

Час Земли — это глобальная ежегодная международная акция, организованная Всемирным фондом дикой природы, которая в этом году пройдёт 30 марта 2019 года. В этот день в назначенное время люди в разных странах мира **на один час отключают свет и другие электроприборы** на самых разных объектах, в том числе и на десятках достопримечательностей по всему миру. Смысл этой акции — привлечь максимально широкое внимание всего мирового сообщества к проблеме изменения климата нашей планеты и заботы об ее ограниченных ресурсах.



Впервые идея выключить электричество на час с целью демонстрации своей солидарности в борьбе за охрану окружающей среды была реализована в 2007 году в масштабах одного города – Сиднея (Австралия). Уже на следующий год данное мероприятие было поддержано широким сообществом (к акции приобщилось более 100 миллионов человек в 35 странах мира), став международной экологической инициативой. С тех пор акция все более набирает обороты, сегодня Час Земли — это самая массовая экологическая акция на планете. В ней принимают участие более 2 миллиардов человек по всему миру из более чем 184 стран и почти 7000 городов.

Символом акции является число «60+». Это символизирует 60 минут отказа от электричества, а знак «+» намекает на возможность проводить такую акцию самостоятельно и в любое время.



Россия официально присоединилась к акции в 2009 году — в ней приняли участие более 20 российских городов. В 2017-м Час Земли стал самым масштабным за всю историю проведения: к акции присоединились 150 городов России.

В Пермском крае ежегодно к акции присоединяются ГУ МВД России по Пермскому краю, ПНИПУ, ПАО «Т Плюс», ОАО «Пермский Моторный Завод», АО «ПНПК», ПАО «Сбербанк», ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ».

Шестой выпуск проекта Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Пермскому краю **«Статистическая девятка»** расскажет о том, сколько было произведено и потреблено электроэнергии в в Пермском крае.



СТАТИСТИЧЕСКАЯ
ДЕВЯТКА

Час Земли. Всё про электроэнергию.

1) В Пермском крае в 2017 году электроэнергию производили 239 электростанции общей мощностью 7944,0 тыс. кВт. Из них 57 являются электростанциями общего пользования и 182 электростанции при других организациях.



2) По производству электроэнергии Пермский край в 2017 году занял 2-е место в Приволжском Федеральном округе (17,1% от производства в Приволжском федеральном округе), Приволжский федеральный округ занял 4-е место среди федеральных округов по производству электроэнергии (16,8 % от производства электроэнергии в Российской Федерации).



3) В 2017 году в Пермском крае было произведено 31344,6 млн. кВт-ч электроэнергии, в том числе тепловыми электростанциями – 25831,3 млн. кВт-ч, гидроэлектростанциями – 5513,3 млн. кВт-ч.

4) Все тепловые электростанции Пермского края имеют в качестве основного топлива газ горючий природный. Доля природного газа, израсходованного на производство электроэнергии и отпуск тепловой энергии, в 2017 году составила 78,0%.

5) В 2017 году в Пермском крае было потреблено 26634,8 3 млн. кВт-ч электроэнергии. Основная доля потребления электроэнергии пришлась на промышленные виды экономической деятельности и составила 15548,1 млн. кВт-ч или 58,4% от общего объема потребления электроэнергии. Значительно меньше было израсходовано электроэнергии городским и сельским населением – 2687,5 млн. кВт-ч электроэнергии, что составило 10,1 % от общего потребления электроэнергии.



6) Передача электроэнергии всегда связана с определенным объемом потерь в электросетях. Потери в электросетях в 2017 году составили 2361,2 млн. кВт-ч, что примерно равно потреблению электроэнергии населением.

7) Потребление электроэнергии в Пермском крае на одного занятого в промышленном производстве в 2017 году составило 77580 кВт-ч. Для сравнения, в Приволжском федеральном округе этот показатель составил – 53517 кВт-ч, в Российской Федерации – 73067 кВт-ч.

8) Пермский край не только производил и потреблял электроэнергию в своем субъекте, но и в 2017 году получил из-за пределов Пермского края 8380,6 млн. кВт-ч электроэнергии, наряду с этим отпустил за пределы Пермского края 13090,4 млн. кВт-ч электроэнергии.

9) Индекс производства в 2017 году по виду экономической деятельности «Обеспечение электрической энергией, газом и паром; кондиционирование воздуха» сложился на уровне 110,6%, в том числе по производству, передаче и распределению электроэнергии – 113,0%.



9 апреля 2019 года выйдет следующий выпуск «Статистической девятки» №7, который познакомит Вас с итогами деятельности организаций культуры Пермского края. Выпуск проекта приурочен к Международному дню культуры, который отмечается 15 апреля.
