

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

16 септември 2015 г.



**Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Министър Василева ще участва в аудиенция с папа Франциск

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=3693>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева ще участва на 16 септември (сряда) в аудиенция на министрите на околната среда на Европейския съюз с папа Франциск във Ватикана. Ще присъстват и еврокомисарите по околна среда Кармену Вела и еврокомисарят по изменения на климата Мигел Ариас Канете.

В българската делегация е и ресорният зам.-министър на околната среда и водите по климата Павел Гуджеров.

На 18 септември министър Василева ще участва в извънредното заседание на Съвета на министрите по околна среда, което ще се проведе в Брюксел.

И двете посещения на министър Василева са свързани с политиката по изменения на климата с оглед предстоящата конференция на ООН в Париж през декември тази година.

**Източник: 3e-news.net**

**Заглавие:** ЕК прекрати наказателната процедура срещу България за замърсяване на атмосферния въздух

**Линк:** <http://3enews.net/%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F/%D0%B5%D0%BA-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8-%D0%BD%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%B7%D0%B0%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%86%D0%B5%D0%B4%D1%83%D1%80%D0%B0-%D1%81%D1%80%D0%B5%D1%89%D1%83-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%B7%D0%B0-%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%8A%D1%80%D1%81%D1%8F%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B0%D1%82%D0%BC%D0%BE%D1%81%D1%84%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%B8%D1%8F-%D0%B2%D1%8A%D0%B7%D0%B4%D1%83%D1%85%2044800>



**Текст:** Европейската комисия взе решение за закриване на наказателната процедура срещу страната ни, свързана с неизпълнението на задълженията по спазването на националните тавани на емисии на атмосферни замърсители от големи горивни инсталации, определени в Договора за присъединяване на България към ЕС, съобщи пресцентърът на Министерството на околната среда и водите /МОСВ/.

Съгласно Договора страната ни има задължение за спазване на обща стойност за емисиите на серен диоксид, азотни оксиди и прах от всички големи горивни инсталации.

В резултат на положените усилия и на инвестирането на значителни за възможностите на страната средства, между 2007 и 2013 г. емисиите на различните замърсители от големи горивни инсталации в България са намалени неколkokратно: на серен диоксид над 6 пъти, на азотни оксиди 2 пъти и на прах приблизително 5 пъти.

За да бъдат постигнати националните тавани на атмосферните замърсители, освен значителните по размер инвестиции за изграждане и въвеждане в експлоатация на сероотчистващи инсталации, бяха потърсени допълнителни възможности за намаляването на емисиите, отиващи отвъд действащите нормативни изисквания.

Допълнителните мерки, изразяващи се в прилагане на по-високи степени на десулфуризация и на пониски нива на емисии на вредни вещества, бяха обсъдени с всеки от операторите на 12-те най-големи ГГИ в страната. Мерките бяха приети от почти всички оператори.

Резултатите от работата на тези инсталации бяха няколкократно потвърдени от Регионалните инспекции по околна среда и периодично обсъждани с ЕК.

В резултат на общите усилия на МОСВ и бизнеса, бяха постигнати резултати, които доведоха до спазване на европейските изисквания и до закриването на наказателната процедура, подчертават от ековедомството.

**Източник:** [m.profit.bg](http://m.profit.bg)

**Заглавие:** Иновативната система за преработване на боклука в Сингапур

**Линк:** <http://m.profit.bg/news.php?id=143171>



**Текст:** В изключително чистия Сингапур дори местното сметище е екологичен парк със много зеленина и прелетни птици.

Това е така, защото Сингапур заравя само една малка част от боклука си.

Този оживен и богат град-държава с островна територия три пъти колкото Вашингтон изпраща едва 2% от твърдите си отпадъци в сметища, изгаря 38% от тях, за да генерира електричество, и рециклира останалите 60%.

Вижте още: ***Как изглеждат детските площадки в Сингапур?***

Това е модел, на който други градове биха могли да подражават. Градовете по света генерират около 1.3 млрд. тона твърди отпадъци годишно.

Това количество се очаква да е 2.2 млрд. тона до 2025 г., като в основата на този ръст ще са основно страните с ниски доходи, според Световната банка, пише WSJ.

Предизвикателствата на сметопреработването вероятно никъде не са толкова големи, колкото в мегаградовете в Азия. В Манила, град с население от 12.9 милиона души, сметището е едно от най-големите в света, а там хиляди боклукчи са изложени ежедневно на изпарения и токсини.

Мумбай, който е с население от 12 милиона, често свършва площадките за сметища, докато Джакарта, където живеят 10.3 млн. души, буквално тъне в реки от боклук. Миналата година Банкок и населението на

града от 9.3 милиона души живееха в смог в продължение на седмици, когато сметищата в тайландската столица горяха.

Доскоро Сингапур, който има население от 5.1 милиона души, също бе под заплахата от увеличаващия се боклук. През 2000 г. Сингапур генерираше 7 600 тона отпадъци на ден, или близо шест пъти повече, в сравнение с преди 30 години, а сметищата на брега вече се бяха изчерпали откъм площ.

