

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**305** 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 № 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.

---

*Собрание законодательства Республики Узбекистан, 2013 г.*

## 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 № 1;

прогнозные параметры поэтапной замены электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан на период 2014 — 2018 годы согласно приложению № 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 № 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.

**Премьер-министр  
Республики Узбекистан**

**Ш. МИРЗИЁЕВ**

г. Ташкент,  
5 июня 2013 г.,  
№ 158

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

№	Наименование мер	Срок исполнения	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные исполнители
<b>I. Совершенствование нормативно-правовой базы по повышению надежности работы насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии</b>					
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 автоматики 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 инструкций по обеспечению надежной эксплуатации насосных станций и рационального использования электроэнергии в водохозяйственных организациях с учетом обновления их на современное энергосберегающее оборудование.	по графику в период 2014 — 2018 годы	согласно смете расходов	бюджетные средства Минсельводхоза	Минсельводхоз (Хамраев), 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 Минсельводхоза	Минсельводхоз (Хамраев), территориальные управления насосных станций, энергетики и связи

№	Наименование мер	Срок исполнения	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные исполнители
<b>II. Формирование и утверждение перечней приоритетных насосных станций водохозяйственных организаций Минсельводхоза, электродвигатели которых подлежат замене на современное энергосберегающее оборудование</b>					
6.	<p>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.</p> <p>Проведение инвентаризации технического состояния насосно-силового оборудования насосных станций.</p> <p>Сбор и анализ эксплуатационных параметров насосно-силовых оборудования.</p>	<p>до 1 февраля ежегодно</p> <p>до 1 апреля ежегодно</p> <p>до 10 апреля ежегодно</p>		собственные средства министерств и ведомств	<p>Минсельводхоз (Хамраев), территориальные подразделения ГАК «Узбекэнерго» (Басидов), территориальные органы Министерства финансов (Абдуллаев) и Министерства экономики (Шерматов), Научно-исследовательский институт энергетики и автоматики Академии наук (Муратов), ОАО «Узсувлойдиха» (Нажимов)</p> <p>Территориальные 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>

№	Наименование мер	Срок исполнения	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	станций водохозяйственных организаций, электродвигатели которых подлежат замене на современное энерго-сберегающее оборудование в предстоящем году для рассмотрения и финансирования в установленном порядке.				
<b>III. Обновление насосно-силового оборудования насосных станций водохозяйственных организаций на современное энерго-сберегающее оборудование</b>					
9.	Разработка и согласование с Министерством финансов детальных сетевых графиков по замене электродвигателей насосных станций водохозяйственных организаций на современное энерго-сберегающее 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 энерго-сберегающего оборудования насосных станций водохозяйственных организаций.	согласно сетевых графиков	согласно сметы расходов	бюджетные средства Минсельводхоза	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 энерго-сберегающего 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 насосно-силового оборудования и рациональному использованию электроэнергии, обеспечению прогнозных параметров поэтапной замены электродвигателей, а также их эффективности.	по итогам кварталов	затрат не требуется		Координационная рабочая группа
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 целе-	ежедекадно  до 1 февраля ежегодно	затрат не требуется		Минсельводхоз (Хамраев), Управления насосных станций, энергетики и связи

№	Наименование мер	Срок исполнения	Необходимые средства	Источник финансирования	Ответственные исполнители
	вого 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.				
<b>IV. Научно-производственная работа по экономному и рациональному использованию электроэнергии в насосных станциях водохозяйственных организаций</b>					
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.	по графику в период 2014 — 2018 годы			

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2  
к постановлению Кабинета Министров  
от 5 июня 2013 года № 158

**ПРОГНОЗНЫЕ ПАРАМЕТРЫ**  
**поэтапной замены электродвигателей насосных станций**  
**водохозяйственных организаций Министерства сельского и**  
**водного хозяйства Республики Узбекистан на период**  
**2014 — 2018 годы**

штук

№	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.	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
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
<b>Всего</b>		<b>1297</b>	<b>204</b>	<b>239</b>	<b>260</b>	<b>280</b>	<b>314</b>

\* Управление насосных станций, энергетики и связи.



ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к постановлению Кабинета Министров  
от 5 июня 2013 года № 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
- Рахимов Ш. — и. о. директора Института ирригации и водных проблем при Ташкентском институте ирригации и мелиорации
- Шомайрамов М. — начальник Управления насосных станций, энергетики и связи Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан
- Тошпулотов Н. — 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.