

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
О МЕРАХ ПО ДАЛЬНЕЙШЕМУ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ СИСТЕМЫ
УПРАВЛЕНИЯ ВОДНЫМИ РЕСУРСАМИ

За последние годы в рамках проводимых в стране масштабных институциональных реформ приняты меры по повышению эффективности государственного управления в сфере водного хозяйства, совершенствованию принципов и системы управления водными ресурсами.

Последовательно осуществляется работа по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, повышению эффективности использования водных ресурсов, совершенствованию системы ведения их учета, а также укреплению материально-технической базы водохозяйственных организаций.

Вместе с тем реализуемые меры по реформированию сельского хозяйства и диверсификации сельскохозяйственного производства обуславливают необходимость дальнейшего улучшения водохозяйственной инфраструктуры на основе внедрения современных методов управления в данной области.

В целях дальнейшего совершенствования системы управления водными ресурсами и эксплуатации водохозяйственных объектов, обеспечения эффективности реализации проектов ирригации и мелиорации, внедрения рыночных принципов и механизмов в области управления водным хозяйством, а также развития науки в данной сфере:

1. Определить следующие приоритетные направления и ключевые показатели эффективности деятельности руководства Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан до конца 2022 года:

а) министр водного хозяйства несет персональную ответственность за: обеспечение эффективности реформ, проводимых в сфере водного хозяйства, расширение и укрепление международных связей в области управления водными ресурсами;

своевременную и качественную разработку Концепции развития водного хозяйства в 2020 — 2030 годах;

поэтапное внедрение, начиная с 2020 года, механизмов покрытия водопотребителями части расходов водохозяйственных организаций по доставке воды;

поэтапное снижение доли бюджетных средств в совокупном объеме расходов на строительство, реконструкцию и модернизацию водохозяйственных объектов путем расширения привлечения иностранных инвестиций, займов и грантов для реализации перспективных проектов в сфере водного хозяйства;

доведение доли земель, орошаемых с применением водосберегающих технологий, до не менее 10 процентов от общей площади орошаемых земель путем активного содействия производителям сельскохозяйственной продукции

во внедрении водосберегающих технологий орошения, расширения производства современных систем орошения за счет привлечения частных инвестиций;

б) первый заместитель министра несет персональную ответственность за: институциональное, техническое и технологическое развитие водного хозяйства, интеграцию науки с производством в данной сфере;

обеспечение своевременного и качественного выполнения строительно-монтажных работ на объектах водного хозяйства, снижения их себестоимости за счет внедрения современных производственных технологий;

сокращение не менее чем на 15 процентов эксплуатационных расходов путем внедрения рыночных механизмов в области управления водными ресурсами, развития государственно-частного партнерства в сфере водного хозяйства;

внедрение в практику не менее 10 научных и инновационных разработок по актуальным направлениям в сфере водного хозяйства за счет обеспечения ускоренного развития научной и научно-технической деятельности в данной сфере, совершенствования системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов в области управления водными ресурсами;

в) заместители министра несут персональную ответственность за:

инновационное развитие водного хозяйства, активное внедрение в практику результатов научных разработок, передовых методов управления водным хозяйством и эксплуатации водохозяйственных объектов;

повышение коэффициента полезного действия оросительных систем ежегодно не менее чем на 1 процент в среднем по республике путем принятия комплексных мер, направленных на модернизацию, реконструкцию и ремонт оросительных систем водного хозяйства с применением современных технологий;

сокращение потребления электроэнергии на водохозяйственных объектах не менее чем на 10 процентов за счет широкого внедрения энергосберегающих и энергоэффективных технологий, а также внедрения эффективных методов регулирования режима работы насосных станций;

сокращение доли площадей засоленных земель до 45 процентов путем совершенствования механизмов ведения водно-солевого баланса, поддержания благоприятных уровней грунтовых вод, а также повышения эффективности мелиоративных работ;

автоматизацию системы контроля и учета воды на 300 сооружениях и гидроузлах водного хозяйства за счет внедрения современных информационно-коммуникационных технологий в процессы управления и эксплуатации объектами водного хозяйства;

коренное развитие деятельности ассоциаций водопотребителей путем усиления их правового статуса, повышения роли ассоциаций водопотребителей в области управления водными ресурсами, а также содействия в обеспечении финансовой стабильности их деятельности.

2. Согласиться с предложениями Министерства водного хозяйства, Министерства экономики и промышленности, Министерства финансов, Министерства инвестиций и внешней торговли, Агентства по управлению государственными активами Республики Узбекистан о:

создании Агентства по реализации проектов в сфере водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан (далее — Агентство по реализации проектов), ответственного за формирование и подготовку проектов, направленных на совершенствование системы водного хозяйства, а также их реализацию, в том числе путем привлечения иностранных инвестиций, средств международных финансовых институтов и иностранных правительственных финансовых организаций;

создании на базе Республиканского объединения «Узсувкурулиштаъминот» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан (далее — Республиканское объединение «Узсувкурулиштаъминот») акционерного общества «Узсувкурулиш» (далее — АО «Узсувкурулиш»), а также преобразовании государственных унитарных предприятий, входящих в состав Республиканского объединения «Узсувкурулиштаъминот», в общества с ограниченной ответственностью согласно [приложению № 1](#);

поэтапной оптимизации штатной численности бюджетных организаций системы Министерства водного хозяйства с 1 ноября 2019 года на 10 процентов и с 1 января 2020 года — дополнительно на 10 процентов, в том числе численности управленческого персонала — на 83 единицы в соответствии с настоящим постановлением.

3. Определить, что:

Агентство по реализации проектов возглавляет директор, назначаемый на должность и освобождаемый от должности Кабинетом Министров Республики Узбекистан по представлению министра водного хозяйства Республики Узбекистан;

на работников Агентства по реализации проектов распространяются условия оплаты труда, установленные для работников центрального аппарата Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан;

АО «Узсувкурулиш» является правопреемником по договорам, правам и обязательствам Республиканского объединения «Узсувкурулиштаъминот»;

создаваемые общества с ограниченной ответственностью являются правопреемниками по договорам, правам и обязательствам соответствующих преобразуемых государственных унитарных предприятий;

уставные капиталы создаваемых обществ с ограниченной ответственностью формируются за счет передачи по остаточной стоимости имущества преобразуемых государственных унитарных предприятий, указанных в [приложении № 1](#);

уставный капитал АО «Узсувкурулиш» формируется за счет передачи по остаточной стоимости имущества реорганизуемого Республиканского объединения «Узсувкурулиштаъминот», а также государственных долей создаваемых обществ с ограниченной ответственностью;

функции акционера по государственному пакету акций в уставном капитале АО «Узсувкурулиш» осуществляет Агентство по управлению государственными активами Республики Узбекистан;

штатная численность управленческого персонала реорганизуемого Республиканского объединения «Узсувкурулиштаъминот», финансируемая за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан, сохраняется в системе Министерства водного хозяйства;

средства, высвобождаемые от оптимизации штатной численности системы Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан в соответствии с настоящим постановлением, направляются на повышение заработной платы работников органов и организаций Министерства водного хозяйства за счет применения к их базовым тарифным ставкам поправочного коэффициента с 1 ноября 2019 года в размере 1,1 и с 1 января 2020 года — 1,2.

4. Установить предельную численность управленческого персонала Агентства по реализации проектов в количестве 26 единиц в пределах установленной общей численности управленческого персонала системы Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан.

5. Утвердить:

а) структуру Агентства по реализации проектов в сфере водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан согласно [приложению № 2](#).

Предоставить министру водного хозяйства Республики Узбекистан право вносить, при необходимости, изменения в структуру Агентства по реализации проектов в пределах установленной численности управленческого персонала и фонда оплаты труда;

б) разработанную Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами «Дорожную карту» по повышению эффективности системы управления водными ресурсами согласно [приложению № 3](#).

Возложить на руководителей ответственных министерств и ведомств персональную ответственность за своевременную, полную и качественную реализацию мероприятий, включенных в предусмотренную настоящим подпунктом «Дорожную карту».

