

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

21 МАРТ 2022 г.



Член на:



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Министър Борислав Сандов от Брюксел: Зелената сделка не е проблем, а решение

**Линк:** <https://www.moew.government.bg/bg/ministur-borislav-sandov-ot-bryuksel-zelenata-sdelka-ne-e-problem-a-reshenie/>



**Текст:** Днес заместник министър-председателят по климатични политики и министър на околната среда и водите Борислав Сандов участва в първото за настоящата година заседание на Съвета на Европейския съюз по околна среда в Брюксел.

Една от основните теми за дискусия са законодателните предложения на Европейската комисия в областта на климата, част от пакета „Подготвени за цел 55“. Министърът потвърди твърдия ангажимент на България да работи за установяване на нужните условия да бъдат осъществени приоритетите и целите на Европейската зелена сделка и Европейския закон за климата.

„В контекста на войната в Украйна Зелената сделка не е проблем, а решение. Рисковете, свързани с енергийната сигурност, ясно показват нуждата от ускоряване на прехода към нисковъглеродна икономика, нуждата от бързото и по-широко навлизане на възобновяемата енергия, по-висока ресурсна и енергийна ефективност. Безспорно е, че декарбонизацията не е чисто екологичен въпрос, а тема, свързана с мира в Европа“, подчерта вицепремиерът Сандов.

Заседанието продължи с обсъждане на проекта на Регламент относно батериите и отпадъчните батерии. Министрите постигнаха общ подход по досието, с което преговорите с Европейския парламент могат да стартират. Общо е разбирането, че с приемането на регламента ще се постигне подобряване на вътрешния пазар, насърчаване на кръговата икономика и намаляване на екологичните и социалните въздействия през всички етапи от жизнения цикъл на батериите.

В рамките на сутрешната сесия Борислав Сандов проведе и двустранна среща с генералния директор на ГД „Околна среда“ на ЕК г-жа Флорика Финк-Хойер. Двамата обсъдиха напредъка на България по изпълнение на ангажиментите в областта на околната среда с оглед закриване на наказателните процедури, стартирани срещу страната ни. Министър Сандов посочи, че целта, по която работи екипът на МОСВ, е в рамките на настоящата година висящите процедури срещу България в сектор околна среда да намалеят поне наполовина. От своя страна г-жа Финк-Хойер отбеляза, че напредъкът е видим и че предприетите промени ще доведат и до подобряване на средата на живот на гражданите.

На срещата е обсъдена и възможността за развитие на ВЕИ, без да се допуска конфликт с опазването на биологичното разнообразие. Г-жа Финк-Хойер посочи, че ЕК съвсем скоро е завършила анализ на действащото европейско законодателство. По думите ѝ, то предоставя абсолютната възможност да бъде намерен баланс между развитието на ВЕИ и опазването на природата. Министър Сандов изтъкна, че една от възможностите пред ВЕИ е поставянето им на терени, които вече са индустриализирани и не се използват - като терени на стари мини, изоставени индустриални площадки или дори земеделска земя, която е в не добро агроекологично състояние. По този начин, от една страна, ще се развие потенциалът за производство на чиста енергия, а от друга - ще се даде възможност за подобряване на състоянието на тези терени.

В следобедната сесия министрите обсъждат новия Регламент за обезлесяването. Предвидена е и дискусия по екологизирането на Европейския семестър.

**[Източник: Марица](#)**

**Заглавие:** Карлово ще строи съоръжение за строителни отпадъци Малчугани  
правиха изкуство от отпадъци в Деня на рециклирането

**Линк:** <https://www.marica.bg/region/karlovo/karlovo-shte-stroi-saorajenie-za-stroitelni-otpadaci>



**Текст:** На 18 март учениците от ОУ „ Проф. Иван Батаклиев” за поредна година отбелязаха Световния ден на рециклирането.

Децата от занималнята на Ia клас, използвайки отпадъчни материали, направиха ракети, пингвини и чудовища.

II-ри и III- ти клас на ЦОУД участваха в Арт ателие и показаха как се прави изкуство от отпадъци, като изработиха различни предмети, картини, моливници и пана от хартия, картон, капачки, стари ципове и копчета. Учениците от ЦОУД- IV-ти клас изработиха музикални инструменти от отпадъчни материали / барабанчета, маракаси и други перкусионни инструменти/ и „свириха” на тях.

