

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
от 19 марта 2026 г. № 111**

**«О МЕРАХ ПО РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ВОДНЫХ
РЕСУРСОВ И ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ДЕФИЦИТА ВОДЫ
В ИРРИГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ»**

В целях обеспечения рационального использования водных ресурсов, надежного водоснабжения орошаемых земель, предотвращения нерациональных водопотерь и качественного осуществления реконструкции и бетонирования каналов и ирригационных сетей Кабинет Министров постановляет:

1. В соответствии с Постановлением Президента Республики Узбекистан № ПП-79 от 5 марта 2026 года «О дополнительных мерах по сокращению водопотерь при орошении и предотвращению нехватки воды», Министерство водных ресурсов получит в этом году из республиканского бюджета дополнительно 600 миллиардов сумов, в том числе:

480 миллиардов сумов на бетонное строительство и реконструкцию каналов;

Отмечается, что на меры по предотвращению нехватки воды выделено 120 миллиардов сумов.

2. Министерство водных ресурсов Республики Узбекистан из средств, выделенных на меры по предотвращению нехватки воды, должно:

60 миллиардов сумов на строительство водохранилищ для орошения сельскохозяйственных культур с использованием водосберегающих технологий орошения в районах с нестабильным водоснабжением;

утвердить предложения о выделении 60 миллиардов сумов на меры по смягчению дефицита воды.

3. Следующее:

Адресный перечень дополнительных проектов, подлежащих реализации в 2026 году по бетонному строительству и реконструкции каналов, приведен в соответствии с [Приложением 1](#) ;

В [Приложении 2](#) представлен целевой список водохранилищ, которые будут построены в 2026 году для орошения сельскохозяйственных культур с использованием водосберегающих технологий орошения в районах с нестабильным водоснабжением ;

Утвердить программу мер по предотвращению нехватки воды на 2026 год в соответствии с [Приложением 3](#).

4. Следует отметить, что данное решение:

[В соответствии с проектами, указанными в Приложениях 1 и 2](#) (далее именуемые адресными списками), вводятся в эксплуатацию территориальные государственные учреждения «Сувкурилишинвест» в системе Министерства водных ресурсов Республики Узбекистан;

Меры, определенные в соответствии с [Приложением 3](#), осуществляются [организациями по управлению водными ресурсами, которые поддерживают баланс](#).

5. Министерство водных ресурсов Республики Узбекистан совместно с территориальными государственными учреждениями «Сувкурилишинвест» обязуется:

выдать основные документы по проекту в течение трех дней;

определить проектные организации в течение десяти дней, заключить с ними контракты и организовать финансирование;

После определения организаций, ответственных за реализацию проекта, в течение двух месяцев разработать проектно-сметную документацию и получить заключения экспертов;

определить генеральных подрядчиков для объектов, по которым были получены экспертные заключения, и начать строительные и монтажные работы.

6. Министерство экономики и финансов Республики Узбекистан:

Финансирование в виде 30% авансового платежа по проектам, включенным в целевые списки, и текущих платежей за выполненную работу;

Обеспечить выделение дополнительных 60 миллиардов сумов из республиканского бюджета Республики Узбекистан соответствующим оперативным организациям Министерства водных ресурсов для реализации программы мероприятий по предотвращению нехватки воды.

7. Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан и губернаторы регионов совместно с Министерством водных ресурсов Республики Узбекистан, Министерством сельского хозяйства и Кадастровым агентством при Национальном комитете по устойчивому развитию жилищного рынка обеспечивают в течение десяти дней выделение земельных участков площадью до 2 гектаров из неорошаемых залежей, неиспользуемых (серых) земель, сенокосных угодий и пастбищ, предназначенных для сельского хозяйства, для строительства водохранилищ в соответствии с установленным порядком.

8. Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан, Министерство водных ресурсов совместно с Председателем Совета Министров Республики Каракалпакстан и губернаторами регионов утверждают графики

временного открытия и закрытия каналов для бетонных работ, создают рабочий фронт для подрядных организаций и обеспечивают их строгое соблюдение.

9. Следует отметить, что на основании разрешений, выданных организациями в рамках системы Национального комитета Республики Узбекистан по экологии, охране окружающей среды и изменению климата, вырубка и, при необходимости, рубка деревьев и кустарников, не входящих в лесной фонд, на берегах каналов в рамках проектов освобождаются от установленных сборов.

