

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

15 септември 2014 г.



**Източник:** [bamee.org](http://bamee.org)

**Заглавие:** Конференция на Региони за рециклиране в София

**Линк:** <http://bamee.org/index.php?id=150652>



**Текст:** Как може да се оптимизира разделното събиране, по-специално за специфични фракции като био-отпадъци или отпадъци от електрическо и електронно оборудване? Кои икономически, технически или правни инструменти са най-ефективни за повишаване на събираемостта и рециклирането в проценти? Как може успешно да се разпространява посланието ви сред гражданите?

Региони за рециклиране помагат да се даде отговор на тези въпроси на конгреса в София, организиран от Столична община. Той ще се проведе на 23 октомври в София и вече можете да се регистрирате за събитието.

<http://www.regions4recycling.eu/News-and-events/events/Final-conference-2014>

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

**Заглавие:** Произвеждаме все повече сребро и цветни метали

**Линк:** <http://www.trud.bg/Article.asp?ArticleId=4306408>



**Текст:** Рекордно за последните 5 години количество сребро е произведено в България през 2013 г. - 55 637 кг. Това показва доклад на Българската асоциация на металургичната индустрия (БАМИ).

Според него благородният метал се добива като страничен продукт, а увеличението означава все по-голямо оползотворяване на ресурса. За сравнение през 2012 г. е произведено с 19,6% по-малко сребро. Златото, получено като страничен продукт обаче, намалява до 278 кг, при 341 кг през 2012 г.

От БАМИ отбелязват, че се запазва тенденцията цветната металургия устойчиво да се развива за сметка на отстъпление при черната.

След закриването на "Кремиковци" единственият производител на течна стомана у нас остава пернишката "Стомана Индъстри". Произведеното количество сурова стомана през 2013 г. е 522,8 хил. тона, което е със 117,7 хил. по-малко, отколкото през 2012 г.

Външнотърговското салдо при черната металургия остава отрицателно, като вносът надвишава с близо 500 млн. лв. износът.

За сметка на това страната ни се превръща в един от водещите производители на мед в Европа. Само за последната година производството на катодна мед е скочило с 8,9%, а на анодна - с 1,8 на сто.

Според доклада на БАМИ медта се произвежда от вносна суровина, а не от българска.

Като цяло през 2013 г. металургичната индустрия остава експортно ориентиран сектор като между 70 и 88% от продукцията се изнася.

По-голяма част от експорта е насочен към Балканските държави, ЕС и Китай. Китай е страната, която купува най-голяма част от медния скрап, произведен у нас.

Пречки

Несигурна бизнес и политически среда

Един от факторите за по-лошото в сравнение с пиковата 2008 г. състояние на металургичната индустрия е влошената бизнес среда у нас и политическата несигурност, посочват от БАМИ.

**Източник:** [bgnews.me](http://bgnews.me)

**Заглавие:** Тъжна новина: България е първенец по добив на злато в Европа

*От данните на Българската минно-геоложка камара става ясно, че сме на първо място по добив на мед и злато на Стария континент. Освен това страната ни е сред първите в европейския рудодобив*

**Линк:** <http://bgnews.me/%D1%82%D1%8A%D0%B6%D0%BD%D0%B0-%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D1%8A%D0%BB%D0%B3%D0%B0%D1%80%D0%B8%D1%8F-%D0%B5-%D0%BF%D1%8A%D1%80%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D1%86-%D0%BF%D0%BE-%D0%B4%D0%BE/>



**Текст:** Тези данни обаче не са повод за радост, а показател колко много можеше да спечели българската държава, ако златото ни не отиваше в чуждите трезори на „ценните инвеститори“. В средата на миналия месец професионален празник отбелязоха всички миньори и заетите в добивната промишленост. Ден преди празника Българската минно-геоложка камара излезе със своята статистика, според която България е първенец по добив на руда и злато в Европа. Миньорите и заетите в добивната промишленост щяха да има какво да празнуват, ако имаха нормални условия на труд и достойно заплащане и не умираха като средновековни роби в срутилите се мини, както и ако от добитото злато печелеше България, а не компаниите на „добрия“ Запад, на които ако бяха руски американските кресльовци у нас отдавна щяха да обърнат внимание. Засега дейността им се окончва в драскането на паметника на Съветската армия (защо не надраскат паметника на американските летци, загинали докато бомбардират София?), докато агент „Ивайло“, тоест Иво Инджев бурно им ръкопляска. Но, когато ни грабят (вече 24г.) американци, канадци и европейци – „няма проблем.“

За пример можем да дадем едно от най-богатите и стари златни находища в цяла Европа – това в Крумовград. Там канадската „Дънди Прешъс Метълс“ в ролята на концесионер прибира 99% от добитото злато и съвсем несрамежливо добива и други ценни метали, за които няма концесия.

**Огромни количества метали за стотици милиарди изтичат към по-богатата част от планетата**

В Челопеч – едно от най-богатите находища на медно-златни руди в Европа, има 42 химични елемента. Не веднъж е ставало дума за приватизацията на големите индустриални предприятия. Този процес на смяна на собствеността у нас бе наложен шоково и под външен натиск.

Спомнете си за едно посещение на екип на Световната банка, в който участва и Кристилина Георгиева. Този екип отправя ултимативни условия на българското правителство за отпускане на заем от Световната банка. Парите са нужни на България, за да стабилизира икономиката си, а условието е приватизация на 50% от промишлеността, бързо и шоково.

