



5 НОЕМВРИ – ДЕН НА МЕТАЛУРГА

БЪЛГАРСКАТА МЕТАЛУРГИЯ ПРЕЗ 2015 ГОДИНА

ПРОМИШЛЕНА ПРОДУКЦИЯ, хил.лева

Произведена обща промишлена продукция - 66 105 308

Продукция от преработваща промишленост - **54 354 312**

в т.ч. Производство на основни метали - **7 412 431**

дял от общата промишлена продукция - **11.2 %**

дял от преработващата продукция - **13.6 %**

Общата стойност на произведената металургична продукция се формира от включените в нея дейности, както следва: черна металургия –15%, цветна металургия –82% и леене на металите – 3 %. Това разпределение показва силната специализация на България в производството и преработката на цветни метали и техните сплави.

ДОБАВЕНА СТОЙНОСТ, хил.лева

Общо в преработващата промишленост - 12 192 268

в т.ч. Производство на основни метали - **676 832**

дял в общата добавена стойност - 5.6 %

Добавена стойност на 1 зает:

Преработваща промишленост, средно - 22.7 хил.лева

- производство на основни метали - 56.8 хил.лева

в т.ч. само за цветната металургия - 119.9 хил.лева

Металургията създава **2.5 пъти по-висока добавена стойност** на един зает от средната стойност за преработващата промишленост, а в цветната металургия тя е над 5 пъти по-голяма.

ИЗНОС, мил.лева

Износ на стоки от страната, общо - 45 470

в т.ч. метали и метални продукти - **6 127**

относителен дял в общия износ - **13.2 %**

В резултат на външнотърговския оборот металите формират положително салдо от 2.6 млрд.лева

ТОВАРООБОРОТ

Общ товарооборот на метали/продукти с ж.п. транспорт - 3.5 – 4 мил.тона
относителен дял от общия ж.п. транспорт - над 20 %

Превоз с автотранспорт – около 1- 1.5 мил.тона (суровини и продукция)

ПОТРЕБЛЕНИЕ НА ЕНЕРГИЙНИ РЕСУРСИ

Общо потребление в металургията – 257 хил.тона н.е., в т.ч.:

- потребление на електроенергия – 20 % от това в индустрията
- потребление на природен газ – 10 % от количествата в индустрията

Всички посочени по-горе данни доказват значимостта на металургичните производства за българската преработваща промишленост и цялата индустрия, за положителния принос който имат в макроикономическите показатели, като БВП,БДС, износ, развитие на логистиката и др.

ЧЕРНА МЕТАЛУРГИЯ

В България се произвежда дълъг и плосък горещо валцуван прокат от обикновени и легирани стомани, дългият прокат надвишава три пъти количеството на плоския (листов) прокат. Произвеждат се и различни видове продукти от стомана – тръби, фитинги, телове, въжета, профили и др.стоманени изделия, както и отливки.

Произведена стомана и стоманени продукти:

Сурова стомана - 543 хил.тона

Валцувани черни метали - **835 хил.тона**

в т.ч дълги продукти - 622 хил.тона

плоски продукти - 213 хил.тона

Изделия от валцувани метали – **119 хил.тона**

Видимото **потребление на стоманени продукти** в България на глава от населението през 2015 г. е 191.4 кг, при средно 303.5 кг/човек в ЕС(28). По-ниското потребление (63% от средното в ЕС) е показател за по-слабото развитие на секторите-потребители на метали в българската индустрия (основно инвестиционно и транспортно машиностроене, строителство), спрямо други европейски страни (най-високо е в Чехия - 627.4 кг/ч).

Независимо, че има ниско вътрешно потребление външнотърговският баланс в натура и в стойност е отрицателен, като вносът на основните видове продукти от черни метали надвишава износа с 451.5 хил.тона. Поради малко потребление и увеличен внос българските стоманопроизводители са експортно ориентирани. През 2015 год. **23 % от продукцията е реализирана в страната, износьт е 77 %**, предимно за ЕС (около 70%), но се увеличава експортът и за трети страни.

ЦВЕТНА МЕТАЛУРГИЯ

От преработката на първични и вторични суровини се получават **основните цветни метали – мед, олово и цинк**, както и сплави и съпътстващи метални и химически продукти, с утвърдени марки на световните пазари.

Произведени цветни метали и продукти от тях:

Блокови метали (мед, олово и цинк)	- 520 хил.тона
в т.ч. анодна/електролитна мед	- 348 хил.тона
олово -	97 хил.тона
цинк -	75 хил.тона
Прокат и изделия от цветни метали и сплави	- 141 хил.тона
в т.ч от тежки цветни метали	- 58 хил.тона
алуминиев прокат	- 83 хил.тона

При преработката на цветните метали се произвеждат продукти с висока добавена стойност, като **листа, ленти, фолио, тръби, профили** и други изделия от мед, цинк, алуминий, благородни метали и техните сплави. Добавената стойност, която един зает създава при производството и преработката на цветни метали (120 хил.лева) и средната работна заплата (1658 лева) за 2015 г. са най-високи от всички производствени сектори.

Продукцията на цветната металургия се реализира основно на външните пазари, като през 2015 г. износьт е: за електролитна мед – 88%, за олово – 78%, при цинка – 82%, за прокат от тежки цветни метали – 97% и за алуминиев прокат - 96%. Цените на цветните метали се определят от световните борси, през годината имаше спад в стойностите от порядъка на 20 - 30 %. Въпреки неблагоприятната световна конюнктура изнесените цветни метали и металургични продукти са на стойност 5,1 млрд.лева, от износа и вноса в цветната металургия се формира **положително външнотърговското салдо от 3 593 млн.лева.**

Българската металургия има съществен принос не само в икономиката на България, но има **значим дял при производство на цветни метали в ЕС(28)**. Така за 2015 год. този дял представлява:

- 5.5 % от произведеното олово
- 3.7 % от цинка на блок
- 8.5 % от електролитната мед
- 14.7 % от анодната мед

ИНВЕСТИЦИИ

Постиженията на металургичния отрасъл са в резултат на извършените структурни и технологични промени, на вложените през последните години инвестиции, довели до подобряване на конкурентоспособността и устойчиво развитие на предприятията. В големите металургични производства са осъществени проекти и завършени обекти, стойностите на които възлизат съответно за:

“Аурубис България” АД – 1,1 млрд.лева

“Стомана Индъстри” АД – 450 млн.лева

“КЦМ” АД – 600 млн.лева

“София Мед” АД – 350 млн.лева

“Алкомет” АД – 150 млн. лева

“Етем България” АД - 85 млн.лева

“Промет Стиил” ЕАД – 50 млн.лева

Само през 2015 год. в тези предприятия са инвестирани 150 млн.лева.

Устойчивото развитие на икономиката, подобряване на стандарта и условията на живот може да се постигне чрез работеща и конкурентна индустрия по цялата производствена верига - от суровините до крайните продукти и изделия с висока добавена стойност. В тази верига **металите присъстват навсякъде**, и в бита, и в услугите, и в промишлените производства. Необходими са и за новите индустрии и услуги, които се развиват на основа на високите информационни и телекомуникационни технологии.

Затова металургията е важен фактор за съществуването на всички сектори по тази верига на добавена стойност, за целия стопански живот. България има такава индустрия, която трябва да запази и развива.

м.ноември 2016 г.

БАМИ