



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 yil « 6 » апреля

№ ПП–5055

О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан

В целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 6 апреля 2021 года № УП–6200 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления и контроля в сфере водных ресурсов, а также обеспечению безопасности объектов водного хозяйства», а также эффективной организации деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан:

1. Утвердить:

организационную структуру Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан согласно приложению № 1;

структуру центрального аппарата Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан согласно приложению № 2;

структуру Министерства водного хозяйства Республики Каракалпакстан и типовую структуру аппарата бассейновых управлений ирригационных систем согласно приложениям №№ 3 и 4;

типовую структуру аппарата управлений магистральных каналов (систем) при бассейновых управлениях ирригационных систем согласно приложению № 5;

типовую структуру аппарата и предельную численность управленческого персонала управлений ирригационных систем при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем согласно приложениям №№ 6 и 6а;

типовую структуру и предельную численность управленческого персонала отделов ирригации районов (города Кувасай) при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем согласно приложениям №№ 7 и 7а;

типовую структуру аппарата управлений насосных станций и энергетики при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем согласно приложению № 8;

типовую структуру аппарата мелиоративных экспедиций при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем согласно приложению № 9;

типовую структуру аппарата управлений эксплуатации водохранилищ согласно приложению № 10.

2. Предоставить министру водного хозяйства право на:

внесение при необходимости изменений в структуру центрального аппарата, территориальных подразделений и организаций, входящих в систему Министерства водного хозяйства, в рамках общей предельной численности их управленческого персонала;

определение задач по повышению ответственности заказчиков, проектных и подрядных организаций, а также организаций, эксплуатирующих объекты водного хозяйства, за принятие мер безопасности при разработке прежде всего проектно-сметной документации, строительстве и осуществлении работ по эксплуатации крупных гидротехнических сооружений;

привлечение в качестве консультантов высококвалифицированных специалистов государственных органов и иных организаций, научно-исследовательских и образовательных учреждений, а также международных организаций и зарубежных компаний в рамках выполнения возложенных задач.

3. Установить, что на должности, введенные в соответствии с Указом Президента Республики Узбекистан от 6 апреля 2021 года № УП–6200 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы государственного управления и контроля в сфере использования водных ресурсов, а также обеспечению безопасности объектов водного хозяйства», возлагается персональная ответственность, в частности на:

а) заместителя министра водного хозяйства, ответственного за внедрение и развитие водосберегающих технологий за:

организацию внедрения водосберегающих технологий исходя из почвенно-климатических условий, специализации, а также обеспеченности регионов водой и другими необходимыми ресурсами;

автоматизацию учета площади внедрения водосберегающих технологий и механизма выделения государственных субсидий;

развитие научной и научно-технической деятельности по применению водосберегающих технологий и обеспечение интеграции водохозяйственных организаций с образовательными и научно-исследовательскими учреждениями;

б) советника министра водного хозяйства по развитию государственно-частного партнерства и цифровых технологий за:

реализацию проектов государственно-частного партнерства и внедрение механизмов аутсорсинга в сфере водного хозяйства;

автоматизацию управления объектами водного хозяйства на основе цифровых технологий;

обеспечение прозрачности и повышение эффективности водопользования на объектах водного хозяйства путем контроля учета воды и потребления электроэнергии на основе цифровых технологий;

совершенствование ведения государственного водного кадастра использования поверхностных вод посредством современных технологий.

4. Утвердить структуру Агентства по реализации проектов капитального строительства в водном хозяйстве при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан (далее – Агентство) согласно приложению № 11.

Определить основными задачами и направлениями деятельности Агентства:

проведение отбора приоритетных инвестиционных проектов, направленных на совершенствование системы капитального строительства в водном хозяйстве на основе гласности, разработку их годовых, краткосрочных и долгосрочных программ;

утверждение адресных перечней проектов капитального строительства в водном хозяйстве по согласованию с соответствующими министерствами и ведомствами в установленном порядке;

организацию разработки и проведения экспертизы проектно-сметной документации, определения генеральных подрядных организаций на основе конкурса (тендера) и оформления соответствующих договоров на строительство и реконструкцию, а также ремонтно-восстановительные работы на объектах водного хозяйства;

разработку и проведение экспертизы проектов строительства и реконструкции водохранилищ и иных категорированных объектов водного хозяйства, а также привлечение зарубежных специалистов к разработке критериев их безопасности;

ведение системного мониторинга реализации проектов капитального строительства, а также обеспечение соблюдения заказчиком и подрядными организациями требований градостроительных норм и правил, принятие мер по разрешению проблем, возникших при реализации проектов.

5. Утвердить структуру Центра по реализации зарубежных инвестиционных проектов в водном хозяйстве при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан (далее – Центр) согласно **приложению № 12.**

Определить **основными задачами и направлениями деятельности** Центра:

проведение отбора приоритетных инвестиционных проектов, в том числе с участием средств международных финансовых институтов и зарубежных правительственных финансовых организаций (далее – МФИ и ЗПФО), направленных на совершенствование системы водного хозяйства на основе гласности, разработку и формирование их краткосрочных и долгосрочных программ;

привлечение средств МФИ и ЗПФО на реализацию зарубежных инвестиционных проектов в сфере водного хозяйства;

организацию утверждения адресных перечней зарубежных инвестиционных проектов с участием средств МФИ и ЗПФО в установленном порядке;

реализацию зарубежных инвестиционных проектов в сфере водного хозяйства, в том числе с участием средств МФИ и ЗПФО;

определение в установленном порядке на основе тендерных торгов генеральных подрядных организаций и оформление соответствующих договоров по реализации зарубежных инвестиционных проектов в сфере водного хозяйства, в том числе с участием МФИ и ЗПФО;

ведение системного мониторинга реализации проектов и субпроектов, а также обеспечение соблюдения заказчиком и подрядными организациями требований градостроительных норм и правил.

6. Определить, что:

деятельность Агентства финансируется за счет средств Государственного бюджета и иных источников, не запрещенных актами законодательства;

Агентство размещается по адресу: город Ташкент, Мирзо-Улугбекский район, улица Кори Ниёзий, 39, здание «А» на основе права безвозмездного пользования;

Центр является правопреемником по договорам, правам и обязательствам Группы по реализации проектов Всемирного банка, Группы по реализации проектов Азиатского банка развития и Группы по реализации проектов Арабской координационной группы;

Центром руководит директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Кабинетом Министров по представлению министра водного хозяйства и согласованию с Министерством инвестиций и внешней торговли;

директор Центра по статусу, условиям медицинского и транспортного обслуживания приравнивается к заместителю министра;

деятельность Центра финансируется за счет средств Государственного бюджета, средств МФИ и ЗПФО, отчислений от строительных работ по проектам, заказчиком которых является Центр, а также иных источников, не запрещенных актами законодательства;

Центру передается на правах бесплатного использования 2-й и 3-й этажи блока «А» здания по адресу: город Ташкент, Шайхантахурский район, улица Лабзак, 1 а.

7. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) и Министерству финансов (Ишметов Т.А.) по согласованию с соответствующими международными финансовыми институтами в рамках проектов, реализуемых в водном хозяйстве, в **трехмесячный срок** обеспечить:

утверждение нормативов определения норм труда специалистов Агентства, осуществляющих технический контроль на объектах;

продление срока соглашений по займу (кредитам) по проектам, реализуемым Центром;

повышение в два раза месячной заработной платы работников Центра.

8. Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций (Пекось О.А.) в соответствии с заявками Агентства и Центра обеспечить их в установленном порядке необходимыми средствами связи, включая правительственную, а также подключение к высокоскоростной сети Интернет.

9. Утвердить **«Дорожную карту» по дальнейшему углублению реформ в сфере водного хозяйства** согласно **приложению № 13.**

Возложить на руководителей министерств и ведомств персональную ответственность за своевременное и качественное выполнение мероприятий, предусмотренных «Дорожной картой».

10. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) в **месячный срок:** укомплектовать центральный аппарат и территориальные подразделения Министерства водного хозяйства, а также Агентство и Центр высококвалифицированными кадрами, обладающими необходимыми теоретическими знаниями и практическими навыками, способными на профессиональном уровне выполнять возложенные задачи;

принять меры по внедрению совершенно новой системы оценки деятельности работников Министерства водного хозяйства, его территориальных подразделений и их руководителей, основанной на достижении конкретных показателей и целевых индикаторов, а также по обеспечению качества и эффективности реализации программ стратегического развития сферы на ближайшую, среднесрочную и долгосрочную перспективу.

11. Кабинету Министров в **двухмесячный срок** утвердить:

Положение о Министерстве водного хозяйства;

Положение об Агентстве по реализации проектов капитального строительства в водном хозяйстве при Министерстве водного хозяйства;

Положение о Центре по реализации зарубежных инвестиционных проектов в водном хозяйстве при Министерстве водного хозяйства.

12. Внести изменения в постановление Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года № ПП–4486 «О мерах по дальнейшему совершенствованию системы управления водными ресурсами» согласно приложению № 14.

13. Признать утратившими силу некоторые постановления Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 15.

14. Министерству водного хозяйства совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

15. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ганиева Ш.М.

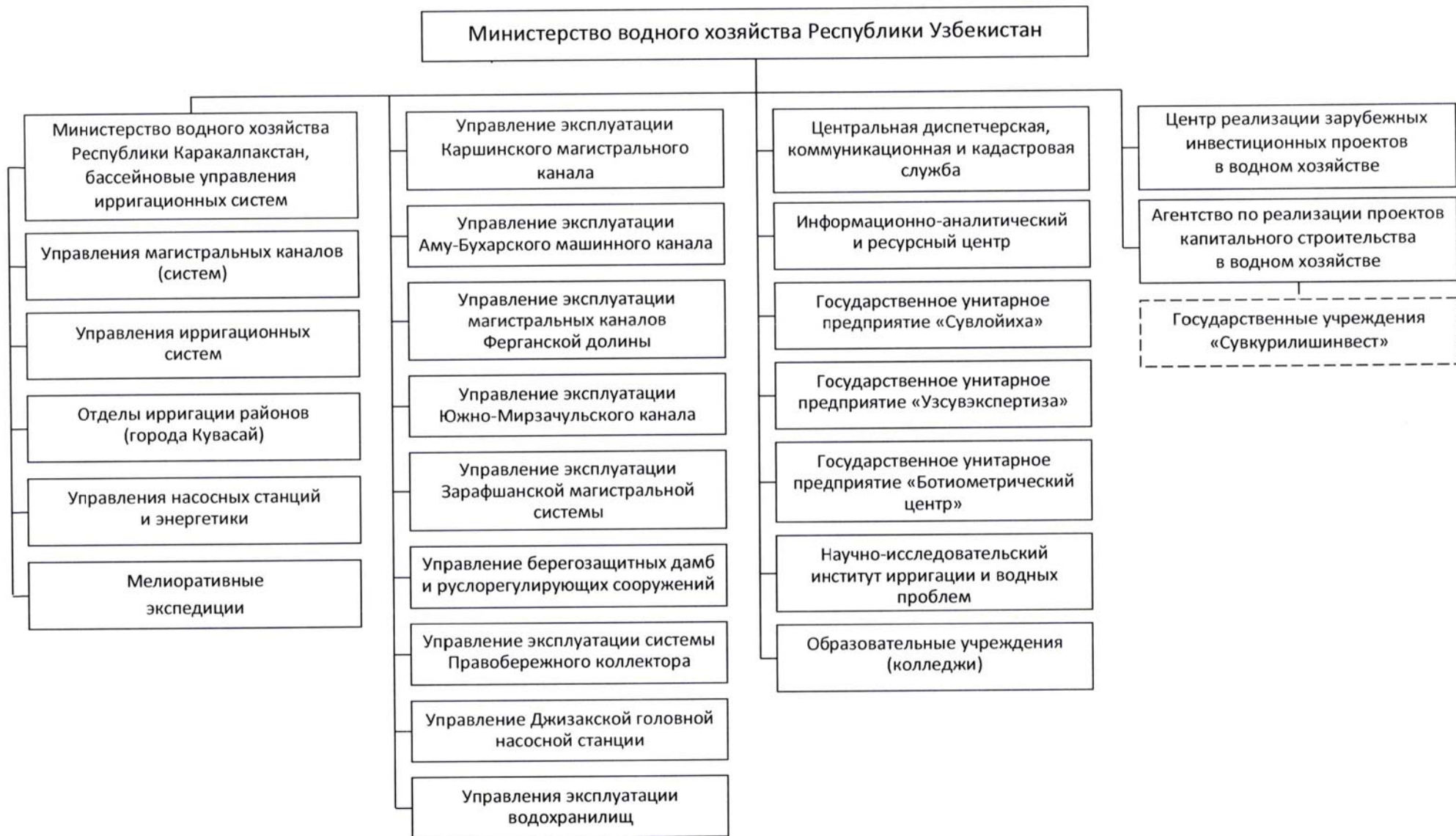
**Президент
Республики Узбекистан**



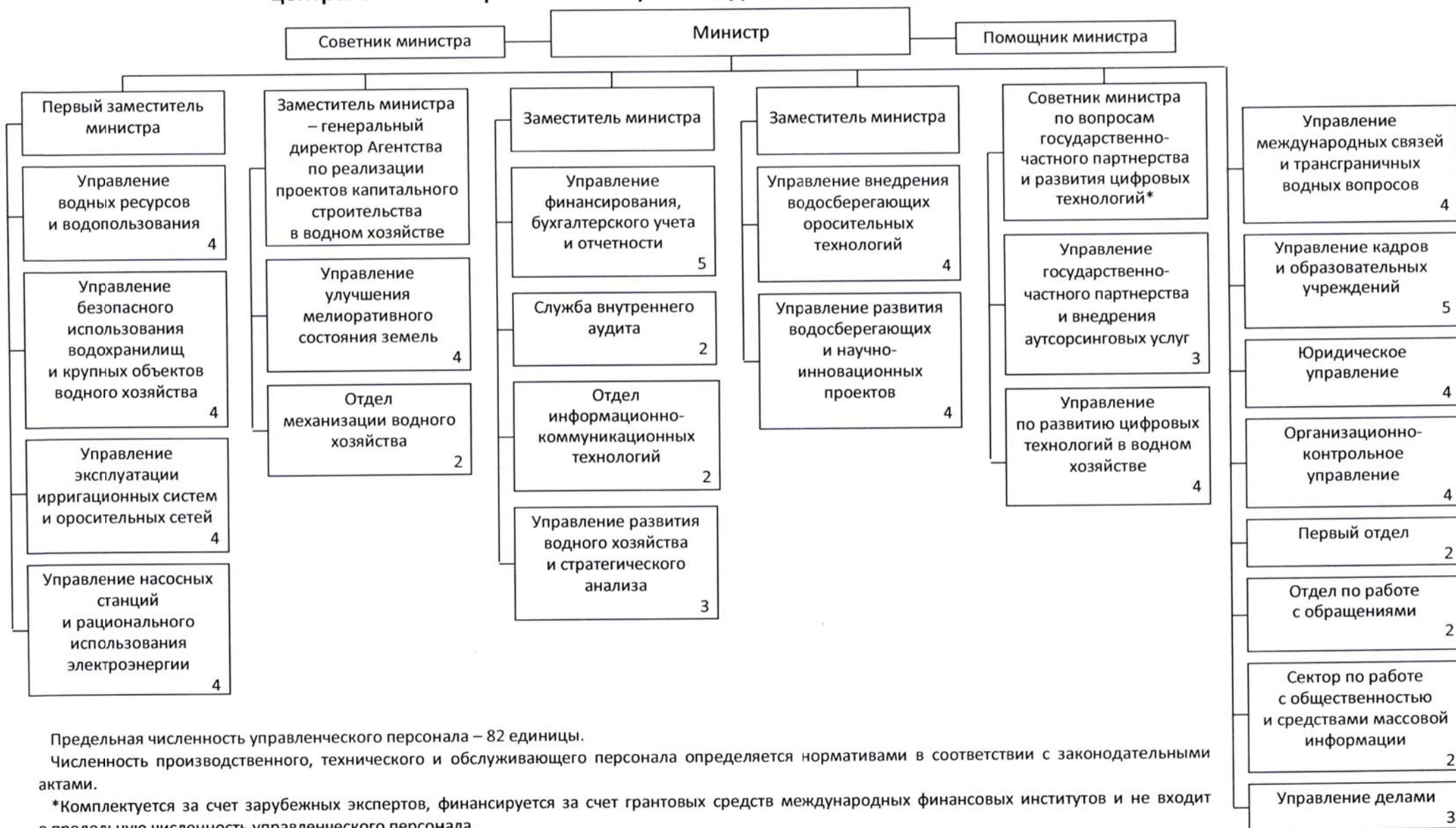
Ш. Мирзиёев

город Ташкент

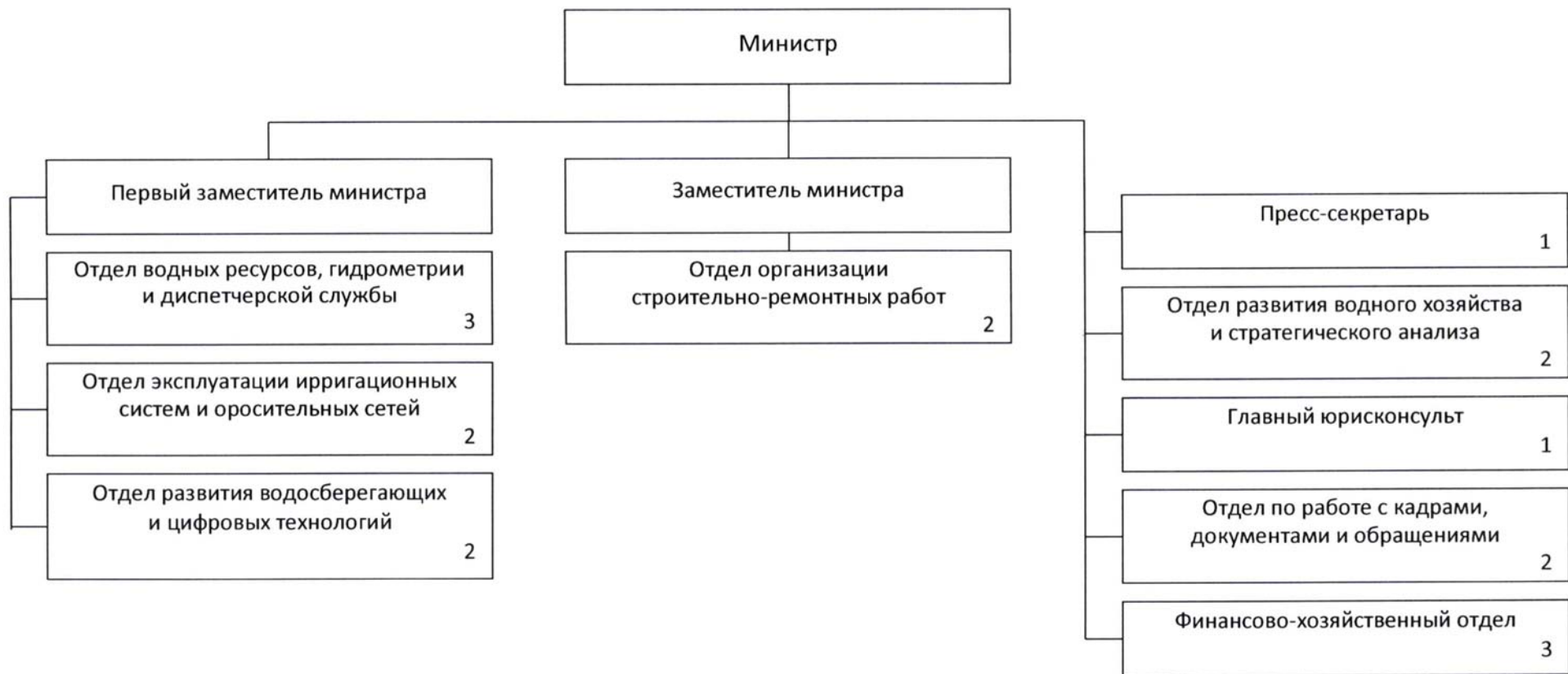
ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан



СТРУКТУРА центрального аппарата Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан



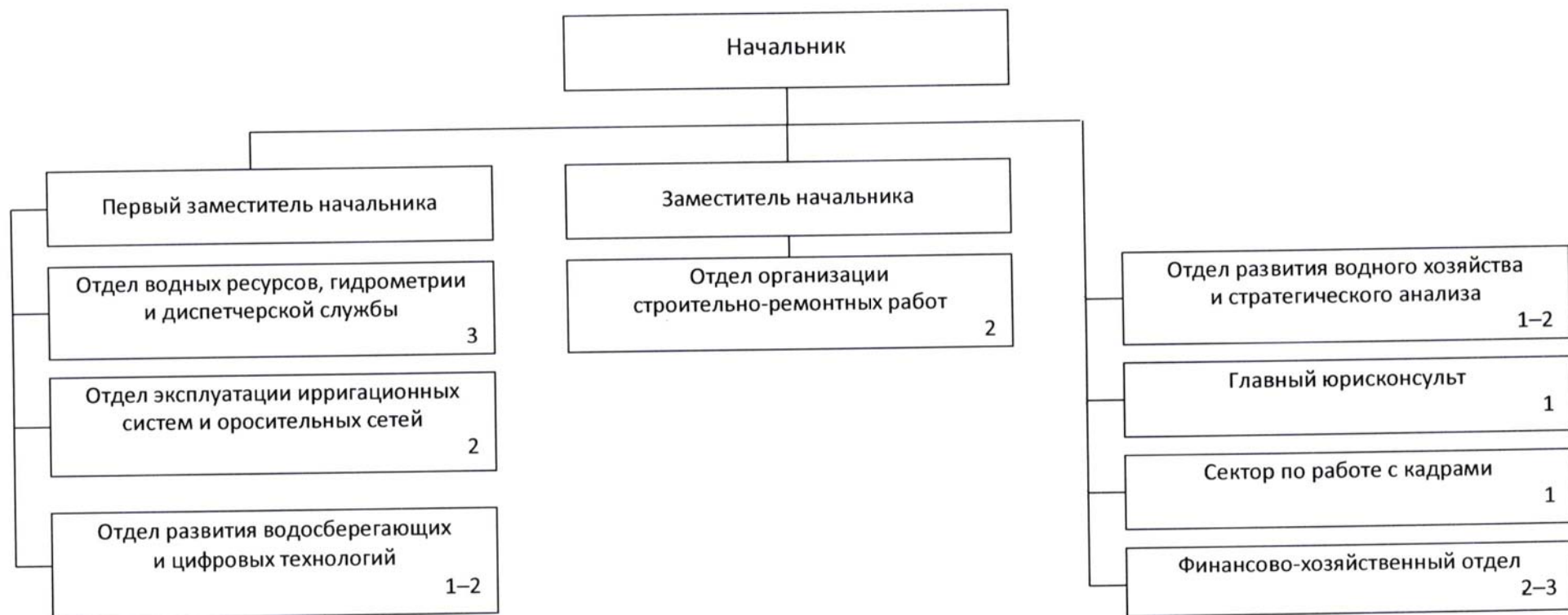
СТРУКТУРА
Министерства водного хозяйства Республики Каракалпакстан



Предельная численность управленческого персонала – 21 единица.

Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется нормативами в соответствии с законодательными актами.

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА аппарата бассейновых управлений ирригационных систем



Общая штатная численность управленческого персонала — 219 единиц, в том числе:
в Нарын-Карадарьинском, Аму-Бухарском, Аму-Кашкадарьинском, Нарын-Сырдарьинском, Зарафшанском, Аму-Сурханском, Чирчик-Ахангаранском, Сырдарья-Сохском и Левобережно-Амударьинском бассейновых управлениях ирригационных систем – 19 единиц;
в Сырдарья-Зарафшанском, Нижне-Зарафшанском и Нижне-Сырдарьинском бассейновых управлениях ирригационных систем – 16 единиц.
Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется нормативами в соответствии с законодательными актами.

