

10 ПРАВИЛ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

1. Выходя из комнаты, выключай свет



2. Протирай от пыли лампы в светильниках и люстрах (только сначала выключи свет)



3. Используй для освещения дневной свет - открывай днем шторы и жалюзи



4. Если ты читаешь или делаешь уроки, включи настольную лампу и выключи люстру



5. Выключай из розетки телевизор и компьютер



6. Почисти чайник от накипи и кипяти столько воды, сколько хочешь использовать



7. Не ставь в холодильник горячую еду, остуди ее до комнатной температуры.



8. Проветривай свою комнату интенсивно, не оставляй окна приоткрытыми



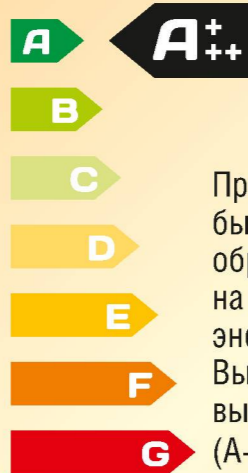
9. Выключай зарядное устройство из розетки, когда твой телефон уже зарядился



10. Расходуй воду с умом (когда чистишь зубы, выключай кран и используй стаканчик)



ЭКОНОМИМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ



Используйте энергосберегающие лампы освещения. Они потребляют энергии примерно на 80% меньше, чем традиционные лампы накаливания, а служат в 8–10 раз дольше.



Не оставляйте бытовую технику в режиме ожидания – используйте кнопки включить/выключить на самом оборудовании или вынимайте вилку из розетки.

При покупке новой бытовой техники, обращайте внимание на класс энергоэффективности. Выбирайте более высокий класс (A++, A+ или A).

На кухне одним из самых энергоемких бытовых приборов является холодильник. Выбирайте для холодильника самое прохладное место,

желательно возле наружной стены, но ни в коем случае не рядом с плитой.



Больше всего электроэнергии на подогрев воды используют посудомоечная и стиральная машины. Чтобы снизить расход электроэнергии и воды, выбирайте экономичный режим, стирайте белье при полной загрузке машины.



Время менять привычки!

БЕРЕЖЕМ ВОДУ

Приведите в порядок сантехнику и краны. Из капающего крана вытекает около 720 литров в месяц, а в случае протечки сливного бачка в туалете – около 60000 литров в месяц.

Принимая полноценный душ, вы тем самым все равно экономите две трети воды, необходимой для приема ванны.



Мыть посуду, чистить зубы, бриться, не перекрывая воду – в наше время это уже расточительность. Оставьте немного воды будущим поколениям.

Устанавливайте однорычажные и термостатные смесители вместо поворотных кранов. Они обеспечат постоянную температуру воды, сэкономив большое ее количество.

Одна из самых эффективных мер сбережения тепла – утепление окон и дверей, замена старых окон и дверей на новые энергосберегающие.



Если установить между радиатором отопления и стеной защитный экран из алюминиевой фольги, то можно сэкономить до 4% затрат на отопление.

Радиаторы отопления необходимо держать чистыми и не загромождать шторами или другими предметами.



Установив термостатический вентиль на радиатор отопления, вы сможете задавать оптимальный температурный режим в помещении и экономить деньги.



ЭКОНОМИМ ГАЗ

Приготовление пищи под крышкой не только сохранит в вашем блюде витамины, но и сократит время на его приготовление в 3 раза.



Своевременно удаляйте накипь из чайника и нагревательных приборов. Это продлит срок их службы и ускорит процесс нагрева.

Старайтесь не кипятить лишнее количество воды. Таким образом вы сэкономите энергию, полезные свойства воды и сэкономите время на ее нагрев.

Посуда с тефлоновым покрытием и эмалированная посуда не является энергоэкономичной. Используйте энергоэффективную посуду – например, посуду из нержавеющей стали, имеющую полированное дно, слой алюминия или меди.

Поддерживая пламя конфорки таким, чтобы оно не выходило за размеры дна стоящей на ней посуды, вы экономите не менее 50% газа.

