

---

Международный Фонд Спасения Арала  
Межгосударственная координационная водохозяйственная комиссия  
Центральной Азии

Научно-информационный центр

---

	ЮРИДИЧЕСКИЙ СБОРНИК	№ 61 2024 г
--	---------------------	----------------

---

**Нормативно-правовые акты  
в области водного хозяйства  
и международного сотрудничества  
стран Центральной Азии  
(январь–май 2024 г.)**

Ташкент 2024

Настоящий сборник знакомит с Постановлением Правительства Республики Казахстан, Указом и Постановлением Президента Республики Узбекистан, касающимися совершенствования водного хозяйства. Представлено Положение об Исполкоме МФСА на период председательствования Республики Казахстан.

Сборник рассчитан на юристов, специалистов-практиков сельского и водного хозяйства и экологии, студентов высших учебных заведений соответствующего профиля, слушателей Тренингового центра НИЦ МКВК.

# Содержание

<b>Международное сотрудничество .....</b>	<b>5</b>
Положение об Исполнительном комитете Международного Фонда спасения Арала .....	5
<b>Национальные нормативно-правовые акты.....</b>	<b>12</b>
Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 апреля 2024 года № 313 «О создании некоммерческого акционерного общества “Национальная гидрогеологическая служба “Казгидрогеология”» .....	12
Постановление Президента Республики Узбекистан от 5 января 2024 г. № ПП-5 «О мерах по совершенствованию системы управления водными ресурсами и повышению эффективности их использования в низовом звене».....	18
Указ Президента Республики Узбекистан от 7 мая 2024 года № УП-74 «Об определении приоритетных направлений внедрения и развития современной системы управления в водном хозяйстве».....	53



# Международное сотрудничество

Приложение № 1  
к Решению Президента  
Международного Фонда спасения Арала  
от 10 января 2024 года

## Положение об Исполнительном комитете Международного Фонда спасения Арала

### 1. Общие положения

1. Исполнительный Комитет Международного Фонда спасения Арала (далее – Исполком) создан Решением Президента Международного Фонда спасения Арала (далее – МФСА), Президента Республики Казахстан и является постоянно действующим исполнительным органом МФСА.

2. Исполком является правопреемником положений, имущества и других активов предыдущих исполкомов МФСА.

3. Исполком осуществляет свою деятельность в соответствии с Положением о Международном Фонде спасения Арала и Соглашением между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан, Правительством Туркменистана и Правительством Республики Узбекистан о статусе Международного Фонда спасения Арала и его организаций (далее – Соглашение о статусе МФСА и его организаций), утвержденными главами государств-учредителей МФСА 9 апреля 1999 года в г. Ашгабаде, а также настоящим Положением.

4. Деятельность Исполкома организуется на основе принципиальной схемы управления МФСА, одобренной Решением глав государств-учредителей Фонда 28 февраля 1997 года в г. Алматы.

5. Исполком является юридическим лицом со статусом международной межправительственной организации, обладающей иммунитетами и

привилегиями, предусмотренными Соглашением о статусе МФСА и его организаций.

6. Юридический адрес Исполкома: Республика Казахстан, город Астана, улица Е-179, дом 1, позиция 40.

Официальное название Исполкома:

на казахском языке – Халықаралық Аралды құтқару қорының Атқарушы комитеті (ХАҚҚ АҚ);

на русском языке – Исполнительный Комитет Международного Фонда спасения Арала (ИК МФСА);

на английском языке – Executive Committee of the International Fund for Saving the Aral Sea (EC IFAS).

## **2. Основные задачи, функции и права Исполкома**

7. Исполком создается для решения следующих задач:

- обеспечение практической реализации решений Совета глав государств-учредителей, Президента и Правления МФСА по проблемам бассейна Аральского моря;

- реализация программ и проектов, направленных на решение проблем в бассейне Аральского моря;

- координация деятельности филиалов Исполкома, специальных агентств и фондов содействия по оздоровлению социально-экологической обстановки и бассейне Аральского моря, расположенных на территориях государств-учредителей МФСА;

- содействие работе Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (далее – МКВК) и Межгосударственной комиссии по устойчивому развитию (далее – МКУР);

- расширение взаимодействия с международными организациями, странами-донорами, экологическими и другими фондами для активизации деятельности по проблемам охраны окружающей среды и реабилитации экологически неблагоприятных территорий.

8. Исполком осуществляет следующие функции:

- участвует в организации разработки и реализации проектов и программ по проблемам бассейна Аральского моря;

- осуществляет взаимодействие с министерствами, ведомствами, общественными экологическими организациями государств-учредителей МФСА;

- обеспечивает представительство МФСА в международных организациях;
- организует экспертизу концепций, программ и проектов по проблемам бассейна Аральского моря и принимает соответствующие заключения;
- аккумулирует финансовые и другие средства, обеспечивает их целевое использование;
- осуществляет информационно-аналитическое обеспечение государств-учредителей МФСА по вопросам его деятельности;
- ведет информационную и редакционно-издательскую деятельность;
- обеспечивает сохранность документации МФСА;
- осуществляет подготовку материалов и проведение заседаний Совета Глав государств-учредителей и Правления МФСА;
- организует тематические конференции, симпозиумы и семинары по вопросам, связанным с деятельностью МФСА;
- осуществляет взаимодействие с зарубежными государствами и международными организациями по вопросам, отнесенным к компетенции МФСА.

#### 9. Исполком имеет право:

- определять приоритетные сферы направления средств МФСА в рамках реализации программ и проектов по преодолению последствий высыхания Аральского моря;
- принимать участие совместно с заинтересованными министерствами, ведомствами государств-учредителей МФСА, предпринимательскими структурами в определении порядка привлечения организаций и физических лиц к выполнению программ и проектов по решению проблем бассейна Аральского моря;
- привлекать экспертов, заключать договоры с организациями, учреждениями и физическими лицами;
- организовывать и проводить конкурсные торги (тендеры), размещать средства на депозитах банковских учреждений;
- запрашивать и получать в установленном порядке от министерств, ведомств, статистических органов и других структур государств-учредителей МФСА данные, необходимые для выполнения возложенных на Исполком задач и функций;
- проводить проверку представляемой филиалами документации, состояния и результатов их деятельности;

- приобретать и распоряжаться имуществом, быть истцом и ответчиком в суде.

10. Исполком МФСА имеет банковские счета в национальной и иностранной валютах для обеспечения собственной деятельности и аккумуляции взносов государств-учредителей МФСА, международных организаций, стран-доноров, грантов, благотворительных и других пожертвований от юридических и физических лиц с целью реализации проектов, программ и оказания неотложной помощи населению в бассейне Аральского моря.

Исполком имеет бланки установленного образца, печать и штампы со своим наименованием.

11. Финансирование деятельности Исполкома осуществляется за счет взносов государств-учредителей МФСА, международных организаций, стран-доноров, грантов, а также благотворительных пожертвований физических и юридических лиц, зарубежных государств.

12. Исполком осуществляет ведение бухгалтерского учета и отчетности в соответствии с законодательством страны пребывания.

13. Государства-учредители МФСА не несут ответственности по обязательствам Исполкома, равно как и Исполком по обязательствам государств-учредителей МФСА.

14. Официальными языками Исполкома являются русский и английский.

### **3. Организация деятельности Исполкома**

15. Исполком состоит из Председателя, представителей государств-учредителей (члены Исполкома), представительного директора международных партнеров МФСА и аппарата, в который входят заместители Председателя, отдел международного сотрудничества, секретариат, информационно-аналитический и общий отделы, бухгалтерия.

16. Правительства государств-учредителей для обеспечения работы Исполкома направляют по два своих представителя (членов Исполкома). Руководство и управление их деятельностью возлагается на Председателя.

17. Исполком возглавляет Председатель, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Президентом МФСА по согласованию с Главами государств-учредителей МФСА.

## 18. Председатель:

- осуществляет руководство деятельностью Исполкома в соответствии с решениями Совета глав государств-учредителей, Президента и Правления МФСА и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Исполком задач;

- обеспечивает организацию подготовки и проведения заседаний Совета глав государств-учредителей и Правления МФСА;

- координирует деятельность МКВК и МКУР по всем вопросам, относящимся к реализации программ и проектов, направленных на преодоление последствий высыхания Аральского моря;

- действует от имени МФСА, представляет его интересы, распоряжается средствами и имуществом Исполкома, заключает договоры (соглашения), осуществляет найм и увольнение сотрудников аппарата Исполкома и руководителей его структурных подразделений;

- в случае необходимости имеет право вносить на имя Президента и Правления МФСА, правительств государств-учредителей представления о степени компетентности, квалификации и иные сведения об уполномоченных представителях;

- в пределах своей компетенции издает приказы, распоряжения, иные виды документов и на основе поручений Президента и Правления МФСА, дает указания, обязательные для исполнения филиалами и другими органами МФСА;

- утверждает штатное расписание Исполкома, положения о структурных подразделениях и иные нормативные документы, определяющие права и обязанности должностных лиц Исполкома;

- утверждает руководителей региональных проектов, а также их сметно-финансовые и программные документы;

- в случае необходимости, имеет право представлять Правлению МФСА отчет о деятельности Исполкома по итогам финансового года;

- осуществляет другие функции, возлагаемые на него Советом глав государств-учредителей, Президентом и Правлением МФСА.

19. Содержание аппарата Исполкома и оплата труда его сотрудников осуществляется на условиях и за счет взносов государств-учредителей МФСА, грантов стран-доноров и средств международных организаций.

20. Первым финансовым годом Исполкома является период со дня утверждения Положения об Исполкоме и до конца соответствующего календарного года. В дальнейшем финансовый год Исполкома начинается 1 января и завершается 31 декабря каждого года.

21. По итогам каждого финансового года Исполком обеспечивает аудиторскую проверку своей финансовой деятельности.

#### **4. Филиалы Исполкома**

22. Исполком в соответствии с одобренной принципиальной схемой управления МФСА имеет свои филиалы в государствах-учредителях МФСА.

23. Филиалы Исполкома являются его территориальными органами.

24. Филиалы действуют в соответствии с законодательствами государств-учредителей МФСА, на территории которых они расположены, решениями Президента и Правления МФСА, приказами, распоряжениями Исполкома, настоящим Положением и Положением (Уставом) о соответствующем филиале.

25. Филиалы Исполкома являются юридическими лицами, имеют банковские счета в национальной и иностранной валютах.

26. Филиалы взаимодействуют с государственными, общественными организациями, юридическими и физическими лицами, а также со структурами различных форм собственности и содействуют расширению сотрудничества по вопросам преодоления последствий высыхания Аральского моря.

27. Филиалы Исполкома финансируются за счет взносов государств-учредителей МФСА, на территориях которых они расположены.

28. По представлению правительств государств-учредителей МФСА, на территориях которых расположены филиалы, Председатель Исполкома назначает и освобождает директоров филиалов.

29. Директор, возглавляющий филиал, несет персональную ответственность за организацию работы, выполнение возложенных на него обязанностей.

30. Штатное расписание филиала согласовывается с правительством государства-учредителя МФСА, на территории которого он расположен, или уполномоченным им органом и утверждается Председателем Исполкома.

31. Финансовый год устанавливается с 1 января по 31 декабря календарного года. Филиал ежеквартально представляет отчет в Исполком.

32. Ведение бухгалтерского учета и формирование отчетности осуществляются в порядке, установленном законодательством государства пребывания филиала.

33. Контроль за организационной и финансовой деятельностью филиала осуществляется Исполкомом.

34. Внесение изменений и дополнений в деятельность, регламент работы филиалов относится к компетенции Исполкома.

35. Деятельность филиала Исполкома прекращается решением Исполкома по предложению правительства государства-учредителя МФСА.

## **5. Заключительные положения**

36. Ликвидация или реорганизация Исполкома осуществляется по решению Президента МФСА.

37. В случае принятия решения о ликвидации Исполкома, его Председатель своим приказом назначает ликвидационную комиссию и обеспечивает исполнение в соответствии с действующим законодательством государства, на территории которого располагается Исполком.

38. Исполком утрачивает право юридического лица и считается прекратившим свое существование с даты выхода решения соответствующих органов об утверждении результатов деятельности ликвидационной комиссии.

## **Национальные нормативно-правовые акты**

### **Постановление Правительства Республики Казахстан от 23 апреля 2024 года № 313**

#### **«О создании некоммерческого акционерного общества “Национальная гидрогеологическая служба “Казгидрогеология”»**

В соответствии с подпунктом 4) статьи 11 Закона Республики Казахстан "О государственном имуществе" Правительство Республики Казахстан постановляет:

1. Создать некоммерческое акционерное общество "Национальная гидрогеологическая служба "Казгидрогеология" (далее – НАО) со стопроцентным участием государства в его уставном капитале.

2. Основными предметами деятельности НАО определить цифровизацию управления подземными водными ресурсами, создание баз данных и постоянно действующих геоинформационных систем в области гидрогеологии и геофильтрационных моделей, цифровых, картографических баз данных и систем управления ими с применением данных дистанционного зондирования Земли.

3. Обеспечить формирование уставного капитала НАО за счет республиканского имущества, находящегося на балансе республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан, согласно приложению к настоящему постановлению.

4. Комитету государственного имущества и приватизации Министерства финансов Республики Казахстан совместно с Министерством водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

- 1) утверждение устава НАО;
- 2) избрание лица, уполномоченного на подписание от имени НАО документов для государственной регистрации, осуществление финансово-

хозяйственной деятельности и представление его интересов перед третьими лицами до образования органов управления;

3) государственную регистрацию НАО в органах юстиции;

4) передачу Министерству водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан прав владения и пользования государственным пакетом акций НАО;

5) принятие иных мер, вытекающих из настоящего постановления.

5. Утвердить прилагаемые дополнения, которые вносятся в некоторые решения Правительства Республики Казахстан.

6. Настоящее постановление вводится в действие со дня его подписания.

**Премьер-Министр  
Республики Казахстан**

**О. Бектенов**

Приложение  
к постановлению Правительства  
Республики Казахстан  
от 23 апреля 2024 года № 313

**Перечень республиканского имущества для формирования уставного капитала  
некоммерческого акционерного общества "Национальная гидрогеологическая служба "Казгидрогеология"**

№ п/п	Наименование	Адрес	Площадь	Кадастровый номер
1.	Цокольный этаж здания республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан	город Астана, район Байконыр, улица Пушкина, 25/5	280,2 м <sup>2</sup>	21:324:062:1468:1
2.	1-ый этаж здания республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан		285,1 м <sup>2</sup>	

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Адрес</b>	<b>Площадь</b>	<b>Кадастровый номер</b>
3.	Пристройка 1-ого этажа здания республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения "Казводхоз" Комитета водного хозяйства Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан		64,9 м <sup>2</sup>	

Утверждены  
постановлением Правительства  
Республики Казахстан  
от 23 апреля 2024 года № 313

## **Дополнения, которые вносятся в некоторые решения Правительства Республики Казахстан**

1. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 12 апреля 1999 года № 405 "О видах государственной собственности на государственные пакеты акций и государственные доли участия в организациях":

в перечне акционерных обществ и хозяйственных товариществ, государственные пакеты акций и доли участия которых остаются в республиканской собственности, утвержденном указанным постановлением:

раздел "г. Астана" дополнить строкой, порядковый номер 21-214, следующего содержания:

"21-214. Некоммерческое акционерное общество "Национальная гидрогеологическая служба "Казгидрогеология".

2. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 27 мая 1999 года № 659 "О передаче прав по владению и пользованию государственными пакетами акций и государственными долями в организациях, находящихся в республиканской собственности":

в перечне государственных пакетов акций и государственных долей участия в организациях республиканской собственности, право владения и пользования которыми передается отраслевым министерствам и иным государственным органам, утвержденном указанным постановлением:

раздел "Министерству водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан" дополнить строкой, порядковый номер 408-2, следующего содержания:

"408-2. Некоммерческое акционерное общество "Национальная гидрогеологическая служба "Казгидрогеология".

