



ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 21 июля 2017 года № 440

Об утверждении Государственной программы развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы

В целях решения социальных вопросов сельского населения, развития орошаемого земледелия, строительства ирригационных объектов, в соответствии со статьями 10 и 17 конституционного Закона Кыргызской Республики «О Правительстве Кыргызской Республики» Правительство Кыргызской Республики

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Государственную программу развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы (далее – Госпрограмма) согласно приложению.
2. Министерству финансов Кыргызской Республики ежегодно предусматривать в республиканском бюджете на 2017-2026 годы средства на реализацию Госпрограммы и осуществлять контроль за ее финансированием и привлечением инвестиций.
3. Возложить реализацию Госпрограммы на Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики.
4. Министерству сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики ежеквартально представлять информацию о реализации Госпрограммы в Аппарат Правительства Кыргызской Республики.
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на отдел агропромышленного комплекса и экологии Аппарата Правительства Кыргызской Республики.
6. Настоящее постановление вступает в силу по истечении десяти дней со дня официального опубликования.

Премьер-министр

С.Ш.Жээнбеков

Государственная программа развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы

1. Введение

В Кыргызской Республике больше трети валового внутреннего продукта приходится на аграрный сектор. Более половины населения проживает в сельской местности. Их основной деятельностью является сельхозпроизводство, а с учетом того, что Кыргызстан расположен в аридной зоне, основой сельского хозяйства является орошаемое земледелие. Более 90 процентов продукции растениеводства в республике получают на поливных землях. Растениеводство на орошаемых землях является основным источником доходов для более половины населения Кыргызстана.

Социально-экономический уровень проживания населения, развитие страны и ее экономика во многом зависят от обеспеченности поливными землями. В связи с недостаточностью бюджетных ресурсов в Кыргызской Республике после распада СССР не было достаточных и необходимых вводов новых поливных площадей для фермеров и крестьян.

Кыргызская Республика обладает значительными земельными и водными ресурсами для развития ирригации. Запасы пресной воды в горных ледниках оцениваются в 650 км³. По мнению специалистов, потепление климата вызывает сокращение поверхности ледников, площади которых могут уменьшиться к 2025 году на 30-40 процентов. В стране около 3000 рек и ручьев с общим годовым стоком около 47 км³, из которых Кыргызская Республика использует только около 10 км³ (около 20 процентов). В Кыргызской Республике имеются значительные земельные ресурсы, в перспективе можно увеличить площадь поливных земель на 500-700 тыс. га.

Одним из путей решения вопросов продовольственной безопасности, борьбы с бедностью и миграции сельского населения в Кыргызской Республике является развитие ирригации.

2. Анализ ситуации

В Кыргызской Республике насчитывается 1023 тыс. га орошаемых земель. Для подачи воды на орошаемых землях республики имеется 28,9 тыс. км оросительных каналов, из них 5,7 тыс. км - являются межхозяйственным и находятся на балансе Департамента водного хозяйства и мелиорации при Министерстве сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики (далее – ДВХ), 23,2 тыс. км являются внутривладельческими и находятся на балансе айыл окмоту, ассоциаций водопользователей (далее - АВП) и других хозяйствующих субъектов. В республике имеются 274 ирригационные системы и 93 аккумулирующие ирригационных сооружения (водохранилищ, БДР, БСР), находящихся на балансе ДВХ.

Всего в республике имеется 219 насосных станций, из них 111 электрифицированных насосных станций находятся на балансе ДВХ.

В республике имеется 5705 км коллекторно–дренажной сети, из них 1187,1 км находятся на балансе ДВХ, 460,7 км - на балансе АВП и 4057,2 км - на балансе айыл окмоту. В республике 240 тыс. га земель с коллекторно-дренажной сетью, в неудовлетворительном мелиоративном состоянии находятся 87 тыс. га орошаемых земель.

подавляющее большинство ирригационной инфраструктуры в республике эксплуатируется 30, 40 и более лет.

С учетом роста населения за последние годы потребность в строительстве ирригационных объектов и введении новых орошаемых земель является наиболее приоритетной и актуальной задачей для Кыргызской Республики.

