

# МЕДИА МОНИТОРИНГ

03 СЕПТЕМВРИ 2018 г.



Член на:



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

**Заглавие:** Събраха близо 4 тона отпадъци в Пирин

**Линк:** <https://novini.bg/bylgariya/obshtestvo/498209>



**Текст:** Близо 4 тона отпадъци са събрани в Пирин при акцията по почистването, организирана от сдружение "За Земята".

Над 100 доброволци чистиха в района на 4 хижи на територията на Националния парк през последните 9 дни, предаде БНР. Сред доброволците е имало и деца, които са по планините още от бебета.

„Започнахме от хижа „Яне Сандански“ в началото на парка, а после се разделихме на два лъча. Накрая се прибрахме отново на хижа Вихрен“, обясни Данита Заричинова от Сдружение „За земята“.

Дирекцията на Националния парк Пирин е съдействала за извозването на боклука а фирмите, които се занимават с разделно събиране на отпадъци в Сандански и Банско, са поели ангажимент за рециклирането. Като проблем се очертава все по-големият обем от пластмасови продукти за еднократна употреба, които се изгарят при хижите, каза Заричинова

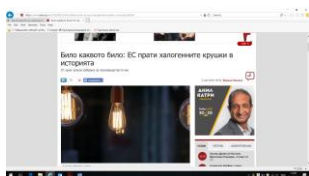
„Това е по-лесният начин. Самите хижари не осъзнават каква опасност е всъщност това – да гориш пластмаса и какво замърсяване на въздуха, както и токсичната пепел, която се заравя някъде в околността“, смята експертът.

Друг проблем е масовото използване на мокри кърпички, които също не се разграждат. Затова еколозите призовават боклукът да се държи в раницата.

**Източник:** [Днес](http://Dnes)

**Заглавие:** Било каквото било: ЕС прати халогенните крушки в историята От днес влиза забрана за производството им

**Линк:** <https://www.dnes.bg/eu/2018/09/02/bilo-kakvoto-bilo-es-prati-halogennite-krushki-v-istoriata.386764>



**Текст:** От днес в Европейския съюз влиза в сила забрана върху производството на повечето видове халогенни крушки. Търговците обаче могат да продължат да продават наличните си на склад количества до изчерпването им. Халогенните крушки ще бъдат заменени предимно с LED осветление. Според Европейската комисия така ще се пести огромно количество енергия, посочва БНТ.

През 2012 година ЕС забрани производството на обикновени крушки, от днес в историята отиват и халогенните. Мотивите са, че не са достатъчно енергийно ефективни.

Забраната им първоначално беше планирана за септември 2016 година. Заради опасения, че на пазара няма достатъчно алтернативи, срокът беше удължен с две години.

От днес производителите ще могат да предлагат само крушки, които имат поне енергиен клас В според европейската скала за етиктиране.

Според Еврокомисията халогенните лампи използват пет път повече енергия, отколкото тяхната алтернатива - LED крушките. Със спирането им от производство годишно ще се пести енергия, равна на потреблението на страна като Португалия в продължение на 5 години.

Промените също означават и значително намаляване на отпадъците, защото потребителите от Европейския съюз ще използват по-малко електрически крушки всяка година. Очаква се и намаляване на вредните емисии въглероден двуокис във въздуха. Освен това новите LED крушки ще могат да се рециклират.

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

**Заглавие:** Папата на борба с пластмасовите отпадъци

**Линк:** <https://frognews.bg/novini/papata-borba-plastmasovite-otpadatsi.html>



**Текст:** Папа Франциск се обяви за борба със замърсяването и изхвърлянето на пластмасови отпадъци в океаните и моретата.

"Не бива да позволяваме нашите морета и океани да бъдат замърсени от безкрайни площи плаваща пластмаса", каза главата на Римокатолическата църква, който през последните години е приканвал и към енергични мерки срещу глобалното затопляне.

"Трябва да се молим, в случай че всичко зависи от Божието провидение, и да работим, ако всичко зависи от нас", заяви Франциск в посланието си по повод четвъртия за

годината ден "за защита на сътворението", който се чества от всички християнски вероизповедания.

