имеющихся знаний по 10 основным темам обучения АВП среди всех сотрудников ООП ответственных за обучение АВП; и
- На основе выводов проведенной оценки, формулирование соответствующих мероприятий по повышению знаний специалистов по обучению ООП.

Мероприятие 3.2.3 – Восстановление базы данных АВП

- Добавление всех исправлений в формы MS Excel таблиц с данными введенными по 127 АВП;
- Сбор всех необходимых данных и информации необходимой для реструктурированной базы данных АВП по всем оставшимся АВП по областям используя формы MS Excel таблиц:
 - Чуйская область: 95 АВП
 - Таласская область: 54 АВП
 - Иссыккульская область: 48 АВП
 - Нарынская область: 37 АВП
 - Ошская область: 68 АВП
 - Жалалабадская область: 41 АВП
 - Баткенская область: 17 АВП
- Обработка собранных данных АВП и информации в реструктурированной базе данных АВП используя MS Excel таблицы базы данных.

5.3 Подкомпонент 3.3 – Оказание поддержки и усиления потенциала Союзов АВПМероприятие 3.3.1 – Предоставление техники и оборудования для техобслуживания Союзам АВП

- Мониторинг закупки экскаваторов для 3 САВП.

Мероприятие 3.3.2 – Улучшение процедур УЭиТО межхозяйственных систем для Союзов АВП

- Завершено и никаких дальнейших мероприятий не запланировано.

5.4 Подкомпонент 3.4 – Усиление потенциала других организаций водного хозяйстваМероприятие 3.4.1 – Улучшение деятельности Водохозяйственных Советов

- МиО предоставления обучения ВХС в соответствии с согласованной программой обучения ВХС; и

- Подготовка формы статуса обучения ВХС.

Мероприятие 3.4.2 – Оказание поддержки Республиканскому Союзу АВП

- При необходимости оказание поддержки РСАВП в подготовке и проведению семинаров; и
- Оказание поддержки РСАВП в подготовке публикации журнала «Вестник».

6 ЮРИДИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ КАСАТЕЛЬНО АВП

6.1 Избрание представителей местных органов исполнительной власти и сотрудники БУВХ/РУВХ

Согласно Статье 15 (2) Закона об АВП, представители исполнительных органов, например, органы местного самоуправления (ОМСУ) и Местный Кенеш, и сотрудники БУВХ и РУВХ правомочны избираться в качестве членов Совета АВП, Ревизионной Комиссии и Комиссии по Разрешению Споров, а также зональных представителей при условии, что они являются членами АВП путем владения или использования земли в пределах площади обслуживания АВП.

Вывод: Представители исполнительных органов и нанятые сотрудники БУВХ и РУВХ правомочны избираться в качестве членов органов АВП и в качестве зональных представителей, поскольку они являются членами АВП путем владения или использования земли в пределах площади обслуживания АВП.

6.2 Передача УЭИТО внутрихозяйственных ИиД систем местным органам исполнительной власти

Органы МСУ не должны привлекаться в ЭИТО (внутрихозяйственных) ирригационных систем так как: i) Водный Кодекс и Закон о Воде не предоставляют полномочий и компетенций для органов МСУ по эксплуатации и техобслуживания определенной ирригационной системы с целью предоставления поливной воды владельцам и пользователям сельхозугодий; и ii) Статья 18 Закона об Органах Местного Самоуправления не предусматривает того что подача поливной воды водопользователям является актуальной местной проблемой.

Более того, внутрихозяйственная ИиД инфраструктура не передается от АВП на баланс органов МСУ во избежание того что Министерство Финансов будет вынуждено предоставлять финансовые ресурсы органам МСУ для ЭИТО внутрихозяйственной ирригационной инфраструктуры из госбюджета в соответствии со Статьей 113 (2) Конституции Кыргызской Республики и Статьей 3 Закона о Делегировании Государственных полномочий органам местного самоуправления от 9 июля 2013 г. №127.

Вывод: Внутрихозяйственная ирригационная инфраструктура не передается от АВП на баланс органов МСУ и органы МСУ не привлекаются в ЭИТО (внутрихозяйственных) ирригационных систем.

6.3 Подача поливной воды напрямую со стороны БУВХ/РУВХ в пределах площади обслуживания АВП

Подача поливной воды напрямую водопользователям со стороны БУВХ/РУВХ в пределах площади обслуживания АВП является незаконным так как Статья 33 (3) Водного Кодекса предусматривает что БУВХ/РУВХ не могут заключать контракт на подачу воды с физическим лицом, владеющим или использующим землю расположенной в пределах площади обслуживания АВП.

Вывод: БУВХ и РУВХ должны прекратить подачу поливной воды напрямую физическим лицам, владеющим или использующим землю расположенной в пределах площади обслуживания АВП.

Рекомендация: ДВХиМ следует издать указ, предусматривающий то что подача поливной воды напрямую со стороны БУВХ и РУВХ физическим лицам владеющим или использующим землю расположенной в пределах площади обслуживания АВП является незаконной и то что им следует незамедлительно прекратить данную практику.

7 ФОРМУЛИРОВАНИЕ КРИТЕРИЕВ ДЛЯ МАТРИЦЫ ПРИОРИТЕТНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ

7.1 Семинар

Старший Советник Компонента 3 – специалист по АВП организовал семинар 9 января 2018 г. для информирования всех соответствующих сотрудников ДВХиМ, ЦОП, РСАВП и ПУНВР-1 об основных аспектах МПИ и важности формулирования соответствующих критериев для МПИ с целью подготовки Плана Инвестиций в Ирригацию (ПИИ). Копия PowerPoint презентации использованной в ходе семинара и список участников прилагается в Приложении F.

7.2 Планирование

С целью формулирования критериев для МПИ, запланированы нижеследующие мероприятия:

- Создание рабочей группы из 5-7 членов, имеющих необходимый опыт, связанный с 5 категориями МПИ;
- Формулирование проекта пакета критериев по всем 5 категориям МПИ, в том числе указание каким образом каждый критерий будет измеряться, в ходе нескольких заседаний рабочей группы;
- Подготовка краткого отчета с первым пакетом критериев для МПИ, который необходимо представить не позднее чем 15 февраля 2018 г.;
- Изучение первого пакета критериев МПИ со стороны ДВХиМ, РСАВП, Координаторов Компонента 2 и 3 и Старших Советников Компонентов 2 и 3;
- Формулирование окончательного пакета критериев МПИ путем добавления всех представленных комментариев и предложений; и
- Подготовка отчета с окончательным пакетом критериев МПИ, который следует представить не позднее 15 марта 2018 г.

7.3 Координация и надзор

Координаторы Компонентов 2 и 3 совместно несут ответственность за планирование, организацию, координацию и надзор запланированных мероприятий связанных с формулированием критериев МПИ.

