



, 30 сентября 2017 г. № 779

Тошкент ш. – г. Ташкент

**О дополнительных мерах по совершенствованию системы питьевого  
водоснабжения населения Ферганской долины за счет расширения  
использования запасов пресных подземных вод в период 2017-2022 годы**

За последние годы в Андижанской, Наманганской и Ферганской областях осуществляется комплекс мероприятий, направленный на реконструкцию и строительство новых централизованных водопроводных систем для обеспечения населения качественной питьевой водой. В результате принятых мер уровень обеспеченности населения Ферганской долины централизованным водоснабжением в среднем составил 71,6 процента (6,5 млн.чел.), в том числе в Андижанской области – 74,6 процента, Наманганской – 65,2 процента и Ферганской области – 74,1 процента.

Основным источником питьевого водоснабжения населения являются пресные подземные воды. Однако, пригодные для использования источники подземных вод не имеют повсеместного распространения. При этом на отдельных источниках отмечается ухудшение качества пресных подземных вод на водоносных горизонтах до глубины 100-150 метров из-за интенсивного освоения земель, в том числе и на территории сопредельных государств, что требует разработки и внедрения новых технологических решений по рациональной эксплуатации водоносных горизонтов.

В то же время, из-за высокой изношенности технологического оборудования часть групповых и одиночных водозaborных сооружений находится в нерабочем состоянии.

В связи с постоянным ростом численности населения, строительством новых многоэтажных жилых массивов и городских поселков, развитием промышленности и сельского хозяйства в последние годы возникла необходимость в принятии действенных мер по дальнейшему совершенствованию системы питьевого водоснабжения населения Ферганской долины за счет расширения использования запасов пресных подземных вод в период 2017-2022 годы.

В целях расширения использования запасов пресных подземных вод, предотвращения загрязнения и истощения их ресурсов, а также доведения охвата централизованным водоснабжением населения Ферганской долины до параметров, установленных постановлением Президента Республики Узбекистан от 20 апреля 2017 года № ПП-2910 «О Программе комплексного

развития и модернизации систем питьевого водоснабжения и канализации на 2017-2021 годы», Кабинет Министров **постановляет**:

**1. Утвердить:**

Комплекс мероприятий по обеспечению прироста и переоценки запасов пресных подземных вод и их рациональному использованию, направленный на улучшение системы питьевого водоснабжения населения Ферганской долины в период 2017-2022 годы (далее – Комплекс мероприятий), согласно приложению № 1;

сводные параметры по объектам строительства и реконструкции эксплуатационных и наблюдательных скважин на территории Ферганской долины в период 2017-2022 годы согласно приложению № 2.

**2. Определить источниками финансирования:**

гидрогеологических работ по обеспечению прироста и переоценки запасов пресных подземных вод, а также региональных гидрогеологических исследований на территории Ферганской долины – средства, выделяемые в рамках ежегодно утверждаемых Государственных программ развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы;

объектов строительства и реконструкции эксплуатационных скважин – средства Фонда «Чистая питьевая вода» при Министерстве финансов Республики Узбекистан;

строительства наблюдательных скважин – собственные средства областных государственных унитарных предприятий «Сувокава» управлений жилищно-коммунального обслуживания соответствующих областей.

**3. Установить**, что руководители Министерства жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан, Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам и хокимы Андижанской, Наманганской и Ферганской областей несут персональную ответственность за безусловное выполнение утвержденных Комплекса мероприятий и сводных параметров по объектам строительства и реконструкции эксплуатационных и наблюдательных скважин на территории Ферганской долины в период 2017-2022 годы.

