

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
«О МЕРАХ ПО УПОРЯДОЧЕНИЮ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА
РАЦИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗАПАСОВ
ПОДЗЕМНЫХ ВОД НА 2017-2021 ГОДЫ»**

www.cawater-info.net



**НИЦ МКВК
Ташкент 2017**

Научно-информационный центр
Межгосударственной координационной водохозяйственной комиссии
Центральной Азии

**Постановление
Президента Республики Узбекистан
«О мерах по упорядочению контроля и учета
рационального использования запасов
подземных вод на 2017-2021 годы»**

Ташкент 2017

**Постановление
Президента Республики Узбекистан
«О мерах по упорядочению контроля и учета
рационального использования запасов подземных вод
на 2017-2021 годы»**

Отметить, что одним из приоритетных направлений социальной политики является обеспечение населения республики качественной питьевой водой на основе реализации комплексных мер и целевых программ развития и модернизации систем питьевого водоснабжения на долгосрочную перспективу.

В последние годы принят ряд масштабных мер по обеспечению централизованным водоснабжением населения большинства регионов республики. При этом за счет запасов подземных вод удовлетворяется потребность населения 69 городов, 335 поселков и 2902 сельских населенных пунктов.

Вместе с тем интенсивное развитие промышленности и сельского хозяйства за последние 40-50 лет оказало негативное воздействие на состояние пресных подземных вод, что привело к сокращению их запасов на 35 процентов и истощению отдельных месторождений вследствие несанкционированного строительства водозаборных сооружений и бесконтрольного отбора воды.

В отдельных территориях республики из-за неудовлетворительного состояния отводящей сети поверхностных вод и дренажных систем, интенсивного подъема уровня подземных вод, а также отсутствия планомерного гидрогеологического мониторинга наблюдается подтопление некоторых городов и других населенных пунктов.

Действующая система мониторинга подземных вод, состоящая из 1465 наблюдательных пунктов, не позволяет своевременно и полноценно оценить роль негативных факторов, влияющих на загрязнение водоносных горизонтов, истощение запасов подземных вод и подтопление территорий населенных пунктов.

В отдельных регионах с дефицитом воды питьевого качества недостаточно используются промышленные опреснительные установки, не реализуются меры по поддержке их производства в республике.

В целях установления надлежащего контроля и учета рационального использования подземных вод, дальнейшего наращивания их запасов, охраны от истощения и загрязнения с созданием эффективной системы мониторинга, а также обеспечения населения республики качественной питьевой водой:

1. Принять к сведению, что Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам проведена инвентаризация 10 073 скважин на воду, по результатам которой установлено:

несовершенство законодательной базы, обусловившее бесконтрольный отбор подземных вод из 6 679 скважин и продолжение загрязнения и истощения их запасов;

отсутствие надлежащего контроля и учета использования подземных вод, способствующее отбору 59 процентов подземных вод из не утвержденных в установленном порядке запасов;

наличие реальной угрозы безвозвратной потери более половины имеющихся ресурсов пресных подземных вод в ближайшие десятилетия при существующих темпах загрязнения водоносных горизонтов.

2. Ввести с 1 июля 2017 года порядок, в соответствии с которым:

эксплуатационные скважины, пробуренные без получения в установленном порядке разрешения, но с учетом соблюдения технических требований, подлежат оформлению соответствующими водопользователями и водопотребителями для дальнейшего пользования в установленном порядке;

эксплуатационные скважины, пробуренные без получения в установленном порядке разрешения и в нарушение технических требований, подлежат ликвидации в установленном порядке с учетом подключения соответствующих водопользователей и водопотребителей к альтернативным источникам воды;

выдача в установленном порядке юридическим и физическим лицам гидрогеологического заключения на бурение скважин на воду осуществляется исключительно подведомственными гидрогеологическими предприятиями Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам;

разрешение на бурение скважин на воду выдается Государственным комитетом Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам при наличии заключения государственной экологической экспертизы Государственного комитета Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды.

Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан проект постановления Кабинета Министров, предусматривающий реализацию вводимого в соответствии с настоящим пунктом порядка.

3. Установить, что:

Государственный комитет по геологии и минеральным ресурсам, Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды Республики Узбекистан, Государственная инспекция по контролю за использованием питьевой воды, Государственная инспекция «Саноатгеоконтехназорат», органы

государственной власти на местах являются уполномоченными государственными органами по обеспечению надлежащего контроля и учета рационального использования подземных вод;

обязанности юридических и физических лиц-водопользователей и водопотребителей по рациональному использованию водных ресурсов, ведению надлежащего учета объема забираемой воды, предотвращению их загрязнения и истощения, а также представлению в установленном порядке уполномоченным государственным органам отчетности, подлежат включению в разрешительные требования и условия.

4. Утвердить Программу мер по упорядочению контроля и учета рационального использования запасов подземных вод на 2017-2021 годы, включающую:

комплекс мероприятий по упорядочению контроля и учета рационального использования запасов подземных вод на 2017-2021 годы согласно приложению № 1;

целевые параметры прироста утверждаемых запасов пресных подземных вод на 2017-2021 годы согласно приложению № 2;

параметры расширения сети наблюдательных пунктов мониторинга подземных вод на 2018-2021 годы согласно приложению № 3;

меры по укреплению материально-технической базы гидрогеологических предприятий Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам на 2017-2021 годы согласно приложению № 4;

перечень производственных баз территориальных гидрогеологических станций Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, строительство и обустройство которых осуществляются в 2018-2019 годах, согласно приложению № 5;

параметры строительства и капитального ремонта дренажных и наблюдательных скважин и коллекторов в городах и районных центрах на 2018-2020 годы согласно приложениям № 6-10.

Возложить на руководителей министерств, ведомств и хозяйствующих объединений – ответственных исполнителей, председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и г. Ташкента персональную ответственность за своевременную и качественную реализацию мер, предусмотренных утвержденной Программой.

