

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

26 ФЕВРУАРИ 2021 г.

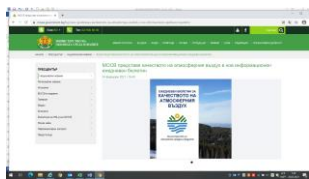


Член на:

**Източник: МОСВ**

**Заглавие:** МОСВ представя качеството на атмосферния въздух в нов информационен ежедневен бюлетин

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/mosv-predstavya-kachestvoto-na-atmosferniya-vuzduh-v-nov-informacionen-ejedneven-byuletin/>



**Текст:** Министерството на околната среда и водите започна представянето на информация за състоянието на атмосферния въздух в България в нов информационен ежедневен бюлетин. В него ще бъдат публикувани данни от Националната система за мониторинг на околната среда.

Бюлетинът се публикува от 20 февруари, след като в края на януари започна работа обновеният Национален координационен център в МОСВ, който вече обхваща и контрола върху замърсяването на въздуха. От май миналата година на сайта на министерството се публикуват и ежедневен и месечен информационен бюлетин за състоянието на водите.

Националната система за мониторинг на околната среда извършва оценка на качеството на атмосферния въздух (КАВ) на територията на страната, която е разделена на 6 района за оценка и управление. Националната система на МОСВ за мониторинг на КАВ се състои от 48 стационарни пункта. В страната има 9 пункта с ръчно пробонабиране и последващ лабораторен анализ, а автоматичните измервателни станции (АИС) са 30. Общо 5 са автоматичните ДООС системи (на принципа на диференциална оптична атомноабсорбционна спектроскопия), които са разположени в градовете Свищов, Никопол, Силистра, Бургас и в с. Ръжена (област Ст. Загора). Националната система разполага и с 4 АИС за мониторинг на КАВ в горски екосистеми (Комплексна фонова станция КФС „Рожен“, „Юндола“, „Витиня“ и „Старо Оряхово“).

От националната автоматизирана система за контрол на КАВ ежедневно се измерват концентрациите на фини прахови частици (ФПЧ10 и ФПЧ2.5), серен диоксид, азотен диоксид/азотни оксиди, въглероден оксид, озон, бензен, олово, кадмий, никел, арсен, полициклични ароматни въглеводороди (ПАВ). Допълнително, според характера и източниците на емисии, в отделни райони от територията на страната се измерват и специфични вещества: фенол, амоняк, толуол, ксилол, стирол, серовъглерод, сероводород, метан и неметанови въглеводороди, както и някои други специфични замърсители.

Всички автоматични измервателни станции в системата на МОСВ работят в непрекъснат режим на работа (24 часа), като данните за качеството на атмосферния въздух от тях постъпват в реално време в съответните регионални диспечерски пунктове в РИОСВ и в централния диспечерски пункт в Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) в София, където е разположена Националната база данни за КАВ.

Целта на публикуваните бюлетини е те да могат да се ползват от медиите и гражданите за повишаване информираността им чрез широко представяне пред обществеността на обективни данни за качеството на атмосферния въздух на територията на страната. Достъпът до бюлетините е от главната страница на сайта на МОСВ на следния адрес:

<https://www.moew.government.bg/bg/presentur/byulefini-na-nkc-kum-mosv/vuzduh/>

**Източник: БНР**

**Заглавие:** Пластмасовите отпадъци са най-опасни според българите

**Линк:** <https://bnr.bg/varna/post/101427254/plastmasovite-otpadaci-sa-nai-opasni-spered-balgarite>



**Текст:** Гражданите на шест български града смятат за най-опасни пластмасовите отпадъци, а за сравнително безопасни – стъклото и строителните отпадъци. Това показва проучване, което търси отговори на въпросите дали хората

са склонни да участват активно в опазването на чистотата в града, да рециклират отпадъците си и да променят поведението си.

