

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

19 ДЕКЕМВРИ 2018 г.



Член на:



## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Министър Димов обсъди проблема със замърсяването на въздуха с граждани на „Красна поляна“ и „Овча купел“

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-dimov-obsudi-problema-sus-zamursyavane-to-na-vuzduha-s-grajdani-na-krasna-polyana-i-ovcha-kupel/>



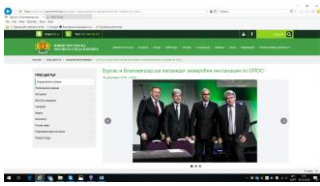
**Текст:** Министърът на околната среда и водите се срещна с граждани от столичните райони „Красна поляна“ и „Овча купел“ във връзка с проблема със замърсяването на въздуха в тези и други квартали на София. На срещата жителите на районите поставиха проблема с горенето на отпадъци в кварталите и внесоха предложения за решаването му. Те настояха за конкретни мерки като изнасяне на пунктовете за вторични суровини извън жилищните квартали, забрана и инкриминиране на горенето на отпадъци и засилване на контрола. Също така гражданите поискаха поставяне на измервателни станции в кварталите, които да следят за качеството на атмосферния въздух.

Министър Димов представи внесените от МОСВ в парламента промени в Закона за чистотата на атмосферния въздух, с които се цели въвеждане на стандарти и спиране от пазара на твърди горива за битово отопление с високо съдържание на сяра и пепел и въвеждане на нови изисквания за качеството на дървесината за огрев. По отношение на горенето на отпадъци министърът подчерта, че и в сегашното законодателство е забранено изгарянето на отпадъци като гуми и стара дограма. Подготвени са промени в Закона за управление на отпадъците, с които се цели обхващане и на текстилните отпадъци от системите за оползотворяване и рециклиране. Министърът пое ангажимент за търсене на нормативно решение за изнасяне на пунктовете за изкупуване на отпадъци извън жилищните райони. Що се отнася до измервателните станции, министър Димов посочи, че общинските власти имат възможност да изградят мрежа от измервателни станции.

## **Източник: МОСВ**

**Заглавие:** Бургас и Благоевград ще изградят анаеробни инсталации по ОПОС

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/burgas-i-blagoevgrad-ste-izgrajdat-anaerobni-instalacii-po-opos/>



**Текст:** Министърът на околна среда и водите подписа договор за изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на регион Бургас. Целта на проекта е осигуряване на инфраструктура и система за разделно събиране на биоразградими битови отпадъци в общините Бургас, Несебър и Поморие.

Съоръжението е с капацитет за рециклиране 30 652 тона годишно. Общият размер на инвестицията е над 37,4 млн. лв. Оперативна програма „Околна среда 2014-2020“ осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 29,4 млн. лв. Срокът за изпълнение на проекта е 48 месеца.

Министър Димов подписа договор за анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци с общините Благоевград, Симитли, Бобошево, Кочериново и Рила. Съоръжението е с капацитет близо 16 000 тона годишно и ще обслужва 100 000 жители. Проектът е на стойност 36,4 млн. лв., като ОПОС 2014-2020 осигурява над 30,2 млн. лв. Срокът за приключване на дейностите е 40 месеца.

„Изпълнението на тези проекти позволява по модерен и природосъобразен начин да превърнем отпадъка в стока“, каза министър Димов. Той допълни, че това е в основата на бъдещата икономика, към която България се стреми.

Церемониите по подписването с Бургас и Благоевград се състояха по време на Годишното информационно събитие на ОПОС, на което беше представен напредъкът на ОП за 2018 г.

**Източник:** [BTA](http://www.bta.bg)

**Заглавие:** В Русе са проверени мебелни фирми за незаконно изгаряне на отпадъци от производството

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1925575>



**Текст:** Експерти на Регионалната инспекция по околната среда и водите в Русе са участвали в съвместни проверки на фирми за нерегламентирано използване на отпадъци. Това съобщиха от екоинспекцията в града.

Проверките са извършени по разпореждане на главния секретар на МВР. Те са насочени към обекти, които използват локални отоплителни уреди на твърдо и течено гориво по места.

