### ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН 05.06.2013 г. N 158

# О МЕРАХ ПОЭТАПНОГО ОБНОВЛЕНИЯ НАСОСНО-СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН В ПЕРИОД 2014-2018 ГОДЫ

Во исполнение постановления Президента Республики Узбекистан от 25 декабря 2012 года N ПП-1887 "О прогнозе основных макроэкономических показателей и параметрах Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2013 год" и в целях внедрения современных энергосберегающих технологий и оборудования в водном хозяйстве Кабинет Министров ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Принять к сведению, что в результате сплошной инвентаризации насосно-силового оборудования насосных станций водохозяйственных организаций, проведенной Министерством сельского и водного хозяйства совместно с Министерством экономики, Министерством финансов Республики Узбекистан и ГАК "Узбекэнерго", выявлено:

3944 единиц (81%) морально и физически устаревших электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций, подлежащих замене на современное энергосберегающее оборудование;

1297 единиц (32,9%) морально и физически устаревших электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций, требующих замены в первоочередном порядке в течение 2014 - 2018 годов;

излишнее потребление электроэнергии устаревшими электродвигателями насосных станций составляет до 10 - 15 процентов по сравнению с современным энергосберегающим оборудованием.

#### 2. Утвердить:

комплексные меры по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии в водохозяйственных организациях Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан согласно приложению N 1;

прогнозные параметры поэтапной замены электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на период 2014 - 2018 годы согласно приложению N 2.

3. Создать координационную рабочую группу по обеспечению реализации комплексных мер по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному

использованию электроэнергии в водохозяйственных организациях Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на период 2014 - 2018 годы согласно приложению N 3.

Координационной рабочей группе обеспечить:

ежегодно до 1 апреля организацию и проведение инвентаризации технического состояния насосно-силового оборудования водохозяйственных организаций;

ежегодно до 1 июня рассмотрение и утверждение перечней приоритетных насосных станций водохозяйственных организаций Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, электродвигатели которых подлежат замене на современное энергосберегающее оборудование;

ежеквартальное заслушивание отчетов руководителей водохозяйственных организаций Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан о ходе исполнения комплексных мер по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии, обеспечению прогнозных параметров поэтапной замены электродвигателей.

4. Министерству сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан обеспечить:

ежегодно до 1 декабря - разработку и согласование с Министерством финансов детальных сетевых графиков по замене электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций на современное энергосберегающее оборудование с внесением в Кабинет Министров для утверждения в установленном порядке;

приобретение в установленном порядке современного энергосберегающего оборудования в рамках утвержденных прогнозных параметров поэтапной замены электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на период 2014 - 2018 годы;

ежегодное утверждение, по согласованию с ГАК "Узбекэнерго", Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей, режима эксплуатации насосных станций водохозяйственных организаций и жесткий мониторинг за рациональным использованием выделенных лимитов электроэнергии;

ежегодно до 1 февраля - внесение в Министерство финансов Республики Узбекистан информации об использовании выделенных средств на обновление насосно-силового оборудования, а также лимитов электроэнергии в водохозяйственных организациях.

#### 5. Министерству финансов Республики Узбекистан:

ежегодно, начиная с 2014 года, при формировании проекта Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать, по обоснованным расчетам Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, необходимые средства на поэтапное обновление насосно-силового оборудования, включая замену электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций, с учетом высвобождаемых ассигнований по расходам на оплату электроэнергии;

обеспечить контроль за целевым использованием выделенных средств.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя министра сельского и водного хозяйства Ш.Р. Хамраева и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Г.И. Ибрагимова.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 к Постановлению КМ РУз от 05.06.2013 г. N 158

### КОМПЛЕКСНЫЕ МЕРЫ

## по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии в водохозяйственных организациях Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