Министерствам, ведомствам и хозяйствующим объединениям, ответственным за реализацию соответствующих мероприятий, обеспечить в месячный срок разработку и утверждение «дорожных карт» по каждому предусмотренному проекту.

5. Министерству финансов совместно с Министерством экономики Республики Узбекистан предусматривать в параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан выделение средств согласно приложению № 11 в рамках ежегодных:

государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы республики – для проведения гидрогеологических работ по наращиванию запасов пресных подземных вод, мониторинга за их состоянием, гидрогеолого-мелиоративных исследований, укрепления материально-технической базы гидрогеологических предприятий, строительства и обустройства производственных баз территориальных гидрогеологических станций, предусмотренных приложениями № 2-5;

инвестиционных программ Республики Узбекистан (включая средства международных финансовых институтов и параметров местных бюджетов) – на строительство и капитальный ремонт дренажных и наблюдательных скважин и коллекторов в городах и районных центрах на 2018-2020 годы, предусмотренных приложениями № 6-10.

6. Образовать Рабочую группу по координации реализации Программы мер по упорядочению контроля и учета рационального использования запасов подземных вод на 2017-2021 годы согласно приложению № 12.

Рабочей группе (Ибрагимов Г.И.) обеспечить эффективную и своевременную координацию деятельности министерств и ведомств, ответственных за реализацию Программы мер по упорядочению контроля и учета рационального использования запасов подземных вод на период 2017-2021 годы, с заслушиванием на системной основе отчетов соответствующих руководителей.

7. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам:

до конца 2018 года совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей провести обследование всех имеющихся скважин на воду с представлением в территориальные ГУП «Сувокова» рекомендаций по восстановлению, консервации или ликвидации бесхозных скважин;

до конца 2021 года создать эффективную сеть наблюдательных пунктов мониторинга подземных вод с установлением в них 500 единиц автоматизированных систем ведения наблюдений и подготовкой совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций Республики Узбекистан информационно-аналитической базы данных по всем водоносным горизонтам.

8. Министерству жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан совместно с:

Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами Бухарской, Навоийской и Хорезмской областей до конца 2017 года провести опытно-экспериментальные работы по определению эффективности опреснительных установок отечественного производства;

Министерством экономики Республики Узбекистан в срок до 1 января 2018 года внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения по

организации промышленного производства отечественных опреснительных установок и оснащению ими соответствующих населенных пунктов.

9. Согласиться с предложениями Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам, Министерства сельского и водного хозяйства и Министерства высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан:

об организации в Ташкентском институте ирригации и мелиорации подготовки кадров по направлению образования «Мелиоративная гидрогеология»;

о восстановлении на базе Института гидрогеологии и инженерной геологии научно-исследовательской лаборатории «Мелиоративная гидрогеология».

Министерству экономики совместно с Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам, Министерством сельского и водного хозяйства и Министерством высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан, начиная с 2017/2018 учебного года, при формировании квоты приема в Ташкентский институт ирригации и мелиорации предусмотреть подготовку кадров по направлению образования «Мелиоративная гидрогеология».

10. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам в трехмесячный срок в установленном порядке внести в Министерство экономики Республики Узбекистан предложения по локализации производства современного бурового оборудования гидрогеологического назначения и запасных частей к нему.

11. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок в установленном порядке внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Г. И. Ибрагимова.

Президент Республики Узбекистан Ш. Мирзиёев

г. Ташкент,

4 мая 2017 г.,

№ ПП-2954

КОМПЛЕКС МЕРОПРИЯТИЙ
по упорядочению контроля и учета рационального использования запасов подземных вод на 2017-2021 годы

№ п/п	Мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки	Ответственные исполнители
1. Совершенствование нормативно-правовой базы, регулирующей порядок контроля и учета рационального использования подземных вод и их мониторинга					
1.	Внесение изменений и дополнений в законодательство, предусматривающих ужесточение ответственности водопользователей и водопотребителей за несанкционированный отбор подземных вод.	<p>1. Подготовка проекта закона Республики Узбекистан «О внесении изменений и дополнений в Кодекс Республики Узбекистан «Об административной ответственности»».</p> <p>2. Размещение на Едином портале государственных интерактивных услуг проекта закона для широкого обсуждения.</p> <p>3. Согласование и внесение проекта закона в Кабинет Министров Республики Узбекистан в установленном порядке.</p>	-	<p>июнь 2017 г.</p> <p>июль 2017 г.</p> <p>август 2017 г.</p>	<p>Госкомгеологии, Госкомэкологии, Госводинспекция, Госинспекция «Саноатгеоконтехназорат»</p>
2.	Совершенствование порядка выдачи разрешения на бурение	Подготовка проекта постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан по совершенствованию	-	июнь 2017 г.	<p>Госкомгеологии, Госкомэкологии</p>

№ п/п	Мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки	Ответственные исполнители
	скважин на воду, уточнение механизма выдачи гидрогеологического заключения, создание равных условий для гидрогеологических организаций на тендерных торгах для строительства скважин на воду.	порядка выдачи разрешения на бурение скважин на воду, уточнению механизма выдачи гидрогеологического заключения, созданию равных условий для гидрогеологических организаций на тендерных торгах для строительства скважин на воду.			
3.	Повышение эффективности государственного мониторинга за состоянием подземных вод.	Разработка проекта постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан по утверждению Положения о государственном мониторинге подземных вод.	-	август 2017 г.	Госкомгеологии, Госкомэкологии
II. Мероприятия по созданию системы по надлежащему мониторингу за состоянием подземных вод					
4.	Обследование всех имеющихся скважин на воду, включая не эксплуатируемые, резервные, заброшенные и бесхозные.	<p>1. Проведение поэтапного обследования не эксплуатируемых, резервных, заброшенных и бесхозных скважин.</p> <p>2. Выработка и представление рекомендаций в территориальные ГУП «Сувокова» по их использованию, консервации и ликвидации.</p> <p>3. Введение учета оставляемых в</p>	Государственный бюджет	2017-2018 гг.	Госкомгеологии, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента, Минфин, Минэкономики