Изследването е направено от Института за финансови проучвания и иновации в Пловдив през 2020-та година в 6 български града - Пловдив, Асеновград, Шумен, Силистра, Варна и Добрич и е с обем 1000 лица

Налице са значими различия между отделните градове в оценката за опасността от химикалите, изхвърлените електронни изделия и строителните отпадъци. Какви са изводите от проучването за региона на Варна? - с този въпрос репортерът ни Ваня Славова се обърна към Румяна Киризијева от Сдружение "Бъди активен".

Налице са значими различия между отделните градове в оценката за опасността от химикалите, изхвърлените електронни изделия и строителните отпадъци. Сравнителното изследване регистрира високи нива на тревожност на гражданите на шестте града от замърсяването с пластмасови отпадъци – както за околната среда, така и за здравето.

За най-опасни се считат пластмасовите отпадъци (73,6%), а за сравнително безопасни – стъклото (11,4%), електроните отпадъци (21,5%) и строителните (25,6%).

Гражданите като цяло са убедени във важността на своите лични усилия за опазване на околната среда - едва трима на сто граждани заявят, че техните лични усилия нямат никакво значение за подобряване на околната среда, а само един на всеки шест се съмнява в това. В класацията според дела на категорично убедените граждани води Шумен, следван на значимо разстояние от Пловдив, Асеновград и Добрич.

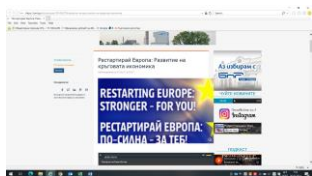
Значим дял от участниците в проучването посочват, че в ежедневието си все пак предприемат известни действия за намаляване на отпадъците, като например, да използват хартиени чашки за еднократна употреба вместо пластмасови, да пазаруват с чанти за многократна употреба вместо с найлонови торбички, да пренасят използват бутилки за многократна употреба и други.

Именно засегнатите въпроси в проучването, са тези по които сдружение БГ Бъди активен продължава да работи с дългосрочната си програма \_Място България. През тази година сдружението планира да проведе редица акции сред гражданите, за да привлече вниманието им към нуждата от лична отговорност в опазването на чистота, като до края на годината предстоят различни дейности и мащабни застъпнически кампании, в тази насока в партньорските градове на инициативата. Важна насока в \_Място България през тази година, ще бъде провеждането на инициативи за намаляване и рециклиране на отпадъците, като един от акцентите през тази година ще бъдат водните басейни - тяхното опазване от замърсяване и дейности по почистването им. Сдружение БГ Бъди активен ще продължи да работи и в посока идентифициране на незаконни сметища, сигнализиране и апел към местните власти за дългосрочно справяне с отпадъците на проблемните места. По този начин активистите целят превъзпитание и информиране на населението за негативното въздействие на отпадъците върху околната среда.

**[Източник: БНР](#)**

**Заглавие:** Рестартирай Европа: Развитие на кръговата икономика

**Линк:** <https://bnr.bg/plovdiv/post/101426279/restartirai-evropa-razvitie-na-kragovata-ikonomika>



**Текст:** Развитието на кръговата икономика е съществена част от европейската Зелена сделка. Повторното оползотворяване на продукти и отпадъци намалява разходите за производството на нови стоки, а освен това намалява и въглеродните емисии, които съпътстват производствения процес. Ползата е и в икономията на първични суровини. В България кръговата икономика има съществено развитие, макар и без мнозина да съзнават това, смята Боян Рашев, експерт по устойчиво развитие и управление на природните ресурси: Кръговата икономика, в България конкретно, се развива отдавна. България всъщност е един от най-големите рециклатори в Европа. Ако погледнете количествата пластмаса, стъкло, хартия и метали, които се рециклират в България, ще се убедите в това. Тук нямам предвид само количествата, които идват като отпадъци само вътре в страната. България всъщност внася много скрап и други отпадъци, които се рециклират тук. Тоест, ние всъщност сме център на кръговата икономика в Европа, така погледнато.