6. Установить, что с 1 января 2020 года:

финансирование управлений насосных станций и энергетики при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем передается из республиканского бюджета Республики Узбекистан в бюджет Республики Каракалпакстан и местные бюджеты областей соответственно;

расходы на оплату электроэнергии управлений насосных станций и энергетики при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем сверх установленных лимитов покрываются за счет дополнительных источников бюджета Республики Каракалпакстан и местных бюджетов областей;

средства, сэкономленные от неиспользованных лимитов потребления электроэнергии управлений насосных станций и энергетики при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан и бассейновых управлениях ирригационных систем, направляются на техническое развитие объектов насосных станций и энергетики по согласованию с Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан.

7. Одобрить предложения Министерства высшего и среднего специального образования, Министерства водного хозяйства, Министерства жилищно-коммунального обслуживания, Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды Республики Узбекистан, а также производственных и эксплуатационных организаций о:

размещении специализированных классов профильных кафедр Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства (далее — Институт) на базе производственных и эксплуатационных организаций соответствующих ведомств согласно [приложению № 4](#);

создании Специализированной проектной группы при Институте из числа научного и профессорско-преподавательского состава, представителей проектных институтов, в том числе зарубежных специалистов, а также с привлечением одаренных студентов для их обучения на практике современным методам и стандартам проектирования в сфере водного хозяйства.

Принять к сведению, что:

а) прохождение практических и лабораторных занятий, а также учебно-производственной практики студентов в специализированных классах профильных кафедр Института, размещаемых на базе производственных и эксплуатационных организаций соответствующих ведомств, осуществляется по принципу «один день занятий на производстве»;

б) основными задачами Специализированной проектной группы при Институте являются:

проектирование строительства, реконструкции и модернизации объектов водного хозяйства и водоснабжения населенных пунктов;

научно-техническое сопровождение проектно-изыскательских работ и реализации проектов в сфере водного хозяйства и водоснабжения;

оценка и разработка расчетных обоснований надежности и безопасности эксплуатации объектов водного хозяйства, а также воздействия водохозяйственной деятельности на окружающую среду.

8. Ввести с 1 января 2020 года в обязательную практику:

включение во вновь реализуемые проекты по строительству и реконструкции объектов водного хозяйства с привлечением средств международных финансовых институтов и иностранных правительственных финансовых организаций специального компонента по подготовке и обучению кадров;

включение в расчет стоимости проектно-изыскательских работ по строительству и реконструкции объектов водного хозяйства дополнительных

средств для поддержки научной и научно-технической деятельности в размере до 10 процентов от общей стоимости проектно-исследовательских работ.

Установить, что:

50 процентов средств, предусмотренных в абзаце третьем настоящего пункта, направляются на финансирование научно-технического сопровождения проектно-исследовательских работ, к которому привлекаются исключительно отечественные образовательные и научно-исследовательские учреждения, а также отдельные ученые в установленном порядке;

оставшиеся 50 процентов средств, предусмотренных в абзаце третьем настоящего пункта, отчисляются в Фонд развития водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан. При этом данные средства расходуются исключительно на выделение грантов республиканским образовательным и научно-исследовательским учреждениям для финансирования научно-исследовательских и опытно-конструкторских разработок по актуальным проблемам в сфере водного хозяйства.

9. Внедрить с 1 ноября 2019 года порядок, в соответствии с которым руководители организаций водного хозяйства ежеквартально вносят в Кенгаш народных депутатов соответствующего района отчет о состоянии управления водными ресурсами, улучшения технического состояния водохозяйственных объектов, а также внедрения водосберегающих технологий орошения в данном районе.

Рекомендовать Кенгашам народных депутатов областей и районов при разработке планов работ Кенгаша народных депутатов и его постоянных комиссий предусматривать заслушивание информации руководителей органов исполнительной власти, предприятий, учреждений и организаций о состоянии работ в сфере водного хозяйства не реже двух раз в год.

10. Кабинету Министров Республики Узбекистан обеспечить:

в месячный срок принятие решения Правительства по развитию деятельности ассоциаций водопотребителей, в том числе предусматривающего совершенствование системы управления, обеспечение финансовой стабильности ассоциаций водопотребителей и полноты поступлений сборов за оказываемые ими услуги, а также пересмотр расположения ассоциаций водопотребителей и границ обслуживаемых ими территорий;

в двухмесячный срок передачу Агентству по реализации проектов групп реализации проектов, а также прав, обязательств и договоров по инвестиционным проектам, указанным в [приложении № 5](#);

направление от имени Республики Узбекистан уведомлений в адрес международных финансовых институтов и иностранных правительственных финансовых организаций об определении Агентства по реализации проектов исполнительным агентством по реализации проектов в сфере водного хозяйства.

11. Министерству водного хозяйства Республики Узбекистан:

а) в месячный срок внести в Кабинет Министров проект решения Правительства об организации деятельности Агентства по реализации проектов

в сфере водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан, предусмотрев:

осуществление содержания Агентства по реализации проектов за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан и Фонда развития водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан;

преобразование в установленном порядке групп реализации проектов, передаваемых Агентству по реализации проектов, в юридические лица, деятельность которых финансируется за счет средств международных финансовых институтов и иностранных правительственных финансовых организаций в рамках инвестиционных проектов, указанных в [приложении № 5](#);

б) совместно с Министерством инвестиций и внешней торговли, Министерством финансов, Министерством экономики и промышленности:

принять меры по разработке технико-экономических обоснований приоритетных инвестиционных проектов по строительству и модернизации водохозяйственных объектов согласно [приложению № 6](#);

по мере разработки технико-экономических обоснований указанных проектов вносить в Кабинет Министров предложения по привлечению средств международных финансовых институтов и иностранных правительственных финансовых организаций для их реализации.

12. Министерству занятости и трудовых отношений совместно с Министерством водного хозяйства Республики Узбекистан принять меры по обеспечению трудоустройства и социальной защиты работников, высвобождаемых в результате оптимизации штатной численности системы Министерства водного хозяйства в соответствии с настоящим постановлением.

13. Внести изменения и дополнение в [постановление](#) Президента Республики Узбекистан от 17 апреля 2018 года № ПП-3672 «О мерах по организации деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан» согласно [приложению № 7](#).

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

15. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и советника Президента Республики Узбекистан Гулямова Р.А.

Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,

9 октября 2019 г.,

№ ПП-4486

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

[к постановлению](#) Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года № ПП-4486

ПЕРЕЧЕНЬ

преобразуемых в общества с ограниченной ответственностью государственных унитарных предприятий, входящих в состав Республиканского объединения «Узсувкурилиштаъминот» при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан

№	Наименование предприятия	Место дислокации
1.	ГУП «Андижондавсувмахсуспудрат»	город Андижан
2.	ГУП «Жалакудукдавсувмахсуспудрат»	Джалакудукский район
3.	ГУП «Улугнордавсувмахсуспудрат»	Улугнорский район
4.	ГУП «Мингбулокдавсувмахсуспудрат»	Мингбулакский район
5.	ГУП «Намангандавсувмахсуспудрат»	город Наманган
6.	ГУП «Нориндавсувмахсуспудрат»	Нарынский район
7.	ГУП «Попдавсувмахсуспудрат»	Папский район
8.	ГУП «Богдоддавсувмахсуспудрат»	Багдадский район
9.	ГУП «Дангарадавсувмахсуспудрат»	Дангаринский район
10.	ГУП «Ёзёвонмахсуссувкурилиш»	город Язъяван
11.	ГУП «Фаргонадавсувмахсуспудрат»	город Фергана
12.	ГУП «Яйпандавсувмахсуспудрат»	Бешарыкский район
13.	ГУП «Букадавсувмахсуспудрат»	Букинский район
14.	ГУП «Узмахсуссувкурилиш»	Бектемирский район
15.	ГУП «Юкоричирчикдавсувмахсуспудрат»	Юкоричирчикский район
16.	ГУП «Янгийулдавсувмахсуспудрат»	Янгиюльский район
17.	ГУП «Околтиндавсувмахсуспудрат»	Акалтынский район
18.	ГУП «Боёвутдавсувмахсуспудрат»	Баяутский район
19.	ГУП «Гулистондавсувмахсуспудрат»	город Гулистан
20.	ГУП «Жиззахдавсувмахсуспудрат»	город Джизак
21.	ГУП «Мирзачулдавсувмахсуспудрат»	Мирзачульский район
22.	ГУП «Пахтакордавсувмахсуспудрат»	Пахтакорский район
23.	ГУП «Учтепадавсувмахсуспудрат»	Шараф-Рашидовский район
24.	ГУП «Окдарёдавсувмахсуспудрат»	Ақдарьинский район
25.	ГУП «Булунгурдавсувмахсуспудрат»	Булунгурский район
26.	ГУП «Зарафшанмахсуссувкурилиш»	город Самарканд
27.	ГУП «Нарпайдавсувмахсуспудрат»	Нарпайский район
28.	ГУП «Самарканддавсувмахсуспудрат»	город Самарканд
29.	ГУП «Карманадавсувмахсуспудрат»	Карманинский район
30.	ГУП «Навоийдавсувмахсуспудрат»	город Навои
31.	ГУП «Кизирикдавсувмахсуспудрат»	Кызырыкский район
32.	ГУП «Термездавсувмахсуспудрат»	город Термез
33.	ГУП «Узундавсувмахсуспудрат»	Узунский район
34.	ГУП «Шерободдавсувмахсуспудрат»	Шерабадский район
35.	ГУП «Косондавсувмахсуспудрат»	Касанский район