**4. Государственному комитету Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам на системной основе обеспечить:**

проведение ревизии утвержденных и числящихся на государственном балансе запасов пресных подземных вод, оценки реальных условий их эксплуатации и выдачу рекомендаций по их улучшению;

выполнение геологоразведочных работ, направленных на переоценку запасов, с выдачей рекомендаций по расширению, реконструкции и рациональному режиму эксплуатации водозaborных сооружений на участках месторождений с истекшими сроками утвержденных запасов;

осуществление мониторинга и оценку воздействия источников загрязнения на месторождениях пресных подземных вод и геоэкологических условий трансграничных водоносных горизонтов, находящихся под угрозой влияния горнорудных объектов соседних государств.

5. Возложить на Республиканскую комиссию по координации и мониторингу реализации Программы комплексного развития и модернизации систем питьевого водоснабжения и канализации, образованную постановлением Президента Республики Узбекистан от 20 апреля 2017 года № ПП-2910, координацию реализации утвержденного настоящим постановлением Комплекса мероприятий.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан – председателя правления АО «Узбекистон темир йуллари» Раматова А.Ж., Заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ибрагимова Г.И., председателя Государственного комитета Республики Узбекистан по геологии и минеральным ресурсам Исламова Б.Ф. и министра жилищно-коммунального обслуживания Республики Узбекистан Салиева М.Х.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**А. Арипов**



Приложение № 1  
к постановлению Кабинета Министров  
от 30 сентября 2017 г. № 779

**Комплекс мероприятий  
по обеспечению прироста и переоценки запасов пресных подземных вод и их рациональному использованию, направленный  
на улучшение системы питьевого водоснабжения населения Ферганской долины в период 2017-2022 годы**

№	Наименование работ	Сроки проведения работ	Физические объемы работ, <u>бурение</u> <u>чистка</u> (пог.м.)	Ожидаемая стоимость работ, млн.сум *							<b>Прирост переоценка запасов (тыс.куб.м/сутки)</b>
				Всего	в том числе по годам						
					2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	
	<b>ВСЕГО:</b>		<u>53600</u> <u>29340</u>	<u>54 264</u>	<u>3 938</u>	<u>7 080</u>	<u>17 257</u>	<u>13 475</u>	<u>8 674</u>	<u>3 840</u>	<u>338,3</u> <u>1236</u>
<b>Гидрогеологические работы по приросту и переоценке запасов подземных вод на территории Андиканской области</b>											
1	Оценочные работы на подземные воды в четвертичных отложениях на отдельных участках Ош-Араванского и Андикан-Шахриханского месторождений для обоснования хозяйственно-питьевого водоснабжения городских посёлков Ёркишлак, Ойим и Урта-Шахрихан Андиканской области.	2017-2018 гг.	-	474,7	384,7	90	-	-	-	-	<u>11,3</u> -
2	Поисково-оценочные работы на подземные воды с целью обоснования возможности хозяйственно-питьевого водоснабжения районного центра Мархамат и прилегающих населенных пунктов.	2018-2021 гг.	<u>3000</u> <u>1000</u>	3500	-	500	1550	1190	260	-	<u>15</u> -
3	Переоценка эксплуатационных запасов на участках действующих групповых водозаборов Куйганяр, Пахтаабад, Улугнар, Боз, Охчи, Ходжаабад и Карасув, а также оценка эксплуатационных запасов подземных вод на участках действующих групповых водозаборов Чинабад, Булакбаши и Джалақудук в пределах Ош-Араванского, Андикан-Шахриханского, Майлисуйского и Каракунгурского месторождений с целью обоснования источников хозяйственно-питьевого водоснабжения населенных пунктов.	2018-2021 гг.	<u>4000</u> <u>6000</u>	3859	-	500	1350	1159	850	-	<u>30</u> <u>126</u>
	<b>Итого:</b>		<u>7000</u> <u>7000</u>	<u>7833,7</u>	<u>384,7</u>	<u>1090</u>	<u>2900</u>	<u>2349</u>	<u>1110</u>		<u>56,3</u> <u>126</u>

