

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

26 април 2016 г.



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Василева разговаря с ръководството на Международната комисия за опазване на река Дунав

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=4279>



**Текст:** Министърът на околната среда и водите Ивелина Василева се срещна с президента на Международната комисия за опазване на река Дунав Петер Калаш и Иван Завадски, изпълнителен секретар на Комисията.

Петер Калаш говори за приоритетите на чешкото председателство и даде висока оценка за работата на България по отношение на работата в различните формати на международната комисия и за усилията за подобряване на чистота и опазването на басейна на река Дунав. Министър Василева информира, че опазването на р. Дунав е приоритет на страната, а по ОПОС са изградени или реконструирани 22 пречиствателни станции за отпадни води на стойност 2,5 млрд. лв. България е разработила вторите планове – за управление на басейна на р. Дунав, и за управление на риска от наводнения, които са в съответствие с принципите на интегрирано управление на водите в международния басейн и с Плана за управление на международния басейн на река Дунав. Двата плана са базирани на една и съща информация за българската част от Дунавския речен басейн и съдържат анализи и данни за водните тела от басейнова значимост. Приложени са еднакви подходи и критерии при анализа на антропогенния натиск. В момента върви активно обществено обсъждане с всички заинтересовани страни, подчерта министър Василева.

На България бе дадена висока оценка по отношение на работата ѝ в работната група по корабоплаването, в която участват представителите на екологичното и транспортното министерство. Петер Калаш посочи сътрудничеството с министерството на транспорта като добър пример, който страната може да представи като добра практика.

Министър Василева подкрепи идеята да се предложи на ЕК да подкрепи и финансира прилагането на опита и експертизата на Международната комисия за опазването на р. Дунав в други страни, които не членуват в Дунавската конвенция. Тя заяви, че България е натрупала сериозен опит и експертиза по време на изминалите години и активно ще се включи в такава инициатива.

България е втората страна, посетена от председателството на Дунавската конвенция. Чешката република оценява членството ѝ в Дунавската конвенция и в Конвенцията за опазване на Черно море от замърсяване. Министър Василева увери чешкото председателство, че България ще продължи да работи за подобряването и разширяването на сътрудничеството в областта на водите в региона. България ще домакинства две срещи на експертни групи – 25-ата на групата „Натиск и мерки“ и 30-ата на групата по „Защита от наводнения“.

На срещата днес бяха обсъдени и въпроси от двустранен интерес. В нея участваха председателят на Комисията по околната среда и водите на Народното събрание Станислав Иванов и зам.-министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията Антон Гинев.

\*\*\*

Конвенцията за сътрудничество при опазването и устойчивото използване на река Дунав е подписана на 29 юни 1994 г. в София. Тя е в сила за България от 6 април 1999 г. Съгласно чл. 18 на Конвенцията и чл. 1 на Приложение IV от Конвенцията, Изпълнителен орган на Конвенцията е Международната комисия за опазване на река Дунав, която включва ръководителите на делегациите на 14 договарящи страни:

Федерална Република Германия, Република Австрия, Република Чехия, Словацка република, Република Унгария, Република Словения, Република Хърватия, Босна и Херцеговина, Република Сърбия, Черна гора, Република България, Румъния, Република Молдова, Украйна и Европейската комисия. Конвенцията за река Дунав е платформа за прилагане на Рамковата директива за водите и Директивата за наводненията в международния Дунавски басейн.

**Източник:** [dnesbg.com](http://dnesbg.com)

**Заглавие:** 155 награди раздаде РИОСВ в Деня на Земята

**Линк:** <http://www.dnesbg.com/obshtestvo/155-nagradi-razdade-riosv-v-denya-na-zemyata.html>



**Текст:** 155 грамоти и предметни награди на учители и ученици раздаде РИОСВ във В. Търново в Деня на Земята – 22 април. С 321 рисунки, приложни творби, стихотворения и есета 305 ученици и деца от Великотърновска област, Габрово и Априлци участваха в двата конкурса на екоинспекцията – “Дърветата на земята” и “Ако бях планетата Земя”. Всички получиха сборник със стихотворения и есета “Ако бях планетата Земя”, съставен от творби на младите природозащитници и с рисунки на отличените художници.