10. Министр водного хозяйства Республики Узбекистан Ш.Р. Хамраев, Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан и акимы областей:

а) следует установить, что он несет личную ответственность за качественную разработку проектно-сметной документации объектов водохозяйственного назначения и их ввод в эксплуатацию в установленные сроки;

б) обеспечить, чтобы ремонтные работы на ирригационных сетях и гидротехнических сооружениях проводились в первую очередь на сетях, получающих воду из каналов, которые были забетонированы или начали бетонироваться.

В данном случае очистка каналов и ирригационных сетей, находящихся в ведении государственного учреждения «Водоснабжение», а также ремонт гидротехнических сооружений и гидроопоров будут осуществляться за счет дополнительных средств, выделенных этим организациям.

11. Заместителю премьер-министра Республики Узбекистан Дж. А. Ходжаеву поручается контролировать выполнение настоящего постановления.

Премьер-министр Республики Узбекистан А. Арипов

город Ташкент,
19 марта 2026 г.
№ 111

СПИСОК С АДРЕСАМИ
дополнительных проектов, которые будут реализованы в 2026 году по бетонированию и реконструкции каналов

Т/п	Имя объекта	Период реализации	Проектная мощность, общая *		Первоначальная стоимость проекта (объекта) *
			единица измерения	количество *	
	Общий		канал, км	388.5	480 000,0
	включая:				
	Республика Каракалпакстан		канал, км	21.9	34 000,0
1.	Реконструкция канала «Хайранли» в Ходжалыском районе.	2026	канал, км	21.9	34 000,0
	Андский регион		канал, км	21.0	34 500,0
2.	Реконструкция канала «Истиклол» в Мархаматском районе	2026	канал, км	6.0	5 200.0
3.	Реконструкция канала «Торткол канда» в Избосканском районе.	2026	канал, км	7.3	14 000,0
4.	Реконструкция канала "Индепенденс-1" в районе Бостона.	2026	канал, км	7.7	15 300,0
	Бухарский регион		канал, км	31.0	40 395.0
5.	Реконструкция канала Хайрабодча в районе Джондор	2026	канал, км	12.0	15 295,0
6.	Реконструкция канала «Бахт» в Олатском районе.	2026	канал, км	6.4	10 500,0
7.	Реконструкция канала «Джойшор» в Ромитанском районе.	2026	канал, км	1.5	1500,0
8.	Реконструкция канала «Тавсанак» в Бухаре.	2026	канал, км	2.3	2 100.0
9.	Реконструкция канала «Чолкувар» в Гаровулбазарском районе	2026	канал, км	2.7	5000,0

Т/п	Имя объекта	Период реализации	Проектная мощность, общая *		Первоначальная стоимость проекта (объекта) *
			единица измерения	количество *	
10.	Реконструкция канала «Дейдароз» в Пешкусском районе.	2026	канал, км	6.0	6000,0
	Джизакский регион		канал, км	34.2	35 500,0
11.	Строительство канала Джаилма длиной 14,65 км, соединяющего Джизакское водохранилище с каналом ДМ-1.	2026	канал, км	14.7	17 000,0
12.	Реконструкция (бетонирование) межсельскохозяйственного канала «Р-2» в Мирзачольском районе Джизакской области.	2026	канал, км	12.8	12 000,0
13.	Реконструкция канала «Нушкент» в Бахмальском районе.	2026	канал, км	4.0	3600,0
14.	Реконструкция канала «Мулкуш» в Галлаоролском районе.	2026	канал, км	2.7	2900,0
	Кашкадарьинский край		канал, км	48.3	46 600,0
15.	Реконструкция канала «УР-10» в Миришкорском районе (участки от ПК262+69 до ПК320+69)	2026	канал, км	5.8	7800,0
16.	Реконструкция каналов «Хитой» (ПК0÷100) и «Хитой-3» в Мубаракском районе и строительство сети каналов протяженностью 2,5 км.	2026	канал, км	24.5	24 000,0
17.	Реконструкция канала Чимкурган в районе Камаша.	2026	канал, км	3.5	3000,0
18.	Реконструкция канала «19-х х 4» в Касбийском районе.	2026	канал, км	14.5	11 800,0
	Навоийская область		канал, км	23.5	40 315.0
19.	Реконструкция каналов «Чап-Киргог» и «Касаба Дормон» в районе Кармана (второй этап)	2026	канал, км	23.5	40 315.0
	Наманганский регион		канал, км	17.0	27 700,0
20.	Реконструкция участка от ПК50+00 до ПК144+00 канала «Нейман» в районе Поп.	2026	канал, км	9.4	9 850,0
21.	Реконструкция канала Чуст М-3 от ПК34+00 до ПК74+00 в Чустском районе.	2026	канал, км	4.0	3800,0