Гидрогеологические работы по приросту и переоценке запасов подземных вод на территории Наманганской области												
4	Разведка с подсчетом эксплуатационных запасов подземных вод в четвертичных отложениях на отдельных участках Исковат-Пишкаранского, Нарынского и Наманганского месторождений для обоснования хозяйствственно-питьевого водоснабжения г.Чартака, районного центра Янгиурган, городских поселков Ханабад, Гальча и Тепакурган Наманганской области.	2017-2018 гг.	-	543	383	160	-	-	-	-	-	<u>34,7</u>
5	Поисково-оценочные работы на подземные воды в неоген-четвертичных отложениях на отдельных участках месторождений для обоснования источников водоснабжения за счет подземных вод Мингбулакского (5 населенных пунктов), Папского (7), Чустского (2), Туракурганского (7), Наманганского (3), Касансайского (6), Янгиурганского (2), Нарынского (4), Уйчинского (2) и Учкурганского (1) районов Наманганской области.	2017-2019 гг.	<u>9750</u> 4000	4872	1600	1600	1672	-	-	-	-	<u>60,0</u>
6	Оценка запасов подземных вод четвертичных отложений Нарынского месторождения с целью обоснования возможности хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Учкургана.	2018-2020 гг.	<u>2000</u> 1000	2000	-	500	1000	500	-	-	-	<u>40</u>
7	Переоценка эксплуатационных запасов подземных вод на участках действующих групповых водозаборов "Карон", "Ахча", "Рават" и "Джумашуй-2" Алмас-Варзыкского и Касансайского месторождений с целью обоснования источников хозяйственно-питьевого водоснабжения.	2019-2022 гг.	<u>3000</u> 2000	4500	-	-	1850	1800	750	100	-	<u>160</u>
	Итого:		<u>14750</u> 7000	11915	1983	2260	4522	2300	750	100		<u>134,7</u> <u>160</u>

**Гидрогеологические работы по приросту и переоценке запасов подземных вод на территории Ферганской области**

8	Оценочные работы на подземные воды в четвертичных отложениях локальных участков Сохского, Алтыарык-Бешалышского и Чимион-Аувальского месторождений для обоснования хозяйственно-питьевого водоснабжения для г.Кува-Федченко, Кувинского района, г.Дангара, Дангаринского района и сельских населенных пунктов Алтыарыкского (1 населенный пункт), Багдадского (1), Кувинского (6), Риштанского (5), Узбекистанского (3), Учкуприкского (3) и Ферганского (2) районов Ферганской области.	2017-2019 гг.	$\frac{3340}{4800}$ 3340 4800	3770	570	1850	1350	-	-	-	-	-	$\frac{8}{-}$ 8 -
9	Поисково-оценочные работы на подземные воды с целью обоснования возможности хозяйственно-питьевого водоснабжения районов Яипан, Ташлак и прилегающих населенных пунктов Узбекистанского района.	2018-2021 гг.	$\frac{6000}{2400}$ 6000 2400	5400	-	800	1784	1784	1032	-	-	-	$\frac{24,3}{-}$ 24,3 -
10	Оценка эксплуатационных запасов пресных подземных вод на участках действующих групповых водозаборов Вуадил, Туда и одиночных водозаборах с целью обоснования источников централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения г.Маргилана, населенных пунктов Ферганского и Учкуприкского районов Ферганской области.	2019-2022 гг.	$\frac{4000}{-}$ 4000 -	3160	-	-	900	960	1000	300	-	-	$\frac{115}{-}$ 115 -
11	Гидрогеологические исследования по переоценке эксплуатационных запасов пресных подземных вод на участках действующих групповых водозаборов Багдад, Бешарык, Янгиурган, Дангар, Туляш, Яипан, Учкуприк, Язъянан, Пакана-Ляган, Ауввал, Кувасай с истекшими расчетными сроками запасов.	2019-2022 гг.	$\frac{2400}{4000}$ 2400 4000	4200	-	-	1256	1162	982	800	-	-	$\frac{-}{950}$ - 950
	Итого:		$\frac{15740}{11200}$ 15740 11200	16530	570	2650	5290	3906	3014	1100	-	-	$\frac{147,3}{950}$ 147,3 950