Информационният център на РИОСВ се оказа тесен да побере участниците в екоконкурсите. При връчване на наградите директорката Елена Стефанова подчерта, че младите творци са таланти, с нетрадиционно мислене, модерен и дълбок поглед върху изкуството. Това, което е много успокояващо, е, че имате развито природозащитно мислене. Вие можете да ни научите на много неща, затова сме отворени да осъществим вашите инициативи, заяви директорката. Тя прикани всички да се включат в кампанията “Да изчистим България заедно”, която ще се проведе на 4 юни 2016 г. Тогава ще се почистят защитените територии със специално значение за биологичното разнообразие и експерти на РИОСВ могат да покажат на място интересна растителност и биоразнообразие.

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

**Заглавие:** Кметът на „Централен“ и шефът на РИОСВ засадиха дръвчета

**Линк:** [https://dariknews.bg/view\\_article.php?article\\_id=1570696](https://dariknews.bg/view_article.php?article_id=1570696)



**Текст:** Кметът на район „Централен“ Георги Стаменов и директорът на Регионалната инспекция по околната среда и водите в Пловдив доц. Стефан Шилев бяха гости на тържеството в детска градина „Каменица“, организирано по случай Световния ден на Земята.

Малчуганите, под ръководството на своите преподаватели, плениха публиката с театрална постановка и тематични игри.

По-късно районният кмет Георги Стаменов и доц. Стефан Шилев засадиха дръвчета в двора на детското заведение.

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

**Заглавие:** Офис-център в Австралия е построен от 80% рециклирани строителни материали

**Линк:** <http://www.greentech.bg/archives/66019>



**Текст:** Една стара австралийска сграда от 1960-те години е върната към живот като красив и съвременен офис-комплекс с нисък енергиен отпечатък. Проектирана от k20 Architecture, офис-сградата на Съвета на Хиндмаш Шир в австралийския провинциален град Нхил е създадена със силен акцент върху устойчивостта. Проектът черпи вдъхновение от редица селскостопански елементи, за да насочва вниманието към традиционните местни практики. Най-интересното е, че за възраждането на сградата са използвани повторно над 80% от оригиналните строителни материали. Наред с това обаче комплексът е пълен със системи за пестене на енергия и за генериране на енергия, като се започне от слънчеви панели и се стигне до LED осветление.

Тъй като офис-сградата на Съвета на Хиндмаш Шир се намира в сравнително отдалечен селски район, изложен на екстремни температурни условия, топлинните характеристики на сградата били с висок приоритет при проектирането. За да се сведат до минимум разходите за отопление и охлаждане, офис-центърът е построен с подземна тръбна топлообменна система и подово вентилационни модули; системата вкарва свеж въздух и след това го охлажда или подгръва по естествен път – чрез земята, а после той се разпределя чрез подовите решетки, за да се поддържат комфортни температури в сградата целогодишно.

Офис-сградата е построена с минимално количество нови материали, разчитайки предимно на местни източници – дърво, стомана и стъкло. Ключови в строежа са рециклираните материали от предишната сграда на това място. Това означава значително намаляване на въглеродния отпечатък на проекта. Офис-центърът разчита на 72 слънчеви панела и LED осветление в целия комплекс. Пасивен слънчев дизайн, крос-вентилация и зонирано засичане на движение допълнително намаляват потреблението на енергия.

