#### ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ МИНИСТЕРСТВА МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАННА 2010-2015 ГОДЫ» от 29 апреля 2009 года №235 г. Душанбе

В соответствии со <u>статьей 7</u> Закона Республики Таджикистан «О государственных прогнозах, концепциях и программах социально-экономического развития Республики Таджикистан» с целью восстановления напорных трубопроводов насосных станций и улучшения водообеспечения орошаемых земель, Правительство Республики Таджикистан постановляет:

- 1. Утвердить <u>Программу</u> восстановления напорных трубопроводов насосных станций Министерства мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан на 2010-2015 годы (прилагается).
- 2. Министерству экономического развития и торговли Республики Таджикистан, Государственному комитету по инвестициям и управлению государственным имуществом Республики Таджикистан, Министерству финансов Республики Таджикистан, Министерству мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан, Министерству сельского хозяйства Республики Таджикистан, исполнительным органам государственной власти областей, городов и районов с целью реализации данной Программы разработать соответствующие государственные инвестиционные проекты и предоставить местным, международным финансовым организациям и Странам донорам.

Председатель Правительство Республики Таджикистан

Эмомали Рахмон

Утверждено постановлением Правительства Республики Таджикистан от 29 апреля 2009 года №235

## ПРОГРАММА ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ МИНИСТЕРСТВА МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА 2010-2015 ГОДЫ

#### ПРЕДИСЛОВИЕ

В Республике Таджикистан из 742 тыс. гектаров орошаемых земель 360 тысяча или 48,5 % земель орошаются с помощью насосных станций. Агрегаты, электродвигатели и напорные трубопроводы построены и сданы в эксплуатацию в 1958-1977 годах, и в настоящее время в 2-4 раза превзошли установленные сроки эксплуатации, изношены и пришли в негодность. Основной причиной превышения эксплуатации установленных норм основных средств и их негодности является отсутствие финансовых средств для закупки новых оборудовании, ремонта и эксплуатации. Вопросы приобретения современных напорных труб из-за пределов

республики с привлечением иностранных и внутренних средств осуществляется только при отсутствии возможностей их производства в Республике Таджикистан.

В связи с большими финансовыми расходами подведомственные организации Министерства мелиорации и водных ресурсов не имеют возможности полностью заменить напорные трубопроводы. В связи с этим в Программу восстановления напорных трубопроводов насосных станций Министерства мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан на 2010-2015 годы (далее Программа) включены напорные трубопроводы тех насосных станций, которые находятся в аварийном состоянии, и закрепленная за ним орошаемая площадь находится в худшем мелиоративном состоянии, и требуется срочная их замена.

Государственные управления водного хозяйства областей, городов и районов с целью обеспечения хозяйств оросительной водой функционируют на основе взаимных договоров. К сожалению, со стороны дехканских, фермерских хозяйств и водопотребителей на местах своевременно не оплачиваются услуги по подаче воды.

Анализы показывают, что основной проблемой обеспечения хозяйств оросительной водой являются:

- -износ напорных трубопроводов, электрических, механических и гидротехнических оборудовании, в результате длительного их использования;
  - -не своевременная оплата услуг по водоподаче со стороны водопользователей;
- -не в соответствии с установленными нормами и несвоевременное обеспечивание насосных станций электричеством;
- -в 2 4 разовое превышение установленных норм использования трубопроводов и частые случаи аварий.

Реализация Программы даёт возможность насосным станциям регулярно обеспечивать республики оросительной водой 360 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель.

### 1. НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИНЯТИЯ ПРОГРАММЫ

Целью восстановления напорных трубопроводов насосных станций является обеспечение сельскохозяйственных земель оросительной водой, для чего необходимо решить следующие задачи:

- -завершение восстановительных работ и реконструкция насосных станций с целью обеспечения сельскохозяйственных земель оросительной водой на основе проектируемых проектов;
- -уменьшение потери воды на оросительных каналах и внутрихозяйственных линиях;
- -установление точных замеров, эффективное и рациональное использование оросительной воды;
- -завершение реконструкции сферы обслуживания для обеспечения оросительной водой, введение сезонных коэффициентов на использование электроэнергии на насосных станциях;
- -подготовка специалистов (обучение и подготовка технических работников и поливальщиков), повышение уровня осведомления населения и их ответственности по использованию воды, соблюдения санитарно-гигиенических норм;
- -в целях совершенствования управления, их технического использования, проведение реконструкции в области обеспечения хозяйств оросительной водой:
- -ремонт водораспределительных объектов, рациональное использование оросительной и питьевой воды и электроэнергии;
  - -регулярное обеспечение насосных станций электроэнергией.

### 2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОГРАММЫ

Основной целью Программы является ремонт и восстановление напорных трубопроводов, обеспечение оросительной водой отраслей сельского хозяйства и питьевой водой сельское население республики.

Напорные трубопроводы на насосных станциях, срок эксплуатации которых в 2-4 раза превышает установленные нормы, находятся в тревожном состоянии и нуждаются в восстановлении. Финансирование отрасли на сегодняшний день является недостаточным и нуждается в государственной поддержке.

Обеспечение отрасли сельского хозяйства оросительной водой, является одним из первоочередных факторов сокращения уровня бедности малообеспеченного населения.

Для реализации Программы необходимо проделать следующие работы:

- -приобретение напорных труб из-за пределов республики с привлечением средств иностранных и внутренних инвесторов только при отсутствии возможности их производства в Республике Таджикистан;
  - -восстановление существующих напорных трубопроводов в насосных станциях;
- -целевое использование средств внутренних и иностранных инвесторов, освоение эффективной технологии и оборудования.

