

МЕДИА МОНИТОРИНГ

08 АПРИЛ 2019 г.



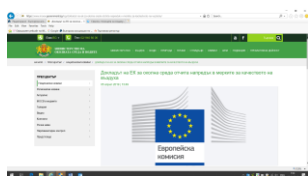
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Докладът на ЕК за околна среда отчита напредък в мерките за качеството на въздуха

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/dokladut-na-ek-za-okolna-sreda-otchita-napreduk-v-merkite-za-kachestvoto-na-vuzduha/>



Текст: Напредък в прилагането на мерки, насочени към подобряване на качеството на атмосферния въздух, отчете Европейската комисия в публикувания днес Доклад за изпълнение на политиките на ЕС в областта на околната среда.

По данни на МОСВ в последните години близо два пъти е намалял броят на превишенията на средноденонощната норма за фини прахови частици (ФПЧ10) и около две трети от населените места, в които има пунктове за мониторинг, са постигнали средногодишната норма.

Към момента има една агломерация (Варна) от общо 6 за цялата страна, в която е постигнато пълно съответствие с европейското законодателството. От 29 общини, за които Съдът на ЕС е постановил, че са с нарушено качество на въздуха, вече 9 общини отговарят на нормите – Девня, Добрич, Пирдоп, Сливен, Гълъбово, Стара Загора, Варна, Ловеч и Димитровград. За сравнение през 2017 г. общините са 6, а през 2016 г. – 4.

Именно защото качеството на въздуха в страната предизвиква сериозна загриженост в българското правителство, през последните години се предприемат редица важни стъпки за подобряването му в двата основни сектора – битово отопление и транспорт. През 2018 г. се направиха промени в Закона за чистотата на атмосферния въздух, които създадоха необходимата основа за реално прилагане на мерки. За намаляване на превишенията на фини прахови частици е осигурено и финансиране от Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ в размер на близо 115 млн. лева. Предстои и приемането на Национална програма за качество на въздуха.

В доклада като основни предизвикателства пред България са посочени и пречистването на градските отпадъчни води, рециклирането на отпадъци и по-ефективното прилагане на законодателството за защита на природата.

МОСВ припомня, че до настоящия момент са изградени 110 градски пречиствателни станции, обслужващи 172 населени места и курортни комплекси. В 90 агломерации (включващи 105 населени места и курортни комплекси) има централизирана канализационна мрежа от над 97%. В 125 агломерации (включващи 136 населени места и курортни комплекси) е изградена канализация между 50% и 96,9%, а други 52

агломерации (54 населени места) са със събрани отпадъчни води в канализации под 50%.

В процес на изграждане/реконструкция са 10 градски пречиствателни станции и 4 канализации.

През 2019-2020 г. ще започне изграждането на 6 нови пречиствателни станции и реконструкции и доизграждане на канализационната мрежа в 50 агломерации.

Стойността на осигуреното финансиране за събирането и пречистването на отпадъчните води е в размер на над 1 млрд. евро, отпуснати по ОП "Околна среда 2014-2020 г.", като крайният срок за приключване на проектите е 2023 г.

В доклада Комисията посочва, че друго предизвикателство за България е постигането на целите на ЕС за рециклиране към 2020 г.

МОСВ вече предприе мерки за увеличаване количеството на рециклираните отпадъци. От януари 2019 г. са завишени минималните изискванията към системите за разделно събиране, което гарантира по-голям достъп и удобство на гражданите.

Предприети са и необходимите мерки за прекратяване на експлоатацията и последваща рекултивация на общинските депа. До момента са отпуснати над 100 млн. лв., а за 2019 г. в държавния бюджет е предвиден допълнителен финансов ресурс от 70 млн. лв.

В областта на природата ЕК отбелязва значителния напредък на България в картографирането и оценката на 9 типа екосистеми и свързаните с тях услуги, както и устойчивостяването и разработването на системи за отчетност на природния капитал.