В Национальной стратегии устойчивого развития Кыргызской Республики на период 2013-2017 годы, утвержденной Указом Президента Кыргызской Республики от 21 января 2013 года № 11 (далее - НСУР), значительное внимание уделено развитию ирригации и реализации водохозяйственных инвестиционных проектов.

В НСУР вошли 16 ирригационных инвестиционных проектов на общую сумму 81 млн долл. США. На реализацию НСУР в 2013-2016 годы предусматривалось выделение 3382 млн сомов, фактически выделено 1592 млн сомов. Из них на ирригационные проекты предусматривалось 2902 млн сомов, фактически выделено 1112 млн сомов, недофинансирование составило 1790 млн сомов. Из 16 инвестиционных ирригационных проектов НСУР реализованы 4 проекта.

В целях решения социальных вопросов сельского населения, развития орошаемого земледелия, строительства ирригационных объектов постановлением Правительства Кыргызской Республики от 16 мая 2011 года № 229 утверждена Государственная программа строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы (далее - Госпрограмма 2011-2015 годов), в которой предусматривалось строительство 22 наиболее социально и экономически значимых для республики водохозяйственных объектов. Из 22 объектов был введен только один водохозяйственный объект. На реализацию Госпрограммы 2011-2015 годов предусматривалось выделение 4928 млн сомов, фактически было выделено 763 млн сомов, недофинансирование составило 4165 млн сомов.

Основной причиной неполной реализации ирригационных инвестиционных проектов НСУР и Госпрограммы 2011-2015 годов является недостаточное финансирование, обусловленное ограниченностью бюджетных ресурсов, наличием значительного дефицита республиканского бюджета и выпадением доходов. В целях успешной реализации Государственной программы развития ирригации необходимо более активно вести работу по привлечению внешних источников финансирования.

В рамках подготовки нового проекта Государственной программы развития ирригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы (далее – Госпрограмма) было рассмотрено около 100 ирригационных строительных объектов, имеющих в республике. Было отобрано 46 водохозяйственных объектов с

учетом их актуальности, экономических и технических показателей, социальной значимости для регионов, обращений жителей к Президенту Кыргызской Республики, в Правительство Кыргызской Республики и Жогорку Кенеш Кыргызской Республики.

3. Цель, сфера применения и ожидаемые результаты

Госпрограмма предусматривает строительство ирригационной инфраструктуры для обеспечения новыми орошаемыми землями сельских жителей. Введенные для выращивания сельхозпродукции новые орошаемые земли позволят улучшить социально-экономическое положение и обеспечат развитие регионов, а также будут содействовать решению вопросов продовольственной безопасности и борьбы с бедностью.

Госпрограмма позволит при изыскании и выделении 58,8 млрд сомов на реализацию 46 водохозяйственных объектов (проектов) ввести 66,5 тыс. га новых орошаемых земель, на 51,08 тыс. га повысить водобеспеченность земель, 9,5 тыс. га перевести с машинного на самотечное орошение, на 50 тыс. га улучшить мелиоративное состояние земель согласно прилагаемому Перечню.

Выгоды:

создание новых рабочих мест (через распределение новых орошаемых земельных наделов сельскому населению);

- развитие сельхозпроизводства;
- улучшение социально-экономического положения в регионе;
- возможность создания сельхозкооперативов на новых орошаемых землях;
- укрепление приграничных территорий;
- уменьшение миграции местного населения;
- создание кормовой базы для развития животноводства;

содействие и создание предпосылок к развитию перерабатывающей и горнодобывающей отраслей производства и малой гидроэнергетики.

Бенефициары. Жители сельских регионов, занимающиеся выращиванием сельхоз культур на орошаемых землях, представители бизнеса, желающие развивать сельскохозяйственную и перерабатывающую отрасли.

Количество людей, получающих выгоды. Земельные наделы получают около 245 тыс. человек. Для около 200 тыс. человек улучшится обеспечение поливной водой и около 150 тыс. человек после улучшения мелиоративного состояния земель получают выгоды через повышение урожайности сельхозкультур на этих землях.