В петите класове се проведеха информационни беседи, разясняващи начините за разделно събиране на отпадъците и преработването им, а група ученици от Vб изработиха тематични табла, изобразяващи рециклиращите цикли на хартиените, стъклените и пластмасовите отпадъци.

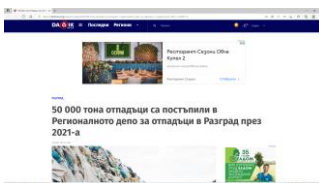
По информационната стена през целия ден се излъчваше материал, свързан с ползите от рециклиране.

Традиционно учениците ни участват и в кампанията „Капачки за бъдеще”, защото чрез рециклирането искат да се грижат по-добре за околната среда и да направят България едно по- чисто и по- добро място за живеене.

### **Източник: Дарик**

**Заглавие:** 50 000 тона отпадъци са постъпили в Регионалното депо за отпадъци в Разград през 2021-а

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/razgrad/50-000-tona-otpadyci-sa-postypili-v-regionalnoto-depo-za-otpadyci-v-razgrad-prez-2021-a-2304114>



**Текст:** В Регионалното депо за неопасни отпадъци, обслужващо седемте общини в област Разград, през миналата година са приети и депонирани 49 974 тона отпадъци. От тях 29 539 тона са от територията на Община Разград, се посочва в годишния отчет за изпълнение на Програмата за опазване на околната среда.

За година от контейнерите за битови отпадъци, разположени на територията на всички населени места в община Разград са събрани 20 393 тона битов отпадък.

Над 6 700 тона е количеството на отпадъка от почистването на териториите за обществено ползване и изхвърлените на нерегламентирани места боклуци. Анализът показва, че към края на 2021 година в Разград и в селата на общината са разположени 145 контейнера за разделно събиране на хартиени, пластмасови и метални отпадъци и стъкло. Предадените за рециклиране отпадъци, изхвърлени в тях, са 370 тона.

В Разград е разкрит и Център за събиране и временно съхранение на опасни отпадъци от домакинствата, като количеството на предадените от населението и получени в центъра е 2 295,364 кг.

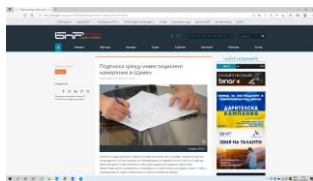
През миналата година започна да работи и система за разделно събиране на отпадъци от облекла и текстилни материали в града, която обхваща няколко района.

Отчетът ще бъде разгледан на предстоящото заседание на Общинския съвет в Разград.

### Източник: БНР

**Заглавие:** Подписка срещу инвестиционно намерение в Шумен

**Линк:** <https://bnr.bg/shumen/post/101618439/podpiska-sreshtu-investicionno-namerenie>



**Текст:** Жители на два шуменски квартала и две населени места правят подписка против изграждането на инсталация за обезвреждане и преработка на опасни отпадъци, нефтопродукти и автомобилни гуми край шуменския квартал „Мътница“. Инвестиционното намерение е направено от силистренската фирма „Емакс“ ООД, а информация за това е поместена на сайта на Община Шумен.

„Веднага щом разбрахме за това инвестиционно намерение започнахме съвместна подписка, заедно с квартал „Макак“, както и селата Царев брод и Мадара. Това заяви за радио Шумен Пламена Стойчева от кв. „Мътница“, която е сред организаторите. Тя добави, че са разбрали за намерението от сайта на община Шумен, а срокът за внасяне на възражения срещу инвестиционното намерение е 7-дневен. „Затова в понеделник ще внесем подписката в Регионалната инспекция по околната среда и водите“, каза още Стойчева.

По думите ѝ, опасенията на хората са, че въздухът, почвите и околната среда като цяло ще бъдат замърсени. „Много млади семейства в последно време предпочитат тези малки населени места около града и това ще ги отблъсне“, каза още тя. Стойчева допълни, че предвиждат да направят и онлайн петиция. „По този начин ще може повече хора и от съседни населени места и от Шумен, които са против такова инвестиционно намерение също да се включат“, допълни Пламена Стойчева.

„Предвижда се съоръжението да се изгради на два километра от селото, а опасенията са от замърсяване на въздуха“ каза за радио Шумен кметът на Царев брод Стефан Живков.

„То ще е на 1 200 метра от къщите на „Мътница“, на 2,5 км. по въздушна линия от Царев брод и от кв.“Макак“, Мадара пък е на около 5 километра, ако има някакво замърсяване всички тези населени места ще са най-потърпевши“, заяви Живков.