

ЭКОНОМИМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЮ

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



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



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.

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.

Устанавливайте однорычажные и терmostатные 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.



Радиаторы отопления необходимо держать чистыми и не загораживать 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.

Время менять привычки!

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 сбережете 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.

СОХРАНИМ ТЕПЛО

ЭКОНОМИМ ГАЗ

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 «Белинвестэнергосбережение»