

МЕДИА МОНИТОРИНГ

10 ЮЛИ 2018 г.



Член на:



Източник: Черно море

Заглавие: По един камион с пластмасови отпадъци отива в Световния океан всяка минута

Морските боклуци застрашително нарастват и вече влизат в хранителната верига от зоопланктона до нейния връх, където е човекът, алармира доц. д-р Виолин Райков от секция „Биология и екология на морето” в Института по океанология към БАН

Линк: <http://www.chernomore.bg/morski-biznes/2018-07-09/po-edin-kamion-s-plastmasovi-otpadatsi-otiva-v-svetovniya-ocean-vsyaka-minuta>



Текст: Най-малко 8 млн. тона пластмаса отиват в океана годишно, което се равнява на един пълен боклукчийски камион, изхвърлен всяка минута. Това заяви министърът на околната среда и водите Нено Димов, който заедно с вицепремиера Валери Симеонов и министъра на туризма Николина Ангелкова участва във Варна наскоро в среща с кметове на морски общини, концесионери на плажове, представители на фирми и организации за оползотворяване на отпадъците от морския туризъм. Към тези стряскащи цифри доц. д-р Виолин Райков от секция „Биология и екология на морето” в Института по океанология към БАН добавя и други: натрупаните пластмасови отпадъци в Световния океан (част от него е и Черно море) до 2020 - 2025 г. може да надхвърлят 15 - 16 млн. тона, а те не могат да се абсорбират - става цяло море от отровни боклуци. В Европа над 700 млн. от населението, тоест по-голямата част, живее близо до морския бряг.

Замърсяването на Черно море с пластмасови отпадъци стана основна тема и на кръглата маса, организирана от Консултативния съвет за Черно море (КСЧМ), както и на последвалия Европейски ден на морето, който се проведе този път в Бургас.

Бедата е в световното свръхпроизводство на различни изкуствени материали, производни на нефта (пластмасите), които присъстват навсякъде в нашия бит. Немислим стана животът ни и без гумените изделия, също от нефта. Трупат се планини от всевъзможни отпадъци, които отиват в морето (немалка част се генерират и от морската индустрия, туризма) и положението изглежда може да излезе от контрол, каза за в. „Черно море” доц. Виолин Райков. По неговите думи видимата част на проблема е от естетическа гледна точка, но не това е най-важното. Всъщност той е много сериозен, защото пластмасата влезе в биологичния цикъл, тоест в хранителната верига, от най-малкото звено до върха, където е човекът. Как става това? Зоопланктонните видове не разпознават пластмасовите микрочастици като вредни или полезни, поглъщат ги със своята елементарна храносмилателна система и остават в тях. След това по веригата отиват в рибите. Някои видове пластмаси се отлагат в костите им, в тъканите им, от там влизат в човека. Не се знае какви са

вредните ефекти върху здравето му, но при всички положения имат негативни последици, възможно е и канцерогенни.

Така че замърсяването на Световния океан с пластмасови отпадъци пряко засяга и нас, българите, защото повечето видове риба на пазара идват от там. Що се отнася до положението в Черно море, в ИО - БАН няма достатъчно данни, тъй като е правено само едно пилотно изследване в рамките на няколко програми през последните години. През юли 2016 г. институтът проведе пилотен мониторинг с кораб за отпадъците в морето, каза още ученият. По морското дъно имаше отпадъци от най-различен характер, но не и в големи, огромни количества - основно парчета от полиестерни въжета, найлонови чували, контейнери от хранителната промишленост. Част от тях бяха явно от корабите. На брега също имаше най-невероятни отпадъци. Доц. Райков в момента работи по друго изследване, пак свързано с морските отпадъци. В неговите рамки вече е провел две кампании с деца на плажовете Шкорпиловци и Камчия. Идеята е те сами да научат какъв е проблемът със замърсяването на морския бряг. Намерили са всякакви отпадъци, включително и зелена пластмасова бутилка от веро, с дата на производство 1975 г. Това означава, че бутилката се е въртяла в морето цели 43 години (на колкото години е и доц. Райков), за да бъде изхвърлена накрая на брега.

