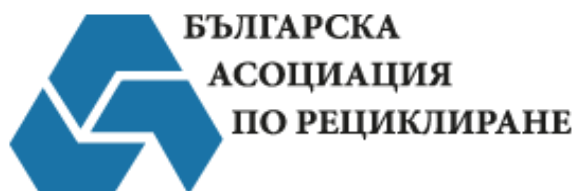


# МЕДИА МОНИТОРИНГ

17 МАРТ 2021 г.



Членна:



## Източник: Факти

**Заглавие:** Белгия и Холандия ще строят нови пунктове за радиоактивни отпадъци

**В момента в Белгия работят 7 енергоблока в две атомни централи**

**Линк:** <https://fakti.bg/world/562200-belgia-i-holandia-shte-stroat-novi-punktove-za-radioaktivni-otpadaci>



**Текст:** Белгийската агенция за управление на радиоактивните отпадъци Ondraf/Niras съобщи, че започва изграждането на ново хранилище за нискоактивни радиоактивни отпадъци на площадката в община Десел. Разрешение за строеж от Федералната агенция за ядрена безопасност (AFSCN) е получено в края на миналата година. Очаква се първите контейнери с радиоактивни отпадъци (РАО) да бъдат разположени в новия обект след три години.

Междувременно Холандската централна организация за радиоактивни отпадъци обяви плановете си за изграждане на нов пункт за съхранение на радиоактивни отпадъци с ниско и средно ниво на активност. Според организацията то е необходимо, тъй като сегашното хранилище е почти запълнено. В новия пункт ще бъдат преместени отпадъци от изследователския реактор в Петен.

В момента в Белгия работят 7 енергоблока в две атомни централи - „Дул“ и Тианж“. Холандия експлоатира един енергоблок в АЕЦ „Борсел“ и обмисля изграждането на още един или два енергоблока. Изследователският реактор в Петен е един от световните производители на медицински изотопи. В близко бъдеще той ще бъде изведен от експлоатация и заменен с изотопен реактор от ново поколение.

### Източник: ДИР

**Заглавие:** Домакинствата изхвърлят 57% от всички хранителни отпадъци в България

До 2030 г. трябва да бъдат намалени на половина, изисква директива на ЕС от 2018

**Линк:** <https://business.dir.bg/ikonomika/domakinstvata-izhvarlyat-57-ot-vsichki-hranitelni-otpadatsi-v-balgariya>



**Текст:** Близко 500 000 тона са хранителните отпадъци в страната през 2018 г., показват данни в Националния план за управление на отпадъците 2021-2028 г., предложен за обществено обсъждане до 15 март на сайта strategy.bg. От тях 57% от хранителните отпадъци са от домакинствата. Останалите са от сектора на производството и преработката.

В отпадъците от домакинствата не се включени хранителни отпадъци, които може да се съдържат в "ситна фракция<4см" на битовите отпадъци. Всеки човек у нас произвежда 94 кг хранителни отпадъци на година, показват данни от 2016 година. Докато средното количество на човек в страните-членки на ЕС е 173 кг. Въпреки че произвеждаме по-малко, не означава, че събираме и използваме този отпадък по най-добрия начин. Проучване на Европейската комисия на данни от страните-членки на ЕС показва, че хранителните отпадъци в ЕС-28 са около 88 милиона тона. Тази оценка е за 2012 г. и включва както годни за консумация храни, така и негодни за консумация части от храните.

Приблизително 20% от общо произведените храни се превръщат в отпадъци

Предвид значителното разхищение на храни в европейските страни, директива 2018/851 от 2018 г. поставя цел за намаляване на хранителните отпадъци в ЕС с 30 % до 2025 г. и с 50 % до 2030 г.. Целите не са задължителни. Но екологичните, социалните и икономическите ползи от предотвратяването на хранителните отпадъци изисква държавите членки да предприемат конкретни мерки, включително информационни и образователни кампании, които показват

начините за предотвратяване на хранителните отпадъци. Само преди няколко седмици чрез преходните и заключителни разпоредби на Закона за чистотата на атмосферния въздух беше променен и Закона за управление на отпадъците. Според тях измерванията на количествата хранителни отпадъци ще се правят по методологията на Националния статистически институт вместо чрез поддържане на регистри и реално отчитане на отпадъците по местата, където се генерират заведения и домакинства. Първият въпрос е доколко ще е адекватна оценката за количеството на образуваните хранителни отпадъци в страната, за да се поставят реални и адекватни цели в тази посока?

А държавите членки трябва да измерват напредъка в намаляването на хранителните отпадъци. За предотвратяване на хранителните отпадъци държавите-членки трябва да предвидят стимули за събиране на непродадените хранителни продукти на всички етапи от веригата на доставка на храни, както и за тяхното безопасно преразпределяне, включително на благотворителни организации. С цел намаляване на хранителните отпадъци от особено значение е да се повиши информираността на потребителите относно значението на датата на трайност ("годно до" и "най-добър до").

ЕК има задача до края на 2023 г. да проучи данните за разхищаването на храни, предоставяни от държавите членки в съответствие с приетата единна методика, с цел да прецени дали е удачно да се определи цел за намаляване на хранителните отпадъци, която да бъде постигната до 2030 г.. Очаква се ЕК да предостави на Европейския парламент и на Съвета доклад, придружен, ако е целесъобразно, от законодателно предложение.

