



БРОШУРА

2012

ТАЗИ
ПУБЛИКАЦИЯ Е
ОСЪЩЕСТВЕНА В
ПАРТНЬОРСТВО С:



Наръчник за добри практики и полезни съвети

КАК ДА ОГРАНИЧИМ ВЪГЛЕРОДНИТЕ СИ ЕМИСИИ И ДА СЕ СПРАВИМ С КЛИМАТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ



© iStockphoto.com / WWF-Canada

Синьо небе и офис сграда. Модерна офис сграда от стъкло, отразяваща синьото небе и облаците, характеризираща се с архитектура, опазваща околната среда и намеренията на бизнеса за намаляване на емисиите от парникови газове.

Автори: Георги Стефанов, Венелина Величкова, Борислав Сандов

Дизайн и печат: Геософт ЕООД

Снимка на заглавна страница: © Bruno Arnold / WWF-Canon

Всички права запазени

WWF – България

София 1000,

ул. Иван Вазов № 38, ет.2, ап. 3-4

тел./факс: 02 950 50 40; 02 981 66 40

Mail: office@wwf.bg

Web: <http://www.wwf.bg>

КАК ДА ОГРАНИЧИМ ВЪГЛЕРОДНИТЕ СИ ЕМИСИИ И ДА СЕ СПРАВИМ С КЛИМА- ТИЧНИТЕ ПРОМЕНИ?

*Десет идеи,
които всеки
от нас може
да осъщест-
ви у дома*

В забързаното ежедневие рядко си даваме сметка доколко дори и най-простите действия, свързани с бита, оказват влияние върху околната среда: храната, която ядем, транспортът, с който се придвижваме до работа, стоките, които купуваме...

Повечето от нас не знаят как съвсем малки промени в ежедневните ни навици биха имали огромно положително влияние за опазването на природата.

В следващите страници “Коалиция за климата – България” ще ви даде няколко

прости и практични съвета, които не само ще помогнат за намаляването на вредните емисии, които всеки от нас произвежда, но и ще имат благоприятно влияние върху семейния бюджет.

1

Енергоефективните електроуреди – това вече не е мода, а необходимост

Електроуредите от всяко ново поколение са по-икономични и по-щадящи природата. Дори и да са малко по-скъпи от останалите, инвестицията в тях се изплаща бързо, защото те изразходват по-малко енергия.

За да сте сигурни, че купувате продукт, който едновременно пести ток и пари и помага за намаляване на парниковите газове и замърсяването на въздуха, избирайте висок клас уреди (клас А+, А++, А+++).



2

Три крушки до промяната

Подмяната на традиционните крушки с енергоефективни ще намали разходите ви за осветление с 80-90%. По този начин освен че ще помогнете на природата, ще оптимизирате и бюджета си. Ако първоначалната инвестиция от смяната на всички крушки в дома ви се струва твърде висока, достатъчно е просто да подмените само онези три, които използвате най-често, както и всяка от старите, която изгори

3

Изоляция на дома

Не е задължително поставянето на изолация на дома да дава старт на грандиозен ремонт. Достатъчно е да запечатате въздушните “течове” и да добавите повече и по-до-

бра изолация на стените, прозорците и вратите. Това можете да направите и сами, без да се налага да плащате на майстор. Ако, разбира се, се нуждаете от професионална помощ, обърнете се към енергиен одитор, който ще ви посъветва как да се възползвате от най-новите технологии, да изолирате по-добре дома си и да използвате по-малко електрическа и топлинна енергия.

Ако живеете в къща или имате двор, за изолация можете да използвате естествени материали като глина, слама, дърво, кирпич и др. Освен че са евтини, те са и по-щадящи околната среда и безопасни за здравето.

4

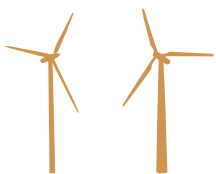
Знаете ли че:

Можете да спестите около 10% от сметката си за електричество само с коригиране на термостата с един или два градуса надолу.