България е сред държавите с най-голямо биоразнообразие в Европа. Това от своя страна е свързано и с предизвикателството, пред което е изправено Министерството на околната среда и водите за намирането на баланса между хората, икономиката и природата при управлението на „Натура 2000“, която обхваща повече от една трета от територията на страната (34,8%).

Според доклада България среща затруднение при определяне на новите органи за управление на мрежата „Натура 2000“ и свързаните с това консервационни мерки.

В тази връзка са разработени промените в Закона за биологичното разнообразие, които въвеждат новия подход за управление на мрежата „Натура 2000“. За него се търси баланс между всички заинтересовани страни на национално и местно ниво, бизнеса и местните общности. Той трябва да се вписва в контекста на Европейския план за хората, икономиката и природата. Предстои внасянето на законопроекта за приемането му от Министерски съвет.

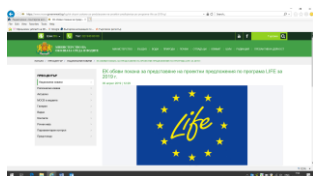
Като пример за добра практика Комисията посочва, че България е приела рационализирана екологична оценка – процес, който се насърчава от ЕК.

В изпълнение на правителствената програма България е една от държавите-членки, въвела опростени екологични оценки, което намалява административната тежест и ускорява процеса на вземане на решения, без да се прави компромис с качеството на процедурата.

Източник: МОСВ

Заглавие: ЕК обяви покана за представяне на проектни предложения по програма LIFE за 2019 г.

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ek-obyavi-pokana-za-predstaviane-na-proektni-predlozeniya-po-programa-life-za-2019-g/>



Текст: На 04.04.2019 г. Европейската комисия (ЕК) обяви Покана за представяне на проектни предложения по Програма LIFE за 2019 г. Това е европейска програма за околна среда и действия в областта на климата и е с обхват 1 януари 2014 г. - 31 декември 2020 г. Структурирана е в две подпрограми – „Околна среда“ и „Действия по климата“.

Обхватът и приоритетните типове проекти на поканата за 2019 в подпрограма „Околна среда“ е в няколко посоки: традиционни проекти – околна среда и ресурсна ефективност, природа и биоразнообразие, управление и информация, свързани с околната среда; подготвителни проекти; интегрирани проекти; проекти за техническа помощ. В подпрограма „Действия по климата“ се приемат проектни предложения в сферите: традиционни проекти – смекчаване, адаптация, управление и информация, свързани с климата; интегрирани проекти; проекти за техническа помощ.

Допустими бенефициенти са държавни органи и частни организации – търговски с изключение на ЕТ, и нетърговски, вкл. НПО. Може да се кандидатства по проекти както самостоятелно, така и с партньорски организации от страната и чужбина.

Повече за начините, срокове и условията за кандидатстване може да прочетете на страницата на Националното звено за контакт по програма LIFE <http://www.life-bulgaria.bg/bg/pokana-za-predstaviane-na-proektni-predlozeniya-po-programa-life-2019/>, както и на страницата на ЕК <https://ec.europa.eu/easme/en/section/life/calls-proposals>.

Източник: Актуално

Заглавие: ЕК: Две години България не дава данни за анализ дали се справя с екополитиката

Линк: https://www.actualno.com/society/ek-dve-godini-bylgarija-ne-dava-danni-za-analiz-dali-se-spravja-s-ekopolitikata-news_736757.html



Текст: България не е предоставила данни с достатъчно добро качество за 2015 и 2016 година, на база на които да се извърши съдържателен анализ на постигането на екологичните цели на европейското законодателство в областта на околната среда. Това показва докладът на Европейската комисия (ЕК) относно политиката на България за прилагане на зеленото еврозаконодателство.

Понастоящем от държавите членки се изисква да докладват на ЕК както данни за качеството на въздуха в реално време, така и валидирани данни⁵¹. За съжаление представянето на такива доклади от страна на България през последните години е съпроводено със закъснения, пише ЕК.

