

**Неформална среща на министрите, отговорящи за конкурентоспособността
(индустрия)**

31 януари и 1 февруари 2018, София, България

**Ключово послание за необходимостта от всеобхватна дългосрочна
индустриална стратегия на Европа**

Този документ очертава общи препоръки на Европейската химическа индустрия (CEFIC) Европейския сектор Стомана (EUROFER), компаниите, произвеждащи и рециклиращи цветни метали (EUROMETAUX) и представители на български бизнес организации - Българската асоциация на металургичната индустрия (BAMI), Българската камара на химическата промишленост (BCCI) и на Българската федерация на индустриалните енергийни потребители (BFIEC), които организираха и участваха в конференцията "Иновации за конкурентоспособност. Базовите индустрии – двигател за растеж", състояла се на 31 декември 2018 г. в гр. София, България.

1. Нашите индустриални сектори напълно подкрепят заключенията на Европейския съвет от юни 2017 г., в които се подчертава изключително важната роля на индустрията като основен двигател за растеж, заетост и иновации в Европа и се призовава за конкретни действия за гарантиране на силна и конкурентоспособна индустриална база на единния пазар.
2. Неотдавнашното съобщение на Комисията "Инвестиране в интелигентна, иновационна и устойчива промишленост - обновена стратегия на ЕС за индустриалната политика" е важна и полезна първа стъпка, но разработването на ориентирана към бъдещето индустриална стратегия на ЕС остава спешна необходимост.
3. Подкрепяме политически инициативи за увеличаване на инвестициите в Европа. В контекста на разширения Европейски фонд за стратегически инвестиции във фокуса на вниманието трябва да е и производствения сектор и по-специално енергийно-интензивните индустрии. Въпреки последните позитивни цифрови изражения на постиженията на Европейската индустрия, нови индустриални инвестиции се реализират основно в страни като Китай (където търсенето нараства), както и в САЩ и Близкия изток (където енергията и суровините са евтини). Ако не се справи с тази загуба на конкурентоспособност, ЕС рискува да се превърне в регион с все по-високи разходи, с незначителен растеж и ускоряващ се индустриален упадък.
4. Затова призоваваме Европейската комисия спешно да разработи Генерален план за подкрепа на конкурентоспособността на Европейската индустрия и да приложи реалистична Европейска стратегия за индустриална политика с дългосрочна визия. Този генерален план трябва да включва конкретни действия и цели във всички политики, засягащи конкурентоспособността на индустрията. Този генерален план следва да обхваща поредица от последователни, взаимосвързани и ясни етапи и измерими цели, а да не е хоризонтален списък на необвързани политически дейности.
5. Промисленият успех и растежът завият от бързо производство и превръщане на знанието в иновации. ЕС трябва да направи много повече, за да постигне собствените си амбиции за инвестиране до 2020 г. на най-малко 3% от БВП в научна и иновационна дейност. Ние напълно подкрепяме призива на Комисията за амбициозна и ориентирана към бъдещето Многогодишна финансова рамка и

силна 9-та Рамкова Програма. Европейският съюз трябва да осигури мащабно финансиране за научни изследвания и иновации, за редуциране на риска, за скъсяване на времето до пазара и да покаже ангажираност към появата и приемането на "дефиниращи бъдещето" иновативни решения.