3. В постановлении Правительства Республики Казахстан от 4 октября 2023 года № 863 "Некоторые вопросы Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан":

в перечне организаций, находящихся в ведении Министерства и его ведомства:

пункт 1 дополнить подпунктом 1-2) следующего содержания:

"1-2) некоммерческое акционерное общество "Национальная гидро-геологическая служба "Казгидрогеология".

**Постановление Президента Республики Узбекистан  
от 5 января 2024 г. № ПП-5**

**«О мерах по совершенствованию системы  
управления водными ресурсами и повышению  
эффективности их использования в низовом звене»**

В целях повышения эффективности использования водных ресурсов, отказа от сформировавшегося в сознании населения стереотипа «вода — бесплатна» путем повышения культуры водопользования, а также продолжения широкого внедрения водосберегающих технологий орошения:

1. Согласиться с предложениями Министерства водного хозяйства, Министерства экономики и финансов, Совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, а также Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей:

об отмене платежей за услуги по поставке воды производителям сельскохозяйственной продукции водохозяйственными организациями;

о создании государственных учреждений «Сув етказиб бериш хизмати» (далее — Службы поставки воды) на базе отделов ирригации районов (города Кувасая) и специализированных служб Министерства водного хозяйства;

о направлении 40 процентов поступлений в Государственный бюджет от налога за пользование водными ресурсами, на расходы по финансированию деятельности Служб поставки воды, содержанию и улучшению технического состояния объектов, находящихся на их балансе.

2. Выделить за счет имеющихся штатных единиц управленческого персонала отделов ирригации районов (города Кувасая) Министерства водного хозяйства 7 штатных единиц для создания в центральном аппарате Министерства водного хозяйства Управления по координации деятельности служб поставки воды, а также 39 штатных единиц для создания в Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем отделов по координации деятельности служб поставки воды.

При этом средства, предусмотренные в параметрах Государственного бюджета для содержания отделов ирригации районов (города Кувасая), направляются на финансирование деятельности Служб поставки воды в соответствующих районах и регулярно индексируются пропорционально повышению минимального размера оплаты труда.

3. Определить основными задачами Служб поставки воды:

поставку воды потребителям на основе установленных лимитов;

ведение учета и отчетности воды на закрепленной территории;

содержание оросительных сетей и прилежащих гидротехнических сооружений в исправном состоянии, осуществление ремонтно-восстановительных мероприятий;

оснащение мест забора воды средствами управления и учета воды, цифровизацию ведения мониторинга, учета и отчетности воды;

представление в налоговые органы сведений об объеме потребленной воды в разрезе потребителей;

оказание других водохозяйственных услуг на основе заявок водопользователей.

4. Установить, что руководители Служб поставки воды назначаются на должность и освобождаются от должности министром водного хозяйства Республики Узбекистан на основании рекомендаций соответственно министра водного хозяйства Республики Каракалпакстан и начальников бассейновых управлений ирригационных систем, а также представляют отчет о проделанной работе районным Кенгашам народных депутатов два раза в год.

5. В целях укрепления материально-технической базы Служб поставки воды обеспечить:

Министерству экономики и финансов — поэтапное выделение средств на необходимую технику в 2024-2025 годах;

Министерству водного хозяйства — передачу зданий и основных средств, включая технику, находящихся на балансе отделов ирригации районов (города Куvasая), на баланс Служб поставки воды;

Председателю Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимамам областей — выделение необходимых зданий или помещений для Служб поставки воды, не имеющих административного здания.

6. Принять к сведению, что на основании пункта 38 статьи 4 Закона Республики Узбекистан «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Узбекистан в связи с принятием основных направлений налоговой и бюджетной политики на 2024 год» налоговая ставка за пользование водными ресурсами (далее — налог на воду) по объему воды, используемой для полива сельскохозяйственных земель и разведения (выращивания) рыбы, включая дехканские хозяйства и физических лиц, имеющих земли сельскохозяйственного назначения, установлена в размере 100 сумов за 1 кубический метр воды.

7. Установить порядок, в соответствии с которым:

а) начиная с 2024 года:

Министерство водного хозяйства совместно с Министерством сельского хозяйства ежегодно утверждают лимиты водозаборов для полива сельскохозяйственных посевов в разрезе регионов исходя из уровня водности источников в срок до 25 марта — для вегетационного периода и в срок до 25 сентября — для осенне-зимнего периода;

Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан и Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан, бассейновые управления ирригационных систем и территориальные управления сельского хозяйства ежегодно в рамках утвержденного по регионам лимита разрабатывают лимиты водозаборов для полива посевов в разрезе конечных потребителей в срок до 1 апреля — для вегетационного периода и в срок до 1 октября — для осенне-зимнего периода с внесением их на утверждение в районные Кенгаши народных депутатов;

база налога на воду для производителей сельскохозяйственной продукции, которые не вели учет (уклонялись от ведения учета) объема потребленной воды, рассчитывается с увеличением в два раза по отношению к лимитам, утвержденным районными Кенгашами народных депутатов;

б) начиная с 2025 года:

при внедрении водосберегающих технологий орошения и определении на основании водоизмерительных приборов объема водозабора для полива к ставке налога на воду применяется понижающий коэффициент 0,5;

при внедрении водосберегающих технологий орошения или определении объема водозабора для полива на основании водоизмерительных приборов к ставке налога на воду применяется понижающий коэффициент 0,7;

при определении объема водозабора для рыбоводства на основании водоизмерительных приборов к ставке налога на воду применяется понижающий коэффициент 0,7;

в случае отсутствия внедрения водосберегающих технологий орошения и неустановления объема водозабора для полива на основании водоизмерительных приборов к ставке налога на воду применяется повышающий коэффициент 1,5.

8. Принять к сведению, что:

в Указе Президента Республики Узбекистан от 12 декабря 2023 года № УП-205 «О дополнительных мерах по дальнейшему развитию свободных рыночных отношений в сельском хозяйстве» определено направление

2,6 триллиона сумов средств на повышение уставного капитала АКБ «Агробанк», а также направление в рамках программ развития семейного предпринимательства средств, возвращенных в 2024 году по выделенным кредитам, на реализацию проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения;

АКБ «Агробанк» разработана электронная система «suvkredit.uz» по прозрачному выделению онлайн-кредита для внедрения водосберегающих технологий орошения (далее — система «suvkredit.uz») с ее запуском в полном объеме в срок до 1 февраля 2024 года.

9. Министерству водного хозяйства (Р. Каршиев) совместно с Министерством сельского хозяйства (А. Назаров), Министерством экономики и финансов (А. Бобоев), Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (Ф. Суюнов) оказать содействие АКБ «Агробанк» по учету следующих функций в системе «suvkredit.uz»:

прозрачность выделения кредитов, то есть создание возможности онлайн-отслеживания всех этапов процесса оформления кредита;

строительство водосберегающих технологий орошения, внедряемых на основе кредитов, исключительно на основе рабочих проектов;

предоставление подрядными организациями срока гарантии не менее 2 лет по каждому проекту и организация сервисных услуг в течение 5 лет;

проведение оценки деятельности подрядных предприятий получателями кредита и ведение рейтинговой системы;

предоставление сервисных и консультативных услуг посредством обучения производителей сельскохозяйственной продукции — получателей кредита эффективному использованию водосберегающих технологий орошения.

10. Определить, что начиная с 2024 года:

производителям сельскохозяйственной продукции для реализации проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения посредством платформы «suvkredit.uz» выделяются кредиты на срок 5 лет, включая льготный период 2 года, по ставке 14 процентов годовых;

70 процентов кредитного обеспечения осуществляется на основе страхового полиса страховых компаний на риск невозврата кредита, 50 процентов — поручительства АО «Компания по развитию предпринимательства»;

субсидии для возмещения части расходов по внедрению водосберегающих технологий орошения выделяются производителям сельскохозяй-

ственной продукции в том же году, в котором были внедрены данные технологии, в полном объеме.

Министерству экономики и финансов обеспечить покрытие за счет Государственного бюджета части, превышающей 10 процентов процентной ставки по кредитам, выделяемым в национальной валюте коммерческими банками на проекты по внедрению водосберегающих технологий орошения в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области.

11. Согласиться с предложениями Министерства сельского хозяйства, Министерства водного хозяйства и Министерства экономики и финансов:

о направлении субсидий, выделяемых на водосберегающие технологии орошения, внедренные за счет кредитных средств коммерческих банков, в первую очередь на погашение кредита посредством открытых в коммерческих банках специальных целевых счетов производителей сельскохозяйственной продукции, на которые в соответствии с актами законодательства взыскание не обращается (далее — специальные целевые счета);

о формировании Министерством сельского хозяйства совместно с Министерством водного хозяйства и коммерческими банками списка производителей сельскохозяйственной продукции, на которых открываются специальные целевые счета, а также о внесении данного списка в Кабинет Министров по согласованию с Налоговым комитетом и Центральным банком;

об осуществлении открытия специальных целевых счетов на основе разрешения Кабинета Министров.

12. Установить, что при организации на орошаемых землях новых садов, виноградников и других многолетних насаждений, а также создании теплиц легкой конструкции заключения выдаются Министерством сельского хозяйства исключительно на условиях внедрения водосберегающих технологий орошения.

Генеральной прокуратуре (Ж. Хатамов), Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом (А. Вахабов) установить строгий контроль за исполнением определенного настоящим пунктом требования.

13. Министерству водного хозяйства, Министерству экономики и финансов, Налоговому комитету в срок до 1 февраля 2024 года внести в Кабинет Министров проект Положения об организации деятельности государственных учреждений «Сув етказиб бериш хизмати», предусматривающий:

координацию деятельности Служб поставки воды соответственно Министерством водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновыми управлениями ирригационных систем;

выделение средств из бюджетов соответствующих районов для организации деятельности Служб поставки воды на отдельные лицевые казначейские счета одной строкой в классификаторе расходов с перечислением их на лицевой казначейский счет по внебюджетным средствам Службы поставки воды;

утверждение структуры и штатных единиц Служб поставки воды, независимо от установленных для системы нормативов, Министерством водного хозяйства по согласованию с Министерством экономики и финансов;

утверждение порядка использования средств, выделенных Службам поставки воды, включая порядок стимулирования, основанного на размере оплаты труда и критериях эффективности деятельности работников, Министерством водного хозяйства по согласованию с Министерством экономики и финансов;

механизм стимулирования работников Служб поставки воды в зависимости от разницы между объемом водозабора для районов (города Куvasая) и объемом воды, поставленной конечным потребителям (потери воды).

14. Министерству водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерству сельского хозяйства (А. Назаров), Агентству по кадастру (Ф. Пулатов), Инспекции государственного финансового контроля при Министерстве экономики и финансов (Л. Умурзоков), Министерству юстиции (Ш. Рабиев), Председателю Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимам областей организовать проведение в срок до 1 июля 2024 года инвентаризацию всех оросительных сетей и внести в Кабинет Министров предложение об их передаче на баланс по принадлежности и оформлении кадастровой документации, а также о классификации и идентификации каждой оросительной сети на основе цифровых технологий, при этом:

определить хокима каждого района (города Куvasая) ответственным за проведение инвентаризации оросительных сетей на своей территории;

отделам юстиции районов (города Куvasая) обеспечить правовое сопровождение процесса закрепления оросительных сетей по принадлежности.

15. Министерству экономики и финансов (А. Бобоев) совместно с Налоговым комитетом (Ш. Кудбиев), Министерством водного хозяйства (Ш. Хамраев) и Министерством сельского хозяйства (А. Назаров) в срок до конца 2025 года внести в Администрацию Президента Республики Узбеки-

стан предложение о поэтапном увеличении ставок земельного налога и налога на воду с полуторакратного до четырехкратного размера по соотношению с орошаемыми площадями без лазерной планировки в 2027 — 2029 годах.

При этом принять к сведению, что Фондом государственной поддержки сельского хозяйства при Министерстве экономики и финансов будет продолжен механизм покрытия 30 процентов расходов на закупку землепланировочных агрегатов.

16. Утвердить «Дорожную карту» по совершенствованию системы управления водными ресурсами в низовом звене согласно приложению № 1.

17. Внести изменения и дополнения в некоторые постановления Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 2.

18. Возложить на министра водного хозяйства Ш.Р. Хамраева персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на заместителя Премьер-министра Ж.А. Ходжаева.

**Президент  
Республики Узбекистан**

**Ш. Мирзиёев**

Приложение № 1  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 5 января 2024 года № ПП-5<sup>1</sup>

**«Дорожная карта» по совершенствованию системы  
управления водными ресурсами в низовом звене**

№	Меры	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
1.	<p>Разработка плана поэтапного внедрения водосберегающих технологий орошения, при этом уделить внимание:</p> <p>внедрению водосберегающих технологий орошения на площадях, надежно обеспеченных водой и электричеством;</p> <p>переходу после полного охвата подсоединенной к одной оросительной сети площади водосберегающей технологией орошения на следующую, то есть размещению их по принципу «один канал — одна система»;</p> <p>обучению производителей сельскохозяйственной продукции, осуществляющих деятельность на площадях, на которых планируется внедрение, использованию данных технологий орошения;</p> <p>внедрению водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов.</p>	1 февраля 2024 года	<p>Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимы областей,</p> <p>Министерство водного хозяйства (Р. Каршиев),</p> <p>Министерство сельского хозяйства (А. Назаров),</p> <p>АО «Региональные электрические сети» (У. Мустафоев)</p>
2.	<p>Представление с 2024 года в Министерство экономики и финансов перечня производителей сельскохозяйственной продукции, которым оплачивается часть процентной ставки, превышающая 10 процентов, по кредитам в национальной валюте, выделяемым коммерческими банками на</p>	Ежемесячно	<p>АКБ «Агробанк» (Э. Кахоров),</p> <p>Министерство экономики и финансов (А. Хайдаров)</p>

<sup>1</sup> приложение № 1 в редакции Указа Президента Республики Узбекистан от 7 мая 2024 года № УП-74

№	Меры	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	проекты внедрения водосберегающих технологий орошения в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области.		
3.	<p>Для размещения Служб поставки воды:</p> <p>1. Внесение предложений Председателю Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимам областей о выделении необходимых зданий или помещений.</p> <p>2. Обеспечение выделения зданий или помещений на основании предложений Министерства водного хозяйства.</p>	<p>15 января 2024 года</p> <p>1 февраля 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев)</p> <p>Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей</p>
4.	Обеспечение участия фермеров и руководящих работников кластеров в учебных курсах, организуемых по запросам Министерства водного хозяйства и АКБ «Агробанк» в рамках проекта «Школа водников».	Начиная с февраля 2024 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов
5.	Обеспечение подключения в короткие сроки устанавливаемых водосберегающих систем орошения к электрической сети, а также бесперебойного обеспечения в оросительный сезон электроэнергией насосных агрегатов водосберегающих систем орошения, подключенных к электрической сети, в соответствии с графиком орошения.	На постоянной основе	Министерство энергетики (Ж. Мирзамахмудов), АО «Региональные электрические сети» (У. Мустафоев)
6.	Разработка и внесение в Кабинет Министров порядка расчета налога за пользование водными ресурсами по объему воды, используемой для полива сельскохозяйственных земель и разведения (выращивания) рыбы, включая дехканские хозяйства и физических лиц, имеющих земли сельскохозяйственного назначения.	1 июля 2024 года	Налоговый комитет (Ш. Кудбиев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство экономики и финансов (А. Хайдаров)
7.	Разработка и внесение в Кабинет Министров требований к приборам учета воды, устанавливаемым для определения объема воды, использу-	1 апреля 2024 года	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев),