**Източник:** [Днес](#)

**Заглавие:** Отровните газове на "Кроношпан" са в нормите

**Линк:** <https://www.dnesbg.com/obshtestvo/otrovnite-gazove-na-vkronoshpanv-sa-v-normite.html>



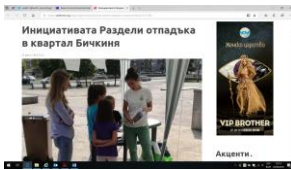
**Текст:** Отровните газове, които "Кроношпан България" изпуска във въздуха при производството си, са в нормата, е показала комплексна проверка на РИОСВ във В. Търново. Става въпрос за концентрациите на общ органичен въглерод, прах, въглероден оксид, азотен диоксид, серен диоксид и формалдехид. Проверени са всичките 10 източници на емисии, които се експлоатират по правилата, води се и строг контрол на съоръжение с флуоросъдържащи парникови газове. Наличните на площадката на предприятието компресори със състен въздух са разположени в отделни помещения, с цел да бъдат обезшумени.

Освен вредните газове, "Кроношпан" отделя 31 вида отпадъци от производството. Това са лепила и уплътняващи материали, които съдържат органични разтворители или други опасни вещества. В момента в предприятието се извършват строителни дейности, но са обособени отделни площадки за съхранение на отпадъците. Става въпрос за гуми, отработени масла, филтри, абсорбенти, флуоресцентни тръби и др. Има и доста дървесни отпадъци от външни фирми, които "Кроношпан" оползотворява. Проверена е и безопасността на химическите вещества, които предприятието използва, но нарушения не са установени. Крайният извод на експертите от РИОСВ е, че заводът за производство на плочи от дървесни частици работи според изискванията на Закона за чистотата на атмосферния въздух, Закона за управление на отпадъците и Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси.

**Източник:** [Дарик](#)

**Заглавие:** Инициативата Раздели отпадъка в квартал Бичкиня

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/gabrovo/iniciativata-razdeli-otpadyka-v-kvartal-bichkinia-2117580>



**Текст:** Община Габрово стартира серия от обучения на открито, които ще представят на габровци информация за разделното събиране на отпадъците. Кампанията цели да представи по интригуващ и достъпен начин особеностите и изискванията, свързани с разделянето на отпадъка. За целта информационни дни ще се проведат в различни габровски локации.

След четири успешни обучения, е ред на пета серия от кампанията, която ще се проведе на 4 септември 2018 г. от 10:00 до 17:00 часа в кв. Бичкиня. Информационната шатра ще бъде разположена в пространството до голямото кръстовище за Трявна.

По време на събитието габровци ще могат да вземат информационни материали за принципите на разделното събиране на отпадъците в града. Жителите от квартала, които са готови да интерпретират приказката „Сливи за смет“, могат да се включат в инициативата „БИО отпадък за КОМПОСТ“. Необходимо е да донесат поне 1 кг биоразградими отпадъци (обелки от плодове и зеленчуци, трева, листа, черупки, костилки, утайка от кафе и др.), а в замяна ще получат пакет качествен почвен подобрител – компост.

Включете се в петото обучение на открито „Раздели отпадъка: в квартал Бичкиня“ на 4 септември 2018г., от 10:00 до 17:00 часа, до голямото кръстовище за Трявна.

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

**Заглавие:** Със сигурност не сте чували за този бизнес за милиарди

**Линк:** <https://profit.bg/svetat/sas-sigurnost-ne-ste-chuvali-za-tozi-biznes-za-miliardi/>



**Текст:** В необозначена сграда в предградията на Филаделфия една софтуерна компания следи как хиляди парчета отпадъци се носят из Космоса.

Една от мисиите на Analytical Graphics Inc., или AGI, е да гарантира, че нито един от тези предмети няма да се доближи до сблъсък с някой десетките комуникационни сателити, струващи милиарди долари, които обикалят Земята.

Отломките в Космоса са сериозен проблем. Милиони предмети вече летят безцелно из Космоса в резултат на 50 години космически пътувания и малко регулации с цел опазване на Космоса чист.

Тези отпадъци включват излезли от употреба сателити, неизползваеми ракетни бустери и малки парчета отпадъци от предишни сблъсъци. При орбиталните скорости предмет с размерите на топче за тенис на маса може да пробие дупка във важен сателит.

Сблъсъците пък може да предизвикат катастрофални верижни реакции, създавайки хиляди нови отломки. Прекалено много отпадъци в едно орбитално поле, могат да го направят безполезно. А прекалено многото отломки около Земята може да доведат до прекратяване на космическите полети.

Това може също така да означава край на научното изследване на космоса, на GPS услугите, на сателитната телевизия, на интернет и телефонните услуги за милиони хора.