Узнайте больше о способах сбережения энергии в быту и в повседневной жизни на сайте Департамента по энергоэффективности www.energoeffekt.gov.by



Минский городской исполнительный комитет



Департамент по энергоэффективности
Госстандарта

Разработка УВИЦ РУП «Белгипроэнергоэкономка»

Даже кот знает

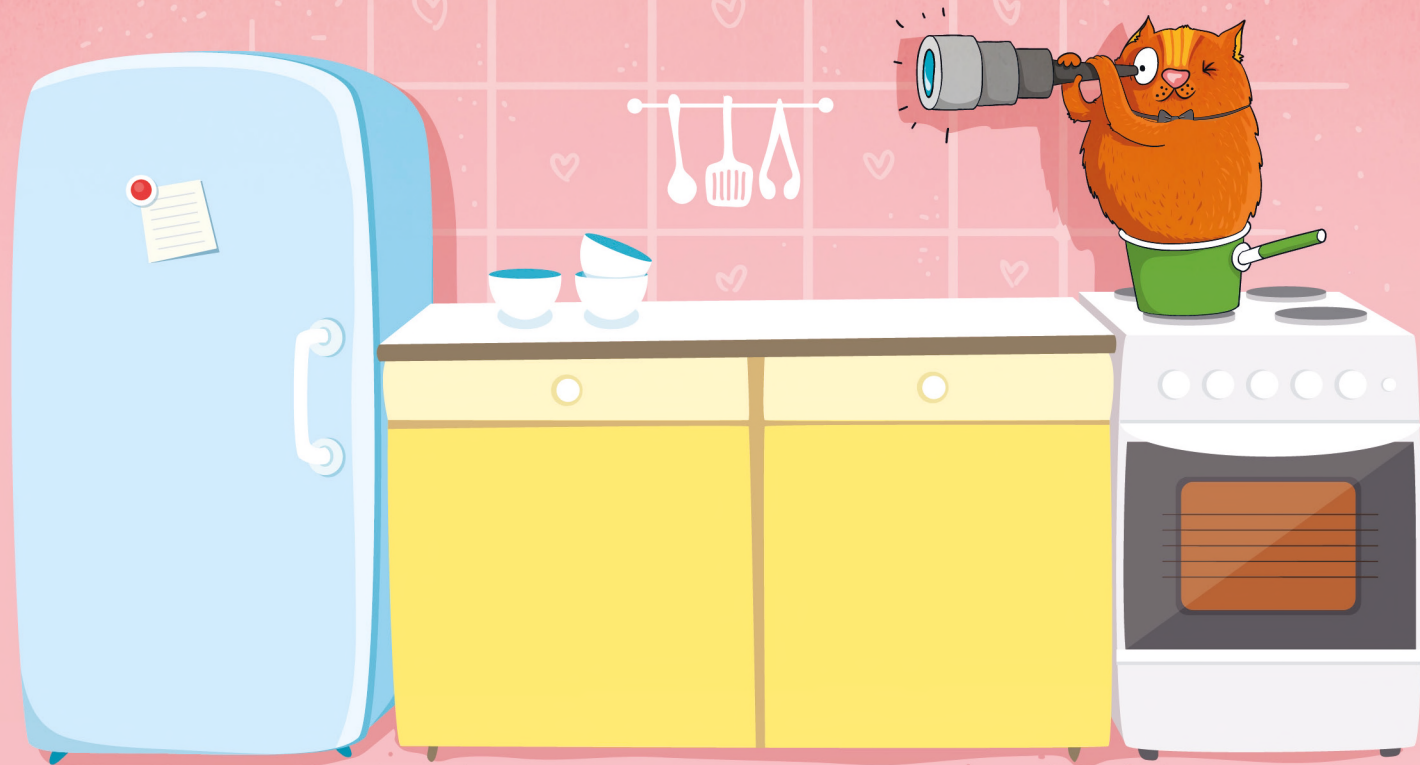
За 1 минуту из крана вытекает в среднем 6 литров воды. Семья из 4 человек может бесцельно расходовать около 60 литров каждое утро



**Закрывай кран,
когда чистишь зубы**

Даже кот знает

Когда холодильник стоит рядом с источниками
тепла, то тратит больше энергии на охлаждение



