
МЕДИА МОНИТОРИНГ

04 ДЕКЕМВРИ 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ представи приоритетите за председателството на ЕС пред посланиците на Швеция, Финландия и Дания

Линк: <http://www.moew.government.bg/bg/mosv-predstavi-prioritetite-za-predsedatelstvoto-na-es-pred-poslanicite-na-shveciya-finlandiya-i-daniya/>



Текст: Зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова днес представи приоритетите по околна среда за Българското председателство на Съвета на ЕС пред посланиците на Швеция Луиз Бергхолм, на Финландия - Пейви Блинника, и на Дания - Съорен Якобсен. Проявата беше в рамките на поредицата от срещи с ръководителите на дипломатическите мисии в страната във връзка с предстоящите ангажименти на България през 2018 г.

Водещ приоритет е запазването на високите стандарти в околната среда и качеството на живот чрез устойчиво развитие и „зелена икономика“. Българското председателство ще се фокусира върху екоинновативните решения за качество на въздуха, по-добро регулиране и подобряване на прилагането на европейското екологично законодателство, кръговата икономика и изменението на климата.

Зам.-министър Николова увери посланиците във волята и готовността на страната ни за постигане на максимален напредък по амбициозния европейски дневен ред в областта на околната среда. В рамките на председателството ще се проведат над 120 събития и срещи, а екипът ще включва 90 експерти.

Тримата посланици проявиха интерес към 21-ия Европейски форум по екоинновации в областта на качеството на въздуха на 5 и 6 февруари в София догодина, който се организира от МОСВ и Европейската комисия. Те заявиха и готовността си за активно сътрудничество в рамките на председателството.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Петрич ще се сдобие с две инсталации за отпадъци за над 10 млн. лв.

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/29/3087711_petrich_shte_se_sdobie_s_dve_instalacii_za_otpaduci_za/



Текст: Петрич ще се изградят две инсталации за обработка на отпадъци. Едната ще е компостираща и с капацитет 4150 тона годишно. Другата пък ще е за предварително третиране на битови отпадъци с капацитет 10 841 тона годишно. Съоръженията ще обслужват близо 50 хил. жители, съобщиха от пресцентъра на Министерството на околната среда и водите.

Инсталациите ще струват над 10.3 млн. лв. Малко над 7.1 млн. лв. идват по европейско финансиране. След подписването на договор между екоминистър Нено Димов и кмета на града Димитър Бръчков се разбра, че проектът трябва да бъде реализиран за 24 месеца.

Ще бъде въведена система, която включва разделно събиране на градински отпадъци от домакинствата в Петрич и селата Първомай, Марикостиново, Михнево и Кърналово. Системата обхваща обществени паркове и градини във всички населени места в общината.

По проекта ще бъдат купени съдове за разделно събиране на зелените отпадъци от домакинствата и два сметосъбиращи камиона за транспортиране на разделно събраните зелени отпадъци до инсталацията за компостиране.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Системата за ранно прогнозиране на опасно мръсен въздух ще заработи най-рано през януари

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/11/30/3088347_sistemata_za_ranno_prognoziranje_na_opasno_mr_usen/



Текст: Системата за прогнозиране на замърсяването на въздуха за 48 часа няма да заработи преди януари, макар и да е готова. Идеята на този механизъм за предварително предупреждение беше при очакван опасно мръсен въздух общината да може извънредно да предприема спешни превантивни действия, като например да ограничава автомобилния трафик.

"В момента се финализира механизмът към системата, който ще регламентира конкретни действия при евентуални прогнозни превишения", каза зам.-кметът по екологията Йоана Христова пред "Дневник", потърсена за коментар по повод отчетените снощи опасно високи нива на замърсяване във всички райони на града. Христова каза още, че смогът в сряда вечер потвърждавал, че основните замърсители на въздуха в София са транспортът и битовото горене при отопление.

Зам.-кметът на София тепърва ще внесе в комисиите на Столичния общински съвет плана за действие за дни, в които нормите на фини прахови частици са над допустимото. Така документът ще бъде гласуван на едно от заседанията в края на декември, като не е ясно кога ще влезе в сила, каза пред "Дневник" общинският съветник Зафир Зарков (ГЕРБ).

Христова изказа предположение, че въздухът в София тази зима ще е по-чист в сравнение с предходни години. Тези очаквания тя обяснява с "предприетите през последните месеци мерки" за овладяване на проблема.