8 ПЛАНИРОВАНИЕ СЛЕДУЮЩИХ МИССИЙ СТАРШЕГО СОВЕТНИКА КОМПОНЕНТА 3 - СПЕЦИАЛИСТА ПО АВП

В соответствии с (согласованным) планом работ для Компонента 3, продление ПУНВР-1 до конца июня 2018 г. и итоговыми трудозатратами Старшего Советника Компонента 3 – специалиста по АВП пересмотренными с 90 до 215 человеко-дней, ориентировочный график на оставшиеся миссии Старшего Советника Компонента 3 – специалиста по АВП в 2017 и 2018 гг. будет нижеследующим:

- Миссия 12: 1 по 12 апреля 2018 г. (12 дней) уделяя внимание изучению хода реализации в течение 1-го квартала 2017 г. и планирование мероприятий на 2-й квартал 2018 г.; и

- Миссия 13: 10 - 28 июня 2018 г. (19 дней) уделяя внимание подготовке завершающего отчета по Компоненту 3.

8.1 Ориентировочно запланированные мероприятия для следующей миссии

В ходе своей следующей миссии, ориентировочно запланированной с 1 по 12 апреля 2018 г., предусматривается что Старший Советник Компонента 3 – специалист по АВП проведет нижеследующие мероприятия:

- Изучение хода реализации связанного с реализацией запланированных мероприятий в рамках Компонента 3 в течение 1-го квартала 2018 г.;
- Изучение и корректировка общего плана работ для Компонента 3 и подготовка подробного плана работ на 2-й квартал 2018 г.;
- Оказание поддержки ОРП/ДВХиМ с формулированием соответствующих критериев для МПИ;
- Мониторинг прогресса, связанного подготовкой бизнес-планов АВП на закупку оборудования и техники для техобслуживания для 30 АВП;
- Мониторинг прогресса, связанного с предоставлением обучения АВП;
- Мониторинг прогресса, связанного возобновлением работы АВП в Чуйской области, в том числе полевые поездки;
- Мониторинг прогресса, связанного с формулированием рекомендаций, связанных с видом, количеством и местоположением, улучшенных водорегулирующих и водоизмерительных сооружений, устанавливаемых в площади обслуживания 60 отобранных АВП; и
- Мониторинг хода реализации касательно подготовки 5-летних планов управления активами для 200 АВП.

ПРИЛОЖЕНИЕ А: Обзор мероприятий, проведенных в рамках 11-й Миссии Старшего Советника Компонента 3 - Специалиста по АВП

ДАТА	ДЕНЬ	МЕРОПРИЯТИЯ
3/1	Ср	Поездка из Амстердама в Бишкек через Москву; изучение отчета о статусе Компонента 3; изучение отчета о ПИУ подготовленного Александром Мюллером; подготовка пересмотренной PowerPoint презентации по ПИУ
4/1	Чт	Осведомительная встреча с Координатором Компонента 3; подготовка обновленного плана работ для Компонента 3; подготовка MS Excel таблиц базы данных АВП по областям
5/1	Пт	Изучение перечней АВП отобранных для подготовки бизнес-планов нацеленных на закупку техники для техобслуживания; изучение окончательного перечня 60 отобранных АВП для установки улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах площади обслуживания
6/1	Сб	Изучение форм по статусу обучения АВП; изучение формы по статусу обучения ВХС; изучение MS Excel таблиц базы данных АВП с введенными данными по 127 АВП
7/1	Вс	изучение MS Excel таблиц базы данных АВП с введенными данными по 127 АВП; изучение бассейнового плана реки Чуй
8/1	Пн	Встреча с Координатором Компонента 3 и национальным специалистом по АВП для изучения MS Excel таблиц базы данных АВП; внесение изменений в MS Excel таблицы базы данных АВП; подготовка отчета об окончательной структуре улучшенной базы данных АВП; изучение юридических комментариев связанных с избранием представителей местных исполнительных органов и сотрудников БУВХ и РУВХ, передача внутрихозяйственной ИиД инфраструктуры от АВП местным исполнительным органам, и прямая подача поливной воды со стороны БУВХ/РУВХ индивидуальным лицам владеющих или использующих землю в пределах площади обслуживания АВП
9/1	Вт	Изучение и анализ данных по погашению технических кредитов АВП и САВП; проведение семинара по критериям ПИУ с представителями ДВХиМ и РСАВП, а также с сотрудниками Компонента 2 и 3
10/1	Ср	Полевая поездка в Жайылский район и Панфиловский район в Чуйской области для проведения встреч с РУВХ, РОП, айыл окмоту и райгосадминистрацией для проведения оценки статуса возобновления работы неработающих АВП
11/1	Чт	Подготовка плана работы Компонента 3 на 1-й квартал 2018 г.; встреча с сотрудниками для презентации и обсуждения запланированных мероприятий на 1-й квартал 2018 г.; подготовка счет-фактуры и табеля; изучение отчета об оценке воздействия демонстрационных участков за 2016 г.; изучение Памятной Записки Миссии Всемирного Банка в ноябре 2017 г.; подготовка отчета о полевой поездке
12/1	Пт	Перелет из Бишкека через Москву в Амстердам; подготовка и предоставление отчета о миссии

ПРИЛОЖЕНИЕ В: ПЛАН РАБОТ ДЛЯ КОМПОНЕНТА 3 – ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОРОСИТЕЛЬНЫХ РАБОТ АССОЦИАЦИЯМИ ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ (Версия 10 – январь 2018 г.)

Инструкции:

- В столбце "Статус" указать: не начато, в процессе, завершено.

В столбце "Примечания" кратко описать причину(ы) задержки начала мероприятия, выявленные проблемы и любые другие вопросы и трудности

Найм международных специалистов

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
Нет		

Подкомпонент 3.1 – Оценка и усиление потенциала АВП

3.1.1 - оценка деятельности АВП

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Завершено 	Завершено	

3.1.2 - Подготовка графиков погашения для АВП прошедших реабилитацию Внутрихозяйственных ИИД систем – Масалбеков Р.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг статуса погашения 25% расходов на реабилитацию и технический кредит со стороны национального специалиста по АВП; • Подготовка ежеквартального отчета о статусе; • Результат: Обновленные отчеты о статусе погашения 25% расходов по реабилитации, а также 50% и 100% технических кредитов (цель: 1 апреля 2018) • Оценка эффективных стимулов и/или наказаний для улучшения погашения технических кредитов АВП и САВП в сотрудничестве с ЦОП и РСАВП; • Подготовка краткого отчета эффективных стимулов и/или наказаний для улучшения погашения технических кредитов; и • Результат: Краткий отчет по эффективным стимулам и/или наказаниям для улучшения погашения технических кредитов (цель: 1 марта 2018). 	<p>В процессе</p> <p>Не начато</p> <p>Не начато</p>	

3.1.3 - Подготовка бизнес планов АВП для закупки оборудования и техники для ЭИТО – Юлдашев А.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Определение вида и количества необходимой техники и оборудования для техобслуживания для 10 АВП; • Сбор счет-фактур и подготовка итоговых смет расходов на закупку всей необходимой техники и оборудования для техобслуживания; • Подготовка бизнес-планов для 10 правомочных АВП выразивших заинтересованность в получении технического кредита на закупку техники и оборудования для проведения техобслуживания; и • Результат: Подготовлены Бизнес-планы для 10 АВП (цель: 1 апреля 2018). 	<p>В процессе</p> <p>В процессе</p> <p>В процессе</p>	