Т/п	Имя объекта	Период реализации	Проектная мощность, общая *		Первоначальная стоимость проекта (объекта) *
			единица измерения	количество *	
22.	Реконструкция участка канала «Чуст» в Чустском районе от ПХ0+00 до ПХ80+00	2026	канал, км	8.0	9 100.0
23.	Строительство нового канала для дополнительного забора воды из Гирвансая в канал, подающий воду на насосную станцию Булакбаши, расположенную на участке РК 89+00 Большого Наманганского главного канала. 1 GTI	2026	канал, км	0,8	4950,0
Самаркандский регион			канал, км	74.2	61,810.0
24.	Реконструкция участка канала «Янги-Даргам» от РК52+00 до РК102+00 в районе Ургут	2026	канал, км	5.0	17 350,0
25.	Бетонирование канала «Янгиболничный» в Ургутском районе.	2026	канал, км	5.0	3750,0
26.	Бетонирование канала «Испанза» в районе Ургут.	2026	канал, км	2.2	1430,0
27.	Бетонирование канала "Казонарик" (Кайракли) в районе Ургут.	2026	канал, км	6.0	3350,0
28.	Бетонирование оросительной сети «Ш.Рашидов» (штоб) в Ургутском районе	2026	канал, км	2.0	1 100.0
29.	Бетонирование ирригационной сети Мангитабад в районе Ургут.	2026	канал, км	6.0	3300,0
30.	Бетонирование ирригационной сети "Истиклол" в районе Ургут.	2026	канал, км	7.0	4 380.0
31.	Бетонирование ирригационной сети "Ваткана-Козибека" в районе Ургут	2026	канал, км	3.0	1950,0
32.	Бетонирование ирригационной сети «Бешйогоч» в районе Ургут.	2026	канал, км	5.0	3 200.0
33.	Бетонирование ирригационной сети Бекравот в районе Ургут	2026	канал, км	4.0	2500,0
34.	Бетонирование ирригационной сети «Замбарак» в районе Ургут.	2026	канал, км	5.0	2500,0

Т/п	Имя объекта	Период реализации	Проектная мощность, общая *		Первоначальная стоимость проекта (объекта) *
			единица измерения	количество *	
35.	Бетонирование ирригационной сети «Селхона» в районе Ургут	2026	канал, км	5.0	3000,0
36.	Бетонирование ирригационной сети «Шовшар» в Ургутском районе.	2026	канал, км	2.0	1 200.0
37.	Бетонирование крупной ирригационной сети «МОП» в Ургутском районе.	2026	канал, км	10.0	7500,0
38.	Бетонирование водоотводного канала из водохранилища «Собирсой» в районе Нурабад.	2026	канал, км	7.0	5 300.0
	Сурхандарьяская область		канал, км	37.0	34 000,0
39.	Реконструкция участка канала «Р-10» протяженностью 5 км в районе Музработ, а также его инфраструктуры.	2026	канал, км	5.0	7000,0
40.	Реконструкция участка канала "R-1B" протяженностью 5 км в районе Музработ с его инфраструктурой.	2026	канал, км	5.0	4000,0
41.	Реконструкция 15,7-километрового участка канала «Р-16» в районе Шерабад, а также его инфраструктуры.	2026	канал, км	15.7	17 000,0
42.	Реконструкция 11,3-километрового участка канала «Т-1» в районе Термез, а также его инфраструктуры.	2026	канал, км	11.3	6000,0
	Сырдарьинский край		канал, км	23.5	40 500,0
43.	Реконструкция канала ирригационной системы «Правая ветвь-12-12» в районе Сайхунабад.	2026	канал, км	8.5	7500,0
44.	Реконструкция канала «Машканал» в Сырдарьонском районе (этап 1)	2026	канал, км	15.0	33 000,0
	Ташкентская область		канал, км	24.0	26 500,0
45.	Реконструкция канала «Шафтоли» в районе Охангарон.	2026	канал, км	4.0	2500,0
46.	Реконструкция и бетонирование 4,0 км канала Р-7 (от РК8+00 до РК48+00), принимающего воду из канала «Хамдам» в районе Охангарон.	2026	канал, км	4.0	3500,0
47.	Реконструкция канала «Эски Йордам», проходящего через район Пискент.	2026	канал, км	6.0	9000,0