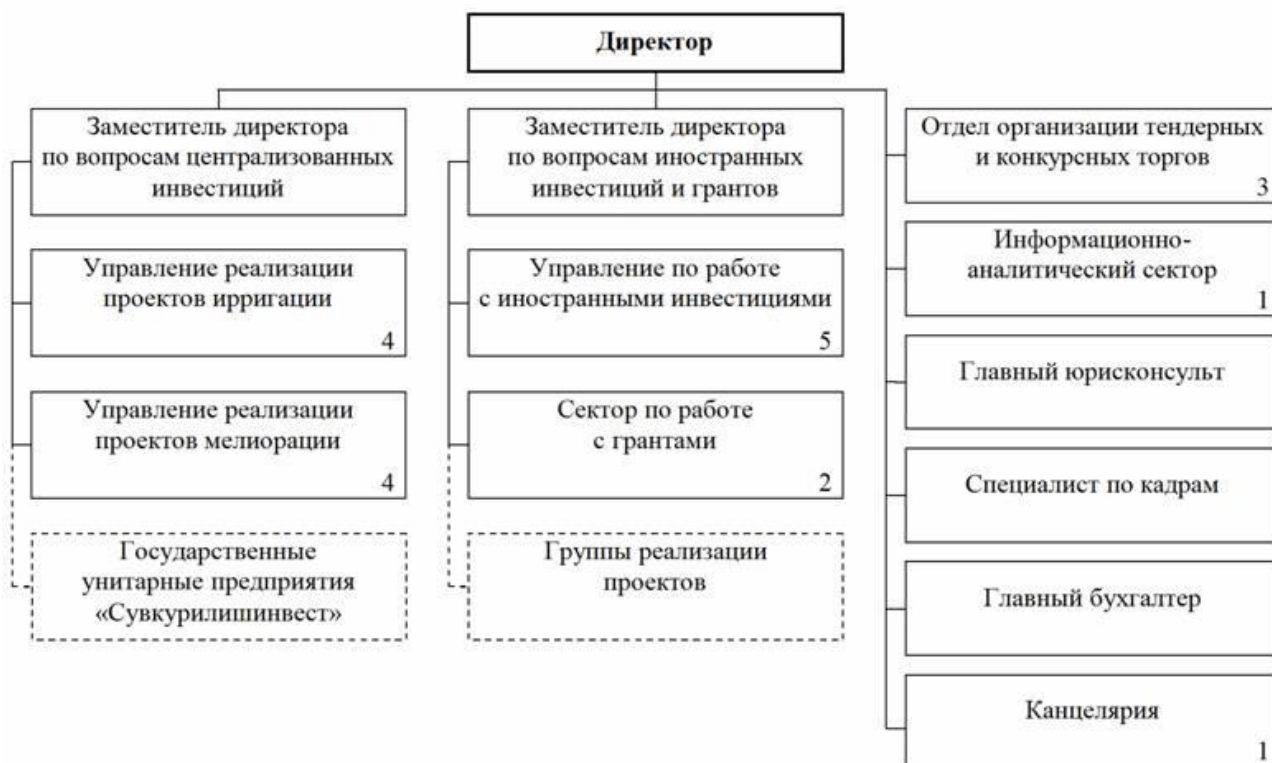
36.	ГУП «Касбидавсувмахсуспудрат»	Касбинский район
37.	ГУП «Нишондавсувмахсуспудрат»	Нишанский район
38.	ГУП «Яккабогдавсувмахсуспудрат»	Яккабагский район
39.	ГУП «Бухородавсувмахсуспудрат»	город Бухара
40.	ГУП «Коракулдавсувмахсуспудрат»	Каракульский район
41.	ГУП «Ромитандавсувмахсуспудрат»	Ромитанский район
42.	ГУП «Шофиркондавсувмахсуспудрат»	Шафирканский район
43.	ГУП «Амударёдавсувмахсуспудрат»	Амударьинский район
44.	ГУП «Кегейлидавсувмахсуспудрат»	Кегейлийский район
45.	ГУП «Хужайлидавсувмахсуспудрат»	Ходжейлийский район
46.	ГУП «Элликкальдадавсувмахсуспудрат»	Элликкалинский район
47.	ГУП «Боготдавсувмахсуспудрат»	Багатский район
48.	ГУП «Кушкупирдавсувмахсуспудрат»	Кошкूपырский район
49.	ГУП «Урганчдавсувмахсуспудрат»	город Ургенч
50.	ГУП «Хазораспдавсувмахсуспудрат»	Хазараспский район
51.	ГУП «Янгибозордавсувмахсуспудрат»	Янгибазарский район
52.	ГУП «Обод маскан»	город Ташкент
53.	ГУП «Махсус йирик насос таъмир»	Нишанский район
54.	ГУП «Махсус электр созлаш»	Нишанский район
55.	ГУП «Сурхоннасос таъмир»	Термезский район
56.	ГУП «Ширмонбулок тош кони»	Булакбашинский район

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года № ПП-4486

СТРУКТУРА

**Агентства по реализации проектов в сфере водного хозяйства при
Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан**



Предельная численность управленческого персонала — 26 ед.

* Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормативами.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года № ПП-4486

«ДОРОЖНАЯ КАРТА»

по повышению эффективности системы управления водными ресурсами

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Ответственные	
			за исполнение	за контроль
I. Совершенствование нормативно-правовой базы				
1.	Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта Концепции развития водного хозяйства в 2020 — 2030 годах с привлечением международных экспертов и специалистов в области управления водными ресурсами. Форма реализации: проект	1 апреля 2020 года	Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минсельхоз (<i>Ходжаев Ж.</i>), Госкомгеологии (<i>Исламов Б.</i>), Госкомэкологии (<i>Кучкаров Б.</i>), заинтересованные министерства и ведомства	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)

	<i>решения Президента Республики Узбекистан</i>			
2.	<p>Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта закона Республики Узбекистан «О внесении изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О воде и водопользовании», в том числе предусмотрев:</p> <ul style="list-style-type: none"> усиление правового статуса ассоциаций водопотребителей, а также коренное развитие их деятельности; повышение роли и расширение полномочий ассоциаций водопотребителей в области управления водными ресурсами; внедрение эффективных механизмов взаимодействия ассоциаций водопотребителей с органами государственного и хозяйственного управления, а также водопотребителями. <p>Форма реализации: проект закона Республики Узбекистан</p>	1 июля 2020 года	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минсельхоз (<i>Ходжаев Ж.</i>), заинтересованные министерства и ведомства</p>	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)
3.	<p>Разработка и утверждение типовой инструкции о порядке ведения бухгалтерского</p>	1 января 2020 года	<p>Минфин (<i>Ишметов Т.</i>), Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>)</p>	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)

<p>учета и организации бухгалтерской работы в ассоциациях водопотребителей. Форма реализации: ведомственный нормативно-правовой акт</p>			
<p>4. Совершенствование порядка водопользования и водопотребления, в том числе требований к использованию водных ресурсов в отраслях экономики, предусматривает:</p> <ul style="list-style-type: none"> обеспечение рационального и эффективного использования вод; повышение ответственности водопотребителей (водопользователей) за рациональное использование водных ресурсов; внедрение эффективной системы оплаты за услуги водохозяйственных организаций, связанные с транспортировкой воды и ее распределением между водопотребителями (водопользователями). <p>Форма реализации: проект постановления Кабинета Министров</p>	<p>1 февраля 2020 года</p>	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минсельхоз (<i>Ходжаев Ж.</i>), Госкомгеологии (<i>Исламов Б.</i>), Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом (<i>Эсанов М.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)</p>

