

МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 МАРТ 2026 г.



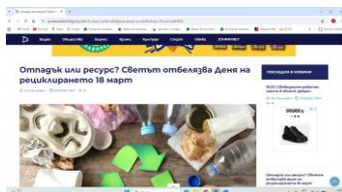
Член на:



Източник: Пронюз

Заглавие: Отпадък или ресурс? Светът отбелязва Деня на рециклирането 18 март

Линк: <https://pronewsdobrich.bg/otpadak-ili-resurs-svetat-otbelyazva-denya-na-retsikliraneto-18-mart-p665802>



Текст: Инициатива, насочена към насърчаване на устойчивото използване на ресурсите и намаляване на отпадъците, се отбелязва днес - Световният ден на рециклирането.

Денят е учреден с цел да привлече вниманието към значението на рециклирането като ключов фактор за опазването на околната среда. Основното послание е, че отпадъците не са просто ненужни материали, а ценен ресурс, който може да бъде повторно използван.

Световният ден на рециклирането започва да се отбелязва през 2018 г. по инициатива на Глобалната фондация за рециклиране (Global Recycling Foundation). Организацията въвежда датата 18 март, за да подчертае ролята на

т.нар. „седми ресурс“ – рециклируемите материали, наред с вода, въздух, въглища, нефт, природен газ и минерали. Идеята е да се промени общественото възприятие и да се приеме, че рециклируемите отпадъци са също толкова важен ресурс за икономиката.

Още с първите си издания инициативата получава международна подкрепа от институции, компании и екологични организации, които организират кампании за повишаване на информираността. През годините денят се утвърждава като глобална платформа за насърчаване на кръговата икономика и устойчивото развитие.

Темата на Световния ден на рециклирането през 2026 г. е: „Не мисли за отпадъка – мисли за възможността“ (Don't Think Waste – Think Opportunity).

Тя акцентира върху промяната в мисленето – отпадъците да не се възприемат като нещо безполезно, а като ресурс с икономическа и екологична стойност. Идеята е, че чрез рециклиране могат да се създават нови продукти, работни места и дори икономически растеж, като същевременно се намалява замърсяването и се пестят природни ресурси.

Според международни екологични организации всяка година милиони тонове отпадъци се изхвърлят, без да бъдат рециклирани, което води до замърсяване и изчерпване на природните ресурси. Рециклирането на материали като пластмаса, хартия, стъкло и метал намалява необходимостта от добив на нови суровини и ограничава вредните емисии.

В различни държави по света на този ден се организират кампании, образователни инициативи и акции за събиране на отпадъци. Целта е да се повиши информираността и да се насърчат хората към по-отговорно поведение в ежедневието.

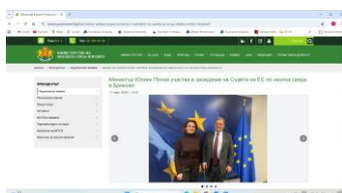
Експерти подчертават, че малки действия като разделно събиране на отпадъци, намаляване на използването на пластмаса и повторна употреба на продукти могат да имат значителен ефект върху околната среда.

Световният ден на рециклирането напомня, че опазването на природата е споделена отговорност, в която всеки има роля.

Източник: МОСВ

Заглавие: Министър Юлиан Попов участва в заседание на Съвета на ЕС по околна среда в Брюксел

Линк: <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-yuliy-an-popov-uchastva-v-zasedanie-na-suveta-na-es-po-okolna-sreda-v-bryuksel/>



Текст: Министърът на околната среда и водите Юлиан Попов е в Брюксел за участие в заседание на Съвета на Европейския съюз по околна среда.

В рамките на посещението си министър Попов проведе работна среща с изпълнителния вицепрезидент на Европейската комисия Тереса Рибера, която отговаря за чистия, справедлив и конкурентоспособен преход. Двамата обсъдиха ключови въпроси от европейския дневен ред, сред които декарбонизацията на икономиката като фактор за стратегическа автономност, повишаване на конкурентоспособността и гарантиране на социално справедлив преход. Акцент бе поставен и върху прилагането на Механизма за корекция на въглеродните емисии на границите (СВАМ) и новата схема за търговия с емисии (ЕСТЕ2), която обхваща сградния фонд и транспорта.

В рамките на Съвета министрите обсъдиха предложението за изменение на регламента за стандартите за CO₂ емисии от леки и лекотоварни автомобили. България подкрепи амбициозна, но гъвкава рамка, която насърчава електрификацията, иновациите и технологичната неутралност, отчита ролята на алтернативните горива и гарантира икономически устойчив преход и конкурентоспособност на ЕС.