**Холодильник должен стоять
дальше от плиты
и радиатора отопления**

Даже кот знает

Утечка 10 капель воды в минуту выльется
в 2000 литров её потери в год



Неисправные краны
лучше чинить сразу

Даже кот знает

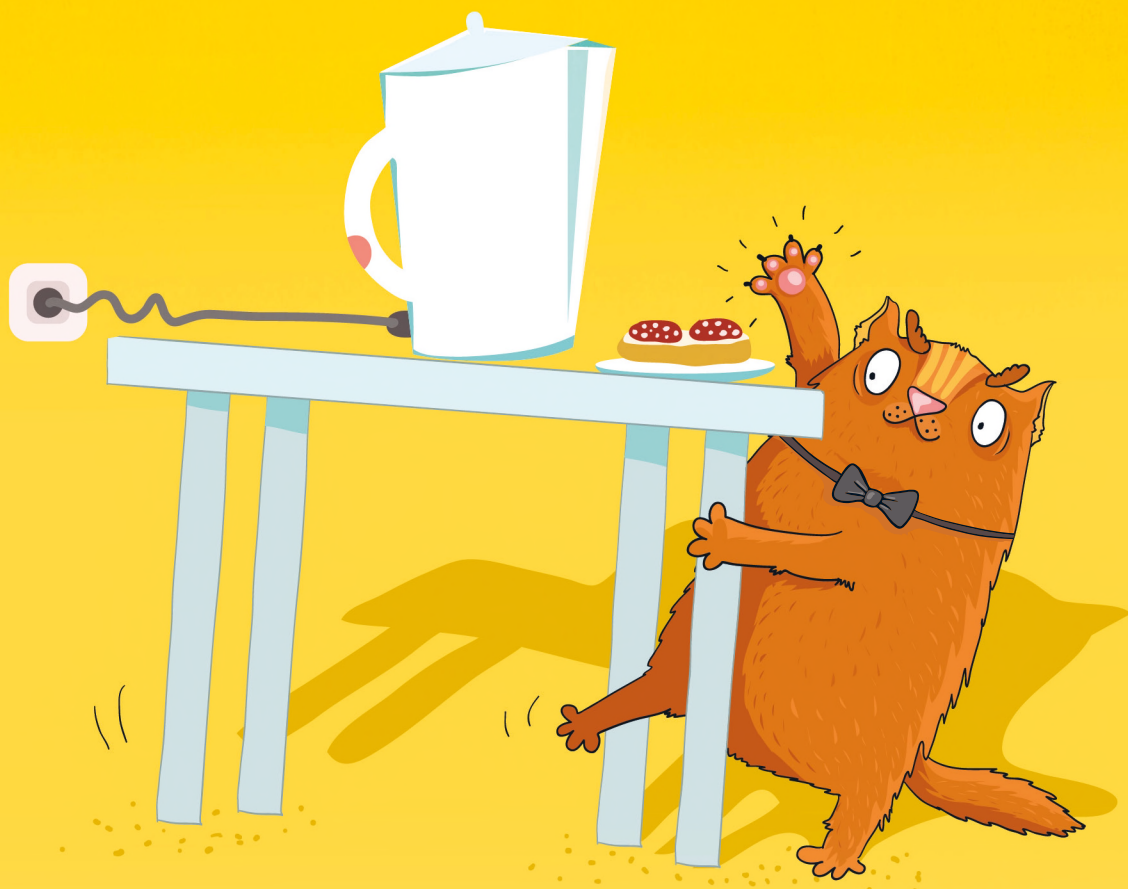
Бытовая техника одной квартиры в режиме ожидания потребляет около 300-500 кВт*ч электроэнергии в год



**Используйте кнопки
включить/выключить
на самом оборудовании
или выключайте вилку из розетки**

Даже кот знает

Чайник с накипью потребляет больше
энергии и прослужит около года



**Накипь из электрочайника
необходимо регулярно удалять**

БЕРЕГИ ЭНЕРГИЮ!

Вот вам правило простое:
Отопление зимою
Много сил и денег «ест».
Закрывайте дверь в подъезд!



Был на кухне или в ванной?
Закрути покрепче краны,
Чтоб не капала вода.
Береги ее всегда!



Всем скажи – друзьям,
знакомым,
Да и сам не забывай:
Перед выходом из дома
Свет повсюду выключай!



ТОЛЬКО ТАМ
НАРОД БОГАТ,
ГДЕ ЭНЕРГИЮ
ХРАНЯТ.
ГДЕ ВО ВСЁМ
ЦАРИТ РАСЧЁТ И
ВСЕМУ ИЗВЕСТЕМ
СЧЁТ!

