



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

### **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 16 мая 2011 года № 229

#### **Об утверждении Государственной программы строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы**

В целях решения социальных вопросов сельского населения, развития орошаемого земледелия, строительства ирригационных объектов Правительство Кыргызской Республики

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемую Государственную программу строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы (далее - Госпрограмма) и считать ее как особо важную Госпрограмму.
2. Министерству финансов Кыргызской Республики ежегодно предусматривать в республиканском бюджете на 2011-2015 годы средства на реализацию Госпрограммы, взяв под особый контроль ее финансирование.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на министра Кыргызской Республики-Руководителя Аппарата Правительства Кыргызской Республики.
4. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования.

**Премьер-министр**

Утверждена постановлением  
Правительства Кыргызской  
Республики от 16 мая 2011 года № 229

## **Государственная программа строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы**

В соответствии с постановлением Правительства Кыргызской Республики «Об утверждении Программы строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике» от 14 декабря 2007 года № 593 в Кыргызской Республике предусмотрено строительство 16 водохозяйственных объектов в 2008-2010 годах, наиболее значимых в социальном и экономическом плане для республики. Планировалось ввести в эксплуатацию 6114 га новых орошаемых земель, провести комплексную реконструкцию 298 га орошаемых земель, улучшить водообеспеченность на 8854 га и выделение из республиканского бюджета для строительства и реконструкции объектов 1 млрд. 432,2 млн. сомов.

Фактически за 2008-2010 годы из предусмотренных 1 млрд. 432,2 млн. сомов были выделены только 600,9 млн. сомов или 41,97 процента.

В 2008-2010 годах освоено 638,12 млн. сомов капитальных вложений, введено в эксплуатацию 509 га новых орошаемых земель, на 298 га произведена комплексная реконструкция, повышена водообеспеченность на 6400 га. Два объекта сданы в эксплуатацию. Общая стоимость основных фондов, сданных в эксплуатацию, составила 155,02 млн. сомов. Из-за недофинансирования вышеназванной Программы в сумме 831,1 млн. сомов программа не реализована полностью.

В целях завершения строительства и реабилитации ранее начатых водохозяйственных объектов, а также освоения новых орошаемых земель необходимо утвердить новую Государственную программу на 2011-2015 годы по нижеследующим объектам.

### **1. Освоение земель Бургандинского массива Кадамджайского района Баткенской области (строительство магистрального канала)**

Сметная стоимость данного объекта составляет 396,8 млн. сомов. Предполагается освоение 3498 га новых орошаемых земель в 2011-2012 годах. На 1 января 2011 года освоено 35,52 млн. сомов, введена в эксплуатацию часть объекта стоимостью 28,32 млн. сомов.

### **2. Строительство канала Каракыштак-Боз Кадамджайского района Баткенской области**

Сметная стоимость данного объекта составляет 279,76 млн. сомов. Планируется освоение новых 600 га орошаемых земель, на 700 га планируется

повышение водообеспеченности и обеспечение поливной водой промышленного города Кызыл-Кия и, тем самым, повышение водообеспеченности 300 га приусадебных земель и освоение новых 20 гектаров земли.

Орошаемые земли сельского округа Уч-Коргон 1360 га испытывают острый недостаток в оросительной воде: 760 га требуют повышения водообеспеченности, 600 га в массиве Боз пустуют без оросительной влаги.

На 1 января 2011 год освоено 49,0 млн. сомов капитальных вложений, введено в эксплуатацию 32,0 га новых орошаемых земель.

Планируется завершение объекта в 2011-2012 годах с освоением 230,8 млн. сомов капитальных вложений и вводом в эксплуатацию 568,0 га новых орошаемых земель, с повышением водообеспеченности на 700 га. Улучшится обеспечение города Кызыл-Кия поливной водой.

### **3. Строительство БСР в селе Рават Баткенского района Баткенской области**

Сметная стоимость данного объекта составляет 60,0 млн. сомов. Предполагается ввод 28 га новых орошаемых земель и на 80 га-повышение водообеспеченности. В 2015 году планируется освоение 58,4 млн. сомов.

### **4. Строительство дюкера в поселке Максат Ляйлякского района Баткенской области с подачей воды на Аркинский массив**

Ведутся проектно-изыскательские работы. Проектом предусматривается освоение 1800 га новых орошаемых земель и повышение водообеспеченности на площади 4440 га староорошаемых земель, перевод на самотечное орошение 3111 га.

