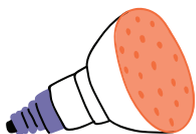


# 10 СОВЕТОВ ПО ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЮ



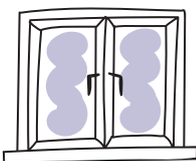
1. Выходя из комнаты или квартиры, выключайте свет.



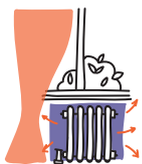
2. Используйте энергосберегающие лампы. Например, если в квартире заменить обычные лампы накаливания на светодиодные, то платить за электричество вы станете в 7-10 раз меньше, а работать такая лампочка без замены сможет несколько лет!



3. При работе за столом или чтении выключайте люстру и используйте «локальное освещение» – настольную лампу, бра, торшер и т. п. Также рекомендуется установить светорегуляторы и датчики движения для автоматического включения света.



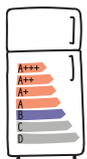
4. Увеличьте теплозащиту квартиры – установите энергосберегающие окна, утеплите входные двери и балкон.



5. Не загромождайте мебелью и плотными шторами батареи, так как они мешают поступлению тепла. Также за батареями рекомендуется установить теплоотражающие экраны.



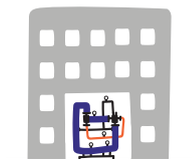
6. Установите на радиаторы отопления (батареи) терморегуляторы – специальные устройства, которые позволяют регулировать температуру в каждой отдельной комнате до нужного уровня, чтобы избежать «перетопа» и оплаты избыточного тепла в помещении.



7. При покупке электроприборов обращайте внимание на их класс энергоэффективности. Помните, что меньше всего электроэнергии потребляют приборы класса «А+++».



8. Установите многотарифный счетчик, который позволяет оплачивать стоимость электроэнергии в зависимости от времени суток, в которое она была использована. Наиболее низкая стоимость в ночное время суток, когда в целом потребление электроэнергии по стране ниже.



9. При капитальном ремонте дома поддержки установку светодиодных лампочек в подъезде и индивидуального теплового пункта (ИТП) в здании – дополнительного пункта в теплосистеме, обеспечивающим получение домом воды заданной температуры и под должным напором. ИТП позволяет экономить до 30 % энергии с помощью дополнительных насосов, теплообменников и системы погодного регулирования. Общая городская (сельская) теплосеть большой протяженности не всегда может это обеспечить.



10. Много интересной информации о современных технологиях в области энергоэффективности и работе всех отраслей топливно-энергетического комплекса можно узнать на Всероссийском фестивале энергосбережения и экологии #ВместеЯрче.

Каждую осень по всей стране в рамках фестиваля проходят семейные праздники, а в детских садах, школах и университетах проходят тематические занятия и конкурсы. Присоединяйтесь! Программу фестиваля в вашем регионе вы можете найти на сайте <https://вместеярче.рф>.