<p>5. Внесение изменений в законодательство, предусматривающих реализацию полномочий Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом при Кабинете Министров по контролю за соблюдением установленных стандартов при строительстве и реконструкции ирригационных объектов и гидротехнических сооружений, а также целевым и рациональным расходованием выделенных бюджетных средств в рамках проверок и мониторингов, проводимых контролирующими органами. Форма реализации: изменения и дополнения в нормативно-правовые акты</p>	<p>1 декабря 2019 года</p>	<p>Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом (<i>Эсанов М.</i>), Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)</p>
<p>6. Разрешение бюджетным организациям системы Министерства водного хозяйства на расходование оставшихся средств Фонда развития бюджетной организации после выполнения совокупных затрат по производству и реализации товаров (работ, услуг) (за исключением сумм спонсорской, безвозмездной помощи) в размере:</p>	<p>1 декабря 2019 года</p>	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минфин (<i>Ишметов Т.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Кучкаров Д.</i>)</p>

<p>не менее 50 процентов — на укрепление материально-технической базы;</p> <p>не более 50 процентов — на мероприятия по социальной защите и материальное стимулирование работников.</p> <p>Форма реализации: изменения и дополнения в нормативно-правовые акты</p>			
II. Совершенствование системы управления водным хозяйством			
<p>7. Принятие мер по проведению энергетических обследований (энергоаудит) насосных станций с целью сокращения энергопотребления за счет исключения нерациональных потерь потребляемых ресурсов, в том числе:</p> <p>разработка плана-графика проведения энергоаудита насосных станций в 2020-2021 годах;</p> <p>разработка технических требований по проведению энергоаудита насосных станций;</p> <p>привлечение в установленном порядке организаций, специализирующихся в сфере энергоаудита;</p> <p>формирование по итогам энергоаудита каждой насосной станции предложений по</p>	<p>2019 — 2021 годы</p> <p>1 декабря 2019 года;</p> <p>1 января 2020 года;</p> <p>1 февраля 2020 года;</p> <p>15 дней после энергоаудита каждой насосной станции</p>	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минэнергетики (<i>Мирзамахмудов Ж.</i>), Минэкономпром (<i>Ходжаев Б.</i>), Минфин (<i>Ишметов Т.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Вахабов А., Султонов А., Кучкаров Д.</i>)</p>

<p>организационным и техническим решениям энергосбережения с указанием конкретных мер и источников их финансирования.</p> <p>Форма реализации: организационные мероприятия с последующей разработкой плана практических мер</p>			
<p>8. Разработка и утверждение Правил технической эксплуатации насосных станций с учетом современных реалий и процесса внедрения современных технологий, предусмотрев в том числе нормативы:</p> <ul style="list-style-type: none"> технического обслуживания и ремонта оборудования насосных станций; потребления электрической энергии агрегатами насосных станций в зависимости от их видов, подъема (подачи) и объема воды. <p>Форма реализации: ведомственный нормативно-правовой акт</p>	<p>1 февраля 2020 года</p>	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минэнергетики (<i>Мирзамахмудов Ж.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)</p>
<p>9. Изучение возможности и эффективности использования частотных регуляторов на электродвигателях насосных станций и агрегатов ирригационных систем с дальнейшей</p>	<p>1 марта 2020 года</p>	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минэнергетики (<i>Мирзамахмудов Ж.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)</p>

	<p>выработкой соответствующих предложений, в том числе по налаживанию производства частотных регуляторов на местах.</p> <p>Форма реализации: аналитическая записка с предложениями</p>			
10.	<p>Реализация комплекса мер по внедрению на насосных станциях энергоэффективных устройств (компенсация реактивной мощности, управление с использованием частотных преобразователей, плавный пуск двигателей, установка светодиодных ламп и т.п.).</p> <p>Форма реализации: план практических мер</p>	<p>разработка: 1 января 2020 года</p> <p>реализация: 2020 — 2022 годы</p>	<p>Минводхоз (Хамраев Ш.), Минэнерго (Мирзамахмудов Ж.), Минэкономпром (Ходжаев Б.)</p>	<p>Кабинет Министров (Вахабов А.)</p>
11.	<p>Реализация практических мер по совершенствованию деятельности диспетчерских служб водохозяйственных организаций и улучшение их материально-технической базы.</p> <p>Форма реализации: план практических мер</p>	<p>разработка: 1 декабря 2019 года</p> <p>реализация: 2019 — 2021 годы</p>	<p>Минводхоз (Хамраев Ш.), Минэкономпром (Ходжаев Б.), Минфин (Ишметов Т.)</p>	<p>Кабинет Министров (Вахабов А.)</p>
12.	<p>Реализация практических мер по улучшению технического состояния перегораживающих и водозаборных сооружений, а также гидropостов на ирригационных системах организаций водного хозяйства.</p>	<p>разработка: 20 декабря 2019 года</p> <p>реализация: 2020-2021 годы</p>	<p>Минводхоз (Хамраев Ш.), Минэкономпром (Ходжаев Б.), Минфин (Ишметов Т.)</p>	<p>Кабинет Министров (Вахабов А.)</p>

	<i>Форма реализации: план практических мер</i>			
1 3.	<p>Формирование перечня насосных станций, а также не имеющих стратегического и особого значения объектов ирригации, предлагаемых к передаче частному сектору в управление на условиях государственно-частного партнерства, с разработкой основных условий реализации проектов государственно-частного партнерства в данной сфере.</p> <p>Форма реализации: аналитическая записка с перечнем объектов и предложениями по реализации проектов ГЧП</p>	1 января 2020 года	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минэкономпром (<i>Ходжаев Б.</i>), Агентство по развитию ГЧП (<i>Холжигитов Г.</i>)</p>	Кабинет Министров (<i>Вахабов А., Кучкаров Д.</i>)
1 4.	<p>Проработка с потенциальными инвесторами и научно-исследовательскими институтами вопроса организации производства современных оросительных лотков и других гидротехнических сооружений, в том числе с использованием композитных и других альтернативных материалов.</p> <p>Форма реализации: организационные мероприятия</p>	2019-2020 годы	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Мининвествнешторг (<i>Умурзаков С.</i>), Академия наук (<i>Юлдашев Б.</i>)</p>	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)

III. Внедрение современных информационно-коммуникационных технологий в сферу водного хозяйства

1 5.	Разработка и реализация графика установки на насосных станциях приборов учета, совместимых с автоматизированной системой контроля и учета электрической энергии. Форма реализации: <i>план-график</i>	<i>разработка:</i> 1 января 2020 года <i>реализация:</i> в течение 2020 года	Минэнергетики (<i>Мирзамахмудов Ж.</i>), Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>)	Кабинет Министров (<i>Султонов А., Вахабов А.</i>)
1 6.	Привлечение грантовых средств международных и зарубежных организаций, оснащение за их счет 2019-2020 годах не менее 150 сооружений и гидроузлов водного хозяйства современными автоматизированными системами контроля и учета воды в режиме реального времени, в том числе сбора информации по использованию воды на водохозяйственных объектах. Форма реализации: <i>организационные мероприятия</i>	2019-2020 годы, в том числе: в 2019 году — не менее 60 объектов ; в 2020 году — не менее 90 объектов	Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Мининвествнешторг (<i>Умурзаков С.</i>), Мининфоком (<i>Садиқов Ш.</i>)	Кабинет Министров (<i>Вахабов А., Ганиев Э.</i>)
1 7.	Реализация пилотного проекта по внедрению и интеграции автоматизированной системы контроля и учета воды с автоматизированной системой контроля и учета электрической энергии на примере насосной станции «Боги-Бостон» Зангиатинского	1 апреля 2020 года	Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минэнергетики (<i>Мирзамахмудов Ж.</i>), Мининфоком (<i>Садиқов Ш.</i>)	Кабинет Министров (<i>Вахабов А., Султонов А.</i>)