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

**Заглавие:** Н&М ще използва само памук от устойчиви източници до 2020 г.

**Линк:**

[http://www.regal.bg/novini/targovci/2016/04/25/2749242\\_hm\\_shte\\_izpolzva\\_samo\\_pamuk\\_ot\\_ustoychivi\\_i\\_ztochnici/](http://www.regal.bg/novini/targovci/2016/04/25/2749242_hm_shte_izpolzva_samo_pamuk_ot_ustoychivi_i_ztochnici/)



**Текст:** Стабилно увеличение на устойчиво добити материали и голям напредък при използването на електроенергия от възобновяеми източници отчитат от H&M в доклада си за устойчиво развитие през 2015 г. Друг акцент е подписването на глобално рамково споразумение с IndustriALL Global Union и шведския синдикат IF Metall.

"Имаме визията и сме си поставили за цел на 100 % да бъдем част от кръговата икономика. В тесен диалог с експерти и заинтересовани страни ще определим основните точки и срока за изпълнение на нашата цел. Това ще ни отведе по-близо до постигането ѝ и ще доведе до промяната към изцяло затваряне на цикъла в модата, така че тя да стане по-устойчива", казва Анна Йедда, ръководител на отдела за устойчиво развитие в H&M.

Компанията предприема стъпки към 100% рециклирани или други устойчиви материали, като всяка година увеличава използването на устойчиво добити материали (сега те представляват 20% от общото количество използвани материали). H&M постепенно повишава използването на устойчиво добит памук. Органичният памук, рециклирания памук и т. нар. "по-добър памук" (сертифициран по BCI) съставляват близо една трета от употребения памук от H&M през 2015 г. Така компанията се доближава до целта си да използва само памук от устойчиви източници до 2020 г. Рециклираният памук идва от събрани облекла за рециклиране от програмата за събиране на стар и ненужен текстил. Освен това еквивалентът на повече от 90 милиона PET бутилки е бил използван за изработката на рециклиран полиестер.

Делът на електроенергията от възобновяеми източници от общото потребление на електроенергия, използвана от H&M на глобално ниво, се е увеличил на 78% през 2015 г. от 27% през 2014 г. В същото време вредните емисии са намалени с 56% в сравнение с предишната година. Основната причина за това е по-широкото използване на електроенергия от възобновяеми източници.

Като част от своята стратегия и програмата Fair Living Wage, H&M подписа глобално рамково споразумение с IndustriALL и шведския синдикат IF Metall. Това споразумение има за цел да поддържа добре функциониращ диалог между работодателя и служителите във фабриките, които доставят продукцията за H&M. То подкрепя вече съществуващите дейности на H&M за насърчаване на свободата на сдружаване, на колективно договаряне и мирно решение на възникнали конфликти.

**Източник:** [plovdiv24.bg](http://plovdiv24.bg)

**Заглавие:** В "Северен" събират опасни отпадъци

**Линк:** <http://www.plovdiv24.bg/novini/plovdiv/V-Severen-subirat-opasni-otpaduci-635974>



**Текст:** Прием за последващо третиране на опасни отпадъци от домакинствата в мобилен събирателен пункт ще се проведе утре от 13.45 часа до 16.30 часа в район "Северен", събщи кметът на района Ральо Ралев.

Мобилният пункт ще бъде ситуиран на кръстовището на ул. "Победа" и ул. "Димитър Стамболов" в близост до автогара "Север" и магазин "Лидъл".

Организатор на кампанията е община Пловдив, а отделянето на отпадъците с опасни свойства от общия поток битови отпадъци значително намалява риска за здравето на хората, риска от замърсяване на околната среда и риска от инциденти.

Основните групи опасни отпадъци, които генерират домакинствата са :

- Живак и живаксъдържащи уреди
- Маслени филтри, спирачни течности, антифриз
- Лакове и бояджийски материали
- Домакински препарати и химикали
- Мastica и замърсени опаковки
- Фармацевтични продукти /лекарства с изтекъл срок на годност/

Кметът на район "Северен" Ральо Ралев призовава гражданите да се възползват от предоставената им възможност и да изчистят домовете си от опасните отпадъци.