Здравословни проблеми и смърт заради неспазване на еврозаконодателство През 2015 година 14 200 българи са починали преждевременно заради фините прахови частици, 640 – заради прекомерна концентрация на азотен диоксид, а 350 – заради прекомерна концентрация на озон. Има и статистика за шума, като годишно 700 българи умират заради прекомерен шум от автомобили, влакове и самолети, а 2900 влизат в болница. Шумът води до нарушения в съня при около 480 000 българи. Положението с въздуха Именно по отношение на фините прахови частици ЕК посочва, че в периода 2014 – 2016 година има увеличение. За фините прахови частици има увеличение от 2,41%, за неметановите летливи органични съединения – 2,22%, за амоняка – 1,78%. Най-голям дял в отделянето на фини прахови частици имат домакинствата, институциите и търговската дейност – 82%, а в отделянето на азотни оксиди – автомобилите (33,89%) и промишлеността (24,06%), като от промишлеността най-замърсяваща е енергетиката, а металургията отделя най-много опасни отпадъци.

През 2017 година в 3 от общо 6 зони за качество на въздуха има превишение на праховите частици, включително София, Пловдив и Русе. При праховите частици положението е по-зле – в 5 от 6 зони, като София, Пловдив и Бургас са сред „щастливците“. Все пак има и добри новини – намаление от 44,34% на серните оксиди, с 5,16% на азотните оксиди, отново за периода 2014- 2016 година. Според Брюксел, през 2019 година България трябва да усъвършенства и подобри мрежата за мониторинг на качеството на въздуха и да гарантира своевременно докладване на данните за качеството на въздуха. Освен това трябва "да ускори" намаляването на азотния оксид и азотния диоксид. За тази цел Брюксел предлага ограничаване на движението на коли в определени градски зони. Разбира се, като цел е посочено намаляването на фини и обикновени прахови частици – чрез ограничаване на отоплението с твърди горива. И за водата - още критики Оказва се, че реките и другите повърхностни водни басейни най-много се замърсяват с хранителни отпадъци. А в езерата и преходните води не се извършва мониторинг на хидроморфологичните елементи на качеството. ЕК казва и, че България не е взела мерки, гарантиращи, че в

плановите за управление на речните басейни ясно се посочват пречките пред постигането на добро състояние, нито че програмата от мерки е разработена и изпълнена по начин, осигуряващ отстраняване на тези пречки. Не е предоставена подходяща обосновка за прилагането на изключения.

Източник: Блиц

Заглавие: Няма да повярвате колко отпадъци се изсипват в океана на всяка една минута Тези шокиращи данни бяха представени от доц. Джена Джамбек от САЩ

Линк: https://blitz.bg/lyubopitno/nauka-i-tehnologii/nyama-da-povyarvate-kolko-otpadtsi-se-izsipvat-v-okeana-na-vsya-ka-edna-minuta_news666858.html



Текст: Проблемът с пластмасата се задълбочава в световен мащаб. Нашите проучвания са установили, че става дума за 8 млн. тона пластмасови отпадъци, които всяка година влизат в световния океан, което се равнява на един тир отпадъци, които се изсипват в световния океан на всяка една минута. Тези шокиращи данни бяха представени от доц. Джена Джамбек от САЩ, която е специалист в областта на глобалното управление на отпадъците и пластмасовото замърсяване. Доц. Джамбек пристигна в Бургас, за да вземе участие във форум "Предизвикателството: Чисто Черно море", чийто домакин е Общината.

Сред официалните гости на събитието, което се проведе днес в експоцентър „Флора“, бяха депутатът Ивелина Василева, зам.-кметът по строителство, инвестиции и регионално развитие Чанка Коралска, представители на национални и местни власти, неправителствени организации, а модератор бе общинският съветник Калояна Живкова.

Дискусията имаше за цел обмен на успешни практики, проучвания и за проблемите на Черно море. По време на форума депутатът Ивелина Василева, която е председател на Комисията по околна среда и води в НС, представи законодателната рамка на България за опазване на чистотата на водните басейни.