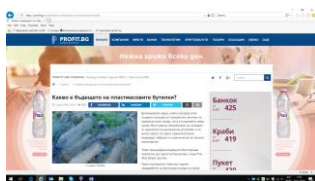
В Русе са били проверени 10 мебелни фирми и автосервиза. На място не било констатирано нерегламентирано изгаряне на отпадъци от производството или използване на неконвенционални горива.

При документните проверки също не били установени нарушения на Закона за управление на отпадъците. От екоинспекцията информират, че отпадъците от производството и дейността се предават на фирми, които притежават съответните разрешителни.

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

**Заглавие:** Какво е бъдещето на пластмасовите бутилки?

**Линк:** <https://profit.bg/svetat/kakvo-e-badeshteto-na-plastmasovite-butilki/>



**Текст:** Бутилираната вода, която наскоро отне първата позиция от газираните напитки на американския пазар, сега е изправена пред криза. Все повече потребители се отказват от шишетата за еднократна употреба, а на много места по света правителствата въвеждат забрани и ограничения за тяхното използване.

Това принуждава водещите бутилиращи компании да търсят алтернативи, пише The Wall Street Journal.

През последните няколко години продажбите на бутилирана вода по света преживяха истински бум, тъй като много хора престанаха да пият "от чешмата" от хигиенни съображения, а други я предпочитат като заместител на газираните напитки.

В периода от 1994 до 2017 г. само в Съединените щати потреблението на бутилирани води нарасна близо четири пъти - до 42 галона (159 литра) на човек годишно.

В основната си част ръстът на продажбите идва от малките бутилки за еднократна употреба, които заемат 67% от пазара. До 2000 г. по-голямата част от продажбите бяха на големите бутилки, с които се зареждат машините в офисите и домовете.

Малките шишенца обаче постепенно губят своята привлекателност на фона на фотографиите, които показват препълнените сметища и катастрофалните ефекти, които изхвърлената пластмаса оказва върху околната среда.

Очаква се тази година да бъде регистрирано забавяне в ръста на продажбите на бутилирани напитки както в САЩ, така и в глобален мащаб. Най-големият

производител Nestle отчете спад в продажбите от 0.2% през първите девет месеца на 2018 г., в сравнение с ръст от 2.1 на сто за същия период на предходната година.

Все повече офиси, магазини и обществени места и от двете страни на Атлантика въвеждат ограничения за продажба на вода и други напитки в пластмасови шишета. През октомври Европейският парламент одобри проектозакон, който ще задължава държавите членки да рециклират 90% от използваните пластмасови бутилки до 2025 г. В Ню Йорк градската управа обмисля въвеждането на забрана за продажбата на бутилки за еднократна употреба в парковете, плажовете и голф игрищата.

Тази мащабна тенденция принуждава компаниите да търсят изход от ситуацията. През август PepsiCo обяви придобиването на SodaStream за 3.2 милиарда долара. Компанията произвежда машини за "газиране" на чешмяна вода у дома и според Pepsi, това е ход, който води "отвъд пластмасовите бутилки".

Nestle също продава част от продуктите си в опаковки за многократна употреба и търси начин да направи всичките си шишета годни за рециклиране до 2025 г.

Но въпреки това повечето представители на индустрията са категорични, че пластмасата няма как да бъде заменена на този етап. Потребителите едва ли ще се върнат към употребата на вода от чешмата и много малка част от тях ще бъдат склонни да се занимават с пълнене на съдове за многократна употреба. Стъклените бутилки пък са тежки, чупливи и скъпи за транспортиране.

"Много е изкушаващо да си представим един романтичен свят без пластмасови опаковки. Но всъщност модерните системи за пакетиране допринасят за намаляването на загубите и изхвърлянето на хранителни продукти, както и за по-високата хигиена. На практика те ограничават разпространяването на замърсители и паразити", смята изпълнителният директор на Coca-Cola Джеймс Куинси.

Френският производител на бутилирана вода Evian, който е част от групата на Danone, обяви, че до 2025 г. ще използва изцяло рециклирана пластмаса за своите продукти, в сравнение с около 30 на сто към момента. Според ръководството на компанията, амбициозният план има за цел да възстанови загубения пазарен дял и да спечели "битката" срещу заместителите на пластмасата, които вече притежават сериозни позиции в производството на сламки, бъркалки, торбички и чаши за еднократна употреба.

