

Галогенные лампы покидают Швейцарию | Les ampoules halogènes quittent la Suisse

Author: Лейла Бабаева, [Берн](#) , 04.09.2018.



Отказаться от устаревших моделей, думая о природе (pixabay)
С 1 сентября в Конфедерации запрещен импорт галогенных ламп. Поклонники лампочек этого поколения еще могут их приобрести, так как магазины имеют право распродавать старые запасы.

|

Dès le 1er septembre, la Confédération interdit l'importation des ampoules halogènes. Pourtant il existe encore la possibilité de les acheter car les magasins ont le droit de vendre leurs stocks durant une année.

Les ampoules halogènes quittent la Suisse

Согласно постановлению правительства об энергоэффективности от 1 ноября 2017 года, продажа галогенных ламп будет полностью запрещена в конце августа 2019 года. Таким образом, Швейцария приводит свою энергетическую политику в соответствие с политикой Европейского союза.

Галогенные лампы принадлежат к классам энергоэффективности C и D. В большинстве случаев их можно легко заменить на светодиодные лампочки (LED). В то же время, эксперты предупреждают о том, что при замене галогенных ламп в устройствах определенного типа могут возникнуть проблемы.

Относительно возможного риска для здоровья, который могут представлять светодиодные лампы, мнения разделились. Некоторые светодиодные лампы, вероятно, могут излучать белый и голубой свет более интенсивно, чем традиционные лампы. Решить эту проблему помогут LED-лампы с теплым оттенком свечения: такие модели обеспечат тот же световой спектр, что и у галогенных ламп. Проведенные исследования не выявили нарушений зрения или сна, связанных с использованием светодиодных ламп.

Добавим, что с 2009 года в Швейцарии и Европейском союзе была постепенно запрещена продажа нескольких видов ламп накаливания. Вначале были запрещены продажа и импорт лампочек мощностью от 100 ватт и более, позднее – мощностью более 60 ватт.

В 2012 году член Народной партии Швейцарии (UDC) Иветт Эстерманн представила в Национальный совет предложение, озаглавленное «Нет запрету ламп накаливания в Швейцарии». Депутат указала на то, что использование ртути в энергосберегающих лампах представляет опасность для здоровья.

Национальный совет отклонил предложение по совету правительства, которое в своем ответе подчеркнуло рентабельность энергосберегающих и светодиодных ламп в связи с их низким энергопотреблением и большим сроком службы.

По данным Федеральной службы энергетики (OFEN), 12% потребления электричества в Швейцарии приходится на освещение. В 2016 году галогенные лампы занимали 48% рынка и были самым продаваемым средством освещения. Светодиодные лампы занимали в тот же период 23% рынка, неоновые лампы – 20%. В настоящее время светодиодные лампы уже широко применяются для освещения улиц.

Галогенные лампы могли быть запрещены в Швейцарии уже в 2016 году, однако в то время власти сочли, что технология светодиодных ламп еще недостаточно разработана, чтобы заменить галогенные. С тех пор LED-лампы шагнули далеко вперед, а цены на них существенно снизились.

Нравится нам это или нет, однако эпоха ламп накаливания, похоже, подходит к концу. Интересно, что придет на смену светодиодным лампочкам? Какие источники

освещения мы будем использовать через тридцать или пятьдесят лет?

[Швейцария](#)

Статьи по теме

[Лампочка, не гори! Или восемь способов спасти планету](#)

Source URL:

<https://www.nashagazeta.ch/news/la-vie-en-suisse/galogennye-lampy-pokidayut-shveycariy>
и