

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
КАБИНЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

95

О дополнительных мерах по модернизации систем наружного освещения в областных центрах и городах

Во исполнение постановления Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП–2343 «О Программе мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015 — 2019 годы», постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 20 октября 2015 года № 299 «О мерах по расширению отечественного производства энергосберегающих ламп», в целях обеспечения реализации комплекса мер по оптимизации схем электроосвещения улиц в городе Ташкенте, областных центрах и городах республики Кабинет Министров **постановляет:**

1. Принять к сведению, что в республике создана полноценная производственная база по выпуску современных энергосберегающих осветительных приборов для наружного освещения на базе светодиодных технологий.

2. Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству совместно с агентством «Узкоммунхизмат» и другими заинтересованными министерствами, ведомствами в месячный срок обеспечить качественный пересмотр и обновление КМК 2.01.05.98 «Естественное, искусственное освещение», с учетом внедрения систем наружного освещения в городе Ташкенте, областных центрах и городах светодиодных осветительных приборов с использованием технологии отраженного света, отвечающих международным стандартам.

3. Одобрить разработанную Министерством экономики Республики Узбекистан совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента Программу мер по модернизации систем наружного освещения в городе Ташкенте, областных центрах и городах на базе светодиодных технологий в 2016 — 2019 годах (далее — Программа) согласно приложению № 1*.

4. Определить заказчиками работ по выполнению Программы в части:

* Приложение № 1 не приводится.

улиц в областных центрах и городах — управления благоустройства города Нукуса, областных центров и городов;

автомобильных дорог общего пользования — АК «Узавтойул».

5. Согласиться с предложением Министерства экономики и Министерства финансов Республики Узбекистан, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей об осуществлении, в порядке исключения, без проведения тендерных торгов отбора наилучших предложений на поставку и установку в рамках Программы систем наружного освещения на условиях «под ключ», с учетом оптимальных цен, среди отечественных производителей осветительных приборов наружного освещения на базе светодиодных технологий.

6. Утвердить состав Комиссии по проведению отбора наилучших предложений на поставку и установку систем наружного освещения на условиях «под ключ» среди отечественных производителей осветительных приборов для наружного освещения на базе светодиодных технологий согласно приложению № 2.

Комиссии (Закиров Б.И.) в двухмесячный срок обеспечить в установленном порядке проведение отбора наилучших предложений среди отечественных производителей осветительных приборов для наружного освещения на базе светодиодных технологий и определить победителя на поставку и установку систем наружного освещения на условиях «под ключ» в соответствии с градостроительными нормами и правилами и международными стандартами с учетом регулирования светоотдачи согласно режиму включения и отключения в вечернее и ночное время, с учетом оптимальных цен.

7. Совету Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятам областей и АК «Узавтойул» совместно с победителем отбора наилучших предложений:

в месячный срок провести инвентаризацию объектов наружного освещения и по результатам обеспечить соответствие эксплуатационной ответственности по их балансовой принадлежности, с передачей объектов наружного освещения улиц городов — Управлениям благоустройства города Нукуса, областных центров и городов, автомобильных дорог общего пользования — АК «Узавтойул»;

реализовать комплекс мероприятий по приведению сетей наружного освещения в технически пригодное для эксплуатации состояние согласно требованиям и правилам эксплуатации установок наружного освещения, в целях обеспечения качественного освещения улиц и автомобильных дорог, а также энергосбережения;

по результатам инвентаризации в двухмесячный срок обеспечить разработку и утверждение в установленном порядке проектно-сметной документации по модернизации систем наружного освещения в городе Ташкенте, областных центрах и городах;

по результатам государственной экспертизы проектно-сметной документации утвердить адресные списки и сетевые графики по модернизации систем наружного освещения.

