

2014

22/01 Брюксел представи нови цели за климата и енергетиката до 2030 г.

Намаляване на емисиите на парникови газове с 40% под равнището от 1990 г., въвеждане на задължение за целия Европейски съюз делът на енергията от възобновяеми източници да е най-малко 27%, по-амбициозни цели на политиката за енергийна ефективност, нова система за управление и нови показатели за изграждането на конкурентна и сигурна енергийна система. Това са основните положения в новата рамка за политиките на ЕС в областта на климата и енергетиката за периода до 2030 г., представена днес от Европейската комисия.

Целта на рамката е да се стимулира непрекъснатият напредък към нисковъглеродна икономика и конкурентоспособна и сигурна енергийна система, която гарантира наличието на енергия на достъпни цени за всички потребители, повишава сигурността на енергийните доставки за ЕС, намалява зависимостта от вноса на енергия и създава нови възможности за растеж и работни места, като се отчитат потенциалните ценови въздействия в дългосрочен план, отбелязва Еврокомисията.

Съобщението е придружено от законодателно предложение за създаването през 2021 г. на резерв за пазарна стабилност за схемата за търговия с емисии (СТЕ) на ЕС.

В доклад за цените на енергията и свързаните с нея разходи в Европа, публикуван едновременно със съобщението, се посочва, че повишаването на цените на енергията може частично да се компенсира чрез разходоэффективни политики в областта на енергията и климата, конкурентни енергийни пазари и подобрена енергийна ефективност.

Задължителна цел за намаляване на емисиите

Целта за намаляване с 40% на емисиите под равнището от 1990 г. заема централно място в политиката на ЕС в областта на енергетиката и климата в периода до 2030 г. и ще бъде постигната само чрез вътрешни мерки.

След 2020 г. годишното намаление на тавана на емисиите от секторите, попадащи в обхвата на схемата за търговия с емисии на ЕС, ще бъде увеличено от сегашните 1.74% на 2.2%. Емисиите от секторите извън схемата ще трябва да се понижат с 30% под равнището за 2005 г., като свързаните с това усилия ще бъдат разпределени справедливо между държавите членки.

Енергията от възобновяеми източници

Съчетана с по-пазарно ориентиран подход с благоприятни условия за нововъзникващи технологии, задължителната за ЕС цел от най-малко 27% дял на енергията от възобновяеми

източници през 2030 г. ще донесе значителни ползи за търговския енергиен баланс, използването на местни енергийни източници, заетостта и икономическия растеж, посочва Еврокомисията.

Задаването на цел за енергията от възобновяеми източници на равнище ЕС е необходимо, за да може да се поддържа постоянно равнище на инвестиции в сектора. Постигането на целта на ЕС по отношение на енергията от възобновяеми източници ще се гарантира чрез нова система за управление, основаваща се на националните енергийни планове.

Реформа на схемата за търговия с емисии

Брюксел предлага установяването на резерв за пазарна стабилност в началото на следващия период на търговия по СТЕ - т.е. през 2021 г. С него трябва да се реши проблемът с излишъка от квоти за емисии, натрупан през последните няколко години, като устойчивостта на системата спрямо значителни сътресения ще се подобри с въвеждането на автоматично регулиране на предлагането на квоти за продажби чрез търг.

Конкурентоспособна, достъпна и сигурна енергия

Комисията предлага и няколко основни показатели, които да послужат за оценка на напредъка. Те се отнасят например за разликите в цените на енергията между основните търговски партньори, диверсификацията на предлагането и използването на местни енергийни източници, както и за капацитета на междусистемните връзки между държавите от ЕС.

Целта на тези показатели е политиките да осигурят конкурентоспособна и сигурна енергийна система в периода до 2030 г., която да се основава на пазарната интеграция, диверсификацията на предлагането, засилената конкуренция и разработването на местните енергийни източници, както и подкрепата за научните изследвания, развойната дейност и иновациите.

Нова система за управление

Рамката за политиките в периода до 2030 г. включва нова система за управление, която се основава на национални планове за конкурентоспособна, сигурна и устойчива енергетика. Въз основа на предстоящите насоки от Комисията тези планове ще бъдат изготвени от държавите членки по общ подход, който ще повиши гаранциите за инвеститорите, ще предостави по-голяма прозрачност и ще засили съгласуваността, координацията и наблюдението на равнище ЕС.