Т/п	Имя объекта	Период реализации	Проектная мощность, общая *		Первоначальная стоимость проекта (объекта) *
			единица измерения	количество *	
48.	Реконструкция канала «РБ-3», проходящего по территории Бока-Которского района.	2026	канал, км	4.0	5500,0
49.	Реконструкция канала «Таначи-Бока», проходящего через город Алмалык.	2026	канал, км	6.0	6000,0
	Ферганский регион		канал, км	17.9	26 180,0
50.	Реконструкция канала «R» в районе Фуркат	2026	канал, км	12.0	19 000,0
51.	Реконструкция канала «Тинчлик» в багдадском районе.	2026	канал, км	2.9	4 280,0
52.	Реконструкция канала «Чап-гармок» в Коштепинском районе	2026	канал, км	3.0	2900,0
	Хорезмская область		канал, км	10.0	32 000,0
53.	Реконструкция канала «Куловот» в Ханкском и Урганчском районах (этап 1)	2026	канал, км	10.0	32 000,0

* Изменения в параметры проектов могут быть внесены по результатам разработки и рассмотрения проектно-сметной документации объектов водохозяйственного назначения.

**СПИСОК ВОДОЕМОВ,
которые будут построены в 2026 году для орошения сельскохозяйственных культур с использованием
водоэкономичных технологий в районах с неустойчивым водоснабжением**

Т/п	Названия районов	Названия регионов	Объём бассейна, тысяча м ³	Зона водоснабжения, га	Необходимая сумма, миллион сумов	Требуемая площадь, га
Андский регион			110	36	2400	3.8
1.	Пахтаабад	Андижан	110	36	2400	3.8
Бухарский регион			400	600	10 000	16.0
1.	Бухара	Кумсултан	100	100	2500	4.0
2.	Пешку	Независимость	100	200	2500	4.0
3.	Караулбазар	Новая жизнь	100	130	2500	4.0
4.			100	170	2500	4.0
Джизакский регион			400	609	10 000	6.0
1.	Ш. Рашидов	Новая жизнь	100	165	2500	1.5
2.	Арнасай	Хорезм	100	141	2500	1.5
3.		Фергана	100	157	2500	1.5
4.	Зафарабад	Единство	100	147	2500	1.5
Кашкадарьинский край			200	400	6000	4.0
1.	Коробка	Халкабад	50	100	1500	1.0
2.	Знак	Светлое будущее	50	100	1500	1.0
3.	Веревка	Новруз	50	100	1500	1.0
4.	Миришкор	Дружба	50	100	1500	1.0
Навоийская область			300	630	7500	6.0
1.	Конимех	Шуркул	100	200	2500	2.0
2.	Кызылтепе	Аль-Бухари	100	230	2500	2.0

Т/п	Названия районов	Названия регионов	Объём бассейна, тысяча м ³	Зона водоснабжения, га	Необходимая сумма, миллион сумов	Требуемая площадь, га
3.	Навбахор	Бешрабод	100	200	2500	2.0
Наманганский регион			150	510	4 500	4.9
1.	Косонсой	Кукумбай	50	210	1500	1.5
2.		Следователь	50	150	1500	1.6
3.	Чуст	Баймок	50	150	1500	1.8
Самаркандский регион			200	425	5500	2.2
1.	Большой курган	Мелихоя	50	170	1500	0,6
2.			50	200	1500	0,6
3.	Хлопчатобумажная фабрика	Тугалон	100	55	2500	1.0
Сурхандарьяская область			195	532	6000	7.8
1.	Шерабад	Грабитель	65	160	2000	2.6
2.	Бандихан	Ойбек Бандихан	65	172	2000	2.6
3.	Покраснение	Грейт-Сурханабад	65	200	2000	2.6
Сырдарьинский край			180	432	5100	6.3
1.	Мирзаабд	Независимость	60	135	1700	2.0
2.	Сырдарья	Бархат	60	161	1700	2.0
3.	Хаос	Чамбиль	60	136	1700	2.3
Ташкентская область			50	100	1500	1.0
1.	Чиназ	Рвение	50	100	1500	1.0
Ферганский регион			50	95	1500	1.0
1.	Бешарик	Арикбаши	50	95	1500	1.0
Общий:			2 235	4 369	60 000	59

* Изменения в параметры проекта могут быть внесены на основании разработки проектно-сметной документации объектов и результатов экспертизы.

