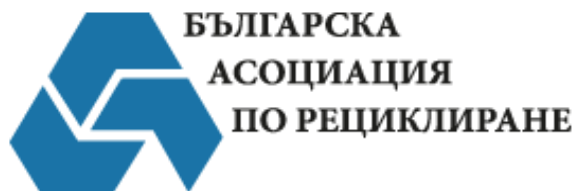


МЕДИА МОНИТОРИНГ

03 АВГУСТ 2020 г.



Член на:

[Източник: Profit.bg](https://profit.bg)

Заглавие: Защо Швеция купува битовия отпадък на съседите си?

Линк: <https://profit.bg/svezho/zashto-shvetsiya-kupuva-bitoviya-otpadak-na-sasedite-si/>



Текст: Проблемът с утилизацията на битовите отпадъци, нарастващите им обеми и отсъствието на място за закопаването им е актуален във всички европейски страни, освен в една.

Това е Швеция.

Тази неголяма скандинавска страна е успяла да създаде система за събиране и преработка на битовите отпадъци по начин, по който ги намалява до не повече от 1% от генерирания в страната бокулук.

Впечатляващо, нали? Как е постигнато това?

В името на справедливостта трябва да уточним, че населението на Швеция не е сред най-многобройните в Европа. Само 10.3 млн. души. Поради тази причина борбата с отпадъците в страната е по-малка като мащаби, сравнено с Германия и Франция.

Това не омаловажава постигнатото. Шведската система за обработване на битовите отпадъци може да бъде взета като пример от всяка друга страна.

Внимателно сортиране

Съвременното екологично обработване на отпадъците предполага тяхното сортиране – както на началния етап на тяхното създаване, така и в процеса на транспортиране и преработка.

Пластмаса, стъкло, хартия, картон, хранителни отпадъци. Всички те отиват за преработката в съответното предприятие.

Извличане на максимум от всеки боклук

Всеки обект, който се окаже на бунището, може да се разглежда по два начина: отпадък и ценна суровина за бъдещо производство. Ако знаете как да я използвате впоследствие, може и да спечелите пари.

Точно това правят шведските предприятия. Пластмасата се изпраща за преработка, хранителните отпадъци се използват за производството на биогориво и т.н.

Машините, които се използват за събирането и извозването на боклука, работят с гориво, произвеждано от преработката на отпадъци.

Превръщане на всичко, което остава, в енергия

Дори при грамотно сортиране и преработка, около 50% от битовите отпадъци не стават за нищо. С тях всяка страна постъпва по свой начин.

Едни предпочитат да ги заровят надълбоко, други ги складират на поредния полигон, където отпадъците ще се трупат с десетилетия, отравяйки всичко наоколо. Други строят съвременни екологични заводи за горене на отпадъци.

Страните, които се грижат за бъдещето, избират втория вариант. Швеция е сред тях. Останалите 50% от отпадъците страната използва в качеството на гориво за получаване на енергия.

Полигони има, но те са много малко

В Швеция също има площадки, на които се складират отпадъци. Те обаче са много малко. Там се стоварват изделията, която не бива да се горят или не може да се преработят. Те възлизат на едва 0.8% от боклука, който страната генерира за година.

Купуване на чуждите боклуци

И не на последно място трябва да се каже, че Швеция не само преработва почти целия си боклук, но и внася такъв от други страни. Държавата и предприятията, произвеждащи енергия от горене на боклук, печелят, преработвайки чужди битови отпадъци.

Ако някой все още не знае как да се справи с трупачите се купища битови отпадъци, то шведите имат ясно разчертан алгоритъм и при това печелят пари от целия процес.

[Източник: Флагман](#)

Заглавие: Водолази извадиха от морето във Варна 15 кг пластмасови отпадъци

Линк: <https://www.flagman.bg/article/220356>



Текст: Кенчета от бира и безалкохолно също са сред находките на гмуркачите. Водолази-доброволци почистиха морето край буната на Траката във Варна в петък. Извадени бяха пластмасови и метални отпадъци с килограми. „Наричаме морето около буните на Варна „невидимото сметище“, защото хората се къпят тук без да знаят и колко много боклук има по дъното“, разказа пред 24 часа Дарина Иванова от клуб „Приятели на морето – Варна“, които всяко лято чистят морето.