Предполагается перевести Аркинский массив, орошаемый каскадом насосных станций с водозабором, из Кайраккумского водохранилища на самотечное орошение со строительством канала с водозабором из реки Ходжа-Бакырган.

Водный баланс показал, что установленный в настоящее время лимит Кыргызской Республики в 21 процент полностью не обеспечивает полив 3169 га земель, подвешенных под рекой Ходжа-Бакырган. Строительство данного объекта планируется после решения вопроса водodelения с Республикой Таджикистан, а также завершения проектно-изыскательских работ. Проектно-изыскательские работы в сумме 3 млн. сомов завершатся в 2011 году.

### **5. Комплексная реконструкция орошаемых земель Баткенского района Баткенской области (бывшего совхоза «Торт-Гуль»)**

Проектом предусматривается освоение новых орошаемых земель с доведением их в перспективе до 2293 га.

По данному проекту площадь реконструкции с подачей воды самотеком незначительная и составляет всего 168 га. С начала строительства освоено 43,26 млн. сом. Сметная стоимость первого этапа объекта - 508,1 млн. сомов. В 2011 году планируется освоение на сумму 4,0 млн. сомов.

## **6. Строительство канала Р-4хв и наращивание существующего канала Р-4 в Баткенском районе Баткенской области**

Ориентировочная стоимость объекта составляет 250,0 млн. сомов, площадь освоения новых земель орошения составляет 1000 га.

Планируется подача поливной воды на массив села Жаны-Жер, для чего необходимо увеличить пропускную способность существующего канала Р-4 до 3,5 м<sup>3</sup>/сек со строительством нового канала Р-4вх-1, протяженностью 4,2 км, с расходом 1,2 м<sup>3</sup>/сек.

Планируется освоение вышеназванных земель после выпуска проекта, в период 2011-2015 годов.

## **7. Строительство канала в АВП Молдо-Нияз Кадамджайского района Баткенской области**

Источник водоснабжения - река Шахимардан. Участок канала, протяженностью 0,35 км и головной водозабор располагаются на территории Республики Узбекистан. Предполагается освоение 300 га новых орошаемых земель с повышением водообеспеченности на 410 га. Сметная стоимость данного объекта составляет 200 млн. сом. Проектно-сметная документация завершена. В 2011 году планируется начать строительные-монтажные работы.

## **8. Реабилитация концевой части канала Беш-Батман для повышения водообеспеченности Ренжитской долины Аксыйского района Джалал-Абадской области**

Сметная стоимость объекта составляет 382,2 млн. сом. Планируется повышение водообеспеченности на 1074 га. Река Падша-Ата является основным источником орошения земель Кербенской и Ренжитской долин, является объектом межгосударственного значения. Каналы Беш-Батман и XXII партсъезда проходят через территорию Республики Узбекистан и обеспечивают орошаемые земли двух республик поливной водой, в результате чего при водodelении возникает дефицит водных ресурсов. По данным управления водного хозяйства Аксыйского района, в мае 2002 года водозабор канала Беш-Батман составлял 54 процента, июне - 19 процентов, июле - 27 процентов, августе - 55 процентов от потребного расхода на орошение существующих земель. Для увеличения водообеспеченности существующих орошаемых земель, а также для более полного использования доли стока Кыргызской Республики из реки Падша-Ата назрела потребность реабилитации концевой части канала Беш-Батман и строительства канала Ак-Терек, идущего в обход территории Республики Узбекистан.

На 1 января 2011 года с начала строительства освоено 234,94 млн. сомов капитальных вложений. Проведена рабочая комиссия по вводу 1-й очереди строительства. Будет освоено 147,26 млн. сомов капитальных вложений.

В 2011 году планируется завершение строительства объекта с вводом в эксплуатацию 1074 га.

## **9. Строительство канала Ак-Терек Аксы́йского района Джалал-Абадской области**

Сметная стоимость объекта составляет 566,0 млн. сомов, предполагается повышение водообеспеченности на 4487 га староорошаемых земель (с учетом канала Беш-Батман). Освоено 7,0 млн. сомов проектно-изыскательских работ. Строительство данного объекта необходимо начать после завершения строительства объекта Беш-Батман, так как эти два объекта являются единым комплексом, решают одни задачи. На полное завершение объекта требуется 559,0 млн. сом.