Със своите малки размери и силна икономика обаче, страната успява да приложи нови инициативи бързо и ефективно.

Вижте още: ***Как Сингапур стана едно от най-богатите места в света***

Според Юджийн Тей, изпълнителен директор на базираната в Сингапур организация Zero Waste SG, азиатските мегаградове могат да научат много от Сингапур. “Те трябва да наблегнат на ‘намаляването’ и ‘рециклирането’ на боклука и след това да се обърнат, като последна опция, към изхвърлянето му на сметища,” казва той.

През 2001 г. правителството стартира програма за повишаването на количествата боклук, които се рециклират. Сингапур построява сметище на изкуствения остров Семака. В града-държава се въвежда сортирането и рециклирането на отпадъци.

Започва да работи и нова система за събирането на боклука, а училищата, офисите, моловете и индустрията влизат в програмата за рециклиране. До края на 2005 г. 56% от всички домакинства в Сингапур вече са част от програмата за рециклиране.

Сингапур също така прибегва до изгарянето на отпадъци, чрез което едновременно намалява количествата, които стигат до сметищата, и произвежда електроенергия. В момента четирите завода, която изгарят отпадъци, за да генерират електроенергия, допринасят с близо 3% за нуждите от електричество на страната.

Делът на рециклираните отпадъци пък достига рекордните 60%. За сравнение, през 2013 г. общо 53% от твърдите отпадъци в САЩ са били изпращани на сметища, 34% са били рециклирани, а 13% превърнати в електричество.

В Сингапур планират до 2019 г. пускането на пети завод, който да превръща отпадъците в електричество. Градът-държава също така подготвя нов завод за преработване на отпадъци, който ще събере преработването на всички видове отпадъци под един покрив, както и пречиствателна станция за отпадъчни води с цел повишаване на енергийната ефективност и извличането на максимални ресурси от отпадъците.

**Източник: [moreto.net](http://moreto.net)**

**Заглавие:** Повторната употреба на пластмасови опаковки е вредна за здравето

**Линк:** <http://www.moreto.net/novini.php?n=301457&c=1>



**Текст:** Тежки метали, опасни химикали и вещества, влияещи на хормоналния ни баланс, може да попаднат в организма ни чрез пластмасовите бутилки и опаковки.

Много хора си позволяват да ги използват многократно. Това обаче никак не е безвредно. Трудно забележими знаци върху тях показват какви рискове крият.

Например пластмасата, на която има триъгълник с цифра 1, отделя тежки метали и вещества, които могат да повлияят върху хормоналния баланс на човек. Всъщност този знак използват почти всички

производители на вода и напитки, които всекидневно пием.

Друг рисков материал е номер 3 - от него се правят опаковките на много потребителски стоки, но съдържа поне два опасни химикала, влияещи отново върху хормоните. Най-опасен е обаче номер 7 – отделя бисфенол А - вещество, което унищожава ендокринната ви система.

Експертите са категорични, че всички пластмасови бутилки и опаковки са само за еднократно ползване. Шишета например съдържат невидими за окото пори, по които остават остатъци от всички, сипано повторно.

"При употреба особено, когато ползваме директно шишето за пиене на вода, ние сами внасяме микробно замърсяване и с течение на времето това микробно замърсяване се разраства", обяснява Валентина Багдасарян от Национален център по обществено здраве.

Не сипвайте вино или ракия в тези бутилки. Не ползвайте отново и чашите за кафе и чай, кофичките от кисело мляко, тарелките, в които си взимаме храна за вкъщи или пластмасовите прибори.

Най-простият съвет на специалистите е, когато купуваме храна или напитка в дадена опаковка или бутилка, тя да не се използва за друго. Четете внимателно не само етикета, но и знаците по стоката.

**Източник:** [novini.bg](http://novini.bg)

**Заглавие:** Закриват и рекултивират старо депо за отпадъци край Ямбол

**Линк:** <http://www.novini.bg/news/305329-%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D1%80%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%B8-%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BE-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%BE-%D0%B7%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%BA%D1%80%D0%B0%D0%B9-%D1%8F%D0%BC%D0%B1%D0%BE%D0%BB.html>



**Текст:** В околностите на Ямбол започват закриването и рекултивацията на старото градско депо за твърди битови отпадъци, съобщават от общината.

Предстоящите работи са по първата фаза от проекта "Изграждане на регионална система за управление на отпадъците в регион Ямбол", финансиран по оперативната програма "Околна среда 2007-2013 година" в размер на 31 милиона лева.

В новото депо ще се събира разделно сметта от домакинствата от общините Ямбол, Тунджа, Стралджа, Сливен и Нова Загора с население от около 275 000 души.

Системата включва и тяхното третиране чрез инсталации за сепариране и компостиране, рециклиране на част от отпадъците, както и отделяне и съхранение на вредните вещества.