Специално в Черно море проблемът с отпадъците стои малко по-различно, обясни ученият. Особеното тук са реките, които се вливат в него. Навремето голямото замърсяване идваше от индустрията, която много се промени, и вече няма толкова вредни производства. Специално по българското крайбрежие благодарение на инвестициите в пречиствателни станции през последните години качеството на водата по Българското Черноморие е значително по-добро, а това е условие и за по-успешен туристически сезон. Това бе отчетено и на срещата на тримата министри във Варна, където Нено Димов изтъкна и още един факт, който продължава да е тревожен: над 80% от отпадъците се генерират от сушата, като един от основните източници на замърсяването са плажовете и крайморските заведения. Според доц. Райков другата беда е, че в Черно море се вливат такива големи реки като Дунав, която пресича Европа, отгоре пък има други - минават през цяла Русия и Украйна, от Турция също. А това са реки с огромен вток на сладка вода, която носи всякакви пластмасови отпадъци, и морските течения ги отлагат по брега.

Какво може да се направи за ограничаване на този проблем? Според варненския учен вече има много разнообразно и достатъчно по обем законодателство, свързано с морските отпадъци. Нашата страна изцяло е хармонизирала законодателството ни с европейското в тази насока, което пък е заимствано от опита на страни като САЩ, Канада, Япония, Австралия, които са много напред в усъвършенстването на националните си нормативни бази. Така че имаме правовата рамка, за да се преборим с проблема. Какво обаче ни липсва? Доц. Райков дава един елементарен пример. По време на кръглата маса, организирана от КСЧМ, рибари повдигнали въпроса, че всеки ден вадят с траловите и мрежите си отпадъци от морето, но като ги занесат на брега, няма кой да ги приеме. По закон, когато се натъкнат на боклуци във водата, те са задължени да не ги хвърлят обратно, а да ги изкарат на сушата. Ангажиментът им свършва дотук. Само че на брега няма организация по извозването и преработката им. Или, ако всички започнат да спазват законите (както трябва да бъде!), при сегашната ситуация ще се получи така, че на брега ще бъдат изнасяни

стотици, че и хиляди чували с отпадъци от морето, оттам нататък - нищо. Кой ще ги приеме, кой ще ги извози, как ще ги съхранява, как ще ги преработи? Това е големият въпрос - кой трябва да създаде тази организация, подчерта д-р Райков. По неговите думи рибарите, където от морални подбуди или от интерес за опазване на рибните ресурси, правят, каквото се изисква от тях по закон, но то се обезсмисля на брега. Въпросът засяга дейността на редица ведомства. Буквално няма нито едно, което да няма досег с морските отпадъци. Включително и крайморските общини, областните управи! Получава се, както обикновено става, когато се съберат много от участниците - никой не се ангажира. Според доц. Райков има междуведомствени групи от специалисти, а може да се създаде и нова, която специално да се занимава с този въпрос. Добре ще е в нея да влязат и представители на рибарския бранш. В Европа има опит в тази насока, който може също да бъде използван.

И така, имаме вече морска стратегия, разполагаме с многобройни директиви, които засягат въпроса за морските отпадъци, и на приказки всичко е много добре. И ако все още няма задоволителен резултат, проблемът е в липсата на организация за прилагане на цялата тази нормативна уредба, допълва варненският учен.

Световният океан в момента съдържа 150 млн. тона пластмаса. При поддържане на сегашните темпове на замърсяване след 8 години в него ще има по един тон пластмаса за всеки три тона риба. А до 2050 г. повече пластмаса отколкото фауна, предупреди по време на Международния икономически форум в Давос авторите на изследване в Центъра за бизнес и околна среда „Маккинзи“.

