



Ў‘ЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2022 yil « 1 » марта

№ПП–144

О мерах по дальнейшему совершенствованию внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве

В последние годы в стране уделяется особое внимание повышению эффективности использования земель сельскохозяйственного назначения, в том числе с применением водосберегающих технологий.

В результате приведения механизмов государственной поддержки в соответствие с современными требованиями только в 2021 году водосберегающие технологии внедрены на площади **433 тысячи гектаров** и общий показатель их внедрения составил **17 процентов орошаемых площадей**.

Однако недочеты в производстве, поставках, закупках, проектировании и установке на местах водосберегающих ирригационных систем, а также недостаток навыков в данном направлении у отдельных производителей сельскохозяйственной продукции являются причинами запоздалого внедрения указанных технологий.

В целях устранения имеющихся недостатков и проблем во внедрении водосберегающих технологий, смягчения негативного воздействия наблюдаемого дефицита воды в регионе, а также дальнейшего эффективного использования водных ресурсов при выращивании сельскохозяйственных культур:

1. Одобрить предложение Министерства водного хозяйства, Министерства сельского хозяйства, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей о повышении эффективности использования воды **посредством внедрения водосберегающих технологий на площади 478 тысяч гектаров** в 2022 году.

2. Утвердить прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий в 2022 году согласно приложению № 1.

Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М. обеспечить:

а) совместно с Председателем Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимами областей **в срок до конца 2022 года** в соответствии с прогнозными показателями, утвержденными приложением № 1 к настоящему постановлению, на площадях республики не менее:

230 тысяч гектаров, включая **160 тысяч гектаров** площади выращивания хлопка-сырца, – внедрение систем **капельного орошения**;

28 тысяч гектаров, включая **25 тысяч гектаров** площади выращивания зерновых колосовых, – внедрение систем **дождевального орошения**;

2 тысяч гектаров сельскохозяйственных посевных – внедрение систем **дискретного орошения**;

218 тысяч гектаров – выравнивание посевных площадей с помощью лазерного оборудования;

б) совместно с Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.), Генеральной прокуратурой (Рахимов Ш.Ж.), Министерством внутренних дел (Нишанбаев С.А.), Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей – установление **системного мониторинга выполнения утвержденных прогнозных показателей** и проведение критических обсуждений его результатов.

3. Председателю Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимам областей совместно с Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.), АО «Региональные электрические сети» (Мустафоев У.М.) и Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам (Исламов Б.Ф.) **в недельный срок утвердить Адресный перечень внедрения водосберегающих технологий в 2022 году**, при этом уделить внимание:

размещению водосберегающих технологий прежде всего в головной части крупных водопроводных и водозаборных сетей по принципу **«один канал – одна система»**;

наличию возможности бесперебойного обеспечения **электроэнергией и водой** исходя из действующей инфраструктуры посевных площадей.

4. Установить с 2022 года порядок государственной поддержки внедрения водосберегающих технологий при выращивании сельскохозяйственной продукции, предусматривающий предоставление субсидий на покрытие:

части затрат производителей сельскохозяйственной продукции по внедрению водосберегающих технологий орошения согласно приложению № 2;

части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих систем орошения, согласно приложению № 3.

После расчета средств субсидий в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению из рассчитанной суммы выделить:

50 процентов – в год внедрения системы;

50 процентов – в следующем году, в зависимости от повышения урожайности и эксплуатации оборудования;

дополнительные 20 процентов – в третьем году хлопководческим, зерноводческим и плодоовощеводческим кластерам, сохранившим высокую урожайность посредством задействования внедренной системы.