Экологические аспекты. Растениеводство на орошаемых землях является основным потребителем пресной воды в Кыргызстане (около 90 процентов от всего водопотребления). Строительство ирригационных объектов и водохранилищ позволит использовать воду для предотвращения деградации и опустынивания земель. Вода, собираемая в водохранилищах, позволит смягчить периоды маловодья и будет содействовать решению проблемы

связанной с прохождением паводковых вод и селевых потоков. Всего предполагается строительство 20 аккумулирующих сооружений общей емкостью около 487 млн м³.

С учетом глобальных тенденций, связанных с потеплением климата на земле и в связи с этим прогнозы по уменьшению запасов пресной воды, особенно актуальным является ирригационное строительство. Ирригационное строительство (в том числе аккумулирующих сооружений), модернизация ирригационной инфраструктуры, внедрение водосберегающей техники полива и передовых технологий в строительстве являются одним из важных инструментов по адаптации к глобальному потеплению климата на земле, так как решает вопросы эффективного, рационального и экономного использования имеющихся у нас водных ресурсов на нужды республики.

Экономические аспекты. Введенные новые орошаемые земли и гарантированная и своевременная подача поливной воды не только создадут новые рабочие места, но и при пересчете на среднюю арендную плату позволят ежегодно получать около 1,5 млрд сомов (из расчета 20-25 тыс. сомов на 1 га). Возможный ВВП на новых орошаемых землях составит около 12 млрд сомов (из расчета 180-200 тыс. сомов на 1 га). Новые поливные земли позволят развивать перерабатывающую промышленность, создадут кормовую базу для развития животноводства. Новые ирригационные плотины могут быть использованы для выработки электроэнергии (но только в ирригационном режиме эксплуатации). Это создаст условия для развития горнодобывающей отрасли и промышленности, что будет способствовать экономическому развитию отдаленных сельских регионов. На новых орошаемых землях можно создавать сельскохозяйственные кооперативы, что позволит сельскому хозяйству перейти на новые более прогрессивные, интенсивные технологии и экономически выгодный уровень развития. Соблюдение севооборотов создаст условия для сохранения плодородия орошаемых земель.

4. Финансовое обеспечение

Финансирование Госпрограммы осуществляется за счет средств республиканского бюджета, внешних источников финансирования и инвестиций (ИБР, ВБ, АКГ, грант КНР, Фонд содействия экономическому развитию (Республика Корея), Азиатский банк развития, Всемирный банк, Европейский банк реконструкции и развития) и иных источников, не противоречащих законодательству Кыргызской Республики.

5. Реализация Госпрограммы

Госпрограмма является документом, направленным на продолжение решение вопросов развития ирригации и введения новых орошаемых земель, начатых в рамках реализации НСУР и Госпрограммы 2011-2015 годов.

Реализация Госпрограммы возложена на Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики при содействии Министерства финансов Кыргызской Республики и Министерства экономики Кыргызской Республики по вопросам финансирования и привлечения внешних инвестиционных источников.

Реализация Госпрограммы предусматривает строительство водохозяйственных объектов с разбивкой на три категории согласно прилагаемому Перечню.

В первую категорию включены ирригационные объекты, строительство которых предусмотрено за счет средств гранта Китайской Народной Республики, кредита Исламского банка развития, а также объекты, на которых уже начаты работы за счет средств республиканского бюджета.

К данной категории отнесены 17 объектов, стоимостью около 4895 млн сомов, мощностью 8965 га новых орошаемых земель, 29340 га повышения водобеспеченности земель, 2800 га перевод с условно орошаемых в орошаемые земли. Будет создано 28290 рабочих мест.

Во вторую категорию включены объекты, по которым уже начаты проработки с международными финансовыми организациями, донорами и инвесторами (ИБР, ВБ, АКГ, Фонд содействия экономическому развитию (Республика Корея) и др.).

К данной категории отнесены 17 объектов, стоимостью около 36526 млн сомов, мощностью 40256 га новых орошаемых земель, 9662 га повышения водобеспеченности земель, 5000 га перевод на самотечное орошение и 200-400 млн м³ экономии воды. Будет создано 150500 рабочих мест.

В третью категорию включены объекты, на строительство которых предстоит изыскать внешние и внутренние источники финансирования, прорабатывать вопрос с международными финансовыми организациями, донорами и инвесторами.

