
МЕДИА МОНИТОРИНГ

18 септември 2013 г.



Източник: scrap-bg.com

Заглавие: Анализ на цветните метали-пазарна ситуация

Линк:



Текст:

Според оценки на Deutsche Bank, мед, цинк и олово може да бъдат най-уязвимите сред промишлените неблагородни метали. “Ние вярваме, че цветните метали - мед, цинк и олово са най-чувствителни към риска на спада на цените, тъй като те се търгува с премия за пределните разходи за производство – в зависимост от материалите . Освен това нарастването на доставките на суровини от мините, за подобряване на ситуацията и евентуално увеличение на топене на рафинирана мед в Китай може да “отпуснат” този пазар през оставащите месеци до края на годината ”

В последния си седмичен преглед на банката специалистите намалиха прогнозната цена на мед през третото тримесечие с 1.3%, до 7.400 щатски долара за тон, а четвъртата – в \$ 7,300 за тон.

Според анализатори на Barclays, въвежданата през 2014 г. забрана за износ на руда от Индонезия ще има значително въздействие върху пазарите и цените на стоките. По този начин се очаква увеличение на цената на алуминий, никел и медни руди, като Индонезия е една от най-големите износители на суровини на световния пазар. По-специално, никел - Индонезийска руда е около 60% от общия внос на материали в Китай. “Очевидно е, че обемът на износа на руда от Индонезия впечатляваща, така че в края на този поток ще се отрази на цените на LME», – казат експертите на банката.

За 2013 г. експертите прогнозираят внос от Индонезия на мед в количество от 260 хил. тона като прогнозата за излишък от метал на пазара е в размер на 111 хиляди тона.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Проучване: До 2020 г. 60% от пластмасовите отпадъци може да се рециклират

Линк:



Текст:

До 2020 г. над 60% от пластмасовите отпадъци може да се рециклират. Това показва скорошно проучване на Европейската асоциация на рециклаторите на пластмаси (EuPR). Сред констатациите в доклада е и фактът, че най-голям дял (62%) от този вид боклук «се произвежда» от опаковъчния сектор.

"Настоящата ситуация с рециклирането на пластмаси вече е неприемлива. В дългосрочен план икономическият растеж, демографските промени и намаляването на суровините няма да позволи на Европа лукса да губи 76% от всички употребявани пластмасови материали. Необходими са спешни мерки за повишаване нивата рециклиране на пластмаси", заявява президентът на EuPR Том Емънс. Проучването, възложено на BIO Intelligence Service, има за цел да представи най-подходящия сценарий за подобряване на устойчивата употреба на пластмасите в Европа чрез рециклиране до 2020 г. По-високата степен на рециклиране на пластмасите ще е от съществена полза за природата, бизнеса и ресурсната ефективност, мотивират се авторите на доклада и предлагат конкретни мерки за изпълнение на този оптимистичен план.

Като например с отклонението на 24 млн. тона пластмасови отпадъци от сметищата, което също е реалистично, сочи проучването, като се базира на визия за ефективност на ресурсите. Могат да се създадат и 360 000 зелени работни места, от които 120 000 пряко открити от рециклаторите.

Ефективната употреба на всички отпадъци от пластмаси, като се пуснат на пазара на 11 млн. тона рециклирани пластмаси, е друг съществен механизъм за реализиране на оптимистичния сценарий.

В плана е заложено и енергийно възобновяване на 7.5 млн. тона остатъчни отпадъци.

Авторите изчисляват, че заместването на първичните суровини ще спести повече от 4.5 млрд. евро.

С реализирането на плана за рециклиране на пластмаса ще се предотврати отделянето на емисии на над 26 млн. тона CO₂