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
аппарата управлений магистральных каналов (систем)
при бассейновых управлениях ирригационных систем



Общая предельная численность управленческого персонала:

Управления магистральной системы «Сурхандарья» при Аму-Сурханском бассейновом управлении ирригационных систем – 10 единиц;

Управления Ташкентского магистрального канала при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем – 6 единиц;

Управления Большого Наманганского магистрального канала при Нарын-Сырдарьинском бассейновом управлении ирригационных систем – 7 единиц;

Управления Северо-Ферганского магистрального канала при Нарын-Сырдарьинском бассейновом управлении ирригационных систем – 8 единиц.

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
аппарата управлений ирригационной системы при Министерстве водного хозяйства
Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем



Общая штатная численность управленческого персонала – 5–16 единиц.

Общая штатная численность управленческого персонала управлений ирригационной системы при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем – 392 единицы.

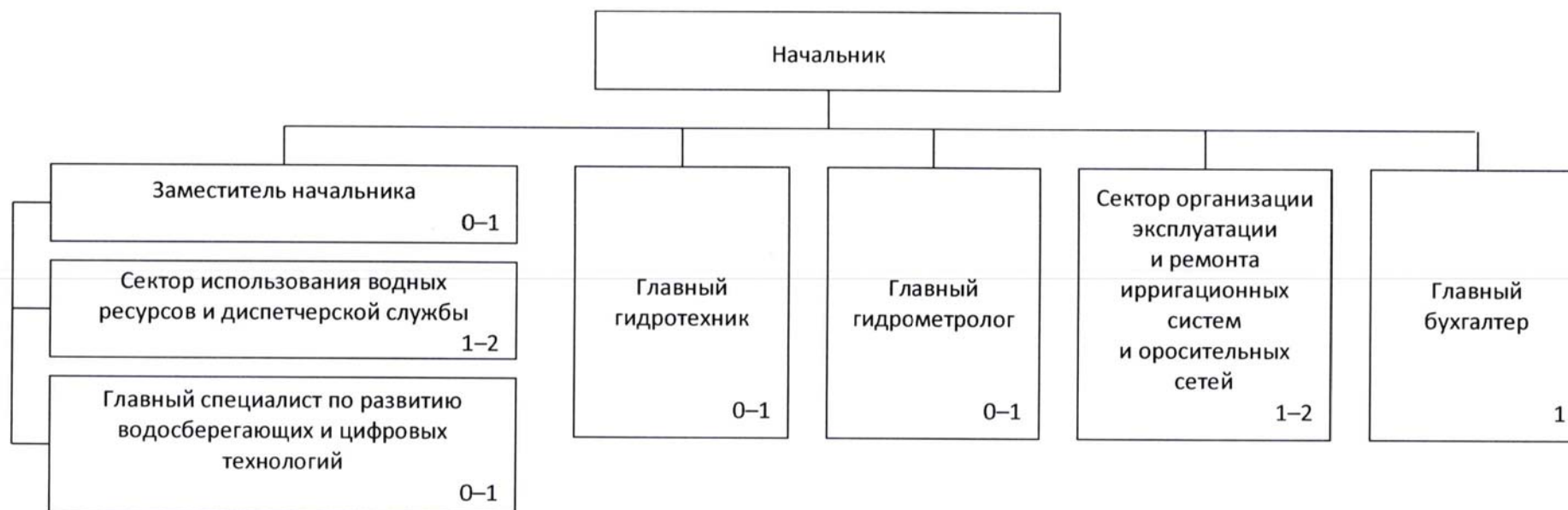
Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется нормативами в соответствии с законодательными актами.

ПРЕДЕЛЬНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
управленческого персонала управлений ирригационных систем при
Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан
и бассейновых управлениях ирригационных систем

№	Наименование организаций	Предельная численность управленческого персонала
Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан		
1.	Управление ирригационной системы «Каттагар-Бозатау»	5
2.	Управление ирригационной системы «Куанышджарма»	7
3.	Управление ирригационной системы «Кызкеткен-Кегейли»	9
4.	Управление ирригационной системы «Пахтаарна-Найман»	10
5.	Управление ирригационной системы «Суенли»	13
6.	Приаральское дельтовое управление	4
Нарын-Карадарьинское бассейновое управление ирригационных систем		
7.	Управление ирригационной системы «Андижансай»	5
8.	Управление ирригационной системы «Карадарья-Майлисай»	4
9.	Управление ирригационной системы «Савай-Акбурасай»	4
10.	Управление ирригационной системы «Улугнар-Мазгилсай»	6
11.	Управление ирригационной системы «Шахрихансай»	6
Аму-Бухарское бассейновое управление ирригационных систем		
12.	Управление ирригационной системы «Аму-Каракуль»	8
13.	Управление ирригационной системы «Ташрабат-Жилван»	6
14.	Управление ирригационной системы «Хархур-Дуоба»	7
15.	Управление ирригационной системы «Шахруд-Дустлик»	7
Сырдарья-Зарафшанское бассейновое управление ирригационных систем		
16.	Управление ирригационной системы «Заамин»	7
17.	Управление ирригационной системы «Туютар-Клы»	4
18.	Управление ирригационной системы «Учтам»	5
Аму-Кашкадарьинское бассейновое управление ирригационных систем		
19.	Управление ирригационной системы «Каршинского магистрального канала»	17
20.	Управление ирригационной системы «Миришкор»	11
21.	Управление ирригационной системы «Аксу»	8
22.	Управление ирригационной системы «Эски анхор»	8

23.	Управление ирригационной системы «Яккабаг-Гузар»	7
Нижне-Зарафшанское бассейновое управление ирригационных систем		
24.	Управление ирригационной системы «Кармана-Канимех»	5
25.	Управление ирригационной системы «Ташрабат-Уртачуль»	5
Нарын-Сырдарьинское бассейновое управление ирригационных систем		
26.	Управление ирригационной системы «Зардаря»	7
27.	Управление ирригационной системы «Нарын-Хаккулабад»	5
28.	Управление ирригационной системы «Падшаата-Чадак»	7
Зарафшанское бассейновое управление ирригационных систем		
29.	Управление ирригационной системы «Ак-Карадарья»	8
30.	Управление ирригационной системы «Даргом»	11
31.	Управление ирригационной системы «Мианкаль-Тос»	5
32.	Управление ирригационной системы «Мирза-Пай»	9
33.	Управление ирригационной системы «Нарпай»	8
Аму-Сурханское бассейновое управление ирригационных систем		
34.	Управление ирригационной системы «Амузанг»	11
35.	Управление ирригационной системы «Сурхан-Шерабад»	9
36.	Управление ирригационной системы «Тупаланг-Каратаг»	11
Нижне-Сырдарьинское бассейновое управление ирригационных систем		
37.	Управление ирригационной системы «Баяут»	14
38.	Управление ирригационной системы «Шурузьяк-Сырдарья»	11
Чирчик-Ахангаранское бассейновое управление ирригационных систем		
39.	Управление ирригационной системы «Ахангаран-Дальверзин»	12
40.	Управление ирригационной системы «Бозсу»	10
41.	Управление ирригационной системы «Паркент-Карасу»	13
Сырдарья-Сохское бассейновое управление ирригационных систем		
42.	Управление ирригационной системы «Исфайрам-Шахимардан»	9
43.	Управление ирригационной системы «Исфара-Сырдарья»	7
44.	Управление ирригационной системы «Нарын-Фергана»	9
45.	Управление ирригационной системы «Сох-Актепа»	7
Левобережно-Амударьинское бассейновое управление ирригационных систем		
46.	Левобережно-Амударьинское управление по защитным дамбам	5
47.	Управление ирригационной системы «Палван-Газават»	8
48.	Управление ирригационной системы «Ташсака»	8
49.	Управление ирригационной системы «Шават-Кулават»	10

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
отделов ирригации районов (города Кувасай) при Министерстве водного хозяйства
Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем



Общая штатная численность управленческого персонала – 4–10 единиц.

Общая штатная численность управленческого персонала отделов ирригации районов при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и отделов ирригации районов (города Кувасай) при бассейновых управлениях ирригационных систем – 1 154 единицы.

Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется нормативами в соответствии с законодательными актами.

ПРЕДЕЛЬНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ
управленческого персонала отделов ирригации районов (города Кувасай)
при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан
и бассейновых управлениях ирригационных систем

№	Наименование организаций	Категория	Пределная численность управленческого персонала
I. Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан			
1.	Отдел ирригации Амударьинского района	I	10
2.	Отдел ирригации Берунийского района	I	10
3.	Отдел ирригации Бозатауского района	III	8
4.	Отдел ирригации Кегейлийского района	I	10
5.	Отдел ирригации Канлыккульского района	II	8
6.	Отдел ирригации Караузьякского района	II	6
7.	Отдел ирригации Кунградского района	I	10
8.	Отдел ирригации Муйнакского района	III	4
9.	Отдел ирригации Нукусского района	II	8
10.	Отдел ирригации Тахиаташского района	III	4
11.	Отдел ирригации Тахтакупырского района	II	8
12.	Отдел ирригации Турткульского района	I	10
13.	Отдел ирригации Ходжейлийского района	II	8
14.	Отдел ирригации Чимбайского района	I	10
15.	Отдел ирригации Шуманайского района	II	8
16.	Отдел ирригации Элликкалинского района	I	10
II. Нарын-Карадарьинское бассейновое управление ирригационных систем			
17.	Отдел ирригации Андижанского района	I	10
18.	Отдел ирригации Асакинского района	I	10
19.	Отдел ирригации Балыкчинского района	I	10
20.	Отдел ирригации Бустанского района	II	8
21.	Отдел ирригации Булакбашинского района	II	6
22.	Отдел ирригации Джалакудукского района	I	10
23.	Отдел ирригации Избосканского района	II	8
24.	Отдел ирригации Кургантепинского района	I	10
25.	Отдел ирригации Мархаматского района	II	8
26.	Отдел ирригации Алтынкульского района	II	6
27.	Отдел ирригации Пахтаабадского района	I	10

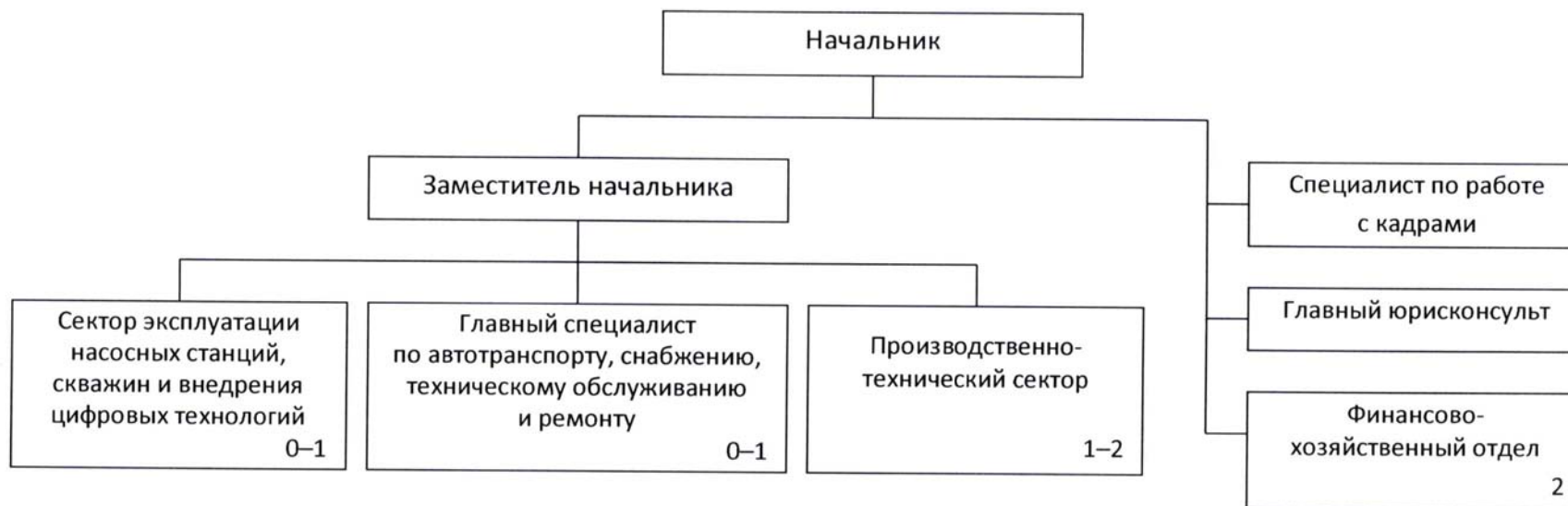
28.	Отдел ирригации Улугнарского района	II	8
29.	Отдел ирригации Ходжаабдского района	II	6
30.	Отдел ирригации Шахриханского района	II	6
III. Аму-Бухарское бассейновое управление ирригационных систем			
31.	Отдел ирригации Бухарского района	I	10
32.	Отдел ирригации Вабкентского района	II	8
33.	Отдел ирригации Гиждуванского района	II	8
34.	Отдел ирригации Джандарского района	II	8
35.	Отдел ирригации Каганского района	II	6
36.	Отдел ирригации Каракульского района	II	8
37.	Отдел ирригации Караулбазарского района	II	6
38.	Отдел ирригации Алатского района	II	8
39.	Отдел ирригации Пешкунского района	II	8
40.	Отдел ирригации Ромитанского района	II	8
41.	Отдел ирригации Шафирканского района	II	8
IV. Сырдарья-Зарафшанское бассейновое управление ирригационных систем			
42.	Отдел ирригации Арнасайского района	III	4
43.	Отдел ирригации Бахмальского района	II	6
44.	Отдел ирригации Галляаральского района	I	10
45.	Отдел ирригации Дустликского района	III	4
46.	Отдел ирригации Зарбдарского района	III	4
47.	Отдел ирригации Зафарабадского района	III	4
48.	Отдел ирригации Зааминского района	II	6
49.	Отдел ирригации Мирзачульского района	III	4
50.	Отдел ирригации Пахтакорского района	III	4
51.	Отдел ирригации Фаришского района	III	4
52.	Отдел ирригации Шараф-Рашидовского района	II	6
V. Аму-Кашкадарьинское бассейновое управление ирригационных систем			
53.	Отдел ирригации Гузарского района	I	10
54.	Отдел ирригации Дехканабадского района	III	4
55.	Отдел ирригации Касбинского района	I	10
56.	Отдел ирригации Китабского района	II	8
57.	Отдел ирригации Касанского района	I	10
58.	Отдел ирригации Камашинского района	II	8
59.	Отдел ирригации Каршинского района	II	8
60.	Отдел ирригации Миришкорского района	I	10
61.	Отдел ирригации Мубарекского района	II	6
62.	Отдел ирригации Нишанского района	II	6
63.	Отдел ирригации Чиракчинского района	I	10

64.	Отдел ирригации Шахрисабзского района	I	10
65.	Отдел ирригации Яккабагского района	II	8
VI. Нижне-Зарафшанское бассейновое управление ирригационных систем			
66.	Отдел ирригации Карманинского района	III	4
67.	Отдел ирригации Канимехского района	III	4
68.	Отдел ирригации Навбахорского района	III	4
69.	Отдел ирригации Хатырчинского района	I	10
VII. Нарын-Сырдарьинское бассейновое управление ирригационных систем			
70.	Отдел ирригации Касансайского района	II	8
71.	Отдел ирригации Мингбулакского района	I	10
72.	Отдел ирригации Наманганского района	I	10
73.	Отдел ирригации Нарынского района	I	10
74.	Отдел ирригации Папского района	I	10
75.	Отдел ирригации Туракурганского района	I	10
76.	Отдел ирригации Уйчинского района	I	10
77.	Отдел ирригации Учкурганского района	I	10
78.	Отдел ирригации Чартакского района	II	8
79.	Отдел ирригации Чустского района	I	10
80.	Отдел ирригации Янгикурганского района	I	10
VIII. Зарафшанское бассейновое управление ирригационных систем			
81.	Отдел ирригации Булунгурского района	III	4
82.	Отдел ирригации Джамбайского района	III	4
83.	Отдел ирригации Иштыханского района	II	6
84.	Отдел ирригации Каттакурганского района	II	8
85.	Отдел ирригации Нарпайского района	II	6
86.	Отдел ирригации Акдарьинского района	II	6
87.	Отдел ирригации Пайарыкского района	II	8
88.	Отдел ирригации Пастдаргомского района	II	8
89.	Отдел ирригации Пахтачинского района	III	4
90.	Отдел ирригации Самаркандского района	III	4
91.	Отдел ирригации Тайлакского района	III	4
92.	Отдел ирригации Ургутского района	III	4
IX. Аму-Сурханское бассейновое управление ирригационных систем			
93.	Отдел ирригации Ангорского района	III	4
94.	Отдел ирригации Бандыханского района	II	8
95.	Отдел ирригации Байсунского района	III	4
96.	Отдел ирригации Денауского района	II	6
97.	Отдел ирригации Джаркурганского района	II	6