№ п/п	Мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки	Ответственные исполнители
5.	Поэтапное расширение сети наблюдательных пунктов мониторинга подземных вод.	<p>эксплуатации скважин для дальнейшего мониторинга отбора подземных вод.</p> <p>1. Анализ эффективности, информативности и результативности действующей сети мониторинга подземных вод.</p> <p>2. Разработка стратегии расширения сети наблюдательных пунктов мониторинга подземных вод с внесением дополнений в действующие гидрогеологические проекты.</p> <p>3. Бурение и укомплектование наблюдательных пунктов современным оборудованием для расширения сети мониторинга подземных вод, обратив особое внимание на территории распространения: месторождений пресных подземных вод; промышленных и городских агломераций; трансграничных водоносных горизонтов.</p>	Государственный бюджет	<p>июль 2017 г.</p> <p>август-ноябрь 2017 г.</p> <p>2018-2021 гг.</p>	Госкомгеологии, Минфин, Минэкономики
6.	Внедрение автоматизированной системы наблюдений и	1. Установка и ввод в эксплуатацию 500 единиц автоматизированных систем ведения наблюдений за	Государственный бюджет	2018-2021 гг.	Госкомгеологии, Минфин

№ п/п	Мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки	Ответственные исполнители
	создание комплексной системы анализа и оценки текущего состояния подземных вод.	состоянием подземных вод в наблюдательных пунктах мониторинга. 2. Создание информационно-аналитической базы данных по всем водоносным горизонтам.			Госкомгеологии, Мининфоком, Минфин
7.	Укрепление материально-технической базы территориальных гидрогеологических станций.	Строительство 5-ти и обустройство 9-ти производственных баз территориальных гидрогеологических станций.	Государственный бюджет	2018-2019 гг.	Госкомгеологии, Минфин
III. Мероприятия по поэтапному наращиванию утверждаемых запасов пресных подземных вод					
8.	Выработка стратегии наращивания запасов пресных подземных вод на долгосрочную перспективу.	1. Разработка и принятие Программы развития гидрогеологических исследований на 2017-2021 годы. 2. Проведение гидрогеологических работ с подсчетом запасов пресных подземных вод в рамках ежегодных государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы республики. 3. Обеспечение прироста запасов пресных подземных вод в объеме 289,0 тыс.куб.м/сутки.	Государственный бюджет	май 2017 г. 2017-2021 гг. 2017-2021 гг.	Госкомгеологии, Минфин

№ п/п	Мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки	Ответственные исполнители
		4. Переоценка ранее утвержденных запасов пресных подземных вод, эксплуатируемых более 25 лет.			
9.	Постановка на Государственный баланс выявленных запасов пресных подземных вод.	<p>1. Внесение на рассмотрение Государственной комиссии по запасам полезных ископаемых при Кабинете Министров Республики Узбекистан подсчитанных запасов подземных вод.</p> <p>2. Экспертиза и утверждение запасов подземных вод.</p> <p>3. Постановка на Государственный баланс утвержденных Государственной комиссией запасов подземных вод.</p> <p>4. Передача в установленном порядке в эксплуатацию запасов подземных вод с ежегодным учетом их движения.</p>	-	<p>2017-2021 гг.</p> <p>2017-2021 гг.</p>	Госкомгеологии
IV. Мероприятия по водопонижению в пределах населенных пунктов с подтопляемыми территориями					
10.	Реализация Программы строительства и капитального ремонта дренажных и наблюдательных скважин и коллекторов в городах и	1. Включение ежегодных объемов работ в Инвестиционную программу Республики Узбекистан на соответствующий период с определением источников их	-	ежегодно до 1 сентября	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, Минсельводхоз, Минфин,

№ п/п	Мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки	Ответственные исполнители
	районных центрах на 2018-2020 годы.	финансирования. 2. Ежегодная реализация установленных параметров Программы строительства и капитального ремонта дренажных и наблюдательных скважин, а также коллекторов в городах и районных центрах.	Государственный бюджет, МФИ и местные бюджеты	в установленные сроки	Минэкономики Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, Минсельводхоз
11.	Проведение гидрогеолого-мелиоративных исследований по созданию системы водопонижения.	1. Разработка долгосрочной Программы проведения гидрогеолого-мелиоративных исследований в пределах городских агломераций, орошаемых и намечаемых к освоению территорий. 2. Реализация на ежегодной основе Программы проведения гидрогеолого-мелиоративных исследований в пределах городских агломераций, орошаемых земель и намечаемых к освоению территорий.	Государственный бюджет	август 2017 г. в установленные сроки	Госкомгеологии, Минсельводхоз Госкомгеологии, Минсельводхоз, Минэкономики, Минфин
12.	Организация подготовки кадров по мелиоративной гидрогеологии.	1. Организация в Ташкентском институте ирригации и мелиорации подготовки кадров по направлению образования «Мелиоративная гидрогеология».	-	начиная с 2017/2018 учебного года	Минвуз