N	Наименование мер	Срок исполнения	Необходим ые средства	Источник финансиров ания	Ответственные исполнители									
	І. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЙ БАЗЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ РАБОТЫ НАСОСНО-СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ													
1.	Разработка и утверждение ведомственного порядка по отбору приоритетных насосных станций, электродвигатели которых подлежат замене на энергосберегающее оборудование.	до 1 августа 2014 года	затрат не требуется		Минсельводхоз (Хамраев), ГАК "Узбекэнерго" (Раимов), Минфин (Абдуллаев), Ташкентский									
2.	Разработка и утверждение методики оценки эффективности внедрения энергосберегающего оборудования в насосных станциях водохозяйственных организаций.	до 1 августа 2014 года	согласно смете расходов	бюджетные средства Минсельводх оза	институт ирригации и мелиорации (Хамидов), Научно-исследовател ьский институт энергетики и автоматики Академии наук (Муратов)									
3.	Сбор и анализ действующих инструкций по эксплуатации насосных станций и рациональному использованию электроэнергии.	до 1 июля 2013 года	затрат не требуется		Минсельводхоз (Хамраев), ГАК "Узбекэнерго" (Раимов)									
4.	Разработка, утверждение и поэтапное обновление типовых	по графику в период	согласно смете	бюджетные средства	Минсельводхоз (Хамраев),									

N	Наименование мер	Срок исполнения	Необходим ые средства	Источник финансиров ания	Ответственные исполнители
	инструкций по обеспечению надежной эксплуатации насосных станций и рационального использования электроэнергии в водохозяйственных организациях с учетом обновления их на современное энергосберегающее оборудование.	2014 - 2018 годы	расходов	Минсельводх 03а	ГАК "Узбекэнерго" (Раимов)
5.	Подготовка и утверждение инструкций по обеспечению надежной эксплуатации и рационального использования электроэнергии для каждой насосной станции водохозяйственных организаций с учетом их конкретных технических параметров.	согласно утвержденно му графику в период 2014 - 2018 годы	согласно смете расходов	бюджетные средства Минсельводх оза	Минсельводхоз (Хамраев), территориальные управления насосных станций, энергетики и связи

### II. ФОРМИРОВАНИЕ И УТВЕРЖДЕНИЕ ПЕРЕЧНЕЙ ПРИОРИТЕТНЫХ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНСЕЛЬВОДХОЗА, ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛИ КОТОРЫХ ПОДЛЕЖАТ ЗАМЕНЕ НА СОВРЕМЕННОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

6.	Создание территориальных рабочих групп по проведению инвентаризации технического состояния насосно-силового оборудования насосных станций водохозяйственных организаций Минсельводхоза и подготовке конкретных предложений по их замене на современное энергосберегающее оборудование, а также рациональному использованию электроэнергии.	до 1 февраля ежегодно	собственные средства министерств и ведомств	Минсельводхоз (Хамраев), территориальны е подразделения ГАК "Узбекэнерго" (Басидов), территориальны е органы Министерства финансов (Абдуллаев) и Министерства экономики (Шерматов), Научно-исследо вательский институт энергетики и автоматики Академии наук (Муратов), ОАО
	Проведение инвентаризации	до 1 апреля		Территориальн

N	Наименование мер		Срок полнения		обходим ые редства		Источник инансиров ания	тветственные исполнители
	технического состояния насосно-силового оборудования насосных станций.		ежегодн	Ю				ые рабочие группы
	Сбор и анализ эксплуатационных параметров насосно-силовых оборудований.		до 10 апр ежегодн					Территориальн ые рабочие группы
7.	Подготовка перечня насосных станца водохозяйственных организаций, электродвигатели которых подлежат замене на энергосберегающее оборудование в предстоящем году.		до 10 апрел ежегодн		затрат н			Территориальн ые рабочие группы
	Презентация перечня насосных стани водохозяйственных организаций, электродвигатели которых подлежат замене на энергосберегающее оборудование в предстоящем году, н водохозяйственном совете Бассейнового управления ирригационных систем и внесение дарассмотрения в Минсельводхоз.	a	до 1 мая ежегодн	Ю	требуетс	R		Территориальн ые рабочие группы, бассейновые управления ирригационных систем
8.	Анализ территориальных предложен и формирование перечня насосных станций водохозяйственных организаций, электродвигатели кото подлежат замене на энергосберегают оборудование в предстоящем году.	рых	до 15 мая ежегодн					Минсельводхоз (Хамраев)
	Рассмотрение и утверждение протоколом координационной рабоч группы перечней приоритетных насосных станций водохозяйственнь организаций, электродвигатели кото полежат замене на современное энергосберегающее оборудование.	IX	до 1 июня ежегодн		затрат н требуето			Координационн ая рабочая группа
	Внесение в Министерство финансов Республики Узбекистан утвержденного перечня приоритетных насосных		до 10 ию ежегодн					Минсельводхоз (Хамраев)
	станций водохозяйственных организаций, электродвигатели кото полежат замене на современное энергосберегающее оборудование в предстоящем году для рассмотрения финансирования в установленном							