5. Установить, что:

средства субсидии, предусмотренные пунктом 4 настоящего постановления, выделяются **с условием использования** внедренных водосберегающих систем орошения в течение **не менее пяти лет**;

земельные площади, на которых внедрены водосберегающие системы орошения, **не подлежат оптимизации в течение не менее 5 лет**, изъятие земельного участка или его части для государственных и общественных нужд разрешается исключительно с согласия землепользователя после полного возмещения затраченных средств;

в случае, если производители сельскохозяйственной продукции, получившие из Государственного бюджета средства субсидии на внедрение водосберегающих систем орошения в 2021 году, но не успевшие использовать внедренные водосберегающие системы орошения в оросительный сезон, не введут в эксплуатацию данные системы до оросительного сезона 2022 года, полученные средства субсидии в установленном порядке **подлежат возврату в Государственный бюджет.**

Генеральной прокуратуре (Рахимов Ш.Ж.), Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом (Вахабов А.Д.) и Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р., Каршиев Р.Ж.) **взять на строгий контроль** выполнение требований, установленных настоящим пунктом.

6. Заместителю Премьер-министра Кучкарову Д.А. и Министерству финансов (Ишметов Т.А.) обеспечить своевременное выделение средств из республиканского бюджета в размере **1 182,4 млрд сумов** на поддержку внедрения водосберегающих технологий в 2022 году.

7. Возложить персональную ответственность на:

министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р. – за **бесперебойное обеспечение водой** посевных площадей, на которых внедрены водосберегающие технологии орошения;

председателя правления АО «Региональные электрические сети» Мустафоева У.М. – за **бесперебойное обеспечение электрической энергией** посевных площадей, на которых внедрены водосберегающие технологии орошения.

8. За счет сокращения действующих штатных единиц организаций в системе Министерства водного хозяйства, финансируемых из республиканского бюджета:

создать **группы внутреннего аудита**, состоящие из одной штатной единицы (далее – группы внутреннего аудита БУИС), в структуре бассейновых управлений ирригационных систем;

выделить **дополнительно одну штатную единицу** службе внутреннего аудита Министерства водного хозяйства.

Определить, что:

а) группы внутреннего аудита БУИС подчиняются непосредственно службе внутреннего аудита Министерства водного хозяйства;

б) основными задачами групп внутреннего аудита БУИС являются:

изучение правильности расчетов и оформление в установленном порядке субсидий, выделяемых в соответствии с приложением № 2 к настоящему постановлению, на покрытие части затрат по внедрению водосберегающих технологий;

изучение внедрения водосберегающих систем с выездом на места;

представление в Министерство водного хозяйства **заключений о выделении или невыделении субсидий** на покрытие части затрат по внедрению водосберегающих технологий;

осуществление постоянного мониторинга документов по расходам, затраченным на внедрение водосберегающих технологий, а также проведенных бухгалтерских операций в данном направлении;

разработка предложений о мерах, направленных на раннее предупреждение случаев нарушения законодательства, могущих возникнуть при внедрении водосберегающих технологий;

осуществление контроля за **достоверностью отчетности** о площадях, на которых внедрены водосберегающие системы, ведущейся отделами развития водосберегающих и цифровых технологий Министерства водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлений ирригационных систем.

9. Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М. совместно с Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) и Антимонопольным комитетом (Шарахметов Ш.Ш.) в месячный срок разработать **Единый электронный реестр подрядных организаций**, качественно выполнивших работы по внедрению водосберегающих технологий в прошлые годы и полностью соответствующих требованиям свободной конкуренции в условиях рыночной экономики, **«Tomchi-reestr»** (далее – ЕЭР «Tomchi-reestr»).

При разработке ЕЭР «Tomchi-reestr» обратить внимание в том числе на:

наличие у предприятий **производственной базы**;

запуск предприятиями **производства в местных условиях** либо наличие у зарубежных и отечественных производителей статуса официального дилера;

уровень **налогового риска** в соответствии с действующими актами законодательства;

степень обеспеченности оборудованием, квалифицированными специалистами, включая проектировщиков, инженеров и агрономов, необходимых для реализации проектов;

налаженность **сервисного обслуживания** фермерских хозяйств в рамках реализуемых проектов.