№ п/п	Мероприятия	Механизм реализации	Источники финансирования	Сроки	Ответственные исполнители
		2. Предусмотреть при формировании квоты приема в Ташкентский институт ирригации и мелиорации подготовку кадров по направлению образования «Мелиоративная гидрогеология».		начиная с 2017/2018 учебного года	Минэкономики, Минвуз, Госкомгеологии, Минсельводхоз
V. Меры по проведению разъяснительной работы по рациональному использованию пресных подземных вод					
13.	Широкое разъяснение среди населения требований законодательства в сфере подземных вод по их рациональному и бережному использованию.	<p>1. Проведение на системной основе с выездом на места встреч, семинаров и других мероприятий с участием руководителей органов государственной власти на местах, органов самоуправления граждан и специалистов.</p> <p>2. Проведение круглых столов, пресс-конференций и других мероприятий с участием представителей средств массовой информации.</p> <p>3. Подготовка и постановка теле- и радиопередач с участием высококвалифицированных специалистов Госкомэкологии и Госкомгеологии, а также публикаций на тему: «Современное состояние и рациональное использование пресных подземных вод».</p>	- - -	постоянно постоянно постоянно	<p>Госкомэкологии, Госкомгеологии, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и г. Ташкента</p> <p>Госкомэкологии, Госкомгеологии, УзАПИ</p> <p>Госкомэкологии, Госкомгеологии, УзАПИ, Национальная телерадиокомпания</p>

Приложение № 2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 4 мая 2017 года № ПП-2954

ЦЕЛЕВЫЕ ПАРАМЕТРЫ
прироста утверждаемых запасов пресных подземных вод на 2017-2021 годы

тыс.куб.м/сутки

№ п/п	Наименование регионов	Утвержденные запасы на 01.01.2017 г.	Прогноз прироста запасов по годам:					Ожидаемый прирост за 2017-2021 гг.	Прогноз запасов на 01.01.2022 г.
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.		
	Всего	16 912,6	54,0	55,0	57,0	60,0	63,0	289,0	17 201,6
	в том числе:								
1.	Республика Каракалпакстан	320,5							320,5
2.	Андижанская область	1898,5	7,3	4,0				11,3	1909,8
3.	Бухарская область	88,8	8,5				10,8	19,3	108,1
4.	Джизакская область	787,3		16,3		20,0	12,0	48,3	835,6
5.	Кашкадарьинская область	1009,3			31,6	5,0	7,0	43,6	1052,9
6.	Навоийская область	1222,1					4,9	4,9	1227,0
7.	Наманганская область	1721,7		34,7		35,0	13,8	83,5	1805,2
8.	Самаркандская область	2056,7	32,0					32,0	2088,7

№ п/п	Наименование регионов	Утвержденные запасы на 01.01.2017 г.	Прогноз прироста запасов по годам:					Ожидаемый прирост за 2017-2021 гг.	Прогноз запасов на 01.01.2022 г.
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.		
9.	Сурхандарьинская область	992,4			6,8			6,8	999,2
10.	Сырдарьинская область	601,1			10,6		14,5	25,1	626,2
11.	Ташкентская область	3291,9	6,2					6,2	3298,1
12.	Ферганская область	2915,1			8,0			8,0	2923,1
13.	Хорезмская область	7,2							7,2

Приложение № 3
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 4 мая 2017 года № ПП-2954

ПАРАМЕТРЫ
расширения сети наблюдательных пунктов мониторинга подземных вод на 2018-2021 годы

№ и/и	Наименование регионов, объекты наблюдения	Кол-во наблюдательных скважин на 01.01.2018 г. (оценка)	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего на 2018-2021 гг.		Кол-во наблюдательных скважин на 01.01.2022 г. (прогноз)
			кол-во скважин (ед.)	бурение (пог. м)	кол-во скважин (ед.)	бурение (пог. м)							
	Всего	1 495	362	25 614	355	19 935	269	22 630	169	8 990	1 155	77 169	2 650
	в том числе:												
	Месторождения подземных вод	1 236	241	22 348	289	18 390	206	19 735	127	8 230	863	68 703	2 099
	Источники загрязнения	165	30	886	24	620	30	670	34	620	118	2 796	283
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	94	91	2 380	42	925	33	2 225	8	140	174	5 670	268
1.	Республика Каракалпакстан	88	50	1 000	17	190	10	125	10	200	87	1 515	175
	Месторождения подземных вод	76	30	800	17	190	10	125	10	200	67	1 315	143

№ и/ и	Наименование регионов, объекты наблюдения	Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2018 г. (оценка)	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего на 2018-2021 гг.		Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2022 г. (прогноз)
			кол- во сква жин (ед.)	бурени е (пог. м)									
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	12	20	200							20	200	32
2.	Андижанская область	53	4	1 200	40	1 230	25	975	28	780	97	4 185	150
	Месторождения подземных вод	43	4	1 200	30	1 130	20	815	26	740	80	3 885	123
	Источники загрязнения	8					4	100	1	20	5	120	13
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	2			10	100	1	60	1	20	12	180	14
3.	Бухарская область	89	15	2 260	32	1 780	17	1 895	17	1 050	81	6 985	170
	Месторождения подземных вод	74	12	2 110	28	1 680	14	1 805	12	1 000	66	6 595	140
	Источники загрязнения	13	3	150	3	60	2	50	5	50	13	310	26
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	2			1	40	1	40			2	80	4
4.	Джизакская область	126	30	1 260	26	1 370	37	2 950	25	1 800	118	7 380	244

№ и/ и	Наименование регионов, объекты наблюдения	Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2018 г. (оценка)	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего на 2018-2021 гг.		Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2022 г. (прогноз)
			кол- во сква жин (ед.)	бурени е (пог. м)									
	Месторождения подземных вод	101	30	1 260	26	1 370	17	950	10	1 500	83	5 080	184
	Источники загрязнения	22							10	200	10	200	32
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	3					20	2 000	5	100	25	2 100	28
5.	Кашкадарьинская область	97	24	3 100	29	2 700	28	4 065	7	770	88	10 635	185
	Месторождения подземных вод	87	10	1 600	20	1 880	20	3 690	6	720	56	7 890	143
	Источники загрязнения	8	5	100	4	350	7	350	1	50	17	850	25
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	2	9	1 400	5	470	1	25			15	1 895	17
6.	Навоийская область	96	10	1 250	28	2 900	18	3 250	14	1 230	70	8 630	166
	Месторождения подземных вод	79	10	1 250	28	2 900	18	3 250	11	1 080	67	8 480	146
	Источники загрязнения	17							3	150	3	150	20

