

МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 ОКТОМВРИ 2024 г.



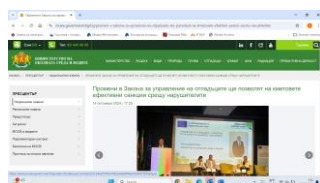
Член на:



Източник: МОСВ

Заглавие: Промени в Закона за управление на отпадъците ще позволят на кметовете ефективни санкции срещу нарушителите

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/promeni-v-zakona-za-upravlenie-na-otpaducite-ste-pozvolyat-na-kmetovete-efektivni-sankcii-srestu-narushitelite/>



Текст: Предстои работна група да подготви промени в Закона за управление на отпадъците, с които кметовете ще имат ефективни механизми да санкционират нарушителите. Това стана ясно от думите на министъра на околната среда и водите Петър Димитров днес по време на форума „Управление на отпадъците – споделена отговорност на общините и държавата“, който се състоя в рамките на годишната среща на местните власти. Тя е организирана от Националното сдружение на общините в България (НСОРБ) и се провежда в курорта „Албена“ в периода 13-15 октомври.

Един от основните проблеми в общините са нерегламентираните сметища. Министър Димитров даде за пример общини като Монтана, в които успешно са се справили с монтирани камери за видеонаблюдение и сметищата там вече са почистени. „Необходимо е заедно да полагаме още повече усилия за

увеличаване на дела на рециклиране на отпадъците за сметка на тяхното депониране“, каза още министър Димитров. Според него наред с прилагането на действащото законодателство и новите нормативни предизвикателства трябва да се стремим към подобряване на управлението на отпадъците. Той подчерта, че за тази цел трябва да работим по-интензивно и за промяна на потребителското поведение и нагласите на гражданите, защото отпадъците в контекста на кръговата икономика заемат основно място в затварянето на цикъла и създават сериозна добавена стойност за българската икономика.

Министър Димитров изрази подкрепата от страна на МОСВ и припомни, че през последните месеци са проведени срещи с представители на НСОРБ и са обсъдени промени в законодателството. По време на тези работни срещи са обсъдени и предложените от сдружението допълнения на наказателните разпоредби в Закона за управление на отпадъците с нови правомощия за кметовете при често срещани нарушения. Едно от тях е общините да установяват и налагат наказания за нарушаване на разпоредбите за събиране, включително разделно, съхраняване, транспортиране или третиране на битови или строителни отпадъци.

„Не е нормално министри и заместник-министри да извършват лично постоянен контрол на нерегламентирани сметища, за да бъдат те премахвани. Кметовете трябва да бъдат много по-строги към замърсителите. Нека се научим да опазваме околната среда от битови отпадъци“, призова министър Димитров. Той изрази задоволство от добрата комуникация между МОСВ и НСОРБ и увери, че „с общи усилия ще можем да решим проблема с нерегламентирани сметища и да модернизираме националната система на събиране и обработка на отпадъците“.

Подкрепа от страна на МОСВ изрази и управляващият директор на Програма „Околна среда“ Галина Симеонова, която съобщи, че е предвидено финансиране за подобряване на системите за управление на отпадъците като ще се разработят поне 5 възможни модела, от които общините да избират. Според нея за успешен преход към новата такса смет ключът е в подобряването на разделното събиране в общините. Затова през тази и следващите години програмата ще финансира с над 350 млн. лв. системи за разделно събиране на биоразградими отпадъци, както и изграждане на площадки за доброволно предаване на едрогабаритни и рециклируеми отпадъци от гражданите.

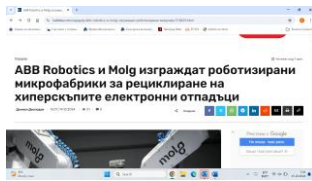
В рамките на дискуссионния панел на тема „Недостигът на вода и климатичните промени: как да опазим водните си ресурси“, който модерира бившият министър на околната среда Юлиан Попов, министър Петър Димитров заяви, че климатичните промени усилват кризите с безводието и наводненията и изискват много по-амбициозна работа от страна на всички институции за справяне с проблемите.