В България хранителните отпадъци влизат в графата "биоотпадъци"

Законът за управление на отпадъците не включва определение за "хранителни отпадъци", а хранителните отпадъци са включени в определението за "биоотпадъци": "Хранителни и кухненски отпадъци от домакинствата, ресторантите, заведенията за обществено хранене и търговските обекти, както и подобни отпадъци от предприятията на хранително-вкусовата промишленост." Според Директива ЕС 2018/851 "хранителни отпадъци" са всички храни, които са се превърнали в отпадъци".

През 2017 г. са предоставени като дарение по-малко храни като количество, но с по-висока стойност. Българска хранителна банка посочва като основна причина за това разпоредбата за маркирането на дарените храни, което предполага сериозен ангажимент от страна на бизнеса, свързан с влагане на допълнително ресурси - пари, време, човешки труд и съответно - с настъпването на нови разходи, произтичащи от допълнителната маркировка. В допълнение, когато става дума за храни с много кратък срок на годност, времето е критичен фактор и е важно храната бързо да достигне до нуждаещите се, безрисково и безопасно.

**[Източник: Марица](#)**

**Заглавие:** Ученици стават Герои на рециклирането

**Ушиха си дрехи от найлонови торбички, гимназисти изчисляват колко отпадък генерират за седмица**

**Линк:** <https://www.marica.bg/plovdiv/obrazovanie/uchenici-stavat-geroi-na-recikliraneto>



**Текст:** Ученици от Професионалната гимназия по хранителни технологии и техника се заеха да изчислят колко отпадъци генерират за седмица. През това време трябва да ги събират разделно и накрая да претеглят хартия, пластмаса и стъкло. А като съобразят за колко време се разграждат, да си дадат сметка колко са навредили на околната среда и как биха могли да ограничат този „отпечатък“, ако рециклират.

С проекта си школото е сред 20-те пловдивски училища и детски градини, които се включват в кампанията „Герои на рециклирането“. Тя се провежда по повод Световния ден на рециклирането - 18 март, който тази година се чества за четвърти път по инициатива на Global Recycling Foundation. Целта е да бъдат популяризирани историите на хора, общности и градове, за които намаляването на отпадъците и рециклирането са приоритет. Партньор на инициативата у нас е сдружение „БГ Бъди активен“, което организира различни акции заедно с местните организации-участници в проекта „Партньорство за красива и чиста среда“, част от дългосрочната програма на "Място България".

Пловдивската организация „БГ Бъди активен“ е изпратила ресурси за Деня на рециклирането до над 2000 учебни заведения в България - образователни игри, уроци и забавления. Целта е да насърчат дългосрочната промяна в поведението им.

Превключването в режим онлайн ще принуди училищата да пренесат планираните инициативи във виртуалните класни стаи. Днес обаче на живо я проведе 3. Д клас от ОУ „Димитър Талев“. Там децата гледаха филм за разделното събиране на отпадъци и отговаряха на въпроси, например трябва ли да се отдели капачката, преди да се хвърли стъклена или хартиена опаковка. После урокът премина в щафетна игра с тичане и сортиране на отпадъци.

Оказа се, че голяма част от децата вече са запознати с правилата, като в по-голяма степен ги знаят и прилагат момичетата. Повечето семейства не събират разделно у дома, но пък майките вече ползват платнени торби за пазаруване. Учениците масово са със стъклени бутилки и прибори за многократна употреба към кутиите с обяда за училище.

Пловдивски ученици от прогимназиален курс пък стават Герои на рециклирането с модно ревю с изработени от тях дрехи от найлонови торбички.

През цялата седмица в страницата "Място България" във Фейсбук ще бъдат споделени полезни съвети и Lifehack, свързани с темата за рециклиране. Който приеме каузата на рециклирането като част от ежедневието си, може сложи рамка с надпис "Герой на рециклирането" на своята профилна снимка във Фейсбук.

## Източник: РусеМедиа

**Заглавие:** 65 проверки какво се гори през зимата завършиха с 9 акта за 2020-а

**Линк:**<https://www.rusemedia.com/65-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%80%D0%BA%D0%B8-%D0%BA%D0%B0%D0%BA%D0%B2%D0%BE-%D1%81%D0%B5-%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%B8-%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7-%D0%B7%D0%B8%D0%BC%D0%B0%D1%82%D0%B0-%D0%B7%D0%B0/>



**Текст:** 65 проверки са били извършени от общинския отдел „Екология“ през 2020 г., за да се установи какво горят домакинствата през зимния сезон на територията на Русе. Те са направени съвместно със служители на ОДМВР – Русе. При проверки са били съставени 9 акта за установени административни нарушения, при което е нарушена забраната за използването на гуми, пластмаси, ПДЧ плоскости, едрогабаритни отпадъци за отопление.

За да се намали количеството опасни отпадъци, организирано се събират излезли от употреба електроуреди и електронни устройства Това се прави на предварително обявени дати от мобилни екипи, които вземат уредите директно от домакинството, и е безплатно за гражданите. През 2020 г. в Русе са събрани 552 468 кг.

През изминалата година са организирани и две кампании за предаване на опасни отпадъци – лекарства, препарати и др. Общо събраните продукти са малко над 500 кг.