№	Меры	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	емой в сельском хозяйстве и сфере рыбоводства, а также порядка эксплуатации этих приборов.		Узбекское агентство по техническому регулированию (Д. Саттаров)
8.	Внесение в информационную систему «Suv hisobi» сведений по лимитам водозабора на орошение сельскохозяйственных культур в разрезе водопользователей, утвержденным Кенгашами народных депутатов районов, а также объемам потребляемой воды посредством водосберегающих технологий орошения и приборов учета воды.	Начиная с 2025 года на постоянной основе	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (К. Юлдашев)
9.	Разработка и внесение в Кабинет Министров законопроекта о внесении соответствующих дополнений и изменений в Налоговый кодекс Республики Узбекистан исходя из настоящего постановления.	1 декабря 2024 года	Министерство экономики и финансов (А. Хайдаров), Налоговый комитет (Ш. Кудбиев)
10.	Осуществление мероприятий по налаживанию ведения единого онлайн-учета воды на межобластных и трансграничных реках, магистральных каналах (системах), крупных и особых объектах с привлечением научных работников и зарубежных экспертов. При этом:		Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата (А. Абдурахимов),
	формирование перечня крупных водохозяйственных сооружений, точек забора и пропуска воды, а также гидростов, на которых будут установлены приборы по измерению скорости потока и уровню воды в режиме реального времени; проведение анализа возможности и эффективности установки приборов учета воды на выбранных объектах и точках, внесение в Кабинет Министров предложений, сформированных на основе анализа;	1 марта 2024 года	АО «Узбекгидроэнерго» (А. Сангинов), Министерство экономики и финансов (И. Норкулов), Министерство цифровых технологий (Ш. Шерматов)
	выделение средств, требуемых для финансирования установки приборов по измерению воды, в рамках	1 мая 2024 года	По мере необходимости

№	Меры	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	средств, выделенных из республиканского бюджета Министерству водного хозяйства в 2024 году.		
11.	<p>Организация 2-го этапа «Школы водников», при этом:</p> <p>организация недельных курсов повышения квалификации для проектировщиков, подрядчиков, фермеров и руководящих работников кластеров;</p> <p>создание экспериментальных площадок в каждом регионе;</p> <p>подготовка и привлечение к процессу внедрения водосберегающих технологий орошения инженеров-ирригаторов, ведущих изучение каждого проекта на месте.</p>	Начиная с февраля 2024 года	<p>Министерство водного хозяйства (Р. Каршиев),</p> <p>Министерство сельского хозяйства (А. Назаров),</p> <p>АКБ «Агробанк» (Э. Кахоров),</p> <p>Национальный исследовательский университет «ТИИИМСХ» (Б. Мирзаев)</p>
12.	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров Программы, предусматривающей разработку материалов по повышению культуры водопользования у водопотребителей в сфере сельского хозяйства (учебных программ, раздаточных материалов, видеороликов, социальной рекламы и других), а также использование этих материалов в образовательных организациях и их широкое освещение в средствах массовой информации.</p>	1 октября 2024 года	<p>Национальный исследовательский университет «ТИИИМСХ» (Б. Мирзаев),</p> <p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев),</p> <p>АКБ «Агробанк» (Р. Маматкулов)</p>
13.	<p>Внесение в Кабинет Министров законопроекта, предусматривающего внесение соответствующих изменений и дополнений в акты законодательства по расширению полномочий органов государственной власти на местах за содержание внутренних оросительных сетей, а также внедрение и обеспечение эффективного использования водосберегающих технологий орошения.</p>	Март 2024 года	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев),</p> <p>Министерство юстиции (А. Каримов)</p>
14.	<p>Проведение пропагандистских мероприятий по доведению до государственных ведомств и конечных потребителей норм и механизмов, определенных настоящим постанов-</p>	Начиная с 10 января 2024 года	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев),</p> <p>Министерство</p>

№	Меры	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>лением, при этом:</p> <p>организация интервью в СМИ и обучение на местах для доведения содержания настоящего постановления;</p> <p>подготовка и размещение в социальных сетях раздаточного материала и короткометражных видеороликов по подробному разъяснению всех норм расчета потребления воды и налога на воду;</p> <p>организация практических учебных курсов по формированию навыков работы в электронной системе «Suvkredit.uz».</p>		<p>сельского хозяйства (А. Назаров),</p> <p>Национальный исследовательский университет «ТИИИМСХ» (Б. Мирзаев),</p> <p>АКБ «Агробанк» (Э. Кахоров)</p>
15.	<p>Внесение в Кабинет Министров предложения о реализации пилотного проекта расчета потребляемого объема воды в сельском хозяйстве Ферганской области посредством космических технологий и внедрении данного опыта в других регионах.</p>	<p>1 октября 2024 года</p>	<p>Агентство космических исследований и технологий (Ш. Кадиоров),</p> <p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев),</p> <p>Министерство сельского хозяйства (А. Назаров)</p>
16.	<p>Изучение направлений и эффективности использования гидрогелей для экономии воды в сельском хозяйстве и внесение в Кабинет Министров предложения о целесообразности их использования в почвенно-климатических условиях регионов.</p>	<p>1 октября 2024 года</p>	<p>Министерство сельского хозяйства (А. Назаров),</p> <p>Министерство водного хозяйства (Р. Каршиев)</p>
17.	<p>Внесение в Кабинет Министров предложений об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.</p>	<p>1 марта 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев)</p>

**Изменения и дополнения, вносимые в некоторые  
постановления Президента Республики Узбекистан  
и Правительства Республики Узбекистан**

1. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 1 марта 2022 года № ПП-144 «О мерах по дальнейшему совершенствованию внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве»:

а) пункт 4 изложить в следующей редакции:

«4. Установить, что начиная с 2022 года производителям сельскохозяйственной продукции субсидии на покрытие части затрат по внедрению водосберегающих технологий орошения выделяются после расчета согласно приложению № 2 к настоящему постановлению»;

б) таблицы 3.1, 3.2 и 3.3 раздела III приложения № 2 изложить в следующей редакции:

**«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	0,15
1.2.	с геомембранным покрытием (толщиной $\geq 1$ мм)	0,1
1.3.	покрытый односезонной пленкой	0,05
1.4.	с земельным руслом (без покрытия)	0,02
2.	Насосная станция	0,15
3.	Фильтрующее устройство	*
3.1.	гидроциклонный, песчаный, дисковый или сетчатый фильтр с автоматизированной очисткой и приспособление для внесения удобрений	0,35
3.2.	дисковый или сетчатый песчаный фильтр с автоматизированной очисткой и приспособление для внесения удобрений	0,25

№	Составные части и показатели качества системы	Показатели
3.3.	гидроциклонный, дисковый или сетчатый фильтр и приспособление для внесения удобрений	0,15
4.	Главные (магистральные) трубы	*
4.1.	толстостенные (толщиной > 5,3 мм или выдерживающие давление > 6,0 атмосфер)	0,3
4.2.	со стенками средней толщины (толщиной 3,4-5,2 мм или выдерживающие давление 4,0-5,9 атмосфер)	0,25
4.3.	тонкостенные (толщиной 2,7 -3,3 мм или выдерживающие давление 2,5 — 3,9 атмосфер)	0,2
5.	Распределительные трубы ( <i>за исключением плодовых культур и винограда</i> )	*
5.1.	толстостенные (толщиной > 2,7 мм или выдерживающие давление > 2,4 атмосфер)	0,3
5.2.	со стенками средней толщины (толщиной 1,4-2,6 мм или выдерживающие давление 1,9-2,4 атмосфер)	0,25
5.3.	тонкостенные (толщиной 0,75-1,3 мм или выдерживающие давление 1,2-1,8 атмосфер)	0,2
6.	Распределительные трубы ( <i>для плодовых культур и винограда</i> )	*
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 ( <i>за исключением плодовых культур и винограда</i> )	*
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 ( <i>для плодовых культур и винограда</i> )	*
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	0,15
10.	Оборудование развертывания и сворачивания капельных	0,05

№	Составные части и показатели качества системы	Показатели
	шлангов	
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 $\geq 1$ мм)	0,1
1.3.	покрытый односезонной пленкой	0,05
1.4.	с земельным руслом	0,02
2.	Насосная станция	0,15
3.	Фильтрующее устройство	*
3.1.	гидроциклонный, песчаный, дисковый или сетчатый фильтр с автоматизированной очисткой и приспособление для внесения удобрений	0,35
3.2.	дисковый или сетчатый песчаный фильтр с автоматизированной очисткой и приспособление для внесения удобрений	0,25
3.3.	гидроциклонный, дисковый или сетчатый фильтр и приспособление для внесения удобрений	0,15
4.	Системы распределения воды	*
4.1.	система широкозахватного орошения	0,8
4.2.	система «спринклер»	0,8
4.3.	мобильная система орошения	0,7
5.	Автоматизированное управление системой	0,15
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 ( $\geq 2$ мм) однослойные	0,35
2.2.	толстостенные ( $\geq 2$ мм) двухслойные	0,5
2.3.	со стенками средней толщины (1-2 мм) однослойные	0,3
2.4.	со стенками средней толщины (1-2 мм) двухслойные	0,45
2.5.	тонкостенные ( $\leq 1$ мм) однослойные	0,25
2.6.	тонкостенные ( $\leq 1$ мм) двуслойные	0,4
3.	Распределительные трубы	*
3.1.	толстостенные ( $\geq 0,3$ мм)	0,5
3.2.	тонкостенные (	0,45
4.	Автоматизированное управление системой	0,15
5.	Приборы учета воды	0,1
ВСЕГО		**

\* выбирается один из показателей в данной части;

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

2. Позицию 4 приложения № 1 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 30 мая 2022 года № ПП-264 «О дополнительных мерах по развитию предпринимательства в северных районах Республики Каракалпакстан» исключить.

3. В абзаце втором пункта 5 постановления Президента Республики Узбекистан от 1 апреля 2023 года № ПП-107 «О неотложных мерах по повышению эффективности использования водных ресурсов» цифру «2024» заменить цифрой «2028».

4. В тексте на государственном языке графы «Ижро муддати» позиции 2 приложения № 3б к постановлению Президента Республики Узбекистан от 11 сентября 2023 года № ПП-300 «О мерах по качественной и своевременной реализации Стратегии «Узбекистан — 2030» в 2023 году» слова «2023 йил ноябрь» заменить словами «2024 йил апрель».

5. В тексте на государственном языке постановления Кабинета Министров от 3 мая 2018 года № 320 «О мерах по выделению субсидий из Государственного бюджета Республики Узбекистан для покрытия стоимости электроэнергии, потребляемой насосными агрегатами и оросительными колодцами фермерских хозяйств»:

а) пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Белгилансинки, 2024 йил 1 январдан бошлаб қишлоқ хўжалиги корхоналари тасарруфидаги электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш ускуналари билан таъминланган насос агрегатлари ва суғориш қудуқларининг пахта хом ашёси ва ғалла етиштириш учун истеъмол қилган электр энергияси қиймати Қишлоқ хўжалиги вазирлиги томонидан Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан қоплаб берилади»;

б) в пункте 2 слова «Фермер хўжаликларининг» заменить словами «Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштирувчиларининг»;

в) пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши, вилоятлар ҳокимликлари:

хар йилнинг 1 апрель ҳолатига қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштирувчиларининг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари техник ҳолатини, уларга бириктирилган суғориладиган ер майдонларини, жумладан пахта хом ашёси ва ғалла етиштириладиган ерларни хатловдан ўтказсинлар ҳамда тегишли далолатномаларни расмийлаштирсинлар;

хар йил 10 июлга қадар келгуси йилда пахта хом ашёси ва ғалла етиштирувчи қишлоқ хўжалиги корхоналарининг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қиладиган электр энергияси прогноз қийматини Давлат бюджетидан қоплаш бўйича асосланган талабномаларни Қишлоқ хўжалиги вазирлигига тақдим қилиб борсин»;

г) пункт 5 изложить в следующей редакции:

«5. Иқтисодиёт ва молия вазирлиги:

Қишлоқ хўжалиги вазирлиги томонидан пахта хом ашёси ва ғалла етиштирувчиларининг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қиладиган электр энергияси қийматини Давлат бюджетидан қоплаш бўйича тақдим қилинган талабномаларга асосан зарур бўлган маблағларни кел-

гуси йиллар учун Давлат бюджети параметрларини шакллантиришда эътиборга олсин;

пахта хом ашёси ва ғалла етиштирувчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қиладиган электр энергияси қийматини қоплаш учун Давлат бюджетидан ажратилган маблағларнинг мақсадли фойдаланилиши устидан назорат ўрнатсин»;

д) пункт 6 изложить в следующей редакции:

«6. 2023 йилда пахта хом ашёси ва ғалла етиштиришда насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергияси қийматининг 50 фоизини қоплаб бериш учун субсидиялар Қорақалпоғистон Республикаси Сув хўжалиги вазирлиги, Ирригация тизимлари ҳавза бошқармалари, Насос станциялари ва энергетика бошқармаси ҳамда «Худудий электр тармоқлари» АЖ билан биргаликда экин майдонларини суғоришга сарфланган сув миқдори учун истеъмол қилинган электр энергияси қиймати бўйича ҳисоб-китобларига асосан, истисно тариқасида, Қишлоқ хўжалиги вазирлиги томонидан 2024 йилда ажратиб берилсин.

Пахта хом ашёси ва ғалла етиштиришда суғориш ишларига сарфланган электр энергияси миқдори қишлоқ хўжалиги экинларини гидромодул районлаштириш ва суғориш режимидан келиб чиқиб аниқланади. Бунда, қиймати қоплаб бериладиган электр энергияси миқдори ҳақиқатда сарфланган электр энергияси миқдорининг 50 фоизидан ошиб кетмаслиги лозим»;

е) пункт 7 изложить в следующей редакции:

«7. «Худудий электр тармоқлари» акциядорлик жамияти пахта хом ашёси ва ғалла етиштирувчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқларини шартнома асосида ўз вақтида электр энергияси билан таъминласин»;

ж) пункт 8 признать утратившим силу;

з) приложение изложить в следующей редакции:

«Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 3 майдаги 320-сон қарорига  
ИЛОВА

**Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштирувчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қиладиган электр энергияси қийматини қоплаш учун Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджетидан субсидиялар ажратиш тартиби тўғрисида**

**НИЗОМ**

## I боб. Умумий қоидалар

1. Ушбу Низом насос агрегатлари ва суғориш қудуқларининг электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш ускунасини ўрнатган ва уни белгиланган тартибда туман электр тармоқлари ташкилотидан рўйхатдан ўтказган истеъmolчиларга нисбатан татбиқ этилади.

Давлат-хусусий шериклик асосида хусусий сектор бошқарувига берилган давлат сув хўжалиги тизимидаги насос станциялари ва суғориш қудуқлари, шунингдек истеъmolчиларнинг пахта ва ғалла майдонларида шўр ювиш, нам ва яхоб сув бериш тадбирлари, бошқа экинлар ҳамда ғалладан бўшаган ерларга такрорий экинларни суғориш учун истеъmol қилинган электр энергияси қиймати уларнинг ўз маблағлари ҳисобидан қопланади.

2. Мазкур Низомда қуйидаги асосий тушунчалар қўлланилади:

**истеъmolчилар** — пахта ва ғалла экин майдонларини насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари орқали суғорадиган қишлоқ хўжалиги маҳсулотларини етиштирувчилар;

**субсидия** — пахта хом ашёси ва ғалла етиштирувчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъmol қиладиган электр энергияси қийматини қоплаш учун Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджетидан ажратиладиган молиявий ёрдам;

**туман ишчи гуруҳи** — истеъmolчиларга субсидия ажратишда кўмаклашувчи туман (Қувасой шаҳар) ишчи гуруҳлари;

**субсидияланадиган электр энергияси миқдори** — туман ишчи гуруҳининг хулосасига асосан Давлат бюджетидан қоплаб бериладиган истеъmolчининг насос агрегати ва суғориш қудуғи истеъmol қиладиган электр энергияси миқдори.

**«Agro-subsidiya» ЯАТ** — қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқарувчиларига субсидия ажратиш бўйича материалларни тўплаш, кўриб чиқиш ва ваколатли органлар ва ташкилотлар билан келишишнинг ягона ахборот тизими.

3. Субсидиялар истеъmolчиларга:

пахта хом ашёси ва ғалла экинларини мавжуд томчилатиб, ёмғирлатиб ёки дискрет суғориш тизимларидан (кейинги ўринларда — сувни тежайдиган суғориш технологияси) фойдаланган ҳолда суғоришда истеъmol қилинган электр энергияси қийматининг 100 фоизи;

пахта ва ғалла майдонларини сувни тежайдиган суғориш технологиясидан фойдаланмаган ҳолда суғоришда истеъmol қилинган электр энергияси қийматининг 50 фоизи миқдорида ажратилади.