Топло, студено, умно

Ако у дома имате климатик, той ще е много по-ефективен, ако се поддържа добре. Това означава филтрите му да се прочистват и проверяват от специалист поне веднъж годишно. Така, освен че ще дишате по-чист въздух, желаната температура ще се поддържа с цената на по-малко изразходвана електроенергия, което от своя страна ще намали сметките за ток. Ако тепърва ви предстои да купувате климатик, изберете модел с висока енергоефективност и се уверете, че той е най-подходящият за размерите и условията на жилището ви.

5



“Зелена” енергия

“Зелената” енергия е екологично чиста електроенергия, която се генерира от възобновяеми енергийни източници като вятъра, слънцето, биомасата, водата и геотермалните източници. Има два начина да имате зелена енергия у дома: можете да си я купите или да инсталирате уреди, които да я генерират самостоятелно. За разлика от много други държави, в България за жалост все още няма възможност да изберем каква електроенергия да купуваме за дома си.

Съществуват обаче редица други стъпки, чрез които всеки може да си създаде един “по-зелен” дом. Една от тях е инсталирането на слънчеви панели за производство на електричество върху покрива или фасадата на сградата (т.нар. фотоволтаици). Те дават възможност на домакинството да бъде енергийно независимо, пестят пари и в дългосрочен план намаляват почти до нула емисиите, които се отделят от даден дом. Освен това, съществуват и малки вятърни турбини, както и водни генератори, които са достатъчни да захранват вашите нужди постоянно. Не на последно място е важно да се спомене, че на всеки две години цените на тези източници падат двойно.

6



Отговорно пазаруване

Всички ние като купувачи имаме голямо въздействие върху пазара и съответно върху производството и предлагането. Как обаче можем да се превърнем в отговорни купувачи, чието потребление не оцетява околната среда?

Това са няколко прости съвета за отговорно пазаруване:

- не купувайте стоките, чието производство замърсява околната среда
- избирайте местни продукти вместо такива, пропътували половината свят, за да стигнат до вас
- купувайте електроуреди с висока енергоефективност
- предпочитайте продукти за многократна употреба пред тези за еднократна
- избягвайте употреба на излишни опаковки
- купувайте биопродукти

7



Намалете отпадъците, употребявайте повторно, рециклирайте

Ако намалите отпадъците, които отделя домакинството ви, ако използвате повече неща повторно или събирате отпадъци за рециклиране, можете да постигнете много за опазването на околната среда. По този начин се пестят енергия и ресурси, а в глобален план се намалява необходимостта от производството на нови продукти и техните опаковки. Ограничава се замърсяването на въздуха, водата, почвата, както и емисиите парникови газове и боклука.

8

Компостиране на органичния отпадък

Един от начините да намалите количеството на боклуците, които отделя домакинството ви и съответно емисиите парникови газове, е като компостирате органичния отпадък. Това може да стане най-лесно, ако имате двор и събирате органичния отпадък, поставяйки заедно с него слама, листа и клони. Ако не разполагате с двор, можете да се снабдите с някой от малките домашни компостери, които могат да бъдат поставени на терасата. Те са изключително удобни и при правилна употреба не отделят неприятни миризми.

9

Ефективно използване на водата

Да пестим вода у дома е възможно с няколко съвсем прости, но много ефективни мерки. Достатъчно е да поддържаме в изправност изрядна водопроводната система, чешмите и казанчетата, да следим да няма течове, да спираме водата, когато не я ползваме.

Ако искате да сте още по-ефективни при използването на водата, можете да поставите и слънчев колектор на покрива. Така ще можете да си произвеждате сами топла вода за домакинството почти през цялата година. По този начин, освен че ще подпомогнете борбата срещу промените в климата, ще спестите и много пари.



10

10. Бъдете щедри

Споделете вашият опит за енергийната ефективност с близките и познатите си. Разкажете им как с малко усилия могат да бъдат полезни не само на природата, но и на себе си.



Топлинните загуби на къща в Ню Хейвън, САЩ.

© National Geographic Stock/Гюле Тимер / WWF

ДЕСЕТ ИДЕИ, КОИТО МОЖЕМ ДА ОСЪЩЕСТВИМ В ОФИСА

Знаете ли че...