Установить, что на проекты, реализуемые подрядными организациями, не включенными в ЕЭР «Tomchi-reestr», **средства субсидий не выделяются.**

10. Определить, что для установления субъектов, подлежащих включению в ЕЭР «Tomchi-reestr», нижеследующими регулярно представляются Министерству водного хозяйства в установленном порядке:

сведения о численности работников, объеме основных средств, полученных доходах, уплаченных налогах и фонде оплаты труда – **Государственным налоговым комитетом, Государственным комитетом по статистике, Министерством занятости и трудовых отношений**;

необходимая ведомственная информация – **другими ответственными министерствами и ведомствами.**

11. Министерству сельского хозяйства (Юлдашев К.А.) совместно с Министерством водного хозяйства (Каршиев Р.Ж.), Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций (Пекось О.А.), Министерством финансов (Хайдаров А.Я.) в срок **до 10 марта 2022 года** обеспечить внедрение **Единой информационной системы** по сбору, рассмотрению, согласованию с уполномоченными органами и организациями материалов выделения субсидий производителям сельскохозяйственной продукции, внедрившим водосберегающие технологии, **«Agro-subsidiya»** (далее – ЕИС «Agro-subsidiya»).

12. Установить, что **расходы по использованию ЕЭР «Tomchi-reestr» и ЕИС «Agro-subsidiya» осуществляются в рамках средств, выделяемых из Государственного бюджета.**

13. Принять к сведению, что в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 25 октября 2019 года № ПП–4499 «О мерах по расширению механизмов стимулирования внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве» начиная **с 1 января 2022 года:**

порядок возмещения стоимости электроэнергии, потребляемой насосными агрегатами и оросительными скважинами для производства хлопка-сырца и зерновых колосовых, за счет субсидий из Государственного бюджета **распространяется исключительно на производителей сельскохозяйственной продукции, внедривших водосберегающие технологии;**

использование производителями сельскохозяйственной продукции оросительных колодцев и скважин вертикального дренажа водохозяйственных организаций для орошения сельскохозяйственных культур разрешается **с условием использования водосберегающих технологий.**

Генеральной прокуратуре (Рахимов Ш.Ж.), Министерству финансов (Хайдаров А.Я.), Министерству внутренних дел (Нишанбаев С.А.) и Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р., Каршиев Р.Ж.) **взять на строгий контроль** выполнение требований, установленных настоящим пунктом.

14. Министерству экономического развития и сокращения бедности (Норкулов И.И.) совместно с Министерством финансов (Хайдаров А.Я.) и Министерством водного хозяйства (Каршиев Р.Ж.) в двухмесячный срок разработать и внести в Кабинет Министров порядок возмещения **до 50 процентов** стоимости такого оборудования, как источники возобновляемой энергии и передвижные генераторы для **не менее**

10 гектаров хлопковых и зерновых колосовых площадей, не превышающей размера **100 миллионов сумов**.

15. Министерству водного хозяйства (Каршиев Р.Ж.) совместно с Министерством сельского хозяйства (Тураев А.М.), Министерством инновационного развития (Турдикулова Ш.У.), Министерством высшего и среднего специального образования (Хакимов Р.Р.) подготовить научный проект по разработке норм орошения и инновационных агротехнологий, направленных на обеспечение развития хлопка, на площадях хлопчатника, на которых внедрена технология капельного орошения, на основании результатов экспертизы – принять меры по реализации данного проекта в рамках государственных программ научной деятельности.

16. Возложить персональную ответственность на:

заместителя Премьер-министра Ганиева Ш.М. – за повышение эффективности проводимой работы по внедрению водосберегающих технологий, основанной на объективности и прозрачности;

министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р. – за разработку типовых проектов строительства систем капельного орошения с учетом особенностей регионов, а также обеспечение создания групп монтажа и сервисного обслуживания систем капельного орошения;

министра сельского хозяйства Ходжаева Ж.А. – за разработку и утверждение агротехнологических карт выращивания хлопка-сырца и зерновых колосовых посредством водосберегающих технологий исходя из почвенно-климатических условий регионов;

директора Агентства по регулированию алкогольного и табачного рынка и развитию виноделия Бобоева Р.Р. – за обеспечение строительства систем капельного орошения на всех создаваемых новых плантациях промышленного винограда.

