

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

27 НОЕМВРИ 2019 г.



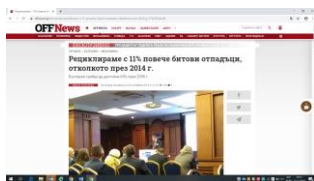
Член на:



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

**Заглавие:** Рециклираме с 11% повече битови отпадъци, отколкото през 2014 г. България трябва да достигне 65% през 2035 г.

**Линк:** <https://offnews.bg/ikonomika/retciklirame-s-11-poveche-bitovi-otpadatci-otkolkoto-prez-2014-g-716259.html#>



**Текст:** Българинът рециклира с 11% повече битови отпадъци през 2017 г. в сравнение с 2014 г. Общият процент през същата година е 37, а трябва да достигнем 65 на сто до 2035 г. Такива са изискванията на рамковата директива на ЕС към България.

Данните съобщи Стефан Александров, старши експерт в Министерството на околната среда и водите днес на конференция на тема "Управление на отпадъците и рециклиране".

Предвидено е процентът на рециклиране да се увеличава плавно, като до 2025 г. достигнем 55%, до 2030 г. - 60% и до 2035 г. покрием нормата от 65%, посочи Александров.

За същия период (2014-2017 г.) депонираните битови отпадъци са намалели с близо 7 на сто, добави Александров. Изискванията към депонирането у нас са то да се ограничи до 10% до 2030 г., а рециклирането на отпадъците от опаковки да достигне 70% към същата година. Според тях задължително трябва да въведем разделно събиране на опасните отпадъци от домакинствата (напр. батерии) до 2025 г. От 2023 г. трябва да започнем да събираме разделно биоотпадъци и текстилни отпадъци.

Националният план за управление на отпадъците за периода 2014-2020 г. предвижда в изпълнение на изискванията да се вложат 1 311 622 596, включително изграждане на инсталации за компостиране и анаеробно разграждане, съдове за разделно събиране на биоотпадъци, транспортни средства за превоз на разделно събрани отпадъци, компостери за домашно компостиране, изграждане на общински площадки за безвъзмездно предаване на разделно събрани отпадъци, закриване и рекултивация на стари депа за битови отпадъци с оползотворяване на депонираните отпадъци и др.

С финансиране от ЕС са предприети първите мащабни инвестиции за подобряване на цялостната ситуация с управление на отпадъците, увери Александров.

Според Кристине Хорк от германското Министерство на икономиката и енергетиката страната ни е привлекателно място за германската индустрия както и за инвестиции в производствения сектор и услугите. Тя цитира и европейски доклад от 2017 г. ЕС, според който България е рециклирала 37% от битовите си отпадъци, и посочи, че е

необходимо страната ни да положи още много усилия, за да достигне целта от 50% за 2020 г. Според доклада е необходимо да насочим усилия в заличаването на нелегалните сметища и изграждане на култура за разделно събиране.

Хорк оцени 2018 година като много успешна за България. "Българската икономиката продължава да се развива положително. БВП достигна до 55 млрд. евро, нарасна с 3,3%. През 2019 г. Европейската комисия очаква икономическият ръст да достигне 3%", посочи тя и припомни данните за ръста на износа и вноса, като подчерта ролята на Германия в тях.

"Германо-българските икономически отношения са изключително интензивни от присъединяването на България в ЕС", каза Хорн и напомни, че Германия е най-важният търговски партньор на България, един от най-важните чуждестранни пазари за българските стоки и поставя рекорд на външно-търговския оборот през 2018 г. с 8,3 млрд. евро в сравнение с предходната година.

"Рециклирането на отпадъците е проблем в развитите страни, свързан с лукса, в който си позволяваме да живеем днес. В не толкова развитите страни този проблем не е толкова актуален. .. Много е важно да се намали създаването на отпадъци. Отпадъците, които сме създали, могат да бъдат рециклирани, дори и само отделни компоненти биха могли да бъдат оползотворени", казва Хубертус Клинк, ръководител на икономическия отдел в посолство на република Германия в България.

В Германия се рециклират около 80% от метала и стъклото.

България пък може да се похвали с рециклирането на пластмаса и хартия - страната ни е втора в ЕС по този показател.

В нашето общество се "произвеждат" около 60 млн. тона боклук и би било много сложно да се оползотворят всички тези количества, добави Клинк.

