



Българска асоциация на металургичната индустрия

**Производство на метали и металопродукти –
структуроопределящ сектор на металната
индустрия в България**

Проект VS/2015/0357:

**„Наръчник за масовите уволнения в металната индустрия –
твое право да бъдеш информиран и консултиран“**

**“Collective redundancies guide for metal industry- your right to be informed and
consulted”**

**22.01.2016 г.
гр. София**



Българска асоциация на металургичната индустрия

МАКРОИКОНОМИЧЕСКИ ПОКАЗАТЕЛИ НА СТРАНИТЕ ОТ ПРОЕКТА

Брутен Вътрешен Продукт (БВП)

Страна/млн. евро	<u>2013 год.</u>	<u>2014 год.</u>	<u>2014/13 год., %</u>
ЕС (28)	13 549 916.5	13 958 351.8	103.0
България	41 911.8	42 750.9	102.0
Румъния	144 253.5	150 230.1	104.1
Франция	2 116 565.0	2 132 449.0	100.8
Сърбия	34 262.9	33 318.6	97.2
Македония	8 149.6	8529.4	104.7
Гърция	180 389.0	177 559.4	98.4

От включените в проекта страни само Румъния и Македония имат ръст на БВП, по-висок от средния в ЕС

22.01.2016 г.
гр. София



Българска асоциация на металургичната индустрия
БВП по Стандарт на Покупателна Способност(СПС)

Страна/индексна БВП на глава от населението по СПС	<u>2012 год.</u>	<u>2013 год.</u>	<u>2014 год.</u>
ЕС (28)	100	100	100
България	46	46	47
Румъния	54	54	55
Франция	107	109	107
Сърбия	37	38	37
Македония	34	36	37
Гърция	74	74	73
Турция	53	53	53

От всички страни-членки на ЕС България има най-нисък индекс за БВП по СПС на глава от населението– под 50 % от средното ниво;

В региона страните от ЕС имат по-висок СПС от останалите (с изключение Турция)



Българска асоциация на металургичната индустрия

Социални показатели (данни на Евростат)

Страна, показател	Коефициент на безработица, % м.09.2015 г.	Коефициент на раждаемост, % 2014 г.
ЕС (28), средно	10,5	10,1
България	8,8	9,4
Румъния	6,7	9,2
Франция	10,1	12,4
Сърбия	н.д.	9,3
Македония	н.д.	11,4
Гърция	24,5	8,5
Турция	н.д.	17,3

Страни с висок стандарт и БВП на глава от населението имат и по-висока раждаемост.

На Балканите страни с преобладаващо християнско население имат по-ниска раждаемост от тези с мюсюлманско вероизповедание.

Тези фактори и емиграцията на младите хора създават огромни **демографски проблеми**.



Българска асоциация на металургичната индустрия

Икономиката на България – общи показатели

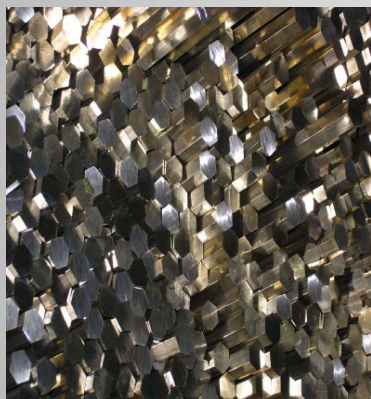
	<u>2013 год.</u>	<u>2014 год.</u>
Население на страната, хил.души	7 245,6	7 202,2
БВП, мил.лева	80 282	82 164
БДС, млн.лева	67 078	70 666
Брой наети лица, хил.души	2 174.8	2 203.1
Брой регистрирани безработни, хил.души	436,3	384,5
Средна работна заплата, лева	807	865
Инфлация, %	- 2,0	- 1.4
Безработица, %(средно годишно ниво)	12,9	11,4

22.01.2016 г.
гр. София



Българска асоциация на металургичната индустрия

Металургичното производство в България



22.01.2016 г.
гр. София



Българска асоциация на металургичната индустрия

Показатели в металургията, 2014 год.