<b>Региональные гидрогеологические исследования по оценке реального состояния использования подземных вод на территории Ферганской долины</b>												
12	Региональные исследования по оценке современного состояния использования ранее утвержденных эксплуатационных запасов подземных вод в целях разработки рекомендаций по рациональному хозяйственно-питьевому водоснабжению населения и объектов экономики в пределах Андижанской, Наманганской и Ферганской областей (восточный регион Узбекистана).	2018-2022 гг.	<u>3000</u> 2000	2700	-	160	700	700	600	540	-	-
	<b>Итого:</b>		<u>3000</u> 2000	2700		60	700	700	700	540		-
<b>Геоэкологические исследования на территории Ферганской долины</b>												
13	Эколого-гидрогеологические исследования с целью оценки влияния новоиспеченых земель в адырных зонах Южной Ферганы на состояние месторождений пресных подземных вод с разработкой природоохранных мероприятий по сохранению качественного состава пресных подземных вод.	2017-2018 гг.	<u>4710</u> 1040	1100	1000	100	-	-	-	-	-	-
14	Гидрогеологические исследования в целях обоснования возможности применения различных типов дренажа для водопонижения на территориях районов Боз, Алтынкуль, Избаскан, Джалақудук и западной части города Андижан Андижанской области.	2019-2022 гг.	<u>3000</u> 600	3200	-	-	950	900	900	450		-
15	Гидрогеологические исследования в целях обоснования возможности применения различных типов дренажа для водопонижения на территориях районов Кува, Бешарык и городов Фергана, Коканд Ферганской области.	2018-2021 гг.	<u>2400</u> 500	3500	-	600	1200	1300	400	-		-
16	Ликвидация заброшенных, бесхозных скважин и пробуренных с нарушениями требований технологии на территории Андижанской области.	2018-2019 гг.	-	625	-	200	425	-	-	-		-
17	Проведение гидрогеологических исследований по сохранению питьевого качества подземных вод в пределах головной части Исфаринского конуса выноса путем искусственного восполнения или разбавления их ресурсов за счет пресных поверхностных вод.	2019-2022 гг.	<u>3000</u> -	4000	-	-	1000	1000	1000	1000		-

18	Геоэкологические исследования трансграничных водоносных горизонтов Ферганской долины в зоне возможного влияния горнорудных комплексов Кыргызской Республики (Майлисуу, Сумсар, Кадамжай).	2018-2020 гг.	-	360	-	120	120	120	-	-	-
19	Оценка влияния агропромышленности на состояние подземных вод на территории южной и северной Ферганы.	2020-2022 гг.	-	1500	-	-	-	500	500	500	
20	Оценка влияния объектов нефтегазовой промышленности на качество подземных вод.	2019-2022 гг.	-	1000	-	-	150	400	300	150	-
	<b>Итого:</b>		<u>13110</u> <u>2140</u>	<b>15285</b>	<b>1000</b>	<b>1020</b>	<b>3845</b>	<b>4220</b>	<b>3100</b>	<b>2100</b>	-

\*) Размеры ассигнований подлежат уточнению по результатам разработки и экспертизы проектно-сметной документации.

Приложение № 2  
к постановлению Кабинета Министров  
от 30 сентября 2017 г. № 779

**Сводные параметры  
по объектам строительства и реконструкции эксплуатационных и наблюдательных скважин  
на территории Ферганской долины в период 2017-2022 годы**