N	Наименование мер		Срок олнения		обходим ые редства		Источник инансиров ания		тветственные исполнители		
	порядке.										
	III. ОБНОВЛЕНИЕ НАСОСНО-СЕ ВОДОХОЗЯЙСТВЕНЕ ЭНЕРГОСЫ	ных (	ОРГАНИ	[3A]	ЦИЙ НА О	CO	BPEMEHH	JIX C	ТАНЦИЙ		
9.	Разработка и согласование с Министерством финансов детальных сетевых графиков по замене электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций на современное энергосберегающее оборудование и внесение в Кабинет Министров для утверждения.		до 1 декабря ежегодно		1 декабря		затрат н требуетс				Минсельводхоз (Хамраев)
10.	Организация конкурсных торгов по определению подрядных организаци по поставке и шефмонтажу современного энергосберегающего оборудования насосных станций водохозяйственных организаций.	ий П	согласн сетевы: графико	K	согласно сметы расходо		бюджетні средства Минсельво, а	ì	Минсельводхоз (Хамраев), Госархитектстр ой (Мирзабаев), Минфин (Абдуллаев), МВЭСИТ (Туляганов), Турон банк (Алимов)		
11.	Осуществление жесткого контроля з качественным и своевременным выполнением контрактов подрядным организациями по поставке современного энергосберегающего оборудования и их шефмонтажа.		согласн условия контракт	M	затрат н требуетс				Минсельводхоз (Хамраев), Управления насосных станций, энергетики и связи		
12.	Утверждение, по согласованию с ГА "Узбекэнерго", Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей, режима эксплуатации насосных станций водохозяйственных организаций в увязке с лимитами водозаборов.		до 10 октябр: и 10 апре ежегодн	ЯП	затрат н требуетс				Минсельводхоз (Хамраев), ГАК "Узбекэнерго" (Басидов), Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей		
13.	Заслушивание отчетов руководителе водохозяйственных организаций Минсельводхоза о ходе исполнения комплексных мер по обновлению		по итога квартало		затрат н требуетс				Координационн ая рабочая группа		

N	Наименование мер	Срок исполнения	- тые тфинансиров г		ответственные исполнители			
	насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии, обеспечению прогнозных параметров поэтапной замены электродвигателей, а также и эффективности.	IX.						
14.	Установление мониторинга за реализацией комплексных мер по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии в водохозяйственных организациях.  Анализ результатов реализации комплексных мер по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии, обеспечению целевс использования выделенных средств и обновление насосно-силового оборудования, а также лимитов электроэнергии в водохозяйственных организациях и внесение информаци Кабинет Министров и Министерство финансов Республики Узбекистан.	на С и в	оаля но	затрат н требуетс	RS	MV II DAIY	MOU	Минсельводхоз (Хамраев), Управления насосных станций, энергетики и связи
	ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕ	ЖТРОЭНЕР ЙСТВЕННЬ	ГИИ	B HACO	CH	ЫХ СТАНІ	КИЙ	X
15.	Внедрение возобновляемых источни энергии для электрического снабжен собственных нужд насосных станций	ия і́. соглас						Минсельводхоз (Хамраев), Научно-исследо вательский
16.	Организация демонстрационных участков по использованию возобновляемых источников энергии управлении водными ресурсами на водохозяйственных сооружениях.	плану научно-і едовател их раб	іссл Іьск	согласн сметы		бюджетнь средства Минсельвол а,	l	институт энергетики и автоматики Академии наук
17.	Организация систематического повышения квалификации кадров по эксплуатации насосных станций водохозяйственных организаций Минсельводхоза.	в пери 2014 - 2	по графику в период 2014 - 2018 годы		В	грантовы средства МФЭИ		дственное объединение "Физика-Солнц е" (Лутпуллаев), Ташкентский государственны й технический университет (Саидахмедов)

