

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

12 АПРИЛ 2019 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** България и Северна Македония подписаха Споразумение за сътрудничество в областта на опазването на околната среда и водите

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/bulgariya-i-severna-makedoniya-podpisaha-sporazumenie-za-sutrudnichestvo-v-oblastta-na-opazvaneto-na-okolnata-sreda-i-vodite/>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов и министърът на околната среда и пространственото планиране на Република Северна Македония Садулла Дураки подписаха Споразумение за сътрудничество в областта на опазването на околната среда и водите.

Министър Димов напомни, че още по време на българското Председателство на Съвета на Европейския съюз (ЕС) присъединяването на Западните Балкани е посочено като приоритет на външната ни политика. „България е дала изцяло подкрепата си за започване на преговори на Република Северна Македония с ЕС и се надяваме, че още през юни тази година те ще стартират. Република Северна Македония ще мине по път, който България вече е извървяла в периода 1997-2007 година. Натрупахме много опит в ключови сфери, свързани с околната среда и подписаното днес споразумение е в посока споделяне на опита ни – негативен и позитивен, в тези 10 години“, подчерта министър Нено Димов. По думите му целта е да помогнем на Северна Македония да не допуска грешките, които ние сме допуснали, като в същото време извлече позитивите, които сме успели да постигнем. „В крайна сметка членството в ЕС не е самоцел. Целта е гражданите и на двете държави да живеят по-добре. Околната среда е ключов елемент от качеството на живот на всеки човек “, допълни той.

Министър Садулла Дураки изрази благодарност за помощта, която получава. Той подчерта, че България и Северна Македония са приятелски държави. „Сигурен съм, че ще имаме подкрепата на Република България и ще се възползваме от вашия опит“, каза министър Дураки.

Следващите стъпки в сътрудничеството между двете страни ще са на експертно ниво, за да се подготви Северна Македония за началото на преговорите си за присъединяване към ЕС. Седмица след втория тур на президентските избори в Северна Македония, насрочен за 5 май, е предвидена среща, като поставените теми са в три конкретни области – опазване на водите, отпадъци и биологично разнообразие. Опазването на чистотата на въздуха – проблем и в двете държави, и приемането на рамково законодателство, също ще бъдат в сферата на внимание. В края на май министър Димов ще се срещне с македонския си колега в Скопие.

## Източник: Актуално

**Заглавие:** В Русе превръщат отпадъци в биогаз 10.04.2019 18:10 535

**Линк:** [https://www.actualno.com/ruse/v-ruse-prevryshtat-otpadyci-v-biogaz-news\\_738286.html](https://www.actualno.com/ruse/v-ruse-prevryshtat-otpadyci-v-biogaz-news_738286.html)



**Текст:** Министерството на околната среда и водите ще подкрепи с безвъзмездна финансова помощ Община Русе. Това стана ясно на 10 април, след подписването на договор между градоначалника Пламен Стоилов и министъра на околната среда и водите Нено Димов, по проект „Проектиране и изграждане на анаеробна инсталация за разделно събрани биоразградими отпадъци на територията на РСУО Русе“. Стойността на проекта е 34 841 674,21 лв. с ДДС, от които 25 995 954,18 лв. с ДДС са безвъзмездна финансова помощ, предоставена от Европейския фонд за регионално развитие на Европейския съюз и национални средства. Останалите 8 845 720,03 лв. са собствен принос, процентно разпределен между общините - членове на РСУО – Русе. Крайдунавският град е водеща община в Регионалното сдружение за управление на отпадъците (РСУО-Русе), в партньорство с Иваново, Сливо поле, Тутракан и Ветово. Проектът ще осигури допълнителни възможности за рециклиране чрез безкислородно третиране на разделно събрани биоразградими отпадъци, което ще намали количеството депонирани отпадъци с до 52% до 2023 г. Крайният продукт ще е биогаз, от който чрез комбиниран способ ще се произвеждат електроенергия и топлоенергия, както и компост за стопански нужди. Предвидено е да се достави оборудване за разделно събиране на биоразградимите отпадъци като контейнери и съдове и мобилно оборудване както за всичките общини, така и за работата на самата инсталация. Проектът ще допринесе за постигане на Специфична цел 1 на приоритетна ос 2 „Отпадъци“ на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ – „Намаляване на количеството депонирани битови отпадъци“.