Зря энергию
не трать:
Дверцу надо закрывать.
Никогда нельзя открытым
Холодильник оставлять!



ЕСЛИ ЗАПОМНИТЕ ПРАВИЛА ЭТИ,
БУДЕТ ЭНЕРГИЯ ЖИТЬ НА ПЛАНЕТЕ!

Как стать энергоэффективным?

Приобретайте бытовую технику класса "А" и выше

Используйте светодиодные лампы

Установите терморегуляторы отопления

Используйте остаточное тепло утюга, плиты

Очищайте пылесборник пылесоса

Очищайте от накипи электрочайник

Кипятите необходимый объем воды

Не пересушивайте бельё для глажки

Чаще ходите пешком, реже пользуйтесь TV и ПК

Применяйте термосы

Установите энергосберегающие окна и двери

Располагайте холодильник вдали от источников тепла

Проветривайте отключив термостат

Передвигайтесь на общественном транспорте

Пользуйтесь велосипедом или самокатом

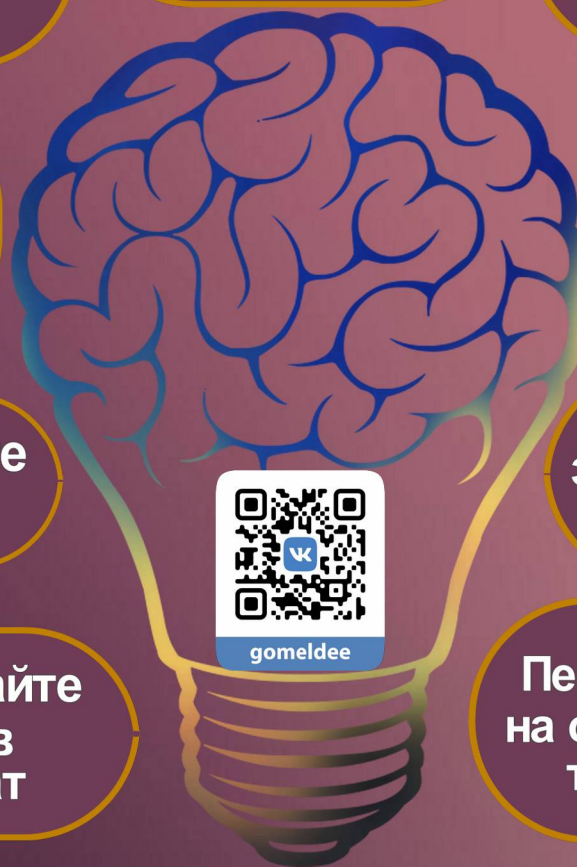
Выбирайте экономные режимы работы бытовой техники

Принимайте душ вместо ванны

Используйте аэраторы для смесителя

Мойте посуду наполнив раковину

Установите экономичную сантехнику



Поделитесь советами с друзьями и знакомыми

Как сделать дом энергоэффективным?



1. Прочитайте



2. Проведите собрание



3. Заключите договор



4. После выполнения работ



5. Возмещайте ежемесячно **50%** затрат равными долями в течение **10 лет***

*для отдельных категорий граждан - 15 лет

ТЁПЛАЯ ОДЕЖДА ДЛЯ ДОМА

Позаботьтесь о себе –
утеплите свой дом сейчас

узнайте как, на energoeffekt.gov.by



Энергоэффективные решения для дома



Замена окон и дверей в местах общего пользования



Утепление стен, крыши, чердака, подвала



Реконструкция систем отопления и ГВС

Устройство приборов дистанционного учёта и регулирования теплоэнергии



Модернизация тепловых пунктов



Устройство систем рекуперации теплоэнергии





Держи пяять

5 секунд

1

Выключенной воды
во время чистки
зубов экономит 0,915л.



5 минут

2

Выключенного
газа в плите
экономит 0,16куб.мет.

5 дней

3

Проведенных без машины
экономит 24л бензина.



5 часов

4

Работы бытовой техники
класса А экономит 200вт.

5 недель

5

Использования
энергосберегающей
лампочки экономит 14кв.





2024 ГОД КАЧЕСТВА

ЕСЛИ МЫ НЕ ИЗМЕНИМ НАПРАВЛЕНИЕ,
ТО ЗАКОНЧИМ ТАМ, ГДЕ НАЧИНАЛИ

.....
ВСЁ В НАШИХ РУКАХ
.....

