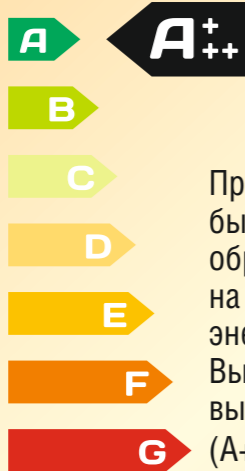


ЭКОНОМИМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

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.

СОХРАНИМ ТЕПЛО

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



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.



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

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.

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

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.

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 УБИЦ РУП «Белинвестэнергосбережение»