

МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 ОКТОМВРИ 2024 г.



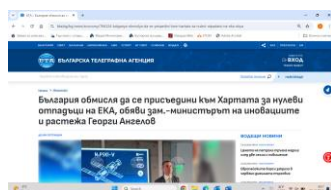
Член на:



Източник: БТА

Заглавие: България обмисля да се присъедини към Хартата за нулеви отпадъци на ЕКА, обяви зам.-министърът на иновациите и растежа Георги Ангелов

Линк: <https://www.bta.bg/bg/news/economy/766324-balgariya-obmislya-da-se-prisaedini-kam-hartata-za-nulevi-otpadatsi-na-eka-obyav>



Текст: България обмисля да се присъедини към Хартата за нулеви отпадъци в космоса, инициатива, която генералният директор на Европейската космическа агенция обяви през юни 2023 година. Това съобщи Георги Ангелов, служебен заместник – министър на иновациите и растежа, в рамките на започналия днес в София Тех Парк тридневен Национален форум за съвременни космически изследвания.

Петото издание на събитието се организира от клон Космос към Съюза на физиците в България, Института по астрономия с Национална астрономическа обсерватория – БАН и Платформа за популярна наука "Рацио" (Ratio) и е под патронажа на Министерството на иновациите и растежа (МИР). Инициативата на ЕКА засяга темата за справяне с проблема за космическия отпадък и как да се използва космическото пространство по устойчив начин. Темата за

присъединяването на България към хартата се разисква от Министерския съвет, който да позволи на външния министър на страната да подпише хартата от името на България, се разбра в хода на повдигнатата дискусия по темата.

Той припомни, че България вече увеличава и своите годишни вноски в Европейската космическа агенция (ЕКА), като последно е достигнато нивото от 2 млн. лева. Равнището отговаря на статут на кооперираща с ЕКА страна. Когато се достигне вноската от 5 милиона лева, тогава България ще премине в следващата графа на асоцииран член в агенцията. Това е третото от общо четири нива, последно от които е пълноправното членство, уточни още Ангелов.

По думите му България вече провежда политика за космоса, в която страната трябва да бъде последователна.

Георги Ангелов увери професионалната общност, че създаването на Българска космическа агенция е в списъка от задачи на министерството, като разговорите и обсъжданията по темата продължават. ЕКА, по думите му, ще бъде инструментът за постигане на целите в сектора.

Той е убеден, че страната вече премина през точката на пречупване и вече не е нужно да се доказва и защитава значимостта на космическата сфера.

"Сега трябва да продължим и да увеличим способностите си," заяви заместник-министър Ангелов.

На фона на политическата нестабилност, той изтъкна, че в областта на технологиите в страната има консенсус.

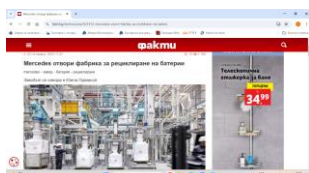
Относно темата за стимула на младите хора да създават компании, в рамките на университетите, Георги Ангелов заяви категорично, че от 5-6 години България е напълно друга страна спрямо това, което е била в близкото ѝ минало, с инвестирани огромни средства в комплекс от лаборатории, центрове за компетенции и умения и пр. Той припомни, че в София Тех Парк, инкубаторите около София, в Пловдив, във Варна и други места има периодични срещи за наличните възможности за достъп до финансиране. На фона на това обаче, той добави, че е нужно да се положат постоянни усилия за запознаването на обществото, включително в академичните среди и студентите, за наличието на подобен род кариерно и проектно развитие.

Източник: Факти

Заглавие: Mercedes отвори фабрика за рециклиране на батерии

Заводът се намира в Южна Германия

Линк: <https://fakti.bg/technozone/921912-mercedes-otvori-fabrika-za-reciklirane-na-baterii>



Текст: Mercedes-Benz откри първия си завод в Европа за рециклиране на батерии в Купенхайм, Германия. Заводът използва иновативен процес, който позволява да се рециклират над 96%, като се възстановяват ценни материали като литий, никел и кобалт. Тези материали ще се използват в бъдещите електрически автомобили на Mercedes-Benz.

Заводът използва механично-хидрометалургичен процес, който може да рециклира цялата батерия, включително активният материал, съставляващ електродите на батерийните клетки. Процесът е по-малко енергоемък от традиционната пирометалургия и заводът работи по начин, който не отделя въглеродни емисии.

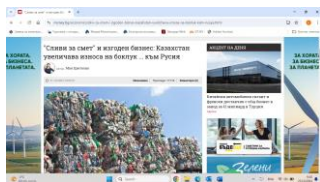
Годишният капацитет на завода е 2 500 тона, което е достатъчно за производството на акумулаторни модули за повече от 50 000 електрически модела на Mercedes-Benz. Mercedes-Benz планира да увеличи обема на производството и да разшири капацитета за рециклиране в бъдеще.