Източник: [Kaldata.com](https://www.kaldata.com)

Заглавие: ABB Robotics и Molg изграждат роботизирани микрофабрики за рециклиране на хиперскъпите електронни отпадъци

Линк: <https://www.kaldata.com/%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%B4%D1%83%D0%B5%D1%80/abb-robotics-%D0%B8-molg-%D0%B8%D0%B7%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B4%D0%B0%D1%82->

<https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/761212-poveche-ot-polovinata-bulgari-smyatat-printsipa-zamarsitelyat-plashta-za-po-spravedliv-pri-opredelyane-na-taksata-bitovi-otpadtzi-sochi-prouchvane>



Текст: ABB Robotics обяви партньорство с американския стартап Molg за разработване на роботизирани микрофабрики, способни да ремонтират и рециклират повредено оборудване за центровете на данни. Според Datacenter Dynamics микрофабриките на Molg самостоятелно сглобяват и разглобяват сложни електронни устройства като сървъри, лаптопи и промишлена електроника.

Тъй като много от тези устройства съдържат редкоземни елементи, автоматизирането на тяхното рециклиране ще осигури определени икономически ползи – материалите могат да се използват в нови устройства. Микрофабриките са предназначени за хиперскейлери, управляващи големи мрежи от центрове за данни, както и за компании, занимаващи се с утилизация на най-различни ИТ активи (IT Asset Disposition-компани).

Интересът към новите разработки се подхранва от значителния напредък в областта на компютърните технологии. В резултат на това съществува спешна необходимост от по-редовно обновяване на оборудването в хиперскейлерите, което води до появата на големи количества електронни отпадъци.

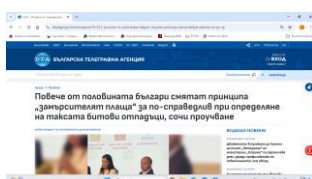
Според Molg инвестицията в ABB ще ускори работата по създаването на по-устойчив, „кръгов“ производствен процес за електрониката, като по този начин ще се гарантира циркулацията на ценните материали в индустрията и ще се подобри надеждността на веригата за доставки.

„Кръговете“ подходи към центровете за данни станаха много популярни. Очаква се до 2030 г. масата на електронните отпадъци в света да достигне 75 млн. тона. Микрофабриките за тяхното рециклиране имат важна роля за намаляването на тези отпадъци – те също така ще подпомогнат по-ефективните и устойчиви операции в сектора на центровете за данни.

Източник: БТА

Заглавие: Повече от половината българи смятат принципа „замърсителят плаща“ за по-справедлив при определяне на таксата битови отпадъци, сочи проучване

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/bulgaria/761212-poveche-ot-polovinata-bulgari-smyatat-printsipa-zamarsitelyat-plashta-za-po-spravedliv-pri-opredelyane-na-taksata-bitovi-otpadtzi-sochi-prouchvane>



Текст: Повече от половината българи – 55 процента, смятат принципа „замърсителят плаща“ за по-справедлив при определяне на таксата за битови отпадъци. Това сочат резултатите от национално представително проучване на социологическа агенция „Тренд“, които бяха представени днес по време на пленарен форум в рамките на годишната среща на местните власти, организирана от Националното сдружение на общините в република България (НСОРБ). Данните бяха оповестени от социолога от агенцията Евелина Славкова. Други 16 на сто смятат, че този принцип не е справедлив, а останалите 29 процента отговарят, че не знаят или не могат да преценят.

Изследването е направено от "Тренд" за периода от 17 до 24 септември 2024 г. чрез пряко полустандартизирано интервю „лице в лице“ сред 1003 респонденти на възраст над 18 години.

Любопитното в изследването е, че близо 60 на сто от участвалите в анкетата не са чували или не знаят, че таксата битови отпадъци ще се определя на принципа „замърсителят плаща“. 29 на сто от анкетираните са отговорили, че са чували, но не знаят какво означава това, само 4 процента заявяват, че са запознати.