Истеъмолчиларга субсидия ажратиш бўйича материалларни жамлаш, кўриб чиқиш ҳамда ваколатли органлар ва ташкилотлар билан келишиш «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали амалга оширилади.

4. Истеъмолчиларга электр энергияси етказиб бериш бўйича шартномаларни тузиш, уларни рўйхатдан ўтказиш ва мониторингини олиб бериш Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 29 майдаги «Электр энергияси ва табиий газ етказиб бериш ҳамда истеъмол қилиш соҳасида тўлов интизомини янада мустаҳкамлаш, шунингдек, ижро иши юритиш тизимини тубдан такомиллаштириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги ПФ-5059-сон Фармониغا, Вазирлар Маҳкамасининг 2003 йил 4 сентябрдаги «Қишлоқ хўжалиги ишлаб чиқаришида шартномавий муносабатларни такомиллаштириш ва мажбуриятлар бажарилиши учун томонларнинг жавобгарлигини ошириш чора-тадбирлари тўғрисида»ги 383-сон ҳамда 2018 йил 12 январдаги «Электр энергияси ва табиий газдан фойдаланиш тартибини такомиллаштиришга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида»ги 22-сон қарорларига асосан тартибга солинади.

## **II боб. Субсидия учун талабномаларни расмийлаштириш**

5. Ҳар бир туманда (Қувасой шаҳрида) туман (Қувасой шаҳар) ҳокимлиги (кейинги ўринларда — туман ҳокимлиги) томонидан Истеъмолчиларнинг пахта ва ғалла майдонларини суғориш учун насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари сарфлаган электр энергия харажатларини қоплаш учун субсидия ажратишга кўмаклашувчи туман (Қувасой шаҳар) ишчи гуруҳи (кейинги ўринларда — туман ишчи гуруҳи) 1-иловага мувофиқ намунавий таркибда тузилади.

Туман қишлоқ хўжалиги бўлими туман ишчи гуруҳининг ишчи органи ҳисобланади.

6. Туман ишчи гуруҳи келгуси йил учун ҳар календарь йилнинг 1 июлига қадар (2024 йил учун 10 февралга қадар) истеъмолчиларнинг пахта ва ғалла майдонларини суғоришда сарфланадиган электр энергияси қийматини давлат бюджетидан қоплаш бўйича туман манзилли рўйхатларини экин тури, ер майдонлари ва контур рақамлари, сув манбаи, ўрнатилган насос агрегатларининг параметрлари (русуми, қуввати, сув сўриш қувурлари ва босимли қувурлар узунлиги ҳамда диаметри, сувни кўтариш баландлиги ва бошқалар), жорий қилинган ёки жорий қилиниши режалаштирилган замонавий сувни тежайдиган суғориш технологияси тури ва майдони, истеъмол қилинадиган электр энергияси миқдори бўйича туман манзилли рўйхатларини шакллантиради, ишчи гуруҳининг барча аъзолари то-

монидан имзоланади ва туман ишчи гуруҳининг раҳбари томонидан тасдиқланади.

Бунда, кейинги йилда суғориш ишлари учун истеъмолчининг насос агрегати ва суғориш қудуғи чиқариб берадиган сувнинг ойма-ой миқдори туман қишлоқ хўжалиги бўлими томонидан «Сув етказиб бериш хизмати» ДМ билан келишилган ҳолда тегишли гидромодулли районлаштириш ва суғориш режими бўйича ҳисоб-китоб қилинган лимитда белгиланган ҳажмда олинади.

Манзилли рўйхатлар тўғри шакллантирилганлигига туман ишчи гуруҳи раҳбарининг ўринбосари масъул ҳисобланади.

7. Тасдиқланган туман манзилли рўйхатлари Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши Раиси ва вилоятлар ҳокимларининг қишлоқ ва сув хўжалиги масалалари бўйича ўринбосарлари томонидан умумлаштирилиб, ҳар календарь йилнинг 10 июлига (2024 йил учун 1 мартга) қадар Қишлоқ хўжалиги вазирлигига юборилади.

8. Қишлоқ хўжалиги вазирлиги манзилли рўйхатларни Сув хўжалиги вазирлиги ва Энергетика вазирлиги билан келишади ҳамда зарур бўлган маблағларни келгуси йил бюджет параметрларини шакллантиришда инobatга олиш учун ҳар календарь йилнинг 20 июлига қадар Иқтисодиёт ва молия вазирлигига тақдим этади.

9. Истеъмолчиларнинг асосланган таклифлари бўйича туман манзилли рўйхатларига туман ҳокими томонидан тегишлича Қорақалпоғистон Республикаси Вазирлар Кенгаши ва вилоятлар ҳокимликлари билан келишилган ҳолда ўзгартириш ва қўшимчалар киритилиши мумкин.

10. Манзилли рўйхатни ишлаб чиқиш ва субсидия миқдорини ҳисоблашда қуйидаги формулалардан фойдаланиш мумкин:

$$W_{\text{э}} = Q_{\text{эд}} \times t_{\text{на}} / \eta_{\text{на}} \quad (1)$$

бунда:

$W_{\text{э}}$  — истеъмолчининг насос агрегати ва суғориш қудуғи истеъмол қиладиган электр энергияси миқдори, кВт;

$Q_{\text{эд}}$  — насос агрегати ёки суғориш қудуғи электр двигателининг қуввати, кВт /соат;

$t_{\text{на}}$  — насос агрегати ёки суғориш қудуғининг ишлаш давомийлиги, соат;

$\eta_{\text{на}}$  — насос агрегати ёки суғориш қудуғининг фойдали иш коэффициенти.

Насос агрегати ёки суғориш қудуғининг ишлаш давомийлиги қуйидаги формула билан ҳисобланади:

$$t_{на} = W_{сув} бр / Q_{на} \quad (2)$$

бунда:

$Q_{на}$  — насос агрегати ёки суғориш қудуғининг сув сарфи, куб м/соат.

$W_{сув} бр$  — истеъмолчининг насос агрегати ва суғориш қудуғига бириктирилган пахта ва бошоқли дон экинларини суғоришга сарфланган жами сув ҳажми (сувнинг суғориш тармоғида йўқолишларини ҳисобга олинган ҳолда), куб м.

$$W_{сув} бр = W_{сув} / \eta_{ст} \quad (3)$$

бунда:

$\eta_{ст}$  — истеъмолчининг насос агрегати ва суғориш қудуғи чиқарган сувни экин майдонигача етказувчи суғориш тармоғининг фойдали иш коэффициентини;

$W_{сув}$  — истеъмолчининг насос агрегати ва суғориш қудуғига бириктирилган пахта ва бошоқли дон экинларини суғоришга сарфланган сув ҳажми.

$$W_{сув} = \omega_{пахта} \times q_{пахта} + \omega_{дон} \times q_{дон} \quad (4)$$

бунда:

$\omega_{пахта}$  — пахта майдони, га;

$\omega_{дон}$  — бошоқли дон экин майдони, га;

$q_{пахта}$  — ғўзани суғориш меъёри, куб м/га;

$q_{дон}$  — бошоқли дон экинларини суғориш меъёри, куб м/га.

### **III боб. Истеъмолчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергияси қийматини қоплаш тартиби**

11. Истеъмолчиларнинг пахта хом ашёси ва ғалла етиштиришда насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергиясининг қийматини қоплаш «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали амалга оширилади.

12. Истеъмолчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергияси қиймати туман электр тармоқлари корхонаси билан истеъмолчи ўртасида белгиланган тартибда тузилган ва рўйхатдан ўтказилган шартнома асосида ойма-ой ҳисоб-китоб қилиб борилади.

13. Туман манзилли рўйхатларига киритилган истеъмолчилар ўзларининг ҳисобида бўлган насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергияси харажатлари Давлат бюджетидан қоплашни юзасидан туман ишчи гуруҳига «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали 2-иловага мувофиқ ҳар календарь йилнинг 5 декабрига қадар электрон шаклда ариза билан мурожаат қилади.

Аризага туман электр тармоқлари ташкилотлари билан тузилган шартнома ҳамда ўрнатилган электр ҳисоблагич (ёки қиёслов ва метрологик кўрик) ҳақидаги маълумотлар илова қилинади.

Истеъмолчилардан бошқа ҳужжатларни тақдим қилишни талаб қилиш тақиқланади.

14. Туман ишчи гуруҳи ариза тушган кундан эътиборан уч иш кунда:

истеъмолчиларнинг тасдиқланган туман манзилли рўйхатларида борлигини;

экин тури, умумий майдони ва суғориш турларини;

электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш ускунаси белгиланган талабларга мослигини ҳамда унинг кўрсаткичлари суғориш учун талаб этиладиган ва ҳақиқатда фойдаланилган сув миқдорига мослигини жойига чиққан ҳолда ўрганади.

15. Ўрганиш натижасига кўра туман ишчи гуруҳи истеъмолчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари пахта ва ғалла майдонларига берган сув миқдорини ҳамда истеъмол қилинган электр энергиясини ҳисоб-китоб қилади ва «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали субсидия ажратилиши мақсадга мувофиқлиги юзасидан 3-иловага мувофиқ хулосага электрон имзо қўяди.

Туман ишчи гуруҳи аъзолари томонидан имзоланган хулоса туман ҳокими томонидан электрон имзо билан тасдиқланади.

Бунда, туман ишчи гуруҳи аъзолари истеъмолчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергияси харажатларини қоплаш бўйича хулосаларни расмийлаштиришда куйидагиларга шахсан масъул ҳисобланади:

туман ҳокими — ишчи гуруҳ томонидан истеъмолчиларнинг субсидия ажратиш тўғрисидаги расмийлаштирилган ҳужжатларининг ҳаққонийлигига;

туман ҳокимининг қишлоқ ва сув хўжалиги масалалари бўйича ўринбосари — аризалар белгиланган муддатда жойида тўлиқ ўрганилишига ва расмийлаштирилишига, шунингдек келгуси йил учун манзилли рўйхатлар шакллантирилишига;

туман қишлоқ хўжалиги бўлими бошлиғи — истеъмолчиларнинг экин тури, суғорилган майдони ва суғориш турига, шунингдек замонавий сувни тежайдиган суғориш технологиялари жорий қилинган майдонларнинг ўлчамига ва ишчи орган вазифасини бажаришга;

«Сув етказиб бериш хизмати» ДМ раҳбари — насос агрегатининг сув чиқариш қобилиятига, жорий қилинган сувни тежайдиган суғориш технологияларининг турига ҳамда суғориш учун амалда сарфланган сув миқдорини аниқлашга;

туман электр тармоқлари корхонаси бошлиғи — электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш ускунаси ўрнатилганига, унинг кўрсаткичлари ҳаққонийлигига ҳамда ишчи гуруҳга тақдим этилган ҳужжатлар архивини шакллантиришга;

хизмат кўрсатувчи тижорат банкининг туман филиали бошқарувчиси — истеъмолчиларнинг тижорат банкидаги ҳисобварағи ва СТИР рақами тўғри киритилишига;

туман фермер, деҳқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари кенгаши раиси — истеъмолчиларга тегишли ҳужжатларни расмийлаштиришга ҳамда уларнинг ҳуқуқини ҳимоя қилишга шахсан масъул ҳисобланади.

16. Туман ишчи гуруҳи томонидан расмийлаштирилган хулосалар кўриб чиқиш учун «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали белгиланган тартибда Қишлоқ хўжалиги вазирлигига юборилади.

17. Қишлоқ хўжалиги вазирлиги:

пахта хом ашёси ва ғалла етиштиришда насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергиясининг харажатлари қоплаб бериладиган истеъмолчиларнинг рўйхатини улар келиб тушган кундан бошлаб уч иш кунда Сув хўжалиги вазирлиги ва Энергетика вазирлиги билан келишади;

якуний келишилган рўйхатларга мувофиқ истеъмолчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергиясининг қийматини истеъмолчиларнинг аризада кўрсатилган тижорат банкларидаги ҳисоб рақамларига ўтказиб беради.

18. Энергетика вазирлиги ҳузуридаги Электр энергияси, нефть маҳсулотлари ва газдан фойдаланишни назорат қилиш инспекцияси истеъмолчиларнинг электр энергиясидан тўғри ва мақсадли фойдаланиши, Сув хўжалиги вазирлиги ҳузуридаги Сув хўжалиги объектлари хавфсизлигини ва сувдан фойдаланишни назорат қилиш инспекцияси истеъмолчиларнинг сув ресурсларидан тўғри фойдаланиши юзасидан доимий мониторинг олиб боради.

19. Истеъмолчининг насос агрегатлари ва суғориш қудуғидан ўзаро келишувга кўра бошқа фермер, деҳқон хўжаликлари ва томорқа ер эгаларига тегишли қишлоқ хўжалиги экин майдонларини суғориш учун фойдаланилиши мумкин.

Бунда, қишлоқ хўжалиги экинларини суғориш учун (пахта хом ашёси ва ғалла бундан мустасно) сарфланган электр энергияси харажатлари истеъмолчиларнинг ўз маблағи ҳисобидан қопланади.

#### **IV боб. Яқуний қоидалар**

20. Электр таъминоти шартномаси мажбуриятларини бажариш жараёнида юзага келадиган барча келишмовчилик ва низолар музокара ўтказиш орқали ҳал қилинади. Келишмовчиликларни музокара ўтказиш орқали ҳал қилишнинг иложи бўлмаганда, улар суд тартибида ҳал қилинади.

21. Ўзбекистон Республикаси қишлоқ хўжалигини ривожлантиришнинг 2020 — 2030 йилларга мўлжалланган стратегиясини амалга ошириш бўйича мувофиқлаштирувчи кенгаш ҳузуридаги Аграр ва озиқ-овқат соҳаларини субсидиялаш бўйича техник ишчи гуруҳ томонидан ушбу субсидиянинг самарадорлик кўрсаткичи баҳоланади. Бунда:

субсидияни ажратиш натижасида субсидия ажратилган субъектларнинг маҳсулот етиштириш ҳажми ошганда, субсидиянинг самарадорлик кўрсаткичи «ижобий»;

субсидия олувчи субъект томонидан олинган субсидиядан фойдаланилмаётганлиги ёки ундан самарасиз фойдаланаётганлиги, шунингдек, субсидиялардан бошқа мақсадларда фойдаланилганлиги аниқланганда, субсидиянинг самарадорлик кўрсаткичи «салбий» деб баҳоланади.

22. Ушбу Низом талаблари бузилишида айбдор бўлган шахслар қонунчиликка мувофиқ жавоб берадилар.

Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштирувчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қиладиган электр энергияси қийматини қоплаш учун Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджетидан субсидиялар ажратиш тартиби тўғрисида низомга

### 1-ИЛОВА

**Истеъмолчиларнинг экин майдонларини суғориш учун насос агрегатлари истеъмол қилган электр энергияси қийматини қоплаш учун субсидия ажратишга кўмаклашувчи туман ишчи гуруҳи**

### НАМУНАВИЙ ТАРКИБИ

1. Туман ҳокими, Ишчи гуруҳ раҳбари
2. Туман ҳокимининг қишлоқ ва сув хўжалиги масалалари бўйича ўринбосари, Ишчи гуруҳ раҳбарининг ўринбосари
3. «Сув етказиб бериш хизмати» ДМ раҳбари
4. Туман фермер, деҳқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари кенгаши раиси
5. Хизмат кўрсатувчи тижорат банки раҳбари
6. Туман электр тармоқлари корхонаси бошлиғи
7. Туман қишлоқ хўжалиги бўлими бошлиғи, Ишчи гуруҳ котиби.

Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштирувчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қиладиган электр энергияси қийматини қоплаш учун Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджетидан субсидиялар ажратиш тартиби тўғрисида низомга

### 2-ИЛОВА

Истеъмолчиларнинг экин майдонларини суғориш учун насос агрегатлари истеъмол қилган электр энергияси қийматини қоплаш учун субсидия ажратишга кўмаклашувчи туман ишчи гуруҳига

« \_\_\_\_\_ » раҳбари \_\_\_\_\_ томонидан

### АРИЗА

\_\_\_\_\_ худудида фаолият кўрсатаётган « \_\_\_\_\_ » фермер хўжалиги (МЧЖ) томонидан 20 \_\_\_\_\_ йил жами \_\_\_\_\_ гектар ер участкасида, жумладан, \_\_\_\_\_ рақамли контурда \_\_\_\_\_ гектар, \_\_\_\_\_ рақамли контурда \_\_\_\_\_ гектар, \_\_\_\_\_ рақамли контурда \_\_\_\_\_ гектар экин майдонида

пахта/бошоқли дон етиштириш учун насос агрегати/суғориш қудуғи ўрнатилган.

1. Насос агрегати/суғориш қудуғи сони \_\_\_\_\_.
2. Сувни тежайдиган суғориш технологияси жорий қилинган майдон \_\_\_\_\_, жумладан, \_\_\_\_ рақамли контурда \_\_\_\_\_ гектар, \_\_\_\_ рақамли контурда \_\_\_\_ гектар.
3. Техник ҳолати соз/носоз.
4. Ҳисобот йили.
5. Ҳисобот оyi.
6. Ҳисобот оyi бошига электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш ускунаси кўрсаткичи.
7. Ҳисобот оyi якунига электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш ускунаси кўрсаткичи.
8. Насос агрегати ва суғориш қудуғи истеъмол қиладиган электр энергияси миқдори.

Пахта хом ашёси ва бошоқли дон етиштиришда насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қилган электр энергиясининг қийматини қоплаш учун субсидия ажратишга кўмаклашувчи \_\_\_\_\_ тумани ишчи гуруҳининг хулосасини беришингизни сўрайман.

Хизмат кўрсатувчи тижорат банки « \_\_\_\_\_ ».

Ҳисобрақам: \_\_\_\_\_

Сана: \_\_\_\_\_

Туман электр тармоқлари ташкилотлари билан тузилган шартнома илова қилинади.

« \_\_\_\_\_ »

фермер хўжалиги  
рахбари

\_\_\_\_\_

(имзо)

Қишлоқ хўжалиги маҳсулотлари етиштирувчиларнинг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қиладиган электр энергияси қийматини қоплаш учун Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджетидан субсидиялар ажратиш тартиби тўғрисида низомга  
3-ИЛОВА

Пахта хом ашёси ва бошоқли дон етиштирувчиларининг насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари истеъмол қиладиган электр энергияси қийматини қоплашга субсидия ажратиш юзасидан

### ХУЛОСА

Ушбу хулоса \_\_\_\_\_ тумани ишчи гуруҳи аъзолари томонидан Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 3 майдаги 320-сон қарори талабларига мувофиқ «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ мурожаатини жойида ўрганиб чиқиш якуни бўйича расмийлаштирилди.

#### **1. Хулоса расмийлаштирилган сана**

Ҳисобот йили

Ҳисобот оyi

#### **2. Қишлоқ хўжалиги маҳсулотини етиштирувчи тўғрисида умумий маълумотлар**

Номи

Худуд/туман номи

СТИР

Банк ҳисобрақами

Хизмат кўрсатувчи банк номи/МФО рақами

#### **3. Жами экин майдони**

шундан пахта хом ашёси (контур рақами ва гектар) ва бошоқли дон

(контур рақами ва гектар) экилган майдон

жами пахта хомашёси экилган майдон

шундан сувни тежайдиган суғориш тизимларидан фойдаланилган майдон

жами бошоқли дон экилган майдон

шундан сувни тежайдиган суғориш тизимларидан фойдаланилган майдон.

#### **4. Насос агрегатлари ва суғориш қудуқлари сони**

#### **5. Насос агрегатлари ва суғориш қудуқларининг техник параметрлари**

Русуми, номи

Қуввати, кВт

сув сўриш қувури

узунлиги, метр

сув сўриш қувури  
диаметри, мм

босимли қувур  
узунлиги, метр

босимли қувур  
диаметри, мм

сувни кўтариш  
баландлиги, метр

**6. Насос агрегати ёки суғориш қудуғининг ишлаш давомийлиги, соат**

Насос агрегати ёки суғориш қудуғининг сув сарфи, куб м/соат

Экинларини суғоришга сарфланган жами сув ҳажми, куб метр

шундан пахта хом ашёси ва бошоқли дон учун, куб метр

шундан пахта хом ашёси учун, куб метр

сувни тежайдиган суғориш тизимлари ишлатилган ҳолда, куб метр

сувни тежайдиган суғориш тизимлари ишлатилмаган ҳолда, куб метр

шундан бошоқли дон учун, куб метр

сувни тежайдиган суғориш тизимлари ишлатилган ҳолда, куб метр

сувни тежайдиган суғориш тизимлари ишлатилмаган ҳолда, куб метр

Ҳисобот оyi бошига электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш

ускунаси кўрсаткичи, кВт

Ҳисобот оyi якунига электр энергияси истеъмолини ҳисобга олиш

ускунаси кўрсаткичи, кВт

Насос агрегати ва суғориш қудуғи истеъмол қиладиган электр энергияси  
миқдори, кВт

шундан пахта хом ашёси ва бошоқли дон учун, кВт

шундан пахта хом ашёси учун, кВт

сувни тежайдиган суғориш тизимлари ишлатилган ҳолда, кВт

сувни тежайдиган суғориш тизимлари ишлатилмаган ҳолда, кВт

шундан бошоқли дон учун, кВт

сувни тежайдиган суғориш тизимлари ишлатилган ҳолда, кВт

сувни тежайдиган суғориш тизимлари ишлатилмаган ҳолда, кВт

**7. Субсидияланадиган электр энергия миқдори, кВт**

**8. Ажратилиши лозим бўлган субсидия миқдори, млн сўм».**

6. В пункте 10 Положения о порядке осуществления государственной поддержки механизации сельского хозяйства, утвержденного постановлением Кабинета Министров от 26 ноября 2019 года № 952:

абзац третий исключить;

абзацы четвертый и пятый считать абзацами третьим и четвертым соответственно.

7. В тексте на государственном языке Положения о порядке возмещения части расходов на внедрение водосберегающих технологий орошения сельскохозяйственных производителей и возврата предоставленной субсидии, утвержденного постановлением Кабинета Министров от 23 февраля 2021 года № 95:

а) в пункте 14 цифру «3» заменить цифрой «4»;

б) из пункта 15 слова «(ушбу Низомга 4-илова)» исключить;

в) в пункте 17:

в абзаце первом слово «беш» заменить словом «ўн»;

из абзаца второго слова «хамда курувчи — пудрат ташкилотини «Tomchi-reestr» ЯЭРдан ўтганлигини» исключить;

из абзаца четвертого слова «50 фоизини» исключить;

г) в пункте 20:

в абзаце пятом слова «туман ирригация бўлими бошлиғи» заменить словами «Сув етказиб бериш хизмати» ДМ рахбари»;

абзац шестой исключить;

абзацы седьмой — девятый считать абзацами шестым — восьмым соответственно;

д) в абзаце втором пункта 23 перед словами «пахта етиштириш» дополнить словами «хар календарь йилининг 1 декабрига қадар»;

е) пункт 23<sup>1</sup> изложить в следующей редакции:

«23<sup>1</sup>. Сувни тежайдиган суғориш технологияларини 2023 йилда жорий қилган ва белгиланган субсидия маблағларининг 50 фоизини олган та-лабгорларга 2024 йилда тизимларнинг ишлатилишига қараб субсидиянинг қолган 50 фоизи туман ишчи гуруҳларининг «Agro-subsidiya» ЯАТ орқали юборган хулосасига асосан тегишлича Қишлоқ хўжалиги вазирлиги ҳамда Сув хўжалиги вазирлиги томонидан ажратиб берилади»;

ж) дополнить главой 3<sup>1</sup> следующего содержания:

**«3<sup>1</sup>-боб. Тижорат банклари томонидан сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий этиш бўйича лойиҳаларни амалга ошириш учун ажратилган кредит маблағлари фоиз ставкасининг бир қисмини қоплаш тартиби**

23<sup>3</sup>. Қорақалпоғистон Республикаси ва Хоразм вилоятида сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий этиш мақсадида талабгорларга (кейинги ўринларда — қарз олувчи) миллий валютада ажратилган кредитлар бўйича фоиз ставкасининг 10 фоиздан ошадиган, лекин 14 фоиздан кўп бўлмаган қисмини қоплаш учун компенсация (кейинги ўринларда — компенсация) 2024 йилдан бошлаб Иқтисодиёт ва молия вазирлиги ҳисобидан қопланади.

Бунда, компенсация харажатлари Ўзбекистон Республикасининг республика бюджетидан ажратилган маблағлар ҳисобидан амалга оширилади.

23<sup>4</sup>. Компенсация қарз олувчига хизмат кўрсатувчи тижорат банкининг мурожаатига асосан Иқтисодиёт ва молия вазирлиги билан тузиладиган битимга мувофиқ тижорат банкининг ҳисобварағига ўтказиб берилади.

Бунда, кредит шартномасининг тўлов жадвалига мувофиқ тижорат банки томонидан тасдиқланган компенсация ажратиш учун буюртма Иқтисодиёт ва молия вазирлигига тақдим этилади.

Кредит шартномасининг шартлари ўзгарган ҳолларда илгари тасдиқланган ва ҳисобланган компенсация миқдори оширилмайди ҳамда компенсация муддати узайтирилмайди.

23<sup>5</sup>. Компенсация ажратиш бўйича буюртмалар қуйидаги ҳолларда тақдим этилмайди:

кредит фоиз ставкаси 14 фоиздан кўп бўлганда;

кредитни қайтариш муддати беш йилдан кўп бўлганда;

кредит хорижий валютада ажратилганда;

кредит аввалги йилларда жорий этилган сувни тежайдиган суғориш технологиялари учун ажратилганда.

Тақдим этилган ҳужжатларнинг тўлиқлиги ва ҳаққонийлиги юзасидан масъулият тижорат банки раҳбарлари зиммасига юкланади.

23<sup>6</sup>. Сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий қилиш бўйича лойиҳаларни кредит маблағлари ҳисобига амалга ошираётган, бироқ тижорат банклари томонидан реестрга киритилмай қолган талабгорларда юзага келган қарздорлик тижорат банкларининг ўз маблағлари ҳисобидан қопланади.

Агар талабгорларнинг кредит тўловларини қайтариш графикларидаги ўзгаришлар инобатга олинмаслиги натижасида ортиқча компенсация тўловлари юзага келса, ушбу маблағлар тижорат банкининг ўз маблағлари ҳисобидан Иқтисодиёт ва молия вазирлигига қайтариб тўлаб берилади.

23<sup>7</sup>. Тижорат банклари туман ишчи гуруҳлари билан биргаликда ажратилган кредитлардан мақсадли фойдаланилишини ва уларнинг самарадорлигини мониторинг қилиб боради ҳамда кредитларнинг ўз вақтида қайтарилиши бўйича тегишли чораларни кўради.

23<sup>8</sup>. Тижорат банкларига ажратилган компенсациядан мақсадли фойдаланишни, тўловларнинг ва ҳисоб-китобларнинг ўз вақтида амалга оширилишини назорат қилиш белгиланган тартибда Ўзбекистон Республикаси Иқтисодиёт ва молия вазирлиги ҳузуридаги Давлат молиявий назорати инспекцияси томонидан амалга оширилади»;

з) в пункте 24:

в абзаце первом перед словами «Tomchi-reestr ЯЭРга» дополнить словами «2024 йил 10 январдан бошлаб»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«лойиҳани амалга ошириш учун соҳа бўйича олий маълумотли мутахассислар, жумладан, лойиҳачи, муҳандис ва агроном билан таъминланганлик даражаси (лойиҳа амалга ошириладиган ҳар бир ҳудуд учун 2 нафар лойиҳачи, 2 нафар агроном ва 6 нафар муҳандис)»;

в абзаце шестом после слов «соҳага алоқадор олий» дополнить словами «таълим муассасалари»;

в абзаце восьмом после слов «ҳужжатларнинг тўғрилигига» дополнить словами «қурувчи-пудрат»;

и) в пункте 27:

из абзаца третьего слова «ва уларнинг сифат кўрсаткичлари коэффициенти» исключить;

в абзаце четвертом после слов «амалга оширилган ҳудудларда» дополнить словами «савдо шохобчаси ташкил этилганлиги ва»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«лойиҳани амалга ошириш учун олий маълумотли, жумладан, лойиҳачи, муҳандис ва агроном билан таъминланганлик даражаси»;

к) пункт 29 изложить в следующей редакции:

«29. Қурувчи-пудрат ташкилотлари рейтинги натижалари қуйидаги тоифаларга бўлинади:

Т/р	Ишончлилик даражаси	Умумий
-----	---------------------	--------

		<b>баллар</b>
1.	Маҳаллий ишлаб чиқариш йўлга қўйилганлиги*	15
2.	Ишлаб чиқариш корхонаси махсус лаборатория билан жиҳозланганлиги	15
3.	Олий таълим муассасалари ва илмий-тадқиқот институтлари билан ўзаро ҳамкорлик йўлга қўйилганлиги	5
4.	Соҳа бўйича фаолият олиб бораётган олим ва илмий ходимларнинг лойиҳа-смета ҳужжатларини ишлаб чиқишда иштироки мавжудлиги**	10
5.	Ҳудудларда савдо шохобчаси ташкил этилганлиги	10
6.	Ҳудудларда сервис-хизмат кўрсатиш марказининг амалда фаолият олиб бораётганлиги***	15
7.	Олий маълумотли лойиҳачи, муҳандис, агроном ходимлар билан таъминланганлиги ҳамда уларнинг «Сувчилар мактаби»да малака оширганлиги	15
8.	Технологиядан фойдаланиш бўйича буюртмачилар томонидан эътирозлар мавжуд эмаслиги	15

\* Сув хўжалиги вазирлиги томонидан ишчи гуруҳ ташкил этиш орқали маҳаллий ишлаб чиқариш корхоналари мониторинг қилиб борилади, ишлаб чиқарилаётган маҳсулотларда корхона номи, техник кўрсаткичлари ва ишлаб чиқариш санаси кўрсатилганлиги ўрганилади.

\*\* Олий таълим муассасалари ва илмий-тадқиқот институтлари ходимлари лойиҳа ҳужжатларининг ҳудудни тупроқ ва иқлим шароитига ҳамда экин турига мослиги, шунингдек жорий қилиниши режалаштирилган технологиянинг амалда ишлаш жараёни ва унинг натижадорлиги юзасидан Сув хўжалиги вазирлигига асосланган хулосалар тақдим этиб боради ҳамда хулосаларнинг тўғрилигига шахсан масъул ҳисобланади.

\*\*\* Сув хўжалиги вазирлиги томонидан жойларда ташкил этилган сервис-хизмат кўрсатиш марказларининг амалда фаолият олиб бораётганлиги мавсум давомида ўрганиб борилади»;

л) в пункте 30:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«лойиҳа амалга оширилган ҳудудда буюртмачилар томонидан «Tomchi-reestr» ЯЭР орқали технологиядан фойдаланиш бўйича шикоятлар ва аризалар юборилиб, ушбу камчиликлар беш кун муддатда бартараф этилмаганда (камчиликлар ўз вақтидан кечикиб бартараф этилса корхона 3 ой муддатга реестрдан четлатилади)»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«такдим этилган ҳужжатларда хато ва камчиликлар борлиги, шунингдек ҳужжатларнинг қалбакилиги аниқланганда»;

м) текст приложения № 1 изложить в следующей редакции:

**«Сувни тежайдиган суғориш технологияларини жорий этишга сарфланган харажатларнинг бир қисмини қоплаш учун субсидия ажратишга кўмаклашувчи туман ишчи гуруҳининг**

### **НАМУНАВИЙ ТАРКИБИ**

1. Туман ҳокими, Ишчи гуруҳ раҳбари
2. Туман ҳокимининг қишлоқ ва сув хўжалиги масалалари бўйича ўринбосари, Ишчи гуруҳ раҳбарининг ўринбосари
3. Туман қишлоқ хўжалиги бўлими бошлиғи
4. «Сув етказиб бериш хизмати» ДМ раҳбари
5. Хизмат кўрсатувчи тижорат банкининг туман филиали бошқарувчиси
6. Туман фермер, деҳқон хўжаликлари ва томорқа ер эгалари кенгаши раиси».

