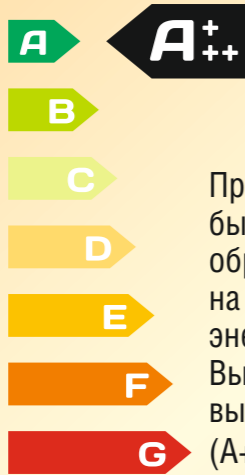


ЭКОНОМИМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

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.



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 УБИЦ РУП «Белинвестэнергосбережение»