От Дневник

23/01 МОСВ раздаде еконагради за намаляване на отпадъците

Детски градини, фирми, ученици, дори и общини получиха днес своите отличия за най-добри екоинициативи по време на Европейската седмица за намаляване на отпадъците 2013. Наградите бяха раздадени на специална церемония от министърът на околната среда и водите Искра Михайлова и заместниците ѝ Чавдар Георгиев и Дин Онбаши.

Общо бяха предложени 44 инициативи в различните категории. Награди получиха Младежки център „ЯКО“ – Смолян, Детско заведение "Васил Левски", Карлово, Първа частна математическа гимназия и ЧНУ „Питагор“, фирма за производство на велосипеди „МАКС ЕВРОПА“ – с. Царацово, община Марица, община Несебър, район "Южен" на община Пловдив и РИОСВ-Смолян.

Министър Михайлова поздрави наградените и каза, че „участието на всички, които допринесоха със своите конкретни проекти, показва колко разнородно може да бъде нашето лично участие, участието на всеки гражданин, на всяка организация и фирма, за да може да се модернизира и подобри управлението на отпадъците, за да станат трите „Р“ - та в Европейската седмица част от ежедневието на българските граждани и за да провеждаме модерна политика по управлението на отпадъците“.

За втора поредна година България участва в европейската инициатива, а национален координатор бе Асоциацията на еколозите от общините в България. Нейни представители съобщиха по време на церемонията, че тази година Европейската седмица за намаляване на отпадъците се разширява с още една инициатива - Европейски ден за почистване, който ще се състои на 10 май.

Европейската седмица за намаляване на отпадъците (ЕCHO) се проведе от 16 - 24 ноември 2013 г, като част от политиката на ЕС за повишаване на осведомеността за стратегиите за намаляване на отпадъците в държавите членки. Инициативата бе под патронажа на Янез Поточник, еврокомисар за околна среда. Това е второто поред участие на страната ни в европейската.

от Мирена Руменова

23/01 Брюксел изпраща България на съд заради незаконни депа за отпадъци

Европейската комисия изразява загриженост, че България не защитава своите граждани от последиците от лошото управление на отпадъците, предаде пресслужбата на институцията. В стремежа си да подтикне България да ускори своите действия в тази област Брюксел предявява пред Съда на Европейския съюз иск срещу страната по препоръка на комисаря по околната среда Янез Поточник.

Въпреки досегашните предупреждения от страна на Еврокомисията много български депа за отпадъци все още функционират в нарушение на законодателството на ЕС в областта на отпадъците и тяхното депониране, което представлява сериозен риск за здравето на хората и за околната среда.

В Директивата относно депонирането на отпадъци се изисква установяването на стандарти за депата, за да се предотвратят неблагоприятните последствия за здравето на човека, водите, почвата и въздуха.

Макар българските органи да признават съществуването на проблема и да се опитват да се

справят с него, необходимите мерки за премахване на депата все още не са предприети и много от тези депа все още са в експлоатация в нарушение на законодателството на ЕС в областта на отпадъците.

Според Директивата относно депонирането на отпадъци депа не могат да продължават да функционират след 16 юли 2009 г., освен ако не са в съответствие със законодателството на ЕС.

След изтичането на срока през 2009 г. Брюксел изпрати писмо до България и повдигна въпроса относно съответствието с изискванията. Получената информация показва, че 130 общински депа не са в съответствие с разпоредбите на директивата и въпреки това все още са в експлоатация. Бавният напредък през следващите години накара Комисията да открие процедура за нарушение през април 2012 г., когато 124 несъответстващи на изискванията депа за отпадъци все още бяха в експлоатация.

България впоследствие информира Европейската комисия, че до юли 2015 г. ще бъдат изградени 23 нови депа за отпадъци, съответстващи на изискванията. Очакваше се това да доведе до постепенното закриване на останалите депа за отпадъци, които не отговарят на изискванията, но не бе представен ясен график за изграждането на новите инсталации.

Освен това с оглед на съдебните спорове в българските съдилища за изграждането на нови депа за отпадъци е малко вероятно първоначалният график да бъде спазен, отбелязват от Еврокомисията.

Според последните данни, с които разполага Брюксел, повече от четири години след крайния срок за закриване в България все още има 113 несъответстващи на изискванията депа, които са в експлоатация. С цел да ускори закриването и почистването на незаконните сметища Комисията реши да заведе иск срещу България пред Съда на ЕС.