**Големите ни рудници са продадени 1 000 пъти под реалната им цена**

**Продажбата на МДК – Пирдоп на белгийска компания без пари и фрашкан догоре с продукцията, няма нищо общо с българския национален интерес.**

Предприятието, експлоатиращо рудник Челопеч, е приватизирано на сто процента. Днес то е част от голяма канадско-ирландско-австралийска фирма. Над 10 години то изнася в чужбина тонове злато, сребро и други редки елементи. Само че не изнася висококачествени продукти за световния потребителски пазар, както са ни приспивали през 1998г., а изнася концентрат, суровина, която се преработва на други места и едва тогава се превръща във висококачествена стока за потребителския пазар. Защо се случва така? Ами много просто. Ирландско-канадската компания, която купува предприятие „Челопеч Майнинг“ така и не инвестира в технология, която да преработва този концентрат, за да го превърне в стока. Много по-изгодно е за нея да го изнася като суровина.

Пред МДК- Пирдоп през 1997г. е имало възможност за технологично обновление и преработка предимно на местни концентрати, включително и челопешкия.

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

**Заглавие:** За рисковете на зелените работни места

**Линк:**

<http://www.klaska.bg/News/Read/article/245266-%D0%97%D0%B0+%D1%80%D0%B8%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B5+%D0%BD%D0%B0+%D0%B7%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%82%D0%B5+%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BD%D0%B8+%D0%BC%D0%B5%D1%81%D1%82%D0%B0>



**Текст:** От няколко години всички институции на ЕС работят усърдно за балансиране, от една страна, на икономическия растеж, а от друга - опазване на околната среда. За решаването на тази нелека задача са концентрирани усилия и ресурси за намаляване на емисиите на парникови газове, за увеличаване на енергийната ефективност и за насърчаване на възобновяемата енергия, както и за намаляване на отпадъците.

Това доведе до появата на т. нар. зелени работни места. Какво всъщност представляват зелените работни места? Съществуват множество различни определения на този термин, но преди всичко това са работни места, които допринасят за опазване на околната среда или за възстановяване до първоначалното ѝ състояние. Те могат да включват работни места, които опазват екосистемите и биоразнообразието или намаляват потреблението на енергия и суровини, отпадъците и замърсяването.

Всички тези привлекателни последици от зелените работни места намериха отражение и в националното ни законодателство чрез регламентиране на стимули за създаването им. Насърчителната мярка предвижда за всяко разкрито зелено работно място, на което е наето безработно лице с непрекъснато

поддържана регистрация не по-малко от 6 месеца, насочено от поделение на Агенцията по заетостта, на работодателя да се предоставят парични суми за времето, през което лицето е било на работа, но за срок не повече от 12 месеца.

Но в последно време все по-настойчиво започна да се поставя въпросът за влиянието на зелените работни места върху здравето на хората, които ги заемат.

Обикновено ние свързваме думата „зелен“ с безопасност - но това, което е добро за околната среда, не винаги е добро за здравето и безопасността на работниците, които практикуват зелени професии. Вече има случаи, при които ново законодателство, нови материали и нови технологии, предназначени да защитават околната среда, водят до излагането на работниците на още по-голям риск. Намалването на количеството отпадъци, които се изпращат на сметища, например е довело до по-голяма честота на злополуките и заболяванията сред работниците, чиято работа е свързана с тяхното преработване. Новите технологии или работни процеси, свързани със зелени работни места, могат да доведат до нови опасности, които изискват нови комбинации от умения за справяне с тях: не може старите познания за безопасност на труда просто да се приложат за тях. Например монтирането на соларен нагревател за вода включва комбинация от умения на работник, който прави или ремонтира покриви, водопроводчик и електротехник.

Скоростта, с която се очаква да се развива зелената икономика, може да доведе до липса на умения и до това неопитни работници да участват в процеси, за които не са обучени, като по този начин ще изложат безопасността и здравето си на риск.

Заедно с това сме свидетели на поява на нови рискове. Например т.нар. зелени сгради имат потенциал за намаляване на потреблението на енергия с 80% или повече чрез интегриране на ефективни системи за отопление, охлаждане, осветление, вода; чрез използване на алтернативни енергийни източници (например пасивна слънчева енергия, вятър, биоенергия); чрез задържане енергия (ефективна изолация и дограма, топлинна маса); чрез масова употреба на рециклирани, повторно използвани, или нискоенергийни строителни материали. Цялата тази среда на зелените сгради обаче води до непознати досега въздействия върху здравето под влияние на въздуха, на температурата, на осветлението, на шума на зелените работни места.

### ***Комбинацията и концентрацията***

от новите материали, новите технологии и новия дизайн, свързани със зелените сгради, могат да доведат до ситуации с неочаквано вредно за здравето въздействие. Проблемът допълнително се задълбочава от това, че голяма част от заетите със строителството, поддръжката и експлоатацията на зелените сгради не са запознати с тези нови рискове.

Изследванията на Националния център по общественото здраве и анализи сочат, че рисковете за живота и здравето на работещите в зелената икономика не са достатъчно проучени. Зелените работни места не са задължително безопасни работни места.

За да бъдат зелените работни места устойчиви, трябва да се уверим, че те осигуряват безопасни, здравословни и достойни условия на труд.