98.	Отдел ирригации Кызырыкского района	II	8
99.	Отдел ирригации Кумкурганского района	III	4
100.	Отдел ирригации Музрабадского района	II	8
101.	Отдел ирригации Алтынсайского района	III	4
102.	Отдел ирригации Сарыасийского района	III	4
103.	Отдел ирригации Термезского района	III	4
104.	Отдел ирригации Узунского района	III	4
105.	Отдел ирригации Шерабадского района	II	8
106.	Отдел ирригации Шурчинского района	III	4
X. Нижне-Сырдарьинское бассейновое управление ирригационных систем			
107.	Отдел ирригации Баяутского района	II	6
108.	Отдел ирригации Гулистанского района	II	6
109.	Отдел ирригации Мирзаабадского района	II	6
110.	Отдел ирригации Акалтынского района	III	4
111.	Отдел ирригации Сайхунабадского района	II	6
112.	Отдел ирригации Сардобинского района	III	4
113.	Отдел ирригации Сырдарьинского района	II	8
114.	Отдел ирригации Хавастского района	II	8
XI. Чирчик-Ахангаранское бассейновое управление ирригационных систем			
115.	Отдел ирригации Бекабадского района	I	10
116.	Отдел ирригации Букинского района	I	10
117.	Отдел ирригации Бостанлыкского района	II	8
118.	Отдел ирригации Зангиатинского района	II	8
119.	Отдел ирригации Кибрайского района	I	10
120.	Отдел ирригации Куйичирчикского района	II	8
121.	Отдел ирригации Аккурганского района	I	10
122.	Отдел ирригации Ахангаранского района	II	6
123.	Отдел ирригации Паркентского района	II	8
124.	Отдел ирригации Пскентского района	I	10
125.	Отдел ирригации Ташкентского района	II	8
126.	Отдел ирригации Уртачирчикского района	I	10
127.	Отдел ирригации Чиназского района	I	10
128.	Отдел ирригации Юкоричирчикского района	I	10
129.	Отдел ирригации Янгиюльского района	I	10
XII. Сырдарья-Сохское бассейновое управление ирригационных систем			
130.	Отдел ирригации Бешарыкского района	II	8
131.	Отдел ирригации Багдадского района	I	10
132.	Отдел ирригации Бувайдинского района	I	10
133.	Отдел ирригации Дангаринского района	I	10

134	Отдел ирригации Язъяванского района	I	10
135	Отдел ирригации Кувинского района	I	10
136	Отдел ирригации города Кувасая	II	8
137	Отдел ирригации Куштепинского района	I	10
138	Отдел ирригации Алтыарыкского района	I	10
139	Отдел ирригации Риштанского района	I	10
140	Отдел ирригации Сохского района	II	6
141	Отдел ирригации Ташлакского района	I	10
142	Отдел ирригации Узбекистанского района	I	10
143	Отдел ирригации Учкуприкского района	I	10
144	Отдел ирригации Ферганского района	I	10
145	Отдел ирригации Фуркатского района	II	8
XIII. Левобережно-Амударьинское бассейновое управление ирригационных систем			
146	Отдел ирригации Багатского района	III	4
147	Отдел ирригации Гурленского района	III	4
148	Отдел ирригации Кошкупырского района	II	6
149	Отдел ирригации Тупроккалинского района	II	8
150	Отдел ирригации Ургенчского района	II	6
151	Отдел ирригации Хазараспского района	III	4
152	Отдел ирригации Хивинского района	III	4
153	Отдел ирригации Ханкинского района	III	4
154	Отдел ирригации Шаватского района	II	6
155	Отдел ирригации Янгиарыкского района	III	4
156	Отдел ирригации Янгибазарского района	III	6
Всего			1 158

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
аппарата управлений насосных станций и энергетики при Министерстве водного хозяйства
Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем



Общая штатная численность управленческого персонала – 116 единиц, в том числе:

в управлениях насосных станций и энергетики при Аму-Кашкадарьинском, Нарын-Сырдарьинском бассейновых управлениях ирригационных систем – 10 единиц (I группа);

в Каракалпакском управлении насосных станций и энергетики при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан, управлениях насосных станций и энергетики при Аму-Сурханском, Нарын-Карадарьинском, Нижне-Сырдарьинском, Зарафшанском бассейновых управлениях ирригационных систем – 9 единиц (II группа);

в Берунийском управлении насосных станций и энергетики при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан, Управлении насосных станций и энергетики при Сырдарья-Сохском бассейновом управлении ирригационных систем – 8 единиц (II группа);

в управлениях насосных станций и энергетики при Аму-Бухарском, Сырдарья-Зарафшанском, Нижне-Зарафшанском, Чирчик-Ахангаранском, Левобережно-Амударьинском бассейновых управлениях ирригационных систем – 7 единиц (III группа).

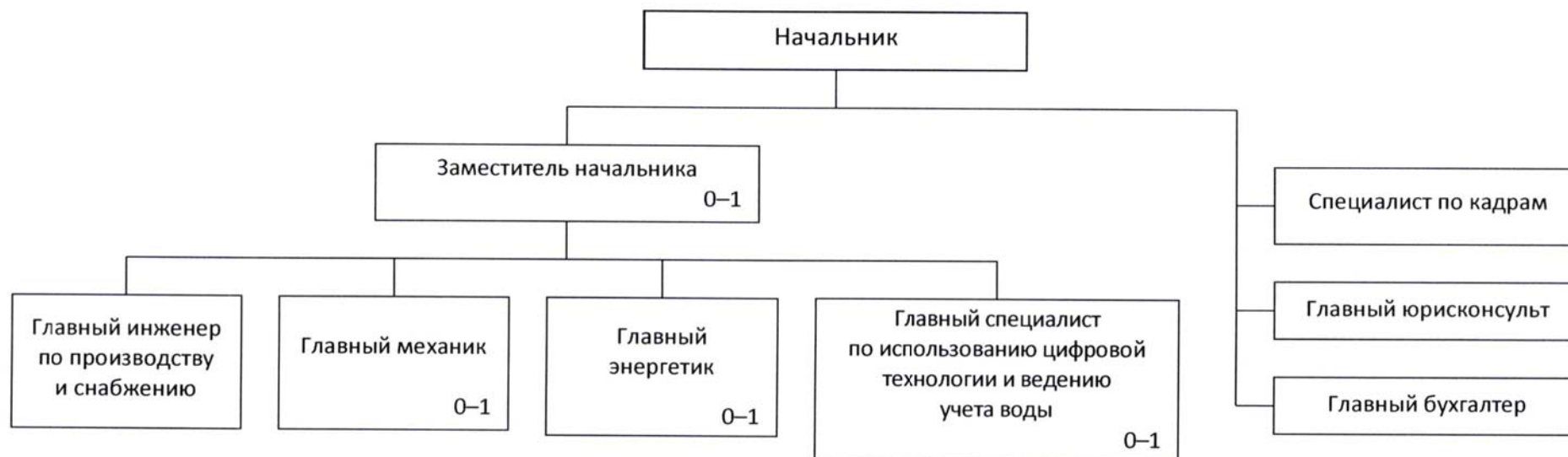
Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется нормативами в соответствии с законодательными актами.