В период с 2011 по 2015 годы планируется проведение строительно-монтажных работ на сумму 446,0 млн. сомов.

## **10. Развитие орошения из реки Кугарт в сельских управах «Курманбек» и «Кугарт» Сузакского района Джалал-Абадской области**

Ориентировочная стоимость объекта составляет 7,1 млрд. сомов (водозабор, магистральный канал, внутрихозяйственная сеть, водохранилище). Планируется освоение новых орошаемых земель площадью 2770 га, с повышением водообеспеченности на 3500 га. Профинансировано 54,67 млн. сом.

В связи с гидрологическими особенностями реки Кугарт ввод значительных новых орошаемых земель в Кугартской долине возможен только при условии строительства Кугартского водохранилища, стоимостью 4,7 млрд. сом. Полноценный ввод и освоение новых орошаемых земель от реализации строительства объекта «Развитие орошения в верхней зоне оросительной системы реки Кугарт в сельской управе Курманбек и Кугарт Сузакского района» возможны только при условии строительства Кугартского водохранилища. Планируется консервация объекта, сумма затрат составит 4,0 млн. сомов.

## **11. Строительство канала Буйга Кара-Кульджинского района Ошской области**

Ориентировочная стоимость объекта - 626,0 млн. сомов. Источником орошения является река Буйга. Выполнены проектно-изыскательские работы на сумму 9,78 млн. сомов. Планируется освоение новых орошаемых земель площадью 1900 га. В 2011 году планируется завершить проектно-изыскательские работы на сумму 0,5 млн. сомов. В период с 2012 по 2015 годы планируется проведение строительно-монтажных работ на сумму 616,0 млн. сомов.

## **12. Строительство канала Шибе-Жекенди Чон-Алайского района Ошской области**

Сметная стоимость данного объекта составляет 400,0 млн. сомов. Проектом планируется освоение 500 гектаров новых орошаемых земель, с повышением водообеспеченности на 462 га. Гидрологические, топогеодезические и геологические работы завершены, проект разрабатывается акционерным обществом «Туштуксуудолбоор». На 1 января 2011 года освоено 3,0 млн. сомов проектно-изыскательских работ.

В 2011 году планируется завершение проектно-изыскательских работ на сумму 2,5 млн. сомов. В период с 2012 по 2015 годы планируется проведение строительно-монтажных работ на сумму 397,5 млн. сомов.

### **13. Строительство канала Жайилма-Додон в сельской управе «Тоолос» Ноокатского района Ошской области**

Ориентировочная стоимость объекта составляет 100,0 млн. сом. В

2011 году планируется выпуск проекта и начало строительных работ, которые планируется завершить в 2012 году. На данном объекте планируется повышение водообеспеченности на 570 га.

### **14. Селезащитные работы каналов Сапарбаево 1 и 2 Ноокатского района Ошской области**

Сметная стоимость данного объекта составляет 100,0 млн. сомов. Проектом планируется повышение водообеспеченности на 6865 га.

Для реализации данного объекта необходимо разработать проектно-сметную документацию и приступить к реализации данного объекта.

В 2011 году планируется начать проектно-изыскательские работы. В

2012 годы планируется проведение строительно-монтажных работ на сумму 95 млн. сомов.

### **15. Строительство канала Каримберди в сельской управе Ынтымак Ноокатского района Ошской области**

Сметная стоимость данного объекта составляет 360,0 млн. сомов. Проектом планируется освоение 2000 гектаров новых орошаемых земель, с повышением водообеспеченности на 825 га.

Для реализации данного объекта необходимо разработать проектно-сметную документацию и приступить к реализации данного объекта.

В 2011 году планируется начать проектно-изыскательские работы. В период с 2011 по 2013 годы планируется проведение строительно-монтажных работ на сумму 360 млн. сомов.

### **16. Орошение центральной части Куланакской долины Нарынского района Нарынской области**

Сметная стоимость данного объекта с затратами на гидроэнергетику составляет 1408,0 млн. сомов, а с затратами только на ирригационные нужды - 408,0 млн. сом. Мощность объекта составляет 5080 га староорошаемых земель, с переводом староорошаемых земель на самотечное орошение, освоение новых орошаемых земель составляет 1500 га.