17. Министерству водного хозяйства (Мирзаев А.А.) совместно с Министерством сельского хозяйства (Мирзаев Ш.Ш.) и Министерством финансов (Хайдаров А.Я.) в соответствии с настоящим постановлением **в двухнедельный срок** внести в Кабинет Министров проект Правительственного решения, предусматривающий внесение соответствующих изменений и дополнений в постановление Кабинета Министров от 23 февраля 2021 года № 95.

18. Внести изменения и дополнение в некоторые постановления Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 4.

19. Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на заместителя Премьер-министра Ганиева Ш.М.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

**ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
внедрения водосберегающих технологий в 2022 году**

Наименование регионов	Всего по плану, га	В том числе:										лазерное выравнивание земли, га
		капельное орошение, га	из них				дождевальное орошение, га	из них			дискретное орошение, га	
			хлопковые площади, га	сады, га	виноградники, га	другие, га		зерновые, га	овоще-бахчевые, га	кормовые культуры, га		
Республика Каракалпакстан	17 422	15 418	12 200	1 500	1 300	418	1 904	1 904			100	29 500
Андижанская область	19 010	16 824	13 000	2 000	1 300	524	1 986	1 986			200	11 000
Бухарская область	21 839	19 227	13 250	3 100	2 400	477	2 612	2 612				14 900
Джизакская область	21 447	18 981	13 850	3 400	1 500	231	2 266	1 706	260	300	200	10 000
Кашкадарьинская область	23 681	20 958	12 800	4 100	3 500	558	2 723	2 400	60	263		12 400
Навоийская область	16 403	14 517	10 700	2 000	1 200	617	1 886	1 730	30	126		11 800
Наманганская область	20 544	18 181	11 500	3 700	2 500	481	2 000	2 000			363	10 600
Самаркандская область	21 328	18 875	11 800	3 900	2 900	275	2 453	2 453				15 200
Сурхандарьинская область	19 187	16 980	12 300	2 500	1 800	380	2 207	2 207				15 800
Сырдарьинская область	17 736	15 696	12 100	1 900	1 400	296	1 360	1 360			680	19 500
Ташкентская область	20 788	18 397	12 200	3 800	2 200	197	2 191	1 200	680	311	200	19 000
Ферганская область	21 377	18 919	11 100	4 100	3 500	219	2 280	1 442	838		178	17 800
Хорезмская область	19 238	17 026	13 200	2 000	1 500	326	2 132	2 000	132		80	30 500
ВСЕГО	260 000	230 000	160 000	38 000	27 000	5 000	28 000	25 000	2 000	1 000	2 000	218 000

Примечание: в данные прогнозные показатели могут вноситься дополнения и изменения в рамках предусмотренных средств.

СУБСИДИИ

на покрытие части затрат производителей сельскохозяйственной продукции по внедрению водосберегающих технологий орошения

I. Водосберегающие технологии орошения, при внедрении которых на покрытие части расходов выделяются субсидии:

а) **капельное орошение** – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается в прикорневую зону растений в объеме, соответствующем их потребностям;

б) **дождевальное орошение** – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается в форме, максимально имитирующей естественный дождь над поверхностью почвы и растений, включающий:

систему широкозахватного дождевального орошения (далее – система широкозахватного орошения) – система дождевального орошения, при которой вода подается с помощью самоходных широкозахватных агрегатов с круговым или фронтальным движением;

систему «спринклер» – система дождевального орошения, при которой вода подается с помощью стационарных короткоструйных опрыскивателей;

мобильную дождевальную систему орошения (далее – мобильная система орошения) – система дождевального орошения посевов с помощью передвижного прицепа и агрегата барабанного типа;

в) **дискретный способ орошения с выравниванием земли с помощью выравнивателей, оснащенных лазерным оборудованием** (далее – дискретное орошение) – способ орошения, при котором вода подается с перерывами по гибким трубопроводам на площадь, выравненную с помощью выравнивателей, оснащенных лазерным оборудованием.