Софтуерът Smart Power Strip намалява автоматично консумацията на енергия от всички електронни устройства в офиса.

Искате ли да спестите енергия и намалите емисиите парникови газове, не оставяйте техниката в офиса на позиция stand-by, когато не я ползвате. Изключвайте монитора на компютъра си и захранващия кабел на лаптопа си, когато не работите на тях. Не оставяйте зарядни устройства, които не се използват в момента включени в контакта, гасете лампите в помещения, които не обитавате. Не използвайте асансьор, ако се намирате на нисък етаж и не пускайте осветлението на цялото стълбище, ако това не е необходимо.

1. “Не” на разхищението на енергия

Офис техниката и електрониката консумират големи количества енергия и често работят по 24 часа в денонощието. Поради тази причина е много важно те да бъдат енергоефективни и добре подбрани. За да спестите енергия и намалите емисиите парникови газове, не оставяйте техниката в офиса на позиция stand-by, когато не я ползвате. Изключ-

2

Качествени електроуреди с гаранция за енергийна ефективност



При закупуване на нови продукти за вашия офис е важно да обръщате внимание на тяхната ефективност и на това колко енергия пестят. Най-лесно е ако търсите знаците за енергийна ефективност като A+ или Energy Star които гарантират, че са по-висок енергиен клас.

3

Зеленият път до офиса

Когато отивате на работа с обществен транспорт, с велосипед, пеша или ползвате автомобил заедно със свои приятели, вие пестите изкопаеми горива, намалявате емисиите парникови газове и задръстванията по улиците.

В много държави работодателите насърчават финансово своите служители да ходят на работа с велосипеди вместо с коли. Съществуват дори програми за финансиране, чрез които на служителите – велосипедисти се заплаща на километър за изминатото разстояние до работа.

Ако обаче няма как да избегнете шофирането до работното място, то вие пак можете да направите много за намаляване на емисиите си като:

Знаете ли че...

Ако за една година намалите дори само с 10% километрите, които всеки ден изминавате от вкъщи до офиса и обратно с кола, то вие ще сте ограничили емисиите въглероден диоксид от автомобила си в рамките на 0.2 – 0.6 тона.

- използвате био-гориво или поставите метанова уредба на колата си
- научите повече за това как можете да карате по-икономично, т.е. по-екологично
- използвате хибридна кола (а защо не и електромобил?)
- избягвайте да пътувате сам в колата си, а делите транспорта с колеги и приятели, които пътуват във вашата посока

4

По-малко отпадъци

Друг начин да намалите емисиите си е като намалите отпадъците, потребявате по-малко и използвате повторно продуктите, при които това е възможно. Освен хартията, могат да се рециклират електроуреди, електроника, батерии и тонер касети. За целта е достатъчно да се свържете с някоя от организациите, които се занимават с това. Ако компанията, в която работите е голяма, или обитавате офис сграда, която приютява много фирми, бихте могли да съдействате за поставянето на специален контейнер, където използваните консумативи да се оставят за рециклиране.

5

Лист по лист

Освен че са източник на кислород, дърветата поглъщат въглеродния диоксид от въздуха и по този начин помагат за намаляване на емисиите. Един от начините да опазим дървесния фонд на планетата е да планираме максимално ефективно използването на хартия.

Ако работите в офис например, можете да сложите кутия, в която да се оставя хартията, която е годна за повторна употреба. Ненужната вече хартия можете да събирате в отделен контейнер, след което да я предавате за рециклиране. Освен това, за офисни нужди бихте могли да купувате рециклирани хартия и картон, а принтера да използвате само когато това е наистина необходимо, като преди това го настроите да отпечатва двустранно.



Знаете ли че...

Един тон 100% рециклирана хартия спестява еквивалент на 4100 киловатчаса енергия и 7000 литра вода. Производството на рециклирана хартия се нуждае от 60-70% по-малко енергия, отколкото това на стандартната.

6

Знаете ли, че...

Според изследване на американската лаборатория "Лорънс Бъркли", един компютър и монитор, оставени включени след работно време са отговорни за отделянето на близо един тон въглероден диоксид, ако електричеството за тях идва от ТЕЦ, работещ на въглища.