№ и/ и	Наименование регионов, объекты наблюдения	Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2018 г. (оценка)	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего на 2018-2021 гг.		Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2022 г. (прогноз)
			кол- во сква жин (ед.)	бурени е (пог. м)									
7.	Наманганская область	52	25	2 120	8	750	7	790	1	80	41	3 740	93
	Месторождения подземных вод	52	25	2 120	8	750	7	790	1	80	41	3 740	93
8.	Самаркандская область	125	19	1 300	26	1 050	26	1 880	9	465	80	4 695	205
	Месторождения подземных вод	99	15	1 235	25	1 000	26	1 880	7	435	73	4 550	172
	Источники загрязнения	19	3	45	1	50			2	30	6	125	25
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	7	1	20							1	20	8
9.	Сурхандарьинская область	115	28	2 400	26	1 335	18	960	12	705	84	5 400	199
	Месторождения подземных вод	107	26	2 325	15	1 200	12	900	7	655	60	5 080	167
	Источники загрязнения	5	1	25	6	60	6	60	5	50	18	195	23
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	3	1	50	5	75					6	125	9

№ и/ и	Наименование регионов, объекты наблюдения	Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2018 г. (оценка)	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего на 2018-2021 гг.		Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2022 г. (прогноз)
			кол- во сква жин (ед.)	бурени е (пог. м)									
10.	Сырдарьинская область	77	41	4 000	26	2 490	16	960	15	850	98	8 300	175
	Месторождения подземных вод	64	33	3 864	20	2 400	10	900	10	800	73	7 964	137
	Источники загрязнения	9	6	86	5	50	6	60	5	50	22	246	31
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	4	2	50	1	40					3	90	7
11.	Ташкентская область	207	47	2 800	22	2 280	30	1 650	8	400	107	7 130	314
	Месторождения подземных вод	156	29	2 340	22	2 280	15	1 500	8	400	74	6 520	230
	Источники загрязнения	37	10	300			5	50			15	350	52
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	14	8	160			10	100			18	260	32
12.	Ферганская область	139	13	2 124	65	1 800	27	2 900	10	380	115	7 204	254
	Месторождения подземных вод	105	11	1 944	40	1 550	27	2 900	6	340	84	6 734	189

№ и/ и	Наименование регионов, объекты наблюдения	Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2018 г. (оценка)	2018 г.		2019 г.		2020 г.		2021 г.		Всего на 2018-2021 гг.		Кол-во наблюдат ельных скважин на 01.01.2022 г. (прогноз)
			кол- во сква жин (ед.)	бурени е (пог. м)									
	Источники загрязнения	27	2	180	5	50			2	20	9	250	36
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	7			20	200			2	20	22	220	29
13.	Хорезмская область	231	56	800	10	60	10	230	13	280	89	1370	320
	Месторождения подземных вод	193	6	300	10	60	10	230	13	280	39	870	232
	Гидротехнические сооружения, реки, каналы	38	50	500							50	500	88

Приложение № 4
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 4 мая 2017 года № ПП-2954

МЕРЫ

по укреплению материально-технической базы гидрогеологических предприятий Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам на 2017-2021 годы

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Всего	в том числе:				
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
I. Модернизация и техническое обновление парка бурового оборудования								
	Приобретение для замены морально и физически устаревшего оборудования	ед.	17	5	7	5	-	-
1.	Станок для ударно-канатного бурения скважин, глубина бурения до 100 м *	ед.	4	-	2	2	-	-
2.	Многоцелевая буровая установка для инженерно-геологических изысканий, глубина бурения до 100 м	ед.	2	-	2	-	-	-
3.	Установка разведочного бурения с подвижным вращателем, глубина бурения до 200 м *	ед.	5	5	-	-	-	-
4.	Самоходная буровая установка роторного типа вращателя, глубина бурения до 700 м	ед.	2	-	2	-	-	-
5.	Самоходная буровая установка роторного типа вращателя, глубина бурения до 1000 м	ед.	3	-	-	3	-	-

№ п/п	Наименование оборудования	Ед. изм.	Всего	в том числе:				
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
III. Внедрение современных измерительных приборов, аппаратур и программных продуктов								
14.	Автоматизированные скважинные измерительные приборы для изучения состояния подземных вод *	ед.	500	-	100	150	100	150
15.	Компактные инспекционные скважинные цифровые видеосистемы	ед.	11	-	4	4	3	-
16.	Программное обеспечение для обработки гидрогеологических скважинных данных	комп.	10	2	2	2	2	2
17.	Мобильные полевые многопараметрические гидрогеологические лаборатории	комп.	14	-	7	7	-	-
18.	Спектрофотометры лабораторные высокочувствительные	ед.	4	-	2	2	-	-

* Предусматривается локализация производства.

ПЕРЕЧЕНЬ

производственных баз территориальных гидрогеологических станций Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам, строительство и обустройство которых осуществляются в 2018-2019 годах

№ п/п	Наименование территориальных гидрогеологических станций	Месторасположение	Год строительства (обустройства)
I. Строительство новых производственных баз			
1.	Каракалпакская гидрогеологическая станция	Республика Каракалпакстан, Нукусский район, посёлок Шоркуль	2018 г.
2.	Андижанская гидрогеологическая станция	Андижанская область, город Асака	2018 г.
3.	Бухарская гидрогеологическая станция	Бухарская область, Каганский район, посёлок Геофизика	2018 г.
4.	Джизакская гидрогеологическая станция	Джизакская область, город Джизак	2018 г.
5.	Ферганская гидрогеологическая станция	Ферганская область, Учкуприкский район, посёлок Какир	2018 г.
II. Обустройство существующих производственных баз			
6.	Ахангаранская гидрогеологическая станция	Ташкентская область, Ахангаранский район, посёлок Куюн	2019 г.
7.	Зарафшанская гидрогеологическая станция	Самаркандская область, город Самарканд	2019 г.