II. Описание структурных частей водосберегающих систем орошения:

Резервуар-отстойник – сооружение, предназначенное для хранения запаса воды, необходимой для отстаивания воды, улавливания мути и выносов в составе проточной воды и орошения.

Насосная станция – устройство, работающее от электрической энергии, жидкого топлива или другой альтернативной энергии и предназначенное для подачи воды из источника в объеме и при давлении, необходимых для орошения посевов.

Фильтрационная станция — устройство, предназначенное для очистки воды, используемой для орошения, от крупных и мелких частиц на уровне требований водосберегающих технологий орошения.

Главная (магистральная) труба — труба, прокладываемая под землей или проходящая по земле и предназначенная для доставки необходимого объема воды от насосной установки системы к распределительным трубам.

Распределительная труба – труба, прокладываемая под землей или проходящая по земле и предназначенная для доставки и распределения воды от основной трубы до шлангов капельного орошения или подачи воды в междурядья.

Шланги капельного орошения — капельные шланги, прокладываемые в междурядьях посевов и предназначенные для подачи воды в корневую систему растений по установленным нормам.

Автоматизированное управление системой — комплекс оборудования и программного обеспечения, предназначенный для автоматизированной доставки растениям воды и минеральных удобрений в наиболее эффективном объеме путем минимизации человеческого фактора при эксплуатации водосберегающих систем орошения.

Оборудование разворачивания и сворачивания капельных шлангов – комплекс устройств, используемых при разворачивании и сворачивании в конце сезона шлангов (лент) систем капельного орошения, прокладываемых между рядами односезонных культур.

Прибор учета воды — устройство, ведущее автоматический учет воды, используемой для орошения.

III. Размеры субсидий:

1. Размер субсидии, выделяемой на покрытие части расходов по внедрению водосберегающих оросительных технологий, **определяется путем умножения ее базовой расчетной величины на коэффициент**, определяемый исходя из уровня их качества.

2. Базовые расчетные величины субсидий определяются из расчета на каждый гектар посевной площади, на которой внедрена система:

тысяч сумов

Вид водосберегающей системы орошения	Хлопок	Зерновые культуры	Овощные культуры и картофель	Бахчевые культуры	Кормовые, бобовые, масличные, лекарственные растения	Плодовые культуры	Виноград
Капельное орошение	8 000*	х	1 500	1 300	2 500	6000	8000
Широкозахватное и мобильное орошение	х	6 000**	1 200	х	2 500	х	х
Система «спринклер»	х	8 000**	1 000	х	2 000	х	х
Дискретное орошение	2 000	х	х	х	х	х	х

* на технологии капельного орошения, внедренные на площадях хлопчатника в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области, устанавливается в размере 12 000 тысяч сумов;

** на системы широкозахватного орошения и системы «спринклер», внедренные на площадях выращивания зерновых культур в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области, устанавливается в размере 9 000 тысяч сумов.

3. Коэффициент, устанавливающий уровень качества водосберегающих оросительных систем, определяется на основе показателя в строке «ВСЕГО» таблиц 3.1–3.3:

Таблица 3.1. Расчет коэффициента, определяющего уровень качества систем капельного орошения

№	Составные части и показатели качества системы	Показатели
1.	Резервуар-отстойник	*
1.1.	с бетонным или железобетонным покрытием	0,08
1.2.	с геомембранным покрытием (толщиной ≥ 1 мм)	0,05
1.3.	покрытый односезонной пленкой	0,02
1.4.	с земельным руслом (без покрытия)	0,01
2.	Насосная станция	0,1
3.	Фильтрующее устройство	*
3.1.	гидроциклонный, песчаный гидравлический автомат-фильтр с автоматизированной очисткой и приспособление для внесения удобрений	0,15

