



2009-10-22

Светлый путь



"Лампочек Ильича" больше не будет. В ближайшее время вся страна дружно перейдёт на современные энергосберегающие лампы. По мнению чиновников, это поможет решить целый ряд государственных проблем.

В Нижегородской области уже начали готовиться к энергетической революции. Однако прогнозы о том, чем это может закончиться, пока очень противоречивые.

Вот так "чудо"

Новые, берегущие электроэнергию лампы уже давно появились в нижегородских магазинах. Продавцы с удовольствием нахваливают "прогрессивный" товар. Говорят, что одна такая спиралевидная, наполненная парами ртути и инертным газом малютка мощностью всего 25 ватт способна дать столько же света, сколько её 100-ваттная предшественница с привычной вольфрамовой нитью.

Однако особого ажиотажа вокруг экономичных ламп не наблюдается. И главная причина здесь - цена. За новые "светила" с нас попросили по 200, а то и по 400 рублей за штуку. В то время как обычная "лампочка Ильича" стоит в среднем 10-13 рублей. Экономия оказалась весьма дорогим удовольствием!

- Я уже пытался установить в своём офисе энергосберегающие лампочки, - вмешался в наш разговор с продавцом солидного вида покупатель. - Ничего хорошего из этого не вышло. Напряжение в сети постоянно падало, и они у меня попросту сгорали, не проработав и недели. В результате я чуть ли не каждые 3 дня должен был закупать новые, тратя на это немалые деньги.

Так что новые лампочки оказались не только дорогими, но еще и весьма капризными устройствами. А ведь уже через два года правительство планирует полностью отказаться от 100-ваттных ламп и ламп большей мощности. Но будет ли им альтернатива? Или все затраты по реформе энергетики лягут на плечи рядовых россиян, которые будут вынуждены покупать дорогие лампы десятками?

Без напряжения

Нижегородские энергетики уверяют, что создают все необходимые условия для сторонников лампочного прогресса.

- Уже сейчас наши потребители могут пользоваться энергосберегающими лампами без опасений - напряжение в сетях "Нижновэнерго" соответствует норме, - рассказал нам директор компании "Нижновэнерго" Олег Шавин. - У нас существует отдел контроля качества, специалисты которого проводят периодические проверки качества электроэнергии и в случае отклонения показателей от нормы разрабатывают соответствующие мероприятия.

Однако пока ситуация с напряжением в сетях у нас всё-таки далека от идеальной: перепады напряжения наверняка хоть раз ощутил каждый нижегородец. Специалисты считают, что так будет продолжаться до тех пор, пока у нас в регионе принципиально не решится проблема энергодефицита. А это произойдет не скоро.

Держи карман

По-прежнему непонятно, какую цену заплатят нижегородцы за энергетическую реформу, - ведь траты на лампочки вырастут в разы.

Некоторые эксперты считают, что как только Россия окончательно перейдёт на энергосберегающие осветительные приборы, ситуация лишь усугубится: ведь у людей всё равно не будет выбора - брать или не брать.

Впрочем, есть и противоположная точка зрения.

- После принятия закона начнется постепенное увеличение рынка, - считает аналитик маркетинговой группы "Текарт" Евгения Пармухина. - Появится много желающих работать на нём, и конкуренция усилится. Увеличивающаяся конкуренция не позволит заметно повышать цены. Кроме того, очевидно, что будет законодательное регулирование отрасли с целью сделать переход к новым технологиям безболезненным для граждан и для бизнеса.

Так что "экономные" лампочки могут не только не вырасти в цене, а, наоборот, даже подешеветь.

Где тут утиль?

Впрочем, остается еще один вопрос - а что делать с этими лампами, когда они отработают свой срок. Ведь они содержат пары ртути и йода. И выбрасывать их в обычное мусорное ведро просто опасно.

- На данный момент у нас в области недостаточно организаций, которые были бы готовы заниматься утилизацией ртутных ламп и имели бы соответствующее оборудование и лицензию, - считает начальник отдела нормирования в области охраны окружающей среды и администрирования платежей Волжско-Окского управления Ростехнадзора Татьяна Ванцова.

Однако, по её словам, уже сейчас появляются новые предприятия, которые собираются заниматься утилизацией, в том числе и энергосберегающих ламп.

СВЕЖИЙ НОМЕР ГАЗЕТЫ

№ 10 от 11.03.2010



Почему в этом году в России не оказалось достойных представителей на "Евровидение"?

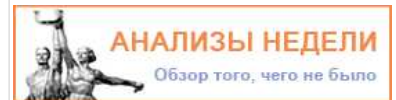
[Весь номер](#)

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ

Что будет модно этой весной

За списывание на ЕГЭ будут штрафовать?

Как проверить грозит ли вам алкоголизм?



ЧИТАЮТ ВСЕ!

Секретные материалы

Личная жизнь

Здоровье

История, о!

Истина где-то рядом

Проверка слуха



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Гороскоп

Расписание поездов

Прогноз курса валют

Афиша

Телефон в помощь

РЕКЛАМНЫЕ ПРОЕКТЫ



В общем, как мы поняли, работа по подготовке к энергетической реформе идет. Но вот успеют ли решить все проблемы к намеченному сроку, пока неясно. В Евросоюзе подобный переход на энергосберегающие технологии планируют только через три года. У нас решили в этом вопросе Запад перегнать. Интересно, какой ценой.

Знаешь?

По планам Минэкономразвития России уже к 2012 году в России предполагается отказаться от "лампочек Ильича" мощностью 100 и более ватт. Далее, в 2013 году, запрет коснется 75-ваттных ламп. А на следующий год должны будут уйти в прошлое все остальные осветительные приборы с вольфрамовой нитью. Одна лампа накаливания экономит 20 копеек в час. Как утверждают сторонники реформы, переход на экономичные лампы позволит сэкономить миллиарды долларов и высвободит 10 процентов существующих генерирующих мощностей.

Автор: Алексей СКОТНИКОВ.

Комментарии:

Имя:

Комментарий:

Проверочный код:

65668

Добавить комментарий

МАТЕРИАЛЫ ПО ТЕМЕ:



Все права защищены и охраняются законом. При полном или частичном использовании материалов ссылка на Новое Дело обязательна. При перепечатке в Интернете во всех случаях необходимо ставить гиперссылку <http://www.novdelo.ru/> Редакция не несет ответственности за достоверность информации, опубликованной в рекламных объявлениях.