Проблемът е, че бутилиращата индустрия от десетилетия се опитва да намери алтернатива на пластмасовите шишета и да ги направи "по-екологични", но до този момент не е постигнала кой знае какъв успех. За производството на т. нар. PET бутилки (съкратено от полиетилен терефталат) настоящата технология се нуждае от чиста пластмаса, тъй като при конвенционалното рециклиране високото налягане и температурата водят до смесване на някои от замърсителите със суровината, както и до нейното обезцветяване.

При този процес вече използваните пластмасови продукти се почистват, нарязват и претопяват до получаването на хомогенна пластмасова "смола". По-голямата част от

нея отива за производството на дрехи, килими и други битови продукти, тъй като не е годна за употреба в хранителната индустрия.

През 2016 г. обаче мениджърът на Evian по опаковането Седрик Девер се запознава с иновативен метод, който превръща използваната пластмаса в напълно чист и висококачествен материал. "Технологията изглеждаше направо магическа, дори си помислих, че е твърде хубаво, за да е истина", казва Девер, цитиран от WSJ.

Базираният в Монреал, Канада, стартап Loop Industries използва технология, която на практика разгражда пластмасата на нейните съставни елементи. В нея не се използват свръхналягане и висока температура, благодарение на което няма опасност от смесване на рециклирания продукт със замърсителите.

Изпълнителният директор на Loop Даниел Соломита сравнява процеса с "разглобяването" на един шоколадов кейк на неговите съставки - захар, брашно, какао, яйца и масло, които впоследствие могат да се използват за производството на нов сладкиш.

От Danone решили да тестват технологията на Loop Industries върху собствените си пластмасови отпадъци, за да са сигурни, че може да бъде приложена и в бутилиращата индустрия. Оказало се, че полученият материал покрива всички производствени стандарти на френската компания.

Единственият проблем е, че Loop трябва да увеличат мащабите на своето производство. Канадската компания заяви, че масовите поточни линии няма да бъдат готови преди 2020 г.

Ако "чистото" рециклиране се превърне в реалност, то ще промени изцяло бизнес моделите в индустрията. В момента в САЩ се рециклират по-малко от една трета от използваните PET бутилки, а едва 1% от тях впоследствие се използват отново за бутилиране.

Според компаниите от сектора, увеличаването на този дял ще повиши интереса към рециклирането и ще създаде нови инициативи за събиране на отпадъчни материали.

В миналото много компании са правили опити за увеличаване на този дял, но без успех. Дори и Danone преди повече от десетилетие обеща, че до 2009 г. 50% от използваната пластмаса в производството им ще бъде рециклирана. Още на следващата година целта беше понижена до 20-30%, но днес компанията всъщност използва преработени материали в едва 14% от бутилките си.

В случая с Evian обаче френската компания си поставя много по-амбициозна задача и този път е решена да я накара да проработи. "Осъзнахме, че от гледна точка на потребителите 25% или 50% не означават нищо. Те искат 100% екологични и рециклирани продукти", казва Игор Шавело, който отговаря за екологичната програма на Danone.

Тази стратегия изглежда има ефект, защото след обявяването на кампанията си в подкрепа на рециклираната пластмаса, продажбите на Evian отчитат ръст от 6%.

## Източник: БТА

**Заглавие:** Децата в Добричката община майсторят играчки за Коледа от рециклирани материали

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1925044>



**Текст:** Децата в община Добричка майсторят играчки за Коледа от рециклирани материали. Творческите работилници са част от информационната кампания в училища и детски градини за разделно събиране на отпадъците, съобщават от кметската управа. В открити уроци и чрез интерактивни игри най-малките жители на селата Царевец, Бранище, Дончево, Победа научават как с разделно събиране отпадъците могат да се превърнат в безценна суровина за отпечатването на нови книги, за производството на играчки, стъклени бутилки и други предмети за бита. В рамките на кампанията децата участват и в конкурс за рисунка под мотото "Моето чисто училище", като творбите ще бъдат представени в изложба на 18 декември в регионалната библиотека "Дора Габе", допълват от кметската управа.

В Добричката община част от домакинствата вече са обхванати в разделно събиране на хартия, пластмаса, стъкло и метал, които се предават за рециклиране в цветни полиетиленови чували. Информационната кампания в учебните заведения ще насърчи и децата да щадят природата и да пазят чистота в родните си села, посочват от общината.