От Дневник

24/01 "За Земята": Незаконните сметища у нас са нормата при управлението на отпадъците

Макар и с голямо закъснение, инициативата на комисаря по околна среда Янез Поточник за завеждане на съдебно дело срещу България заради множеството незаконни сметища, които са все още в експлоатация, категорично показва спешната необходимост за дълбока промяна на политиките и действията на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) и местните власти по отношение на управлението на отпадъците. Това е позицията на екологично сдружение "За Земята", която организацията изпрати до медиите в петък.

От 16 юли 2009 г. - крайния срок за закриване на сметища, несъответстващи на изискванията, до

този момент, медиите отразяват десетки случаи на тлеещи и горящи сметища в Русе, Равда, Кошарево, Скравена, Капитан Димитриево, Плазище, Белослав, Казанлък, Марково, Гложене, Стара Загора, констатира от "За Земята" и допускат, че много идентични случаи са останали недокументирани.

"Горящите отпадъци са само най-видимата част от проблема. Освен замърсяване на въздуха с опасни вещества като диоксини и фурани, за които дори няма измервателна апаратура в България, сметищата причиняват замърсяване на почвите и водите, което неизбежно се отразява на здравето на живеещите наблизо хора," предупреждава Евгения Ташева, координатор на кампанията "Нулеви отпадъци" в екологично сдружение За Земята.

Незаконните сметища като норма при управлението

Тя коментира още, че незаконните сметища у нас са нормата при управлението на отпадъците и се позовава на статистиката: България рециклира

едва 3% от битовите си отпадъци, а останалите се трупат предимно в сметища, които не отговарят на европейските изисквания за безопасно дългосрочно съхранение на отпадъци.

Плановите на ековедомството за изграждане на 23 големи регионални санитарни депа не са осъществени към момента предимно поради избор на неподходящи площадки и предоставяне на недостоверна информация относно въздействията върху околната среда от страна на независимите експерти, твърдят от "За Земята" като уточняват, че тези фактори, заедно с опорочени процедури по информиране и участие на засегнатото население, дават повод за протести, жалби и съдебни дела от страна на местните жители в много от нарочените за депа места: Самоков, Ракитница, Баня, Стожер, Ямбол, Джерман и други. По думите им, има случаи **на откровен натиск от ековедомството** върху местното население, както и пришпорване на работата на съда при дела срещу оценките за въздействие на околната среда (ОВОС).

Пред "Дневник" Евгения Ташева даде за пример съдебното дело срещу оценките за въздействие на околната среда за самоковското депо, където Министерството на екологията провежда най-важните изследвания за предложената площадка едва в хода на делото, защото става ясно, че не са направени по време или преди ОВОС. Става дума за хидрогеоложки изследвания – "ахилесовата пета" на всички депа, независимо дали са модерни и не – поставят се модерни покрития, които да изолират почвата и подпочвените води от отпадъците. Ташева прави уговорката, че те не са нито вечни, нито 100% сигурни, затова е и много важно каква е геологията и хидрогеологията на мястото. "Когато такива изследвания се правят дълго след обществените обсъждания, заинтересованите страни всъщност нямат възможност да коментират и вземат предвид тази важна информация, което е нарушение на процедурите по ОВОС," посочва Ташева.

Доклад на ООН: Европа трябва да намали земеползването

"Унищожаването на плодородна земя с цел складиране на отпадъци е неразумно и скъпо отлагане на един проблем, чието истинско решение е отдавна известно. Особено, когато това става на фона на стряскащите заключения в доклада на ООН относно световното ползване на

земя, обявен днес (петък, 24 януари 2014 г.) на Световния икономически форум в Давос: балансът на земеползване за Европа показва, че използваме повече от средната стойност, полагаема на всеки земен жител; растящото потребление и население водят до нуждата за разширяване на земя за производство на храна с 20-55% до 2050 г. Всички тези изчисления, взети заедно, показват че Европа трябва да намали земеползването си (това включва и вносните стоки).

България разхищава земите си за депа

В случая с България вече говорим и за разхищението на наличните земи за нещо толкова остаряло като депониране на отпадъци. И това става на фона на постоянните загуби на плодородие в световен мащаб. "Факт е, че 30-40% от битовите отпадъци могат да бъдат компостирани и така производителността на земята – запазвана," разяснява Ташева и коментира, че ековедомството ни върви в добра посока по отношение на биоотпадъците. "Надявам се да видим скоро пилотните общини с разделно събиране на биоотпадъците."

