

**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	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные исполнители
I. 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 институт ирригации и мелиорации (Хамидов), Научно-исследовательский институт энергетики и автоматизации Академии наук (Муратов)
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 Минсельводхоза	
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	Необходимые средства	Источник финансирования	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	Минсельводхоз	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 утвержденному графику в период 2014 - 2018 годы	согласно смете расходов	бюджетные средства Минсельводхоз	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. Проведение инвентаризации	до 1 февраля ежегодно до 1 апреля		собственные средства министерств и ведомств	Минсельводхоз (Хамраев), территориальные подразделения ГАК “Узбекэнерго” (Басидов), территориальные органы Министерства финансов (Абдуллаев) и Министерства экономики (Шерматов), Научно-исследовательский институт энергетики и автоматизации Академии наук (Муратов), ОАО “Узсувлойтиха” (Нажимов) Территориальн

N	Наименование мер	Срок исполнения	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	<p>технического состояния насосно-силового оборудования насосных станций.</p> <p>Сбор и анализ эксплуатационных параметров насосно-силовых оборудования.</p>	<p>ежегодно</p> <p>до 10 апреля ежегодно</p>			<p>ые рабочие группы</p> <p>Территориальные рабочие группы</p>
7.	<p>Подготовка перечня насосных станций водохозяйственных организаций, электродвигатели которых подлежат замене на энергосберегающее оборудование в предстоящем году.</p> <p>Презентация перечня насосных станций водохозяйственных организаций, электродвигатели которых подлежат замене на энергосберегающее оборудование в предстоящем году, на водохозяйственном совете Бассейнового управления ирригационных систем и внесение для рассмотрения в Минсельводхоз.</p>	<p>до 10 апреля ежегодно</p> <p>до 1 мая ежегодно</p>	затрат не требуется		<p>Территориальные рабочие группы</p> <p>Территориальные рабочие группы, бассейновые управления ирригационных систем</p>
8.	<p>Анализ территориальных предложений и формирование перечня насосных станций водохозяйственных организаций, электродвигатели которых подлежат замене на энергосберегающее оборудование в предстоящем году.</p> <p>Рассмотрение и утверждение протоколом координационной рабочей группы перечней приоритетных насосных станций водохозяйственных организаций, электродвигатели которых подлежат замене на современное энергосберегающее оборудование.</p> <p>Внесение в Министерство финансов Республики Узбекистан утвержденного перечня приоритетных насосных</p>	<p>до 15 мая ежегодно</p> <p>до 1 июня ежегодно</p> <p>до 10 июня ежегодно</p>	затрат не требуется		<p>Минсельводхоз (Хамраев)</p> <p>Координационная рабочая группа</p> <p>Минсельводхоз (Хамраев)</p>
	станций водохозяйственных организаций, электродвигатели которых подлежат замене на современное энергосберегающее оборудование в предстоящем году для рассмотрения и финансирования в установленном				

N	Наименование мер	Срок исполнения	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	порядке.				
III. ОБНОВЛЕНИЕ НАСОСНО-СИЛОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ НАСОСНЫХ СТАНЦИЙ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ НА СОВРЕМЕННОЕ ЭНЕРГОСБЕРЕГАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ					
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	затрат не требуется		Минсельводхоз (Хамраев)
10.	Организация конкурсных торгов по определению подрядных организаций по поставке и шефмонтажу современного энергосберегающего оборудования насосных станций водохозяйственных организаций.	согласно сетевых графиков	согласно сметы расходов	бюджетные средства Минсельводхоз а	Минсельводхоз (Хамраев), Госархитектстрой (Мирзабаев), Минфин (Абдуллаев), МВЭСИТ (Туляганов), Турон банк (Алимов)
11.	Осуществление жесткого контроля за качественным и своевременным выполнением контрактов подрядными организациями по поставке современного энергосберегающего оборудования и их шефмонтажа.	согласно условиям контрактов	затрат не требуется		Минсельводхоз (Хамраев), Управления насосных станций, энергетики и связи
12.	Утверждение, по согласованию с ГАК "Узбекэнерго", Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей, режима эксплуатации насосных станций водохозяйственных организаций в увязке с лимитами водозаборов.	до 10 октября и 10 апреля ежегодно	затрат не требуется		Минсельводхоз (Хамраев), ГАК "Узбекэнерго" (Басидов), Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
13.	Заслушивание отчетов руководителей водохозяйственных организаций Минсельводхоза о ходе исполнения комплексных мер по обновлению	по итогам кварталов	затрат не требуется		Координационная рабочая группа

N	Наименование мер	Срок исполнения	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии, обеспечению прогнозных параметров поэтапной замены электродвигателей, а также их эффективности.				
14.	<p>Установление мониторинга за реализацией комплексных мер по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии в водохозяйственных организациях.</p> <p>Анализ результатов реализации комплексных мер по обновлению насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии, обеспечению целевого использования выделенных средств на обновление насосно-силового оборудования, а также лимитов электроэнергии в водохозяйственных организациях и внесение информации в Кабинет Министров и Министерство финансов Республики Узбекистан.</p>	<p>ежедекадно</p> <p>до 1 февраля ежегодно</p>	затрат не требуется		<p>Минсельводхоз (Хамраев), Управления насосных станций, энергетики и связи</p>
IV. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ РАБОТА ПО ЭКОНОМНОМУ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В НАСОСНЫХ СТАНЦИЯХ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ					
15.	Внедрение возобновляемых источников энергии для электрического снабжения собственных нужд насосных станций.	согласно плану научно-исследовательских работ	согласно сметы расходов	бюджетные средства Минсельводхоза, грантовые средства МФЭИ	Минсельводхоз (Хамраев), Научно-исследовательский институт энергетики и автоматики Академии наук (Муратов), Научно-производственное объединение "Физика-Солнце" (Лутпуллаев), Ташкентский государственный технический университет (Саидахмедов)
16.	Организация демонстрационных участков по использованию возобновляемых источников энергии в управлении водными ресурсами на водохозяйственных сооружениях.				
17.	Организация систематического повышения квалификации кадров по эксплуатации насосных станций водохозяйственных организаций Минсельводхоза.				

N	Наименование мер	Срок исполнения	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные 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

N	Наименование водохозяйственных организаций	Всего в 2014 - 2018 гг.	в том числе по годам:				
			2014 г.	2015 г.	2016 г.	2017 г.	2018 г.
1.	Каракалпакское УНСЭиС*	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.	Навийское 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

N	Наименование водохозяйственных организаций	Всего в 2014 - 2018 гг.	в том числе по годам:				
			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
Всего		1297	204	239	260	280	314

**) Управление насосных станций, энергетики и связи.*

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

СОСТАВ
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

- М. Рахимов Ш. - и. о. директора Института ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и мелиорации
- М. Шомайрамов - начальник Управления насосных станций, энергетики и связи Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан
- Н. 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