3.1.4 - Развитие потенциала АВП – Искендеров К., Масалбеков Р.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • МиО проведения программы обучения АВП со стороны БУВХ и РУВХ; • Подготовка обновленной формы статуса обучения АВП; • Результат: Подготовлены формы обучения АВП (цель: 1 апреля 2018); • Предоставление технической поддержки соответствующим РОП в Чуйской области с возобновлением работы АВП которые на данный момент не работают, в том числе организация одного или более поездок для обмена опытом; • Подготовка отчета по возобновлению работы неработающих АВП в Чуйской области; • Результат: Отчет по возобновлению работы нефункционирующих АВП в Чуйской области (цель: 1 апреля 2018) 	<p>В процессе</p> <p>В процессе</p> <p>Не начато</p>	

3.1.5 - Подготовка улучшенных процедур УЭиТО Внутрихозяйственных систем и предоставление обучения АВП – Юлдашев А., Искендеров К.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • МиО проведения обучения АВП по улучшенным процедурам по УЭиТО внутрихозяйственных систем со стороны ООП и РОП; 	В процессе	
<ul style="list-style-type: none"> • Результат: Подготовлены формы статуса обучения АВП (цель: 1 апреля 2018 в рамках Мероприятия 3.1.4); 	В процессе	
<ul style="list-style-type: none"> • Сбор комментариев и предложений по 2-й версии Руководства по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД систем от ЦОП и ООП; 	Не начато	
<ul style="list-style-type: none"> • Свод всех собранных комментариев и предложений по 2-й версии Руководства по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД систем в один отчет; 	Не начато	
<ul style="list-style-type: none"> • Результат: Отчет с обобщенными комментариями и предложениями по 2-й версии Руководства по УЭиТО внутрихозяйственных систем (цель: 15 февраля 2018); 	Не начато	
<ul style="list-style-type: none"> • Окончательная доработка русской версии Руководства по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД систем и Приложений; 	Не начато	
<ul style="list-style-type: none"> • Результат: Русская версия Руководства по УЭиТО внутрихозяйственных систем и Приложения (цель: 1 марта 2018); 		
<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка учебной программы АВП по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД систем; и 		
<ul style="list-style-type: none"> • Результат: Учебная программа АВП по УЭиТО внутрихозяйственных ИиД систем (цель: 15 марта 2018) 		

3.1.6 - Установка улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах обслуживаемой площади АВП – Сегизбаев О.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Решение директора ОРП о выплате не более чем 25% расходов, связанных с установкой улучшенных регулирующих и водоизмерительных сооружений в пределах площади обслуживания АВП со стороны 60 АВП; 	В процессе	
<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка окончательного перечня 60 отобранных АВП; 	В процессе	
<ul style="list-style-type: none"> • Формулирование рекомендаций касательно вида, количества и местоположения 300 малых регулирующих сооружений и сооружений по измерению расхода воды устанавливаемых в пределах площади обслуживания 60 отобранных АВП; 	В процессе	
	В процессе	

<ul style="list-style-type: none">• Подготовка подробного отчета о статусе отбора 60 АВП вместе с рекомендациями по типу и количеству улучшенных регулирующих сооружений и сооружений по измерению расхода воды устанавливаемых в пределах площади обслуживания каждого отобранного АВП; и• Результат: Подготовлен Подробный отчет о статусе отбора 60 АВП с рекомендациями по установке малых регулирующих сооружений и сооружений для измерения расхода воды (цель: 1 марта 2018).		
--	--	--

3.1.7 – Проведение инвентаризации и составление планов управления активами для АВП - **Сегизбаев О., Асанакунов У.**

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг подготовки 8 таблиц и 5-летних планов управления активами для внутрихозяйственных ИиД сооружений по оставшимся 122 АВП; • Подготовка подробного отчета о статусе подготовки 8 таблиц и 5-летних планов управления активами для 200 отобранных АВП; и • Результат: Подготовлен Отчет о статусе прогресса по подготовке планов управления активами для 200 АВП (цель: 1 апреля 2018). 	<p>В процессе</p> <p>Не начато</p>	

3.1.8 - Внедрение водосберегающих технологий и методов на уровне фермы

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Завершено 		

3.1.9 - Улучшение законодательной базы для развития АВП – **Масалбеков Р.**

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка и утверждение приказа ДВХиМ по прекращению подачи поливной воды напрямую водопользователям со стороны РУВХ на внутрихозяйственные ИиД системы на балансе АВП; и • Результат: Приказ ДВХиМ по прекращению подачи поливной воды отдельным фермерам со стороны РУВХ на площадь обслуживания АВП (цель: 1 марта 2018) 	<p>В процессе</p>	

Подкомпонент 3.2 – Усиление потенциала отделов поддержки АВП**3.2.1 - Развитие потенциала районных отделов поддержки АВП – Искендеров К.**

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Оценка имеющихся знаний по 10 основным темам обучения АВП среди всех сотрудников РОП; • На основе выводов проведенной оценки, формулирование соответствующих мероприятий по повышению знаний сотрудников РОП; и • Результат: Краткий отчет по сформулированным мероприятиям по повышению знаний по 10 основным темам обучения АВП среди сотрудников РОП (цель: 1 апреля 2018) 	В процессе Не начато	

3.2.2 - Улучшение потенциала обучения областных Отделов Поддержки АВП - Искендеров К.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Оценка имеющихся знаний по 10 основным темам обучения АВП среди всех сотрудников ООП; • На основе выводов проведенной оценки, формулирование соответствующих мероприятий по повышению знаний сотрудников ООП; и • Результат: Краткий отчет по сформулированным мероприятиям по повышению знаний по 10 основным темам обучения АВП среди сотрудников ООП (цель: 1 апреля 2018) 	В процессе Не начато	

3.2.3 - Восстановление базы данных АВП – Масалбеков Р.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Добавление всех корректировок в формы MS Excel таблиц данных с данными введенными по 127 АВП; • Сбор всех данных и информации необходимой для реструктурированной базы данных АВП по всем оставшимся АВП во всех 7 областях; • Обработка всех собранных данных АВП и информации в улучшенной базе данных АВП; и • Результат: Заполненная база данных АВП по всем АВП по областям (цель: 1 апреля 2018). 	В процессе Не начато Не начато	

Подкомпонент 3.3 – Оказание поддержки и усиления потенциала Союзов АВП**3.3.1 - Предоставление техники и оборудования для техобслуживания Союзам АВП - Юлдашев А.**

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> Мониторинг закупки экскаваторов для 3 САВП 	В процессе	

3.3.2 - Улучшение процедур УЭиТО межхозяйственных систем для Союзов АВП - Юлдашев А.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> Завершено 		

Подкомпонент 3.4 – Усиление потенциала других организаций водного хозяйства**3.4.1 - Улучшение деятельности Водохозяйственных Советов (ВХС) – Искендеров К.**

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> МиО предоставления обучения ВХС в соответствии с согласованной программой обучения ВХС; Подготовка обновленной формы обучения ВХС; и Результат: Подготовлена форма статуса обучения ВХС (цель: 1 апреля 2018). 	В процессе	

3.4.2 - Оказание поддержки Республиканскому Союзу АВП (РСАВП) – Жаанбаев К.А.