Освен това в България се внасят много дрехи втора ръка от западна Европа, пък и от Северна Америка. Тук те се сортират, част от тях се продават по веригите магазини втора ръка. Друга част се продават в страни като Бангладеш и Пакистан. Трета част се рециклира като текстил и четвърта част се оползотворява енергийно-тоест използва се в малки инсинератори в циментовите заводи например.

Тоест, България се развива много добре в тази насока и това до голяма степен се дължи на факта, че сме най-евтината страна в ЕС.

Освен металите, пластмасата и други материали, на рециклиране подлежи и водата. Това че тя е ценен ресурс и ще става все по-ценен, не подлежи на съмнение. Аграрният сектор в Европа е един от най-големите потребители на вода с дял от 36 на сто от общото годишно потребление на континента. Затова през 2020 година бе приет Регламент 741 на Европейската комисия и Европейския съвет, чрез който се създават минимални изисквания за повторната употреба на вода в земеделието. Доцент Стефан Шилев от Аграрния университет в Пловдив, е сред експертите, ангажирани с проект за повторно използване на пречистени отпадни води в земеделието:

На практика това означава, че водите, които се генерират от битовите пречиствателни станции за отпадни води, от хранително-вкусовата промишленост и които нямат приоритетни вещества като замърсители, трябва да се допречистят до едно качество, което е достатъчно добро и е показано в регламента като минимално изискване за качество. Впоследствие тези води могат да се използват за напояване.

Засега в България, по думите на Стефан Шилев, има само изолирани случаи, в които пречистена вода се използва за напояване в земеделието:

Има практически примери за това. Хората са достигнали до идеята да използват отново водата благодарение на своя опит и нюх. Те са наясно, че този ресурс няма нужда да се хвърля като се зауства след пречистване в реките, а може да се използва отново като се напояват розови насаждения, да кажем, или овощни градини и декоративни растения. Защото в крайна сметка заустването води до загуба на ресурс.

Регионът на Пловдив е сред 8-те целеви в Европа, където ще се работи по проекта за рециклиране на вода. В Гърция част от проекта е регионът на Солун, а в Испания-Андалусия. Там около 6 процента от водата, която влиза в пречиствателните станции, впоследствие се използва за поливане.

### Източник: БНР

**Заглавие:** „Ако това беше твоят дом, щеше ли да хвърлиш на земята?“

**Линк:** <https://bnr.bg/plovdiv/post/101426889>



**Текст:** Сдружение БГ Бъди активен ще проведе социален експеримент в рамките на 4 дни в Пловдив, като постави т. нар. “Градска всекидневна” в самия център на града. Стаята ще играе ролята на социален активатор и ще представлява всекидневна, в реален размер – 20 кв.м и напълно оборудвана и готова за ползване. Стаята ще бъде инсталирана в централната градска част на метри от Пощата, в центъра на голям пътникопоток, а реакциите на хората ще бъдат заснети със скрита камера.

В рамките на експеримента пространството ще бъде изкуствено да замърсено с отпадъци - такива, каквито хората постоянно оставят в природата и общите градски площи: опаковки от храни и напитки; фасове; хартийки и други. Чрез този акт сдружението иска да обърне внимание на хората към тяхната роля за опазване на околната среда, с цел да работи в посока промяна на нагласи и навици към замърсяването в града и природата.

Градските пространства са нашите общи домове. В тях ние общуваме, консумираме храна, спортуваме, играем с децата. Често съществува огромно разминаване в грижите, които гражданите полагат за своя личен дом, и грижите за нашата обща всекидневна – градът. Градските пространства редовно биват замърсявани с отпадъци като фасове, опаковки от храни и напитки и други.

