



ПРОБЛЕМНИ ТЕМИ **пред българската минерално-суровинна индустрия**

1. „Зелената сделка“ и отражението ѝ върху икономиката на България.

Новият състав на ЕК презентира твърде амбициозни цели за намаляване на емисии на парникови газове, които ще се отразят и на енергетиката в България. **Европейската комисия планира по години какви законодателни промени ще се правят.** На първо място директивата, свързана с търговия с емисии ще даде отражение върху енергийния сектор. Второто нещо, което анонсира ЕК, е че ще се въведе минимална цена на емисиите. Поставят се и нови цели за енергийна ефективност и за ВЕИ. В тази връзка се търсят възможности да се защити енергийната сигурност на всяка държава, която ще е уязвима от промяната на законодателството.

Ключов за енергетиката в страната е минно - енергиен комплекс Минни – Марица изток, осигуряващ 46% от ефективно работещи енергийни мощности, гарантиращи енергийна независимост, сигурност и електрическа енергия. Българската минно - геоложка камара подкрепя, и защитава изцяло запазването на минно - енергиен комплекс Минни – Марица изток, който гарантира конкурентно способността на промишлеността в България, през фокуса на конкурентните цени на електроенергията.

От изключителна важност за индустрията и по специално за минерално – суровинната е през следващите месеци е да се провеждат обществени дискусии и допитвания с работодателските и браншови организации по всички законодателни инициативи свързани със запазване на енергийната независимост на страната. За формирането на политики и представяне на официални становища пред европейските институции, засягащи пряко дейността на индустрията, изразяваме готовност за подкрепа от съответните сектори в България, за да защитят икономическите интереси на страната.

2. Компенсаторни механизми и политики, ЕСТЕ

През 2005 г. бе въведена Схема на ЕС за търговия с емисии на парникови газове (СТЕ на ЕС) с цел редуциране по разходно икономичен начин на емисиите на CO₂ и противодействие на изменението на климата. **Директива 2009/29/ЕО за изменение на Директива 2003/87/ЕО (Директива за СТЕ) усъвършенства и разшири СТЕ на ЕС през третия период на търговия 2013—2020 г. (фаза 3).**



Член 10а, параграф 6 на Директивата за СТЕ предвижда, че държавите членки могат да приемат финансови мерки в полза на отраслите или подотраслите, за които е преценено, че са изложени на значителен риск от „изтичане на въглерод“ поради прехвърлянето на разходи по емисиите на парникови газове в цените на електроенергията („непреки разходи за емисии“), с цел да се компенсират тези разходи и когато тези финансови мерки съответстват на правила за държавните помощи.

На тази основа, през 2012 г. Комисията прие Насоки относно определени мерки за държавна помощ в контекста на схемата за търговия с квоти за емисии на парников газ след 2012 година („Насоки за СТЕ от 2012 г.“), които допускат държавите членки да компенсират някои предприятия с високо потребление на електроенергия, осъществяващи дейност в отрасъл, изложен на международната търговия, за част от по-високите разходи за електроенергия, очаквани в резултат на СТЕ на ЕС през периода 2013—2020 г. На **Приложение 1 са изброени допустимите икономически дейности, които са допустими за финансиране по схемата.**

За периода 2013 – 2020 г. основните икономически дейности свързани с добива на неметални руди са ИЗКЛЮЧЕНИ.

През 2018 Директивата за СТЕ бе преработена за следващия период на търговия, а именно 2021—2030 г. (фаза 4), с приемането на Директива 2018/410, за да се създаде възможност за постигането на целите на ЕС за намаление на емисиите до 2030 г. **В съображенията към новата Директива за ЕТС е публикуван нов разширен и предварителен списък от икономически дейности включващи добива на неметални руди. Приложение 2**

През 2019 година се проведе „Целенасочени консултации със заинтересованите сектори относно преразглеждането на насоките за държавна помощ по СТЕ“. Целта на тази консултация е да се събере информация, позволяваща определянето на секторите, изложени на риск от изместване на въглеродни емисии, поради косвените разходи за емисии, с които се сблъскват.