№	Наименование городов и районов	Эксплуатационные скважины, шт. *						Наблюдательные скважины (2018-2022 гг.)	
		Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	количество (шт.)	пог.м / млн.сум **
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>501</b>	<b>128</b>	<b>131</b>	<b>88</b>	<b>84</b>	<b>70</b>	<b>70</b>	<b>4324 / 1383,7</b>
<b>Андижанская область</b>									
1	Итого:	<b>216</b>	<b>68</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>38</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>1360 / 435,2</b>
1	Андижанский район	10	5	3	-	2	-	2	160 / 51,2
2	Асакинский район	10	4	1	-	4	1	5	400 / 128,0
3	Балыкчинский район	16	4	5	5	-	2	-	-
4	Бузский район	14	3	5	2	3	1	-	-
5	Булакбашинский район	12	3	3	3	2	1	-	-
6	Джалакудукский район	15	3	4	5	1	2	-	-
7	Избаскентский район	19	-	6	6	3	4	2	160 / 51,2
8	Мархаматский район	5	1	1	-	2	1	-	-
9	Алтынкульский район	21	2	7	4	4	4	-	-
10	Пахтаабадский район	16	2	6	3	3	2	3	240 / 76,8
11	Улугнарский район	6	2	-	-	2	2	3	240 / 76,8
12	Ходжаабадский район	12	5	2	3	2	-	2	160 / 51,2
13	Шахриханский район	46	32	3	3	8	-	-	-
14	Кургантепинский район	14	2	6	3	2	1	-	-
<b>Наманганская область</b>									
1	Итого:	<b>57</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>1872 / 599,0</b>
1	город Наманган	2	-	-	2	-	-	-	-
2	Уйчийский район	5	-	5	-	-	-	-	-
3	Папский район	18	3	15	-	-	-	13	936 / 299,5
4	Учкурганский район	-	-	-	-	-	-	3	216 / 69,1
5	Чустский район	6	2	-	-	-	4	3	216 / 69,1
6	Чартакский район	2	2	-	-	-	-	-	-
7	Мингбулакский район	7	-	7	-	-	-	3	216 / 69,1
8	Туракурганский район	8	8	-	-	-	-	4	288 / 92,2
9	Янгикурганский район	8	-	-	-	1	7	-	-
10	Наманганский район	1	-	1	-	-	-	-	-
<b>Ферганская область</b>									
1	Итого:	<b>228</b>	<b>45</b>	<b>51</b>	<b>49</b>	<b>45</b>	<b>38</b>	<b>27</b>	<b>1092 / 349,5</b>
1	г.Фергана	1	1	-	-	-	-	-	-
2	г.Коканд	4	-	-	1	3	-	-	-
3	Багдадский район	18	3	4	4	6	1	4	208 / 66,6
4	Бешарыкский район	24	3	4	5	5	7	3	156 / 49,9
5	Бувайдинский район	18	4	8	4	-	2	2	104 / 33,3
6	Дангаринский район	8	1	4	2	-	1	2	104 / 33,3
7	Язяванский район	13	3	3	3	-	4	2	104 / 33,3
8	Алтыарыкский район	23	3	3	6	6	5	-	-
9	Куштепинский район	12	2	2	3	3	2	2	104 / 33,3
10	Риштанский район	12	-	1	3	3	5	3	156 / 49,9

№	Наименование городов и районов	Эксплуатационные скважины, шт. *						Наблюдательные скважины (2018-2022 гг.)	
		Всего	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	количество (шт.)	пог.м / млн.сум **
11	Ташлакский район	10	4	2	2	1	1	-	-
12	Учкуприкский район	10	4	2	-	1	3	-	-
13	Ферганский район	28	5	9	5	6	3	3	156 / 49,9
14	Узбекистанский район	12	3	-	5	2	2	2	-
15	Кувинский район	13	5	1	3	4	-	2	-
16	Фуркатский район	18	4	6	2	5	1	2	-
17	Сохский район	4	-	2	1	-	1	-	-

\*) Средства для финансирования предусмотрены в приложении №2 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 20 апреля 2017 года № ПП-2910 «О программе комплексного развития и модернизации систем питьевого водоснабжения и канализации на 2017-2021 годы».

\*\*) Подлежит корректировке по результатам разработки и экспертизы проектно-сметной документации.