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> При необходимости Оказание поддержки РСАВП в подготовке и проведению семинаров; и Оказание поддержки РСАВП в подготовке публикации журнала «Вестник». 	Не начато В процессе	

Формулирование критериев для Матрицы Приоритетности Инвестиций (МПИ) - **Жаанбаев К.А., Юлдашев А.**

Запланированное мероприятие	Статус	Примечания
<ul style="list-style-type: none"> • Формирование рабочей группы из 5-7 членов; • Формулирование проекта пакета критериев по всем 5 категориям МПИ, в том числе каким образом каждый критерий будет измеряться; • Подготовка краткого отчета с первым пакетом критериев для МПИ; • Результат: Отчет по проекту критериев МПИ (15 февраля 2018); • Изучение первого пакета критериев МПИ ДВХиМ, РСАВП, Координаторами Компонента 2 и 3 и Старшими Советниками Компонентов 2 и 3; • Формулирование окончательного пакета критериев МПИ путем добавления всех представленных комментариев и предложений; • Подготовка отчета с окончательным пакетом критериев МПИ; и • Результат: Отчет по окончательным критериям МПИ (15 марта 2018). 	<p>Не начато</p> <p>Не начато</p> <p>Не начато</p> <p>Не начато</p> <p>Не начато</p> <p>Не начато</p>	<p>Все мероприятия должны быть запланированы и выполнены в тесном сотрудничестве с Координатором Компонента 2</p>

ПРИЛОЖЕНИЕ С: ОТОБРАННЫЕ АВП ДЛЯ ПОДГОТОВКИ БИЗНЕС-ПЛАНА ДЛЯ ЗАКУПКИ ТЕХНИКИ ДЛЯ ТЕХОБСЛУЖИВАНИЯ

АВП отобранные для реабилитации внутрихозяйственной Иид системы в рамках ПУСПП

#	Name of WUA	Raion	Service Area (ha)	Received Technical Loans			Expressed Interest	Business Plan Prepared	Remarks
				Donor	Purpose	Amount (KGS)			
				Outstanding Amount on 1/1/2018 (KGS)					
Batken oblast									
1	Kosh-Kol	Batken	760	OIP	Water Measuring Devices	9,110	0	No	Letter of refusal
2	Tilla-Suu	Kadamjay	1,996	No				Yes	Review process by WUA
3	Gauyan	Kadamjay	2,502	OIP	Water Measuring Devices	3,150	0	Yes	Minutes of Assembly meeting
4	Kyrk-Bulak	Leliek	1,072	OIP	Water Measuring Devices	1,780	0	Yes	Minutes of Assembly meeting
4	Sub-Total		6,330			14,040	0	3	3
Jalal-Abad oblast									
1	Sulayman-Suu	Ala-Buka	2,442	OIP-1	Car, office furniture & equipment	383,730	289,310	Yes	Minutes of Assembly meeting confirming refusal
2	Taimonku	Nooken	1,317	No				No	
3	Ak-Jol-Suu	Nooken	1,851	OIP-1	Car, office furniture & equipment	348,753	212,753	No	
4	Obi-Haet	Bazar-Korgon	3,202	No				Yes	Review process by WUA
4	Sub-Total		8,812			732,483	502,063	2	0
Issyk-Kul oblast									
1	Tasma Karanar	Aksu	1,918	No				Yes	Review process by WUA
2	Suu-Nuru	Tyup	1,486	No				No	Verbal refusal
3	Belsovhoz	Jety-Oguz	3,487	No				No	Letter of refusal
3	Sub-Total		6,891					1	0
Naryn oblast									
1	Bash Keltetek	At Bashy	2,389	No				Yes	Review process by WUA
2	Toktomush	Jungal	2,236	No				Yes	Minutes of Assembly meeting
3	Kara-Kungoy-Ukok	Kochkor	2,459	OIP-1	Water Measuring Devices	5,000	0	Yes	Review process by WUA
4	Uch-Nura 2005	Naryn	1,327	No				Yes	Review process by WUA
4	Sub-Total		8,411			5,000	0	4	1
Osh oblast									
1	Jylaldy-Uzgen	Uzgen	1,037	No				No	Letter of refusal
2	Kur-Tash	Aravan	2,654	No				No	Minutes of Assembly meeting
3	Kurshab-Arzybek	Uzgen	1,516	No				Yes	Minutes of Assembly meeting
4	Ten-Alysh	Kara-Kulja	1,308	No				Yes	Review process by WUA
5	Abror	Kara-Suu	1,281	OIP	Water Measuring Devices	3,150	0	No	Verbal refusal
6	Ene-Say	Kara-Suu	1,560	No				Yes	Review process by WUA
6	Sub-Total		9,356			3,150	0	3	1
Talas oblast									
1	Bereke-S	Manas	1,161	OIP	Water Measuring Devices	1,780	0	No	Excavator received under OIP-2
2	Kara-Bura	Kara-Buura	1,708	No				No	Verbal refusal
3	Bolkuldok-Suu	Talas	2,609	No				No	Review process by WUA
4	Mol-Bulak	Kara-Buura	1,967	No				Yes	Review process by WUA
4	Sub-Total		7,445			1,780	0	1	0
Chui oblast									
1	SHM	Moskovsky	5,430	No				No	Minutes of Assembly meeting confirming refusal
2	Narboto-Suu	Moskovsky	3,130	No				Yes	Review process by WUA
3	Umetaly	Kemin	2,175	No				Yes	Review process by WUA
4	Kok-Jyide	Issyk-Ata	2,327	No				Yes	Review process by WUA
5	Jany-Tilek	Issyk-Ata	2,497	No				Yes	Review process by WUA
5	Sub-Total		15,559			756,453	502,063	4	1
30	TOTAL		62,804			756,453	502,063	18	6