Произведена обща промишлена продукция, в т.ч.	63 397 млн. лв.
Преработваща промишленост, включваща:	52 333 млн. лв.
Производство на основни метали	7 310 млн. лв.
- черна металургия	1 093 млн. лв.
- цветна металургия	6 023 млн. лв.
- леене на метали	194 млн. лв.
Дял от произведената промишл. продукция	11.5%
Дял от преработващата промишленост	14%
Износ на стоки, общо, в т.ч.	43 200 млн. лв.
Металургични продукти	6 320 млн. лв.
Дял от общия стоков износ	14.3%

Металургичният сектор в България е *експортен отрасъл*, изнася над 80% от продукцията и е изключително важно да има *добра конкурентоспособност*.

22.01.2016 г.
гр. София



Българска асоциация на металургичната индустрия

Заети в металургията, 2014 год.

Общо промишленост	627 448
Преработваща промишленост	538 017
Производство на основни метали, в т.ч.:	11 428
• Черна металургия	2 899
• Цветна металургия	4 861
• Леене на метали	3 668
<i>дял от заетите в преработващата промишленост</i>	2.2 %
СРЕДНА РАБОТНА ЗАПЛАТА (СРЗ), лева	
Средна работна заплата в страната	817.0
Преработваща промишленост	701.6
Производство на основни метали	1 177.9
• Черна металургия	940.7
• Цветна металургия	1 661.0
• Леене на метали	691.9

В сектора работят 1.8 % от заетите в промишлеността, 2.2 % от преработващата промишленост, металургията създава верига от обслужващи предприятия, съответно 4-5 допълнителни работни места на един зает от сектора.

СРЗ в цветната металургия е една от най-високите в страната.

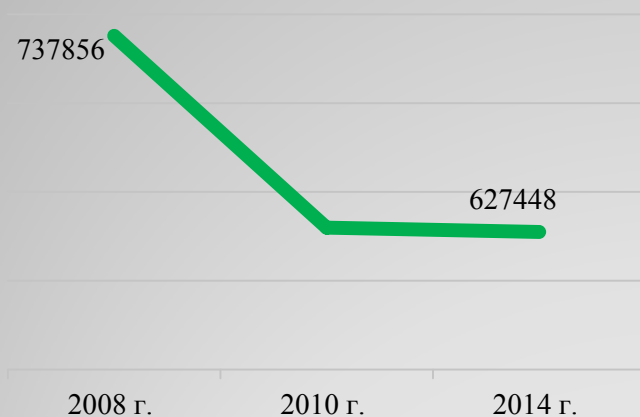
22.01.2016 г.
гр. София



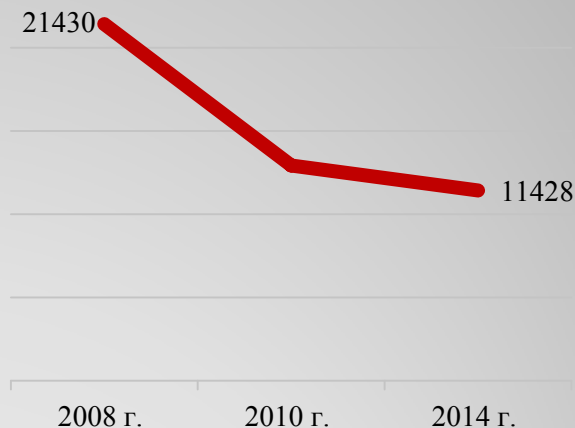
Българска асоциация на металургичната индустрия