Софтуерът GreenPrint на Windows спестява печатането на излишни бели страници и така намалява разхода на хартия и съответно отделянето на парникови емисии.

Като допълнителна мярка можете да избягвате цветното копиране като по този начин намалите количеството използвани химикали под формата на мастило. Намаляване на използваното количество мастило може да се постигне и с печатане в режим на "чернова".

Компютърът също може да пести

С компютъра може да спестите много емисии парникови газове, като намалите консумацията му на енергия. Това може да се постигне с няколко съвсем прости стъпки. Скрийн сейвърът например, поглъща много енергия. Настройте го така, че да се хибърнира или просто да се появява черен екран, когато не сте пред компютъра. Освен това, можете да изключвате монитора, когато не работите на него и да не оставяте компютъра на режим stand-by.

С компютъра може да се направи много и чрез дигитализация, т.е. ако съхранявате по-голямата част от информацията си на дигитален носител вместо на хартиен.

7

Климатичен обяд

Фактът, че дори ежедневното ни меню може да подпомогне борбата с климатичните промени, е известен на малко хора. На първо място е добре да избираме биопродукти или такива, които са с местен произход. Купувайки продукти, които са произведени в нашата страна вместо техни аналози, които са пропътували хиляди километри, за да стигнат до нас, ще намалим значително замърсяването, което се причинява от транспорта на дълги разстояния, а в същото време ще насърчим развитието на местната икономика.

Освен самата храна, много важна е и нейната опаковка. За да изглеждат по-при-

влекателни за купувачите, производителите често слагат излишни опаковки на продуктите. Избирайки такива с по-малко излишни опаковки, избягвайки приборите, кутиите и торбите за еднократна употреба, намаляваме значително количеството на отпадъците, които оставяме след себе си.

8

Офсет на емисиите

За съжаление, колкото и старание да се вложи, емисиите парникови газове не могат да бъдат избегнати напълно. Ако имате желание обаче да направите повече срещу промените в климата, можете да прибегнете до т.нар. офсет на емисии. Това е услуга, която се извършва от компании, които са специализирани в изчисляването на емисии от различни дейности (например пътуване със самолет). След като емисиите бъдат изчислени, за тях се заплаща определена сума, която се влага в мерки, водещи до намаляване на глобалните емисии (например в засаждане на дървета). Ако не желаете да използвате тази система, можете да въведете своя – например да организирате редовни тийм билдинги с колегите, по време на които да залесявате.



9

Информацията е сила

Информирайте се редовно за актуалните практики, които ви помагат да пестите емисии парникови газове. На пазара непрекъснато се появяват нови решения под формата на софтуер, енергоефективна техника и продукти, които ще ви помогнат да направите много срещу промените в климата. Повечето от тези продукти са достъпни безплатно в интернет или се изплащат бързо, защото пестят енергия, хартия и други ресурси.



10

Бъдете новатори!

Въведете мерки за намаляване на емисиите парникови газове във вашата работа, направете работното си място “по-зелено”, бъдете иновативни. Давайки добър пример на останалите и прокарвайки нововъведения, вие ще правите много срещу промените в климата.

ДЕСЕТ ИДЕИ, КОИТО МОЖЕМ ДА ОСЪЩЕСТВИМ НА ПЪТ

1. Умният автомобил

Преди да купите или наемете автомобил, проверете неговите характеристики за опазването на околната среда: с какво гориво се движи, с какви катализатори разполага, каква е неговата икономичност. Пресметнете колко и какви парникови газове отделя на километър (има сайтове в интернет, на които лесно можете да направите това). Уверете се, че избирате кола, която харчи по-малко гориво, има метанова уредба и съответно отделя по-малко парникови газове.

2

Шофирайте разумно

Много фактори влияят върху икономията на гориво на колата. За да подобрите този показател, шофирайте спокойно, не прекалявайте с натискането на педалите за газта и спирачките и избягвайте резките ускорения и спиране. Друг начин да намалите разхода на гориво, е да намалите времето, през което колата е на празен ход или да махнете излишните вещи от багажника, за да намалите общото тегло на автомобила. Ако карате със затворени прозорци, разходът на гориво също намалява.

