

Рекомендации потребителю по энергосбережению ресурсов в сфере ЖКХ.

Чтобы поддерживать повседневную жизнь людей и способствовать гуманитарному и экономическому развитию, миру необходима энергия. Производство и использование энергии, в свою очередь, представляет собой крупнейший в мире источник выбросов парниковых газов. Так как парниковые газы являются одним из факторов, обуславливающих изменение климата, страны всего мира ведут активную деятельность в целях перехода к экологически чистой энергии, изменяя свой подход к производству энергии.



Чистая энергия – это энергия, которая поступает из возобновляемых источников с нулевым уровнем выбросов, которые не загрязняют атмосферу при использовании, а также энергия, сэкономленная за счет мер по повышению энергоэффективности.

На сегодняшний день в мире достаточно активно проводится политика энергосбережения и повышения энергоэффективности всех отраслей народного хозяйства. Целью этой политики является повышение процента полезно-используемой энергии, сокращение расходов ресурсов и энергии при сохранении производственных мощностей. В Российской Федерации для решения этих задач был принят целый ряд нормативно-правовых документов, главными из которых являются ***Федеральный закон от 24 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»*** и ***«Энергетическая стратегия России на период до 2030 года».***


К числу важнейших стратегических инициатив, которые непосредственно связаны с потребителями услуг ЖКХ, относится развитие и поддержание энергосбережения.




Повышение тарифов энергоносителей создают достаточно острую проблему, для российских семей, где ощутимая часть доходов уходит на оплату коммунальных счетов, что является неблагоприятным фактором в сложной экономической ситуации.


Поэтому именно энергосбережение, рациональное потребление услуг в ЖКХ является самым доступным для потребителя способом не только сократить расходы на оплату коммунальных услуг, но и внести свой вклад в сохранение экологической безопасности планеты.

Рекомендации для потребителей по энергосбережению ресурсов:


 Экономия электрической энергии начинается с правильного учета ее потребления, для учета электроэнергии в квартире используйте двух или трехтарифные электронные счетчики;


 Отдать предпочтение современной энергосберегающей бытовой технике, которая потребляет меньше электроэнергии. Самыми экономичными являются электрические приборы класса А, А+, А++, а самыми неэкономичными –


приборы класса G. Информацию о классе энергоэффективности можно прочитать на этикетке электроприбора или получить у специалиста-консультанта магазина. Бытовые приборы класса A и выше дороже, но с учетом меньшего (30 – 40%) энергопотребления;

 Экономить электроэнергию на освещении квартиры: покидая комнату более чем на 15 – 20 минут, выключайте свет. Около 30% электроэнергии тратится на освещение пустующих помещений. Также в осветительных приборах лучше отдать предпочтение энергосберегающим и светодиодным лампам, работающим соответственно в 10 и 50 раз дольше ламп накаливания и потребляющим до 10 раз меньше электроэнергии. По возможности стараться не пользоваться постоянно верхним источником света - люстрой с большим количеством ламп. Чаще пользуйтесь местными (точечными) источниками освещения (торшер, бра, настольная лампа);



 Отключать от электросети приборы, которые находятся в режиме «ожидания», либо которыми не планируется пользоваться каждый день. Так телевизор, музыкальный центр, даже зарядное устройство мобильного телефона, включенное в розетку без самого аппарата, потребляют некоторое количество электроэнергии;

 Рационально осуществлять потребление горячей и холодной воды, для этого лучше установить приборы учета горячей и холодной воды. В целях экономии воды лучше установить унитаз с двумя режимами смыва; при мытье посуды не держать кран постоянно открытым под проточной водой, лишь споласкивайте уже вымытую посуду. Экономичнее мыть овощи и фрукты в кастрюле или раковине, а не под проточной водой. Кроме того, регулярный контроль и поддержание сантехнических приборов в нормальном техническом состоянии – важное звено в процессе сбережения воды.

 Для сохранения тепла в жилом помещении рекомендуется утеплять жилище, чтобы не мерзнуть зимой и не включать электрообогреватели: заменить чугунные радиаторы на биметаллические или алюминиевые, теплоотдача которых выше на 40 – 50%. Не укрывать отопительные приборы декоративными плитами,



длинными шторами – поскольку это снижает теплоотдачу на 10 – 12%.

Следуя данным рекомендациям по энергосбережению, потребители смогут реально экономить денежные средства, которые ежемесячно расходуются на оплату коммунальных услуг.

Экономить коммунальные ресурсы не только финансово выгодно для каждого потребителя, но и полезно для нашей планеты, поскольку сокращает пагубное воздействие на окружающую среду, имеющие разрушительные последствия для жизни людей и животных, а также для климатического баланса планеты.