“Темата вълнува не само жителите на морските градове, но цялото човечество. Нашето Черно море е не само един красив пейзаж, но и важен фактор за растеж на региона, фактор на сигурност. Част от нашата среда е, която трябва да бъде здравословна и чиста. Черно море е и външна граница на България, което е изключително важно за сигурността на страната ни“, каза при откриването на форума депутатът Ивелина Василева.

Бургаският народен представител напомни за лятото на 2015 г., когато международни неправителствени организации, съвместно с български учени от БАН, направиха изследвания за замърсяването на Черно море.

„За съжаление те установиха, че Черно море също страда от това, което и световният океан. А именно замърсяване основно с пластмасови отпадъци. Те се оформят като един от най-големите рискове за състоянието на морето. Трябва да бъдат предприети спешни мерки, за да гарантираме не изхвърлянето, а оползотворяването и ограничаването на такъв тип продукти, особено тези, които са за еднократна употреба. Ако процесът не бъде овладян, замърсяването на морето ще доведе до това, че през 2050 година ще има повече пластмаса в морето отколкото риба“, каза още депутатът. Според нея трябва да продължаваме да работим в посока въвеждане на практики и в бита си, и в икономиката, които гарантират грижата за околната среда. „Безкрайно много се радвам, че Бургас се оформя като един черноморски център на иновациите, на научните изследвания. Те ще допринесат за постиженията в световен мащаб“, добави Ивелина Василева.

Презентацията на доц. Джена Джамбек, преподавател и изследовател в Университета в Джорджия, включваше глобалното управление на отпадъците и пластмасовото замърсяване. Тя също бе на мнение, че хората трябва да се обединят около каузата за предотвратяване на проблема.

Доц. Джамбек е от учените, разработили мобилното приложение Marine Debris Tracker, чрез което са идентифицирани над 1 милион отпадъци от различен вид в моретата и океаните, за да е лесно последващото им отстраняване. То дава възможност ежедневно да се изготвят данни на определените точки на замърсяване. Повече от 20 години Джамбек провежда изследвания в областта на твърдите отпадъци.

Източник: Offnews

Заглавие: Бременен кит умря с 23 кг. пластмаса в стомаха си

Линк: <https://offnews.bg/obshtestvo/bremenen-kit-umria-s-23-kg-plastmasa-v-stomaha-si-700712.html>



Текст: Бременен кит умря, задушен от 23 килограма пластмаса в стомаха си. Женският бозайник е намерен мъртъв край плажа на Порто Черво, курорт на о-в Сардиния, Италия, пише National Geographic.

Когато учени и ветеринарни лекари направили аутопсия, открили мъртво бебе кит и почти 23 килограма пластмасови отпадъци, заели повече от 2/3 от стомаха. Заради тях хранителните вещества от истинската храна не са успявали да стигат до кръвта ѝ, тъй като червата били блокирани от пластмаса.

"Никога не съм виждал толкова голямо количество пластмаса на подобно място", споделя морският биолог Лука Битау, цитиран от National Geographic.

8-метровият кит е един от многото, които живеят и раждат малките си край популярния сред туристите остров Капрера в Средиземно море, смятат учените. Изхвърляната пластмаса се задържа на дъното, където кашалотите и техните близки видове се хранят. Те се гмуркат дълбоко в каньона, използвайки ехолокация, за да търсят калмари, с които се хранят.

Този кит е последният от дългия списък с откритите мъртви морски бозайници с пластмаса в стомасите си.

Замърсяване с пластмаса вече е проникнало в най-дълбоките пукнатини на океана, а Средиземно море не прави изключение, допълва изданието. То събира отпадъци от страните, граничещи с него, и тъй като е затворен басейн, тези отпадъци остават като в капан във водите му – по-точно завинаги. В неотдавнашен доклад Greenpeace изчисли, че по-голямата част от 500 000 тона пластмасови отпадъци, които всяка година влизат в европейските водни пътища, се озовават в Средиземно море.