В проучване, което БГ Бъди активен проведе през 2020-та, гражданите декларираха високата степен на информираност по проблемите на околната среда и отдават значимост на нейната защита – над 85% информираност и над 96% загриженост. За сравнение с друго проучване от 2019-та, на отговора на въпроса: „Колко често според вас роднини, приятели и познати изхвърлят на улицата, изхвърлят през прозореца на колата или сред природата: Опаковки от закуски, кроасани, шоколад“ докладът отчита спад с 5,6% като през 2019 г. 11,3% от анкетираните се самодекларират, че често изхвърлят боклука си, което

намалява до 5,7% през 2020 г. Докладът посочи още по-сериозно намаление от 9,7% в изхвърлянето на отпадъци свързани от вида пластмасови бутилки и консерви. През 2019 г. 13,7% от анкетиранияте се самодекларират, а през 2020 г. процентът вече е спаднал до 4%.

Контраст с предното твърдение правят данните събрани във връзка с реакциите на гражданите, когато станат свидетели на неправомерно изхвърляне на отпадъци. През 2019-та сравнителното изследване потвърди регистрираната през 2019 г. в Пловдив връзка между гражданската активност и личната ангажираност с опазването на околната среда – най-непримирими към безразборното изхвърляне на отпадъците са всъщност най-ангажираните с опазването на чистотата и околната среда граждани в изследваните градове. През 2020-та обаче, анализът на данните по този индикатор регистрира статистически значима разлика спрямо предходната година, като делът на гражданите на Пловдив, които не реагират когато станат свидетели на неправомерно изхвърляне на отпадъци отбелязва нарастване с почти 8% (!).

“Градска всекидневна” е в отличителния бранд жълт цвят на проект Партньорство за красива и чиста България, част от дългосрочната програма на сдружението \_Място България. Вече 5-та година БГ Бъди активен работи по програмата за промяна на нагласите на гражданите към средата около тях и за промяна и облагородяване на средата чрез активизиране на местните общности и създаване на устойчиви партньорства.

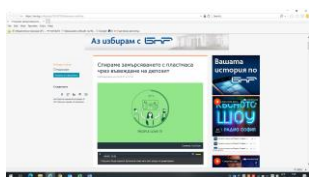
Жълтата стая е вдъхновена от артиста Eddy Kaiser и неговата URBAN LIVING ROOM (Градска всекидневна).

Разговаряме с Румяна Киризијева - мениджър комуникации и ПР на БГ Бъди активен.

### Източник: БНР

**Заглавие:** Спираме замърсяването с пластмаса чрез въвеждане на депозит

**Линк:** <https://bnr.bg/sofia/post/101427053/eleonora-iosifova>



**Текст:** Тази вечер в 18.30 ч. ще се проведе уебинар, посветен на депозитната система “Бутилки с бъдеще”.

“Много далеч сме от целите, които си поставя държавата ни за обработка и рециклиране на пластмасовите отпадъци. Все още не сме развили разделното събиране. Достигаме 20-30% разделно събиране и рециклиране на отпадъците. Повече ги срещаме в общите контейнери“, казва Елеонора Йосифова - експерт-координатор екип "Нулеви отпадъци" към Екологично сдружение "За Земята".

Един от най-ефикасните начини за справяне с пластмасовите отпадъци е да се въведе депозитна система за пластмасовите бутилки. Това е и поводът на уебинарът, който ще се проведе тази вечер. За целта организаторите са

поканили двама международни лектори, които да разкажат за тази система и как е въведена тя в различни страни в Европа.

Депозитната система в основата си цели да стимулира потребителят при покупката на даден продукт да заплаща депозитна сума и след като е консумирал напитката и върне пластмасовата бутилка, да получи съответната сума. След като бъде върната, бутилката отива като чист ресурс за рециклиране.

“По този начин хората са стимулирани вместо да изхвърлят бутилката, да вземат малка сума за нея” казва Елеонора Йосифова.

Чуйте целия разговор на Боян Бочев в звуковия файл.