Эффективная реализация данной Программы не возможно без привлечения инвестиционных средств, международных финансовых организаций, республиканского и местного бюджетов и других источников.

#### 3. ФИНАНСИРОВАНИЕ ПРОГРАММЫ

Финансирование Программы предусматривает из средства республиканского бюджета.

Финансовые затраты для реализации данной Программы составляют 28816,0 тысяча сомони,

Наименование	Длина	Площадь	Необходимые
	трубопро	орошаемых	средства, за счет
	водов в	земель, в	республиканского
	погонных	гектарах	бюджета, в тыс.
	метрах		сомони
Всего по республике	15978	44177	28816
По Согдийской области	7138	36620	15013
По Хатлонской области	5839	5298	10003
По районам	3001	2259	3800
республиканского			
подчинения			

# 4. План восстановления напорных трубопроводов насосных станций Министерства мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан в период 2010-2012 годы

№	Наименование	Год ввода в	Орошаемая	Длина	Необходимая		
31⊻	насосных станций	эксплуатацию	площадь в	трубопроводов	Сумма из		
	пасосных станции	эксплуатацию	гектарах	в пагонных	рес. Бюджета		
			тектарах	метрах	В ТЫС.		
				метрах	сомони		
		29.7	 010 год		COMOTIVI		
	P	айоны республи		инения			
	<u>-</u>		н Рудаки				
1	Ляур	1961		345	500,0		
			кая область				
	1		льский район	T			
1	Гарауты	1968.	925	690	1000,0		
			кая область				
	1		дский район	T			
1	ГНС	1964	14142	550	1500,0		
3	Всего по		15067,0	1585,0	3000,0		
	республике						
			011 год				
	P	айоны республи		нинения			
	1		д Вахдат	T	T		
1	Иски-гузар	1972	226	411	800,0		
			кая область				
	1		ский район	T	T		
1	Файзабадкала	1976	40	404,5	1000,0		
	Согдийская область						
	1		фуровский раз		T		
1	Самгар	1958	2635	538,4	2200,0		
3	Всего по		2901,0	1353,9	4000,0		
	республики						
	за 2012 год						
Районы республиканского подчинения							
<u> </u>	T		дский район	T			
1	Калаи нав	1976	140	1054	500,0		
1	Итого по РТ		140,0	1054,0	500,0		
Хатлонская область							
<u> </u>	T	•	ирский район	Γ			
1	Кумсангир	1962	2127	328	1000,0		
	1		кий район	T 400			
2	яван	1977	<u> </u>	400	303,3		
Восейский район							
3	Кулоб даря	1975	100	320	1200,0		
3	Итого по		2227,0	1048,0	2503,3		
	Хатлонской обл.						

	Согдийская область					
Матчинский район						
1	ДНС	1961	944	980	1400,0	
1	Итого по		944,0	980,0	1400,0	
	Согдийской обл.					
5	Всего по		3311,0	3082,0	4403,3	
	республике					

5. План восстановления напорных трубопроводов насосных станций Министерства мелиорации и водных ресурсов Республики Таджикистан в период 2013-2015 годы.

No	Наименование	Год ввода в	Орошаемая	Длина	Необходимая		
• • •	насосных станций	эксплуатацию	площадь в	трубопроводов	сумма из рес.		
			гектарах	в пагонных	Бюджета в		
				метрах	тыс. сомони		
		3a	2013 год	1			
		Районы республ		инения			
			он Рудаки				
1	Ляур	1961	1143	400	1000,0		
1	Итого по РРП		1143,0	400,0	1000,0		
		Хатлон	нская область				
		Baxii	ский район				
1	Ташробод	1978	814	1200	1500,0		
		Кабади	янский район				
2	Кабадиян	1972	254	515	1500,0		
2	Итого по		1068,0	1715,0	3000,0		
	Хатлонский обл.						
		Согдий	іская область				
			нский район		T		
1	Сангистон	1977	230	500	544,0		
			нский район		T		
2	ЯНС-1	1960	2982	675	900,0		
2	Итого по		3212,0	1175,0	1444,0		
	согдийской обл.						
5	Всего по		5423,0	3290,0	5444,0		
	Республике						
	за 2014 год						
Хатлонская область							
Кулябский район							
1	Жданова	1981	495	1319	1000,0		
1	Итого по		495,0	1319	1000,0		
	Хатлонской обл.						
Согдийская область							
1	FIGIC		ский район	((1.4	1500.0		
1	ГКНС	1982	702	661,4	1500,0		
2	Матчинский район						
2	ДНС	1972	3939	227,6	1000,0		
2	Спитаменский район 2						
3	Мехнат	1981	1078	440,9	1000,0		

Пенджикенский район							
4	Дупула	1968	1424	1350	1468,9		
4	Итого по		7143,0	2679,9	4968,9		
	Согдийской обл.						
5	Всего по		7638,0	3998,9	5968,9		
	Республики						
		3a	2015 год				
		Районы республ	иканского подч	инения			
	Шахринавский район						
1	Каратаг - новая	1980	750	791,4	1000,0		
	<b>№</b> 1						
1	Итого по РРП		750	791	1000,0		
		Хатлог	нская область				
		Кумсан	гирский район				
1	Нижный пяндж	1984	543	661,5	1500,0		
1	Итого Хатлонской		543,0	661,5	1500,0		
	обл.						
	Согдийская область						
Аштский район							
1	Чумчук джар	1980	5044	661,5	1500,0		
Канибадамский район							
2	Мархам	1975	3500	554	2000,0		
2	Итого по		8544,0	1215,5	3500,0		
	Согдийской обл.						
4	Всего по		9837,0	2668,4	6000,0		
	Республике						