Източник: [Агро.бг](http://agro.bg)

Заглавие: 106 обекта са проверени от РИОСВ – Хасково през юни

Съставени са 8 акта и са издадени 3 наказателни постановления на стойност 500 лева

Линк: <http://agro.bg/news/article67873.html>



Текст: Експертите от Регионалната инспекция по околна среда и водите в Хасково през юни извършиха 107 проверки на 106 обекта. Дадени са 31 предписания за отстраняване на констатирани нарушения. Съставени са 8 акта и са издадени 3 наказателни постановления на стойност 500 лв. Събраната сума от наложени санкции, включително за предишни периоди е 736 лв.

За нерегламентирано изхвърляне на строителни отпадъци в землището на димитровградското с. Добрич е съставен е акт и е издадено наказателно постановление за 300 лв. на физическо лице. За реализиране на инвестиционни предложения в защитени зони без проведени процедури са съставени актове на 4

физически лица от Харманли, Ивайловград, Свиленград и с. Минерални бани. За същото нарушение с 100 лв. са глобени и две физически лица от Хасково и Черноочене. На фабрика за каучукови и пластмасови изделия за автомобилната промишленост в Кърджали за изпускане на отпадъчни води над емисионните норми и на кравеферма в с. Върбица, общ.Димитровград за липса на приети по установения ред пречиствателни съоръжения също са съставени актове. Както и на симеоновградска фирма за осъществяване на рибовъдна дейност за която не е подадено в Регионалната екоинспекция уведомление за инвестиционно предложение.

Поради възникнала опасност от замърсяване на околната среда е наложена принудителна административна мярка, с която се спират дейностите по транспортиране на отпадъци от „Мит и Ко“ до площадки на „Биопоника Агра“, разположени в м.„Кърчето, с. Крепост“, общ. Димитровград. За периода са почистени три нерегламентирани сметища, две в землищата на гр. Меричлери и с. Добрич, общ. Димитровград и едно в с. Жълти бряг, община Стамболово.

На „зеления“ телефон на инспекцията са постъпили 11 сигнала, 7 от които за бедстващи защитени видове. Ушата сова и 6 щъркела са транспортирани за лечение в Спасителен център в Ст.Загора. Три костенурки са изпратени в Спасителния център за защита в с. Баня, общ. Несебър.

От 12 юни т.г. община Тополовград преминава под юрисдикцията на РИОСВ - Хасково. Всички заявления за административни услуги, попадащи в териториалния обхват на тази община се подават в РИОСВ-Хасково.

Източник: Дума

Заглавие: Ще погребват ядрени отпадъци от затворените блокове на "Козлодуй"

Линк: <http://www.duma.bg/node/170792>



Текст: Ядрени отпадъци от дейността на затворените четири реактора ВВЕР-440 на АЕЦ "Козлодуй" ще бъдат погребани на строящата се в момента площадка "Радiana", на която ще се съхраняват средни и ниско радиоактивни отпадъци край ядрената централа. За изпълнител на проекта по извличане на отпадъците от сегашните контейнери, където са събирани по време на дейността на малките блокове, окончателното им преработване и подготовка за складиране в бъдещото хранилище, е избран американско-български консорциум. Неговата цена е най-ниска, но договарът още не е подписан, съобщи "Медиапул".

През януари 2017 г. Държавното предприятие "Радиоактивни отпадъци" (ДПРАО) обявява търг за избор на фирма, която да преработи влажни твърди радиоактивни

отпадъци от дейността на спрените четири блока, които в момента са в процедура на демонтаж. Предвиденият бюджет е 50 млн. евро с опция за увеличаване с 10 процента. Конкурсът е двустепенен - подаване на технически и ценови оферти. Трима са участниците, според данни на ДПРАО.

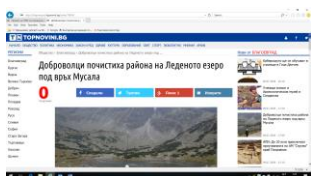
Единият е консорциум WST на американската компания "Авантех" (AVANTech Inc.) и българската "Риск Инженеринг". Другият участник е обединението "9b-2 Ц Skoda JS, EGPI" между чешките компании "Шкода Ядрено машиностроене" и "EGP INVEST spol s.r.o.". Третият претендент също е консорциум - между руското дружество "Русатом Сървис", собственост на "Росатом" и германската "Нюкем Технолоджи Инженеринг Сървисис" (NUKEM Technologies Engineering Services GmbH).