Знаете ли, че....

Свалянето на багажника от покрива на автомобила, когато той не се ползва, увеличава икономията на гориво с 5%.

3

Грижете се за колата си!

Добрата поддръжка на автомобила върши чудеса. Една добре поддържана кола е по-икономична, отделя по-малко емисии парникови газове, по-надеждна е и по-безопасна. Грижете се автомобилът ви да е добре центрован, следвайте графика за поддръжка на производителя. Също така, проверявайте и сменяйте въздушния филтър редовно.

Не забравяйте, че добре напомпаните гуми ще намалят разхода. Проверявайте редовно налягането – ако гумите не са напомпани добре, се ускорява тяхното износване и се увеличава разхода на гориво с до 3%. Ако не знаете какво е правилното налягане за гумите на вашия автомобил, можете да го намерите посочено върху капака на жабката, при шофьорската врата или в упътването от производителя.

4

Малко почивка за колата

Ако не използвате колата си дори само в два дни от седмицата, ще избегнете отделянето на около 1600 кг емисии парникови газове годишно. Ако избягвате ненужното шофиране и предпочетете по-честото използване на обществен транспорт, велосипед или ходене пеша, ще намалите значително въздействието си върху околната среда, отделянето на емисии, а в същото време ще спестите и пари.

5

Биогоривата

Биодизелът, метанът и биоетанолът са възобновяеми горива, които значително могат да намалят емисиите парникови газове от автомобила. Метанът например може да се произвежда от отпадъци от сметища, селското стопанство или пречиствателни станции и поради тази причина ресурсите, които са необходими за неговото производство са сведени до минимум. Ако добавите към автомобила си газова уредба, вие ще спестите отделянето на много излишни емисии и всеки километър пробег ще ви излиза по-евтин. Ако нямате възможност да преминете към метан, можете да използвате смес от бензин или дизел с биогориво.

6

Споделеното пътуване

Споделеното пътуване е възможност да използвате по-ефективно автомобила си като вземете спътници. Това може да са ваши колеги, с които пътувате заедно до офиса или приятели, с които имате общ маршрут. За по-дълги пътувания също можете да проучите предварително дали има с кого да пътувате съвместно или пък да качите стопаджии по пътя. Оптимизирайки по този начин пътуването си ще допринесете за отделянето на по-малко въглеродни емисии.

Знаете ли, че...

Полезна информация за съвместното пътуване с кола можете да намерите от сайтовете като carpool.bg и zna100.com

7

Алтернативите

Съществуват много алтернативи на автомобила, които можете да предпочетете, както в града, така и за по-дългите пътувания. Комбинацията между няколко вида транспорт също е решение, което освен всичко друго ще

ви спести част от неприятностите, свързани с преодоляването на натоварения градски трафик. Ако например живеете в близост до спирката на метрото, бихте могли да отидете до там пеша или с колело. Ако живеете извън населеното място, където работите, бихте могли да оставите автомобила си в периферията на града и да се предвижате до офиса си с градския транспорт. За дълги разстояния железопътният и морският транспорт са най-безвредните за околната среда и за климата.

8

Офсет за емисиите от автомобила

Въглеродните емисии, които вашият автомобил отделя, могат да бъдат неутрализирани лесно чрез т.нар. въглероден офсет. Много сайтове и консултанти могат да ви помогнат да изчислите емисиите парникови газове, които се отделят от колата ви. Тези сметки можете да направите и сами, ако знаете какъв е средният разход на гориво. След като разберете с колко сте замърсили околната среда, можете да се обърнете към някоя от компаниите, които се занимават с офсет на емисии или просто да засадите достатъчно дръвчета, за да могат тези емисии да бъдат абсорбирани и неутрализирани от тях.



9

Добрият пример

Ако шофирате по-икономично, ако карате велосипед по-често, предпочитате влака пред автобуса и градския транспорт пред автомобила, вие вече давате добър пример на останалите и правите крачка напред в борбата с климатичните промени.