К данной категории отнесены 12 объектов, стоимостью около 17365 млн сомов, мощностью 17350 га новых орошаемых земель, 12083 га повышения водобеспеченности земель, 4511 га перевод на самотечное орошение. Будет создано 66400 рабочих мест.

6. Возможные риски

Основные возможные риски при реализации Госпрограммы:

- экономические;
- социально-политические;
- организационно-правовые;
- технические и экологические.

Для минимизации рисков необходимо проведение следующих мероприятий:

- повышение инвестиционной привлекательности, использование имеющихся в стране бюджетных ресурсов, тщательная проработка экономических показателей, эффективное и экономное использование имеющихся финансовых выделений на реализацию Госпрограммы, жесткий контроль за использованием финансовых средств;

- организационно-разъяснительная работа с населением, информирование общественности через СМИ, открытая и прозрачная процедура реализации Госпрограммы;

- мобилизация имеющихся проектно-изыскательских и строительных ресурсов, отбор на реализацию Госпрограммы наиболее подготовленных кадров и оснащенных, имеющих производственный опыт организаций;

- строгое соблюдение строительных норм, правил и экологических требований, тщательный учет природных факторов, проведение Государственной экспертизы каждого проекта.

**Перечень
водохозяйственных объектов, предлагаемых к строительству в рамках Государственной программы развития
иригации Кыргызской Республики на 2017-2026 годы**

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017 год млн сом га	2018 год млн сом га	2019 год млн сом га	2020 год млн сом га	2021 год млн сом га	2022 год млн сом га	2023 год млн сом га	2024 год млн сом га	2025 год млн сом га	2026 год млн сом га	Примечание	
БАТКЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ																
1	Строительство канала из реки Саркент с подачей воды на массив «Тоо-Жайлоо» Сумбулинского айылного аймака Ляйлякского района	3	1600	2500 но (10000)								<u>400</u> -	<u>400</u> 200 но	<u>400</u> 1000 но	<u>400</u> 1300 но	Внешние источники финансирования, госбюджет
2	Строительство дюкера в поселке Максат Ляйлякского района с подачей воды на Аркинский массив	2	1900	1800 но (8000)		<u>300</u> -	<u>400</u> -	<u>400</u> -	<u>400</u> 800 но	<u>400</u> 1000 но					Внешние источники финансирования, ИБР, госбюджет	
3	Строительство Ляйлякского водохранилища на реке Ходжа-	3	2000	2500 но 3111 псо					<u>200</u> -	<u>200</u> -	<u>400</u> -	<u>400</u> 500 но	<u>400</u> 1000 но	<u>400</u> 1000 но 3111	Внешние источники финансирования, госбюджет	

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017 год млн сом га	2018 год млн сом га	2019 год млн сом га	2020 год млн сом га	2021 год млн сом га	2022 год млн сом га	2023 год млн сом га	2024 год млн сом га	2025 год млн сом га	2026 год млн сом га	Примечание
	реки Сох (канал «Текесекирик») Баткенского района			но (70000)		-	-	-	-	1000 но	2000 но	4000 но	4000 но	5000 но	источники финансирования, госбюджет
	Итого		28390	29925 но 910 пв 3111 псо (123700)	165 <u>325 но</u> 500 пв	900 <u>50</u> но	1700 <u>450</u> но	2725 <u>500</u> но	3400 <u>2300</u> но	3900 <u>4000</u> но	4100 <u>4000</u> но	3850 <u>4700</u> но	3850 <u>6300</u> но 410 пв	3800 <u>7300</u> но 3111 псо	
ДЖАЛАЛ-АБАДСКАЯ ОБЛАСТЬ															
9	Строительство самотечного канала Ак-Терек из реки Падша-Ата Аксыйского района	1	800	3400 пв	<u>50</u> -	<u>100</u> -	<u>100</u> -	<u>150</u> -	<u>200</u> -	<u>200</u> 3400 пв					Внешние источники финансирования, госбюджет
10	Строительство Сумсарсайского водохранилища в Ала-Букинском районе	2	1050	1500 но (6000)		<u>100</u> -	<u>150</u> -	<u>200</u> -	<u>300</u> 500 но	<u>300</u> 1000 но					Внешние источники финансирования, госбюджет
11	Строительство второй очереди БСР на реке Чанач-Сай в Ала-Букинском	1	400	2800 уоз		<u>100</u> 300 уоз	<u>100</u> 300 уоз	<u>100</u> 500 уоз	<u>100</u> 1700 уоз						Внешние источники финансирования, госбюджет