Според различни източници на "Медиапул", участващи и запознати с процедурата, предложението на "Авантех" и "Риск" е било за 40,9 млн. евро, чешкото - за 54,8 млн. евро, а на "Нюкем" и "Русатом" - 69 млн. евро. Заради голямата разлика в офертите е поискана обосновка от българо-американския консорциум и в крайна сметка той е предпочетеният кандидат и е поканен да сключи договор. Такъв обаче все още няма.

Източник: [Topnovini.bg](http://topnovini.bg)

Заглавие: Доброволци почистиха района на Леденото езеро под връх Мусала

Линк: <http://blagoevgrad.topnovini.bg/node/798541>



Текст: Доброволци почистиха района на връх Мусала и заслона Леденото езеро от отпадъци. Инициативата се проведе през почивните дни, а в нея се включиха десетина доброволци.

Планинският водач Борис Димитров, който бе един от доброволците в почистването, разказа за БНР: „За двата дни успяхме да направим около 94 изкачвания с раници от около 20 кг. средно, което се равнява на около 2 тона индустриален отпадък. Преди да започне акцията други доброволци сортираха и нарязаха отпадъка. Цялата акция продължи общо около 4-5 дни. Не успяхме да направим всичко, което бяхме планирали, но основната част от тези отпадъци се изкачиха до върха, откъдето ще ги спуснем с лифт до Бели Искър и оттам ще отидат за рециклиране, което беше главната идея на нашата инициатива“.

Димитров обясни, че това са строителни отпадъци, които са останали при построяването на съоръженията на Ледено езеро, връх Мусала. „В годините те са съхранявани в постройка до заслон Ледено езеро. Идеята е била да се използват за построяването на нещо друго. Впоследствие обаче не се случва нищо и отпадъците започват да гният и да се натрупват“, обясни още той.

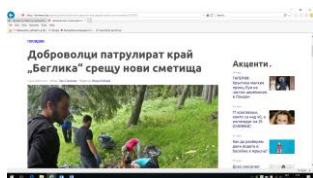
Акцията по почистването на района ще продължи, защото все още има останал отпадък, отбеляза Борис Димитров.

Акцията направихме благодарение на Бранислав Бранков, каза още Димитров. Алпинистът Дойчин Боянов също е подкрепил инициативата. За почистването са помогнали още студенти и ученици.

Източник: Дарик

Заглавие: Доброволци патрулират край „Беглика“ срещу нови сметища

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/plovdiv/dobrovolci-patruhirat-kraj-beglika-sreshtu-novi-smetishta-2101535>



Текст: Доброволни патрули, които ще пазят от замърсяване бреговете на язовир „Беглика“, набира екоорганизацията „Байкариа“. Желаетелите да помогнат така за опазването на уникалната природа около водоема могат да се обадят на тел. 0888/99-28-64. Вече има записани кандидати, съобщиха инициаторите.

Целта е екипи от по двама доброволци да обхождат бреговете с лодки, колела или пеш, за да информират туристите, че на това място всеки си чисти сам и не е добре да оставят отпадъците си, нито временните заслони с найлон, че в деретата тече изворна вода, годна за пиене, а на боклука не му е там мястото.

Интересната екоидея идва след масштабна акция, организирана в почивните дни от „Байкариа“ край язовира. Тогава трийсетина доброволци събраха по бреговете и в местността Чатъма 340 чувала смет плюс множество едрогабаритни отпадъци, препълнили камион с вместимост 22 кубика. В почистването са се включили и деца, а най-неочакваната находка били изхвърлени кученца, които са спасени.

За да не се осее скоро мястото с нови незаконни сметища, занапред екоактивистите ще залагат на превенция.