

МЕДИА МОНИТОРИНГ

15 ЯНУАРИ 2021 г.



Член на:

[Източник: Investor.bg](https://www.investor.bg)

Заглавие: България е трета в ЕС по рециклиране на пластмасови опаковки

Страната ни обаче не се справя с оползотворяването, както и събира малко други видове опаковки за рециклиране, показват данни на Евростат

Линк: <https://www.investor.bg/evropa/334/a/bylgariia-e-treta-v-es-po-reciklirane-na-plastmasovi-opakovki-319774/>



Текст: България е на трето място в Европейския съюз (ЕС) по дял на рециклираните пластмасови опаковки през 2018 г., показват данни на европейската статистическа служба Евростат.

За 2018 г., откогато са последните данни, 59,2% от пластмасовите опаковки в страната са били предадени за рециклиране, сочи статистиката. Делът им обаче намалява спрямо предходната 2017 г., когато са рециклирани почти 65% от пластмасовите опаковки.

Лидер по дял на рециклираните пластмасови опаковки в ЕС е Литва с 69,3%, следвана от Словения с 60,4%. След България е Чехия с 57%, както и Кипър с 54,3%.

Най-малък е дялът на рециклираните пластмасови опаковки в Малта – 19,2%, като данните са от 2017 г., подчертават от Евростат. Във Франция дялът им достига 26,9%, а в Унгария – 30%. В Ирландия и Финландия този дял е по 31%.

Що се отнася до рециклирането на всякакви опаковки – от картон и хартия, стъкло, метал и пр., в България дялът достига 60,4% при средно за ЕС ниво от 66,3%.

В Белгия дялът на рециклираните опаковки е най-голям – 85,3%, следвана от Нидерландия със 78,1%.

Белгия е лидер и при оползотворяването на рециклирани опаковки с 99,6% дял при средно за ЕС 80,9%. Втора е Германия с 96,9%, а на трето място е Люксембург с 94,1%.

В България нивото на оползотворяване достига 60,5%, като заедно с Хърватия (58,4%) и Румъния (60%) оформяме последните три страни по оползотворяване на опаковки.

Страната ни, заедно с Хърватия, отчита и най-ниските количества генерирани и рециклирани отпадъци от опаковки в ЕС на глава от населението – съответно 70,8 кг за България и 67,8 кг за Хърватия, допълва Евростат.

Лидери по този показател на Германия (227,5 кг/жител), Люксембург (224 кг/жител), Италия (211,2 кг/жител) и Ирландия (208,1 кг/жител).

Средно за ЕС през 2018 г. са събрани 174 кг/жител отпадъци от опаковки.

Източник: [Automedia.bg](https://automediasite.com)

Заглавие: Швейцарци обявиха революция при батериите Blackstone ще започне да прави акумулатори с твърд електролит още тази година, и то чрез 3D принтиране

Линк: <https://automediasite.com/a/2-novini/44527-shveysartsi-shte-printirat-baterii-s-tvard-elektrolit>



Текст: Швейцарската компания Blackstone Resources възнамерява да стартира производството на батерии с твърд електролит. И ако това не ви се струва толкова новина, то интересното е, че фирмата възнамерява да прави акумулаторите с помощта на 3D принтиране, при това в солидно серийно производство. Blackstone не е поредният стартъп, който иска да впечатли света с иновация и да изсмуче начален капитал от това. Компанията е доста солиден холдинг, базиран

в Баар, който от години оперира в сектора на батериите и свързаните с тях технологии. Приходите на фирмата идват основно от разработка на минна дейност и дизайн и мениджмънт на мощности за преработка и обработване на манган, графи, никел, мед, литий, кобалт и други метали, необходими за производството на батерии.

Швейцарската компания от доста време работи по новите технологии, свързани с батериите, включително и за тези с твърд електролит. Разработките са както по отношение на архитектура на клетките и химична композиция, така и по внедряването им в производство. Наскоро фирмата получи инвестиционен заем на стойност 20 милиона швейцарски франка, за да задейства новата си технология.

Blackstone Resources вече са готови със заводи в германската провинция Саксония, които имат възможността да стартират иновативното производство още през тази година. Произвежданите там батерии ще са както за автомобилната промишленост, така и за други сектори.

Батериите с твърд електролит се смятат за сериозен пробив в областта на електромобилите, тъй като ще предлагат по-голяма енергийна плътност и по-стабилен жизнен цикъл. Само допреди няколко месеца се смяташе, че тази технология ще е налична за употреба не по-рано от 2025 година, но сега редица компании заявяват, че новият тип акумулатори могат да станат масови още през тази или следващата година.

Редица автомобилни компании вече заявиха, че възнамеряват да заложат на "твърдите" батерии, като сред тях, освен пресния пример NIO, са Mercedes, Toyota и Volkswagen.

[Източник: Искра.бг](#)

Заглавие: Двама са задържани за домови кражби в Кюстендилско

Линк: <https://www.iskra.bg/dvama-sa-zadarzhani-za-domovi-krazhbi-v-kyustendilsko/>



Текст: Кюстендилските полицаи са успели да задържат двама извършители на кражби.

Задържаните мъже са съответно на 26 и на 37 години. Те са проникнали в два имота в с. Жиленци, откъдето са откъмнали множество метални предмети. Откраднатото е било намерено в пунктове за изкупуване на метали в Кюстендил.

Работата по случаите продължава в РУ-Кюстендил. Разследващите изясняват съпричастността на двамата и към други противозаконни деяния. За случаите е уведомен дежурен прокурор.