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017 год млн сом га	2018 год млн сом га	2019 год млн сом га	2020 год млн сом га	2021 год млн сом га	2022 год млн сом га	2023 год млн сом га	2024 год млн сом га	2025 год млн сом га	2026 год млн сом га	Примечание
	Ноокенском районе														
	Итого		13650	16205 но 3400 пв 2800 уоз (62500)	50	300 300 уоз	710 300 уоз 200 но	1260 500 уоз 825 но	2160 1500 но 1700 уоз	2110 2100 но 3400 пв	2060 2880 но	2000 1500 но	2000 4200 но	1000 3000 но	
ИССЫК-КУЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ															
17	Строительство БСР на реке Жууку Жети-Огузского района	2	700	1500 но (5000)		<u>100</u> -	<u>100</u> -	<u>150</u> -	<u>150</u> 500 но	<u>200</u> 1000 но					Внешние источники финансирования, госбюджет
18	Орошение земель в айылном аймаке «Кара-Ой» Иссык-Кульского района	1	80	330 но (1000)	<u>30</u> -	<u>50</u> 330 но									Грант КНР
19	Реконструкция канала «Ак-Олен» в Тонском районе	1	550	1200 но 500 пв (3500)	<u>100</u> 100 пв	<u>150</u> 100 пв	<u>150</u> 300 пв	<u>150</u> 1200 но							Грант КНР
20	Строительство БСР в селе Уч-Коргон айылного	2	200	200 но 4300			<u>50</u> 300 пв	<u>50</u> 400 пв	<u>100</u> 200 но						Внешние источники финансирования,

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017 год млн сом га	2018 год млн сом га	2019 год млн сом га	2020 год млн сом га	2021 год млн сом га	2022 год млн сом га	2023 год млн сом га	2024 год млн сом га	2025 год млн сом га	2026 год млн сом га	Примечание
	аймака «Кун-Чыгыш» Тонского района			пв (600)					3600 пв						госбюджет
21	Орошение земель в Тюпском и Аксуйском районах с использованием части стока реки Каркыра	3	830	7800 пв					<u>100</u> -	<u>130</u> -	<u>150</u> 200 пв	<u>150</u> 200 пв	<u>150</u> 200 пв	<u>150</u> 7200 пв	Внешние источники финансирования, госбюджет
	Итого		2360	3230 но 12600 пв (10100)	<u>130</u> 100 пв	<u>300</u> но 330 но 100 пв	<u>300</u> но 600 пв	<u>350</u> но 1200 но 400 пв	<u>350</u> но 700 но 3600 пв	<u>330</u> но 1000	<u>150</u> но 200 пв	<u>150</u> но 200 пв	<u>150</u> но 200 пв	<u>150</u> но 7200 пв	
НАРЫНСКАЯ ОБЛАСТЬ															
22	Орошение земель из реки Ала-Буга Ак-Талинского района (2 очередь)	2	346	2451 но (7000)			<u>46</u> -	<u>100</u> но 200	<u>100</u> но 800	<u>100</u> но 1451					Внешние источники финансирования, госбюджет
23	Строительство канала «Ичке-Ташрабат» в Ат-Башинском районе	3	700	1000 пв					<u>100</u> -	<u>100</u> -	<u>100</u> -	<u>100</u> -	<u>150</u> 500 пв	<u>150</u> 500 пв	Внешние источники финансирования, госбюджет
24	Строительство	3	1500	2000					<u>100</u>	<u>200</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	<u>300</u>	Внешние