Целью проекта является самотечное орошение земель Куланакской долины, с водозабором из нижнего бьефа Ат-Башинской ГЭС. Фактически существующей насосной станцией орошается 4442 га земли, суммарная производительность насосов - 7,1 м<sup>3</sup>/сек, ежегодные эксплуатационные

затраты на насосную станцию составляют 5,455 млн. сомов, оборудование устарело, год его выпуска - 1964 год.

Открытое акционерное общество «Кыргызсуудолбоор» проектирует объект в 2-х вариантах.

На 1 января 2011 года освоено 4,83 млн. сомов проектно-изыскательских работ. В 2011 году планируется завершение проектно-изыскательских работ, а с 2013 года по 2015 год планируется освоение капитальных вложений на сумму 158,2 млн. сомов. Объект - переходящий.

### **17. Реабилитация головного водозаборного узла на реке Ак-Сай Акталинского района Нарынской области**

Стоимость объекта составляет 80,0 млн. сом. На 1 января 2011 года завершена первая очередь строительно-монтажных работ данного объекта. Освоено 4,8 млн. сомов капитальных вложений. Профинансировано 7,99 млн. сомов.

Строительство водозаборного узла позволит освоить 500 га новых земель и повысить водообеспеченность на 200 га староорошаемых земель. В 2011 году планируется завершить строительство. Необходимая сумма для завершения данного объекта составляет 72,01 млн. сом.

### **18. Переброска части стока реки Каркыра для стабилизации уровня озера Иссык-Куль Тюпского района Иссык-Кульской области**

Основной задачей является переброска части стока реки Каркыра в озеро Иссык-Куль с целью замедления падения уровня в нем и сохранения озера как природного объекта. Уровень озера длительное время снижается.

Ежегодно величина снижения составляет 7-10 см. Уже в настоящее время отмечается дефицит водного баланса озера в размере 490 млн. м<sup>3</sup>. Планируется ежегодно по каналу Каркыра-Тюп перебрасывать 180 млн. м<sup>3</sup> воды в озеро Иссык-Куль. Расход канала рассчитан на 25 м<sup>3</sup>/сек.

Сметная стоимость объекта составляет 451,66 млн. сом. После решения вопроса межгосударственного водodelения реки Каркыра, в 2012-2015 годах планируется освоение капвложений в сумме 451,66 млн. сомов.

### **19. Орошение земель в урочище Кара-Булун Джети-Огузского района Иссык-Кульской области**

Первоначальный проект был разработан открытым акционерным обществом «Кыргызсуудолбоор» в 1984 году. Были построены насосные станции 1 и 2 подъемов, напорный трубопровод из стальных труб

диаметром 1020 мм, протяженностью 2,3 км и 3,5 км. Из труб диаметром 500 мм смонтированы 4 дождевальные машины типа «Фрегат».

Требуется переустройство ирригационной сети, что позволит освоить 774 га новых орошаемых земель.

Ориентировочная стоимость объекта составляет 80,0 млн. сом. После выпуска проектно-сметной документации планируется строительство данного объекта.

## **20. Реконструкция канала Сарымсак Кара-Бууринского района Таласской области**

Сметная стоимость данного объекта составляет 450,0 млн. сом. После ввода в эксплуатацию Кара-Бууринского водохранилища емкостью 17 млн. м<sup>3</sup> возникла проблема транспортировки воды из данного водохранилища для орошения 2000 га новых земель и улучшения водообеспеченности на 1600 га. Планируется реконструкция существующего канала, продление его на 6,58 км и строительство внутрихозяйственной сети, что даст прирост на 2000 га, на 1600 га повысится водообеспеченность. Освоено 15,0 млн. сомов капитальных вложений. Планируется освоение 435,0 млн. сомов капиталовложений до конца 2013 года, с завершением данного объекта.

## **21. Строительство БСР на реке Шамшы Чуйского района Чуйской области**

В связи с отсутствием инженерного водозаборного узла и бассейна для накопления воды на подвешенных землях площадью 775 га возникает дефицит в поливной воде. Планируется строительство водозаборного сооружения выше существующего головного водозаборного узла, отводящего канала и строительство бассейна декадного регулирования для аккумуляции воды. Планируется повышение водообеспеченности на 1025 га. Для реализации данного объекта необходимо разработать проектно-сметную документацию и после завершения всех проектных работ приступить к реализации данного проекта.