10

Реалност от бъдещето

Информирайте се детайлно за новите постижения и технологии. Автомобилния сектор е най-динамично развиващият се в наши дни и повечето от световните марки планират или вече продават модели, които се задвижват от алтернативни горива или имат нулево замърсяване. Преди да закупите нов автомобил поинтересувайте се какво ново предстои да излезе. Може да се окаже, че само след няколко месеца може да има по-добро предложение за вас на пазара.



Клавиатура на компютър, направена от рециклирани материали.

© iStockphoto.com / WWF-Salvada

ДЕСЕТ ИДЕИ, КОИТО МОЖЕ ДА ОСЪЩЕСТВИ БИЗНЕСЪТ

Независимо дали притежавате малка семейна фирма или оглавявате корпорация със стотици служители, вие можете да направите много срещу климатичните промени.

1. Преимущества

Бизнесът може да поеме водеща роля за намаляването на емисиите парникови газове чрез мерки и действия, които спестяват пари, подобряват производителността, опазват околната среда и повишават енергийната сигурност. Компаниите, които започнат да развиват и прилагат цялостна стратегия за управление на парниковите газове, повишаване на енергийна ефективност и предотвратяване на замърсяването, в бъдеще ще получат конкурентно предимство пред останалите фирми, които не успяват да направят тези промени. Непрекъснато нараства броят на компаниите, които осъзнават това и са активни в действията си срещу промените в климата и опазването на природата. Много от тях вече печелят от подобрения в енергийната ефективност и употреба на възобновяеми енергийни източници в своите обекти и операции.

2



Въглероден отпечатък

Измерете въглеродния отпечатък на вашата компания! За целта можете да използвате информация от специализирани интернет сайтове. В случай че искате по-точни данни за отделяните от дейността на компанията ви въглеродни емисии, тяхното въздействие върху климата и околната среда, както и по какъв начин можете да ги редуцирате, най-добре се обърнете към специализирани консултантски компании, работещи в сферата на екологията или към “Коалиция за климата – България”. Много големи фирми вече са направили тази стъпка и са предприели действия за анализ и управление на своите емисии парникови газове чрез изготвяне на годишни инвентаризации и определяне на дългосрочни цели за намаляването им.

3

Действие и иновативност

След като вече знаете какъв е въглеродният отпечатък на вашата компания, можете да пристъпите към конкретни действия. С малко творчество, иновативност и търсене на информация, имате възможност да намалите значително емисиите парникови газове, които бизнесът ви отделя. Ето някои от възможностите:

- стартиране на програма за повишаване на корпоративната култура по отношение на промените в климата, емисиите парникови газове, енергийната ефективност и други теми, свързани с дейността ви и проблема с изменението на климата;
- насърчаване на устойчиви практики, като например споделеното пътуване във вашата фирма;
- предлагане на стимули за служителите, които могат да намалят въздействието си върху околната среда чрез използване на обществен транспорт, каране на велосипед или ходене пеша до работното място;
- започване на дебат за климатичните промени и възможностите за намаляване на въглеродните емисии сред служителите на компанията.

4

Промяна на модела

Действията срещу промените в климата не могат да бъдат ефективни, без да се въведат промени в модела на работа. Пример за добра практика в тази връзка е заместването на семинари, конференции и обучения с интернет базирани аналози. През последните години все по-актуални започват да стават интернет конференциите, благодарение на които се спестяват тонове емисии парникови газове от транспорт и съпътстващи дейности.



5

Насърчаване на енергийната ефективност

Ако искате да намалите въздействието на компанията върху околната среда и климата и да спечелите в дългосрочен план, най-удачно е да инвестирате в мерки за повишаване на енергийната ефективност и модернизация на оборудването. Разработването и прилагането на ефективна корпоративна програма за управление на енергията позволява на компанията да намалат своите разходи и дори да печелят от действията си срещу промените в климата.



6

Възобновяеми енергийни източници

Електрическата енергия, която всяка компания използва за своята дейност, може да бъде значителен източник на замърсяване на въздуха и емисии парникови газове.