8. Государственному комитету Республики Узбекистан по архитектуре и строительству в установленном порядке обеспечить проведение государственной экспертизы проектно-сметной документации и установить государственный архитектурно-строительный надзор за качеством выполнения работ по модернизации систем наружного освещения в городе Ташкенте, областных центрах и городах.

9. Определить источниками финансирования Программы:

в 2016 году — средства республиканского бюджета Республики Каракалпакстан и областных бюджетов областей, включая свободные остатки на начало года, средства от перевыполнения прогноза доходов республиканского бюджета Республики Каракалпакстан и областных бюджетов областей, а также Республиканского дорожного фонда при Министерстве финансов Республики Узбекистан;

в 2017 — 2019 годах — средства, предусматриваемые в параметрах республиканского бюджета Республики Каракалпакстан и областных бюджетов областей, а также Республиканского дорожного фонда при Министерстве финансов Республики Узбекистан.

Министерству финансов ежегодно при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать средства на выполнение Программы согласно приложению № 1.

10. Утвердить Перечень оборудования и комплектующих, не производимых в республике и ввозимых для производства светодиодных осветительных приборов в рамках реализации Программы мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегающих технологий в отраслях экономики и социальной сфере на 2015 — 2019 годы, одобренной постановлением Президента Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП–2343, освобождаемых от таможенных платежей (за исключением таможенных сборов), согласно приложению № 3.

11. В подпункте «а» пункта 2 Положения о порядке передачи на баланс, обслуживающих организаций наружных инженерных сетей и сооружений, вводимых в эксплуатацию объектов, построенных за счет централизованных источников финансирования, утвержденного постановлением Кабинета Министров от 26 октября 2004 г. № 502 (СП Республики Узбекистан, 2004 г., № 10, ст. 101), слова «дворового и внутриквартального» заменить словом «наружного».

12. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Закирова Б.И.

**Премьер-министр
Республики Узбекистан**

Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
4 марта 2016 г.,
№ 68

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к постановлению Кабинета Министров
от 4 марта 2016 года № 68

СОСТАВ

**Комиссии по проведению отбора наилучших
предложений на поставку и установку систем наружного
освещения на условиях «под ключ» среди отечественных
производителей осветительных приборов для наружного
освещения на базе светодиодных технологий**

- Закиров Б.И. — заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, руководитель комиссии
- Мирзаев М.М. — заместитель министра финансов, заместитель руководителя комиссии
- Хасилов Х.Н. — заведующий ИАД по вопросам коммунальной сферы, транспорта, капитального строительства и стройиндустрии Кабинета Министров
- Файзуллаев Ш.Н. — заместитель министра экономики
- Туляганов Ш.А. — заместитель министра внешних экономических связей, инвестиций и торговли
- Шадиёв М.И. — заместитель председателя Госархитектстроля
- Аминов Р.А. — заместитель председателя Госкомконкуренции
- Хашимов Ш.Р. — директор Агентства по экспертной оценке технико-экономических обоснований проектов
- Иминов Э.К. — председатель АК «Узэлтехсаноат»
- Сафаров М.М. — начальник главного управления Минэкономики
- Атхамжанов А.А. — начальник управления Минфина
- Толипов С.С. — директор ГУП «Тошшахарнур»
- Назиров Н.Т. — главный специалист ИАД по вопросам коммунальной сферы, транспорта, капитального строительства и стройиндустрии Кабинета Министров, секретарь комиссии.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к постановлению Кабинета Министров
от 4 марта 2016 года № 68

