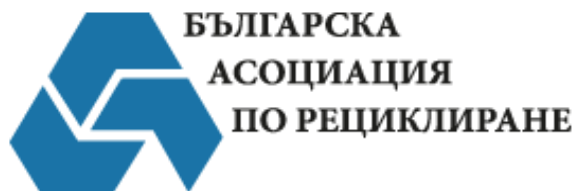


МЕДИА МОНИТОРИНГ

23 ДЕКЕМВРИ 2020 г.



Член на:

[Източник: 24 Часа](#)

Заглавие: Скрапът скъп заради търсенето в Китай

20% спад в преработката на метали през тази година очаква бизнесът

Линк: <https://www.24chasa.bg/novini/article/9340692>



Текст: В периода от март, когато избухна пандемията от коронавирус, до септември в бизнеса с отпадъци се наблюдава спад от 30 на сто. След септември обаче продажбите на скрап изведнъж са се върнали на старите си нива. Така за годината бизнесът очаква спад от около 20%. Това съобщиха за "24 часа" от Българската асоциация по рециклиране (БАР).

"Търсенето на скрап е винаги високо, защото ние продаваме суровини на заводите. Ръстът от есента на 2020 г. се дължи на високата цена на стоманения скрап, както и на цветните метали", добавят от БАР.

Като цяло през септември световната икономика започна да се възстановява и при стоките достигна нивата си отпреди кризата.

Китайското възстановяване също постепенно засили износа на метали, включително и от България. Цените имат постоянна амплитуда нагоре и надолу. Също така зависят от търсенето на метални изделия, локални кризи, възможностите за добив на скрап, цената на желязната руда и други, казват от асоциацията по рециклиране. Според тях в момента сме в горна граница на цените и се очаква ръст през януари 2021 г.

Наскоро "Уолстрийт Джърнъл" съобщи, че цените на медта са се повишили до най-високото си ниво от почти осем години, а желязната руда - основната съставка на стоманата, е един от най-добре представящите се активи през 2020 г. Други суровини като алуминий и цинк са добавили около 15% върху цената си от края на септември и 40% или повече от средата на май. Акциите на големите производители на метали нарастват заедно с други активи, тясно свързани с икономическия растеж.

Цените на металите по принцип са чувствителни към производствената дейност в Китай, тъй като страната отговаря за приблизително половината от глобалното търсене на мед и други материали. По-бързото от очакваното възстановяване там предизвика обрат в цените, които бяха отслабнали през последните години, от една страна, поради търговското напрежение между САЩ и Китай, а от друга - и заради пандемията, която намали търсенето. В момента се наблюдава обратното движение и по всяка вероятност това ще продължи и през 2021 г.

Източник: Банкеръ

Заглавие: Формула 1 се насочва към горива от биологични отпадъци

Линк: https://www.dnevnik.bg/sport/2020/12/21/4155320_formula_1_se_nasochva_ku_m_goriva_ot_biologichni/



Текст: Международната автомобилна федерация (ФИА) е разработила устойчиво гориво, за което смята, че може да бъде използвано във Формула 1. То е направено от биологични отпадъци, които не са предназначени за консумация от хора или животни, и ще бъде доставено на производителите на двигатели за тестване.

Според ФИА това е трамплин за доставчиците на горива да разработят свои собствени.

Ръководството на спорта вече обяви, че планира от 2026 г. болидите във Формула 1 да бъдат задвижвани с устойчиви горива. Това е продължение на стратегията за намаляване на вредните емисии.

"Разработвайки устойчиво гориво, произведено от биологични отпадъци, което може да захранва болид от Формула 1, ние правим нова стъпка напред. С подкрепата на водещите световни енергийни компании можем да комбинираме най-добрите технологични и екологични показатели", коментира президентът на ФИА Жан Тод.

Източник: [Profit.bg](https://profit.bg)

Заглавие: Екологичните разходи достигат 1.9% от БВП през 2019 г.

Линк: <https://profit.bg/bulgariya/ekologichnite-razhodi-dostigat-19-ot-bvp-prez-2019-g/>



Текст: Разходите за опазване и възстановяване на околната среда възлизат на 1.9% от брутният вътрешен продукт на България през 2019 година. Общата отчетна стойност на придобитите материални активи с екологично предназначение през 2019 г. е 351.8 млн. лева, показват данните на Националния статистически институт.

Преобладаващата част от тях са за отвеждане и пречистване на отпадъчни води (33.6%), третиране на отпадъци (32.9%) и опазване на въздуха (27.9%).

Разпределението на данните по икономически дейности за 2019 г. показва, че значителна част от дълготрайните материални активи с екологично предназначение са съсредоточени в сектор промишленост - 5.79 милиарда лева, или 58.5% от наличните в края на годината и 204.9 млн. лв. (58.2%) от придобитите в страната през годината.

Преобладаващата част от придобитите ДМА с екологично предназначение са отчетени в секторите добивна и преработваща промишленост (54.6%), производство на енергия и доставяне на води (29.8%), канализационни услуги, управление на отпадъци и възстановяване (15.7%).