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА
аппарата мелиоративных экспедиций при Министерстве водного хозяйства
Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем



Общая штатная численность управленческого персонала – 102 единицы, в том числе:
в мелиоративных экспедициях при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и Нарын-Карадарьинском, Аму-Бухарском, Аму-Кашкадарьинском, Аму-Сурханском, Левобережно-Амударьинском, Нарын-Сырдарьинском, Нижне-Сырдарьинском, Сырдарья-Зарафшанском, Сырдарья-Сохском и Чирчик-Ахангаранском бассейновых управлениях ирригационных систем – 8 единиц (I группа);
в мелиоративных экспедициях при Нижне-Зарафшанском и Зарафшанском бассейновых управлениях ирригационных систем – 7 единиц (II группа).
Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется нормативами в соответствии с законодательными актами.

ТИПОВАЯ СТРУКТУРА аппарата управлений эксплуатации водохранилищ



Общая штатная численность управленческого персонала – 77 единиц, в том числе:

- Управления эксплуатации систем Чимкурганского водохранилища, Тупалангского водохранилища и водохранилищ Сурхандарьинской области – 4 единицы;
- Управления эксплуатации Андижанского водохранилища, водохранилищ Джизакской, Самаркандской и Ташкентской областей, Управления эксплуатации водохранилищ и крупных гидротехнических сооружений Навоийской области – 5 единиц;
- Управления эксплуатации Гисаракского водохранилища, водохранилищ Ферганской области – 6 единиц;
- Управления эксплуатации водохранилищ Кашкадарьинской и Наманганской областей – 9 единиц;
- Управления эксплуатации Туямуюнского гидроузла – 10 единиц.

Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется нормативами в соответствии с законодательными актами.

СТРУКТУРА
Агентства по реализации проектов капитального строительства в водном хозяйстве
при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан



Предельная численность управленческого персонала — 20 единиц.

* Не входит в число штатных единиц Агентства.

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормами.

Исходя из выделенного объема капитала и количества объектов предельная численность управленческого персонала государственных учреждений «Сувкурилишинвест» ежегодно будет уточняться Агентством по согласованию с Министерством финансов Республики Узбекистан.

СТРУКТУРА Центра реализации зарубежных инвестиционных проектов в водном хозяйстве при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан



Общая штатная численность управленческого персонала – 20 единиц.

* Международный консультант, количество сотрудников групп реализации проектов, в том числе региональных групп реализации проектов, определяются исходя из количества реализуемых проектов и считаются сотрудниками Центра.

Для разработки ТЭО и технико-экономических расчетов проектов могут быть привлечены специалисты, в том числе международные и местные специалисты на контрактной основе.

Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется нормативами в соответствии с законодательными актами.

«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по дальнейшему углублению реформ в сфере водного хозяйства

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
I. Совершенствование нормативно-правовой базы				
1.	Проведение инвентаризации и поэтапное совершенствование нормативно-правовых актов, технических регламентов, нормативных документов по стандартизации, в том числе по внедрению водосберегающих и цифровых технологий, иных документов в области технического регулирования сферы водного хозяйства.	Практические меры	Поэтапно в 2021–2022 годах	Министерство водного хозяйства, Министерство о чрезвычайным ситуациям, НИИИВП*
2.	Разработка порядка о режиме заполнения водой водохранилищ и водоотведения.	Приказ Министерства водного хозяйства	1 мая 2021 года	Министерство водного хозяйства, Министерство энергетики, АО «Узбекгидроэнерго»
3.	Разработка порядка управления водными ресурсами через диспетчерскую службу.	Приказ Министерства водного хозяйства	1 декабря 2021 года	Министерство водного хозяйства, Центр «Узгидромет», АО «Узбекгидроэнерго», бассейновые водохозяйственные объединения «Амударья» и «Сырдарья»
4.	Разработка типовой формы паспортов и порядка проведения аттестации гидростов.	Приказ Министерства водного хозяйства	1 июня 2021 года	Министерство водного хозяйства, Инспекция, Госкомгеологии, Центр «Узгидромет»

5.	Разработка критериев оценки уровня безопасности строящихся новых и подлежащих реконструкции, а также находящихся в эксплуатации объектов водного хозяйства.	Мероприятия	1 мая 2021 года	Министерство водного хозяйства, Инспекция, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство обороны, Министерство внутренних дел, Национальная гвардия, Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды, АО «Узбекгидроэнерго»
6.	Реорганизация государственных унитарных предприятий «Сувкурилишинвест» в государственные учреждения и утверждение их положений.	Приказ Министерства водного хозяйства	10 мая 2021 года	Министерство водного хозяйства, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
II. Обеспечение безопасности объектов водного хозяйства				
7.	Разработка обновленного порядка создания и использования аварийных материально-технических запасов, включая перечень аварийных материально-технических средств для обеспечения безопасности гидротехнических сооружений.	Организационные меры	1 июня 2021 года	Министерство водного хозяйства, Инспекция, Министерство по чрезвычайным ситуациям
8.	Поэтапное создание современной системы оповещения населения об аварийных и чрезвычайных ситуациях на крупных водохранилищах и гидротехнических сооружениях за счет средств республиканского бюджета.	Организационные меры	Начиная с 2021 года по графику	Министерство водного хозяйства, Министерство энергетики, АО «Узбекгидроэнерго», АО «Узбекистон темир йуллари», бассейновые водохозяйственные объединения «Амударья» и «Сырдарья», Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство финансов, Инспекция

9.	Разработка инструкций на основе результатов научных исследований по обеспечению безопасности, повышению надежности и эксплуатации водохранилищ, паводковых водохранилищ, других крупных объектов водного хозяйства, рек и гидротехнических сооружений.	Инструкции	2021–2023 годы	Министерство водного хозяйства, Инспекция, НИИИВП*, ТИИМСХ**
10.	Критическое изучение и разработка мероприятий по совершенствованию системы охраны и наблюдения водохранилищ. При этом предусмотреть: наличие контрольных площадок службы охраны; наличие современной системы видеонаблюдения и аварийного оповещения; эффективность охраны; полную обеспеченность безопасности водохранилищ; факторы, угрожающие безопасности водохранилищ.	Организационные меры	Август 2021 года	Национальная гвардия, Министерство внутренних дел, Министерство обороны, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Инспекция, Министерство водного хозяйства, Министерство финансов, АО «Узбекгидроэнерго»
11.	Налаживание межведомственного взаимодействия по эвакуации населения на территории воздействия водохранилищ при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.	Межведомственные меры	Ежегодно в феврале	Органы государственной власти на местах, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Национальная гвардия, Министерство внутренних дел, Министерство обороны, Инспекция, Министерство водного хозяйства, Министерство энергетики, АО «Узбекгидроэнерго»
12.	Разработка и внесение в Кабинет Министров мер проведения учебно-тактических занятий по мероприятиям при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера на водохранилищах, гидроузлах, насосных станциях и других крупных объектах водного хозяйства.	Организационные меры	Ежегодно в апреле	Министерство водного хозяйства, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Национальная гвардия, Министерство внутренних дел, Министерство обороны, Инспекция, Министерство энергетики, АО «Узбекгидроэнерго»

13.	Проведение Республиканской межведомственной рабочей группой изучения всех водохранилищ и крупных гидротехнических сооружений республики после завершения ежегодного оросительного сезона (снижения уровня воды в водохранилищах) и во время летнего оросительного сезона, а также определение мер по безопасной эксплуатации каждого водохранилища и гидротехнического сооружения.	Организационные меры	Ежегодно в мае – июне и октябре – ноябре	Инспекция, Министерство водного хозяйства, Министерство по чрезвычайным ситуациям, Министерство энергетики, АО «Узбекгидроэнерго», проектные организации и органы государственной власти на местах
III. Широкое внедрение водосберегающих и энергосберегающих технологий в сфере водного хозяйства				
14.	Создание и проведение испытаний автоматизированного модуля полива для систем капельного орошения в разных мелиоративных условиях.	Организационные меры	2021–2022 годы	НИИИВП*, Министерство водного хозяйства
15.	Обеспечение выполнения договорных обязательств по предупреждению введения ограничений и сбоев в электрообеспечении насосных станций, принадлежащих управлениям эксплуатации Аму-Бухарского машинного и Каршинского магистрального каналов, Джизакской головной насосной станции, а также другим крупным насосным станциям, подключенным к линиям передачи электрической энергии напряжением 35 кВт/ч и 110 кВт/ч.	Организационные меры	Ежегодно в процессе оформления договоров	АО «Худудий электр тармоклари», Министерство водного хозяйства
16.	Изучение и внедрение на практике передового опыта зарубежных стран в области мелиорации, в том числе Международной комиссии по ирригации и дренажу.	Организационные меры	2021–2022 годы	Министерство водного хозяйства, Министерство иностранных дел
IV. Развитие цифровых технологий в сфере водного хозяйства				
17.	Внедрение на основе цифровых технологий системы контроля расхода воды и электроэнергии в водохранилищах, каналах ирригационной системы и насосных станциях.	Организационные меры	2021–2023 годы	Министерство водного хозяйства, Министерство финансов, Министерство энергетики, Министерство по развитию информационных технологий коммуникаций, Ассоциация «Узэлтехсаноат»