№ п/п	Наименование территориальных гидрогеологических станций	Месторасположение	Год строительства (обустройства)
8.	Кашкадарьинская гидрогеологическая станция	Кашкадарьинская область, Каршинский район, поселок Гидроузел	2019 г.
9.	Мирзачульская гидрогеологическая станция	Сырдарьинская область, город Сырдарья	2019 г.
10.	Навоийская гидрогеологическая станция	Навоийская область, город Навои	2019 г.
11.	Наманганская гидрогеологическая станция	Наманганская область, город Наманган	2019 г.
12.	Сурхандарьинская гидрогеологическая станция	Сурхандарьинская область, Денауский район, поселок Юрчи	2019 г.
13.	Ташкентская гидрогеологическая станция	Ташкентская область, Кибрайский район, поселок Геофизика	2019 г.
14.	Хорезмская гидрогеологическая станция	Хорезмская область, город Ургенч	2019 г.

ПАРАМЕТРЫ
строительства и капитального ремонта дренажных скважин управлений благоустройства
в городах и районных центрах на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (единиц)	В том числе:			Стоимость работ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
I. Строительство						
	Всего:	715	277	236	202	90 762,6
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	221	83	70	68	14 811,6
2.	Андижанская область	28	10	9	9	4 503,0
3.	Бухарская область	67	25	20	22	8 750,1
4.	Джизакская область	79	31	23	25	11 140,7
5.	Кашкадарьинская область	47	17	16	14	5 898,4
6.	Навоийская область	13	5	4	4	1 131,3
7.	Наманганская область	5	2	2	1	924,1
8.	Самаркандская область	8	4	3	1	1 282,7

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (единиц)	В том числе:			Стоимость работ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
9.	Сурхандарьинская область	9	4	3	2	2 070,0
10.	Сырдарьинская область	33	10	13	10	2 977,9
11.	Ташкентская область	9	4	4	1	800,3
12.	Ферганская область	71	26	25	20	15 384,5
13.	Хорезмская область	48	22	15	11	3 763,0
14.	г. Ташкент	77	34	29	14	17 325,0
II. Капитальный ремонт						
	Всего	411	161	135	115	22 373,2
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	33	12	11	10	3 267,6
2.	Андижанская область	18	7	6	5	791,0
3.	Бухарская область	17	13	1	3	869,5
4.	Джизакская область	58	16	22	20	4 797,7
5.	Кашкадарьинская область	42	15	15	12	2 764,8
6.	Навоийская область	30	9	10	11	1 340,9
7.	Наманганская область	7	3	2	2	317,6

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (единиц)	В том числе:			Стоимость работ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
8.	Самаркандская область	21	9	6	6	223,9
9.	Сурхандарьинская область	18	6	5	7	533,6
10.	Сырдарьинская область	37	15	13	9	1 156,0
11.	Ташкентская область	5	3	2		168,4
12.	Ферганская область	40	17	13	10	1 501,0
13.	Хорезмская область	59	27	20	12	3 731,3
14.	г. Ташкент	26	9	9	8	910,0
III. Установка расходомеров						
	Всего	1 547	565	498	484	4 454,4
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	282	108	87	87	790,6
2.	Андижанская область	101	36	32	33	182,1
3.	Бухарская область	39	29	4	6	12,0
4.	Джизакская область	87	29	28	30	130,5
5.	Кашкадарьинская область	122	43	41	38	75,9
6.	Навоийская область	67	22	22	23	53,7

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (единиц)	В том числе:			Стоимость работ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
7.	Наманганская область	89	30	29	30	138,0
8.	Самаркандская область	74	36	24	14	470,9
9.	Сурхандарьинская область	33	11	10	12	39,6
10.	Сырдарьинская область	50	13	15	22	106,5
11.	Ташкентская область	72	24	24	24	86,4
12.	Ферганская область	261	95	88	78	1 987,4
13.	Хорезмская область	170	63	55	52	280,9
14.	г. Ташкент	100	26	39	35	100,0

* Уточняется по результатам гидрогеолого-мелиоративных исследований.

** Подлежит корректировке по результатам разработки проектно-сметной документации и тендерных торгов.

ПАРАМЕТРЫ
строительства и капитального ремонта наблюдательных дренажных скважин управлений благоустройства
в городах и районных центрах на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование регионов	Всего * (единиц)	В том числе :			Стоимость работ ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
I. Строительство						
	Всего:	1369	536	435	398	7 850,2
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	514	190	171	153	2 938,5
2.	Андижанская область	69	24	22	23	254,0
3.	Бухарская область	142	56	43	43	718,6
4.	Джизакская область	96	33	30	33	276,0
5.	Кашкадарьинская область	128	47	37	44	699,8
6.	Навоийская область	43	26	9	8	113,5
7.	Наманганская область	4	1	2	1	5,5
8.	Самаркандская область	32	19	8	5	311,6

№ п/п	Наименование регионов	Всего * (единиц)	В том числе :			Стоимость работ ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
9.	Сырдарьинская область	55	21	18	16	508,4
10.	Ташкентская область	5	1	2	2	60,0
11.	Ферганская область	160	60	56	44	634,3
12.	Хорезмская область	77	32	28	17	385,0
13.	г. Ташкент	44	26	9	9	945,0
II. Капитальный ремонт						
	Всего	573	207	194	172	2 953,0
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	19	9	5	5	69,8
2.	Бухарская область	68	24	22	22	1 065,8
3.	Джизакская область	47	11	17	19	78,6
4.	Кашкадарьинская область	89	30	26	33	217,2
5.	Навоийская область	15	10	1	4	28,2
6.	Наманганская область	4	2	2		47,2
7.	Самаркандская область	16	6	5	5	149,1
8.	Сурхандарьинская область	20	7	6	7	169,8

№ п/п	Наименование регионов	Всего * (единиц)	В том числе :			Стоимость работ ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
9.	Сырдарьинская область	15	4	8	3	34,9
10.	Ташкентская область	6	2	2	2	300,0
11.	Ферганская область	170	70	64	36	576,9
12.	Хорезмская область	104	32	36	36	215,6

* Уточняется по результатам гидрогеолого-мелиоративных исследований.