ПРОГРАММА МЕР ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ НЕДОСТАТКА ВОДЫ НА 2026 ГОД

Т/п	Название мероприятия	механизм реализации	Необходимая сумма, миллион сумов	Источник финансирования	Срок исполнения	Ответственные исполнители
1.	Для предотвращения нехватки воды создать рабочую группу в Республике Каракалпакстан и регионах и объединить руководителей отраслевых организаций для оказания практической помощи районам.	<p>1. Формирование списка руководителей организаций по областям деятельности.</p> <p>2. Утверждение состава Рабочей группы, состоящей из руководителей организации.</p> <p>3. Организация оказания практической помощи районам членами рабочей группы.</p> <p>4. Обеспечение эффективного использования воды и мониторинг ирригационных сооружений.</p>			<p>Март 2026 г.</p> <p>Стабильно на протяжении всего сезона</p>	Совет министров Республики Каракалпакстан, региональные и районные администрации
2.	Утверждение пределов водозабора решениями районных (городских) советов народных депутатов для сельскохозяйственных	1. Составление списка сельскохозяйственных производителей и разработка лимитов водозабора.			Апрель 2026 г.	Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан, ирригационные

Т/п	Название мероприятия	механизм реализации	Необходимая сумма, миллион сумов	Источник финансирования	Срок исполнения	Ответственные исполнители
	производителей в пределах водозабора, распределенных по регионам.	<p>2. Разработать лимиты водозабора для сельскохозяйственных производителей и представить их на утверждение районным советам народных депутатов.</p> <p>3. Утверждение разработанных лимитов водозабора в районных советах народных депутатов.</p> <p>4. Довести до сведения водопользователей утвержденные лимиты водозабора.</p>				системы, бассейновые администрации, Совет министров Республики Каракалпакстан, региональные правительства
3.	Обеспечение своевременного учета и отчетности по поставленной воде.	<p>1. Внесение утвержденных районными советами народных депутатов лимитов водозабора в информационную систему «Водный учет».</p> <p>2. Обеспечение заключения договоров между районным государственным учреждением «Водоснабжение» и водопользователями</p>			Апрель 2026 г. Май 2026 г.	Совет министров Республики Каракалпакстан, региональных и районных правительств, Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновые департаменты

Т/п	Название мероприятия	механизм реализации	Необходимая сумма, миллион сумов	Источник финансирования	Срок исполнения	Ответственные исполнители
		<p>посредством информационной системы, основанной на лимитах водозабора.</p> <p>3. Обеспечить формализацию документов по водоснабжению и водоприёму через информационную систему «Водный счёт».</p>			<p>В конце каждого месяца до 5-го числа следующего месяца</p>	<p>ирригационных систем</p>
4.	<p>Обеспечение водопользователей (сельскохозяйственных производителей, домохозяйств и т. д.) водой в установленные сроки в соответствии с лимитом водозабора.</p>	<p>1. Разработка и утверждение графика в поперечном сечении регионов на основе «Системы последовательного орошения».</p> <p>2. Ознакомление водопользователей с утвержденными графиками и обеспечение их строгого соблюдения.</p> <p>3. Подготовка поля к приему воды, привлечение достаточного количества поливщиков.</p> <p>4. Внедрение мер по</p>			<p>В течение сезона</p>	<p>Совет министров Республики Каракалпакстан,</p> <p>региональные и районные органы власти,</p> <p>Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан и Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан,</p> <p>отделы бассейнов ирригационных систем,</p>