АВП не прошедшие реабилитацию внутрихозяйственной ИиД системы

#	Name of WUA	Raion	Service Area (ha)	Selection Assessment (Maximum Score = 41)		Priority per Oblast	Selected
				Score	%		
Batken oblast							
1	Bazar-Bashy-Batken	Batken	1,851	33	80%	1	Yes
2	Isa-Mariam	Kadamjay	1,144	31	76%	2	
Osh oblast							
1	Sohil	Aravan	1,310	34	83%	2	Yes
2	Kyzyr-Ata	Nookat	1,479	35	85%	1	Yes
3	Kyzyl-Boston	Nookat	1,056	35	85%	1	Yes
Jalalabad oblast							
1	Yunusov Alimjan	Suzak	1,620	30	73%	1	Yes
Talas oblast							
1	Jalaryk	Kara-Buura	2,142	35	85%	1	Yes
Naryn oblast							
1	Shyrdakbek 2003	Ak-Tala	1,560	No			
2	Kajyrty	Naryn	2,870	26	63%	1	Yes
Issyk-Kul oblast							
1	Bereke - Bulak	Ak-Suu	3,714	40	98%	1	Yes
2	Jolgot-Suu	Ak-Suu	1,300	37	90%	2	
3	Ak-Suu-2015	Ak-Suu	4,928	37	90%	2	
4	Darhan-Juuku	Jety-Oguz	2,988	39	95%	1	Yes
5	Dostuk-Suu	Jety-Oguz	4,627	34	83%	3	
6	Kashka-Suu	Jety-Oguz	3,660	37	90%	2	
7	Chyrpykty	Issyk-Kul	1,100	No			
8	Demilge	Ton	1,600	39	95%	1	Yes
Chui oblast							
1	Le-Vost	Alamudun	1,463	33	80%	1	Yes
2	Bel-Bulak	Issyk-Ata	4,400	No			
3	Epkin-Suu	Issyk-Ata	1,420	30	73%	2	
4	Uzun-Kyr	Issyk-Ata	1,970	34	83%	1	Yes
21	TOTAL		48,202				12

ПРИЛОЖЕНИЕ D: ОКОНЧАТЕЛЬНЫЙ СПИСОК ОТОБРАННЫХ АВП ДЛЯ УСТАНОВКИ УЛУЧШЕННЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ И ВОДОИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ СООРУЖЕНИЙ В ПРЕДЕЛАХ ПЛОЩАДИ ОБСЛУЖИВАНИЯ

Selected 60 WUAs for Installation of Improved Control and Measuring Structures within Service Area

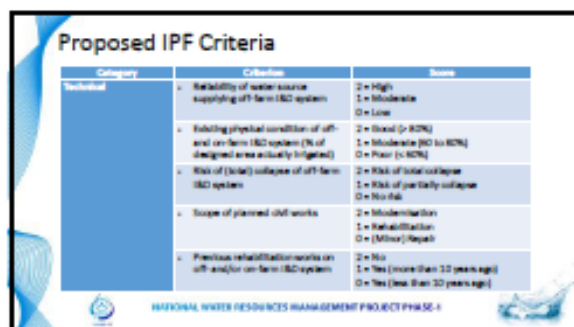
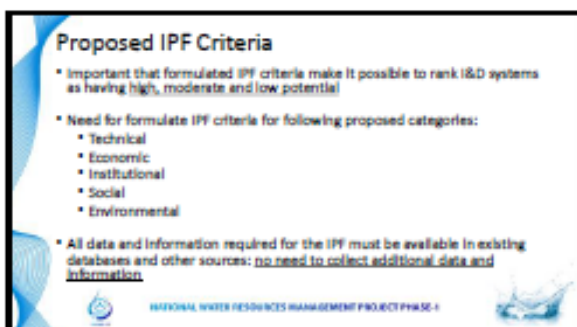
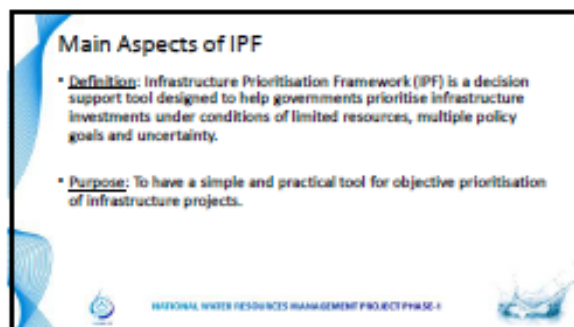
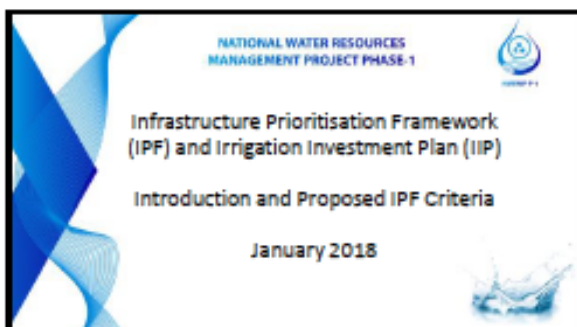
№	№ per Oblast	Oblast	Raion	WUA Name	WUA Service Area (ha)	Executed Rehabilitation Works: Name of Project	Rehabilitation Repayment % (status 10/10/2017)
1	1	Batken	Kadamjay	Ak-Suu-Khalmion	3080	OIP-1	32%
2	2		Batken	Ak-Suu-Kara-Bak	1849	OIP-1	28%
3	3		Kadamjay	Kara-Dobo Kara-Dobo	1808	OIP-2	27%
4	4		Kadamjay	Uch-Korgon-Isfayram	2194	AF OIP-2	25%
5	5		Lyailyak	Kulundu-Razzakov	2899	OIP-1	18%
6	6		Kadamjay	Kojo-Kaiyr	2200	OIP-1	5%
7	7		Kadamjay	Isa-Mariyam	1344	AF OIP-2	0%
8	1	Djalal-Abad	Suzak	Shaimerden-Suu	1700	AF OIP-2	0%
9	2		Suzak	Tushum-Suu	1455	OIP-1	6%
10	3		Ala-Buka	Sarcha	1454	OIP-1	83%
11	4		Ala-Buka	Sary-Talaa-Suu	1805	OIP-1	40%
12	5		Nooken	Murat-Murap	2424	OIP-1	25%
13	6		Suzak	Shabnam	1831	OIP-1	26%
14	7		Bazar-Korgon	Murap	1293	OIP-1	11%
15	8		Nooken	Aral-Say	2238	OIP-1	8%
16	9		Аксийский	Naryn-Suu	3620	OIP-1	10%
17	10		Nooken	Shaydan-Kara-Ungur	1048	OIP-2	0%
18	11		Bazar-Korgon	Tamchy-Bulak	1209	OIP-2	0%
19	1	Issyk-Kul	Ak-Suu	Jayilma-Shapak	3212	OIP-2	0%
20	2		Jety-Oguz	Darhan-Juuku	2988	OIP-1	31%
21	3		Jety-Oguz	Shatyly	6385	OIP-1	31%
22	4		Ton	Kardy-Jaryk	1469	OIP-1	35%
23	5		Ton	Sual	693	OIP-1	50%
24	6		Issyk-Kul	Suuchu	3257	OIP-2	9%
25	7		Ton	Ishen Toychubekov	1799	OIP-2	0%
26	1	Naryn	Kochkor	Orton	2010	OIP-1	37%
27	2		Kochkor	Shish-Choku	1527	OIP-1	65%
28	3		Naryn	Kyzyl-Zoo-Dostuk	1480	OIP-1	49%
29	4		Ак-Талая	Jogorku-May	1058	OIP-1	13%
30	5		Naryn	Kadjirty	2870	OIP-2	22%
31	6		Ат-Башы	Chagalak	1280	OIP-1	10%
32	7		Ат-Башы	Orto-Keltebek	1181	AF OIP-2	0%
33	1	Osh	Kara-Suu	Jany-Aryk	1037	OIP-1	32%
34	2		Uzgen	Tushtuk-Altyn-Bulak	1275	OIP-2	0%
35	3		Kara-Suu	Murza-Ajy	1406	OIP-2	0%
36	4		Aravan	Kashka-Suu	1708	OIP-1	91%
37	5		Aravan	Obu-Haet	1390	OIP-1	46%
38	6		Aravan	Sahiy-Dare	1431	OIP-1	70%
39	7		Uzgen	Altyn-Kol-Bakmal	2138	OIP-1	26%
40	8		Kara-Suu	Jaloldinov S.	1734	OIP-1	27%
41	9		Kara-Suu	Sultan-Naz	4332	AF OIP-2	0%
42	10		Nookat	Abshyr-Tany	2333	OIP-2	0%
43	11		Kara-Suu	Mongu-Suu	2100	AF OIP-2	0%
44	1	Talas	Kara-Buura	Joon-Dobo	1542	OIP-1	25%
45	2		Manas	Jorgo	3437	OIP-1	22%
46	3		Bakai-Ata	Suu-Omur	2920	OIP-1	26%
47	4		Talas	Kok-Oy-3	2802	OIP-2	27%
48	5		Manas	Dyikan	2302	OIP-2	12%
49	6		Talas	Chyrkanak-4	987	OIP-1	16%
50	1	Chui	Alamudun	Ak-Bulak-Suu	1359	AF OIP-2	0%
51	2		Alamudun	Orositel-Aju	1614	ADB	16%
52	3		Sokoluk	Novaya Zemlia	2200	ADB	7%
53	4		Sokoluk	BChK-Sovhozny	1867	ADB	4%
54	5		Issyk-Ata	Bel-Bulak	4400	ADB	38%
55	6		Issyk-Ata	Milyanfan	2109	ADB	47%
56	7		Issyk-Ata	Uzun-Kyr	1970	ADB	63%
57	8		Alamudun	Tata	1180	ADB	21%
58	9		Alamudun	Le-Vost	1463	ADB	38%
59	10		Kemin	Izatbek	2721	ADB	11%
60	11		Issyk-Ata	Akbar-Suu	2888	OIP-2	3%