** Подлежит корректировке по результатам разработки проектно-сметной документации и тендерных торгов.

Приложение № 8
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 4 мая 2017 года № ПП-2954

ПАРАМЕТРЫ
строительства и капитального ремонта дренажных коллекторов управлений благоустройства
в городах и районных центрах на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (км)	В том числе:			Стоимость работ ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
I. Строительство						
	Всего	215,3	94,2	56,8	64,4	98 110,5
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	68,5	27,6	17,4	23,6	6 849,3
2.	Андижанская область	7,2	2,5	2,0	2,7	1 440,0
3.	Бухарская область	40,6	19,5	7,8	13,3	41 916,6
4.	Джизакская область	29,9	14,7	7,5	7,7	1 482,6
5.	Кашкадарьинская область	14,2	6,0	4,2	3,9	2 062,0
6.	Навоийская область	4,6	1,4	1,6	1,6	340,0
7.	Наманганская область	0,3	0,1	0,1	0,1	61,5
8.	Сурхандарьинская область	1,6	1,6			55,0

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (км)	В том числе:			Стоимость работ ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
9.	Сырдарьинская область	19,7	5,5	8,8	5,5	463,0
10.	Ферганская область	2,2	0,5	0,5	1,2	2 718,6
11.	Хорезмская область	11,0	8,5	2,5		725,0
12.	г. Ташкент	15,5	6,3	4,4	4,8	39 997,0
II. Капитальный ремонт						
	Всего	222,4	92,4	68,0	62,1	22 496,5
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	31,6	12,7	11,1	7,8	936,3
2.	Бухарская область	58,4	24,3	15,4	18,6	11 545,9
3.	Джизакская область	6,3	3,1	1,8	1,4	467,3
4.	Кашкадарьинская область	17,9	5,6	7,3	5,0	1 139,4
5.	Навоийская область	13,0	5,2	5,3	2,6	646,4
6.	Наманганская область	0,9	0,3	0,3	0,2	224,0
7.	Самаркандская область	6,5	4,1	1,4	1,0	81,9
8.	Сурхандарьинская область	5,8	2,6	0,9	2,3	81,5
9.	Сырдарьинская область	23,8	12,2	5,9	5,6	508,7

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (км)	В том числе:			Стоимость работ ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
10.	Ферганская область	23,6	9,8	8,3	5,5	2 970,1
11.	Хорезмская область	24,7	9,5	7,2	8,1	1 195,0
12.	г. Ташкент	10,0	3,0	3,0	4,0	2 700,0

* Уточняется по результатам гидрогеолого-мелиоративных исследований.

** Подлежит корректировке по результатам разработки проектно-сметной документации и тендерных торгов.

ПАРАМЕТРЫ
капитального ремонта дренажных скважин в городах и районных центрах, закрепленных
за Управлениями насосных станции, энергетики и связи при Бассейновых управлениях ирригационных систем
Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование регионов	Всего * (единиц)	В том числе:			Стоимость работ ** (млн. сум)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
I. Капитальный ремонт						
	Всего	204	72	70	62	5 401,6
	в том числе:					
1	Кашкадарьинская область	1	1			7,9
2	Наманганская область	9	3	3	3	1 791,0
3	Сырдарьинская область	166	58	57	51	1 991,7
4	Ташкентская область	17	6	6	5	611,0
5	Хорезмская область	11	4	4	3	1 000,0
II. Установка расходомеров						
	Всего	103	39	34	30	156,3

	в том числе:					
1	Наманганская область	9	3	3	3	13,8
2	Сырдарьинская область	83	32	27	24	124,5
3	Хорезмская область	11	4	4	3	18,0

* Уточняется по результатам гидрогеолого-мелиоративных исследований.

** Подлежит корректировке по результатам разработки проектно-сметной документации и тендерных торгов.

ПАРАМЕТРЫ
строительства и капитального ремонта дренажных коллекторов в городах и районных центрах,
закрепленных за Мелиоративными экспедициями при Бассейновых управлений ирригационных систем
Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на 2018-2020 годы

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (км)	В том числе:			Стоимость работ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
I. Строительство						
	Всего	64,6	32,4	15,4	16,8	11 058,7
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	6,8	4,1	0,9	1,8	1 071,0
2.	Бухарская область	16,0	16,0			2 703,8
3.	Хорезмская область	41,8	12,3	14,5	15,0	7 283,9
II. Капитальный ремонт						
	Всего	516,6	213,5	145,2	158,0	21 112,2
	в том числе:					
1.	Республика Каракалпакстан	39,0	17,0	14,8	7,2	1 693,1

№ п/п	Наименование регионов	Всего* (км)	В том числе:			Стоимость работ** (млн сум.)
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	
2.	Андижанская область	95,7	36,1	13,5	46,1	3 584,3
3.	Бухарская область	20,1	10,5	9,6		967,2
4.	Джизакская область	4,9	4,9			216,8
5.	Кашкадарьинская область	34,4	19,2	11,5	3,7	1 265,9
6.	Навоийская область	41,4	16,6	4,3	20,5	1 601,7
7.	Наманганская область	42,1	7,2	15,0	19,9	1 566,3
8.	Сурхандарьинская область	17,6	12,5	3,5	1,5	852,7
9.	Сырдарьинская область	27,4	10,0	11,8	5,6	1 271,6
10.	Ташкентская область	124,0	39,0	45,5	39,5	4 515,0
11.	Ферганская область	12,5	11,9	0,6		497,2
12.	Хорезмская область	57,5	28,5	15,0	14,0	3 080,5

* Уточняется по результатам гидрогеолого-мелиоративных исследований.