Предполагается освоение капитальных вложений в сумме 200 млн. сом.

## **22. Строительство БСР на реке Ак-Суу Московского района Чуйской области**

В сезон вегетации возникает острый дефицит в поливной воде, вследствие чего невозможно получение планируемого урожая. Для решения данного вопроса планируется строительство бассейна суточного регулирования на реке Ак-Суу.

Планируется повышение водообеспеченности на староорошаемых землях площадью 2048 га, с освоением 250 млн. сом. Для реализации данного объекта необходимо разработать проектно-сметную документацию и приступить к реализации данного объекта.

Всего планируется капитальных вложений на сумму 4928,07 млн. сомов, суммарный ввод новых орошаемых земель составит 13068 га, повысится водообеспеченность на 21046 га.

Примечание:

БСР - бассейн суточного регулирования; АВП - ассоциация водопользователей.

Приложение: перечень объектов, включенных в Государственную программу строительства водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в Кыргызской Республике на 2011-2015 годы.



**Перечень  
объектов, включенных в Государственную программу строительства  
водохозяйственных объектов и освоения новых орошаемых земель в  
Кыргызской Республике на 2011-2015 годы**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование объектов</b>	<b>Обоснование</b>	<b>Мощность (га - гектар)</b>	<b>Сметная стоимость (млн.сом.)</b>
1	Освоение земель Бургандинского массива Кадамджайского района Баткенской области	Обследование объекта	3498 - новое орошение	396,80
2	Строительство канала Каракыштак-Боз Кадамджайского района Баткенской области	Обследование объекта	568 - новое орошение, 700 - повышение водообеспеченности	279,76
3	Строительство БСР в селе Рават Баткенского района Баткенской области	Обследование объекта	28 - новое орошение, 80 - повышение водообеспеченности	60,00
4	Строительство дюкера в поселке Максат Ляйлякского района Баткенской области с подачей воды на Аркинский массив	Обследование объекта	1800 - новое орошение, 7551 - повышение водообеспеченности	1350,00
5	Комплексная	Обследование	168 - новое	508,10

№ п/ п	Наименование объектов	Обоснование	Мощность (га - гектар)	Сметная стоимость (млн.сом.)
	реконструкция орошаемых земель Баткенского района Баткенской области (бывшего совхоза «Торт-Гуль»)	объекта	орошение	
6	Строительство канала Р-4вх и наращивание существующего канала Р-4 в Баткенском районе Баткенской области	Обследование объекта	1000 - новое орошение	250,00
7	Строительство канала в АВП Молдо-Нияз Кадамджайского района Баткенской области	Обследование объекта	300 – новое орошение, 410 – повышение водобеспечен- ности	200,00
8	Реабилитация концевой части канала Беш- Батман для улучшения водобеспеченности Ренжитской долины Аксыйского района Джалал-Абадской области	Обследование объекта	1074 - повышение водобеспечен- ности	382,20
9	Строительство канала Ак-Терек Аксыйского района Джалал-Абадской области	Обследование объекта	4487 - повышение водобеспечен- ности	566,00

№ п/ п	Наименование объектов	Обоснование	Мощность (га - гектар)	Сметная стоимость (млн.сом.)
10	Развитие орошения из реки Кугарт в сельских управах «Курманбек» и лКугарт» Сузакского района Джалал-Абадской области	Консервация объекта	2770 - новое орошение, 3500 - повышение водообеспеченности	2324,00
11	Строительство канала Буйга Кара-Кульджинского района Ошской области	Обследование объекта	1900 - новое орошение	626,00
12	Строительство канала Шибе-Жекенди Чон-Алайского района Ошской области	Обследование объекта	500 - новое орошение, 462 - повышение водообеспеченности	400,00
13	Строительство канала Жайылма-Додон в Ноокатском районе Ошской области	Обследование объекта	570 - повышение водообеспеченности	100,00
14	Селезащитные работы каналов Сапарбаево 1 и 2 Ноокатского района Ошской области	Обследование объекта	6865 - повышение водообеспеченности	100
15	Строительство канала Каримберди в сельской управе Ынтымак	Обследование объекта	2000 - новое орошение, 825 - повышение	360