"За Земята" призовава екоминистерството и всички общини да пренасочат усилията и наличните средства към насърчаване на повторната употреба, рециклирането, компостирането и предотвратяването на отпадъците, за да намалят количеството неоползотворими отпадъци, предназначени за депониране. Опитът на множество европейски общини, следващи подхода Нулеви отпадъци, сочи, че въвеждането на **сметосъбиране от врата на врата**, вместо сегашния модел с общодостъпните "анонимни" улични контейнери, спомага за свиване на количеството отпадъци за депониране с две трети. Това означава, че в момента българските домакинства изхвърлят около **70-80% ценни суровини**, годни за рециклиране и компостиране. Те заплащат за това разхищение чрез такса "Битови отпадъци", която към момента никъде в страната не се определя от количеството, което се изхвърля. Въвеждането на справедлива такса спрямо количеството отпадъци е от първостепенна важност за постигане повишаване нивата на рециклиране и компостиране, повторна употреба и предотвратяване на отпадъците, в съгласие с изискванията на европейската директива за отпадъците.

**"За Земята" е част от европейската платформа за Нулеви отпадъци ([Zero Waste Europe](#)), в която членуват общини, бизнес предприятия, личности и неправителствени организации, посветени на премахването на отпадъците в Европа.*

24/01 ГЕРБ иска оставката на зам.-министър на екологията заради поредната процедура срещу България

ГЕРБ иска оставката на заместник-министъра на околната среда и водите Чавдар Георгиев и цялото политическо ръководство на министерството, заради обявената вчера наказателна процедура срещу България, заради лошото управление на сметищата.

В четвъртък (23 януари) Европейската комисия предяви пред Съда на Европейския съюз иск срещу

страната по препоръка на комисаря по околната среда Янез Поточник.

За пореден път се доказва липсата на доверие от страна на Комисията към това правителство и по-специално в сферата на околната среда, коментира пред журналисти в кулоарите на парламента депутатът от ГЕРБ Ивелина Василева, която е и бивш зам.-министър на екологията.

За по-малко от година вече имаме две дела в Европейския съд, които са стартирали по време на Тройната коалиция. Това се случва, когато природозащитните организации и хората са изключително притеснени относно това, което се случва в Странджа, посочи тя.

Василева очаква поредица от други наказателни процедури, причинени от същите лица, които бяха на власт по време на "Тройната коалиция". Ресорният заместник-министър, който отговаря за биооразнообразието и отпадъците – Чавдар Георгиев, беше този, заради когото започна наказателната процедура за общия устройствен план в Царево, беше този, който през средата на 2009 г. не знаеше изобщо какво да прави, когато приключи срокът по Директива за отпадъците, припомни депутатката.

Василева напомни, че в началото на управлението на ГЕРБ са били започнати 23 наказателни процедури, което според нея е ясна демонстрация на липса на доверие и ще доведе до поредица от санкции. "Ще предизвикаме парламентарен контрол и изслушване на министерството, за да видим как ще се справи с тези задачи," каза още Василева.

"За една нощ цялата система на управление на околната среда и водите в страната беше обезглавена. Искаме оставка не само на Чавдар Георгиев, но и на цялото политическо ръководство на Министерство на околната среда и водите," заяви пред журналисти в кулоарите на парламента и Силвия Хубенова от ГЕРБ. Колегата ѝ Станислав Иванов добави, че оставка трябва да подаде целият кабинет. Чавдар Георгиев беше заместник-министърът, по чието време бяха спрени средствата по ОП "Околна среда". Този човек е политически угоден, но не е експерт, коментира още Иванов.

От Дневник

25/01 С iFixit поправяме електронни устройства, вместо да ги изхвърляме

iFixit смята да поправи света. Съвсем буквално – иновативната платформа създава общество от хора, които си помагат взаимно за оправянето на счупени устройства от всякакъв вид. Ако например искаш да смениш напукан дисплей на iPhone 5, iFixit имат инструкции и дори видео, което показва как се прави това.

Смело вярвайки в това, че всъщност хората не искат да изхвърлят неработещите си вещи, сайтът

предлага ръководства за поправяне на всичко, от коли до компютри.

Ако хипотезата им се окаже вярна, би се разрешил един от много големите проблеми на обществото ни: огромното количество електронни отпадъци на сметищата. За справка само в САЩ изхвърлят всяка година над 300 милиона вещи, попадащи в графата "електроника".

Засега изглежда, че създателите на сайта са съвсем прави в предположението си – регистрираните потребители са над половин милион души, качващи различни ръководства, раздаващи практически съвети и градящи мрежа на отговорно потребление. За изминалата година iFixit е помогнал на над 2,5 милиона хора от 106 страни да удължат живота на електронните си придобивки и да осъзнаят колко е лесно за всеки да помогне – и на своя, и на общия ни дом.