Note: WUAs highlighted in green are related to the six pilot off-farm systems (Kojo-Kayir in Batken oblast, Levaya Magistral Kugartsky in Jalalabad oblast, Komsomolsky in Issyk-Kul oblast, Aravan-Akbura canal in Osh oblast, Big Talas Canal (BTK) in Talas oblast, Sovhozny in Chui oblast)

ПРИЛОЖЕНИЕ Е: ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ СОВЕТОВ (1 ЯНВАРЯ 2018 Г.)

#	Name of WMC	Raion	Year of Formation	Name of River System/ Off-Farm Canal	Size of Command Area (ha)	WMC Members				Other Members	Status	Training Provided
						Number of WUAs	Number of UWUAs	Number of Ayil Okmotu	Number of RVK			
Batken Oblast												
1	R-6	Batken	2004	Isfara River, main canal R-6	1,806	2	1	2	1	RSU (1)	Functional	
2	Isfaram-Sai	Kadamjal	2004	Isfaram-Sai River	8,246	5		4	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1), Village Authority (1)	Functional	
3	Shakhimardan	Kadamjal	2008	Shakhimardan River	3,830	2		2	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1)	Functional	
4	Sokh	Kadamjal	2008	Sokh River	6,101	2		2	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1)	Functional	
5	"Abdubeshir" MK Too-Jaloo	Leylek	2004	Too-Jaloo system	2,791	2		1	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1), City Council (1)	Functional	
6	R-4	Batken	2016	Isfara River, main canal R-4	1,565	2	1	2	1	RSU (1), Collective Farm (1), Mayor's Office (1)	Newly established	
Sub-Total					24,339	15	2	13	6			6
Osh Oblast												
1	Aravan-Sai	Aravan		Aravan-Sai	5,432	9		6	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1)	Functional	No
2	TMR	Aravan		TMR (Naiman water reservoir)	6,842	4	1	1	1	RSU (1), UGK and Naiman reservoir (1)	Functional	
3	Kurshab-Sai	Uzgen	2016	Kurshab-Sai River	2,622	2		2	1	RSU (1), Hydro Unit (1), Agricultural Development Unit (2)	Functional	
4	Jazy	Uzgen	2016	Jazy River	2,454	2		2	1	RSU (1), Hydro Unit (1), Agricultural Development Unit (1)	Functional	
5	Besh-Aryk	Kara-Suu	2016	Otsuz-Adyr	8,108	2			3	OVK (1), RSU (1)		
6	AK-Suu	Kara-Suu	2016	AK-Buura River	6,079	3	1			OVK (1), OSU (1), RSU (1)		
7	Uvam	Kara-Suu	2016	AK-Buura River	4,201	3	1			OVK (1), OSU (1), RSU (1)		
8	Chili-Sai	Nookat	2016	Chili Sai River	9,453	11		6	1	RSU (1), Hydro Unit (2), Agricultural Development Unit (1)	Functional	
9	Aravan-Ak-Buura	Kara-Suu	2016	AK-Buura River	4,990	4		2		OVK (1), OSU (1), RSU (1)		
10	Yuzhniy	Kara-Suu	2016	AK-Buura River	3,509	11		1	4	RSU (1), AO (1), RSU (1), OVK (1)		
Sub-Total					55,690	51	3	18	14			9
Jalalabot Oblast												
1	Pravoberejniy Kampravatskiy	Suzak	2007	MK Pravoberejniy Kampravatskiy canal, Andilhan reservoir system	7,931	4		3	1		Functional	
2	Levaya Magistral	Suzak	2007	Kugart River, MK Levaya Magistral	4,326	4		3	1			
3	Padsha-Ata	Aksy	2007	Padsha-Ata River, MK Besh-Batman	4,817	2		1	1	City Mayor's Office (1), RSU (1)	Functional	
4	Levaya Vetka	Barar-Korgon	2007	Kara-Ungur-Sai River, MK Levaya Vetka	8,225	6		4	1	RSU (1)		
5	Shaidan-Sai	Nooken	2007	Shaidan River	1,524	2		2	2	RSU (2)		
6	Mailuu-Suu	Nooken	2007	MK Levoberejniy Malliskalskiy canal	4,488	3		2	1	RSU (1)		
7	Kara-Dariya	Nooken	2007	MK Karadariinskiy podpityayushchiy	6,707	3		2	1			
8	Pravaya Vetka	Nooken	2007	Kara-Ungur Sai, River, MK Pravaya Vetka	13,508	8		6	2	RSU (2), Akimiat (2)	Functional	
9	Konur-Oguz	Toktogul	2007	MK Konur-Oguz	3,190	3		1	1	RSU (1), Hydro Unit (1)	Functional	
10	Torken	Toktogul	2007	Chon-Aryk main canal	1,350	1		1	1	RSU (1), Hydro Unit (1)	Functional	No
11	Ala-Buka-Sai	Ala-Buka	2016	Ala-Buka-Sai River	6,810	4	1	3	1	Agricultural Development Unit (1), RSU (1)		
12	Chanach-Sai	Ala-Buka	2016	Chanach-Sai River	5,284	5		2	1	RSU (1)		
13	Esk-Masy-Sai	Nooken	2016	Esk-Masy-Sai River	446	2		2	1	Forestry (1), MChEM (1)	Functional	
14	Pravaya Magistral	Suzak	2016	MK Pravaya Magistral	3,370	2		2	1		Functional	
15	Zernovoi	Suzak	2016	Zernovoi Kugart main canal	3,860	2		2	1		Functional	No
16	LNK	Nooken	2016	LNK main canal	3,500	3		2	1			
Sub-Total					79,336	54	1	38	18			14
Issyk-Kul Oblast												
1	Juuku	Jety-Oguz	2007	Juuku River	6,120	2	1	2	1	RSU (1), Hydro Unit (1)	Functional	
2	Chon-Kyzyl-Suu	Jety-Oguz	2007	Chon-Kyzyl-Suu River	9,574	3		3	1	RSU (1), Hydro Unit (1)	Functional	
3	Jety-Oguz	Jety-Oguz	2007	Jety-Oguz River	13,758	5		4	1	RSU (1), Hydro Unit (1), RVK(1)	Functional	
