

# ЭНЕРГО СБЕРЕЖЕНИЕ



ДОРОГОЙ ДРУГ!

Ты наверняка постоянно слышишь об экологических проблемах, которые сегодня есть практически во всех сферах нашей жизни. Скрыться от них действительно сложно. Дело в том, что долгое время потребление природных ресурсов осуществлялось нерационально, без учета вреда для окружающей среды. И последствия такого отношения к природе сейчас хорошо видны – воздух, которым мы дышим, с каждым годом становится все грязнее, водоемы заболачиваются, леса вырубаются, а целые города буквально тонут в мусоре.

Исправить такую печальную ситуацию в наших силах. Ведущие специалисты самых разных отраслей сегодня работают над внедрением альтернативных источников энергии, опресняют воду, очищают от мусора реки, земли и города. Но не менее важен и вклад каждого из нас в общее дело восстановления экологического баланса планеты. Для этого достаточно лишь помнить о том вреде, который мы часто ненароком наносим природе, и избегать бездумной тряты ресурсов. Как – мы расскажем в этой брошюре.

Кроме того, дополнительные вопросы по энергосбережению вы можете задать по телефону «горячей линии» по вопросам энергосбережения и энергоэффективности **8-800-10-02-261**,

а также изучить информацию на сайте [www.gisee.ru](http://www.gisee.ru)

2 О необходимости внедрения принципов энергосбережения на законодательном уровне впервые заговорили в 1992 году, когда вышло постановление Правительства РФ № 371 «О неотложных мерах по энергосбережению в области добычи, производства, транспортировки и использования нефти, газа и нефтепродуктов». Тогда же была утверждена Концепция энергетической политики России.

В 1996 году был принят Федеральный закон № 28-ФЗ «Об энергосбережении».



## ЗАКОНОДАТЕЛЬНАЯ БАЗА

Сегодня в области энергосбережения необходимо руководствоваться прежде всего Федеральным законом № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» от 23 ноября 2009 года.

### Основные принципы энергосберегающей политики России:

- регулирование на федеральном и региональном уровнях цен (тарифов) на энергоресурсы;
- формирование энергетического рынка и создание конкурентной среды в сфере производства и потребления энергоносителей;
- совершенствование налоговой политики;
- поддержка строительства важнейших объектов топливно-энергетического комплекса и реализация энергосберегающих проектов;
- адресная поддержка малоимущих слоев населения в целях компенсации расходов на топливо и энергию.

4 Чтобы учитывать расход энергетических ресурсов и воды, используются приборы учета (счетчики). С их помощью определяют расход холодной и горячей воды, электроэнергии, газа (на каждый вид коммунальных ресурсов – свой счетчик). Приборы учета могут быть коллективными (общедомовыми) и индивидуальными. Несмотря на то, что целесообразность учета различных ресурсов очевидна, сегодня многие люди еще сомневаются в пользе счетчиков.



## СЧЕТЧИКИ

Для чего же они все-таки нужны?

- вы платите только за реально потребленные ресурсы;
- есть возможность самостоятельно регулировать свои расходы на коммунальные платежи. Если необходимо сэкономить – можно сократить потребление воды или электроэнергии. Сумма экономии будет наглядно представлена в ежемесячной квитанции по оплате услуг ЖКХ;
- наличие счетчиков дисциплинирует: потекший кран будет очень быстро починен, так как утечка влечет за собой реальные расходы;
- двухтарифный счетчик на электроэнергию позволяет еще больше экономить. Ночью электроэнергия стоит дешевле, так как нагрузка на сети в это время намного ниже. Включение энергоемких бытовых приборов (например, стиральная машина) на ночь существенно сказывается на конечной сумме к оплате за электричество.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

Анна – студентка биологического факультета. Столь необычную специализацию она выбрала не случайно: девушка любит не просто отдыхать на природе, но и изучать ее, узнавать что-то новое об окружающей среде. К тому же она бы хотела помочь экологам защищать нашу планету или, для начала, свою область от негативного влияния человека. А для этого в первую очередь нужны знания.

