



Изх.№ 85 / 19. 08. 2019 г.

ДО

ГОСПОЖА БОРЯНА КАМЕНОВА
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ
„ПОЛИТИКИ ПО ПРОМЕНИ В КЛИМАТА ”
МИНИСТЕРСТВО НА
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ

Относно: Предложение за Регламент на Европейския парламент и на Съвета за създаване на рамка за насърчаване на инвестициите в устойчиво развитие (писмо на МОСВ изх.№ 48-00-432/01.08.2019 г.)

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО КАМЕНОВА,

Българската асоциация на металургичната индустрия(БАМИ) приема като навременно и полезно решението на ЕС да разработи Регламент и приеме единен за всички страни-членки подход за определяне на „**екологично устойчива дейност**”. Известен факт е, че европейските политики и регулации по изменение на климата имат силно влияние върху индустриите, влизаша в обхвата на тяхното приложение. Увеличените разходи и допълнителната административна тежест намаляват конкурентоспособността, затрудняват инвестициите в тези производства и тяхното развитие. Като общ подход за решаване на проблема се предлага методология с технически критерии за скрининг („таксометрия”) и екологосъобразна класификацията на тези дейности. Целта е насърчаване на инвестициите във важни икономически отрасли с реален принос за смекчаване на въздействието върху климата, част от които са и металургичните производства.

В представената разработка от КОД *24.Производството на основни метали* са включени следните дейности:

- Производство на алуминий и продукти
- Стоманодобив
- Леене на черни метали (чугун и стомана)

Акцент е поставен върху **първичното производство на алуминий и стомана от руди и концентрати, каквито мощности в страната няма.**

Българският стоманодобив е изцяло на основа на вторични ресурси. При леенето на чугун и стомана също основната суровина е вторична, като малки количества чугун се внасят.

Потребностите от първичен алуминий се задоволяват от внос на блоков метал. Част от събираните алуминиеви отпадъци се оползотворяват до производство на вторичен блок и сплави, другите се изнасят.

Разработката не включва производството на мед, олово и цинк от първични суровини, които имат ниски директни емисии, но са енергийно интензивни индустрии.

Съгласно посочените критерии за скрининг и смекчаване на въздействието върху климата производството на включените в доклада **метали от вторични суровини е допустимо, екологосъобразно, с ниски директни емисии и общ разход на електрическа енергия, т.е „екологично устойчива дейност“**. Това определение съответства на състоянието на българската металургия, която използва само вторични ресурси. Нейните емисии, в сравнение с количествата на други индустриални производства и на енергетиката имат относително малък дял в общите количества парникови газове.

По критериите в техническия доклад и общо за материала имаме следните съображения и бележки:

- Основна цел на Регламента да бъде подкрепа и запазване на конкурентоспособна и силна европейска индустрия, да насърчава нейното развитие.
- Фокусът в представения доклад е поставен върху количествата на CO₂, липсват други важни показатели, които имат отражение върху крайните ефекти. Такива са жизнения цикъл на продукцията (напр. безкрайния цикъл на металите, подлежащи на рециклиране), връзките и функционирането на индустриалните вериги на добавена стойност, обезпеченост и независимост на икономиката на ЕС от външни доставки на суровини за важни и с висока стойност производства и др.
- Контролът да не допуска дублиране на ангажименти и необосновани нови задължения за индустриите, да се търси съответствие на критериите за скрининг с такива от съществуващи регулации.
- Не е приемливо предложението да бъдат вменявани отговорности на индустриите-консуматори за въглеродния интензитет на използваната от тях електроенергия.

В заключение изразяваме подкрепа на плана на ЕС за осигуряване на инвестиции, при равна възможност за всички държави-членки и за сектори с висока значимост за националната и европейска икономика.

С уважение,

Политими Паунова
Изпълнителен директор