№ п/ п	Наименование объектов	Обоснование	Мощность (га - гектар)	Сметная стоимость (млн.сом.)
	Ноокатского района Ошской области		водообеспечен- ности	
16	Орошение центральной части Куланакской долины Нарынского района Нарынской области	Объект, незавершен. строительство	1500 - новое орошение, 5080 - повышение водообеспечен- ности	408,00
17	Реабилитация головного водозаборного сооружения на реке Ак-Сай Ак-Талинского района Нарынской области	<b>Постановление</b> ВП от 13.07.2010 г. № 128	500 - новое орошение, 200 - повышение водообеспечен- ности	80,00
18	Переброска части стока реки Каркыра для стабилизации уровня озера Иссык-Куль Тюпского района Иссык-Кульской области	Обследование объекта	Стабилизация уровня воды	451,66
19	Орошение земель в урочище Кара-Булун Джети- Огузского района Иссык-Кульской области	Обследование объекта	774 - новое орошение, 700 – повышение водообеспечен- ности	80,00

№ п/ п	Наименование объектов	Обоснование	Мощность (га - гектар)	Сметная стоимость (млн.сом.)
20	Реконструкция канала Сарымсак Кара- Бууринского района Таласской области	Обследование объекта	2000 - новое орошение, 1600 - повышение водообеспечен- ности	450,00
21	Строительство БСР на реке Шамшы Чуйского района Чуйской области	Обследование объекта	1025 - повышение водообеспечен- ности	200,00
22	Строительство БСР на реке Ак-Суу Московского района Чуйской области	Обследование объекта	2048 - повышение водообеспечен- ности	250,00
	Всего:	19338 - новое орошение, 37177 - повышение водообеспеченности	9822,52	

Продолжение таблицы

Капитальные вложения на 2011-2015 годы (млн. сом.)						Ввод мощностей за период 2011-2015 гг. (га - гектар)
Всего 2011-2015 гг.	в 2011	в 2012 <sup>В</sup>	в 2013	в 2014	в 2015	
361,30	181,00	180,30	-	-	-	3498 - новое орошение
230,80	100,00	130,80	-	-	-	568 - новое орошение, 700 - повышение водообеспечен.
58,40	-	-	-	-	58,40	28 - новое орошение, 80 - повышение водообеспечен.
3,00	3,00	-	-	-	-	-
4,00	4,00	-	-	-	-	-

250,00	3,00	20,00	75,00	75,00	77,00	1000 - новое орошение
200,00	30,00	50,00	60,00	60,00	-	300 - новое орошение, 410 - повышение водообес- печен.
147,20	147,20	-	-	-	-	1074 - повышение водообес- печен.
446,00	45,00	50,00	127,00	100,00	124,00	4487 - повышение водообес- печен.
4,00	4,00	-	-	-	-	-
616,5	0,50	50	108	218-	240	1900 - новое орошение
400	2,50	50	90	120	137,5	500 - новое орошение, 462 - повышение водообес-

						печен.
100,00	50,00	50,00	-	-	-	570 - повышение водообес- печен.
100	5	95	-	-	-	6865 - повышение водообес- печен.
360	20	170	170	-	-	2000 - новое орошение, 825 - повышение водообес- печен.
158,20	8,20	-	50,00	50,00	50,00	-
72,01	72,01	-	-	-	-	500 - новое орошение, 200 - повышение водообес- печен.
451,66	-	-	51,66	200,00	200,00	Стабили- зация уровня воды
80,00	-	-	20,00	30,00	30,00	774 - новое орошение, 700 -



						повышен. водообес- печен.
435,00	131,00	152,00	152,00	-	-	2000 - новое орошение, 1600 - повышен. водообес- печен.
200,00	37,00	50,00	50,00	63,00	-	1025 - повышение водообес- печен- ности
250,00	-	-	50,00	100,00	100,00	2048 - повышение водообес- печен.
4928,07	843,41	1048,1	1003,66	1016	1016,9	13068 га - новое орошение, 21046 га - повышение водообес- печен.
	3154,1 га - НО,3045,9 га - ПВ	2923,9 га - НО, 8968 га - ПВ	3781,5 га - НО, 10953,1 га - ПВ	2680,25 га - НО, 2532,7 га - ПВ	3026,25 га - НО,2871,1 га - ПВ	pArAgrAfFaRGaRaP

Примечание.

НО - ввод новых орошаемых земель;

ПВ - повышение водообеспеченности.