#### Проследяването на отломките

Щатското правителство и регулаторните органи по света отдавна работят по проследяването на летищите в Космоса предмети и намаляването на опасностите. Преди около пет години AGI стартира програма на име ComSpOC, което я превърна в една от малкото частни компании в бизнеса с проследяване на предмети в космоса.

"Казваме, че нямаме конкуренти в частния сектор", споделя пред CNN главният изпълнителен директор Пол Грациани. "Има някои компании, които се концентрират върху сенсорната страна на нещата. Те имат много телескопи по цял свят. Тези данни обаче трябва да бъдат обработени. Това пък е нашата силна страна. Това е нещото, което ние правим и никой друг не прави."

Това е нова територия за AGI. 30-годишната софтуерна компания е известна със създаването на сложни 3-D модели и карти. Например картата на Земята, която хората виждат по Коледа, когато NORAD "проследява пътя на Дядо Коледа" е създадена от AGI.

Централата на ComSpOC е в слабо осветена стая, боядисана в черно, където служители на AGI се взират в огромни светещи монитори, които постоянно актуализират прогнозната траектория на различните предмети. Те гледат осем дена напред в бъдещето, търсейки евентуални сблъсъци.

#### Разпознаване на риска

ComSpOC следи около 2 500 предмета, които представляват интерес за настоящите или потенциалните клиенти на AGI, въпреки че софтуерът може да обработва информация за стотици хиляди предмети.

AGI е похарчила десетки милиони долари за закупуването на информация от компании, разполагащи с телескопи, радио антени и радари, като има и собствено оборудване за събиране на данни.

Ако бъде открит риск като например неработещ сателит, който би могъл да се доближи на 50 километра от активен комуникационен сателит, принадлежащ на клиент на AGI, компанията уведомява собственика на сателита.

След това собственикът може да избере да премести сателита си на по-безопасно място.

Космосът е огромен и въпреки броя на неодушевените предмети, които обикалят земната орбита, рискът от сблъсък остава малък. Да се проследяват предмети в Космоса с абсолютна точност също така е невъзможно, така че винаги има някаква несигурност.

Предвид вероятността за сблъсък, собствениците на сателитите не винаги избират да ги преместят, според Робърт Хол, директор на ComSpOC.

Частна компания срещу държавна

AGI иска ComSpOC да бъде премиум версията на програмата, която в момента се поддържа от армията на САЩ. Тази програма носи името JspOC и също следи летищата отломки и предупреждава собствениците на сателити за евентуални рискове. Услугата е безплатна.

От AGI смятат, че някои оператори на сателити са готови да плащат за по-подробна информация и за използването на софтуера на AGI.

Те също така искат да докажат, че AGI може да се справи със задълженията на JspOC и да го направи на по-ниска цена в сравнение с правителството, което плаща над 1 млрд. долара.

AGI вече има държавни договори, свързани с националната сигурност. Клиентите на компанията от частния сектор основно използват сателити в геосинхронна орбита, която се намира приблизително на 35 000 км. от Земята.

Комуникационни компании като базираната в САЩ ViaSat или британската Inmarsat, отделят сериозни разходи за проектирането, построяването и изстрелването на здрави сателити.

Така че е логично този тип компании да са по-склонни да инвестират в услугите на ComSpOC, отколкото картографска компания, която е изстреляла няколко малки и евтини сателити в ниската земна орбита, казва Хол. Въпреки че, според него, AGI постоянно се интересува от това да разширява клиентската си база.

По-голяма част от отпадъците в Космоса се намират в ниската земна орбита - на по-малко от 2 000 км над земята. Това е мястото, където обикаля Международната комсическа станция, както и мястото, където компании като OneWeb и SpaceX планират да разположат съвездия от хиляди нови сателити в орбита.

Според Пол Уелш, вице-президент на AGI, отговарящ за бизнес развитието, необходимостта от по-добра регулация на космически полети е належаща. Трябва да има по-строги правила в световен мащаб, насочени към това да гарантират, че новите сателити няма да се превърнат в космически отпадъци в бъдеще, смята Уелш. Подобно на мнозина други, Уелш е предпазливо оптимистично настроен, че светът може да избегне катастрофа.

"Имам вяра в технологиите," казва той. Въпросът обаче е: "Необходима ли е да се случи някакъв вид катастрофа, за да се предприемат действия?"