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017 год млн сом га	2018 год млн сом га	2019 год млн сом га	2020 год млн сом га	2021 год млн сом га	2022 год млн сом га	2023 год млн сом га	2024 год млн сом га	2025 год млн сом га	2026 год млн сом га	Примечание
	канала «Жаман-Даван» в Ак-Талинском районе			но (6000)					-	-	100 но	100 но	500 но	1300 но	источники финансирования, госбюджет
25	Орошение центральной части Куланакской долины Нарынского района	2	1880 (без ГЭС)	2000 но 5000 псо (6000)				<u>150</u> -	<u>230</u> -	<u>300</u> -	<u>300</u> -	<u>300</u> 300 но	<u>300</u> 500 но 5000 псо	<u>300</u> 1200 но	Внешние источники финансирования, госбюджет
26	Строительство БСР на реке Кара-Добо Кызыл-Жарского айылного аймака Джумгалского района	1	60	100 но 368 пв (300)		<u>20</u> 100 пв	<u>20</u> 100 пв	<u>20</u> 100 но 168 пв							Внешние источники финансирования, госбюджет
27	Строительство БСР на реке Тугель-Сай Джумгалского района	2	350	3400 пв 1500 но (4000)			<u>50</u> -	<u>100</u> 100 но 1000 пв	<u>100</u> 200 но 2400 пв	<u>100</u> 1200 но					Внешние источники финансирования, госбюджет
28	Завершение строительства объекта «Орошение земель из реки	1	60	200 но 700 пв (700)	<u>60</u> 200 но 700 пв										Внешние источники финансирования, ФСЭР (Республика Корея), госбюджет

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017 год млн сом га	2018 год млн сом га	2019 год млн сом га	2020 год млн сом га	2021 год млн сом га	2022 год млн сом га	2023 год млн сом га	2024 год млн сом га	2025 год млн сом га	2026 год млн сом га	Примечание
	Башкуганды Джумгальского района»														
29	Строительство БДР «Шамшы» в Кочкорском районе	3	250	500 но (1500)							<u>50</u> -	<u>60</u> -	<u>70</u> 100 но	<u>70</u> 400 но	Внешние источники финансирования, госбюджет
30	Строительство самотечного канала вместо насосной станции «Он-Арча» Нарынского района	3	135	1400 псо							<u>35</u> -	<u>50</u> 400 псо	<u>50</u> 1000 псо		Внешние источники финансирования, госбюджет
	Итого		5281	8751 но 5468 пв 6400 псо (25500)	<u>60</u> 200 но 700 пв	<u>20</u> 100 пв	<u>116</u> 100 пв	<u>370</u> 400 но 1168 пв	<u>630</u> 1000 но 2400 пв	<u>800</u> 2651 но	<u>785</u> 100 но	<u>810</u> 400 но 400 псо	<u>870</u> 1100 но 500 пв 6000 псо	<u>820</u> 2900 но 500 пв	
ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ															
31	Строительство канала «Шибе-Жекенди» Чон-Алайского района	2	400	500 но 462 пв (1500)				<u>100</u> -	<u>100</u> -	<u>100</u> 462 пв	<u>100</u> 500 но				Внешние источники финансирования, госбюджет
32	Реконструкция	1	290	2700	<u>50</u>	<u>50</u>	<u>50</u>	<u>70</u>	<u>70</u>						Внешние

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017 год млн сом га	2018 год млн сом га	2019 год млн сом га	2020 год млн сом га	2021 год млн сом га	2022 год млн сом га	2023 год млн сом га	2024 год млн сом га	2025 год млн сом га	2026 год млн сом га	Примечание
	Ногой» Кара-Буринского района			2500 пв (1000)	пв	2000 пв									
39	Завершение строительства каналов «Кызыл-Жар» и «Жалпак-Тил» Бакай-Атинского района	1	100	16000 пв	<u>50</u> 6000пв	<u>50</u> 10000пв									Грант КНР
40	Реабилитация канала «Кадыралы» в Манасском районе	2	150	1500 пв 300 но (900)			<u>50</u> 500 пв	<u>100</u> 300 но 1000 пв							Внешние источники финансирования, госбюджет
	Итого		1020	2680 но 20300 пв (7900)	<u>170</u> 6600пв	<u>250</u> 380 но 12100 пв	<u>200</u> 100 но 600 пв	<u>250</u> 800 но 1000 пв	<u>150</u> 1400 но						
ЧУЙСКАЯ ОБЛАСТЬ															
41	Обводной Чуйский канал-2	2	3500	200-400 млн м ³ эк. воды			<u>200</u> -	<u>500</u> -	<u>700</u> -	<u>700</u> -	<u>700</u> -	<u>700</u> 200-400 млн м ³ эк. воды			Внешние источники финансирования, ИБР, госбюджет
42	Строительство БСР на реке Шамшы Чуйского района	1	200	1025 пв		<u>50</u> 50 пв	<u>50</u> 100 пв	<u>50</u> 225 пв	<u>50</u> 650 пв						Внешние источники финансирования, ФСЭР (Республика Корея),