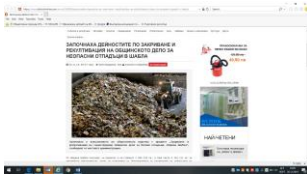
Инж. Станислав Николов от Асоциация на специалистите по управление на околната напoмни какви са задълженията на кметoвете на общините, сред които е да организират управлението на битовите и строителните отпадъци на територията на съответната община. Кметът трябва да осигури условията, при които всеки притежател на битови отпадъци да се обслужва от лица, притежаващи документ за дейности за отпадъци, на които да е предоставено право да извършват дейности по тяхното събиране, транспортиране, оползотворяване и/или обезвреждане.

"Ние искаме да имаме чисти градове. Тези ресурси могат да бъдат използвани повторно дори като енергия", каза Вернер Бауер, WfERT Germany GmbH.

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

**Заглавие:** Започнаха дейностите по закриване и рекултивация на общинското депо за неопасни отпадъци в Шабла

**Линк:** <https://www.dobrichonline.com/novini/55659/zapochnakha-deynostite-po-zakrivane-i-rekultivatsiya-na-obshchinskoto-depo-za-neopasni-otpadtsi-v-shabla>



**Текст:** От община Шабла посочват, че проектът е на стойност 2 284 235 лв., в това число 2 192 211 лв. за техническа рекултивация, които се осигуряват от Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда и 92 024 лв. за биологична рекултивация, които са за сметка на община Шабла. За изпълнител на техническата рекултивация, след проведено процедура по Закона за обществените поръчки, е определена фирма „Пътстрой – Варна“ ЕООД.

Към момента общата площ, заета с отпадъци, е 51 730 кв. м. Общото налично количество отпадъци е 77 000 куб. м. Определената по проект площ за направа на отпадъчното тяло на депото възлиза на 40 000 кв. м. В проекта е предвидено цялостно изгребване на депонираните извън основното отпадъчно тяло отпадъци, както и изгребване и пробутване на отпадъците, депонирани в границите на отредената площ, с оглед осигуряване на нужното преоткосиране на скатове на депото.

След предепонирание и оформяне на проектното тяло ще се положи горен изолационен екран, газов дренаж, дренаж за атмосферни води и рекултивиращ слой. В проекта е залегнало и изграждането на система за мониторинг на депото, състояща се от 3 пункта за контрол на подземните води, 1 пункт за контрол на повърхностните води и 4 геодезически репера за контрол на сляганията в тялото на депото.

Периодът за изпълнение на техническата рекултивация е от 10 до 12 месеца. Следексплоатационните грижи, имащи преобладаващо контролно-измервателен и превантивен характер, са с прогнозна продължителност 30 години.

Биологичната рекултивация обхваща тригодишен период след техническата и включва дейности по подготовка на почвеното легло, наторяване, засяване с подходящи тревни смеси, стартово и текущо поливане, подхранване и косене на посевите.

Експлоатацията на общинското депо за отпадъци в Шабла беше преустановена през месец юли 2016 година, когато започна транспортирането на битовите отпадъци от общината до Претоварна станция – Балчик и Регионално депо – Стожер. Закриването му е в изпълнение на Заповед № РД-134 от 16.07.2009 г. на директора на Регионалната инспекция по околната среда и водите във Варна, във връзка с ангажиментите на Република България за закриване на всички, неотговарящи на нормативните изисквания депа и изграждане на 52 регионални депа, в които да се приемат отпадъците от всички населени места на територията на страната.

Предвид продължаващото и след 1 юли 2016 година използване на депото от населението и започналата му вече рекултивация, общинска администрация уведомява жителите на общината, че следва незабавно да преустановят изхвърлянето на всякакви отпадъци на депото и да използват активно наличните съдове от въведената

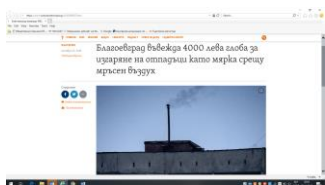
система за сметосъбиране на битовите отпадъци в община Шабла. Там, където има поставени контейнери за разделно събиране на растителни отпадъци и на отпадъци от опаковки, да ги използват по предназначение.

Изхвърлянето на отпадъци на неразрешени за целта места представлява нарушение и подлежи на административно наказание.