Планът на общината срещу мръсния въздух засега не е влязъл в сила, все още не се движат в града и екоавтобусите, поръчките за които не са приключили. Не са приети и законите, заложили в програмата за контрол на въздуха, приета през април.

Поредната зима със смог

Дали има реално такъв спад във вредните прахови емисии от общината ще могат да кажат след края на настоящия зимен сезон, когато ще сравнят данните за замърсяването с предходните години.

И през миналата зима традиционно въздухът в София, както и в други градове в страната, беше силно замърсен, като нивата на запрашаване бяха в пъти над нормата. Няколко български града от години са в челните места по най-мръсен въздух в Европа.

По тази причина и срещу държавата има наказателна процедура, а тази пролет съдът на Европейския съюз осъди България за замърсяване с фини прахови частици и заради липсата на ефективни мерки за справяне с проблема между 2007 г. и 2014 г.

Най-вероятно България ще трябва да плати глоби заради бездействието.

Приетата през април от общината програма за подобряване на качеството на въздуха до 2020 г. включва покупката на 120 газова автобуса, 20 електрически автобуса и 13 нови трамвая на "Шкода" на цена 46.3 млн. лева. Новите превозни средства все още не са купени и не се движат по улиците.

Безплатна подмяна на печките

Столичната община ще започне безплатно да подменя бойлери и печки на домакинствата, които се отопляват на твърдо гориво. За целта започна пилотна програма в район "Нови Искър", където 30 домакинства ще получат екологични печки на пелети.

Програмата беше обявена от Христова през миналата седмица. Тогава тя каза, че 30-те печки няма да окажат ефект въздух качеството на въздуха, а се прави, за да се разбере какъв интерес има от гражданите и дали администрацията има възможност да се справи със задачата.

Общината ще анализира

Общината е възложила да се направи анализ на домакинствата, които използват битово отопление. Резултатите от него ще се използват, за да се разработи по-мощна програма за подмяната на отоплените уреди, като се ще се изяснява и колко би струвала такава кампания.

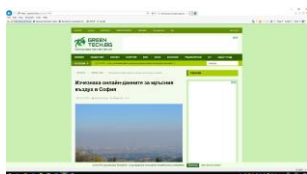
Столичната община ще иска и промени в законодателството, с които да се повишат изискванията към горивата, които се използват за отопление. Христова посочва и че се работи "съвместно с компетентните институции както за затягане на контрола върху техническите прегледи в пунктовете, така и за въвеждане на стимули при закупуването на нискоемисионни или електрически автомобили".

За да помогне на КАТ в повишаването на контрола над техническите прегледи, общината ще купи и 7 газанализатора, които ще предостави на пунктовете.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Изчезнаха онлайн-данните за мръсния въздух в София

Линк: <https://greentech.bg/archives/74430>



Текст: Онлайн проверката за концентрациите на прахови частици във въздуха в София с данни от измервателните станции на ИАОС беше блокирана, след като през последните дни обществеността наблюдава чрез него многократни превишения на пределно допустимите норми.

След публикация на Зелен Дневник за опасното натрупване на ФПЧ в столичния въздух тази сутрин сайтът на Столична община с осреднените едночасови стойности за нивата на концентрации на фини прахови частици в реално време осъмна блокиран. Той посреща посетителите с „Forbidden 403”.

Проверка с достъп през прокси-сървър с не-българско IP показва, че и за света тези данни са „забранени”.

„Forbidden 403” означава, че сайтът съществува, налице е, онлайн е – не е сринат, но достъпът до него е блокиран, обясниха мрежови специалисти.

Вечерта на 29 ноември осреднените едночасови стойности за нивата на концентрации на фини прахови частици показваха, че е налице неколккратно завишаване на замърсяването на софийския въздух. В някои от районите на София те достигнаха 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Подобна бе ситуацията и на 26-27 ноември, преди в големия град да завали сняг.

Към 8:50 ч. тази сутрин уебстраницата с „Ежедневен бюлетин за качеството на въздуха“ гласеше, че „Бюлетинът за 30.11.2017 г. все още не е генериран“.

На 22 ноември еко-министерството свика пресконференция, на която обяви, че въздухът в София става все по-чист в периода 2014-2016 и случаите на превишаване на нормите са рядкост.