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017 год млн сом га	2018 год млн сом га	2019 год млн сом га	2020 год млн сом га	2021 год млн сом га	2022 год млн сом га	2023 год млн сом га	2024 год млн сом га	2025 год млн сом га	2026 год млн сом га	Примечание
															госбюджет
43	Освоение новых орошаемых земель подвешенных под водохранилищем «Спартак» Московского района	1	600	2700 но (8000)	<u>50</u> 50 но	<u>100</u> 50 но	<u>150</u> 200 но	<u>150</u> 700 но	<u>150</u> 1700 но						Грант КНР
44	Строительство БСР на реке Ак-Суу Московского района	3	200	2048 пв					<u>50</u> -	<u>50</u> 200 пв	<u>50</u> 500 пв	<u>50</u> 1348 пв			Внешние источники финансирования, ФСЭР (Республика Корея), госбюджет
	Итого		4500	2700 но 3073 пв 200-400 млн м³ эк. воды (8000)	<u>50</u> 50 но	<u>150</u> 50 но 50 пв	<u>400</u> 200 но 100 пв	<u>700</u> 700 но 225 пв	<u>950</u> 1700 но 650 пв	<u>750</u> 200 пв	<u>750</u> 500 пв	<u>750</u> 1348 пв 200-400 млн м ³ эк. воды			
45	Мелиоративное улучшение земель	2	500	50000 му	<u>20</u> 2000 му	<u>30</u> 3000 му	<u>50</u> 5000 му	<u>50</u> 5000 му	<u>50</u> 5000 му	<u>60</u> 6000 му	<u>60</u> 6000 му	<u>60</u> 6000 му	<u>60</u> 6000 му	<u>60</u> 6000 му	Внешние источники финансирования, госбюджет
46	Разработка схем	1	100		<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>	<u>20</u>						Внешние

№	Наименование объектов	Категория	Ориент. стоим. млн сомов	Мощность га (НРМ)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	Примечание
					год млн сом га	год млн сом га	год млн сом га	год млн сом га	год млн сом га	год млн сом га	год млн сом га	год млн сом га	год млн сом га	год млн сом га	
	развития ирригации														источники финансирования, госбюджет
	Всего		58786	66571 но 51085 пв 2800 уоз 9511 псо 50000 му 200-400 млн м ³ эк. воды (245190)	<u>810</u> 405 но 7860 пв 2000 му	<u>2080</u> 810 но 12550 пв 300 уоз 3000 му	<u>3616</u> 950 но 2587 пв 300 уоз 5000 му	<u>6065</u> 4825 но 3793 пв 500 уоз 5000 му	<u>8130</u> 8800 но 8350 пв 1700 уоз 5000 му	<u>8400</u> 9951 но 4062 пв 6000 му	<u>8405</u> 8180 но 700 пв 6000 му	<u>8020</u> 7600 но 1873 пв 400 псо 200-400 млн м ³ эк.воды 6000 му	<u>7180</u> 11500 но 1610 пв 6000 псо 6000 му	<u>6080</u> 13550 но 7700 пв 3111 псо 6000 му	

Примечание: но - новое орошение; пв - повышение водобеспеченности; уоз - перевод условно орошаемых земель в орошаемые, му - мелиоративное улучшение земель, псо - перевод на самотечное орошение, нрм – новые рабочие места, АВП – ассоциация водопользователей, БСР – бассейн суточного регулирования, БДР- бассейн декадного регулирования.