Статията е препубликувана от Горичка.

26/01 Екоактивисти ще съставят списък на "миризливи" общини

Сдружение "Зелени инициативи" започва да съставя черен списък на "миризливите общини", които не са изградили депа за отпадъци и довели до съдебна процедура срещу България от Брюксел.

С бездействието си те излагат гражданите на сериозни здравни рискове и създават предпоставки за нанасяне на огромни щети върху околната среда, предупреждава организацията. Тя напомня, че обикновено газовете, които се отделят от сметищата, имат висока стойност на озон, олово, кадмий. Течностите от боклуците се просмукват в почвата и подпочвените води, а оловото, арсенът и живакът се отлагат в почвата.

Сдружение "Зелени инициативи" ще проучи всеки казус, причините и пречките пред общините, които не са успели да изградят съвременни съоръжения за обработка на битови отпадъци. Списъкът ще се попълва от гражданите, които ще подават сигнали за неизградените депа. Същевременно те ще могат да пускат и сигнали за разкриване на незаконни сметища, които ще бъдат включени в допълнителен списък. С всяка информация за такива сметища ще бъдат сезирани Министерство на околната среда и водите и органите на Европейската комисия.

България е в нарушение на Директивата за депонирането на отпадъци от 16 юли 2009 г. защото и до днес над 100 функциониращи депа не са в съответствие със законодателството на ЕС. За изтеклия 7 годишен програмен период в страната ни са били изградени само две модерни депа.

Днес пред БНР екоминистърът Искра Михайлова събщи, че страната ще поиска от Брюксел допълнително финансиране за рекултивиране на 47 стари депа, които са затворени.

От Дневник

28/01 44 000 тона биологични отпадъци ще преработва нова инсталация край София

Проектът за новото депо и Завода за боклук ще струва 395 млн. лв.

Ток, колкото годишното потребление на 1600 домакинства, и 44 000 тона преработени отпадъци ще се произвеждат край София. Това ще е възможно чрез най-модерната инсталация за биологично третиране, изградена в местността „Хан Богров“. Проектът отговаря на всички европейски изисквания и е отговор на критиките от Европейската комисия.

Инсталацията за биологично третиране започна работа само дни след като Европейската комисия заплаши страната ни, че ще я даде на Европейския съд. Решението беше взето от комисаря на околната среда Янез Поточник, който коментира, че България не успява да защити своите жители от ефектите на лошото управление на отпадъци.

Лидерът на ГЕРБ Бойко Борисов, през чийто мандат като премиер беше одобрен проектът и започна строителството на Завода за боклук, също присъства на откриването.

Новото депо, инсталацията за негодни храни и за зелени отпадъци, както и бъдещият завод ще струват общо близо 345 млн. лева. От тях безвъзмездно от ЕС се предоставят 291.5 млн. лева, а останалите са от бюджета. Според кмета на София Йорданка Фандъкова изграждането няма да тежи на джоба на софиянци.

Заводът за механично-биологично третиране на отпадъците, който е единствен по рода си в страната, е част от цялостната система за дълготрайно и ефикасно решение за отпадъците на столицата. Чрез него ще се осигури оптимално рециклиране на метал, пластмаса и хартия, ще се оползотворяват биоразградимите отпадъци.

Екип на Bulgaria On Air

05/02 След договора за палмите кметът на Варна прекратява и този с "Екопак"

Глоби в размер на близо 90 хил. лв. е наложила община Варна на сметопочистващите фирми в града до края на декември миналата година. Това съобщиха от общинската пресслужба в града.

"Нееднократно съм казвал, че градът не се почиства добре. Необяснимо е как същите компании вършат работата си много по-качествено в София и ефектът от това е видим", каза кметът на града Иван Портних.

Според него разделното събиране е част от проблема с чистотата, защото договорът с фирмата "Екопак", която го извършва, я задължава да събира цветните контейнери само веднъж седмично.

"По тази причина сме пуснали предизвестие на фирмата, обслужващата цветните контейнери, за прекратяване на договора", каза Иван Портних.

"Екопак" беше учредена през юни 2004 г. след влизането в сила на на Наредбата за управлението на отпадъците на Министерство на околната среда и водите. Документът задължава производителите и вносителите на опаковани стоки да плащат такса според вида на материала на опаковката. За да я избегнат, компаниите трябваше да докажат, че оползотворяват отпадъците си сами, или да се включат в сдружения, които ще извършват тази дейност вместо тях.

