



## O'ZBEKISTON 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 тысячи 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 плодовоовощеводческим 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 посевых площадей, на которых внедрены водосберегающие технологии орошения;**

**председателя правления АО «Региональные электрические сети» Мустафоева У.М. – за бесперебойное обеспечение электрической энергией посевых 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 ирrigационных 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, неключенными 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

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

**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  | овощебахчевые, 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                          |  |
| <b>ВСЕГО</b>              | <b>260 000</b>     | <b>230 000</b>         | <b>160 000</b>        | <b>38 000</b> | <b>27 000</b>    | <b>5 000</b> | <b>28 000</b>             | <b>25 000</b> | <b>2 000</b>      | <b>1 000</b>          | <b>2 000</b>            | <b>218 000</b>                  |  |

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

Приложение № 2  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 1 марта 2022 года № ПП-144

## **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, выровненную 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 муты 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 межурядья.

**Шланги капельного орошения** – капельные шланги, прокладываемые в межурядьях 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 развертывания и сворачивания капельных шлангов** – комплекс устройств, используемых при развертывании и сворачивании в конце сезона шлангов (лент) систем капельного орошения, прокладываемых между рядами одноденежных 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, масличные, бобовые и лекарственные растения | Плодовые культуры | Виноград |
|--------------------------------------|--------|-------------------|------------------------------|-------------------|---|-------------------|----------|
| Капельное орошение                   | 8 000* | x                 | 1 500                        | 1 300             | 2 500   | 6000              | 8000     |
| Широкозахватное и мобильное орошение | x      | 6 000**           | 1 200                        | x                 | 2 500   | x                 | x        |
| Система «спринклер»                  | x      | 8 000**           | 1 000                        | x                 | 2 000   | x                 | x        |
| Дискретное орошение                  | 2 000  | x                 | x                            | x                 | x   | x                 | x        |

\* 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.   | <b>Резервуар-отстойник</b>   | *          |
| 1.1. | с бетонным или железобетонным покрытием  | 0,08       |
| 1.2. | с геомембранным покрытием (толщиной $\geq 1$ мм)   | 0,05       |
| 1.3. | покрытый односезонной пленкой  | 0,02       |
| 1.4. | с земельным руслом (без покрытия)  | 0,01       |
| 2.   | <b>Насосная станция</b>  | 0,1        |
| 3.   | <b>Фильтрующее устройство</b>  | *          |
| 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 |
| <b>4.</b>    | <b>Главные (магистральные) трубы</b>   | *    |
| 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 |
| <b>5.</b>    | <b>Распределительные трубы (за исключением плодовых культур и винограда)</b>   | *    |
| 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 |
| <b>6.</b>    | <b>Распределительные трубы (для плодовых культур и винограда)</b>  | *    |
| 6.1.         | толстостенные (толщиной ≥ 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 |
| <b>7.</b>    | <b>Шланги капельного орошения (за исключением плодовых культур и винограда)</b>  | *    |
| 7.1.         | толстостенные (толщиной ≥ 0,3 мм)  | 0,4  |
| 7.2.         | со стенками средней толщины (толщиной 0,15–0,29 мм)  | 0,35 |
| 7.3.         | тонкостенные (толщиной ≤ 0,14 мм)  | 0,3  |
| 7.4.         | шланги для подземного орошения   | 0,5  |
| <b>8.</b>    | <b>Шланги для капельного орошения (для плодовых культур и винограда)</b>   | *    |
| 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  |
| <b>9.</b>    | <b>Автоматизированное управление системой</b>  | 0,1  |
| <b>10.</b>   | <b>Оборудование развертывания и сворачивания капельных шлангов</b>   | 0,05 |
| <b>11.</b>   | <b>Приборы учета воды</b>  | 0,1  |
| <b>ВСЕГО</b> |  | **   |

\* 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.           | <b>Резервуар-отстойник</b>   | *          |
| 1.1.         | с бетонным или железобетонным покрытием  | 0,15       |
| 1.2.         | с геомембранным покрытием (толщиной $\geq 1$ мм)   | 0,1        |
| 1.3.         | покрытый одноsezонной пленкой  | 0,05       |
| 1.4.         | с земельным руслом (без покрытия)  | 0,02       |
| 2.           | <b>Насосная станция</b>  | 0,1        |
| 3.           | <b>Фильтрующее устройство</b>  | *          |
| 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.           | <b>Системы распределения воды</b>  | *          |
| 4.1.         | система широкозахватного орошения  | 0,6        |
| 4.2.         | система «спринклер»  | 0,6        |
| 4.3.         | мобильная система орошения   | 0,4        |
| 5.           | <b>Автоматизированное управление системой</b>  | 0,1        |
| 6.           | <b>Приборы учета воды</b>  | 0,1        |
| <b>ВСЕГО</b> |  | *          |

\* 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.           | <b>Насосная станция</b>                          | 0,2        |
| 2.           | <b>Главные (магистральные) трубы</b>             | *          |
| 2.1.         | толстостенные ( $\geq 2$ мм) однослойные         | 0,3        |
| 2.2.         | толстостенные ( $\geq 2$ 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 ( $\leq 1$ мм) однослойные          | 0,2        |
| 2.6.         | тонкостенные ( $\leq 1$ мм) двухслойные          | 0,35       |
| 3.           | <b>Распределительные трубы</b>                   | *          |
| 3.1.         | толстостенные ( $\geq 0,3$ мм)                   | 0,45       |
| 3.2.         | тонкостенные ( $< 0,3$ мм)                       | 0,4        |
| 4.           | <b>Автоматизированное управление системой</b>    | 0,1        |
| 5.           | <b>Приборы учета воды</b>                        | 0,1        |
| <b>ВСЕГО</b> |  | **         |

\* 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   |
|--|---|
| <b>Хлопок *</b>  |   |
| 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   |
| <b>Зерновые культуры *</b>   |   |
| 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»  | На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности   |
| <b>Овощные культуры и картофель*</b>                                   |   |
| Капельное орошение   |   |
| Широкозахватное и мобильное орошение                                   | На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности   |
| Система «спринклер»  |   |
| <b>Бахчевые культуры*</b>  |   |
| Капельное орошение   | На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности   |
| <b>Кормовые, масличные, бобовые культуры и лекарственные растения*</b> |   |
| Капельное орошение   |   |
| Широкозахватное и мобильное орошение                                   | На условиях, предусмотренных в Положении о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности   |
| 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.