Правильный подбор освещения в доме способен серьезно сократить затраты хозяина на электроэнергию. И, как следствие, пусть немного, но уменьшить потребление ресурсов в глобальном масштабе. Анна вспомнила советы, которые пригодятся любому жителю дома, квартиры или комнаты в общежитии при подборе освещения.



- Самая главная рекомендация простая. Откажитесь от устаревших ламп накаливания, заменив их на энергосберегающие (люминесцентные, светодиодные). Это сэкономит до 70 % электроэнергии! Конечно, стоят они недешево (особенно, для студентов), но они быстро окупаются. Такие лампы почти не нагреваются, служат до 80 000 часов и позволяют выбирать тип света – теплый желтый или холодный белый.
- Используйте по максимуму дневной свет. Освободите окна от всего, что мешает проникновению света – плотные шторы, мебель, высокие растения и другие предметы. Не нужно создавать преград!
- Ставьте письменный стол недалеко от окна. Так вы сможете заниматься днем, не включая электричество. К тому же, это более полезно для глаз. Планируя ремонт, отдайте предпочтение светлым обоям, краске, линолеуму, ламинату. Чем светлее комната, тем реже вам придется включать свет.
- Уходя, гасите свет! Этот совет сегодня по-прежнему актуален.
- Не советуем вкручивать очень мощные лампы, которые будут освещать всю комнату. Логичнее установить источники точечного освещения – бра, торшеры, прикроватные светильники. От них будет попадать больше света туда, где вам это нужно, да и затраты на электроэнергию сократятся.
- Не забывайте протирать плафоны и мыть окна. Ни дневной, ни электрический свет не могут проникать сквозь толстый слой пыли!



## ПАРНИКОВЫЙ ЭФФЕКТ И ГЛОБАЛЬНОЕ ПОТЕПЛЕНИЕ

Одна из самых серьезных экологических проблем сегодня – усиление парникового эффекта и, как следствие, глобальное потепление. Суть этого явления состоит в том, что в атмосферу попадает слишком много газов, которые создают парниковый эффект (по аналогии с дачным парником). К таким веществам относятся углекислый газ, оксид азота, метан, хлорфтоглериды. Чтобы поддерживать постоянную температуру, Земле необходимо самой отдавать столько же энергии, сколько она поглощает из видимого света, излучаемого в нашу сторону Солнцем. А молекулы парниковых газов препятствуют этому. Присутствие таких газов создает эффект укрытия Земли одеялом. Они не могут прекратить утечку тепла наружу, но способствуют сохранению тепла около поверхности более долгое время.



### Последствия парникового эффекта и глобального потепления:

- Повышенная испаряемость воды в океанах.
- Быстрое таяние ледников, смена климатических зон.
- Разложение соединений воды и метана, которые находятся возле полюсов.
- Замедление течений, в том числе Гольфстрима, что может вызвать резкое похолодание в Арктике.
- Нарушение структуры экосистем, сокращение площади тропических лесов, исчезновение популяций многих животных, расширение среды обитания тропических микроорганизмов.



### К основным парниковым газам относятся:

- автомобильные выхлопы
- выбросы заводов и ТЭЦ
- отходы после сжигания бытового мусора