Проведен беше и обмен на мнения относно рамката за декарбонизация след 2030 г. в контекста на целта за 90% намаление на емисиите до 2040 г. и постигане на климатична неутралност до 2050 г. Министър Попов подчерта, че глобалната конкуренция се определя от темповете на електрификация и развитието на технологиите за декарбонизация. ЕС изостава спрямо Китай (32% дял на електричеството в крайното потребление спрямо 22–23% в ЕС и 27% за България). Юлиан Попов акцентира върху необходимостта от преодоляване на пазарната фрагментация и от по-силен инвестиционен фокус. Министърът изтъкна ролята на въглеродния пазар като двигател на конкурентоспособността и подчерта значението на Европейската схема за търговия с емисии като ключов източник на приходи, които следва да се използват по-ефективно и целенасочено, включително по линия на СВАМ и Социалния климатичен фонд. В обмена на мнения между министрите беше поставен акцент върху засилването на инвестициите в научноизследователска и развойната дейност, с приоритет върху батерии, електропреносни мрежи, възобновяеми енергийни източници и електрификация, както и върху по-доброто отчитане на ролята на въглеродните поглъщания.

Заседанието продължава с обсъждания за засилване на стратегическото сътрудничество на Европейския съюз в световната дипломатия в областта на околната среда и одобряване на заключенията относно Стратегическата рамка за конкурентоспособна и устойчива биоикономика на ЕС.

Министър Попов се срещна и с европейския комисар по въпросите на климата, нулевите нетни емисии и чистия растеж е Вонке Хукстра.

Източник: [Lifestyle.bg](https://lifestyle.bg)

Заглавие: Съседната на България страна е поредната, която забранява пластмасата за еднократна употреба

Линк: <https://lifestyle.bg/tendencies/sasednata-na-balgariya-strana-e-porednata-koyato-zabranyava-plastmasata-za-ednokratna-upotreba.html>



Текст: Безспорно пластмасовите отпадъци са един от основните замърсители на околната среда. И въпреки че на пръв поглед звучи лесно да се справим с тях с ограничаване на производството и употребата им, практиката показва, че съвсем не е така. И в много страни се въвеждат строги мерки от страна на правителството, за да може да се спре все по-значителната вреда върху природата.

Поредният подобен пример е от южната ни съседка Турция. За забрана на пластмасовите изделия за еднократна употреба се говори от години, а сега проектът за наредба, която забранява продажбата и разпространението на някои от най-често използваните изделия от този вид, е на финалната права преди одобрение.

Мярката е насочена към намаляване на отрицателното въздействие на пластмасите за еднократна употреба, морските отпадъци и микропластмаси върху околната среда и осигуряване и е в съответствие с "Директивата на ЕС за пластмаси за еднократна употреба". Тя е част и от по-широката екологична стратегия на Турция в рамките на Движението за нулеви отпадъци.

Очаква се забраната да влезе в сила до края на годината. Тя ще засегне пластмасови вилци, ножове, лъжици, клечки за хранене, чинии, сламки, чаши за напитки, бъркалки и памучни тампони с пластмасови дръжки. В проекта на наредбата са предложени за забрана и контейнери за храна и чаши за напитки, изработени от експандиран полистирол (EPS), известни като опаковки от пяна.

Планирани са и мерки на следващ етап за маркиране и ограничение на употребата на чаши за напитки и контейнери за храна, които са изработени не изцяло, а частично от пластмаса, както и пазарски торби и различни видове мокри кърпички. Предвиждат се и подобрения в областта на рециклирането и неговата достъпност с цел насърчаване на населението за разделно събиране на отпадъците.

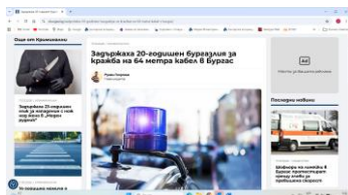
Според изработилите проекта за наредбата, забраната на въпросните пластмасови изделия за еднократна употреба може да намалят вредните емисии въглероден диоксид с около 1.5 милиона тона годишно. В същото време могат да спестят и близо 1.5 милиарда турски лири от разходи за управление на отпадъците.

Забраната обхваща и изделия от оксо-разградима пластмаса. На пазара се предлагат алтернативни продукти, изработени предимно от дървен материал. Въведени са и ясни изисквания за етикетиране на редица продукти, за да са наясно потребителите какво точно използват и доколко може да е вредно. По отношение на рециклирането обаче у нас сима още много какво да се желае.

[Източник: В Бургас](#)

Заглавие: Задържаха 20-годишен бургазлия за кражба на 64 метра кабел в Бургас

Линк: <https://vburgas.bg/zadyrzhaha-20-godishen-burgazliya-za-krazhba-na-64-metra-kabel-v-burgas/>



Текст: Служители на Второ и Първо районно управление в Бургас са задържали извършителя на кражба на 64 метра многожилен меден кабел на стойност 1120 евро. Кабелът е бил отнет от незатворена шахта до железопътните релси в района на жп гара „Владимир Павлов“ в периода 11-12 март тази година.

Задържаният е 20-годишен бургазлия от квартал „Победа“, който е криминално проявен и осъждан. По негови данни след кражбата е изгорил кабела в района на мост „Черноморец“, за да отстрани изолацията, а останалата мед е предал в пункт за изкупуване на черни и цветни метали на ул. „Одрин“.

Работата по случая продължава от служители на Второ районно управление в Бургас.