8. В тексте на государственном языке приложения № 1 к постановлению Кабинета Министров от 4 июня 2021 года № 352 «Об утверждении перечня технологического оборудования, аналоги которого не производятся в республике, освобождаемого при импорте на территорию Республики Узбекистан от уплаты таможенной пошлины и налога на добавленную стоимость»:

в позиции 142<sup>1</sup> слова «Халқаро молия институтлари ва хорижий ҳукуматлар молия ташкилотларидан Ўзбекистон Республикаси қафолати остида жалб этилган маблағлар ҳисобидан олиб кириладиган қишлоқ хўжалиги ёки боғдорчилик учун ёмғирлатиб суғориш қурилмалари (стационар пирали ёмғирлатиб суғориш тизимлари)» заменить словами «Қишлоқ хўжалиги ёки боғдорчилик учун ёмғирлатиб суғориш технологиясининг Center Pivot ва мобиль суғориш тизимлари (стационар пирали ёки кўчма ёмғирлатиб суғориш тизимлари)»;

в позиции 143<sup>1</sup> слова «Халқаро молия институтлари ва хорижий ҳукуматлар молия ташкилотларидан Ўзбекистон Республикаси қафолати остида жалб этилган маблағлар ҳисобидан олиб кириладиган қишлоқ

хўжалиги ёки боғдорчилик учун суғориш қурилмалари (стационар пирали ёмғирлатиб суғориш тизимлари) бутловчи ва эҳтиёт қисмлари» заменить словами «Қишлоқ хўжалиги ёки боғдорчилик учун ёмғирлатиб суғориш технологиясининг Center Pivot ва мобил суғориш тизимлари (стационар пирали ёки кўчма ёмғирлатиб суғориш тизимлари) бутловчи ва эҳтиёт қисмлари».

9. В тексте на государственном языке постановления Кабинета Министров от 14 августа 2023 года № 371 «О мерах по цифровизации системы водочета в сельском хозяйстве Касбинского района Кашкадарьинской области»:

а) в пункте 1 цифру «2024» заменить цифрой «2028»;

б) в пункте 3:

в абзаце первом подпункта «б» слова «бир ой муддатда» заменить словами «2026 йил 1 июлга қадар»;

в подпункте «в» цифру «2023» заменить цифрой «2026»;

в) в абзаце третьем пункта 6 цифру «2024» заменить цифрой «2028»;

г) в пункте 7:

в подпункте «а» слова «икки ой муддатда» заменить словами «2026 йил 1 августга қадар»;

в подпункте «б» цифру «2024» заменить цифрой «2028»;

в подпункте «в» цифру «2024» заменить цифрой «2028».

**Указ Президента Республики Узбекистан**  
**от 7 мая 2024 года № УП-74**  
**«Об определении приоритетных направлений**  
**внедрения и развития современной системы**  
**управления в водном хозяйстве»**

В целях обеспечения достижения основных целевых показателей по приоритетным направлениям, определенным в Стратегии «Узбекистан – 2030», а также внедрения современного управления в водном хозяйстве исходя из передового зарубежного опыта:

1. Определить Министерство водного хозяйства государственным органом, осуществляющим ведение единого водного баланса по всем источникам, а также координацию работы по организации и ведению Государственного водного кадастра.

Определить основными направлениями деятельности Министерства водного хозяйства:

ведение единого водного баланса и Государственного водного кадастра;

обеспечение водной безопасности страны путем эффективного управления водными ресурсами трансграничных и внутренних рек, саев, а также создания достаточных запасов воды в естественных озерах, водных сооружениях и подземных источниках;

развитие ирригационной и мелиоративной системы, бесперебойное обеспечение водой потребителей всех отраслей экономики;

создание прозрачной системы управления водными ресурсами и ведения учета воды с широким использованием цифровых технологий;

широкое внедрение в сферу современных ресурсосберегающих технологий, научных достижений и ноу-хау;

повышение эффективности использования водных ресурсов путем широкого внедрения рыночных механизмов в водопользование и управление водными ресурсами;

организацию научных исследований, направленных на повышение экономической эффективности рационального использования воды и водохозяйственных объектов;

организацию системной работы, направленной на обеспечение безопасности водохозяйственных объектов;

развитие межгосударственных отношений по вопросам использования трансграничных водных ресурсов.

2. Определить основными направлениями реформирования управления водным хозяйством:

организацию структуры Министерства водного хозяйства путем разделения его на верхний, средний и нижний звенья, а также конкретное определение функций;

конкретное определение полномочий Министерства водного хозяйства по ведению Единого водного баланса и кадастра;

повышение эффективности государственного контроля за использованием и охраной вод;

обеспечение развития отрасли на основе стратегических и инновационных идей, научно обоснованных предложений и инициатив;

повышение привлекательности водохозяйственных объектов для частного сектора путем налаживания прозрачной системы ведения бизнеса на водохозяйственных объектах;

создание дополнительных удобств для водопользователей за счет упрощения системы разрешений на водопользование;

привлечение в сферу квалифицированных специалистов за счет совершенствования системы оплаты труда и снижения текучести кадров;

коренное реформирование системы разработки проектной документации по строительству крупных водохозяйственных объектов и активизацию отраслевых проектных институтов.

3. Образовать в структуре Министерства водного хозяйства в рамках общей предельной численности управленческого персонала в качестве самостоятельного юридического лица:

а) нижеследующие:

Агентство по эксплуатации объектов водного хозяйства (далее – Агентство по эксплуатации);

Департамент по реализации проектов водного хозяйства;

б) нижеследующие:

Центральную диспетчерскую и водобалансовую службу – на базе Центральной диспетчерской, коммуникационной и кадастровой службы;

Центр реформ в водном хозяйстве – на базе Информационно-аналитического и ресурсного центра;

Хорезмский научно-исследовательский центр водных проблем при Научно-исследовательском институте ирригации и водных проблем – на базе Научно-исследовательского центра водных проблем при Кабинете Министров;

государственное учреждение «Внедрение рыночных механизмов в водное хозяйство» – на базе государственного учреждения «Безопасная река» при Министерстве экологии, охраны окружающей среды и изменения климата.

4. Утвердить:

организационную структуру Министерства водного хозяйства согласно приложению № 1;

организационную структуру Агентства по эксплуатации объектов водного хозяйства согласно приложению № 2;

организационную структуру Департамента по реализации проектов водного хозяйства согласно приложению № 3.

5. Утвердить вертикальную систему управления из трех звеньев и распределение функций организаций Министерства водного хозяйства согласно приложению № 4.

6. Установить, что согласно приложению № 5 с 1 июля 2024 года при определении должностного оклада работников Министерства водного хозяйства и организаций его системы в соответствии с утвержденными разрядами по оплате труда по Единой тарифной сетке применяются повышенные тарифные коэффициенты и начиная с 2025 года – ежемесячные надбавки в коэффициентах к должностному окладу с учетом коэффициента стимулирования за выслугу лет.

Расходы, возникающие в связи с введением порядка, предусмотренного в приложении № 5 к настоящему Указу, осуществляются в 2024 году за счет средств, выделенных Министерству водного хозяйства из Государственного бюджета, в том числе сэкономленной по прогнозам части средств, предусмотренных для покрытия затрат на электроэнергию для насосных станций, начиная с 2025 года – за счет средств, предусматриваемых в параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан.

7. Утвердить «Дорожную карту» по углублению реформ в сфере водного хозяйства и трансформации деятельности системы согласно приложению № 6.

8. Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей совместно с Министерством экологии, охраны окружающей среды и изменения климата и Министерством водного хозяйства до 15 августа 2024 года обеспечить выделение земель водного фонда естественных водных объектов соответствующим организациям-пользователям в системе Министерства водного хозяйства на праве постоянного пользования.

9. Установить, что:

Министерство водного хозяйства является органом, выполняющим функции участника от имени государства для организаций ООО «УзГИП» и ООО «Сувлойиха»;

вмешательство третьих лиц, в том числе органов государственной власти на местах, в деятельность Министерства водного хозяйства и организаций его системы касательно управления водными ресурсами запрещается.

10. Принять к сведению, что в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 7 декабря 2022 года № ПП-439 «О дополнительных мерах по охране и упорядочению рационального использования подземных водных ресурсов»:

в целях ведения точного учета использования подземных вод на пользователей подземных вод в срок до 1 января 2024 года возложена обязанность по оснащению находящихся в их ведении сооружений забора подземных вод средствами учета воды в установленном порядке;

с 1 января 2024 года пользователям подземных вод запрещено использование сооружений забора подземных вод, не оснащенных средствами учета воды.

Министерству горнодобывающей промышленности и геологии (Исламов Б.), Налоговому комитету (Кудбиев Ш.) и Инспекции «Сувхужалик-назорат» (Рахимов Р.) в трехмесячный срок провести полную инвентаризацию скважин подземных вод.

При этом, в случаях неустановки счетчиков воды (за исключением индивидуального забора подземных вод в объеме до 5 кубических метров в сутки для личных и хозяйственных нужд физическими лицами) принимаются соответствующие правовые меры, в том числе меры по ограничению доступа к воде до установки счетчиков.

11. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.) совместно с Министерством горнодобывающей промышленности и геологии (Исламов Б.), Агентством гидрометеорологической службы (Хабибуллаев Ш.), Министерством сельского хозяйства (Абдурахмонов И.) и Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана

(Хаитов А.) в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров проект Положения о порядке ведения Единого водного баланса и кадастра.

12. Возложить на министра водного хозяйства Хамраева Ш. персональную ответственность за:

принятие всех необходимых мер по своевременной и качественной реализации мероприятий, предусмотренных настоящим Указом;

обеспечение ведения водного баланса и Государственного водного кадастра;

недопущение деятельности структур в системе Министерства водного хозяйства, выполняющих дублирующие функции, а также установление показателей оценки эффективности деятельности (KPI);

разработку научно обоснованных предложений по смягчению негативного воздействия глобального изменения климата на отрасли экономики;

внедрение эффективных механизмов подготовки, отбора и расстановки кадров, укрепление их потенциала за счет повышения квалификации;

подачу воды водопотребителям согласно лимитам;

развитие бизнес-процессов в сфере;

разработку мер и перспективных проектов по углублению реформ в водном хозяйстве.

13. Внести изменения и дополнения в некоторые акты Президента Республики Узбекистан и Правительства Республики Узбекистан согласно приложению № 7.

Возложить на министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р. персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего Указа.

Обсуждение хода исполнения настоящего Указа, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнением, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н.

**Президент**

**Республики Узбекистан**

**Ш. Мирзиёев**

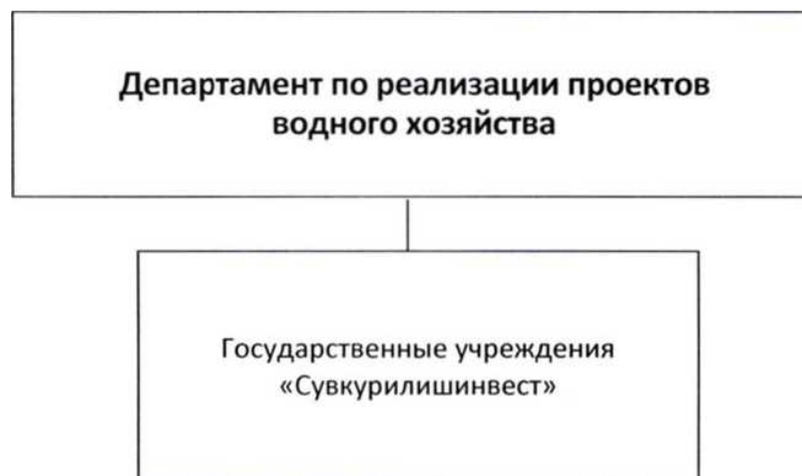
### Организационная структура Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан



### Организационная структура Агентства по эксплуатации объектов водного хозяйства



**Организационная структура  
Департамента по реализации проектов водного хозяйства**



**Вертикальная система управления из трех звеньев и распределение функций  
организаций Министерства водного хозяйства**

Составная структура	Подчинение	Функции
<b>Верхнее звено</b>		
Центральный аппарат	Министр	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ведение водной политики.</li> <li>2. Ведение Единого водного баланса.</li> <li>3. Принятие ведомственных нормативно-правовых актов.</li> <li>4. Установление целевых показателей оценки деятельности территориальных органов.</li> <li>5. Управление и использование трансграничных водных ресурсов.</li> </ol>
Центральная диспетчерская и водобалансовая служба	Министр	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обеспечение получения ежедневной, оперативной информации по вопросам водного хозяйства в круглосуточном режиме.</li> <li>2. Создание информационных систем, широкое внедрение цифровых технологий и управление ими.</li> <li>3. Обеспечение ведения водного баланса.</li> <li>4. Обеспечение забора воды, согласно утвержденным лимитам и графикам водозабора.</li> <li>5. Сбор и анализ данных об использовании поверхностных и подземных вод, а</li> </ol>

Составная структура	Подчинение	Функции
		также формирование базы данных.
Инспекция по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием	Министр	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Контроль за безопасностью, надежной эксплуатацией и охраной особо важных гидротехнических сооружений.</li> <li>2. Участие в строительстве, реконструкции, приемке в эксплуатацию, консервации и ликвидации особо важных гидротехнических сооружений, а также выдача соответствующих заключений.</li> <li>3. Разработка правил и установление критериев безопасности особо важных гидротехнических сооружений.</li> <li>4. Контроль за рациональным управлением, соблюдением правил водопользования и водопотребления на поверхностных водных объектах.</li> <li>5. Контроль за стабильной работой ирригационных систем и оросительных сетей в процессе их эксплуатации.</li> </ol>
Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем	Первый заместитель министра	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выявление водных проблем, а также разработка программ приоритетных научно-исследовательских работ.</li> <li>2. Подготовка научно обоснованных предложений по снижению негативного воздействия глобального изменения климата на отрасли экономики республики.</li> <li>3. Разработка предложений по внедрению научных и инновационных новшеств в сферу, а также проведение научно-исследовательских работ.</li> <li>4. Совершенствование научных основ повышения эффективности водосберегающих технологий, а также реализация инновационных проектов.</li> </ol>
Центр реформ в водном хозяйстве	Первый заместитель министра	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проведение анализа состояния достижения основных целевых показателей и индикаторов по направлениям, определенным в Концепции развития водного хозяйства на 2020 – 2030 годы.</li> </ol>

Составная структура	Подчинение	Функции
		<p>2. Проведение анализа трансграничных, международных и местных водных проблем, а также разработка предложений по их решению.</p> <p>3. Разработка мер по реформированию водного хозяйства, а также перспективных проектов.</p> <p>4. Анализ и обобщение рекомендаций международных организаций, финансовых институтов, консалтинговых компаний и специалистов, обеспечение эффективной имплементации приемлемых инициатив.</p>
<b>Среднее звено</b>		
Агентство по эксплуатации объектов водного хозяйства	Заместитель министра – директор Агентства по эксплуатации	<p>1. Обеспечение подачи воды на основе утвержденных лимитов, графиков водозабора и распределения воды, а также эффективного использования водных ресурсов.</p> <p>2. Регулирование режима работы насосных станций и принятие мер по снижению потребления электроэнергии.</p> <p>3. Оказание методической и практической помощи в управлении и учете водных ресурсов на территории, обслуживаемой государственными учреждениями «Сув етказиб бериш хизмати».</p> <p>4. Обеспечение безопасности и надежной эксплуатации водохранилищ, селехранилищ и других объектов водного хозяйства.</p> <p>5. Организация реконструкции и ремонтно-восстановительных работ коллекторнодренажных сетей и их сооружений, а также работ по обеспечению мелиоративной устойчивости земель в установленном порядке.</p>
Департамент по реализации проектов водного хозяйства	Директор Департамента	<p>1. Ведение системного мониторинга реализации проектов, а также обеспечение соблюдения требований градостроительных норм и правил заказчиком и подрядными организациями.</p>

Составная структура	Подчинение	Функции
		<p>2. Разработка в установленном порядке проектно-сметной документации проектов по строительству, реконструкции и ремонтно-восстановительным работам объектов водного хозяйства, проведение экспертизы и определение генеральных подрядных организаций на основе тендерных торгов, а также осуществление контроля за оформлением соответствующих договоров.</p> <p>3. Определение в установленном порядке генеральных подрядных организаций по реализации инвестиционных проектов на основе тендерных торгов и оформление соответствующих договоров.</p> <p>4. Организация научно-технического сопровождения проектно-изыскательских работ в области водного хозяйства в установленном порядке.</p>
Государственное учреждение «Внедрение рыночных механизмов в водное хозяйство»	Заместитель министра (по финансовым вопросам)	<p>1. Расширение возможностей использования водных объектов в целях рыбоводства.</p> <p>2. Организация работ по предоставлению в аренду прибрежных полос объектов водного хозяйства через аукцион.</p> <p>3. Пересмотр нормативных документов по прибрежным полосам.</p> <p>4. Регулирование использования русел и берегов рек при управлении водными потоками</p>
<b>Нижнее звено</b>		
Государственные учреждения «Сув етказиб бериш хизмати»	Агентство по эксплуатации	<p>1. Поставка воды водопотребителям согласно установленным лимитам.</p> <p>2. Ведение учета и отчетности по воде на закрепленной за ними территории.</p> <p>3. Содержание в исправном состоянии оросительных сетей и гидротехнических сооружений в них вместе с защитными зонами, проведение ремонтно-восстановительных работ.</p> <p>4. Предоставление в налоговые органы информации об объемах поставленной</p>

<b>Составная структура</b>	<b>Подчинение</b>	<b>Функции</b>
		воды в разрезе водопотребителей. 5. Оснащение средствами управления и учета воды мест водозаборов, находящихся на своем балансе, цифровизация ведения мониторинга, учета и отчетности воды.