Динамика на заетите (2008 г. - 2014 г.), брой

ОБЩО ПРОМИШЛЕННОСТ



ПРОИЗВОДСТВО НА ОСНОВНИ МЕТАЛИ



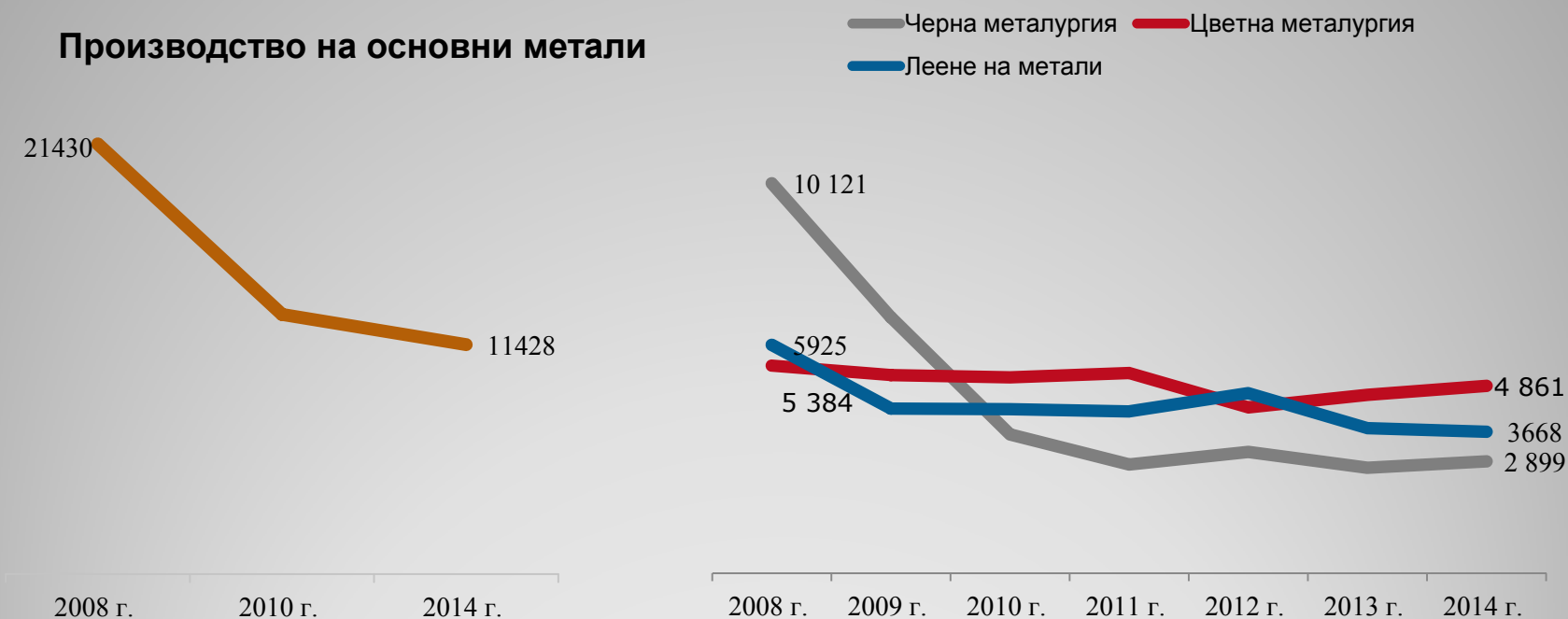
- За 6 години броя на заетите в промишлеността намалява с около 110 хил. души, почти с 15 %, това става в периода и в резултат на икономическата криза (2009 г.)
- За същия период броя на заетите в металургичния сектор намалява с 47 % или близо 2 пъти, поради спирането на производството в Кремиковци и ОЦК, Кърджали (около 9 хил. души).
- В цветната металургия се наблюдава ръст в заетите – с 235 души са увеличени само през 2014 г.

22.01.2016 г.
гр. София



Българска асоциация на металургичната индустрия

ДИНАМИКА НА ЗАЕТИТЕ (2008 г. -2014 г.), брой



→ В черната металургия голяма редукция на персонала има при закриване на производството в “Кремиковци”

→ В цветната металургия спад има при спиране мощностите на “ОЦК” в Кърджали



Българска асоциация на металургичната индустрия

**КООРДИНАЦИЯ И СОЦИАЛНО СЪТРУДНИЧЕСТВО В ОБЛАСТТА НА
ИНФОРМИРАНЕТО И КОНСУЛТИРАНЕТО**



Как да решаваме проблемите:

- Да бъдем информирани за законодателството и структурите на сътрудничеството на национално ниво и по икономически дейности (БКТД);
- Да познаваме механизмите за консултации, координации и сътрудничество на браншово ниво и в предприятията;
- Да изпълняваме възложените функции на структурите за сътрудничество, да се участва в техния състав и при вземане на решения.

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО!



**Политими Паунова - Координатор проект (BG)
Българска асоциация на металургичната индустрия**

bcm@mb.bia-bg.com

www.bcm-bg.com