	района Ташкентской области с дальнейшей выработкой предложений по распространению положительного опыта на других насосных станциях республики. Форма реализации: организационные мероприятия			
1 8.	Реконструкция не менее 2 000 пьезометров в водохранилищах и наблюдательных колодцев с внедрением систем автоматизации (ГИС-технологий), обеспечивающих мониторинг уровня и минерализации грунтовых вод, а также динамики состояния засоленности орошаемых земель в режиме реального времени. Форма реализации: организационные мероприятия	в течение 2020 года	Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минфин (<i>Ишметов Т.</i>), Мининвествнешторг (<i>Умурзаков С.</i>)	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)
IV. Развитие научно-исследовательской деятельности в сфере водного хозяйства				
1 9.	Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта Положения о порядке организации и финансирования научно-технического сопровождения проектно-исследовательских работ в сфере водного хозяйства. Форма реализации: проект постановления Кабинета Министров	1 января 2020 года	Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минстрой (<i>Зокиров Б.</i>), Минфин (<i>Ишметов Т.</i>)	Кабинет Министров (<i>Рамаатов А.</i>)

2 0.	<p>Разработка научно обоснованных рекомендаций по рациональному и эффективному использованию водных ресурсов, обеспечению надежной и безопасной работы водохозяйственных объектов (водозаборных узлов, водохранилищ, насосных станций и ирригационных и дренажных каналов), а также созданию и совершенствованию средств учета воды.</p> <p>Форма реализации: инструкции и рекомендации</p>	2020 — 2022 годы	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Мининновации (<i>Абдурахмонов И.</i>), НИИ ирригации и водных проблем</p>	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)
2 1.	<p>Разработка научно обоснованных рекомендаций по повышению долговечности эксплуатации бетонных и железобетонных каналов и других гидротехнических сооружений, подвергшихся агрессивным воздействиям внешней среды.</p> <p>Форма реализации: инструкции и рекомендации</p>	2020 — 2022 годы	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Мининновации (<i>Абдурахмонов И.</i>), НИИ ирригации и водных проблем</p>	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)
2 2.	<p>Разработка научных основ комплексного использования водных ресурсов, включая решение проблем обеспечения водными</p>	2020 — 2022 годы	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Мининновации (<i>Абдурахмонов И.</i>), НИИ ирригации и водных проблем</p>	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)

	ресурсами ирригационных, гидроэнергетических объектов и других отраслей экономики. Форма реализации: инструкции и рекомендации			
2 3.	Разработка экологических требований к охране водных ресурсов , критериев оценки их состояния, методов эффективного управления режимом и качеством поверхностных и подземных вод, восстановления и сохранения экологического равновесия в регионе. Форма реализации: инструкции и рекомендации	2020 — 2022 годы	Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Мининновации (<i>Абдурахмонов И.</i>), Госкомэкологии (<i>Кучкаров Б.</i>), НИИ ирригации и водных проблем	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)
2 4.	Создание агромелиоративных региональных комплексов на базе опытно-экспериментальных участков НИИ ирригации и водных проблем в Хорезмской, Кашкадарьинской, Навоийской, Сырдарьинской и Ферганской областях для проведения научных исследований и опытно-конструкторских работ по: оптимизации водопотребления сельскохозяйственных культур и	2020-2021 годы	Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Мининновации (<i>Абдурахмонов И.</i>), Мининвествнешторг (<i>Умурзаков С.</i>), НИИ ирригации и водных проблем	Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)

	<p>совершенствованию техники и технологии орошения;</p> <p>разработке комплексных мелиоративных мер по недопущению вторичного засоления и реабилитации засоленных земель, научно обоснованному выбору водосберегающих технологий орошения.</p> <p>Форма реализации: организационные мероприятия</p>			
V. Совершенствование системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров				
2 5.	<p>Организация практических учебных курсов для работников низовых подразделений, в том числе ассоциаций водопотребителей, по вопросам планирования, распределения, использования вод и водных ресурсов, а также управления ассоциацией водопотребителей и организации ее деятельности (ведение бухгалтерского учета, делопроизводство и другие).</p> <p>Форма реализации: план-график</p>	<p><i>разработка:</i> ежегодно до 1 января</p> <p><i>реализация:</i> по отдельным графикам</p>	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минсельхоз (<i>Ходжаев Ж.</i>), Минфин (<i>Ишиметов Т.</i>), Минвуз (<i>Маджидов И.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Вахабов А.</i>)</p>
2 6.	<p>Разработка учебных программ, модулей и материалов по обучению использования водосберегающих технологий, в том числе по строительству,</p>	<p>1 июня 2020 года</p>	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минвуз (<i>Маджидов И.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Абдухакимов А.</i>)</p>

	<p>эксплуатации и техническому обслуживанию систем капельного, дождевального и других видов орошения, внедрение их в процесс обучения в профильных высших образовательных учреждениях и колледжах с 2020/2021 учебного года.</p> <p>Форма реализации: учебные программы, модули и материалы</p>			
2 7.	<p>Принятие мер по привлечению грантов международных программ и фондов для организации курсов обучения, практических семинаров и тренингов по подготовке, переподготовке и повышению профессионального уровня специалистов водного хозяйства, а также их производственной практики за рубежом.</p> <p>Форма реализации: организационные мероприятия</p>	1 июля 2020 года	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минивествнешторг (<i>Умурзаков С.</i>), Фонд «Эл-юрт умиди» (<i>Бекмурадов А.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Вахабов А., Ганиев Э.</i>)</p>
2 8.	<p>Совершенствование системы подготовки и обучения операторов мелиоративных машин и механизмов («машинист-экскаваторщик», «машинист-бульдозерист» и другие), в том числе:</p> <p>организация на базе образовательных</p>	1 августа 2020 года	<p>Минводхоз (<i>Хамраев Ш.</i>), Минвуз (<i>Маджидов И.</i>), Минивествнешторг (<i>Умурзаков С.</i>)</p>	<p>Кабинет Министров (<i>Вахабов А., Абдухакимов А.</i>)</p>

<p>учреждений (колледжей) при Министерстве водного хозяйства постоянно действующих специализированных курсов;</p> <p>разработка учебных программ подготовки операторов мелиоративных машин и механизмов по соответствующим специальностям;</p> <p>принятие мер по привлечению грантов и средств технического содействия международных программ и фондов для укрепления материально-технической базы образовательных учреждений (колледжей).</p> <p>Форма реализации: организационные мероприятия, учебные программы</p>			
--	--	--	--

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года № ПП-4486

ПЕРЕЧЕНЬ

специализированных классов профильных кафедр Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства, размещаемых на базе производственных и эксплуатационных организаций

№	Название кафедры	Наименование организации	Министерство и ведомство
1.	Насосы, насосные станции и использование водной энергии	Управление насосных станций и энергетики при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем	Минводхоз
2.		УП «Каскад Чирчикских ГЭС»	АО «Узбекгидроэнерго»

№	Название кафедры	Наименование организации	Министерство и ведомство
3.	Гидротехнические сооружения	Инспекция «Давсувхужаликназорат»	Минводхоз
4.		ООО «УзГИП»	ООО «УзГИП»
5.	Экология и управление водными ресурсами	Информационно-аналитический и ресурсный центр	Минводхоз
6.		Минжилкомобслуживания	Минжилкомобслуживания
7.		Центр специализированного аналитического контроля в области окружающей среды	Госкомэкологии
8.		ООО «УзГИП»	ООО «УзГИП»
9.	Ирригация и мелиорация	НИИ ирригации и водных проблем	Минводхоз
10.		АО «Узсувлойиха»	АО «Узсувлойиха»
11.		ООО «УзГИП»	ООО «УзГИП»
12.	Эксплуатация гидромелиоративных систем	Управление ирригационных систем «Бозсув» при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем	Минводхоз
13.		Управление ирригационных систем «Паркент-Карасу» при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем	
14.	Гидрология и гидрогеология	Управление ирригационных систем «Бозсув» при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем	Минводхоз
15.		Управление ирригационных систем «Паркент-Карасу» при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем	

№	Название кафедры	Наименование организации	Министерство и ведомство
16		Мелиоративная экспедиция при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем	
17		ГП «Институт гидрогеологии и инженерной геологии»	Госкомгеологии
18	Гидравлика и гидроинформатика	НИИ ирригации и водных проблем	Минводхоз
19		АО «Гидропроект»	АО «Узбекгидроэнерго»
20	Механизация гидромелиоративных работ	ГУП «Узмахсуссувқурилиш»	Минводхоз
21	Безопасность жизнедеятельности	АО «Агрегат заводи»	АО «Узагротехсаноатхолдинг»
22	Обеспечение электроэнергией (в водном хозяйстве) (Бухарский филиал ТИИИМСХ)	Управление насосных станций и энергетики при Аму-Бухарском бассейновом управлении ирригационных систем	Минводхоз
23		ГУП «Бухородавсувмахсуспудрат»	
24		АО «Бухарское предприятие территориальных электрических сетей»	АО «Региональные электрические сети»
25	Водное хозяйство и мелиорация (Бухарский филиал ТИИИМСХ)	Управление насосных станций и энергетики при Аму-Бухарском бассейновом управлении ирригационных систем	Минводхоз
26		Мелиоративная экспедиция при Аму-Бухарском бассейновом управлении ирригационных систем	
27		Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала	