7

Въглеродни компенсации

Принципът на въглеродния офсет е прост: дадена компания решава, че не иска да допринася за изменението на климата и избира вариант да плати на някой друг да намали нетните си емисии чрез засаждане на дървета или чрез инвестиции в нисковъглеродни технологии.

Вестник "Гардиън" е известен добър пример за компенсиране на въглеродни емисии: изданието инвестира в засаждане на дървета и възобновяема енергия, за да неутрализира въздействието от самолетните полети на своите репортери и служители.

Знаете ли, че...

Световното първенство по футбол през 2006 г. е въглеродно неутрално. Благодарение на въглеродния офсет направен от ФИФА, са били компенсирани над 100 000 тона въглероден диоксид, създадени от емисиите от транспорта на хората, присъствали на футболните мачове от първенството.

8

“Зелена” политика

Компаниите със своята позиция в обществото могат да бъдат проводник на “зелени” идеи и устойчиви политики, благодарение на които да се постигне общо намаление на въглеродните емисии.



9

Образование и пример

Представителите на бизнеса могат да образуват своите служители, клиенти и доставчици за възможните ефекти от измененията на климата и мерките, които биха могли да бъдат предприети срещу него. Обменът на информация ще разшири базата от идеи за действие, възможности и решения за всеки.

Знаете ли, че...

Компанията Wal-Mart е най-големият търговец на дребно в САЩ. Тя има специфични екологични цели за намаляване употребата на енергия в своите магазини и призовава своите над 60 000 доставчици в света да последват нейния пример. Wal-Mart има цели за

увеличаване горивната ефективност на своя автопарк с 25% през следващите три години и два пъти в рамките на идните десет години. До 2020 г. се очаква тези мерки за постигане на въпросните цели да спестяват на компанията 494 млн. долара годишно.

10



Станете част от “Коалиция за климата – България”, ако:

- вашата сфера на дейност е свързана с промените в климата или е повлияна от последствията им
- сте активен гражданин, представител на неправителствена организация, учен, експерт, журналист, представител на бизнеса или браншова организация
- живо се интересувате от темата промени в климата и търсите съмишленици

“Коалиция за климата – България” е отворена за нови участници, споделящи нейните основни възгледи и принципи. Повече за условията за участие, както и за нашият Меморандум за сътрудничество, можете да намерите на: www.climatebg.org

Към “Коалиция за климата – България” вече се присъединиха организациите:

Блулинк Информационна мрежа, Екологично сдружение “За Земята”, Информационен и учебен център по екология, Фондация “Междуетническа инициатива за човешки права”, Сдружение “Агролинк”, Сдружение “Природа назаем”, Фондация “Деметра”, WWF Световен фонд за дивата природа – България, Приятели на земята – България, Регионален екологичен център – София, Институт за Зелена Политика, Народно читалище “Бъдеще сега”, Сдружение “Велоеволюция”, “Млади зелени”, Фондация “Оранжева луна”, Университетски клуб UNESCO, Списание 8, Горичка: зеленият сайт, Червената къща – Център за култура и дебат, Фондация “Европейски екологичен фестивал”, GREENPEACE-България, представители на научните и академични среди, представители на бизнеса и др.

Повече информация може да намерите на:

<http://www.climatebg.org>

<http://www.facebook.com/climatebg>

Моб.: +359 889 517 976

Mail: climatebg@gmail.com



Каране на колело, Финландия. Еко съвет: да карам велосипед винаги, когато мога, да не шофирам автомобил, за да спасим планетата. Колезденето е екологичен начин за придвижване.

WWF в цифри

WWF

100%
RECYCLED



1961

WWF е основана през 1961 г.

+100

WWF работи в над 100 страни, на 5 континента

+5M

WWF има над 5 милиона поддръжници

5000

WWF има над 5000 служители по целия свят



Защо сме тук

За да спрем унищожаването на околната среда и да изградим бъдеще, в което хората живеят в хармония с природата

www.wwf.bg

Тази публикация е част от проект "Активизиране на гражданското общество в България за реализация на политиките по изменението на климата", финансиран от Тръст за гражданско общество в Централна и Източна Европа ("CEE Trust").



BG

www.wwf.bg