

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

8 ноември 2013 г.



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

**Заглавие:** Включиха и фотоволтаичните панели в регулацията на е-отпадъците

**Линк:** <http://www.greentech.bg/?p=47273>



**Текст:** От 1 януари 2018 г. обхватът на Наредбата за е-отпадъците се разширява и ще се прилага за почти всички видове ЕЕО. От началото на 2014 г. в обхвата на Наредбата се включват и фотоволтаичните панели. Това реши Министерският съвет на редовното си заседание вчера.

Правителството прие новата Наредба за излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване, с която се транспонират изискванията на директивата от 2012 г. за отпадъците от този вид оборудване. Целта ѝ е да се подобри събирането, повторната употреба и рециклирането на излязло от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО), така че да намалеят намаляване отпадъците, а ресурсите да се използват по-ефективно.

В хода на преговорите по директивата България успя да договори преходен период за постигане на целите по събиране на ИУЕЕО – за календарната 2016 г. в страната ни следва да се събира ИУЕЕО в количество, равно на 41% от средното тегло на електрическото и електронно оборудване (ЕЕО), пуснато на пазара през предходните три години. От 2020 г. целта става 65 процента.

От 1 януари 2015 г. целите по рециклиране, оползотворяване и подготовка за повторна употреба на ИУЕЕО се увеличават с още 5%, спрямо тези, които се прилагат в момента.

За дистрибуторите и лицата, които извършват продажба на ЕЕО на крайните потребители и имат търговска площ по-голяма от 400 кв. м, определена за ЕЕО, се предвижда в търговския обект или на входа на обекта да приемат без заплащане много малки по размер ИУЕЕО (при които нито един външен размер не надвишава 25 cm), без крайните потребители да са задължени да закупват ЕЕО от подобен вид.

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

**Заглавие:** Областна и Общината събират разделно отпадъците си

**Линк:** <http://sever.bg/%D0%92%D0%B5%D0%BB%D0%B8%D0%BA%D0%BE-%D0%A2%D1%8A%D1%80%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BE/%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE/%D0%9E%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%BD%D0%B0-%D0%B8-%D0%9E%D0%B1%D1%89%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D1%81%D1%8A%D0%B1%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82-%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%B5%D0%BB%D0%BD%D0%BE-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D1%81%D0%B8.la.c.23280.i.338499.r.733.htm.html>



**Текст:** Специални контейнери за разделно събиране на отпадъци са разположени в сградата на Областна администрация и Община Ловеч. От днес, 7 ноември, служителите на ведомствата могат да изхвърлят пластмаса и хартия в специалните кутии. Инициативата на ведомствата е в продължение на европейската практика за разделно събиране на отпадъци. Известно е, че рециклирането на 1 тон вестникарска хартия спестява около 1 тон дървесна целулоза, а рециклирането на 1 тон принтер или факс хартия спасява малко повече от 2 тона. Изчислено е, че рециклирането на половината от използваната хартия по света би спасило изсичането на около 80 000 кв. км гори. С рециклирането на хартиена маса се спестява и питейна вода и енергия. За производството на 1 кг хартия са нужни 324 литра вода. С рециклирането на един тон хартия се спестява 4000 kWh електроенергия. "Зелената инициатива в България и Европа е от години, но за да има напредък трябва всеки един от нас да създаде своята култура за разделно събиране на отпадъците, изхвърлени от нас. Така правим утрешния си ден по-чист и по-приятен", подчерта областният управител Милко Недялков като увери, че зелената практика ще се въведе във всички ловешки държавни и общински ведомства.

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

**Заглавие:** Компостиране на биоразградими отпадъци експериментират в община Левски

**Линк:**

<http://infopleven.com/%D0%BA%D0%BE%D0%BC%D0%BF%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D0%B8%D0%BE%D1%80%D0%B0%D0%B7%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BC%D0%B8-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4/>



**Текст:** В община Левски стартира експериментален процес за оползотворяване на биоразградимите отпадъци, съобщиха от общинската администрация там. Във всички населени места на общината вече са разпределени закупените 20 компостера с вместимост от 400л. и 600л. В тях растителните и органичните домакински отпадъци по биологичен способ ще се произвеждат малки количества компост с добри качества. Компостът е подходящ за подхранване на почвата в личните стопанства на домакинствата.

Стартираме с малък брой компостери, като целта е да се установят нуждите и да се придобие опит при компостирането в двора. Идеята е всяка следваща година да се предоставят компостери на повече домакинства, обясниха от Община Левски.

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

**Заглавие:** Кметът на "Южен" даде старт на кампания за разделно събиране на отпадъци

**Линк:** <http://news.plovdiv24.bg/462955.html>



**Текст:** В район "Южен" започна организирана кампания за разделно събиране на негодни за употреба батерии, акумулатори, отработени масла и излезли от употреба автомобилни гуми. Те ще бъдат събрани в специални контейнери за съответните отпадъци, които ще бъдат разположени на продължението на бул. "Македония" срещу "Лидъл" днес от 10.30 до 16.00 часа.

"Апелираме гражданите да изхвърлят неизползваемите вече батерии и акумулатори на съответните места, защото е важно тези продукти да се управляват екологосъобразно и да се рециклират", заяви кметът на района Валентин Василев.