№	Название кафедры	Наименование организации	Министерство и ведомство
28		Алатское районное управление Аму-Бухарского машинного канала	
29		Кызылтепинское районное управление Аму-Бухарского машинного канала	
30	Использование земли и земельный кадастр (Бухарский филиал ТИИИМСХ)	Управление по земельным ресурсам и государственному кадастру Бухарской области	Госкомземгеодезикадастр
31		Территориальное подразделение Узбекского государственного научно-проектного института «Уздаверлойиха»	
32		Государственное предприятие землеустройства и кадастра недвижимости Бухарской области	
33	Кафедры общетехнических дисциплин (Каршинский филиал ТИИИМСХ)	Аму-Кашкадарьинское бассейновое управление ирригационных систем и его подразделения	Минводхоз
34		Управление эксплуатации Каршинского магистрального канала	
35		Управление по земельным ресурсам и государственному кадастру Кашкадарьинской области	Госкомземгеодезикадастр

Примечание: специализированные классы профильных кафедр Ташкентского института инженеров ирригации и механизации сельского хозяйства могут быть созданы также на базе других производственных и эксплуатационных организаций по взаимному согласию.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года № ПП-4486

ПЕРЕЧЕНЬ

инвестиционных проектов в сфере водного хозяйства, передаваемых в ведение Агентства по реализации проектов в сфере водного хозяйства при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан

№	Наименование проекта	Стоимость	Срок реализации	Основание для реализации
1.	<p>«Реабилитация магистральных оросительных каналов Ташсакинской системы Хорезмской области» с участием Исламского банка развития</p>	<p>145,5 млн долл. США, <i>из них:</i> <i>иностранные кредиты — 90,4 млн долл.;</i> <i>вклад Правительства Республики Узбекистан — 55,1 млн долл.</i></p>	<p>2013 — 2019 годы <i>(продлен до 1 июня 2021 года)</i></p>	<p>Постановление Президента Республики Узбекистан от 6 ноября 2012 года № ПП-1849 «О мерах по реализации проекта «Реабилитация магистральных оросительных каналов Ташсакинской системы Хорезмской области» с участием Исламского банка развития»;</p> <p>постановление Кабинета Министров Республики Узбекистан от 26 августа 2016 года № 282 «О дополнительных мерах по реализации инвестиционного проекта «Реабилитация магистральных оросительных каналов Ташсакинской системы Хорезмской области» с участием Исламского банка развития».</p>
2.	<p>«Реконструкция насосных станций «Навои» и «Учкара» в Навоийской области» с участием Правительства Французской Республики и «Реабилитация</p>	<p>406,3 млн долл. США, <i>из них:</i> <i>иностранные кредиты — 325,7 млн долл.;</i> <i>вклад Правительства Республики</i></p>	<p>2014 — 2020 годы</p>	<p>Постановление Президента Республики Узбекистан от 23 августа 2013 года № ПП-2029 «О дальнейших мерах по реализации проекта «Реконструкция насосных станций «Навои» и «Учкара» в Навоийской области» с участием Правительства Французской Республики»;</p>

	<p>Аму-Бухарской ирригационной системы» с участием Азиатского банка развития и Японского агентства по международному сотрудничеству</p>	<p><i>Узбекистан — 80,6 млн долл.</i></p>		<p>Постановление Президента Республики Узбекистан от 28 марта 2014 года № ПП-2156 «О мерах по реализации проекта «Реабилитация Аму-Бухарской ирригационной системы» с участием Азиатского банка развития»;</p> <p>Постановление Президента Республики Узбекистан от 28 августа 2015 года № ПП-2396 «О дополнительных мерах по реализации проекта «Реабилитация Аму-Бухарской ирригационной системы».</p>
3.	<p>«Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакстане» с участием Всемирного банка</p>	<p>376,7 млн долл. США, <i>из них:</i> <i>иностранные кредиты — 214,9 млн долл.;</i> <i>вклад Правительства Республики Узбекистан — 161,8 млн долл.</i></p>	<p>2015 — 2021 годы</p>	<p>Постановление Президента Республики Узбекистан от 24 марта 2015 года № ПП-2324 «О мерах по реализации проекта «Улучшение управления водными ресурсами в Южном Каракалпакстане» с участием Всемирного банка».</p>
4.	<p>«Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области (реконструкция системы каналов Хазарбаг — Аккапчигай)» с участием</p>	<p>122,7 млн долл. США, <i>из них:</i> <i>иностранные кредиты — 89,6 млн долл.;</i> <i>вклад Правительства Республики Узбекистан — 33,2 млн долл.</i></p>	<p>2015 — 2019 годы <i>(продлен до 1 сентября 2020 года)</i></p>	<p>Постановление Президента Республики Узбекистан от 7 апреля 2015 года № ПП-2332 «О мерах по реализации проекта «Улучшение управления водными ресурсами в Сурхандарьинской области (реконструкция системы каналов Хазарбаг — Аккапчигай)» с участием</p>

	Исламского банка развития			Исламского банка развития».
5.	«Капитально-восстановительный ремонт Каршинского каскада насосных станций. Фаза-3» за счет кредитных средств Саудовского фонда развития и Фонда реконструкции и развития Республики Узбекистан	105,3 млн долл. США, <i>из них:</i> <i>иностранные кредиты — 43,2 млн долл.;</i> <i>вклад Правительства Республики Узбекистан — 22,1 млн долл.;</i> <i>ФРРУ — 40,0 млн долл.</i>	2017 — 2019 годы <i>(продлен до 31 декабря 2023 года)</i>	Постановление Президента Республики Узбекистан от 19 мая 2017 года № ПП-2977 «О первоочередных мерах по реализации проекта «Капитально-восстановительный ремонт Каршинского каскада насосных станций (Фаза-3)».
6.	«Управление водными ресурсами в Ферганской долине. Фаза-2» с участием Всемирного банка	228,2 млн долл. США, <i>из них:</i> <i>иностранные кредиты — 144,9 млн долл.;</i> <i>вклад Правительства Республики Узбекистан — 83,3 млн долл.</i>	2017 — 2024 годы	Постановление Президента Республики Узбекистан от 16 сентября 2017 года № ПП-3282 «О мерах по реализации проекта «Управление водными ресурсами в Ферганской долине. Фаза-2» с участием Всемирного банка».

Всего 6 проектов с общей стоимостью 1 384,7 млн долл. США, из них иностранные кредиты — 908,6 млн долл., вклад Правительства Республики Узбекистан — 436,1 млн долл., средства Фонда реконструкции и развития Республики Узбекистан — 40,0 млн долл.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года № ПП-4486

ПЕРЕЧЕНЬ

приоритетных инвестиционных проектов по строительству и модернизации водохозяйственных объектов

- 1 Строительство **Кызылсайского селеводохранилища** в Паркентском районе Ташкентской области

- 2 Строительство **Таштепинского водохранилища** в Ахангаранском районе
 . Ташкентской области
- 3 Строительство **Паркентсайского водохранилища** в Паркентском районе
 . Ташкентской области
- 4 Строительство **Обизарангского селеводохранилища** в Сарыасийском
 . районе Сурхандарьинской области
- 5 Строительство **Аякчинского водохранилища** в Китабском районе
 . Кашкадарьинской области
- 6 Строительство **Майдансайского водохранилища** в Хатырчинском районе
 . Навоийской области
- 7 Строительство **Испаранского водохранилища** в Касансайском районе
 . Наманганской области
- 8 Строительство **Чоркесарского водохранилища** в Папском районе
 . Наманганской области
- 9 Строительство **Заркентского водохранилища** в Янгикурганском районе
 . Наманганской области
- 1 Строительство **правобережного Амударьинского коллектора** от
 0 понижения Медами до Аральского моря
 .
- 1 **Климатическиадаптивное управление водными ресурсами** в секторе
 1 бассейна Аральского моря, в том числе модернизация магистральных
 . каналов «Кегейли»(*Каракалтакстан*), «Шохруд» и «Жондор»(*Бухара*), «Н
 арпай» и «Мирза»(*Самарканд*), «Занг» и «Боботог»(*Сурхандарья*), «Р-
 8»(*Хорезм*)
- 1 Модернизация и реконструкция **235** насосных станций
 2
 .
- 1 Модернизация **299** насосных станций
 3
 .