Т/п	Название мероприятия	механизм реализации	Необходимая сумма, миллион сумов	Источник финансирования	Срок исполнения	Ответственные исполнители
		<p>ночному поливу.</p> <p>5. Обеспечение водоснабжения потребителей в пределах установленного лимита водозабора.</p>				<p>региональные сельскохозяйственные департаменты</p>
5.	<p>Эффективное использование воды и создание условий для водопользователей, участвующих в ирригационных работах.</p>	<p>1. Принять меры для привлечения достаточного количества рыбаков на ирригационные сооружения.</p> <p>2. Создать необходимые условия для работников водоснабжения и обеспечить их рабочими инструментами (мотыгами, лопатами, фонарями и т. д.).</p> <p>3. Обеспечить своевременную выплату заработной платы и премий работникам водоснабжения, задействованным в ирригационных работах.</p>	<p>На основе расчетов</p>	<p>фермы,</p> <p>фонды кластерных организаций</p>	<p>В течение сезона</p>	<p>Совет министров Республики Каракалпакстан, региональных и районных правительств,</p> <p>Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан,</p> <p>региональные сельскохозяйственные департаменты</p>
6.	<p>Очистка каналов и ирригационных сетей, а также ремонт и восстановление гидротехнических сооружений и гидропортов в</p>	<p>1. Очистка и ремонт ирригационных сетей протяженностью 667 км.</p> <p>2. Ремонт и восстановление 625</p>	<p>10 000</p> <p>5000</p>	<p>Дополнительные средства, выделенные из бюджета республики.</p>	<p>Май 2026 г.</p>	<p>Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан,</p> <p>отделы бассейнов</p>

Т/п	Название мероприятия	механизм реализации	Необходимая сумма, миллион сумов	Источник финансирования	Срок исполнения	Ответственные исполнители
	них.	гидротехнических сооружений. 3. Ремонт 2030 гидроопоров.	2030			ирригационных систем
7.	Перенос внутренних ирригационных сетей на бетонное покрытие за счет организаций по управлению водными ресурсами и сельскохозяйственных производителей.	1. Утверждение графиков прокладки 160 км бетонированных каналов за счет услуг водоснабжения. 2. Назначение должностных лиц к каждому каналу в целях обеспечения качественной организации бетонных работ. 3. Для завершения бетонных работ в короткие сроки необходимо утвердить графики водоснабжения этих ирригационных сетей и организовать работы в соответствии с графиком. 4. Приемка каналов с завершенными бетонными работами в установленном порядке.	42,970	Дополнительные средства, выделенные из республиканского бюджета.	Март 2026 г. Март 2026 г. Май 2026 г. Июнь 2026 г.	Министерство водных ресурсов, Министерство экономики и финансов Совет министров Республики Каракалпакстан, региональных и районных правительств, Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан, отделы бассейнов ирригационных систем
8.	Обеспечение контроля за соблюдением процедуры водопользования.	1. Установление систематического контроля за соблюдением порядка водопользования.			В течение сезона	Министерство водных ресурсов, Инспекция «Контроль за водными ресурсами»

Т/п	Название мероприятия	механизм реализации	Необходимая сумма, миллион сумов	Источник финансирования	Срок исполнения	Ответственные исполнители
		<p>2. Принять все необходимые меры для предотвращения потерь воды при орошении сельскохозяйственных культур.</p> <p>3. Проведение информационно-просветительской работы по рациональному и эффективному использованию водных ресурсов.</p> <p>4. Принимать строгие меры против тех, кто нарушает порядок водопользования.</p>				и ее региональные отделения
9.	Осуществление контроля за эффективным использованием внедряемых водосберегающих технологий.	1. Организовать орошение сельскохозяйственных культур, расположенных на землях, где внедрены водосберегающие технологии орошения и выделены субсидии из государственного бюджета, с использованием существующих			В течение сезона	Министерство водных ресурсов, Инспекция «Контроль за водными ресурсами» и ее региональные отделения

Т/п	Название мероприятия	механизм реализации	Необходимая сумма, миллион сумов	Источник финансирования	Срок исполнения	Ответственные исполнители
		<p>водосберегающих технологий орошения или их основных компонентов.</p> <p>2. Внедрение мер контроля для обеспечения того, чтобы орошение не допускалось традиционными методами без использования существующих водосберегающих технологий.</p>				
10.	Анализ уровня воды в реках и других природных водоемах.	<p>1. Определение доступного уровня воды в реках и других природных ресурсах.</p> <p>2. Подготовить предложения по изменению установленных лимитов водозабора с учетом уровня качества воды.</p>			Начиная с апреля 2026 года, каждый месяц.	Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан, отделы бассейнов ирригационных систем

(Национальная база данных законодательной информации, 19.03.2026, № 09/26/111/0253)