N	Наименование мер	исп	Срок 10лнения	обходим ые редства	_	Источник инансиров ания	Этветственные исполнители

ПРИЛОЖЕНИЕ N 2 к Постановлению КМ РУз от 05.06.2013 г. N 158

### ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

### поэтапной замены электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на период 2014 - 2018 годы

штук

		в том ч	в том числе по годам:						
N	Наименование водохозяйственных организаций	Всего в 2014 - 2018 гг.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.		
1.	Каракалпакское УНСЭиС <u>*</u>	83	13	15	16	18	21		
2.	Берунийское УНСЭиС	29	4	5	6	7	7		
3.	Андижанское УНСЭиС	89	14	15	18	20	22		
4.	Бухарское УНСЭиС	42	5	12	5	12	8		
5.	Джизакское УНСЭиС	36	4	6	7	9	10		
6.	Кашкадарьинское УНСЭиС	87	14	15	17	19	22		
7.	Навоийское УНСЭиС	64	13	18	19	14	0		
8.	Наманганское УНСЭиС	157	24	27	30	34	42		
9.	Самаркандское УНСЭиС	115	15	16	19	21	44		
10.	Сырдарьинское УНСЭиС	31	5	6	6	7	7		
11.	Сурхандарьинское УНСЭиС	72	19	18	19	10	6		
12.	Ташкентское УНСЭиС	65	10	11	13	15	16		
13.	Ферганское УНСЭиС	229	35	40	45	51	58		

				в том ч	исле по г	одам:	
N	Наименование водохозяйственных организаций	Всего в 2014 - 2018 гг.	2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
14.	Хорезмское УНСЭиС	145	22	25	29	32	37
15.	Управление эксплуатации Аму-Бухарского машинного канала	25	3	4	5	6	7
16.	Управление эксплуатации Каршинского машинного канала	10	1	2	2	2	3
17.	Управление эксплуатации "Мирзачуль"	18	3	4	4	3	4
В	сего	1297	204	239	260	280	314

<sup>\*)</sup> Управление насосных станций, энергетики и связи.

ПРИЛОЖЕНИЕ N 3 к Постановлению КМ РУз от 05.06.2013 г. N 158

### **COCTAB**

координационной рабочей группы по обеспечению реализации комплексных мер по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии в водохозяйственных организациях Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на период 2014 - 2018 годы

Хамраев Ш. - заместитель министра сельского и водного хозяйства,

руководитель координационной рабочей группы

Абдуллаев М. - заместитель министра финансов

Шерматов С. - заместитель министра экономики

Раимов Р. - заместитель председателя ГАК "Узбекэнерго"

Муродов Х. - директор Научно-исследовательского института

энергетики и автоматики Академии наук Республики

Узбекистан

Рахимов III. - и. о. директора Института ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и мелиорации

Шомайрамов - начальник Управления насосных станций, энергетики и связи Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан

Тошпулотов - заведующий кафедрой Ташкентского института ирригации и мелиорации

**Примечание**. При переходе на другую работу члена координационной рабочей группы в ее состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности или лица, на которых возложены соответствующие функции.

"Собрание законодательства Республики Узбекистан", 10 июня 2013 года, N 23, ст. 305