3.2.	гидроциклонный, песчаный, дисковой или сетчатый фильтр с автоматизированной очисткой и приспособление для внесения удобрений	0,1
3.3.	гидроциклонный, дисковой или сетчатый фильтр и приспособление для внесения удобрений	0,05
4.	Главные (магистральные) трубы	*
4.1.	толстостенные (толщиной > 5,3 мм или выдерживающие давление > 6,0 атмосфер)	0,25
4.2.	со стенками средней толщины (толщиной 3,4–5,3 мм или выдерживающие давление 4,0–5,9 атмосфер)	0,2
4.3.	тонкостенные (толщиной 2,7–3,3 мм или выдерживающие давление 2,5–3,9 атмосфер)	0,15
5.	Распределительные трубы (за исключением плодовых культур и винограда)	*
5.1.	толстостенные (толщиной > 2,7 мм или выдерживающие давление > 2,4 атмосфер)	0,25
5.2.	со стенками средней толщины (толщиной 1,4–2,6 мм или выдерживающие давление 1,9–2,4 атмосфер)	0,2
5.3.	тонкостенные (толщиной 0,75–1,3 мм или выдерживающие давление 1,2–1,8 атмосфер)	0,15
6.	Распределительные трубы (для плодовых культур и винограда)	*
6.1.	толстостенные (толщиной \geq 3,1 мм)	0,25
6.2.	со стенками средней толщины (толщиной 2,8–3,1 мм)	0,2
6.3.	тонкостенные (толщиной 0,75–2,7 мм)	0,15
7.	Шланги капельного орошения (за исключением плодовых культур и винограда)	*
7.1.	толстостенные (толщиной \geq 0,3 мм)	0,4
7.2.	со стенками средней толщины (толщиной 0,15–0,29 мм)	0,35
7.3.	тонкостенные (толщиной \leq 0,14 мм)	0,3
7.4.	шланги для подземного орошения	0,5
8.	Шланги для капельного орошения (для плодовых культур и винограда)	*
8.1.	толстостенные (толщиной > 0,7 мм)	0,4
8.2.	со стенками средней толщины (толщиной 0,3–0,7 мм)	0,35
8.3.	тонкостенные (толщиной < 0,3 мм)	0,3
9.	Автоматизированное управление системой	0,1
10.	Оборудование развертывания и сворачивания капельных шлангов	0,05
11.	Приборы учета воды	0,1
ВСЕГО		**

* выбирается один из показателей в данной части;

** для видов культур, за исключением плодовых культур и винограда: указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11;

для плодовых культур и винограда: указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 11.

Таблица 3.2. Расчет коэффициента, определяющего уровень качества систем дождевального орошения

№	Составные части и показатели качества системы	Показатели
1.	Резервуар-отстойник	*
1.1.	с бетонным или железобетонным покрытием	0,15
1.2.	с геомембранным покрытием (толщиной ≥ 1 мм)	0,1
1.3.	покрытый односезонной пленкой	0,05
1.4.	с земельным руслом (без покрытия)	0,02
2.	Насосная станция	0,1
3.	Фильтрующее устройство	*
3.1.	гидроциклонный, песчаный гидравлический автомат-фильтр с автоматизированной очисткой и приспособление для внесения удобрений	0,35
3.2.	гидроциклонный, песчаный, дисковой или сетчатый фильтр с автоматизированной очисткой и приспособление для внесения удобрений	0,25
3.3.	гидроциклонный, дисковой или сетчатый фильтр и приспособление для внесения удобрений	0,05
4.	Системы распределения воды	*
4.1.	система широкозахватного орошения	0,6
4.2.	система «спринклер»	0,6
4.3.	мобильная система орошения	0,4
5.	Автоматизированное управление системой	0,1
6.	Приборы учета воды	0,1
ВСЕГО		*

* выбирается один из показателей в данной части;

** указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Таблица 3.3. Расчет коэффициента, определяющего уровень качества дискретных систем орошения

№	Составные части и показатели качества системы	Показатели
1.	Насосная станция	0,2
2.	Главные (магистральные) трубы	*
2.1.	толстостенные (≥ 2 мм) однослойные	0,3
2.2.	толстостенные (≥ 2 мм) двухслойные	0,45
2.3.	со стенками средней толщины (1–2 мм) однослойные	0,25
2.4.	со стенками средней толщины (1–2 мм) двухслойные	0,4
2.5.	тонкостенные (≤ 1 мм) однослойные	0,2
2.6.	тонкостенные (≤ 1 мм) двуслойные	0,35
3.	Распределительные трубы	*
3.1.	толстостенные ($\geq 0,3$ мм)	0,45
3.2.	тонкостенные ($< 0,3$ мм)	0,4
4.	Автоматизированное управление системой	0,1
5.	Приборы учета воды	0,1
ВСЕГО		**