Източник: [Trafficnews](https://trafficnews.bg)

Заглавие: 2019 кг рециклирани отпадъци превръщат в рай три зони на Пловдив

Те ще бъдат събрани по време на събитията някои от най-големите фестивали под тепетата

Линк: <https://trafficnews.bg/plovdiv-gradat/2019-kg-retsiklirani-otpadatsi-prevrashtat-rai-tri-zoni-137841/>



Текст: 2019 килограма опаковки ще бъдат рециклирани и три зони в Пловдив ще заживеят обновени и чисти в рамките на целогодишната платформа „Аз, ти, Пловдив“. Те ще бъдат събрани по време на събитията някои от най-големите фестивали от програмата на Пловдив – Европейска столица на културата 2019, както и по време на акции, инициирани от гражданите.

Инициативата е на сдружение „BG бъди активен“, а партньори са фондация „Пловдив 2019“, фондация „Кока-Кола“ и Община Пловдив, пише PlovdivTime.bg.

Платформата е фокусирана върху нашия град, който тази година е Европейска столица на културата. А тя – културата, не е само посещения на театър и концерти, а и отношения към средата, в която живеем. Обикновено казваме „ти трябва да направиш нещо“. За нас от „BG бъди активен“ „ти“ означава „ние“, каза Ласка Ненова, инициатор на платформата и основател на сдружението.

„Аз, ти, Пловдив“ ще разгърне дейността си по четири линии. „Празнуваме чисто“ ще се насочи към организаторите на събития под тепетата. Те ще бъдат обучавани за това как дори и в рамките на големи фестивали може да се събират отпадъци разделно. Ще бъдат осигурени доброволци и техника, за да може това да се случи.

В рамките на втората линия – „Рециклираме 2019“, сдружението и неговите доброволци ще се насочат към работа с граждани. Ще бъдат разкрити два пункта, на които са да се събират опаковките, а целта е 2019 кг поне.

Програмата „Почистваме заедно“ ще бъде насочена към гражданите, с които „BG бѐди активен“ ще влезе в кварталите. Целта е в града да бъдат почистени между 5 и 15 невралгични зони. Събраните разделно отпадѐци ще бъдат предадени и за рециклиране и оползотворяване.

В резултат на предходните три дейности в града ще бъдат обновени поне три градски зони – площадки, зелени паркове, вътрешно квартални пространства. Те ще бъдат избрани в рамките на финалната инициатива „Променяме заедно“ , а изборът на зони ще е с помощта на гражданските организации.

Подкрепата си за инициативата дава фондация „Кока-Кола“, а новият изпълнителен директор Евелин Де Лирснайдер обяви, че подобни платформи за важни и за световния бранд е чест да ги подкрепи.

В България съм едва от 6 седмици, но вече на няколко пъти идвам в Пловдив. Влюбена съм в града и неговата история, а от 1962 г. тя е свързана и с „Кока-Кола“, каза Де Лирснайдер.

Няма как да не подкрепим този проект. Работим в Пловдив от много отдавна – от 2009 г. В районите „Централен“ и „Тракия“ са разположени 666 контейнера за разделно събиране. През отминалата година там са събрани 500 000 кг отпадѐци. Според наши анкети през миналата година в България разделно са изхвърляли отпадѐците си 65 процента от хората. Остават 35 %, които също трябва да убедим, че отпадѐкът може да бѐде и ресурс, каза изпълнителният директор - Тодор Бургуджиев. Той уточни, че в рамките на инициативата фирмата ще осигури обучение, техника и технически средства, както и ще вдига отпадѐците.

Своята подкрепа заяви и Василка Чопкова, Директор на дирекция „Екология и управление на отпадѐците“ в Община Пловдив.

„BG бѐди активен“ бе една от първите организации, които се свързаха с нас и станаха партньори на фондацията. Този проект има перспектива и след 2019 и е изключително важен за Пловдив, каза артистичният директор на фондация „Пловдив 2019“ Светлана Куюмджиева.

Срещата, на която беше представена платформата, завърши със символично почистване на градинката срещу галерия „Сариев“.