**Източник:** [Свободна Европа](#)

**Заглавие:** Благоевград въвежда 4000 лева глоба за изгаряне на отпадъци като мярка срещу мръсен въздух

**Линк:** <https://www.svobodnaevropa.bg/a/30290647.html>



**Текст:** Община Благоевград въведе глоба от 4000 лева за всеки, който умишлено изгаря опасни отпадъци и замърсява въздуха, съобщи БНТ.

„Община Благоевград ще контролира нерегламентираното изгаряне на всякакви видове отпадъци. Контролът се осъществява чрез звената в общинска администрация, отговорни за извършването на проверки“, каза главният еколог на общината Диана Стефанова. Това е първата заповед на новия кмет Румен Томов.

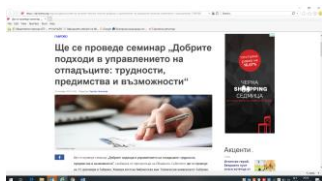
Благоевград е сред 5-те градове с най-мръсен въздух в България през последните години. Стойностите на фините прахови частици в средата на миналата седмица отново са били завишени.

„Община Благоевград е наясно, че ще срещне трудности, тъй като тогава, когато става въпрос за битово изгаряне на такива отпадъци, трябва на всички да е ясно, че ние не можем да влизаме в къщите на хората. Поради тази причина призовавам гражданите, тогава когато имат информация за подобно нещо, да подават сигнали“, каза още Стефанова.

**Източник:** [Дарик](#)

**Заглавие:** Ще се проведе семинар „Добрите подходи в управлението на отпадъците: трудности, предимства и възможности“

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/gabrovo/shte-se-provede-seminar-dobrite-podhodi-v-upravlението-na-otpadycite-trudnosti-predimstva-i-vyzmozhnosti-2199368>



**Текст:** Ще се проведе семинар „Добрите подходи в управлението на отпадъците: трудности, предимства и възможности“, съобщиха от пресцентъра на Общината. Събитието ще се проведе на 11 декември в Габрово, Университетска библиотека към Технически университет-Габрово.

Темите на семинара ще предложат на вниманието на участниците решения за управление на отпадъците, приложими в българските общини. Семинарът ще протече в два модула, като първият е ориентиран към политиките и решенията за кръгова икономика и зелени обществени поръчки.

Включени са и представяния на работещи технологични решения, които оптимизират дейностите и процесите в депата за отпадъци. Вторият модул ще представи успешно реализираните добри примери в управлението на отпадъците, базиран на опита на български общини, неправителствени организации и бизнеса.

Целта на семинара е да бъдат споделени добрите примери, които са напълно приложими във всяко населено място в България, като бъдат отчетени трудностите и предизвикателствата в сферата на управление на отпадъците.

#### **Източник: Новини**

**Заглавие:** Морковът Мори гостува в детски градини за намаляване на отпадъците

**Линк:** <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/570032>



**Текст:** От 26 ноември, морковът Мори, герой на образователната кампания за намаляване на хранителните отпадъци, изпълнявана от Столична община по проект TRiFOCAL, ще гостува в 16 детски градини. Това е инициатива, с която Столична община отбелязва Европейската седмица за намаляване на отпадъците. Тематичният фокус на седмицата за 2019 г. е образованието и комуникацията на темите за управление на отпадъците, а слоганът „Променете навичките си и вдъхновете другите да следват примера Ви“.

Пред малчуганите Мори ще представи запомняща се информация за храната, която е важен ресурс и не трябва да разхищава, както и че когато това се случва, тя трябва да се изхвърля разделно от опаковката. „За нас е важно да говорим за хранителните отпадъци и намаляването им, защото освен, че замърсяват околната среда, показват

и небрежно отношение към храната, която е ресурс „ каза зам.- кметът на СО Йоана Христова.

Когато човек пазарува трябва предварително да реши колко и какви продукти са му необходими, да си помисли за количествата в пазарската чанта - дали не са в повече от тези, които са необходими на домакинството, допълни още Христова. Морковът Мори ще подари на своите домакини по 20 илюстровани книжки „Вкусни писма“, изработени по проект TRiFOCAL.

В писмата до Мори деца от различни държави споделят своите истории, свързани с правилното хранене и недопускането и намаляването на хранителните отпадъци.