Резултатите от обществените консултации ще бъдат използвани от Комисията за да се определи интензивността на търговията и емисионната интензивност на секторите при изготвянето на Списъка със сектори, изложени на риск от изместване на въглеродни емисии за периода 2021—2030 г.



От изключителна важност за минерално – суровинната индустрия в Р. България е запазването на икономическите дейности от **публикувания нов разширен и предварителен списък, а именно:**

- код NACE: 0729 – добив на руди на цветни метали;
- код NACE: 0891 – добив на минерални суровини;
- код NACE: 0899 – добив на други неметални материали и суровини
- код NACE: 0510 – добив на антрацитни и черни въглища;
- код NACE: 0610 - добив на нефт;
- код NACE: 0710 - добив на железни руди;



Приложение 1

Сектори и подсектори, за които предварително е преценено, че са изложени на значителен риск от „изтичане на въглерод“ поради непреки разходи за емисии

За целите на настоящите насоки инсталацията на даден получател на помощ може да получи държавна помощ за разходи за непреки емисии по смисъла на раздел 3.3 от настоящите насоки само ако той е активен в един от следните сектори или подсектори. Условието за получаване на такава помощ няма да се считат за изпълнени за нито един друг сектор или подсектор.

	Код по NACE (1)	Описание
1.	2742	Производство на алуминий
2.	1430	Добив на минерални суровини за химическото производство и за производството на торове
3.	2413	Производство на други неорганични химични вещества
4.	2743	Производство на олово, цинк и калай
5.	1810	Производство на облекло от обработени меки кожи
6.	2710	Производство на чугун, стомана и феросплави, включително безшевни стоманени тръби
7.	2112	Производство на хартия и картон
8.	2415	Производство на торове и азотни съединения
9.	2744	Производство на мед
10.	2414	Производство на други органични основни химикали
11.	1711	Предене на памучен тип влакна
12.	2470	Производство на изкуствени влакна
13.	1310	Добив на железни руди
14.		Следните подсектори в сектора на производството на пластмаси в първични форми (2416):
	24161039	Полиетилен с ниска плътност (LDPE)
	24161035	Линеен полиетилен с ниска плътност (LLDPE)
	24161050	Поетилен с висока плътност (HDPE)
	24165130	Полипропилен (PP)
	24163010	Поливинилхлорид (PVC)
	24164040	Поликарбонат (PC)
15.		Следният подсектор в рамките на сектора за производство на маса (2111):
	21111400	Механична маса (пулп)

(1) Съгласно NACE rev.1.1: http://ec.europa.eu/eurostat/ramon/nomenclatures/index.cfm?TargetUrl=LST_CLS_DLD&StrNom=NACE_1_1&StrLanguageCode=EN&StrLayoutCode=HIERARCHIC



Приложение 2

C 162/6

EN

Official Journal of the European Union

8.5.2018

ANNEX

Preliminary list of sectors deemed to be at risk of carbon leakage

The preliminary list of the sectors and subsectors at NACE4 level which, pursuant to Article 10b(1) of the EU ETS Directive, deemed to be at risk of carbon leakage, contains 44 sectors.

Table 2

Quantitative criterion: Carbon leakage indicator exceeds 0,2

NACE Code	Description
0510	Mining of hard coal
0610	Extraction of crude petroleum
0710	Mining of iron ores
0729	Mining of other non-ferrous metal ores
0891	Mining of chemical and fertiliser minerals
0899	Other mining and quarrying n.e.c.
1041	Manufacture of oils and fats
1062	Manufacture of starches and starch products
1081	Manufacture of sugar
1106	Manufacture of malt
1310	Preparation and spinning of textile fibres
1395	Manufacture of non-wovens and articles made from non-wovens, except apparel
1411	Manufacture of leather clothes
1621	Manufacture of veneer sheets and wood-based panels
1711	Manufacture of pulp
1712	Manufacture of paper and paperboard
1910	Manufacture of coke oven products
1920	Manufacture of refined petroleum products
2011	Manufacture of industrial gases
2012	Manufacture of dyes and pigments
2013	Manufacture of other inorganic basic chemicals
2014	Manufacture of other organic basic chemicals
2015	Manufacture of fertilisers and nitrogen compounds
2016	Manufacture of plastics in primary forms
2017	Manufacture of synthetic rubber in primary forms