В отговор на въпрос кой от начините за определяне на такса битови отпадъци на база количеството, генерирано от домакинствата, е по-справедлив и реалистичен за въвеждане, 50 процента от анкетираните отговарят, че това е броят хора, които живеят в домакинството. 14 на сто респондентите отговарят, че това трябва да са индивидуални контейнери за всяко домакинство.

В проучването 30 на сто смятат, че размерът на таксата им за битови отпадъци ще намалее, ако бъде въведено таксуване на база генерирано количество битови отпадъци. На мнение, че таксата ще се увеличи, са 25 на сто от анкетираните, а 26 процента не очакват да има промяна. Останалите 19 процента не знаят или не могат да преценят.

В анкетата 36 процента от хората смятат, че таксата за битови отпадъци, която плаща домакинството им, е по-скоро нормална, а други 38 на сто – че е по-скоро висока. Четири процента от участниците в допитването смятат, че таксата е по-скоро ниска.

Интересни са отговорите на въпроса важно ли е или не разделното събиране на отпадъци. За 32 процента от участвалите това е много важно, за 44 процента – по-скоро е важно, а за 10 на сто – по-скоро не е важно. Седем процента от респондентите смятат, че разделното събиране изобщо не е важно, а други седем на сто - не знаят или не могат да преценят.

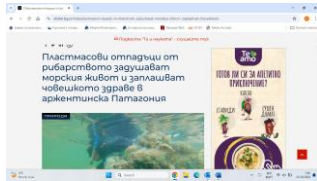
В проучването 53 процента посочват, че имат цветни контейнери за разделно събиране на отпадъци, като този дял е най-висок в столицата, областните градове и някои от по-малките населени места, а най-нисък в селата.

Данните от проучването сочат, че 72 процента от домакинствата изхвърлят отпадъците си в общ контейнер, а 24 на сто в индивидуална кофа. Три процента нямат определен съд за изхвърляне на отпадъците, а един процент отговарят, че не знаят или не могат да преценят.

Източник: Обекти

Заглавие: Пластмасови отпадъци от рибарството задушават морския живот и заплашват човешкото здраве в аржентинска Патагония

Линк: <https://www.obekti.bg/priroda/plastmasovi-otpadci-ot-ribarstvoto-zadushavat-morskiya-zhivot-i-zaplashvat-choveshkoto>



Текст: Планини от пластмасови отпадъци от риболовната индустрия са покрили крайбрежието на полуостров Валдес в аржентинска Патагония и застрашават морските лъвове, риби, пингвини, китове, както и човешкото здраве, събщи Ройтерс.

Бреговете на полуострова на аржентинското атлантическо крайбрежие, обявени за обект на световното наследство от ЮНЕСКО заради природната красота, са осеяни с каси, мрежи, шамандури и други риболовни съоръжения, изхвърлени в морето и изхвърлени на брега.

"Тези пластмаси са произведени от химикали и замърсители, които могат да причинят множество заболявания и на хората, и на морската фауна", каза биологът Диего Гонсалес, който изследва отпадъците от промишления риболов.

Журналисти на Ройтерс заснеха животински трупове, които се разлагат сред купчини пластмасови отпадъци на плажа Пико Саяго, докато други морски обитатели продължават да си проправят път през бокука.

Полуостров Валдес, на 1000 километра южно от Буенос Айрес, е една от водещите туристически дестинации в страната. Той е и защитена територия на морски бозайници, обитавана от големи популации на южни китове, морски слонове, морски лъвове и пингвини.

Гонсалес, който работи за националната научна изследователска организация CONICET, каза, че има потенциални дългосрочни притеснения, защото пластмасите могат да се разчупват. "Заради теченията, слънцето и дори с течение на времето, тези пластмаси може да се разпаднат на микропластмаси", каза Гонсалес. Микропластмасите могат да бъдат погълнати от морските животни и впоследствие - и от хората, обясни той.

Количествата пластмасови отпадъци в океаните, които задушават морския живот, може да се утроят през следващите двадесет години, ако компаниите и правителствата не предприемат драстични мерки за прекратяване на изхвърлянето им, сочат данни от изследване от 2020 г. на Pew Charitable Trusts и SYSTEMIQ.