## Източник: Trafficnews.bg

**Заглавие:** До 2025 г. 70% от пластмасата трябва да е оползотворена. Но как?

**В бизнеса 80% от отпадъците се оползотворяват, не се горят или депонират**

**Линк:** <https://trafficnews.bg/bulgaria-obshtestvo/do-2025-g-70-plastmasata-triabva-da-e-opolzotvorena-no-kak-138441/>



**Текст:** В близкото бъдеще българите можем да караме рециклирани автомобили с оползотворени акумулатори, а бутилките за еднократна употреба за вода също да са от повторно използвана пластмаса. Това предвижда Пакетът "Кръгова икономика", който бе представен по време на дискусия в Българската стопанска камара (БСК). Очакванията са до 2025 г. 70% от пластмасата да бъде оползотворена така, че изделията от пластмаса да съдържат не само свеж продукт, но и рециклиран.

Проектът идва като отговор на мерките на Европейския парламент (ЕП) за опазване на околната среда. Само преди седмици стана ясно, че евродепутатите приеха закон, с който забраняват употребата на пластмасови сламки, чинии, вилици и други предмети за еднократна употреба.

До момента наложените срокове са строги, а фаталната дата се очаква да бъде 2030 г. Затова и всяка страна-членка на Европейския съюз (ЕС) започва да предприема мерки, за да не остане по-назад.

"Целта е да се подобри управлението на отпадъците, а оттам, по определени потоци, има цели за рециклиране и оползотворяване", коментира директорът "Индустрия и околна среда" в БСК Илиана Павлова за "Монитор".

По нейни думи основната задача на пакета е да се намали горенето и депонирането на отпадъци. Пакетът се отнася за еднократни опаковки, батерии, акумулатори, автомобили и електротехника.

"Това е горе-долу всичко, в което има разширена отговорност за производителя", каза още Павлова. Предимство за потребителите е, че ще имат достъп до повече и прозрачна информация за това какво точно се случва с техния отпадък. Ако платим такса от 2-3 стотинки за шише, можем да искаме информация какво ще се случи с нашия отпадък.

В автомобилната индустрия все по-често се използват метал и пластмаса, заради което Павлова смята, че има още много работа да се свърши.

"Лесно е да ограничим металите и пластмасата, но трябва да намерим с какво да ги заместим и как ще го рециклираме после - подобен е случаят и с фотосоларните системи", каза още директорът в БСК. Пакетът има 2 години за внедряване в националното законодателство и до 2020 г. трябва да влезе в сила.

От бизнеса пожелаха и таксата за битови отпадъци да се пресмята по нова формула, а не с досегашната, при която се взима предвид данъчната оценка на апартамента. "Таксата трябва да се формира на база количество изхвърлени битови отпадъци в сивата кофа", смята Павлова.

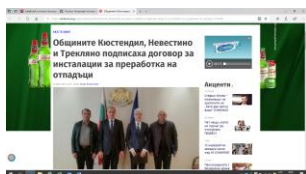
Според нея ключова роля имат не само потребителите, операторите на боклук и бизнеса, но и общините, които трябва да променят таксите. Някои от тях вече за се заели с проблема.

"При бизнеса успехите са забележими - 80% от отпадъците се оползотворяват, а не се горят или депонират", завърши Павлова.

### Източник: Дарик

**Заглавие:** Общините Кюстендил, Невестино и Трекляно подписаха договор за инсталации за преработка на отпадъци

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/kiustendil/obshtinite-kiustendil-nevestino-i-trekljano-podpisaha-dogovor-za-instalacii-za-prerabotka-na-otpadyci-2159047>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Нено Димов подписа и договор за инсталации за преработка на отпадъци с общините Кюстендил, Трекляно и Невестино. Проектът предвижда проектиране и изграждане на инсталация за предварително третиране на битови отпадъци с капацитет 15 500 тона годишно и на инсталация за аеробно компостиране на зелени и/или биоразградими отпадъци с капацитет 3000 тона годишно. Съоръженията ще обслужват 53 000 жители.

Предварителното третиране на отпадъците ще позволи извеждането от обема за депониране на различните полезни суровини. В резултат на това ще бъде постигнато намаление на депонираните битови отпадъци с 60,6 % (спрямо количеството на входящия поток на отпадъците). Зелените и биоразградими отпадъци ще се рециклират чрез аеробно компостиране за получаване на полезен продукт и ще бъдат използвани за производството на компост.