* выбирается один из показателей в данной части;

** указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5.

Приложение № 3
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 1 марта 2022 года № ПП-144

Субсидии на покрытие части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих систем орошения

Возмещение части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих технологий орошения для сельскохозяйственных производителей, осуществляется в следующем порядке:

Виды водосберегающих систем орошения	Покрытие части процентных расходов по банковским кредитам за счет средств Государственного фонда поддержки предпринимательской деятельности
Хлопок *	
Капельное орошение	По коммерческим кредитам в национальной валюте – в размере, превышающем основную ставку Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 45 процентов основной ставки Центрального банка Республики Узбекистан, по коммерческим кредитам в иностранной валюте – в размере не более 3 процентных пунктов ставки, установленной коммерческими банками, независимо от количества проектов, в части, не превышающей 25 миллионов сумов за 1 гектар посевной площади.
Дискретное орошение	На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности
Зерновые культуры *	
Широкозахватное и мобильное орошение	По коммерческим кредитам в национальной валюте – в размере, превышающем основную ставку Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 45 процентов основной ставки Центрального банка Республики Узбекистан, по коммерческим кредитам в иностранной валюте – в размере не более 3 процентных пунктов ставки, установленной коммерческими банками, независимо от количества проектов, в части, не превышающей 25 миллионов сумов за 1 гектар посевной площади.
Система «спринклер»	
Овощные культуры и картофель*	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности
Широкозахватное и мобильное орошение	
Система «спринклер»	
Бахчевые культуры*	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности
Кормовые, масличные, бобовые культуры и лекарственные растения*	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности
Широкозахватное и мобильное орошение	
Система «спринклер»	

Плодовые культуры**	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности
Виноград***	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности

**) субсидии предоставляются за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан;*

****) субсидии предоставляются за счет средств Фонда развития садоводства и тепличного хозяйства при Агентстве по развитию садоводства и тепличного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан и Государственного бюджета Республики Узбекистан в равных долях;*

*****) субсидии на плантации винограда сортов «столовый» и «кишмиш» предоставляются за счет средств Фонда развития садоводства и тепличного хозяйства Агентства по развитию садоводства и тепличного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан, на плантации винограда технических сортов – Фонда развития виноделия Агентства по регулированию алкогольного и табачного рынка и развитию виноделия.*

Приложение № 4
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 1 марта 2022 года № ПП–144

**ИЗМЕНЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЕ,
вносимые в некоторые постановления Президента Республики
Узбекистан**

1. Приложения №№ 2 и 3 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 11 декабря 2020 года № ПП–4919 «О мерах по дальнейшему ускорению организации внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве» признать утратившими силу.

2. В пункте 6 постановления Президента Республики Узбекистан от 24 февраля 2021 года № ПП–5005 «Об утверждении Стратегии управления водными ресурсами и развития сектора ирригации в Республике Узбекистан на 2021–2023 годы» цифру «2021» заменить цифрой «2022».

3. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 6 апреля 2021 года № ПП–5055 «О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан»:

а) в приложении № 2:

в блоке «Служба внутреннего аудита 2» цифру «2» заменить цифрой «3»;

в примечании цифру «82» заменить цифрой «83»;

б) в приложении № 3:

после блока «Отдел организации строительно-ремонтных работ 2» дополнить блоком «Группа внутреннего аудита 1»;

в примечании цифру «21» заменить цифрой «22»;

в) в приложении № 4:

после блока «Отдел организации строительно-ремонтных работ 2» дополнить блоком «Группа внутреннего аудита 1»;

в примечании цифры «219», «19» и «16» заменить цифрами «231», «20» и «17» соответственно.

