

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

#### «ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПРОГРАММЫ ВОССТАНОВЛЕНИЯ НАПОРНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ МИНИСТЕРСТВА МЕЛИОРАЦИИ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН НА 2010-2015 ГОДЫ»

от 29 апреля 2009 года

№235

г. Душанбе

В соответствии со [статьей 7](#) 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 [Программу](#) 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 оборудования, 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 оборудования, в результате длительного их использования;
- не своевременная оплата услуг по водоподаче со стороны водопользователей;
- не в соответствии с установленными нормами и несвоевременное обеспечение насосных станций электричеством;
- в 2 - 4 разовое превышение установленных норм использования трубопроводов и частые случаи аварий.

Реализация Программы даёт возможность насосным станциям регулярно обеспечивать республику 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 осведомленности 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 трубопроводов в погонных метрах	Площадь орошаемых земель, в гектарах	Необходимые средства, за счет республиканского бюджета, в тыс. сомони
Всего по республике	15978	44177	28816
По Согдийской области	7138	36620	15013
По Хатлонской области	5839	5298	10003
По районам республиканского подчинения	3001	2259	3800

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

№	Наименование насосных станций	Год ввода в эксплуатацию	Орошаемая площадь в гектарах	Длина трубопроводов в пагонных метрах	Необходимая Сумма из рес. Бюджета в тыс. сомони
за 2010 год					
Районы республиканского подчинения					
район Рудаки					
1	Ляур	1961		345	500,0
Хатлонская область					
Джиликульский район					
1	Гарауты	1968.	925	690	1000,0
Согдийская область					
Зафарабадский район					
1	ГНС	1964	14142	550	1500,0
3	Всего по республике		15067,0	1585,0	3000,0
за 2011 год					
Районы республиканского подчинения					
город Вахдат					
1	Иски-гузар	1972	226	411	800,0
Хатлонская область					
Пянджский район					
1	Файзабадкала	1976	40	404,5	1000,0
Согдийская область					
Бободжон Гафуровский район					
1	Самгар	1958	2635	538,4	2200,0
3	Всего по республике		2901,0	1353,9	4000,0
за 2012 год					
Районы республиканского подчинения					
Файзабадский район					
1	Калаи нав	1976	140	1054	500,0
1	Итого по РТ		140,0	1054,0	500,0
Хатлонская область					
Кумсангирский район					
1	Кумсангир	1962	2127	328	1000,0
Яванский район					
2	яван	1977		400	303,3
Восейский район					
3	Кулоб даря	1975	100	320	1200,0
3	Итого по Хатлонской обл.		2227,0	1048,0	2503,3

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

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

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

Пенджикенский район					
4	Дупула	1968	1424	1350	1468,9
4	Итого по Согдийской обл.		7143,0	2679,9	4968,9
5	Всего по Республики		7638,0	3998,9	5968,9
за 2015 год					
Районы республиканского подчинения					
Шахринавский район					
1	Каратаг - новая №1	1980	750	791,4	1000,0
1	Итого по РРП		750	791	1000,0
Хатлонская область					
Кумсангирский район					
1	Нижний пянж	1984	543	661,5	1500,0
1	Итого Хатлонской обл.		543,0	661,5	1500,0
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 Согдийской обл.		8544,0	1215,5	3500,0
4	Всего по Республике		9837,0	2668,4	6000,0