6. Подчертаваме, че Стратегията на ЕС за индустриалната политика трябва да се фокусира и да обърне специално внимание на веригите на стойността. Нашите сектори имат мултиплициращ се ефект в индустрията на ЕС като цяло и могат да допринесат за постигането както на целите на програмата на ЕС за работни места и растеж, така и на целите на Рамката за енергетика и климатични промени. Всяка нисковъглеродна икономика обаче включва специфични елементи от веригата на стойността, които по дефиниция са енерго-интензивни; цялата верига на стойността на тази нисковъглеродна икономика трябва да остане в Европа.
7. Необходимо е индустрията да има достъп до квалифицирана работна сила, която да може лесно се адаптира към цифровата ера, нововъзникващите бизнес модели и условията на труд. Новата Програма за Умения в Европа трябва да акцентира върху науката, технологиите, инженерните науки и математиката (STEM), както и върху цифровите умения – области, в които Европа изостава от основните си конкуренти. Тази Нова Програма за Умения следва да бъде разработена в тясно сътрудничество с индустрията, синдикатите и други социално заинтересовани страни.
8. Европейската индустрия се нуждае от подходяща, достъпна, ясна и последователна правна и регулаторна рамка за периода след 2030 г. Спешно трябва да намалим разходите за развиване на бизнес в Европа спрямо тези на нашите конкуренти. Тази препоръка не се отнася обаче до занижаване на стандартите за безопасност и за опазване на околната среда; става дума за повишаване на регулаторната ефективност на ЕС. Политически инициативи като "кумулятивните оценки на разходите" и "проверките за пригодност" трябва да бъдат преведени до конкретни резултати и да намалят разходите за съответствие.
9. Подкрепяме засилена роля на Съвета по конкурентоспособност за предоставяне на политически насоки на високо равнище и ориентиране както към разработването, така и към прилагането на ЕС Стратегия за индустриалната политика. Конкурентоспособността на индустрията трябва систематично да се интегрира във всички политики на ЕС и да се измерва непрекъснато чрез използване на ключови показатели и статистически данни.
10. Изразяваме своя ангажимент да работим в тясно сътрудничество с Европейските институции, с Председателството на ЕС и с Комисията за разработване на Генерален план на ЕС за индустрията, който ще засили конкурентоспособността на нашите сектори.



The European
Chemical Industry Council



Eurometaux



Приложение: Списък на препоръчителни политически действия

- Осигуряване на дългосрочна предсказуемост за енергоемките отрасли чрез рамка на политиката в областта на климата, която насърчава инвестициите и иновациите.
- Гарантиране наличността на нисковъглеродна, конкурентоспособна и използваема електроенергия, за да се отговори на очакваното бъдещо повишено търсене от страна на Европейските енергийно-интензивни индустриални сектори.
- Спазване на правила за безопасно използване на основни рискови субстанции чрез прилагане на рамка за контрол на по-общ риск, който те могат да представляват за човешкото здраве и за околната среда.
- Подпомагане постигането на глобални равнопоставени условия за Европейските рециклиращи индустрии и намаляване на административната тежест при транспортиране на отпадъци между държавите-членки.
- Прецизна класификация на сплавите също би подпомогнала постигането целите на кръговата икономика на ЕС чрез избягване на ограничения за безопасно рециклиране на сплави.
- Разгръщане потенциала на отпадъците и страничните продукти като вторични суровини чрез подходящо адаптиране и използване на съществуващите закони. По-специално инструментът за вторични суровини следва да бъде използван по-широко от държавите-членки, за да се улесни B2B маркетинга на индустриално ко-генерирани материали.
- Поддържахме принципа за предотвратяване и контрол на замърсяванията, основаващи се на интегриран подход. Това означава, че нашите сектори вземат всякакви мерки при целия производствен процес, отговарящ на екологични норми, за да се избегне прехвърляне на замърсяване, емисии във въздуха, водата, генерирането на отпадъци, използването на суровини, енергийна ефективност и т.н.
- Насърчаване на засилено относително разделяне на производствени дейности и обременяване на околната среда чрез внедряване на нови техники и технологии, напр. „BAT” - най-добри налични техники.
- Ресурсна ефективност и техническа интеграция: прилагането на най-добрите налични технологии за намаляване на емисиите в околната среда трябва да се съчетае със средства и схеми за подпомагане на технологичния напредък при оползотворяването и рециклирането на отпадъците.
- Подкрепа на Европейската стратегия за суровините .