4	Karakol	AK-Suu	2007	Karakol River, MK(10), MK(1), -2, -3, -4, -5, -7	6,531	4		3	1	RSU (1), Hydro Unit(1), Mayor's Office (1)	Functional	
5	AK-Suu-Arashan river	AK-Suu	2007	AK-Suu-Arashan River	12,718	5		4	1	RSU (1), Hydro Unit(1), Forestry(1)	Functional	
6	Jergalan	AK-Suu, Tyup	2007	Jergalan River, Komsomolskiy main canal	19,085	9		5	2	RSU (1), Hydro Unit (3), MES (2), Agricultural Development Unit (2)	Functional	
7	Ton	Ton	2007	Ton River, Bor-Dobo and Jon canals	4,021	4		4	1	Hydro Unit (1), Akimiat (1)	Functional	
8	AK-Sai	Ton	2007	AK-Sai River, AK-Sai and Kyzyl-Too canals	1,654	2		2	1	Hydro Unit (1), Akimiat (1)	Functional	
9	Jerui	Ton	2007	Jer-Ui and Kok-Sai Rivers, Jer-Ui canal	2,697	3		4	1	Hydro Unit (1), Akimiat (1)	Functional	
10	AK-Terek	Ton	2007	AK-Terek River, Alagoz-Chon canal	3,385	1		2	1	Collective Farm (1), RSU (1)	Functional	No
11	Cholpon-Ata	Issyk-Kul	2016	Cholpon-Ata River	1,048	1	1	1	1	Mayor's Office (1), Hydro Unit (1), RSU (1), Municipal Enterprise of Water Supply and Waste Water Treatment (1)	Functional	
Sub-Total					80,591	39	2	34	12			10
Naryn Oblast												
1	At-Bashi	At-Bashi	2014	At-Bashi, Bash-Keltebek, Orto-Keltebek and Chet-Keltebek Rivers	31,618	8		11	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1), Akimiat (1)	Functional	
2	Karakungoi	Kochkor	2012	Mazar-Ukok and Karakungoi Rivers	2,459	1		3	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1)	Functional	
3	Karakol-Sook	Kochkor	2013	Karakol and Sook Rivers	8,500	2	1	3		RSU (1), Agricultural Development Unit (1), Akimiat (1)	Functional	
4	Tugol-Suu	Jumgal	2016	Tugol-Suu River	2,833	3		3	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1)	Functional	
5	Terek-Sai	AK-Talaa	2016	Terek River	1,959	1		2	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1), Hydro Unit(1)	Functional	
6	Kulanak	Naryn	2016	Kulanak main canal	4,164	2		2	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1), Hydro Unit(1)	Functional	
7	Jerge Tal	Naryn	2016	Jerge Tal River	1,675	2		1	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1), Hydro Unit(1)	No	
Sub-Total					59,208	19	1	25	6			6
Talas Oblast												
1	Chon-Aryk	Talas	2005	Talas River, Chon-Aryk canal	5,171	2		2	1	RSU (1)	Functional	
2	Levoberezhny	Talas, Bakal-Ata	2007	Talas River, Zhana canal	1,921	1		3	1	RSU (1), Inter-District Canal Management Unit (1), Rayon Administration (2)	Functional	No
3	Urmamal	Bakal-Ata	2007	Urmamal River	9,357	5	0	5	1	RSU (1), Peasant Farm (1)	Functional	
4	AK-Mongu	Kara-Buura	2007	Kara-Buura and Talas Rivers	19,079	16	1	6	1	RSU (1), Raion Administration (1), MES (1), AHE (1)	Functional	
5	Kugandy	Kara-Buura	2007	Kurkaroo-Suu River	11,481	10	1	6	1	RSU (1), Raion Administration (1), MES (1), AHE (1)	Functional	
6	Birimdik	Manas	2005	Talas River	15,681	14		2		RSU (1)	Functional	No
7	Kalba	Talas	2016	Kalba River	4,076	4		4	1	RSU (1)	Functional	No
8	BITK	Bakal-Ata,	2016	Talas River, BITK canal	9,984	18		4	1	RSU (1), Deputy of Ayil Kenech (1)	Functional	
9	Kyzyrly	Manas	2016	Talas River, Kirov reservoir	7,062	4		1		RSU (1), Hydro Unit (1)	Functional	
Sub-Total					89,812	74	2	26	10			6
Chui Oblast												
1	At-Bashi	Sokuluk	2009	At-Bashi	13,400	2		2		Agricultural Development Unit (1), RSU (1)	Functional	No
2	Jylamysh	Sokuluk	2016	Jylamysh main canal	3,041	2		1	1	RSU (1)	Functional	
3	Samotyok	Kemin	2007	Chu River, Samotyok canal	3,650	1		0	1	LLC "Agritech" (1), RSU (1)	Functional	
4	Kalmak-Suu	Kemin	2016	Kalmak-Suu canal	3,817	1		0	1	RSU (1), Agricultural Development Unit (1)	Functional	
5	Alamedin	Alamedin	2007	Alamedin River	5,086	4					Functional	No
6	Sovkhozny	Alamedin, Sokuluk	2016	MK Sovkhozny	12,358	9					Functional	
7	At-Bashi	Alamedin	2016	At-Bashi main canal	6,985	4		0			Functional	
8	Kara-Balta	Jalyl	2016	Kara-Balta	11,778	4		5			Functional	No
9	Maltavarsuu	Moskva	2016	Western Big Chui Canal R-20-3	5,867	3		3	1	RSU (1)	Functional	No
10	Kontol	Moskva	2016	AK-Tash main canal, Spartak	2,585	2		2	1	RSU (1)	Functional	No
11	Issyk-Ata-Suu	Issyk-Ata	2016	Issyk-Ata River, R(1)2 main canal	3,799	1		1	1		Functional	
12	Kegeti	Issyk-Ata	2016	Kegeti River	5,984	2		1	1		Functional	No
13	Kyzyl-Suu	Chui	2016	D1 on Kyzyl-Suu canal	2,400	1		1	1	Village Dignitary of Madaniyat (1)	Functional	
14	Karagoo	Alamedin			4,927	1		1				
Sub-Total					85,677	37	0	17	8			8
79 TOTAL					460,653	289	11	171	74			59