**Коэффициенты и надбавки,  
применяемые при оплате труда и материальном стимулировании работников  
Министерства водного хозяйства и организаций его системы, деятельность которых финансируется  
из Государственного бюджета**

№	Организационная структура Министерства водного хозяйства	Размер увеличения тарифного коэффициента при определении должностного оклада согласно утвержденным разрядам по оплате труда*	Размер ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет**
1.	Центральный аппарат министерства	1,8	1-5 лет-0,2 5-10 лет – 0,3 10 – 20 лет – 0,4 более 20 лет – 0,6
2.	Агентство по эксплуатации объектов водного хозяйства	1,8	
2.1.	Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан, бассейновые управления ирригационных систем	1,4	
2.2.	Управления магистральных каналов (систем)	1,4	
2.3.	Управления ирригационных систем	1,4	
2.4.	Управления насосных станций и энергетики	1,4	
2.5.	Мелиоративные экспедиции	1,4	
2.6.	Управление эксплуатации Каршинского магистрального канала***	1,4	

№	Организационная структура Министерства водного хозяйства	Размер увеличения тарифного коэффициента при определении должностного оклада согласно утвержденным разрядам по оплате труда*	Размер ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет**
2.7.	Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала***	1,4	
2.7.1.	Алатское районное управление Аму-Бухарского машинного канала ***	1,4	
2.7.2.	Кызылтепинское районное управление Аму-Бухарского машинного канала	1,4	
2.8.	Управление берегозащитных дамб и руслорегулирующих сооружений	1,4	
2.9.	Управление Джизакской головной насосной станции	1,4	
2.10.	Управления эксплуатации водохранилищ	1,4	
2.11.	Приаральское дельтовое управление	1,4	
2.12.	Управление эксплуатации Туямуюнского гидроузла***	1,4	
2.13.	Управление Амударьинских левобережных защитных дамб	1,4	
2.14.	Управление эксплуатации водохранилищ и крупных гидротехнических сооружений Навоийской области	1,4	
2.15.	Управление эксплуатации Зарафшанской магистральной системы	1,4	
2.16.	Управление эксплуатации магистральных каналов Ферганской долины	1,4	
2.16.1	Управление Большого Ферганского магистрального канала	1,4	1-5 лет-0,2 5-10 лет – 0,3 10 – 20 лет – 0,4 более 20 лет – 0,6

№	Организационная структура Министерства водного хозяйства	Размер увеличения тарифного коэффициента при определении должностного оклада согласно утвержденным разрядам по оплате труда*	Размер ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет**
2.17.	Управление эксплуатации Южно-Мирзачульского канала	1,4	
2.7.1.	Алатское районное управление Аму-Бухарского машинного канала ***	1,4	
2.7.2.	Кызылтепинское районное управление Аму-Бухарского машинного канала	1,4	
2.8.	Управление берегозащитных дамб и руслорегулирующих сооружений	1,4	
2.9.	Управление Джизакской головной насосной станции	1,4	
2.10.	Управления эксплуатации водохранилищ	1,4	
2.11.	Приаральское дельтовое управление	1,4	
2.12.	Управление эксплуатации Туямуюнского гидроузла***	1,4	
2.13.	Управление Амударьинских левобережных защитных дамб	1,4	
2.14.	Управление эксплуатации водохранилищ и крупных гидротехнических сооружений Навоийской области	1,4	
2.15.	Управление эксплуатации Зарафшанской магистральной системы	1,4	
2.16.	Управление эксплуатации магистральных каналов Ферганской долины	1,4	
2.16.1	Управление Большого Ферганского магистрального канала	1,4	
2.17.	Управление эксплуатации Южно-Мирзачульского канала	1,4	1-5 лет-0,2 5-10 лет – 0,3 10 – 20 лет – 0,4 более 20 лет – 0,6

№	Организационная структура Министерства водного хозяйства	Размер увеличения тарифного коэффициента при определении должностного оклада согласно утвержденным разрядам по оплате труда*	Размер ежемесячной надбавки к должностному окладу за выслугу лет**
3.	Департамент по реализации проектов водного хозяйства	1,8	1-5 лет-0,2 5-10 лет – 0,3 10 – 20 лет – 0,4 более 20 лет – 0,6
4.	Инспекция по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием	1,8	
4.1.	Территориальные управления Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием	1,4	
5.	Центр реформ в водном хозяйстве	1,8	
6.	Центральная диспетчерская и водобалансовая служба	1,8	
7.	Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии****	3,0	

\* Увеличенный размер тарифного коэффициента при определении должностного оклада всех работников согласно утвержденным разрядам по оплате труда по Единой тарифной сетке применяется с 1 июля 2024 года.

\*\* Ежемесячные надбавки за выслугу лет всех работников начиная с 1 января 2025 года выплачиваются в коэффициентах и размерах, установленных к должностному окладу на основе утверждаемого Министерством водного хозяйства (для Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии – Международным фондом спасения Арала) порядка, с учетом коэффициента стимулирования.

\*\*\* За период нахождения за пределами республики работников организаций, осуществляющих трудовую деятельность на объектах водного хозяйства, находящихся за пределами республики, применяются надбавки в размере 40 процентов должностного оклада.

\*\*\*\* На работников Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии:

а) с даты вступления в силу настоящего Указа всем работникам:

выплачиваются надбавки из специального фонда материального стимулирования работников бюджетных учреждений и организаций;

выплачиваются премии в двукратном размере должностного оклада в связи с праздниками;

выплачиваются средства материальной помощи в однократном размере должностного оклада и по итогам каждого квартала – премии в однократном размере должностного оклада;

применяется увеличенный размер тарифного коэффициента при определении должностного оклада;

б) работникам, имеющим ученую степень, начиная с 1 января 2025 года применяется Порядок доплаты сотрудникам, имеющим ученую степень, занимающимся научной, научно-педагогической и трудовой деятельностью в государственных организациях в области науки и образования, утвержденный постановлением Кабинета Министров от 24 декабря 2019 года № 1030.

**«Дорожная карта» по углублению реформ в сфере водного хозяйства  
и трансформации деятельности системы**

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
1.	<p>Организация деятельности Агентства по эксплуатации объектов водного хозяйства, при этом предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>организация эффективного управления водными ресурсами в среднем и низовом звеньях;</li> <li>ведение учета и распределение водных ресурсов между государственными учреждениями «Сув етказиб бериш хизмати»;</li> <li>принятие мер увеличения базы водного налога за счет обеспечения эффективности учета водных ресурсов;</li> <li>принятие мер внедрения показателей эффективности (КРІ) в зависимости от объема сэкономленных ресурсов (воды, энергии или эксплуатационных затрат).</li> </ul>	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления Правительства</p>	<p>30 мая 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев, Р. Каршиев)</p>
2.	<p>Организация деятельности Департамента реализации проектов водного хозяйства, при этом</p>	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров</p>	<p>10 июня 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>участие в проектах, реализуемых за счет бюджетных средств, в качестве заказчика;</li> <li>широкое применение современных и берегающих технологий в строительстве;</li> <li>применение мер внедрения показателей эффективности (KPI) в зависимости от завершения проектно-строительных работ в установленные сроки и использования инновационных решений.</li> </ul>	проекта постановления Правительства		<i>(Ш. Хамраев, Д. Хожиахмедов)</i>
3.	<p>Организация деятельности Центральной диспетчерской и водобалансовой службы, при этом предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>внедрение системы бесперебойного получения из всех источников, анализа и принятия при необходимости незамедлительных мер по оперативным данным о водных ресурсах в режиме онлайн;</li> <li>широкое использование цифровых технологий в сборе данных о поверхностных и подземных водах в разрезе отраслей экономики.</li> </ul>	Разработка и утверждение приказа министра	20 июня 2024 года	<p>Министерство водного хозяйства <i>(Ш. Хамраев),</i> Министерство горнодобывающей промышленности и геологии <i>(А. Кадирходжаев)</i></p>
4.	<p>Организация деятельности Центра реформ в водном хозяйстве, при этом предусматривается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>дальнейшее углубление реформ, проводимых в сфере;</li> </ul>	Разработка и утверждение приказа министра	30 июня 2024 года	<p>Агентство стратегических реформ <i>(Б. Рахматов),</i> Министерство водного хозяйства</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>определение направлений развития сферы на основе стратегических и инновационных решений и перспективных инициатив с проведением анализа системных проблем;</p> <p>цифровизация сферы и привлечение частного сектора к управлению водными объектами;</p> <p>приведение документов, в которых содержатся утратившие актуальность правила и нормы в сфере, в соответствие с современными требованиями;</p> <p>организация деятельности водохозяйственных организаций на основе передовых зарубежных практик.</p>			<p><i>(Ш. Хамраев, Т. Бутунбаев)</i></p>
5.	<p>Организация деятельности Государственного учреждения «Внедрение рыночных механизмов в водное хозяйство», при этом предусматривается:</p> <p>передача основных средств, товарно-материальных ценностей и штатных единиц Государственного учреждения «Безопасная река» при Минэкологии Министерству водного хозяйства;</p> <p>разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления о широком внедрении рыночных механизмов в объекты водного хозяй-</p>	<p>Мероприятия передачи и приемки</p> <p>Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления Президента Республики</p>	<p>до 15 июня 2024 года</p> <p>20 июля 2024 года</p>	<p>Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата <i>(Ж. Казбеков),</i> Министерство водного хозяйства <i>(Х. Кувондигов)</i></p> <p>Министерство водного хозяйства <i>(Ш. Хамраев, Х. Кувондигов),</i></p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>ства.</p> <p>При этом предусматривается:</p> <p>эффективное использование земель водного фонда;</p> <p>создание благоприятных возможностей для дальнейшего развития рыбной промышленности;</p> <p>регулирование водных ресурсов русел рек путем обеспечения правильного управления ими.</p>	Узбекистан		Торгово-промышленная палата (Д. Вахобов)
6.	<p>Разработка и утверждение положений о структурных подразделениях, осуществляющих деятельность по направлениям сферы водного хозяйства, таким как совершенствование системы противодействия коррупции, комплаенс-контроль и внутренний аудит.</p>	Приказ министра	15 июнь 2024 года	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Агентство по противодействию коррупции (А. Бурхонов)</p>
7.	<p>1. Передача земель водного фонда естественных водных объектов на баланс Министерства водного хозяйства.</p> <p>2. Обеспечение организациями Министерства водного хозяйства перерегистрации договоров аренды по использованию земель водного фонда, заключенных местными хокимиятами с физическими и юридическими лицами.</p> <p>3. Отмена полномочия органов исполнительной власти на местах по передаче участков при-</p>	<p>Оформление кадастровой документации</p> <p>Переоформление договоров</p> <p>Разработка проекта постановления Кабинета</p>	<p>15 августа 2024 года</p> <p>До конца 2024 года</p> <p>20 июля 2024 года</p>	<p>Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимы областей,</p> <p>Министерство водного хозяйства (Х. Кувондииков),</p> <p>Агентство по кадастру (Ф. Пулатов),</p> <p>Министерство водного хозяйства</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	брежных территорий пользователям и арендаторам.	Министров		<i>(Х. Кувондиков)</i>
8.	<p>Проведение инвентаризации и государственной регистрации права постоянного пользования землями водного фонда, при этом предусматривается:</p> <p>разработка и внесение в Кабинет Министров пятилетней программы формирования кадастра земель под каналами и коллекторами, а также земель водного фонда;</p> <p>выделение средств для оформления кадастровой документации за счет ожидаемой экономии части средств, предусмотренных для Министерства водного хозяйства и организаций его системы в параметрах Государственного бюджета на 2024 год.</p>	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления Правительства</p> <p>Открытие финансирования</p>	<p>15 июля 2024 года</p> <p>С 1 июня 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства <i>(Д. Хожиахмедов),</i> Министерство экономики и финансов <i>(А. Хайдаров),</i> Агентство по кадастру <i>(А. Аллаберганов)</i> Министерство водного хозяйства <i>(Х. Кувондиков),</i> Министерство экономики и финансов <i>(А. Хайдаров)</i></p>
9.	<p>Внедрение направления деятельности Министерства водного хозяйства в части координации Государственного водного кадастра и ведения Единого водного баланса, при этом предусматривается:</p> <p>определение подотчетности соответствующих государственных органов;</p> <p>разработка форм и установление периодичности подлежащих представлению сведений;</p>	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления Правительства</p>	<p>15 августа 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства <i>(Ш. Хамраев),</i> Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата <i>(Ж. Казбеков),</i> Министерство горнодобывающей промышленности и геологии</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	принятие мер по цифровизации процессов учета водных ресурсов.			<i>(А. Кадирходжаев),</i> Агентство по кадастру <i>(Ф. Пулатов),</i> Министерство цифровых технологий <i>(О. Пекось)</i>
10.	Разработка порядка эффективной организации системы поставки воды приусадебным участкам населения, включая обеспечение ведения учета воды на приусадебных участках, в том числе путем установления минимальной ставки налога.	Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления Правительства	10 августа 2024 года	Министерство водного хозяйства <i>(Р. Каршиев),</i> Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель <i>(А. Хаитов),</i> Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимы областей
11.	Разработка предложений по изучению и повышению эффективности деятельности АО «Узсувкурилиш» и входящих в его состав предприятий с государственной долей.	Внесение предложения в Кабинет Министров	1 июля 2024 года	Агентство по управлению государственными активами <i>(А. Ортиков),</i> Министерство водного хозяйства <i>(Х. Кувондилов),</i> Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
				<i>(Ш. Хидоятов), АО «Узсувқурилиш» (Р. Умаров)</i>
12.	<p>Покрытие дополнительных расходов, связанных с повышением размеров оплаты труда работников сферы, за счет ожидаемой экономии части средств, выделенных Министерству водного хозяйства из Государственного бюджета на 2024 год, в том числе предусмотренных для затрат на электроэнергию насосных станций.</p> <p>Предусмотрение дополнительных расходов, связанных с повышением размеров оплаты труда работников сферы, при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан начиная с 2025 года.</p>	<p>Внесение соответствующих изменений в смету расходов</p> <p>Разработка проекта Закона Республики Узбекистан «О Государственном бюджете»</p>	<p>Май-декабрь 2024 года</p> <p>Ноябрь 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства <i>(Х. Кувондиқов),</i> Министерство экономики и финансов <i>(А. Хайдаров)</i></p>
13.	<p>Повышение эффективности деятельности Инспекции по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием, при этом предусматривается:</p> <p>предоставление Инспекции полномочия по рассмотрению дел по правонарушениям, связанным с безопасностью гидротехнических сооружений;</p> <p>внедрение системы поощрения физических лиц, сообщивших о нарушении правил водопользования;</p>	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления Правительства</p>	<p>1 августа 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства <i>(Ш. Хамраев, Р. Рахимов),</i> Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата <i>(О. Кудратов)</i></p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>переча Инспекции полномочия взыскания за вред, нанесенный природе вследствие незаконной добычи песчано-гравийных материалов в руслах рек, прибрежных территориях и водохранных зонах;</p> <p>внедрение ведомственной форменной одежды и знаков различия в деятельность Инспекции.</p>			
14.	<p>Изучение деятельности бассейновых водохозяйственных объединений «Амударья» и «Сырдарья», Научно-информационного центра Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии, улучшение их материально-технического обеспечения и системы оплаты труда, а также повышение возможности привлечения квалифицированных экспертов.</p>	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления Правительства</p>	<p>20 июля 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев, Т. Бутунбаев), Бассейновое водохозяйственное объединение «Амударья» (М. Махрамов), Бассейновое водохозяйственное объединение «Сырдарья» (О. Холхужаев), Научно-информационный центр Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии (Д. Зиганишина)</p>
15.	<p>Отмена излишних процедур, связанных с выдачей утративших актуальность разрешений на специальное водопользование и специальное во-</p>	<p>Внесение предложения в Кабинет Министров</p>	<p>15 июня 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев),</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	допотребление.			Министерство экологии, охраны окружающей среды и изменения климата ( <i>О. Кудратов</i> ), Министерство горнодобывающей промышленности и геологии ( <i>А. Кадирходжаев</i> )
16.	Обеспечение ведения учета объема воды, предоставляемой для осуществления солепромывных мероприятий, в том числе путем установления минимальной ставки налога.	Разработка проекта постановления Правительства	10 июля 2024 года	Министерство водного хозяйства ( <i>Ш. Хамраев</i> ), Министерство цифровых технологий ( <i>О. Пекось</i> )
17.	Внедрение эффективных механизмов подготовки, отбора и расстановки кадров, а также принятие мер по укреплению их потенциала путем повышения квалификации.	Разработка Программы мер	20 сентября 2024 года	Министерство водного хозяйства ( <i>Ш. Хамраев</i> , <i>Т. Бутунбаев</i> ), Национальный исследовательский университет «ТИИИМСХ» ( <i>Б. Мирзаев</i> )
18.	Поиск решения возникающих в сфере проблем на основе современных научных разработок, а также усиление научной деятельности, при этом предусматривается:  организация эффективной деятельности науч-	Разработка Программы мер	15 октября 2024 года	Министерство водного хозяйства ( <i>Ш. Хамраев</i> , <i>Т. Бутунбаев</i> ), НИИИВП ( <i>А. Уразкелдиев</i> )