Договорът с "Екопак" бе сключен от община Варна още през 2005г. Според него компанията се задължаваше да изгради система за разделно събиране на рециклируеми отпадъци и на отпадъци от опаковки. Тя трябваше да бъде част от цялостен проект за интегрирано управление на твърдите битови отпадъци във Варна, а за оператор на дейността по събирането на отпадъците от контейнерите бе определена фирма "Титан".

"Въвеждането на разделното сметосъбиране не струва нито стотинка на общината, всичко е за сметка на партньорите", каза при обявяването на началото на проекта бившият кмет на Варна Кирил Йорданов.

Проектът предвиждаше разполагането на цветни контейнери, тип "иглу", за отделните видове опаковъчни материали - син за хартия, зелен за стъкло и жълт за пластмаси и метал. Очакванията бяха при активно участие от страна на гражданите нивата на събиране на отпадъците от опаковки да достигнат 30 на сто, но това така и не се случи.

За реализирането на проекта община Варна бяха изградени близо 300 площадки за разполагане на контейнерите. Строителството им бе финансирано със средства от общинския бюджет с около 1 млн. лв. Скоро след началото на работата обаче избухна скандал след като стана ясно, че цената на една площадка е надхвърлила 1500 лв. при неколккратно по-ниски пазарни цени за същия вид дейност.

Събраните разделно опаковки до момента се сепарират на специално депо в бившата база на някогашното държавно предприятие "Вторични суровини". Там те бяха пресовани, за да бъдат транспортирани за преработка. Три фирми в Пазарджик, Стамболийски и Никопол са специализирали във вторичната преработка на хартия, стъклото се оползотворява в София и Плевен, а пластмасата в Пазарджик и София.

От Дневник

13/02 Програма предлага обучение "зелена икономика"

Програма за професионално развитие на млади българи в сферата на зелената икономика иницирират от Cleantech Bulgaria от този четвъртък (13 февруари).

Целта на "Cleantech AmbassadorsProgram 2014" е да даде поле за изява и развитие на млади професионалисти и студенти с интерес и опит в сферата на зелената икономика, както и да развие уменията им за комуникация, споделяне на опит и знания и да ги направи част от българската и международна cleantech общност, обясняват от организацията.

Cleantech Bulgaria е българска професионална мрежа от експерти, малки и средни компании, предприемачи, неправителствени организации, международни и институционални партньори в сферата на чистите технологии и устойчивото развитие. Екипът на организацията работи за насърчаване на успешни зелени бизнес модели и у нас, обмен на знания, нови технологии и добри идеи.

Зелени работни места

През последните години терминът "зелени работни места" придобива все повече популярност у нас. Обучението на кадри в различните сфери на зелената икономика става приоритет на редица университети. Освен това е и необходимост за много български компании с различна дейност. И разбира се основното е, че се увеличават младите хора, които искат да се развият професионално в тази посока.

Проучване по темата за "зелената" заетост на Cleantech Bulgaria в над 10 български университета у нас, направено сред студенти, изучаващи зелени специалности, показва, че едни от най желаните сфери на кариерно развитие са: екология, опазване на околната среда, управление на отпадъци, устойчиво строителство и енергийна ефективност.

Всеки, който желае да участва в програмата, може да се включи в конкурса, който ще се провежда виртуално в професионалната онлайн платформа cleantech.bg. Кандидатстването е с крайна дата 1 март 2014 година, а компетентно жури от експерти в областта чистите технологии, устойчиво развитие, управление на знанията и предприемчивостта ще изберат до 10 март финалистите.

От Дневник

13/02 Към нисковъглероден растеж

Намаляване на емисиите на парникови газове с 40% под равнището от 1990 г., въвеждане на задължение за целия Европейски съюз делът на енергията от възобновяеми източници да е най-малко 27%, по-амбициозни цели на политиката за енергийна ефективност. Това са

основните положения в новата рамка за политиките на ЕС в областта на климата и енергетиката за периода до 2030 г., представена в края на януари от Европейската комисия.

Предложенията бяха приети противоречиво, като нито екологичните организации, нито промишлеността ги прие особено ентузиазирани. По тази причина еврокомисарят по действията в областта на климата Кони Хедегор публикува статия по темата, за да обясни отново какво означава новата политика за ЕС. "Дневник" публикува пълния текст, предоставен от Представителството на Европейската комисия в България.