18.	Ведение мониторинга уровня подземных вод на орошаемых землях на основе цифровых технологий и оценка мелиоративного состояния земель.	Организационные меры	2021–2024 годы	Министерство водного хозяйства, Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций, Министерство финансов
19.	Локализация производства комплектующих частей цифровых технологий, применяемых в водном хозяйстве.	Организационные меры	1 июня 2021 года	Ассоциация «Узэлтехсаноат», Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций, Министерство водного хозяйства, Госкомгеологии, Торгово-промышленная палата
20.	Совершенствование системы мониторинга определения засоленности и оценки эффективности орошаемых земель на основе геоинформационных и цифровых технологий. Внедрение автоматизированных систем, обеспечивающих ведение мониторинга уровня грунтовых вод, минерализации и динамики засоления орошаемых земель в режиме реального времени.	Организационные меры	1 октября 2021 года	Министерство водного хозяйства, Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций, НИИИВП *
21.	Внедрение современной автоматизированной системы использования водных ресурсов, созданной предприятием «Rubicon Water Pty. Ltd», на канале Миришкор-Камаша в Кашкадарьинской области.	Изучение объекта Оформление договора Реализация проекта Ввод объекта в эксплуатацию	Апрель 2021 года Май 2021 года Сентябрь – ноябрь 2021 года Декабрь 2021 года	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, НИИИВП*

V. Реализация инвестиционных проектов в сфере водного хозяйства

22.	Продление срока займов и кредитных соглашений по проектам «Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области (восстановление системы каналов Хазарбаг-Аккапчигай)» с участием Исламского банка развития, «Восстановление ирригационных систем Аму-Бухара» с участием Азиатского банка развития и Японского агентства международного сотрудничества (JICA) и «Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакстане» с участием Всемирного банка.	Организационные меры	Май 2021 года	Министерство финансов, Министерство водного хозяйства, Министерство инвестиций и внешней торговли
23.	Внесение изменений в акты законодательства в целях предоставления права на открытие в коммерческих банках депозитных (вторичных) расчетных счетов до востребования для каждого проекта и субпроекта, реализуемого Центром, перечисление посредством данных расчетных счетов средств на оплату труда, налогов, корпоративные пластиковые карты, осуществление иных расходов в рамках проекта, а также недопущения осуществления платежей для погашения задолженности и исполнения обязательств Центра по другим проектам.	Подготовка предложения	Май 2021 года	Министерство водного хозяйства, Центральный банк

VI. Совершенствование образовательной и научно-исследовательской деятельности в сфере водного хозяйства

24.	Совершенствование процессов проведения научно-исследовательской работы и системы внедрения на практике полученных результатов, осуществление трансфера передовых технологий в данную сферу и ускорение внедрения инновационных разработок на практике.	Организационные меры	Июнь 2021 года	Министерство водного хозяйства, НИИИВП *, ТИИИМСХ **
25.	Широкое привлечение молодых ученых и исследователей к работе по проектированию объектов ирригации и мелиорации.	Организационные меры	Ежегодно по графику	Министерство водного хозяйства, НИИИВП *, ТИИИМСХ **

26.	Выделение по 5 гектаров земельной площади опытным хозяйствам в целях проведения практических занятий и опытно-экспериментальных работ в колледжах системы Министерства водного хозяйства.	Решения органов государственной власти на местах	10 мая 2021 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, Министерство водного хозяйства
27.	Создание в сфере водного хозяйства системы подготовки кадров с ученой степенью по таким специализациям, как «Гидротехника и мелиоративное строительство», «Гидравлика и инженерная гидрология» и «Мелиорация и орошаемое земледелие».	Решение Высшей аттестационной комиссии	20 мая 2021 года	Высшая аттестационная комиссия, Министерство водного хозяйства, НИИИВП *, ТИИМСХ **
28.	Оснащение материально-технической базы и учебных лабораторий колледжей системы Министерства водного хозяйства в соответствии с современными требованиями.	Организационные меры	10 июня 2021 года	Министерство финансов, Министерство водного хозяйства, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
VII. Совершенствование системы подготовки, переподготовки кадров и повышения их квалификации				
29.	Системная организация повышения квалификации работников сферы водного хозяйства в региональных центрах повышения квалификации, созданных при колледжах системы Министерства водного хозяйства.	Организационные меры	Ежегодно по графику	Министерство водного хозяйства, ТИИМСХ **, колледжи
30.	Повышение квалификации руководящих работников и подготовка тренеров для региональных центров повышения квалификации в Отраслевом центре переподготовки и повышения квалификации педагогических кадров при Ташкентском институте инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства на договорной основе.	Организационные меры	Ежегодно по графику	ТИИМСХ **, Министерство водного хозяйства
31.	Выделение на территории города Ташкента земельной площади под строительство 120-квартирного многоэтажного жилого комплекса для работников центрального аппарата Министерства водного хозяйства.	Решение хокимията города Ташкента	20 мая 2021 года	Хокимият города Ташкента, Министерство водного хозяйства

32.	Организация краткосрочных выездных учебных курсов для руководящих работников ассоциаций водопользователей (АВП) по планированию, распределению и использованию воды и водных ресурсов, а также управлению и организации деятельности (ведение бухгалтерского учета, делопроизводства и другие) АВП.	Организационные меры	1 октября 2021 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство водного хозяйства
33.	Организация конференций, «круглых столов» и семинаров-тренингов, направленных на эффективное использование воды, формирование культуры водопотребления.	Организационные меры	2021–2022 годы	Министерство водного хозяйства, Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
34.	Широкое освещение в сети Интернет и организация системного размещения в мобильном приложении «Tomchi» материалов и роликов, направленных на повышение знаний, развитие навыков, рациональное потребление воды и формирование у водопользователей культуры водопотребления, а также применение инновационных технологий в сфере водного хозяйства.	Организационные меры	2021–2022 годы	Министерство водного хозяйства, Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей

* НИИИВП – Научно-исследовательский институт ирригации и водных проблем.

** ТИИИМСХ – Ташкентский институт инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства.

Приложение № 14
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 6 апреля 2021 года № ПП–5055

**Изменения,
вносимые в постановление Президента Республики Узбекистан
от 9 октября 2019 года № ПП–4486 «О мерах по дальнейшему
совершенствованию системы управления водными ресурсами»**

1. Пункты 1 и 4, подпункт «а» пункта 5 признать утратившими силу.
2. В пункте 3:
абзацы второй – третий исключить;
абзацы четвертый – десятый считать абзацами вторым – восьмым соответственно.
3. Пункты 3–10 приложения № 7 признать утратившими силу.

Приложение № 15
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 6 апреля 2021 года № ПП–5055

ПЕРЕЧЕНЬ
некоторых постановлений Президента Республики Узбекистан,
признаваемых утратившими силу

1. Пункт 1, абзац второй пункта 9 постановления Президента Республики Узбекистан от 17 апреля 2018 года № ПП–3672 «О мерах по организации деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан» и приложения №№ 1, 2, 3, 4, 5–5д, 6 и 6а к постановлению.

2. Постановление Президента Республики Узбекистан от 29 ноября 2018 года № ПП–4039 «О дополнительных мерах по совершенствованию деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан».