Извършените екологични разходи (инвестиции и текущи разходи) в страната се оценяват на 2.31 млрд лв. и се разпределят по направления за отпадъчни води (18%), опазване на въздуха (11%), третиране на отпадъци (63%) и други (8%).

Текущите разходи са с преобладаващ дял в общите екологични разходи (80.3%). По-голямата част от общите разходи са извършени за опазване на въздуха, събиране, третиране и обезвреждане на отпадъци и за отвеждане и пречистване на отпадъчните води.

През 2019 г. в страната са иззети 5.435 милиарда кубични метра пресни води, което е с 0.2% повече спрямо 2018 година. Иззетите повърхностни води се увеличават с 0.3% и съставляват около 90% от иззетите пресни води. Увеличава се

черпенето на вода от сектор Селско, горско и рибно стопанство с 12.2% до 812 млн. куб. метра.

Същевременно се отчита спад на иззетите води за охлаждане в енергетиката - с 2.1% до 3.76 млрд. куб. м, като дялът им е 65.2% от иззетата прясна вода.

Отчита се спад при добитата вода от подземни източници - с 0.8% спрямо 2018 година. 80.4% от иззетите подземни води са за целите на общественото водоснабдяване (ВиК).

Структурата на водовземането в страната е относително устойчива, показват още данните на НСИ. През 2019 г. най-значим е дялът на водите за сектор Индустрия (69.1% от пресните води), следвани от ВиК сектора (15.5%) и сектор Селско, горско и рибно стопанство (14.9%).

С обществено водоснабдяване е свързано 99.4% от населението в страната. Среднодневното потребление на питейна вода от домакинствата през 2019 г. се оценява на 99 литра на човек.

През 2019 г. 6% от населението в страната е било на режим на водоснабдяване поради недостиг на вода, предимно сезонен

Общата дължина на водопроводната мрежа (експлоатирана от ВиК) през 2019 г. е 75 038 км, от която новоизградена - 60 км и реконструирана - 616 километра.

През 2019 г. от икономиката и домакинствата са образувани около 418 млн. кубични метра отпадъчни води и 3.48 млрд. куб. м отработени води от охлаждащи процеси.

С най-голям дял са отпадъчните води, образувани от битовия сектор (64.3% от общото количество). Преобладаващата част от тях се отвеждат в обществената канализация и селищните пречиствателни станции за отпадъчни води.

От сектор Индустрия през 2019 г. са образувани около 98.8 млн. кубични метри отпадъчни води, като 83.2% от тях са отведени във водни обекти. Дялът на пречистените води съставлява 62.8% от отведените във водни обекти индустриални отпадъчни води.

Източник: [Дарик](#)

Заглавие: Разшириха Регионалното депо за отпадъци в Пазарджик

Линк: <https://dariknews.bg/regioni/Pazardzhik/razshiriha-regionalnoto-depo-za-otpadyci-v-pazardzhik-2253272>



Текст: "Община Пазарджик е вече за пример и в една от най-важните теми - екологията", посочи кметът Тодор Попов при откриването на инсталациите за сепариране и компостиране на отпадъци на територията на Регионалното депо край Пазарджик.

"Днес имаме модерно депо, модерни инсталации за сепариране и за компостиране, и вече рекултивирано старо сметище. Това са неща, които преди три години ни беше трудно да си представим, защото това са най-трудните проекти, които изискват усилията и професионалната работа на много хора", добави Попов.

Близо 5 милиона ще струва рекултивацията на сметището край Пазарджик

"Община Пазарджик е вече за пример не само в спорта и културата, не само в инфраструктурата, но и в една от най-важните теми - екологията. Какъв въздух дишаме, каква почва имаме, как управляваме отпадъците си, всичко това говори за интелект, отговорност и професионализъм", каза още кметът Попов.

Областният управител Стефан Мирев отбеляза, че днешното събитие е поредното доказателство за доброто взаимодействие между местната и държавната власт, а резултатът е свързан с добруването на хората и подобряването на качеството на средата, в която живеем.

Проектът е на стойност близо 20 млн. лева и включва проектиране и изграждане на инсталация за предварително третиране на смесено събрани битови отпадъци, система за разделно събиране и оползотворяване на зелени и биоразградими отпадъци и рециклирането им в инсталации за компостиране.

Новите съоръжения ще се ползват от седем общини в Пазарджишка област.

Източник: Haskovo.info

Заглавие: Хванаха хасковски камион с 1 600 кг. метали без документи

Линк: <https://haskovo.info/140248/%D1%85%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D1%85%D0%B0-%D1%85%D0%B0%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8-%D0%BA%D0%B0%D0%BC%D0%B8%D0%BE%D0%BD-%D1%81-1-600-%D0%BA%D0%B3-%D0%BC%D0%B5%D1%82%D0%B0%D0%BB%D0%B8/>



Текст: Товарен автомобил Мерцедес с хасковска регистрация с около 1 600 кг. метали е хванат от полицията в Златоград.

На пътя 58-годишен от харманлийското село Доситево е извършвал търговска дейност с черни и цветни метали. Той нямал лиценз за изкупуване, а металите били без документи за произход.

Камионът е собственост на 25-годишен мъж от Доситеево. Продължава разследването по случая.