Когато генералният секретар на ООН Бан Ки Мун казва в Давос за новата политика на ЕС за климата и енергетиката до 2030 г., че "тези амбициозни предложения са стандарт за пример", това е повод за гордост.

Когато водещият икономист Джефри Сакс е въодушевен от новата политика за климата, когато председателят на Световната банка Джим Йонг Ким хвали "амбицията и лидерството" на Европа в това отношение, а ръководителят на ООН по въпросите на климата Кристиана Фигерес ги нарича "положителен сигнал за смислено споразумение през 2015 г.", това е знак, че действията ни са не само бързи, но и амбициозни.

Някои групи еколози наричат предложенията ни "неамбициозни", а някои промишлени сектори — "прекалено амбициозни". Това може би е знак, че сме постигнали добър баланс.

Преди дни Европейската комисия представи предложенията си за политиките за климата и енергетиката до 2030 г. Те включват обвързваща цел за намаляване на емисиите с 40% спрямо равнищата от 1990 г. и обвързваща цел за ЕС за добиване на поне 27% от енергията от възобновяеми източници. Що се отнася до енергийната ефективност, комисарят по енергетиката най-напред ще разгледа действащото законодателство, преди да предложи нови мерки. Но те ще последват.

Като цяло предложенията на Комисията бяха приети сдържано тук в Европа в сравнение с ентузиазирани отзиви на международните лидери. Това ни кара да вярваме, че истинското значение на предложенията ни за борбата с изменението на климата е било разбрано.

Първо, намалението с 40%, което предлагаме, съответства на научните становища, тъй като ще ни позволи да постигнем целта за намаляване на емисиите с 80-95% до 2050 г. Това е целта, която развитите страни ще трябва да постигнат до 2050 г. според Междуправителствения комитет по изменение на климата, за да остане глобалното затопляне под 2°C.

Второ, 40% е амбициозна цел, тъй като може да бъде постигната само чрез намаление на емисиите в ЕС за разлика от целта за намаляване на емисиите с 20% до 2020 г., която можеше да се изпълни отчасти чрез финансиране на проекти извън ЕС за компенсиране на нашите емисии. С намаляването на емисиите в Европа ще привлечем инвестиции и технологии.

Не на последно място, целта от 40% е изпълнима и икономически ефективна. Според икономическите ни анализи, тя може да бъде постигната с управляеми краткосрочни инвестиции и да доведе до значителни дългосрочни ползи.

Подобно на текущите цели, целта от 40% ще бъде обвързваща както на европейско, така и на национално равнище, тъй като ще бъде разделена на обвързващи национални цели.

Що се отнася до възобновяемата енергия, Комисията предложи обвързваща цел на европейско равнище, но не и задължителни национални цели.

Практическите подробности все още трябва да бъдат уточнени и приети, но като цяло Европа трябва да продължи да увеличава възобновяемата енергия по достатъчно гъвкав начин, за да може всяка държава от ЕС да допринесе за постигане на общите ни цели за климата и за преобразяване на европейската енергийна система.

Целта за 40-процентно намаление на емисиите сама по себе си е достатъчна за стимулиране на инвестициите във възобновяеми енергийни източници. Въпреки това обвързващата цел ще насърчи още повече инвестициите в чиста енергия – нещо, което не би било постигнато само с цели за емисиите.

Ръководители на компании за чисти технологии като директора на Vestas Андерс Руневад и директора на Climate Group Марк Кенбър са на мнение, че нашите предложения са истински двигател на чистия икономически растеж.

С тези свои предложения Комисията очертава пътя към едно нисковъглеродно бъдеще. Ако те бъдат приети от лидерите на Съюза, Европа ще излезе начело в световната борба с измененията на климата.

Надяваме се, че амбицията ни ще послужи за пример на много други страни. Приемайки високи стандарти, ще можем да повлияем на други водещи икономики преди решителните световни преговори за климата през 2015 г.

Сега е ред на европейските лидери, включително и на тези от България, да продължат пътя напред и да запазят челната позиция на ЕС в международните преговори за климата и в световната надпревара за екологосъобразен растеж.

От Дневник

20/02 Близко 100 тона радиоактивна вода са изтекли от цистерна във Фукушима

Близко 100 тона вода с повишено съдържание на радиоактивни вещества са изтекли от цистерна в авариралата японска атомна централа във Фукушима, събщи компанията оператор ТЕРСО. По всяка вероятност токсичната вода се е изляла, след като клапан е бил погрешно оставен отворен.