**Източник:** [b2bmedia.bg](http://b2bmedia.bg)

**Заглавие:** Десетки чували с отпадъци бяха извозени от „Сарафово“ и „Меден рудник“

**Линк:** <http://b2bmedia.bg/view.php?url=http://burgas-reporter.com/2016/04/desetki-chuvali-s-otpadci-byaxa-izvozeni-ot-sarafovo-i-meden-rudnik/>



**Текст:** Десетки чували с отпадъци бяха извозени по време на пролетното почистване в бургаските квартали „Сарафово“ и „Меден рудник“.

Пролетното почистване на населените места беше организирано от клубовете на ГЕРБ.

За Сарафово събитието вече е традиционно и в него се включи народният представител Иван Вълков.

Активистите на партията в „Меден рудник“ почистиха района в посока манастир „Света Богородица“.

След като събраха отпадъците, те засадиха дърво на територията на черквата. В пролетното почистване на най-големия бургаски комплекс се присъедини и общинският съветник от ГЕРБ-Бургас Пеньо Мечков. Представителите на партията са категорични, че инициативата ще бъде ежегодна. Според тях всеки сам трябва да полага грижи за по-чиста среда около нашите домове.

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

**Заглавие:** Площадка за ядрени отпадъци във Вашингтон пращи от замърсяване

**Линк:** <http://www.greentech.bg/archives/66053>



**Текст:** Един от най-големите проблеми при ядрената енергетика са радиоактивните отпадъци, които тя произвежда. Правителствата и научната общност от години работят по търсенето на начини за безопасно съхранение на опасните материали. За съжаление не всички планове за третирането на ядрените отпадъци сработват добре в дългосрочен план.

В „Резервата“ за ядрени отпадъци Ханфорд в щата Вашингтон наскоро се оказа, че 6 от 177 стареещи резервоара имат течове и изпускат токсични течности. „Резерватът“ е дом на 212 милиона литра ядрени отпадъци (повечето от тях от производството на плутоний за бомби). И това, уви, не е първият път, когато Ханфорд има проблеми с течове.

Миналата седмица губернаторът на Вашингтон Джей Инсли потвърди, че някои от резервоарите действително имат пробиви.

Ханфорд се счита за едно от най-заразените места в САЩ и от десетилетия е обект на кампании за „прочистване“. Сега обаче е налице тревога, че радиоактивните утайки съдържат изотопи, които генерират топлина, с което прояждат дъната на резервоарите. Те са проектирани през 1940-те години с продължителност на живота около двадесет години, съответно отдавна са започнали да се разпадат – още през 1960-те години.

Според еко-групата „Предизвикателство Ханфорд“, една трета от резервоарите вече са се развалили и изпускат милиони литри токсични материали. Докато Министерството на енергетиката на САЩ твърди, че няма непосредствена заплаха за общественото здраве, еколозите са на мнение, че подпочвените води вече са замърсени.

Усилията на федералното правителство да се справи с проблемите в Ханфорд струват и доста пари. По досегашни оценки, приблизителната стойност на работата по резервоарите досега възлиза на милиарди долари и ще продължи да расте през следващите 40 години. Около 2 милиарда долара годишно отиват за изолиране на радиоактивните химикали – все пари на данъкоплатците. Пак от хазната ще отидат и около 100млрд. долара за евентуално почистване на площадката.

Ако течовете от контейнерите продължат, отровата може скоро достигне течението на река Колумбия, предупреждават еколозите.