ПЕРЕЧЕНЬ

**оборудования и комплектующих, не производимых
в республике и ввозимых для производства светодиодных
осветительных приборов в рамках реализации Программы
мер по сокращению энергоемкости, внедрению энергосберегаю-
щих технологий в отраслях экономики и социальной сфере
на 2015 — 2019 годы, одобренной постановлением Президента
Республики Узбекистан от 5 мая 2015 года № ПП–2343,
освобождаемых от таможенных платежей
(за исключением таможенных сборов)**

| № | Наименование | Код ТН ВЭД |
|-----|---|---------------|
| 1. | P3-TENSOPON (неионогенные ПАВ) | 3402 13 000 0 |
| 2. | DEOXYLYTE (моющее-чистящее средство) | 3402 90 900 0 |
| 3. | GRANODINE(моющее-чистящее средство) | 3402 90 900 0 |
| 4. | Полипропилен в первичных формах (марка Бален 01030) | 3902 10 000 0 |
| 5. | Полипропилен 21020-65 в первичных формах | 3902 10 000 0 |
| 6. | Полистирол в первичных формах | 3903 19 000 9 |
| 7. | Поликарбонат в первичных формах | 3907 40 000 9 |
| 8. | Поликарбонат ПК-ЛТ в первичных формах | 3907 40 000 9 |
| 9. | Краска порошковая полиэфирная RAL | 3907 91 900 0 |
| 10. | ПВХ-С-7056-М (трубы из ПВХ) | 3917 29 000 0 |
| 12. | Текстолит электротехнический листовой | 3921 90 300 0 |
| 13. | Сталь листовая холоднокатаная, шириной 600 мм, толщиной 3-5 мм. | 7209 25 000 0 |
| 14. | Сталь листовая холоднокатаная, шириной 600 мм, толщиной 1-2 мм. | 7209 26 900 0 |
| 15. | Сталь квадрат 24 (прутки из нелегированной стали) | 7214 99 950 0 |
| 16. | Сталь круглая (проволока из нелегированной стали) | 7215 90 000 0 |
| 17. | Труба 73*7 (из нелегированной стали, бесшовные) | 7304 39 920 0 |
| 18. | Метизы М3; Винты М4 | 7318 15 900 9 |
| 19. | Алюминий АК12М (сплавы алюминиевые) | 7601 20 100 9 |
| 20. | Лист АД1 прямоугольные, толщиной 0,5-3мм | 7606 11 910 0 |
| 21. | Лист АД1 прямоугольные, толщиной 3-6 мм | 7606 11 930 0 |
| 22. | Трансформатор тока ВН-0,66 Z 50 5А | 8504 31 800 9 |
| 23. | GSM-модем MIT 485 GG Pro | 8517 62 000 9 |
| 24. | Радиоконтроллер Zigbee светодиодного модуля | 8517 62 000 9 |
| 25. | Трехфазный вакуумный контактор СКJ5 160/1140 | 8535 30 100 0 |
| 26. | Однофазный вакуумный контактор СКJP1 160/1141 | 8535 30 100 0 |
| 27. | Керамический корпус вставка плавкой ППН-35 63А | 8536 10 900 0 |
| 28. | Разъединитель ВР32-35А 30120-00 (рубильник) | 8536 30 300 0 |
| 29. | Выключатель — разъединитель TGM3G-225 3P 160А | 8536 30 900 0 |
| 30. | Выключатель путевой Lovato KM D2 S11 | 8536 50 800 0 |

| № | Наименование | Код ТН ВЭД |
|-----|---|---------------|
| 31. | Драйвер светодиодного модуля совмещенный с блоком питания (плата контроллера) | 8537 10 910 9 |
| 32. | Контролер управления светильниками | 8537 10 990 0 |
| 33. | Контролер питающего пункта | 8537 10 990 0 |
| 34. | Контроллер управления питающего пункта PDC | 8537 10 990 0 |
| 35. | Контроллер управления светильников Gateway K-LCS | 8537 10 990 0 |
| 36. | Светодиодные модули для светильника мощностью 50-150W | 8541 40 100 0 |
| 37. | Счетчик электрической энергии MIT3000 | 9028 30 190 0 |
| 38. | Рефлектор для направления излучения потока светодиодного светильника | 9405 92 000 9 |

Примечание: окончательные коды товаров по ТН ВЭД будут определяться при таможенном оформлении.