Течът е бил забелязан тази нощ, няколко часа след като е започнал. ТЕПКО твърди, че инцидентът се е случил, след като замърсена вода по грешка е била прелята в голям контейнер, който обаче вече е бил пълен.

Според ТЕПКО течът вече е спрял и е малка вероятността радиоактивната вода да стигне до океана.

Това е най-тежкият подобен инцидент от август, когато близо 300 тона радиоактивна вода изтекоха от друга цистерна на централата, пострадала от земетресението и вълните цунами през 2011 г.

"Извиняваме се, че притеснихме обществото с такъв теч", каза говорителят на компанията Масаюки Оно. "Водата е малко вероятно да достигне океана, защото в тази зона няма отводнителна тръба. Сега сме в процес на събиране на изтеклата вода и замърсената почва", допълва Оно.

От Дневник

23/02 Франс прес: България - най-бедната и замърсена страна в Европа

България - най-бедната и замърсена страна в Европа. Така е озаглавен материал на агенция "Франс прес" за екологичните проблеми в страната. Преди няколко месеца "Ню Йорк Таймс" също публикува текст с акцент върху силно замърсения въздух тук със заглавието "Спри да дишаш, ако си в България".

"Задушаваме се. Най-вече през зимните вечери. Повечето жители горят въглища, но също гуми и пластмасови бутилки, за да се отопляват." С тези думи на продавачка от Перник започва текстът на френската медиа.

"Франс прес" припомня, че промишленият град на 30 километра от столицата София е най-замърсеният в Европейския съюз и в последната класация на Европейската агенция за околна среда (ЕАОС). През октомври ЕАОС подчерта, че екологичните норми на ЕС не са били покрити от Перник през половината година, при условие че не бива да бъдат надвишавани повече от 35 дни годишно. В същото време замърсяването е било над допустимите равнища 15 дни в Париж и 29 –

в Белгия.

Вредните практики в Перник са начин на живот в цяла България – най-бедната страна в ЕС, отбелязва АФП. Четири от петте най-замърсени града в ЕС през 2011 г., последната година, за която ЕАОС има сравнителни данни, са били български, като между тях полският Краков заема трето място в мрачната класация.

София пък е най-замърсената европейска столица, като оставя далеч зад себе си Букурещ, на 57-о място, и Любляна, на 75-о.

След България, с най-високи равнища на градско замърсяване в ЕС са Естония, Унгария, Гърция и Португалия. Според българската Изпълнителна агенция по околна среда основна причина за замърсяването в страната е отоплението на най-бедните прослойки от населението с дърва и въглища – 58%.

"Тровим си въздуха сами"

Враца – град с население от 70 000 жители в бедния северозападен регион, разполага със система за централно парно отопление и газова мрежа. Те обаче са прекалено скъпи за огромното мнозинство от населението. "Химическият завод, който тровеше Враца, разположен в подножието на Балкана, е затворен от края на комунизма. Неговата смърт обаче потопи града в безработица и бедност. Сега си тровим въздуха сами," казва пенсионирана учителка от града. Представители на ромското малцинство, при което безработицата надхвърля 50%, не се колебаят да рискуват живота си, за да се сдобият с въглища, като проникват в затворените мини, разказва тя.

Отоплението на домакинствата обаче не е единственият бич за въздуха в България, отбелязва АФП. Българският клон на международната природозащитна организация "Грийнпийс" алармира за топлоелектрическите централи, които осигуряват около 43 процента от електроенергията в страната. "Грийнпийс България" приписва 2 хиляди случая на преждевременна смърт в страната годишно на много високата концентрация във въздуха на серен диоксид, който е отделен от ТЕЦ-овете.

"Автомобилното гробище на Европа"

Заобиколена от планини, София редовно се дави в гъст смог. В столицата, замърсяването е свързано преди всичко с остарелия автомобилен парк и с лошото управление на трафика, посочва АФП. От 250 000 закупени коли през 2013 г., едва 20 000 са били нови, цитира агенцията данни на продавачи. "Превърнахме сме се в автомобилното гробище на Европа, откакто катализаторът е задължителен в развитите страни. И под претекст да бъдат защитени бедните, властите не насърчават купуването на нови коли", обобщава монтьор в сервиз.

Столицата на България страда и от хронични задръствания. Улиците в София рядко се мият, дори в центъра на града. А в крайните квартали, жителите имат късмета да видят улиците чисти само когато приближават местни избори. /От Дневник/