Минское областное управление по надзору за
рациональным использованием ТЭР

2024 ГОД КАЧЕСТВА

ЗАМЕЩЕНИЕ ПРИРОДНОГО ГАЗА ВОЗОБНОВЛЯЕМЫМ ДРЕВЕСНЫМ ТОПЛИВОМ ВЕДЕТ К СНИЖЕНИЮ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ



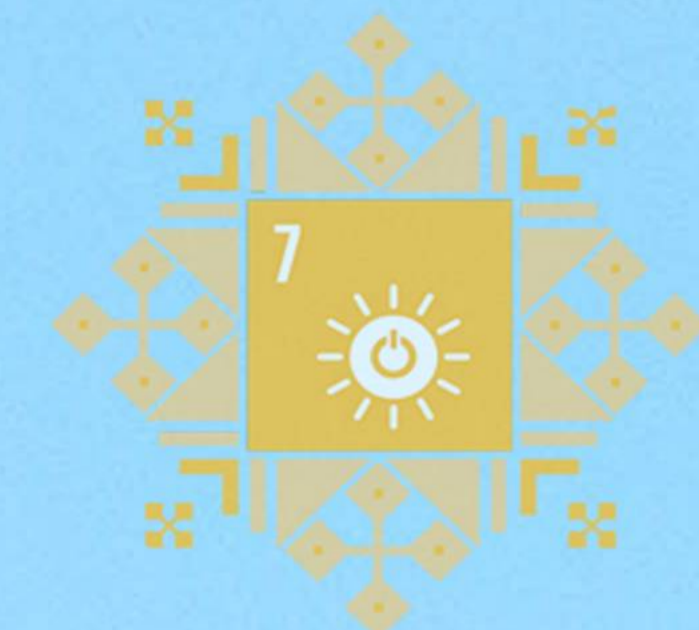
Минское областное управление по
надзору за рациональным
использованием ТЭР

2024 ГОД КАЧЕСТВА ПОЗАБОТЬСЯ О БУДУЩЕМ



Минское областное управление по надзору за
рациональным использованием ТЭР

ТОЙ НАРОД УЗБАГАЦІЦА,



ЯКІ ПРА ЭНЕРГАЭКАНОМІЮ КЛАПАЦІЦА

10 ПРОСТЫХ СПОСОБОВ ЭКОНОМИТЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ ДОМА



Замените обычные лампы на энергосберегающие



Гасите свет, выходя из комнаты



Очищайте электрический чайник от накипи



Не ставьте холодильник рядом с источником тепла



Поклейте светлые обои или покрасьте стены и потолок светлой краской



Протирайте лампочки и люстры от пыли



Используйте двухтарифные счетчики электроэнергии



Замените старые окна и заделайте все щели



Приобретайте бытовую технику с энергопотреблением класса «А» и выше



Применяйте «умные» технологии и возобновляемые источники энергии

Как сэкономить электроэнергию при приготовлении пищи

Если у дома установлена электрическая плита, то на ее долю приходится больше половины всей потребляемой электроэнергии. Соблюдая простые правила и приемы при приготовлении пищи, можно значительно сэкономить.

- 1** При варке в кастрюле полная мощность конфорок в основном нужна только до закипания.



- 2** По возможности стоит плотно закрывать кастрюлю крышкой. При варке в открытой посуде расход электроэнергии увеличивается в 2,5 раза.



- 3** Диаметр дна посуды в идеале должен быть соответствующим размеру конфорки.



- 4** Некоторые блюда можно довести до готовности при выключенной плите за счет остаточного тепла.



- 5** Для варки овощей достаточно минимального количества воды.



- 6** Чистая посуда с ровным дном гораздо эффективнее при приготовлении пищи. Она плотно соприкасается с конфоркой, за счет чего качественнее поглощается тепло.



- 7** Состояние электроплиты имеет большое значение. Если сгорели одна или две спирали, то потребление электроэнергии возрастает до 50 %.



- 8** Существенно сократить расход на электроэнергию может своевременное удаление накипи внутри электрочайников.



- 9** Использование конфорки электроплиты для обогрева помещения неэкономно, малоэффективно и опасно.