Акцията сега е част от проект „Партньорство за чиста България“, в който участват неправителствени организации от Варна, Пловдив, Шумен, Силистра и Добрич. На влизане водолазите вадят от морето по около 10-15 кг пластмаса и около 7-8 кг метал – кенчета от бира и безалкохолно, найлонови торбички, пластмасови чаши и прибори. Често вадят рибарски мрежи, автомобилни гуми, пластмасови столове, веднъж дори хладилник.

Имаме акции за чистене на плажовете и морето, но по-голямата ни цел е да провокираме хората да не замърсяват, разказа Иванова.

Затова по плажа на Траката бяха разхвърляни гигантски фасове – не като част от артпроект, а именно като провокация към летовниците да опазват плажовете чисти. Поставени бяха и кошчета за разделно събиране на отпадъците.

Като част от акцията всеки летовник получи хартиена торбичка, за да събере своите отпадъци, след като си тръгне от плажа. А на торбичките е описано всеки от материалите за колко време се разгражда. Същата акция бе направена и в заведенията около плажа, където по масите бяха оставени картонени пирамидки със съвети как да се пази морето чисто.

Подобни акции през лятото от клуб „Приятели на морето – Варна“ правят и по градските плажове, и по тези около морската столица.

[Източник: Марица](#)

Заглавие: Бомба със закъснител: 160 тона опасни пестициди залежават в Пловдивско

Линк: <https://www.marica.bg/biznes-zona/bomba-sas-zakasnitel-160-tona-opasni-pesticidi-zalejavat-v-plovdivsko>



Текст: Пловдивска област има на склад 160 тона пестициди с изтекъл срок на годност. Отровите отлежават над 15 години в няколко депа в общините Марица, Калояново, Хисаря и Карлово. Това е установила междуведомствена комисия, сформирана в началото на тази година от областния управител Дани Каназирева, а резултатите от инспекцията бяха оповестени днес. Поводът за проверката бе замърсяването на реките Пишманка и Марица в началото на годината с хлорпирифос, пандеметалин и аметрин, при което имаше тонове измряла риба и унищожена флора.

Междувременно Върховната административна прокуратура (ВАП) възложи на министъра на околната среда и водите (МОСВ) и Българска агенция за безопасност на храните (БАБХ) да извършат незабавна проверка за неправилно съхранявани пестициди на територията на цялата страна. Във ВАП са получени сигнали от граждани и от министъра на околната среда и водите Емил Димитров, за съхранение на препарати за растителна защита с изтекъл срок на годност по начин, създаващ риск за замърсяване на околната среда и на човешкото здраве. Проверката трябва да установи спазват ли се изискванията на Закона за защита на растенията, Закона за водите, Закона за здравето и Закона за опазване на околната среда, контролът по които е в правомощията на МОСВ и БАБХ. Проблемите със залежалите пестициди датират от 1990 г. и са в резултат на ликвидиране на бившите ТКЗС и АПК.

По данни на областна администрация Пловдив, междуведомствената комисия е установила, че депонираните 160 тона химикали са останали след приключване на проект по българо-швейцарската програма за събиране и унищожаване на този вид пестициди на територията на областта. Те се съхраняват в течно и твърдо състояние в шест склада, като част от тях са в ББ кубове /25 броя с вместимост около 4 000 кг единия/. Друга част се съхраняват в постройки със зазидани прозорци и врати.

Големият проблем обаче е, че липсва охрана, което предполага достъп на външни лица до складовете. Постройките са далече от населено място и няма възможност за ежедневно наблюдение. Съществува риск от възникване на пожари, какъвто избухна преди години в единия склад. Част отстройките, в които се съхраняват препаратите са вече частна собственост и собствениците търпят загуби. При изработката на ББ кубовете е положена арматура, която в момента корозира и създава пукнатини в стените, през които изтича течна и миризлива субстанция. Неправилното подреждане е повредила дъната на кубовете от втори етаж и оттам също има течове. Освен това единият от трите склада на територията на община Хисаря се намира във втори пояс на санитарно охранителна зона на находище за минерална вода "Хисар". По време на проверката от РИОСВ Пловдив са съставили 6 констативни протокола на длъжностни лица и собственици на имоти, върху чиято територия се намират складовете и депата.

Преди 2-3 години репортер на „Марица“ пък се натъкна на бункери с изоставени отрови в кв. „Христо Смирненски“. На мястото предстоеше да се дигне поредният жилищен комплекс в града, а компетентните органи разбраха за потенциалната екобомба от медията ни.