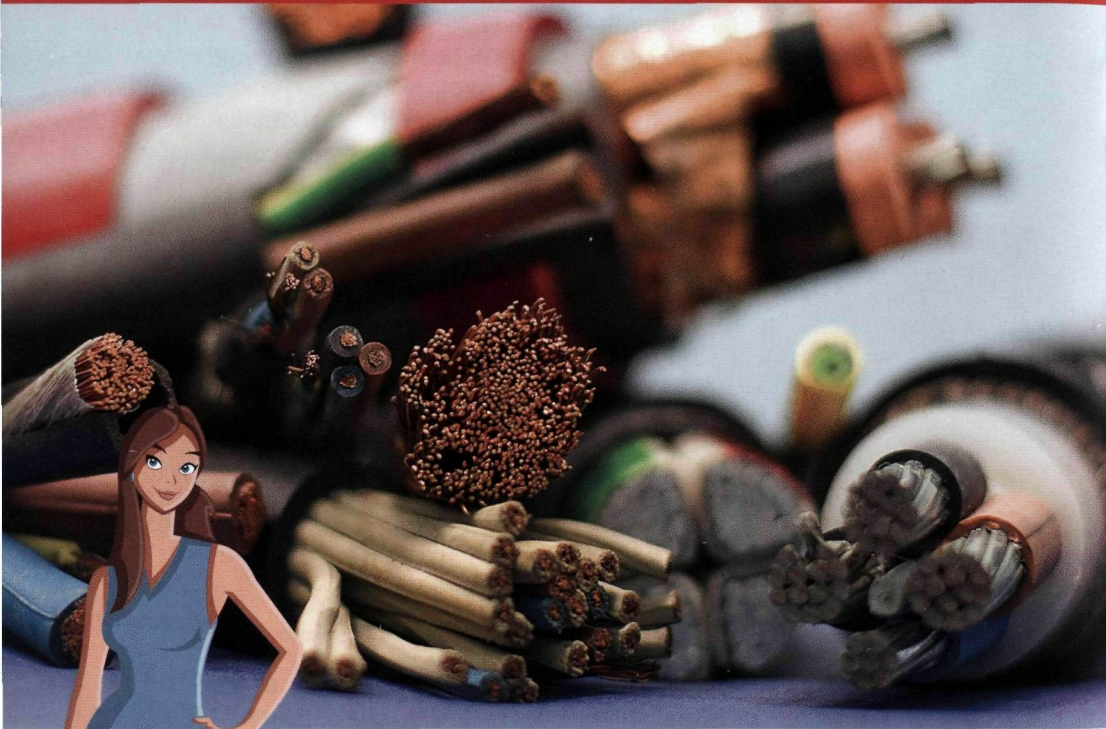
Сегодня перед человечеством стоит глобальная задача снизить выбросы этих газов. Для этого в 1997 году было заключено международное соглашение, которое обязывает развитые страны сократить или стабилизировать выбросы парниковых газов – Киотский протокол. Его подписали почти все страны мира.

**Интересный факт.** Без нынешней атмосферы, созданной парниковым эффектом, средняя температура на нашей планете была бы -15 градусов по Цельсию.

**Интересный факт.** Более 20 % выбросов углекислого газа приходится на долю бензиновых двигателей автомобилей. Хотя лидерство по нанесению вреда экологии всё еще принадлежит электростанциям на ископаемом топливе.

## 8 ВТОРИЧНОЕ СЫРЬЕ

Все люди на планете весят примерно 287 миллионов тонн. При этом одни только россияне ежегодно производят 3,4 млрд тонн отходов – а это, ни много ни мало, вес двенадцати человечеств! И чтобы население планеты не увязло в собственном мусоре, его необходимо своевременно перерабатывать.



Использование вторичного сырья не только экономически целесообразно, но также позволяет более рационально использовать природные ресурсы и снижать уровень загрязненности воды и земли. Не случайно во многих странах уже много лет практикуется раздельный сбор мусора, для чего на улицах устанавливаются разные контейнеры для стеклянных, пластиковых, бумажных и пищевых отходов. Затем они уходят на переработку.

К вторичным материальным ресурсам относятся практически все отходы, образующиеся в производстве и при потреблении. Наиболее распространены следующие виды вторичного сырья:

### ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



## МЕТАЛЛЫ

Каждый, кто в детстве плавил на костре свинцовые пластины из старого аккумулятора, представляет, сколько энергии требуется на выплавку металла. Именно поэтому металл – один из активно перерабатываемых вторичных ресурсов. На переработку 20 килограммов алюминиевых банок требуется столько же энергии, сколько для производства одного килограмма алюминия-сырца.