**Източник:** [bta.bg](http://bta.bg)

**Заглавие:** В Добричката община започва пролетна кампания за събиране на старо оборудване

**Линк:** <http://www.bta.bg/bg/c/BO/id/1323067>



**Текст:** Община Добричка започва пролетна кампания за разделно събиране на излязло от употреба електронно и електрическо оборудване, съобщават от кметската управа. В сградите на селски кметства са



поставени съдове за събиране на сешоари, тостери, телефони и други малогабаритни уреди. Рециклиращата компания ще заплаща за негодни хладилници, готварски печки, фурни, бойлери и други едрогабаритни електрически уреди, информират от общината. Старото оборудване може почти напълно да бъде рециклирано в полезна суровина за индустрията, а кампанията ще предотврати образуването на нерегламентирани сметища на територията на общината, посочват от кметската управа. Негодните уреди ще бъдат събрани на 12 май в селата Стожер, Дончево, Ведрина, Победа, Плачи дол, Стефаново и Батово. На следващия ден акцията ще протече в селата Ловчанци, Бенковски, Карапелит, Фелдфебел Дянково, Житница, Божурово, Овчарово и Паскалево. При заявки от живеещите в други села рециклиращата компания може да из земе старото оборудване през двата дни на кампанията.

**Източник:** [perniknews.com](http://perniknews.com)

**Заглавие:** Поредната незаконна автоморга е установена в Перник

**Линк:** <http://perniknews.com/news/read/porednata-nezakonna-avtomorga-e-ustanovena-v-pernik>



**Текст:** Поредната незаконна автоморга е установена в Перник. Иззети са 7 автомобили в различна степен на разкомплектованост. Акцията е проведена от служители на сектор „Противодействие на икономическата престъпност“ при ОДМВР – Перник, отдел „Инспекторат“ при община Перник и РИОСВ. Органите на реда инспектирали площадка за разкомплектоване на автомобили в пернишкия кв. „Цалева круша“, ползвана от 24-годишният Д.А. от областния център. Констатирано било, че обектът работи незаконно, без съответните разрешителни за упражняване на дейност. Иззети са 7 автомобили, в различна степен на разкомплектованост. Д.А. е криминално проявен, познат с кражба. Уведомена е Районна прокуратура – Перник и процесуално-следствените действия продължават. Започнато е досъдебно производство.

**Източник:** [starazagora.topnovini.bg](http://starazagora.topnovini.bg)

**Заглавие:** Откраднаха медни отпадъци от пункт за метали в Стара Загора

**Линк:** <http://starazagora.topnovini.bg/node/703150>



**Текст:** Неизвестен апаш откънал три чувала с медни отпадъци от пункт за изкупуване на цветни метали, съобщиха от полицията.



Сигнал за кражбата бил подаден вчера във Второ районно полицейско управление. При разследването станало ясно, че за времето от 17,30 часа на 22 април до 11,00 часа на 24 април неизвестен извършител, след като взломил катинар на помещение, използвано като склад, проникнал в пункт за изкупуване на черни и цветни метали, намиращ се на ул. "Калояновско шосе" в Стара Загора. Оттам апашът отмъкнал три найлонови чувала, с намиращите се в тях около 80-90 кг медни отпадъци. Крадецът се издирва, по случая е образувано досъдебно производство.

**Източник:** [bnr.bg](http://bnr.bg)

**Заглавие:** Аплици и полилеи от къща "Ламартин" продадени за вторични суровини

**Линк:** <http://bnr.bg/plovdiv/post/100685168/aplici-i-polilei-ot-kashta-lamartin-prodadeni-za-vtorichni-surovini>



**Текст:** Районна прокуратура-Пловдив привлече като обвиняеми и задържаха 72 часа двама мъже за кражба от къща „Ламартин“ в Стария град. За да влязат в къщата двамата, на 23 и на 33 години, са разрушили здраво направени прегради за защита на имота и са откраднали брави за врати, аплици и полилеи. Кражбата е станала на 31 март. Мъжете са задържани на 23 април и са направили пълни самопризнания като обяснили, че откраднатите предмети са продадени на пункт за черни и цветни метали. Те са криминално проявени. Утре прокуратурата ще поиска от съда задържаните да останат в ареста за постоянно.