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

к постановлению Президента Республики Узбекистан от 9 октября 2019 года №
 ПП-4486

Изменения и дополнение, вносимые в постановление Президента Республики Узбекистан от 17 апреля 2018 года № ПП-3672 «О мерах по организации деятельности Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан»

1. **Абзац девятый** пункта 1 изложить в следующей редакции:
 «вносить при необходимости изменения в структуры центрального
 аппарата, а также органов и организаций Министерства водного хозяйства
 Республики Узбекистан (далее — Министерство) в пределах установленной
 численности и фонда оплаты труда».
2. **Подпункты «б» и «в»** пункта 5 изложить в следующей редакции:

«б) первый заместитель министра водного хозяйства несет персональную ответственность за:

разработку и реализацию программ развития водного хозяйства, в том числе формирование приоритетных и перспективных проектов по строительству, реконструкции и модернизации водохозяйственных объектов;

привлечение в отрасль грантов и кредитов международных финансовых институтов, обеспечение активного участия Министерства в деятельности международных организаций;

эффективную и своевременную реализацию проектов, направленных на совершенствование системы водного хозяйства и водопользования, развитие системы ирригации и мелиорации, водохранилищ, насосных станций и других водохозяйственных и гидротехнических сооружений;

организацию и координацию работ в сфере механизации водного хозяйства, обновления парка мелиоративных машин и механизмов водохозяйственных организаций, формирования и рационального использования фонда горюче-смазочных материалов;

развитие научной и научно-технической деятельности в сфере водного хозяйства, повышение и укрепление научного потенциала системы Министерства;

в) заместители министра водного хозяйства несут персональную ответственность за:

организацию управления водными ресурсами на основе бассейнового принципа и обеспечение практической реализации порядка по лимитированному водопользованию и водопотреблению, разработку баланса водных ресурсов, ведение государственного водного кадастра и учета воды, создание и развитие единой базы данных по водным ресурсам всех источников;

обеспечение надлежащей эксплуатации, бесперебойной работы, постоянной модернизации систем ирригации и мелиорации, других водохозяйственных и гидротехнических сооружений, обеспечение безопасности и организацию защиты крупных и особо важных водохозяйственных объектов, находящихся на балансе Министерства, повышение их технической надежности;

разработку и реализацию программ по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель, поддержание благоприятных уровней грунтовых вод и уменьшение засоленности орошаемых земель, принятие мер по обеспечению улучшения и устойчивости мелиоративного состояния земель;

развитие водосберегающих технологий орошения, в том числе по применению систем капельного и дождевального орошения, а также разработку предложений по механизмам поощрения и стимулирования водосбережения, организацию работ по осуществлению координации, поддержке деятельности ассоциаций водопотребителей, эксплуатации, развитию внутрихозяйственной гидромелиоративной сети и их гидротехнических сооружений;

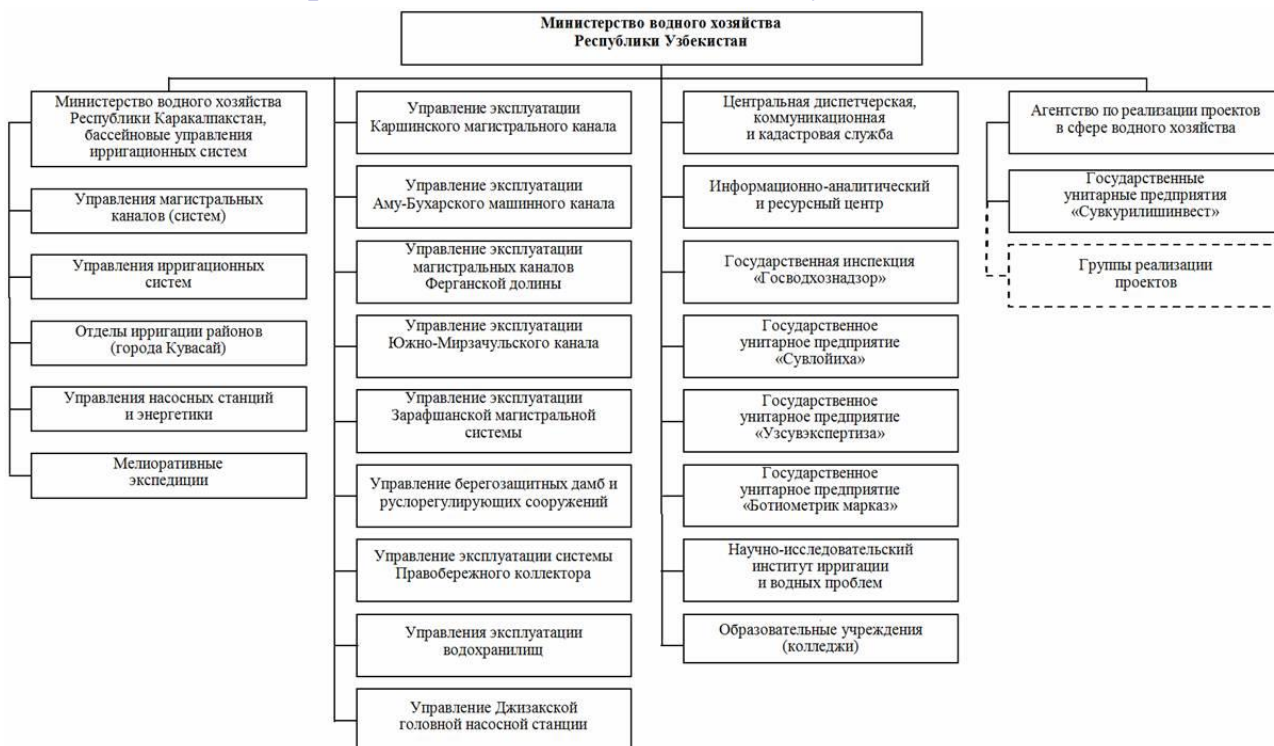
оснащение водохозяйственных эксплуатационных организаций Министерства необходимой современной техникой, принятие мер по целевому и эффективному их использованию, внедрение современных инновационных и

ресурсосберегающих технологий в водохозяйственный сектор, широкое применение информационно-коммуникационных технологий и передовых зарубежных методов в сфере управления и использования воды;

подготовку, переподготовку и повышение квалификации кадров, усиление интеграции водохозяйственных организаций с образовательными и научными учреждениями, принятие мер по внедрению достижений науки и инновационных разработок».

3. Текст приложения № 1 изложить в следующей редакции:

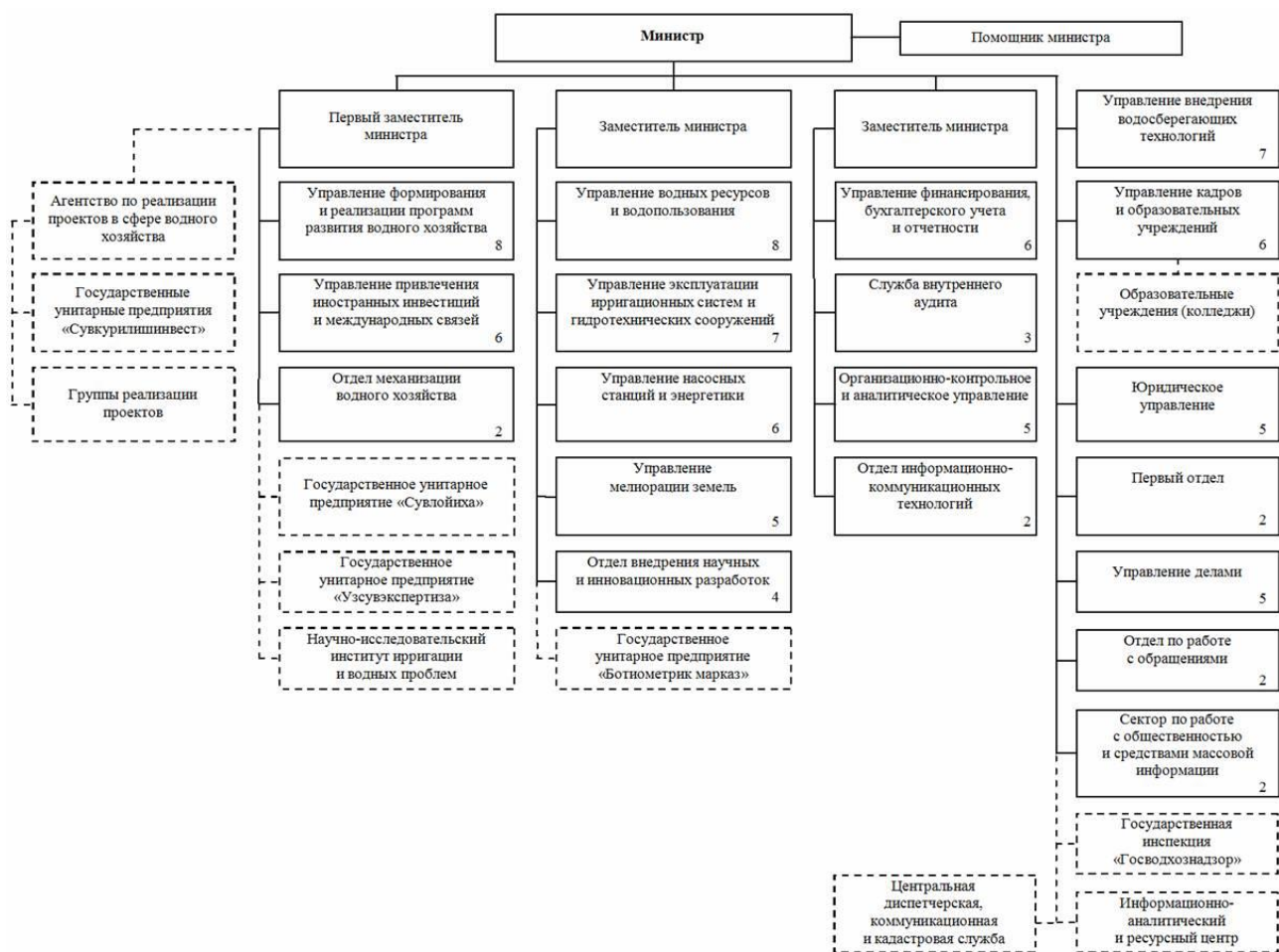
«ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан



».

4. Текст приложения № 2 изложить в следующей редакции:

«СТРУКТУРА центрального аппарата Министерства водного хозяйства Республики Узбекистан



Предельная численность управленческого персонала — 96 ед.

* Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормативами. ».

5. В приложении № 3:

в блоке «Отдел организации строительства и ремонтных работ 3» цифру «3» заменить цифрой «2»;

в примечании цифру «20» заменить цифрой «19».

6. В приложении № 4:

в блоке «Отдел организации строительства и ремонтных работ 2-3» цифры «2-3» заменить цифрой «2»;

в блоке «Финансово-хозяйственный отдел 4» цифру «4» заменить цифрами «3-4»;

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

7. В приложении № 5 в:

в блоке «Финансово-хозяйственный отдел 2» цифру «2» заменить цифрами «1-2»;

примечание изложить в следующей редакции:

«Всего штатная численность управленческого персонала — 92 ед., в т.ч.:

в мелиоративной экспедиции при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан, Аму-Бухарском и Аму-Кашкадарьинском бассейновых управлениях ирригационных систем — 8 ед. (I группа);

в мелиоративной экспедиции при Нарын-Карадарьинском, Аму-Сурханском, Левобережно-Амударьинском, Нарын-Сырдарьинском, Нижне-Сырдарьинском, Сырдарья-Зарафшанском, Сырдарья-Сохском и Чирчик-Ахангаранском бассейновых управлениях ирригационных систем — 7 ед. (I группа);

в мелиоративной экспедиции при Нижне-Зарафшанском и Зарафшанском бассейновых управлениях ирригационных систем — 6 ед. (II группа).

* Численность производственного, технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормативами».

8. В примечании приложения № 5 г:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«Всего штатная численность управленческого персонала — 31 ед., в т.ч.»;

дополнить абзацем четвертым следующего содержания:

«управлений Большого Наманганского магистрального канала (7 ед.) и Северо-Ферганского магистрального канала (8 ед.) при Нарын-Сырдарьинском бассейновом управлении ирригационных систем — 15 ед.».

9. В приложении № 5 д:

в блоке «Отдел водных ресурсов, гидрометрии и диспетчерской службы 1 — 6» цифру «6» заменить цифрой «5»;

примечание изложить в следующей редакции:

«Всего штатная численность управленческого персонала — 392 ед., в т.ч. в управлениях ирригационных систем:

«Каттагар-Бозатау» (5 ед.), «Куванышджарма» (7 ед.), «Кызкеткен-Кегейли» (9 ед.), «Пахтаарна-Найман» (10 ед.), «Суенли» (13 ед.) и Приаральское дельтовое управление (4 ед.) при Министерстве водного хозяйства Республики Каракалпакстан — 48 ед.;

«Андижансай» (5 ед.), «Карадарья-Майлисай» (4 ед.), «Савай-Акбурасай» (4 ед.), «Улугнар-Мазгилсай» (6 ед.), «Шахрихансай» (6 ед.) при Нарын-Карадарьинском бассейновом управлении ирригационных систем — 25 ед.;

«Аму-Каракуль» (8 ед.), «Ташрабат-Джилъван» (6 ед.), «Хархур-Дуаба» (7 ед.), «Шахруд-Дустлик» (7 ед.) при Аму-Бухарском бассейновом управлении ирригационных систем — 28 ед.;

«Заамин» (7 ед.), «Туятартар-Клы» (4 ед.), «Учтом» (5 ед.) при Сырдарья-Зарафшанском бассейновом управлении ирригационных систем — 16 ед.;

«Каршинский магистральный канал» (17 ед.), «Миришкор» (11 ед.), «Оксув» (8 ед.), «Эски-Анхор» (8 ед.), «Яккабаг-Гузар» (7 ед.) при Аму-Кашкадарьинском бассейновом управлении ирригационных систем — 51 ед.;

«Кармана-Конимех» (5 ед.), «Ташрабат-Уртачул» (5 ед.) при Нижне-Зарафшанском бассейновом управлении ирригационных систем — 10 ед.;

«Зардарья» (7 ед.), «Нарын-Хаккулабад» (5 ед.), «Падшаата-Чадак» (7 ед.) при Нарын-Сырдарьинском бассейновом управлении ирригационных систем — 19 ед.;

«Ак-Карадарья» (8 ед.), «Даргом» (11 ед.), «Мианкал-Тос» (5 ед.), «Мирза-Пай» (9 ед.), «Нарпай» (8 ед.) при Зарафшанском бассейновом управлении ирригационных систем — 41 ед.;

«Аму-Занг» (11 ед.), «Сурхан-Шерабад» (9 ед.), «Тупаланг-Каратаг» (11 ед.) при Аму-Сурханском бассейновом управлении ирригационных систем — 31 ед.;

«Баявут» (14 ед.), «Шурузьяк-Сырдарья» (11 ед.) при Нижне-Сырдарьинском бассейновом управлении ирригационных систем — 25 ед.;

«Ахангаран-Дальверзин» (12 ед.), «Бозсув» (10 ед.), «Паркент-Карасув» (13 ед.) при Чирчик-Ахангаранском бассейновом управлении ирригационных систем — 35 ед.;

«Исфайрам-Шахимардан» (9 ед.), «Исфара-Сырдарья» (7 ед.), «Нарын-Фергана» (9 ед.), «Сох-Октепа» (7 ед.) при Сырдарья-Сохском бассейновом управлении ирригационных систем — 32 ед.;

«Карамазы-Клычбай» (5 ед.), «Палван-Газават» (8 ед.), «Ташсака» (8 ед.), «Шават-Кулават» (10 ед.) при Левобережно-Амударьинском бассейновом управлении ирригационных систем — 31 ед.».

10. Текст приложения № 6 а изложить в следующей редакции:

«СТРУКТУРА

Государственной инспекции по контролю и надзору за техническим состоянием и безопасностью работы крупных и особо важных водохозяйственных объектов при Министерстве водного хозяйства Республики Узбекистан



Общая предельная численность — 51 ед., из них управленческий персонал — 24 ед.».

(Национальная база данных законодател