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>ных лабораторий;</p> <p>стимулирование применяемых на практике научных изысканий;</p> <p>организация научного сопровождения строительства объектов, внедрения ресурсосберегающих технологий и иных направлений в сфере водного хозяйства, требующих научного решения.</p>			
19.	<p>Определение направлений внедрения современных информационно-коммуникационных технологий с учетом системы взаимной интеграции в сфере.</p>	<p>Разработка Программы мер</p>	<p>20 августа 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев, Т. Бутунбаев), Министерство цифровых технологий (А. Пекось), Министерство экономики и финансов (А. Хайдаров)</p>
20.	<p>Разработка проекта Стратегии управления водными ресурсами и развития сектора ирригации на 2024-2026 годы.</p>	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта постановления Президента Республики Узбекистан</p>	<p>30 июня 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев)</p>
21.	<p>Внесение предложений о перераспределении средств Государственного бюджета, выделенных Министерству водного хозяйства, в том числе об ожидаемой экономии части этих средств, преду-</p>	<p>Внесение предложения в Кабинет Министров</p>	<p>По итогам каждого месяца</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев, Х. Кувондиқов)</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>смотренной для покрытия затрат на электроэнергию насосных станций, в целях финансирования проводимых мероприятий.</p> <p>Обеспечение приведения объема электроэнергии, расходуемого для эксплуатации насосных станций и вертикальных оросительных скважин организацияси системы Министерства водного хозяйства, в соответствии с установленным планом выделения средств Государственного бюджета на данные цели.</p>			
22.	<p>Ускорение процессов, необходимых для улучшения водохозяйственной инфраструктуры в 2025 году, при этом предусматривается:</p> <p>формирование региональных программ по объектам ирригации и мелиорации, подлежащих включению в программы развития социальной и производственной инфраструктуры Республики Узбекистан на 2025 — 2027 годы;</p> <p>внесение в Кабинет Министров сформированных предложений.</p>	<p>Внесение предложений по Программе</p> <p>Внесение предложений по Программе</p>	<p>15 мая 2024 года</p> <p>30 мая 2024 года</p>	<p>Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство водного хозяйства (Д. Хожиахмедов)</p> <p>Министерство экономики и финансов (С. Саъдуллаев), Министерство водного хозяйства (Д. Хожиахмедов)</p>
23.	<p>Передача в систему Агентства по эксплуатации объектов водного хозяйства Министерства вод-</p>	<p>Практические меры</p>	<p>30 июня 2024 года</p>	<p>Министерство водного хозяйства</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>ного хозяйства и финансирование из республиканского бюджета деятельности государственных учреждений «Технический участок Термезские водные пути», «Технический участок Ходжелийских водных путей» и «Технический отдел водных путей Чолыш».</p> <p>Разработка трехлетней программы дальнейшего укрепления материально-технической базы вышеуказанных учреждений, включая закуп кораблей технического флота, вспомогательных кораблей и механизмов, оснащение кораблей, а также проведение работ по ремонту и восстановлению действующих кораблей.</p> <p>Организация отдельных курсов переподготовки и повышения квалификации в Национальном исследовательском университете «Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства» в целях подготовки квалифицированных работников для вышеуказанных учреждений.</p>	<p>Внесение предложения в Кабинет Министров</p> <p>Практические меры</p>	<p>30 июня 2024 года</p> <p>1 сентября 2024 года</p>	<p>(Ш. Хамраев), Министерство экономики и финансов (А. Хайдаров)</p> <p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство экономики и финансов (А. Хайдаров)</p> <p>Министерство высшего образования, науки и инноваций (К. Шарипов), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев)</p>
24.	<p>Образование Межведомственной рабочей группы в целях создания единой системы предупреждения снижения пропускной способности рек, каналов и саев республики вследствие сезонных паводков и селей.</p>	<p>Практические меры</p>	<p>1 июня 2024 года</p>	<p>Кабинет Министров (А. Раматов), Министерство по чрезвычайным ситуациям (А. Кулдашев), Министерство водного хозяйства</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
				<i>(Ш. Хамраев)</i>

Примечание: нормативно-правовые и ведомственные акты могут быть пересмотрены либо объединены в единый документ в зависимости от предмета и сферы регулирования правоотношений.

Приложение № 7  
к Указу Президента Республики Узбекистан  
от 7 мая 2024 года № УП-74

**Изменения и дополнения,  
вносимые в некоторые акты Президента Республики Узбекистан  
и Правительства Республики Узбекистан**

1. Позицию 39 приложения № 2 к Указу Президента Республики Узбекистан от 23 октября 2019 года № УП-5853 «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы» исключить.

2. В приложении № 1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 10 июля 2020 года № УП-6024 «Об утверждении Концепции развития водного хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы»:

а) подпункт «а» пункта 5.3 дополнить абзацем пятым следующего содержания:

«страхование гражданской ответственности организаций, эксплуатирующих гидротехнические сооружения за причинение вреда жизни, здоровью и (или) имуществу других лиц, а также окружающей среде в результате возникновения чрезвычайной ситуации при использовании данных сооружений»;

б) абзац пятый подпункта «а» пункта 5.9. изложить в следующей редакции:

«установление лимитов водозабора с учетом их приоритетности для населения и отраслей экономики, в том числе сельского хозяйства и внесение для утверждения в районные Кенгаши народных депутатов»;

в) в подпункте «а» пункта 6.1 цифру «2023» заменить цифрой «2024».

3. В приложении № 1 к Указу Президента Республики Узбекистан от 25 января 2023 года № УП-14 «О первоочередных организационных мерах по эффективному налаживанию деятельности республиканских органов исполнительной власти»:

а) раздел «5. Министерство водного хозяйства» изложить в следующей редакции:

5. Министерство водного хозяйства				
	Министерство водного хозяйства	229	229	
	<i>в т.ч. количество заместителей министра</i>	<i>4</i>	<i>4</i>	
1.	Агентство по эксплуатации объектов водного хозяйства	1 084	1084	
	<i>в т.ч. количество заместителей директора</i>	<i>2</i>	<i>2</i>	
2.	Инспекция по контролю за безопасностью объектов водного хозяйства и водопользованием	182	182	
	<i>в т.ч. количество заместителей начальника</i>	<i>1</i>	<i>1</i>	

»;

б) в примечаниях:

подпункт 5.6 изложить в следующей редакции:

«5.6. Центр реформ в водном хозяйстве, Центральная диспетчерская и водобалансовая служба, Департамент по реализации проектов водного хозяйства, Управление эксплуатации Зарафшанской магистральной системы, Управление эксплуатации магистральных каналов Ферганской долины (в т.ч. Управление Большого Ферганского магистрального канала), Управление эксплуатации Южно-Мирзачульского канала в системе Министерства водного хозяйства»;

дополнить подпунктом 5.6.1 следующего содержания:

«5.6.1. Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан, бассейновые управления ирригационных систем, управления магистральных каналов (систем), управления ирригационных систем (в т.ч. Приаральское дельтовое управление, Управление Амударьинских левобережных защитных дамб), управления насосных станций и энергетики, мелиоративные экспедиции, Управление эксплуатации Каршинского магистрального канала, Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала (в т.ч. Алатское районное управление Аму-Бухарского машинного канала, Кызылтепинское районное управление Аму-Бухарского машинного канала), Управление берегозащитных дамб и руслорегулирующих сооружений, Управление Джизакской головной насосной станции, управления эксплуатации водохранилищ (в т.ч. Управление эксплуатации водохранилищ и крупных гидротехнических сооружений Навоийской области), Управление эксплуатации Туямуюнского гидроузла в системе Агентства по эксплуатации объектов водного хозяйства».

4. Позицию 13 приложения №9 3 к Указу Президента Республики Узбекистан от 20 июня 2023 года № УП-101 «О мерах по эффективной ор-

ганизации государственного управления в сфере водного хозяйства в рамках административных реформ» исключить.

5. В Указе Президента Республики Узбекистан от 17 января 2024 года № УП-14 «О мерах по упорядочиванию добычи нерудных материалов в водоемах»:

а) в абзаце втором пункта 3 слова «Государственного учреждения «Безопасная река» заменить словами «организаций водного хозяйства, государственного учреждения «Внедрение рыночных механизмов в водное хозяйство»;

б) в пункте 5:

абзац первый после слов «совместно с» дополнить словами «Министерством водного хозяйства,»;

в абзаце третьем слова «Налоговому комитету» заменить словами «Министерству водного хозяйства и Налоговому комитету».

6. В Указе Президента Республики Узбекистан от 21 февраля 2024 года № УП-37 «О Государственной программе по реализации Стратегии «Узбекистан – 2030» в «Год поддержки молодежи и бизнеса»:

а) абзац третий пункта 25 изложить в следующей редакции.

«завершению до 31 декабря 2024 года работ по бетонированию оросительных сетей протяженностью 1,5 тысячи километров за счет дополнительно выделенных из Государственного бюджета 500 миллиардов сумов на реконструкцию водных каналов»;

б) в тексте на государственном языке в графе «Ижро муддати» позиции 6 приложения № 3 слово «март» заменить словом «декабрь».

7. Приложение к постановлению Президента Республики Узбекистан от 27 сентября 2018 года № ПП-3953 «О мерах по реализации Закона Республики Узбекистан «О государственных закупках» дополнить пунктом 47 следующего содержания:

«47. Услуги ООО «УзГИП» и ООО «Сувлойиха» по разработке проектной документации объектов водного хозяйства по перечню, утверждаемому Министерством водного хозяйства по согласованию с компетентным органом в сфере государственных закупок за счет средств Государственного бюджета и Фонда развития водного хозяйства».

8. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 18 марта 2022 года № ПП-168 «О дополнительных мерах по дальнейшему сокращению государственного участия в экономике и ускорению приватизации» позиции 181 и 501 приложения № 2 исключить.

9. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 24 марта 2023 года № ПП-102 «О дополнительных мерах по сокращению государственного участия в экономике» позицию 485 приложения № 1 и позицию 53 приложения № 2 исключить.

10. В тексте на государственном языке в графе «Муддати» позиции 3 приложения № 1 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 24 мая 2023 года № ПП-162 «О мерах по расширению охвата и повышению качества цифровых услуг, а также цифровой трансформации сфер, отраслей и регионов» слова «2024 йил март» заменить словами «2025 йил январь».

11. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 31 мая 2023 года № ПП-171 «О мерах по эффективной организации деятельности Министерства экологии, охраны окружающей среды и изменения климата»:

позицию 7 приложения № 2 исключить;

из приложения № 3 блок «Государственное учреждение «Безопасная река» исключить.

12. В абзацах втором и четвертом пункта 5 постановления Президента Республики Узбекистан от 18 августа 2023 года № ПП-281 «О мерах по совершенствованию порядка использования водоемов для нужд рыбоводческих хозяйств, а также развитию объектов лова рыбы и прибрежного туризма» слова «Экологический фонд» заменить словами «Фонд развития водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства».

13. В приложении № 1 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 5 января 2024 года № ПП-5 «О мерах по совершенствованию системы управления водными ресурсами и повышению эффективности их использования в низовом звене»:

в графе «Сроки исполнения» позиции 9 слово «сентября» заменить словом «декабря»;

из графы «Меры» позиции 13 слова «и усиление ответственности» исключить.

14. В тексте на государственном языке пункт 3 постановления Кабинета Министров от 12 декабря 2018 года № 1008 «Об утверждении Положения о порядке взимания платы за оказанные услуги по доставке технической воды в промышленные и энергетические организации учреждениями водного хозяйства» изложить в следующей редакции:

«3. Узбекистан Республикаси Сув хужалиги вазирлиги манфаатдор вазирликлар ва идоралар билан биргаликда техник сув етказиб берилди-

ган саноат ва энергетика ташкилотларини бир ой муддатда хатловдан утказсин ҳамда улар билан белгиланган тартибда техник сув етказиб бериш хизмати тугрисида шартномаларни расмийлаштирсин».

15. В тексте на государственном языке постановления Кабинета Министров от 8 апреля 2021 года № 191 «О мерах по созданию региональных центров Научно-исследовательского института ирригации и водных проблем Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан»:

а) абзац первый пункта б после слов «х,амда унингтизимига кирувчи» дополнить словами «минтакдвий марказлар,»;

б) пункт 8 изложить в следующей редакции:

«8. Белгилансинки, институт ва унингтизимига кирувчи минтакдвий марказлар, илмий-тажриба станциялари ва участкаларининг ходимларига Узбекистан Республикаси Фанлар академияси илмий-тадқиқот институтларининг тегишли лавозимлари учун назарда тутилган меҳнатга ҳақ, актуалаш ва моддий рағбатлантириш шартлари татбиқ, этилади».







Верстка: Беглов И.

Подготовлено к печати  
в Научно-информационном центре МКВК

Республика Узбекистан, 100 187,  
г. Ташкент, м-в Карасу-4, д. 11А

**[sic.icwc-aral.uz](http://sic.icwc-aral.uz)**