Проектът е на стойност близо 9,7 млн. лв. ОПОС осигурява безвъзмездна финансова помощ в размер на 7 млн. лв. Срокът за изпълнение на дейностите по проекта е 35 месеца, информират от МОСВ.

### Източник: E-burgas.com

**Заглавие:** Пет бургаски комплекса събраха общо 780 кубични метра отпадъци

**Линк:** <http://e-burgas.com/post/pet-burgaski-kompleksa-sabraha-obshto-780-kubichni-metra-otpadaci-2077>



**Текст:** Около 780 кубични метра отпадъци са събрани към момента по време на пролетното почистване. Това каза директорът на Дирекция „Околна среда“ към Община Бургас Павлин Михов пре радио "Фокус".

По думите му към момента е извършено основно почистване в районите на жилищните комплекси „Изгрев“, „Славейков“, „Зорница“, „Лазур“ и „Братя Миладинови“.

„Към настоящия момент можем да кажем, че пролетното почистване, което започнахме към средата на месец март, върви по график и до момента няма никакво закъснение по почистване на набелязаните места. Вероятно неблагоприятните метеорологични условия през тази седмица ще ни забавят малко, но всичко, което сме предвидили в програмата, ще бъде свършено, дори и с малко закъснение“, отбеляза Михов.

Той добави, че в момента екипите работят на територията на ж.к. „Меден Рудник“ и прилежащите му зони, като там се извършва почистване и на местности, които са в покрайнините на комплекса – „Бялата пръст“, „Боровата горичка“ и други. „Междувременно върви и почистване на замърсени терени в землищата на съставни селища и квартали.

До момента сме приключили дейностите в кварталите Краймorie, Сарафово, Черно море, Ветрен, Банево и Минерални бани, както и в селата Твърърдица, Димчево и Маринка“, каза още Михов.

Той добави, че тази седмица екипите ще започнат дейности по почистване на районите в кв. Лозово, село Братово и село Равнец. „Почистени са и местностите „Черниците“, „XI-та шахта, вилна зона „Росенец“, пътните отсечки Бургас- кв. „Горно Езерово“, Бургас – м.с. „Черно море“, Бургас – кв. „Ветрен“ и други“, каза още Михов. По думите му по време на това пролетно почистване са били събрани около 8 тона излезли от употреба гуми, които са били изхвърлени в езерото „Вая“.

### **Източник: Дарик**

**Заглавие:** „Зелена светлина“: Пластмасова детоксикация

**Линк:** <http://news.bnt.bg/bg/a/zelena-svetlina-plastmasova-detoksikatsiya>



**Текст:** Отдали са се на пластмасова детоксикация. Не защото терминът е модерен, а защото им е писнало от пластмасовите отпадъци. Жителите на Зларин. Първият хърватски остров, който обяви пълна забрана на приборите за еднократна употреба от пластмаса.

Решението беше подкрепено, не само от местните власти и природозащитниците. Зад него застанаха също търговците и ресторантьорите.

Иван Табулов, собственик на магазин: Моретата, горите - навсякъде е пълно с тези пластмасови отпадъци. Трябва да се борим, да направим нещо. В противен случай, ние самите ще отровим рибата, растенията, всичко.

Площта на Зларин не е голяма - около 8 кв. км. Жителите му са 300, но през лятото обитателите му надхвърлят 4000.

Зларин посреща туристите с много слънце, обширни плажове и чудни подводни гледки. Следите, които остават туристите, са тонове пластмасови отпадъци. Несправедлива закономерност, която жителите на Зларин са решили да не търпят повече.

Иван Табулов, собственик на магазин: През лятото тук се използват хиляди пластмасови прибори и изделия. Вече намерихме заместители. Предлагаме платнени чанти. Но туристите трудно свикват. Особено чужденците.

Дали ще бъдат глобявани нарушителите? Засега не е ясно, но пък хората от Зларин са твърдо решени да превърнат острова в зона свободна от пластмасови отпадъци. Ана Роб, участник в проекта "Зларин без пластмаса": Искаме да покажем на хората, че може да се живее и с по-малко. Разбира се, че можем да променим острова, можем да променим цялата страна, но искаме да накараме останалите да мислят като нас.

Усилия, които със сигурност ще бъдат възнаградени. Жителите на Зларин се наслаждават на средно 2700 слънчеви часа в годината. Плажовете там са внушителни, а скоро водите ще получат шанс да се отърват от опасната пластмасова супа и да станат кристално чисти.