

РАЗДЕЛ ТРЕТИЙ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

268 О дополнительных мерах по совершенствованию системы учета и контроля потребления электрической энергии

Во исполнение Указа Президента Республики Узбекистан от 28 ноября 2008 года № УП-4058 «О Программе мер по поддержке предприятий реального сектора экономики, обеспечению их стабильной работы и увеличению экспортного потенциала», а также в целях совершенствования системы учета и контроля потребления электрической энергии хозяйствующими субъектами, городскими и сельскими потребителями Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что ГАК «Узбекэнерго»:

реализуются пилотные проекты по апробации Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии на предприятиях ГАК «Узбекэнерго» в г. Ангрене, Ташкентской области и отдельных районах города Ташкента;

разрабатывается инвестиционный проект «Внедрение Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии ГАК «Узбекэнерго».

2. Утвердить графики:

внедрения Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии на предприятиях ГАК «Узбекэнерго» согласно приложениям №№ 1 и 1а;

установки в рамках внедрения Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии современных электронных приборов учета электрической энергии у хозяйствующих субъектов согласно приложению № 2;

установки в рамках внедрения Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии современных электронных приборов учета электрической энергии у бытовых потребителей согласно приложению № 3.

3. ГАК «Узбекэнерго» совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента, министерствами и ведомствами, хозяйствующими субъектами в срок до 1 июля 2009 года разработать и утвердить, на основании приложения № 2 к настоящему постановлению, территориальные и отраслевые графики внедрения элект-

ронных приборов и аппаратных комплексов учета электрической энергии с указанием конкретных сроков, источников финансирования и ответственных лиц.

4. Возложить персональную ответственность:

на председателей ГАК «Узбекэнерго» и Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента, руководителей Государственной инспекции Республики Узбекистан по надзору в электроэнергетике, министерств и ведомств, хозяйствующих субъектов — за безусловное исполнение утвержденных графиков установки в рамках внедрения Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии электронных приборов учета;

на председателя ГАК «Узбекэнерго» — за обеспечение защиты Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии от искажения показаний и несанкционированного доступа к информации.

5. Установить, что:

замена существующих и установка современных электронных приборов учета электрической энергии, подключаемых к Автоматизированной системе учета и контроля потребления электрической энергии, у бытовых потребителей осуществляется за счет собственных средств предприятий ГАК «Узбекэнерго»;

замена существующих и установка современных электронных приборов и аппаратных комплексов учета электрической энергии у хозяйствующих субъектов осуществляется за счет их собственных средств;

поставка электрической энергии потребителям, присоединенным к Автоматизированной системе учета и контроля потребления электрической энергии, производится на основании двустороннего договора электроснабжения в пределах осуществленной предоплаты.

6. ГАК «Узбекэнерго» совместно с Государственной инспекцией Республики Узбекистан по надзору в электроэнергетике, Государственным комитетом Республики Узбекистан по архитектуре и строительству, другими заинтересованными министерствами и ведомствами, хозяйствующими субъектами обеспечить, начиная с 1 июля 2009 года, прием вновь вводимых объектов строительства при условии их оснащенности современными электронными приборами и аппаратными комплексами учета электрической энергии.

7. ГАК «Узбекэнерго», министерствам и ведомствам, хозяйствующим субъектам обеспечить, начиная с 1 июля 2009 года:

оснащение вновь вводимых объектов и внедрение в 2009-2010 годах на действующих объектах энергопотребления с присоединенной мощностью 750 кВА и выше многофункциональных электронных приборов учета электрической энергии, совместимых с Автоматизированной системой учета и контроля потребления электрической энергии;

оснащение вновь вводимых объектов и внедрение в 2009 — 2011 годах на действующих объектах энергопотребления хозяйствующих субъектов

электронных приборов учета электрической энергии, совместимых с Автоматизированной системой учета и контроля потребления электрической энергии;

комплексную защиту Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии от искажения показаний и несанкционированного доступа к информации, предусмотрев при этом минимизацию влияния человеческого фактора.

8. ГАК «Узбекэнерго»:

обеспечить в срок до 1 июля 2009 года завершение разработки инвестиционного проекта «Внедрение Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии ГАК «Узбекэнерго» с конкретными технико-экономическими параметрами и необходимыми требованиями к электронным приборам и аппаратным комплексам учета электрической энергии;

обеспечить унификацию процедур передачи, сбора, обработки и хранения данных в рамках внедряемой Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии;

привлекать ведущих отечественных и иностранных экспертов для разработки комплексных решений по защите Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии от искажения показаний и несанкционированного доступа;

реализовать инвестиционный проект «Внедрение Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической энергии» одностадийно, с разработкой типовых решений для применения их на различных категориях объектов;

начиная с 1 января 2012 года, не производить поставку электрической энергии потребителям — хозяйствующим субъектам, не установившим соответствующие установленным требованиям электронные приборы и аппаратные комплексы учета электрической энергии.

9. Национальной телерадиокомпания Узбекистана, Узбекскому агентству по печати и информации совместно с ГАК «Узбекэнерго», Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента систематически освещать в средствах массовой информации ход реализации положений настоящего постановления.

10. ГАК «Узбекэнерго», Государственной инспекции Республики Узбекистан по надзору в электроэнергетике, Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству совместно с Министерством юстиции Республики Узбекистан, другими заинтересованными министерствами и ведомствами в месячный срок:

внести предложения в Кабинет Министров по внесению изменений и дополнений в законодательство, вытекающие из настоящего постановления;

привести ведомственные нормативно-правовые акты в соответствие с настоящим постановлением.

11. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Р.С. Азимова и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Э.Р. Шаиматова.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЯЕВ

г. Ташкент,
5 июня 2009 г.,
№ 150

ГРАФИК
внедрения Автоматизированной системы учета и контроля потребления
электрической энергии на предприятиях ГАК «Узбекэнерго»

Наименование территорий	Электростанции и подстанции Магистральных электрических сетей		Границы предприятий электрических сетей и районных электрических сетей		Крупные потребители (мощностью 750 кВА и выше)*		Всего за 2009 г.	
	2009 г.		2009 г.		2009 г.		количество центров сбора информации	количество приборов (шт.)
	количество центров сбора информации	количество приборов (шт.)	количество приборов (шт.)	количество приборов (шт.)	количество приборов (шт.)			
Республика Каракалпакстан	2	89	420	48	2	557		
Андижанская область	1	119	712	145	1	976		
Бухарская область	1	116	983	81	1	1 180		
Джизакская область	1	78	759	74	1	911		
Кашкадарьинская область	3	342	391	67	3	800		
Навийская область	2	233	171	248	2	652		
Наманганская область	1	44	680	113	1	837		
Самаркандская область	1	136	574	124	1	834		
Сурхандарьинская область	1	86	377	133	1	596		
Сырдарьинская область	3	231	333	39	3	603		
Ташкентская область	8	542	545	186	8	1 273		
Ферганская область	2	118	631	114	2	863		
Хорезмская область	1	64	313	67	1	444		
г. Ташкент	4	296	1451	521	4	2 268		
Всего **	31	2 494	8 340	1 960	31	12 794		

Примечания: * За счет собственных средств хозяйствующих субъектов.

** Графиком предусматривается подключение всех точек учета электроэнергии к АСКУЭ.

ГРАФИК
внедрения Автоматизированной системы учета и контроля потребления электрической
энергии на предприятиях ГАК «Узбекэнерго»
(на трансформаторных пунктах предприятий электрических сетей)

шт.

Наименование территорий	2009 г.	2010 г.	2011 г.*	Всего за 2009 — 2011 гг.
	количество приборов учета	количество приборов учета	количество приборов учета	количество приборов учета
Республика Каракалпакстан	576	2 244	3 134	5 954
Андижанская область	877	2 095	4 761	7 773
Бухарская область	611	2 090	3 314	6 015
Джизакская область	387	1 490	2 103	3 980
Кашкадарьинская область	1 248	3 980	6 772	12 000
Навоийская область	376	1 187	2 041	3 604
Наманганская область	818	2 040	4 439	7 297
Самаркандская область	1 435	3 294	7 789	12 518
Сурхандарьинская область	496	1 156	2 696	4 348
Сырдарьинская область	224	1 696	1 214	3 134
Ташкентская область	773	2 199	4 194	7 166
Ферганская область	950	4 018	5 157	10 125
Хорезмская область	556	1 530	3 020	5 106
г. Ташкент	840	2 226	1 680	4 746
Всего	10 167	31 245	52 314	93 726

Примечание. * Количество приборов может быть откорректировано с учетом ввода новых трансформаторных пунктов, а также баланса электрической энергии по отходящим фидерам трансформаторных пунктов.

ГРАФИК
установки в рамках внедрения Автоматизированной системы учета и контроля
потребления электрической энергии современных электронных приборов учета
электрической энергии у хозяйствующих субъектов

шт.

Наименование территорий	2009 г.	2010 г.	2011 г.*	Всего за 2009 — 2011 гг.
Республика Каракалпакстан	2 479	3 501	5 930	11 910
Андижанская область	6 744	8 670	11 572	26 986
Бухарская область	4 471	5 431	8 114	18 016
Джизакская область	1 918	2 612	4 346	8 876
Кашкадарьинская область	5 560	6 908	9 191	21 659
Навоийская область	1 611	3 296	5 295	10 202
Наманганская область	4 403	7 877	11 994	24 274
Самаркандская область	8 149	10 243	13 011	31 403
Сурхандарьинская область	6 740	9 300	12 972	29 012
Сырдарьинская область	1 319	2 290	3 406	7 015
Ташкентская область	3 397	7 851	11 023	22 271
Ферганская область	8 984	13 638	17 793	40 415
Хорезмская область	2 709	5 428	9 500	17 637
г. Ташкент	6 503	12 040	20 700	39 243
Всего	64 987	99 085	144 847	308 919

Примечание. * Количество приборов, включенных в план 2011 года, может быть откорректировано исходя из фактического количества абонентов.

ГРАФИК
установки в рамках внедрения Автоматизированной системы учета и контроля
потребления электрической энергии современных электронных приборов учета
электрической энергии у бытовых потребителей

Наименование территорий	2009 г.	2010 г.	2011 г.*	Всего за 2009 — 2011 гг.
	количество приборов (шт.)	количество приборов (шт.)	количество приборов (шт.)	количество приборов (шт.)
Республика Каракалпакстан	42 847	61 209	85 693	189 749
Андижанская область	76 293	108 989	152 585	337 867
Бухарская область	51 571	73 672	103 141	228 384
Джизакская область	26 168	37 383	52 335	115 886
Кашкадарьинская область	72 774	103 963	145 549	322 286
Навоийская область	26 461	37 801	52 922	117 184
Наманганская область	75 101	107 287	150 203	332 591
Самаркандская область	87 204	124 576	174 407	386 187
Сурхандарьинская область	55 127	78 753	110 255	244 135
Сырдарьинская область	23 438	33 482	46 875	103 795
Ташкентская область	90 338	129 055	180 677	400 070
Ферганская область	105 224	150 320	210 448	465 992
Хорезмская область	43 736	62 480	87 472	193 688
г. Ташкент	123 145	175 921	246 290	545 356
Всего	899 427	1 284 891	1 798 852	3 983 170

Примечание. * Количество приборов, включенных в план 2011 года, может быть откорректировано исходя из фактического количества абонентов.