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

**Заглавие:** Нов доклад сочи 10-те най-замърсени места в света

**Линк:** [http://www.dnevnik.bg/zelen/2013/11/07/2177101\\_nov\\_doklad\\_sochi\\_10-te\\_nai-zamurseni\\_mesta\\_v\\_sveta/](http://www.dnevnik.bg/zelen/2013/11/07/2177101_nov_doklad_sochi_10-te_nai-zamurseni_mesta_v_sveta/)



**Текст:** Най-големият екологичен риск за здравето на хората в наши дни е промишленото замърсяване, често в по-бедните градове и селища, където няма почти никакви регулации за фабриките, електроцентралите и химическите лаборатории. Това показват и измерванията от последният доклад на Blacksmith Institute за 2013 г., в който са поместени десетте най-замърсени и токсични места в света – като замърсената с нефт делта на река Нигер в Нигерия и силно замърсения от времето на СССР индустриален град на Дзержинск в Русия.

"Животът в тези места може да бъде кратък и брутален, но има и добра новина и тя е, че почистването на този вид промишленото замърсяване често е много по-евтино и по-лесно постижимо от справянето с глобален проблем като изменението на климата," коментира списание Тайм във връзка с новите измервания.

Промишленото замърсяване създава висок риск за здравето на повече от 200 милиона души по целия свят, като често става дума за повишени случаи на рак и респираторни заболявания, се констатира още в проучването на неправителствената организация, която следи именно този тип замърсяване. "Важно е да се отбележи, че проблемът е много по-голям и отвъд тези десет места. Изчисленията ни сочат, че здравето на над 200 милиона души е изложено на риск от замърсяване в развиващия се свят", прави уговорка Ричард Фулър, оглавяващ Blacksmith Institute.

Докладът представя и данни за подобрения в други силно замърсени градове, отчитани в по-стари проучвания на организацията Blacksmith и Green Cross. Цитирани са редица източници на замърсяване, в това число шествалентният хром от цехове за щавене на кожи, и тежките метали при топенето им.

"Десетте най-токсични места в света" е първият списък на замърсени места, който организацията прави от 2007 г. насам. През изминалите години, се посочва в доклада, научните познания по въпросите със замърсяването в страни с ниски и средни доходи са се разширили значително. В допълнение Blacksmith Institute е направил над 2000 оценки на риска в силно замърсени точки в 49 държави.

В списъка с "десетте най-" не е степенувана класация. В обновения от 2007 списък са добавени няколко нови места: Агбогблосие – предградието на столицата Акра, Гана, което е всъщност бързо нарастващо сметище за електронни отпадъци и Калимантан в Индонезия, замърсен с живак заради златодобив.

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

**Заглавие:** Кметът на кв. "Изток" Иванов и кметицата на Перник Янакиева станаха един отбор

**Линк:** [http://www.zapernik.com/politika/kmetut-na-kv-iztok-ivanov-i-kmeticata-na-pernik-yanakieva\\_27354/](http://www.zapernik.com/politika/kmetut-na-kv-iztok-ivanov-i-kmeticata-na-pernik-yanakieva_27354/)



**Текст:** Кметът на кв. Изток Ивайло Иванов е сигурно единствения човек, който аплодира кметицата на Перник Росица Янакиева.

Само месеци, след като бе предложен за изключване от ГЕРБ Перник, кметът на кв. „Изток“ Ивайло Иванов зави наляво и намери общ език с кмета на Перник Росица Янакиева. Кметът на „Изток“ - Ивайло Иванов благодари на община Перник и лично на кмета-Росица Янакиева от името на жителите на ул. „Младен Стоянов“ за корекциите, които бяха направени на пътното платно и тротоара. „Всичко онова, което жителите на „Мошино“ поискаха да бъде коригирано, беше направено от страна на фирмата-изпълнител на ремонта на пътя „Мошино“ - „Мало Бучино“. Коригирано е пътното платно, задигнат е тротоарът. Сега хората се движат спокойно, без да са застрашени от преминаващите превозни средства. Затова съм упълномощен от тяхно има да предам на кмета на Перник голямата им благодарност“, заяви Ивайло Иванов по време на традиционната месечна среща на кметовете от Перник. Той поиска съдействие от общината да се осигурят капацитети за шахтите, на които са откранати, за да не се

допусне произшествие. Кметът на Перник поясни, че е необходимо да се опишат всички шахти, на които липсват капази, за да бъдат закупени преди падането на първия сняг. Другият проблем, който постави кметът на „Изток“ бе, че при вдигането на жълтите пластмасови контейнери не се чисти около тях, нещо повече, не са редки случаите, в които боклукът от тях се изсипва на земята преди фирмата да си ги натовари. „Така се образуват нерегламентирани сметища, за които можем да бъдем санкционирани“, алармира Ивайло Иванов. Росица Янакиева увери, че общината ще предприеме необходимите мерки. Ивайло Иванов не е единствения ГЕРБ-аджия, който подкрепя Росица Янакиева. Представителите на ГЕРБ в Общинският съвет на Перник вкупом бяха на страната на кметицата при дебат за крепостта Кракра, където само общинският съветник Пламен Борисов изригна върху безобразията на крепостта, а неговите колеги – съветници от ГЕРБ се нахвърлиха срещу него.