** Подлежит корректировке по результатам разработки проектно-сметной документации и тендерных торгов.

СВОДНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
финансирования Программы мер по упорядочению контроля и учета рационального использования
запасов подземных вод на 2017-2021 годы

млрд сум.

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего*	В том числе:					Источники финансирования
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	Всего	395,9	15,6	145,1	111,0	105,5	18,8	
	в том числе:							
1.	Прирост утверждаемых запасов пресных подземных вод на 2017-2021 годы	63,5	11,4	10,5	11,2	15,1	15,2	Государственный бюджет
2.	Расширения сети наблюдательных пунктов мониторинга подземных вод на 2018-2021 годы	20,9		5,9	5,5	6,7	2,8	Государственный бюджет
3.	Меры по укреплению материально-технической базы гидрогеологических предприятий Госкомгеологии на 2017-2021 годы	23,2	4,2	9,7	7,9	0,6	0,8	Государственный бюджет
4.	Строительство и обустройство производственных баз территориальных гидрогеологических станций	1,7		0,8	0,9			Государственный бюджет

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего*	В том числе:					Источники финансирования
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	Госкомгеологии в 2018-2019 годах							
5.	Строительство и капитальный ремонт дренажных скважин управлений благоустройства в городах и районных центрах в 2018-2020 годах	117,6		45,6	38,7	33,3		Государственный бюджет, международные финансовые институты, местные бюджеты
	в том числе:							
	строительство	90,8		35,2	30,0	25,6		
	капитальный ремонт	22,4		8,8	7,3	6,3		
	установка расходомеров	4,5		1,6	1,4	1,4		
6.	Строительство и капитальный ремонт наблюдательных дренажных скважин управлений благоустройства в городах и районных центрах в 2018-2020 годах	10,8		4,1	3,5	3,2		Государственный бюджет, международные финансовые институты, местные бюджеты
	в том числе:							
	строительство	7,9		3,1	2,5	2,3		
	капитальный ремонт	3,0		1,1	1,0	0,9		
7.	Строительство и капитальный ремонт дренажных коллекторов управлений благоустройства в городах и районных центрах на 2018-2020 годы	120,6		52,3	32,8	35,6		Государственный бюджет Республики Узбекистан, международные финансовые институты,

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего*	В том числе:					Источники финансирования местные бюджеты
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	в том числе:							
	строительство	98,1		42,9	25,9	29,3		
	капитальный ремонт	22,5		9,3	6,9	6,3		
8.	Капитальный ремонт дренажных скважин в городах и районных центрах, закрепленных за Управлениями насосных станций, энергетики и связи при Бассейновых управлений ирригационных систем Минсельводхоза на 2018-2020 годы	5,6		2,0	1,9	1,7		Государственный бюджет, международные финансовые институты, местные бюджеты
	в том числе:							
	капитальный ремонт	5,4		1,9	1,9	1,6		
	установка расходомеров	0,16		0,06	0,05	0,05		
9.	Строительство и капитальный ремонт дренажных коллекторов в городах и районных центрах, закрепленных за Мелиоративными экспедициями при Бассейновых управлений ирригационных систем Минсельводхоза в 2018-2020 годах	32,2		14,3	8,6	9,3		Государственный бюджет, международные финансовые институты, местные бюджеты
	в том числе:							
	строительство	11,1		5,5	2,6	2,9		

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего*	В том числе:					Источники финансирования
			2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	
	капитальный ремонт	21,1		8,7	5,9	6,5		

* Параметры подлежат уточнению по результатам разработки проектно-сметной документации и проведения тендерных торгов.

СОСТАВ

**Рабочей группы по координации реализации Программы мер
по упорядочению контроля и учета рационального использования
запасов подземных вод на 2017-2021 годы**

Ибрагимов Г.И.	—	заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, руководитель Рабочей группы
Турамуратов И.Б.	—	председатель Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам, заместитель руководителя Рабочей группы
Мирзаев М.М.	—	заместитель министра финансов
по должности	—	заместитель министра экономики
по должности	—	председатель Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды
Хамраев Ш.Р.	—	заместитель министра сельского и водного хозяйства
по должности	—	заместитель министра жилищно-коммунального обслуживания
Мажидов И.У.	—	первый заместитель министра высшего и среднего специального образования
по должности	—	начальник Государственной инспекции по контролю за использованием питьевой воды
Гулямов Б.В.	—	начальник ГИ «Саноатгеоконтехназорат»
по должности	—	заместитель председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, заместители хокимов областей и г. Ташкента по вопросам развития промышленности, строительства, коммуникации и коммунального хозяйства
Махкамов И.Р.	—	заведующий ИАД по вопросам коммунальной сферы, транспорта, капитального строительства и стройиндустрии Кабинета Министров
Исоков М.У.	—	заведующий сектором ИАД по вопросам геологии, топливно- энергетического комплекса, химии, нефтехимии и металлургической промышленности Кабинета Министров

Аликулов Т.М. — главный специалист ИАД по вопросам геологии, топливно-энергетического комплекса, химии, нефтехимии и металлургической промышленности Кабинета Министров, секретарь Рабочей группы

Примечание. При переходе на другую работу членов Рабочей группы, ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функций.

Верстка: Беглов И.

Подготовлено к печати
в Научно-информационном центре МКВК

Республика Узбекистан,
г. Ташкент, ул. Асака, д. 3 (4 этаж)

sic.icwc-aral.uz