

РАБОТНА СРЕЩА С ПРЕДСТАВИТЕЛИТЕ НА БЪЛГАРИЯ В ЕП (20 януари 2020, Дома на Европа, гр. София)

ОРГАНИЗАТОРИ



БАМИ

www.bami.bg

Българската асоциация на металургичната индустрия (БАМИ) е представителна организация на производителите на черни и цветни метали и метални продукти. Членовете ѝ са предприятия от съпътстващи производства, дейности и услуги, както и техническите университети в страната. Асоциацията защитава индивидуалните и колективни интереси на своите членове, работи за подобряване на бизнес-средата, за прилагане на националните и европейски политики за устойчиво развитие, подобряване на работната и околната среда. Партньори на БАМИ са браншовите синдикати, образователните структури и тези на изпълнителната и законодателна власт. Работи за подобряване на публичния имидж на металургията, за привличане и реализация на млади кадри. БАМИ е активен член на европейските организации на производителите на черни метали **EUROFER** и на цветни метали **EUROMETAUX** и участва в тяхната дейност при формиране на общи политики, запазване на конкурентните предимства и лидерството на европейската метална индустрия.

Икономически показатели за металургията

10,2 млрд. лева продукция, 13,3% дял от ОПП
1 млрд. лева добавена стойност, 5% от промишлената
7,8 млрд. лева износ, 14 % от общия износ на стоки
13 хил. души пряко заети, **50 хил.** непряко заети

Позиции в производството на ЕС(28)

16,5 % дял от анодната мед
8,5% от електролитната/катодна мед
6,0% от произведеното общо олово
4,0% от произведения цинк на блок

Българската металургия е голям производител на цветни метали в ЕС и заема :

- **второ място по производство на мед**
- **седмо място по производство на олово**



БЪЛГАРСКА КАМАРА
НА ХИМИЧЕСКАТА
ПРОМИШЛЕНОСТ

www.bcci2001.com

Българската камара на химическата промишленост (БКХП) съществува от 25 години, създадена като организация на български химически компании, съпътстващи производства, логистични дейности и услуги. Камарата подпомага своите членове при осъществяване на тяхната дейност, работи за създаването на бизнес-среда, насърчава повишаването на конкурентоспособността и устойчивото развитие на химическата промишленост. Българската камара на химическата промишленост е член на световната инициатива **Responsible Care** – Отговорност и грижа. Камарата е асоцииран член на **СЕФИК** – Европейския съвет на химическата промишленост член на **ЕСЕГ** – Европейската група на работодателите в химическата промишленост. Химическата промишленост е важен сектор за страната и допринася за по-висока производителност, по-висок брутен вътрешен продукт и е експортно ориентирана.

Икономически показатели на базовата химическа промишленост (Производство на химически продукти и изделия от каучук и пластмаси)

6,6 млрд. лева произведена продукция, 7,7% дял от ОПП
1,7 млрд. лева добавена стойност, 8,8 % от БДС в промишлеността
3,5 млрд. лева износ, 6,4 % от стоковия износ
42 500 пряко заети, **около 100 хил.** допълнителни работни места за непряко заети лица

България е на първо място по производство на калцинирана сода в ЕС

Българската минно-геоложка камара (БМГК) е национално представителна организация на бизнеса в областта на добива на подземни богатства и свързаните с това дейности в България, учредена през 1991 г. Към момента тя обединява 116 дружества и организации от осем подбранша на добивния сектор в България. Камарата е член на **БСК**, на **КРИБ**, на Европейската асоциация на минната промишленост, металните руди и промишлените материали **ЕВРОМИН** и на Европейската асоциация за въглища и лигнитите **ЕВРАКОЛ**. БМГК подкрепя Глобалния договор на ООН и е активен член на Българската мрежа на ГД на ООН. Мисията на БМГК е да защитава интересите на своите членове в съответствие с принципите на пазарната икономика, устойчивото развитие и етичните норми и стремейки се към основната си визия.

Основните суровини, които се добиват в България са лигнитни въглища, оловно-цинкови, медни и полиметални руди и концентрати, гипс, варовик, бентонит, каолин, кварцови пясъци, огнеупорни глини, мрамор.

Икономически показатели за минната индустрия

2,8 млрд. лева произведена продукция – **3,6 %** от общата за промишлеността

1,3 млрд. лева добавена стойност – **6,3%** от БДС на промишлеността

2 млрд. лева износ на индустриални минерали и метални суровини – **3,5 %** от стоковия износ

22 хил. души пряко заети, над **80 хил.** допълнителни работни места в свързани дейности

Добивната промишленост заема челни позиции в европейския добив на суровини, като:

- **трето място по добив на медни суровини**
- **четвърто място на златосъдържащи руди и концентрати**
- **пето място по добив на лигнитни въглища**



БЪЛГАРСКА ФЕДЕРАЦИЯ
НА ИНДУСТРИАЛНИТЕ
ЕНЕРГИЙНИ КОНСУМАТОРИ

www.bfiec.org

Българската федерация на индустриалните енергийни консуматори (БФИЕК) е създадена през 2006 г. като сдружение на големите индустриални консуматори на електрическа енергия и природен газ. БФИЕК защитава интересите на членовете си на пазарите на електроенергия и природен газ и взема активно участие в процесите на развитие на тези пазари и формиране на енергийната политика на страната, изразявайки гледната точка на енергоинтензивната индустрия в България. Членове са структуриопределящи предприятия от значими за националната икономика отрасли: черна и цветна металургия, рудодобив, хранително-вкусова промишленост, химическа промишленост, фармацевтика, циментова промишленост, производство на промишлени газове, стъklarска промишленост, целулозно – хартиена промишленост, производство на опаковки. БФИЕК е колективен член на **КРИБ** и на международната федерация на индустриалните енергийни консуматори - **IFIEC EUROPE**.

Енергийни показатели на големите индустриални потребители



**Годишно потребление
на природен газ
7500 GWh**

24 % от общото за страната,
приблизително 53,6% от
потреблението в индустрията.



**Годишно потребление
на електрическа енергия
4404 GWh**

13% от нетото вътрешно
потребление за страната,
49,4% от потреблението на
електроенергия в индустрията.



**Удостоверени
спестявания на енергия
236 GWh**

60% от публично обявените
удостоверени спестявания.