ПРИЛОЖЕНИЕ F: POWERPOINT ПРЕЗЕНТАЦИЯ ПО МАТРИЦЕ ПРИОРИТЕТНОСТИ ИНВЕСТИЦИЙ И ПЛАН ИНВЕСТИЦИЙ В ИРРИГАЦИЮ ВМЕСТЕ СО СПИСКОМ УЧАСТНИКОВ



Proposed IPF Criteria

Category	Criterion	Score
Economic	Estimated investment cost per hectare	2 = < USD 1,000/ha 1 = USD 1,000 – 2,000/ha 0 = > USD 2,000/ha
	Expected increase in actually irrigated area	2 = Increase > 20% 1 = Increase of 10 to 20% 0 = Increase of < 10%
	Agriclimatic conditions for growing high-value crops	2 = Highly favourable 1 = Moderately favourable 0 = Less favourable
	Estimated proportion of high-value crops cultivated in command area	2 = > 50% of CA 1 = 10 to 50% of CA 0 = < 10% of CA

NATIONAL WATER RESOURCES MANAGEMENT PROJECT PHASE-1

Proposed IPF Criteria

Category	Criterion	Score
Institutional	Proportion of well-functioning WUAs	2 = > 80% of WUAs 1 = 70 to 80% of WUAs 0 = < 70% of WUAs
	MCM responsibility for off-farm I&D system transferred to UWSA	2 = Full MCM transfer 1 = Temporary MCM transfer 0 = No MCM transfer
	Average IPF rate	2 = > 2 times than average IPF rate in Nation 1 = 1 to 2 times than average IPF rate in Nation 0 = < 1 time than average IPF rate in Nation
	Timely and full payment of Service Charge to WUAs/UWSA by WUAs	2 = > 80% of WUAs 1 = 70-80% of WUAs 0 = < 70% of WUAs

NATIONAL WATER RESOURCES MANAGEMENT PROJECT PHASE-1

Proposed IPF Criteria

Category	Criterion	Score
Social	Number of farmers using Irrigation water within command area	2 = > 10,000 1 = 5,000 to 10,000 0 = < 5,000
	Average farm land per farmer within command area of I&D system	2 = < 2 ha per farmer 1 = 2 to 5 ha per farmer 0 = > 5 ha per farmer
	Real demand of households	2 = No real demand needed 1 = Limited number of households to be resettled 0 = Large number of households to be resettled
	Migration out of command area of I&D system causing labour shortage	2 = Low 1 = Moderate 0 = High
	Major unresolved land and/or water-related disputes within command area of off-farm I&D system	2 = No major disputes 1 = Only minor unresolved disputes 0 = Major unresolved disputes

NATIONAL WATER RESOURCES MANAGEMENT PROJECT PHASE-1

Proposed IPF Criteria

Category	Criterion	Score
Environmental	Risk of damage to I&D structures caused by floods	2 = No risk 1 = Low risk 0 = High risk
	Risk of damage to I&D structures caused by landslides	2 = No risk 1 = Low risk 0 = High risk
	Risk of water logging (%) of area within command area of off-farm I&D system affected	2 = No risk (< 10%) 1 = Low risk (> 10%) 0 = High risk (> 30%)
	Risk of salinization (%) of land with slopes within command area of I&D system	2 = No risk (< 10%) 1 = Low risk (> 10%) 0 = High risk (> 30%)
	Soil fertility problems within command area of I&D system	2 = Low 1 = Moderate 0 = High
	Suitability of soils for irrigated agriculture within command area of off-farm I&D system	2 = High suitability (silty soils) 1 = Moderate suitability (sandy/silty soils) 0 = Low suitability (i.e. sandy soils)
	Adaptation measures to expected impact of climate change	2 = Fully incorporated 1 = Partially incorporated 0 = Not incorporated

NATIONAL WATER RESOURCES MANAGEMENT PROJECT PHASE-1

Proposed IPF Criteria

Name of I&D System	Technical		Economic		Institutional		Social		Environmental		Total score
	Criteria 1	Criteria 2	Criteria 1	Criteria 2	Criteria 1	Criteria 2	Criteria 1	Criteria 2	Criteria 1	Criteria 2	

NATIONAL WATER RESOURCES MANAGEMENT PROJECT PHASE-1

Утверждаю:
Генеральный директор ДВХиМ
_____ К. Таштаналиев
« _____ » _____ 2018

Список участников на встрече по формулированию критериев по структуре приоритетов инвестиций в ирригационную инфраструктуру

(конференц-зал ДВХиМ, 9 января 2018 г., в 16-30 часов)

1. Койлубаев Абубакир К.- Заместитель Генерального Директора ДВХиМ
2. Гутник Валерий Г.- Начальник Управления ЭГМС, ДВХиМ
3. Джолдошалиев Искендер А.- Начальник отдела ТП, ДВХиМ
4. Торогельдиев Улан – Начальник ОПиР АВП, ДВХиМ
5. Ажибекова Зуура – главный специалист РСО, ДВХиМ
6. Кожоев Эркин – Председатель РСАВП
7. Альчибекова Дамира – Координатор Компонента 2, ПУНВР-1
8. Жаанбаев Кутчубай – Координатор Компонента 3, ПУНВР-1
9. Верхейен Олаф – Международный эксперт, ПУНВР-1 Компонент 3
10. Орозалиева Самара – специалист по связям с общественностью и коммуникациям, ОРП
11. Юлдашев Аман – национальный специалист по УЭиТО внутрихозяйственных систем, Компонент 3
12. Сегизбаев Омуржан – специалист по управлению активами, Компонент 3
13. Сулайманов Каныбек – специалист по безопасности ГТС, Компонент 2
14. Жумаев Калыбек – специалист по институциональным вопросам, Компонент 2
15. Юсупов Эмиль – национальный экономист, Компонент 2
16. Неронова Таисия – национальный консультант по окружающей среде, ПУСПП Компонент 1

Заместитель Генерального Директора

А. Койлубаев

Директор ОРП

К. Бейшекеев