Заводът за рециклиране на батерии е съвместно предприятие на Mercedes-Benz и Primobius, компания, специализирана в технологиите за рециклиране на батерии. Заводът е получил финансиране от германското правителство за подпомагане на неговото развитие и експлоатация.

Източник: [Money.bg](https://money.bg)

Заглавие: "Сливи за смет" и изгоден бизнес: Казахстан увеличава износа на боклук ... към Русия

Линк: <https://money.bg/economics/slivi-za-smet-i-izgoden-biznes-kazahstan-uvvelichava-iznosa-na-bokluk-kam-rusiya.html>



Текст: Казахстан продължава да увеличава износа на икономически най-изгодните за рециклиране отпадъци - пластмаса и отпадъчна хартия, пише сайтът Energyprom. По данни на Национална статистика на Казахстан, за януари-юли тази година в чужбина са продадени 11 хил. тона пресовани бутилки и други пластмасови отпадъци - с 29,1% повече, отколкото през същия период на 2023 година.

Динамиката на показателя в продължение на няколко години показва, че се наблюдава постоянно увеличение на износа на отпадъци от Казахстан. Миналата година обемът на изпратените в чужбина пластмасови отпадъци е бил най-голям от 2018 г. насам - около 16 хил. тона.

При отпадъчната хартия ситуацията е малко по-различна. През първите седем месеца на тази година Казахстан е позволил да бъдат изнесени в чужбина 13,4 хил. тона хартиени отпадъци - 3,6 пъти повече, отколкото година по-рано. В този случай обаче ръстът е от ниската база от 2023 г. Отчетите на митническата

статистика на страната за няколко години назад показват нестабилна динамика на износа на този вид вторични суровини.

Основният купувач на пластмасови отпадъци от Казахстан е Русия. От общия обем на износа за седемте месеца на 2024 г. в размер на 11 хил. тона, 5,8 хил. тона или 52,9%, са изпратени към заводи в Русия. А на Узбекистан, Казахстан е продал 44,7% от пластмасовите си отпадъци за периода.

Използваните хартиени и картонени отпадъци представляват интерес като суровини за преработвателите от Русия и Грузия. През тази година досега казахстанските доставчици са изпратили в чужбина общо 13,4 хил. тона, като близо една трета от тези вторични суровини са за Русия. Останалата, по-голяма част от обема им, е изнесен за Грузия. Тази страна стана купувач на хартиени отпадъци от Казахстан за първи път от няколко години насам.

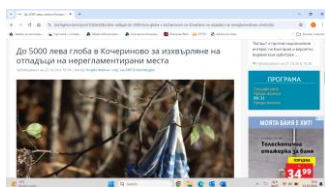
В същото време, нивото на натовареност на местните казахстански предприятия, занимаващи се с рециклиране на пластмаса и производство на опаковъчни изделия, остава ниско. По данни на Асоциацията на опаковчиците на Казахстан, средният показател за страната е 30%.

Ако се съди по официалните данни от компаниите, то всичките 14 предприятия, които членуват в асоциацията, са недостатъчно натоварени с работа. И ако при големите компании натоварването на оборудването средно достига 50%, то при по-малките предприятия престоите са чести, като при някои от тях капацитета им се използва едва на 10%, пише Energyproton.

Източник: БНР

Заглавие: До 5000 лева глоба в Кочериново за изхвърляне на отпадъци на нерегламентирани места

Линк: <https://bnr.bg/horizont/post/102063285/shte-nalagat-do-5000-leva-globa-v-kocherinovo-za-izhvarlane-na-otpadaci-na-nereglamentirani-smetishta>



Текст: От 2 000 до 5 000 лева глоба ще налага Общината в Кочериново за изхвърляне и изгаряне на отпадъци на неразрешени места, обявиха от администрацията.

Мярката е във връзка с настъпването на отоплителния сезон, когато се изхвърлят нерегламентирано дори на улицата сгурия, дървени отпадъци и др.

Контролът за нерегламентирано изхвърляне на отпадъци на неразрешени места ще осъществява екип на Общината.

Едноличните търговци и юридическите лица подлежат на имуществена санкция в размер от 1 400 до 4 000 лева за изгаряне на неопасни отпадъци и от 10 000 до 50 000 лева за изгаряне на опасни отпадъци.

При повторно нарушение предвидените наказания ще са в двоен размер.

Неотскоро Общината се опитва да предотврати изхвърлянето на боклуци на неразрешени места - покрай пътя, покрай река Рилска, където са намирани дори и стари и ненужни мебели, строителни отпадъци.

Дори и на изхода на града към Рила и Рилския манастир. Засега обаче няма глобени.

Кметът на Кочериново Светослав Горов отбеляза, че всички общини у нас се сблъскват с този проблем: "Навсякъде е. Няма община в България, където да няма такова чудо".