## МАКУЛАТУРА

Макулатурой называются бумажные или картонные изделия, которые отслужили свой срок. Многие люди считают её обычным мусором, который нужно выбрасывать в утиль, однако это не так. На самом деле она используется в производстве картона и бумаги (до 70 видов в России). Кроме того, макулатура полезна при производстве теплоизоляционных материалов и волокнистых плит. А ещё она является заменителем целлюлозы, древесной и бумажной массы – видов первичного сырья.



**Интересный факт.** 54 кг газетной бумаги, сданной в переработку, позволяют сохранить одно дерево.



**Интересный факт.** Из одного килограмма бутылок от колы получится 0,8 килограмма вторичного сырья. При этом при изготовлении новых пластиковых бутылок мы потратим на 21 % меньше энергии, чем при выдувке этих же бутылок из стекла.



## ПЛАСТМАССЫ

Пластмассы окружают нас повсюду: телефоны, компьютеры, машины и даже практически любой продукт питания заключён в пластмассовую оболочку (пакеты молока, напитки, крупы, хлеб, и т. д.). С помощью пластмассовых приспособлений мы причёсываем волосы и чистим зубы. При этом пластик относится к неразлагаемым отходам, а значит, если его не перерабатывать, то гнить на свалках он будет сотни лет.

Существующие способы переработки пластмассовых отходов можно условно разделить на две основные группы: физико-химические и механические. Все механические способы переработки пластмассовых отходов заключаются в измельчении различных пластиковых субстанций. Переработка пластика физико-химическими способами позволяет изготавливать материалы с новыми физическими и химическими свойствами. Наиболее распространенным методом переработки пластиковых отходов является метод повторного плавления.

**Интересный факт.** Приблизительно 70 % всего вторичного европейского полиэтилена уходит на производство волокон полиэстера, из которых, в частности, получают искусственную шерсть: ваш теплый свитер из искусственной шерсти изготовлен из 25 переработанных ПЭТ-бутылок.

## СТЕКЛО

Ежедневно человечество использует огромное количество песка, соды и известняка для изготовления стекла. Избежать избыточного расхода этих ресурсов можно, отдавая на вторичную переработку уже «отработавшие» бутылки и другую стеклопродукцию. Перед тем как стеклянное вторсырье превратится в готовую продукцию, его очищают и сортируют от остального мусора. После этого стекло моется. Далее оно попадает на дробилки, где превращается в стеклянный бой. Последним этапом является плавление стеклобоя и либо изготовление из него новой продукции, либо добавление его в стекло, готовящееся из первичного сырья. Из такого сырья может изготавливаться множество изделий: мелкозернистый бетон, стеклопорошок, стеклотара, пеностекло, каменная вата и др.



**Интересный факт.** Вторичное стекло плавится при более низкой температуре, чем кварцевый песок. Одна бутылка из переработанного стекла экономит энергию, достаточную для того, чтобы столовая лампочка бесперебойно горела в течение четырех часов.

**Интересный факт.** Каждая тонна переработанного стекла экономит 650 кг песка, 186 кг соды и около 200 кг известняка.

## 12 АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ

Большинство природных ресурсов, использующихся человеком, исчерпаемы. Однако существуют и такие источники энергии, которые принято считать неисчерпаемыми. К ним относятся ветер, солнечный свет, приливы и геотермальная теплота. Из них добывают так называемую «зеленую» или возобновляемую энергию (восполняется естественным путем).



### ВЕТРОЭНЕРГЕТИКА



Преобразование кинетической энергии воздушных масс в атмосфере в электрическую, механическую, тепловую или в любую другую форму энергии, удобную для использования в народном хозяйстве, называют ветроэнергетикой. Чтобы получать энергию таким способом, необходимы специальные устройства – ветрогенераторы или ветряные мельницы.

Энергия ветра повсеместно доступна и экологична. Однако сооружение ветряных электростанций сопряжено с трудностями технического и экономического характера. В частности, из-за непостоянства ветровых потоков такой источник энергии часто не может считаться



надежным и стабильным. Кроме того, далеко не во всех местностях ветер бывает постоянно. Для решения подобных проблем используется интеллектуальное управление распределения электроэнергии.

### СОЛНЕЧНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Производство энергии с помощью солнечных электростанций достаточно распространено в жарких южных странах. Солнечный свет также является экологически чистым, бесплатным и неисчерпаемым ресурсом. В результате работы солнечных батарей вырабатывается постоянный электрический ток, который может накапливаться в аккумуляторных системах различной емкости, либо, пройдя процесс преобразования в переменный ток 220 В (с помощью инвертора), использоваться напрямую. Строительство солнечных электростанций можно вести даже в труднодоступных и удаленных областях, главное – наличие достаточного количества солнечного света, что для некоторых стран невыполнимое условие.

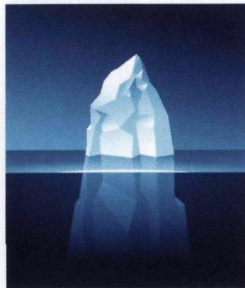
### ПРИЛИВНАЯ ЭНЕРГЕТИКА



Энергия приливов – достаточно мощный ресурс, не использовать который было бы очень жалко. Как известно, причиной приливов и отливов является сила притяжения небесных соседей Земли – Луны и Солнца. Зная это, на берегах морей, где дважды в сутки изменяется уровень воды, строят приливные электростанции. По конструкции они близки к электростанциям, устанавливаемым на реках. Плотиной перегораживают устье реки или достаточно узкий залив и устанавливают гидравлические турбины, вырабатывающие электроэнергию за счет энергии потока движущейся воды. Такие приливные электростанции есть и в России (на Баренцевом море), и в Европе. Однако их главный недостаток – невозможность непрерывной работы, что связано с циклическим характером приливов и отливов. Поэтому приливные электростанции рассматриваются, прежде всего, в качестве аккумулирующих или резервных электростанций, осуществляющих накопление энергии и выброс ее в момент пика потребления.

## 14 ИСТОЧНИКИ ПЬЕВОЙ ВОДЫ

Вода – основа всей нашей жизни. Казалось бы: учитывая количество и объем океанов и морей на Земле, беспокоиться нам не о чем. Но это не так: водоемы постоянно засоряются, к тому же далеко не вся вода пригодна для использования. Главным отличием питьевой воды от морской, столовой или минеральной является пониженное содержание солей. Чтобы вода соответствовала санитарно-эпидемиологическим нормам, ее специальным образом очищают.



### Источники питьевой воды:

- Водозабор из рек, озер, других водоемов;
- Подземные источники (колодцы, артезианские скважины и др.);
- Дождевая вода;
- Опреснение морской воды;
- Вода из айсбергов.

## ВОДА ИЗ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ

У жителей частных домов часто нет возможности подключиться к центральному водопроводу, поэтому на своих участках они оборудуют систему автономного водоснабжения, проще говоря – копают скважину. Такая система состоит из устройств, подающих воду (насос, скважина), и водоподготавливающего оборудования (очистных фильтров, водонагревателей). Сложность бурения скважины зависит от уровня залегания подходящего водоносного горизонта и степени минерализации содержащейся в нем воды. Серьезно может различаться и качество воды в разных регионах.



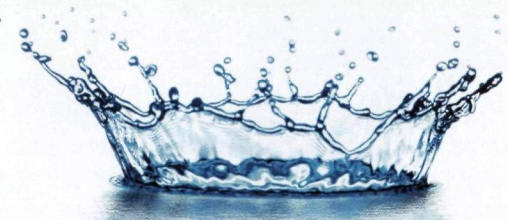
## ДОЖДЕВАЯ ВОДА

Дождевая вода не пригодна для питья, однако вполне может использоваться для бытовых нужд – стирки, мойки посуды, поливки огорода и др. Как правило, на участках устанавливаются специальные желоба, которые позволяют дождевой воде попадать с кровли в водосборный резервуар. На пути движения воды специальные фильтры очищают жидкость от ила и грязи, в результате чего в емкости скапливается чистая техническая вода. Такие решения широко распространены в странах с засушливым климатом, а также в районах, где требуется большое количество технической воды, на производствах.



## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

для студентов



## ОПРЕСНЕНИЕ МОРСКОЙ ВОДЫ

В мире много стран, которые испытывают недостаток пресной воды, хотя расположены на берегах морей и океанов. Логично, что наиболее эффективным способом получения питьевой воды для них является ее опреснение. Употреблять в пищу можно воду с содержанием в ней растворимых солей не более 1 г/л. На это и направлены основные усилия биологов и инженеров. Удалять из воды растворенные в ней соли с целью сделать ее пригодной для питья можно самыми разными способами: испарение (дистилляция), замораживание-вымораживание, ионный обмен, гидродинамическое разделение (сепарация) и пр. Выбор того или иного способа опреснения зависит от географических и экономических условий местности.



## ЭКОНОМИЯ ВОДЫ

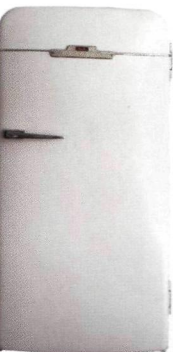
- Выключайте воду во время чистки зубов.
- Не оставляйте воду в душе включенной на протяжении всего мытья.
- Заполняйте ванну лишь наполовину.
- Не мойте фрукты и овощи под струей воды. Делайте это в заполненной водой емкости.
- Не допускайте засыхания остатков еды на посуде. Даже если вы сможете помыть ее через несколько часов, как минимум наберите в кастрюлю воды и в нее же положите тарелки и приборы.
- Во время уборки не позволяете воде литься из крана постоянно, потому что вы подходите к нему каждые 2 минуты. Включайте и выключайте воду каждый раз, когда подходите к раковине, даже если это происходит ежеминутно. Помните, что в минуту теряется минимум 12 литров воды.
- Проверьте сантехнику. Необходимо устранить все протечки. За год из капающего крана вытекает 8 тысяч литров воды.

## 16 ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В БЫТУ

Из лекций на биофаке Анна узнала много нового о способах энергосбережения в масштабах всей планеты. Но поскольку счета за электроэнергию она получает в масштабах отдельно взятой арендованной квартиры, то решила изучить вопрос уменьшения этих счетов за счет правильно подобранный бытовой техники. И обнаружила, что может уменьшить потребление энергии на 40–50 %, ни в чем себя не ущемляя. Для этого оказалось достаточно просто внести некоторые корректировки в свой образ жизни и мыслей.



## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



Затем Анна заменила обычные лампы накаливания на современные светодиодные: их цветовая температура ничем не отличается от ламп накаливания (свет такой же желтый и уютный, как у всеми любимой столовой лампочки), но срок службы – в десятки раз больше, а энергопотребление – в пять раз ниже. На письменный стол Анна поставила настольную офисную лампу – когда делаешь домашнее задание, нет смысла включать общее освещение, светильника «по месту» вполне достаточно.



«Выключение вместо режима ожидания» – это новое правило сэкономило Анне немало денег. Дело в том, что находящиеся в режиме ожидания устройства – телевизоры, музыкальные центры, компьютеры – в течение года потребляют несколько сотен киловатт в час энергии.

Ещё одно правило – «не оставлять включенными в сеть любые неиспользующиеся зарядные устройства». Анна больше никогда не оставляет зарядники от мобильного телефона, планшета и плеера.

И, наконец, теперь, когда Анна готовит она обращает внимание, накрыта ли кастрюля крышкой. Если соблюдать это правило, время приготовления сокращается на 20–30 %, и энергия не тратится впустую!

Дорогой друг! Мы напомнили тебе о тех глобальных проблемах, с которыми столкнулось наше поколение. Очень надеемся, что эту информацию ты примешь к сведению и по-новому посмотришь на многие ценности, о которых раньше не думал. Бережно расходовать ресурсы совсем несложно, и теперь ты точно это знаешь.