



**Секторен анализ на компетенциите на
работната сила в сектор
«ПРОИЗВОДСТВО НА ХИМИЧНИ ПРОДУКТИ»**

23.02.2012

*Доц. Д-ринж. Зорница Кирова
Доц. д-р инж. Кирил Петков
Проф. д-р инж. Йончо Пеловски*
**Българска камара на химическата
промишленост
23.02.2012, София**



ОСНОВНИ ЧАСТИ НА АНАЛИЗА

- [Раздел 1. Въведение](#) - обща, информация, цели, методология
- [Раздел 2. Основни тенденции в развитието на сектора –](#)
значимост на сектора, икономическа структура, внос, износ и търговски баланс, водещи предприятия, капацитет за проекти, човешки ресурси
- [Раздел 3. Характеристика на продуктите – значимост, капацитет](#)
- [Раздел 4. Фактори и движещи сили на промяна –](#)
технологични промени, икономически двигатели на промяна, общоевропейски политики, промени в климата и околната среда, анализ на силни и слаби страни



ОСНОВНИ ЧАСТИ НА АНАЛИЗА

- Раздел 5. Сценарии и прогнози за развитие. Очаквания за промяна на знанията и уменията в сектора, работните места и професиите - стратегии за посрещане на необходимите нужди от нови умения и компетенции; сценарии и прогноза за финансово - икономическо развитие на сектора за периода 2011 - 2020 г.; Приложимост към групите предприятия в сектора; Дефиниране на ключовите длъжности, професии и компетенции в сектора
- Раздел 6. Административна среда. Препоръки, включително за промяна в нормативната уредба - Бариери за навлизане на пазара – административни, технически, правни, стратегически и др.; Предложения за промяна в нормативната уредба;
- Раздел 7. Изводи и заключения

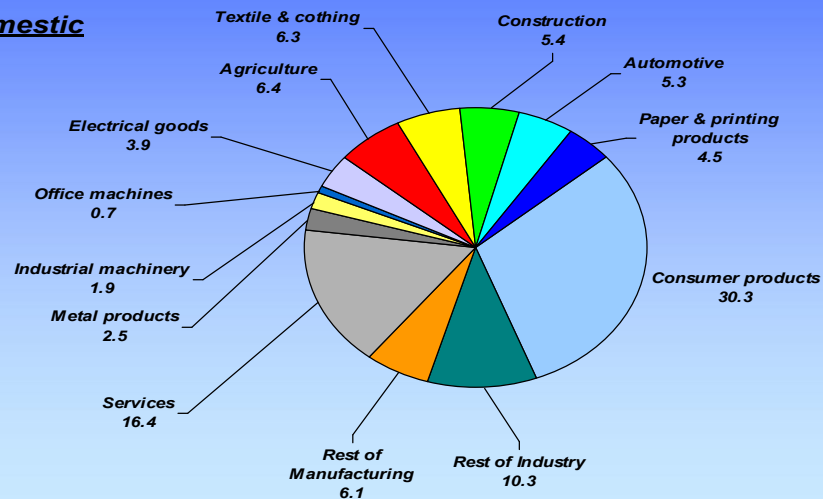


Принос на химическата индустрия на ЕС към други отрасли



EU chemical* industry supplies virtually all sectors of the economy

% of chemical domestic consumption

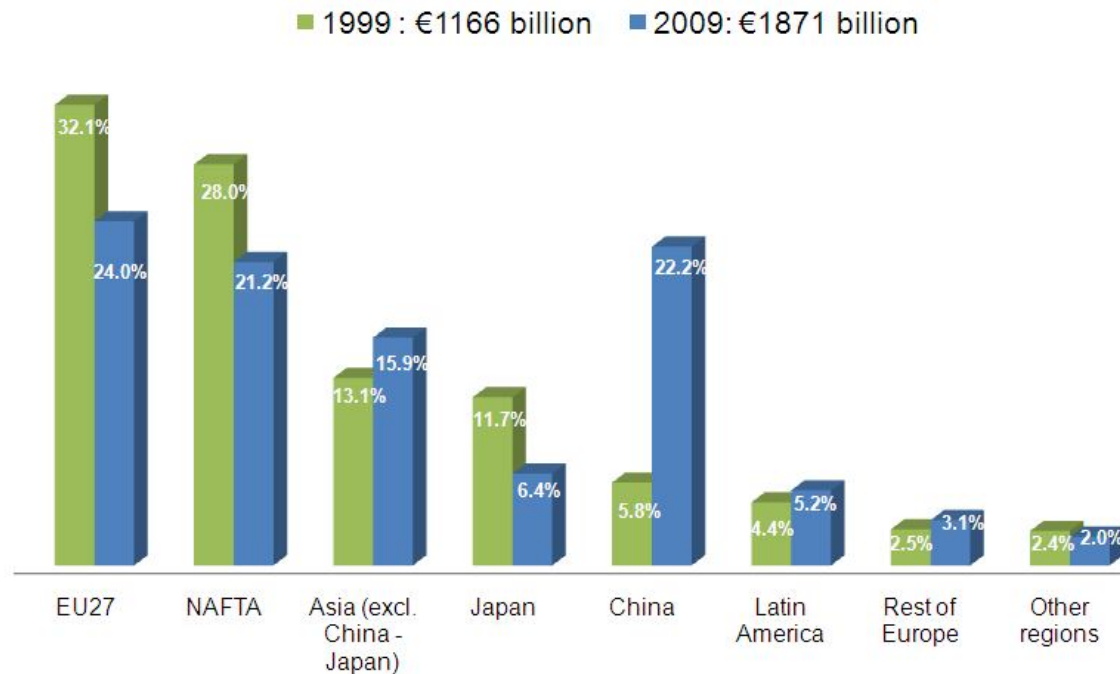


* Including pharmaceuticals

4

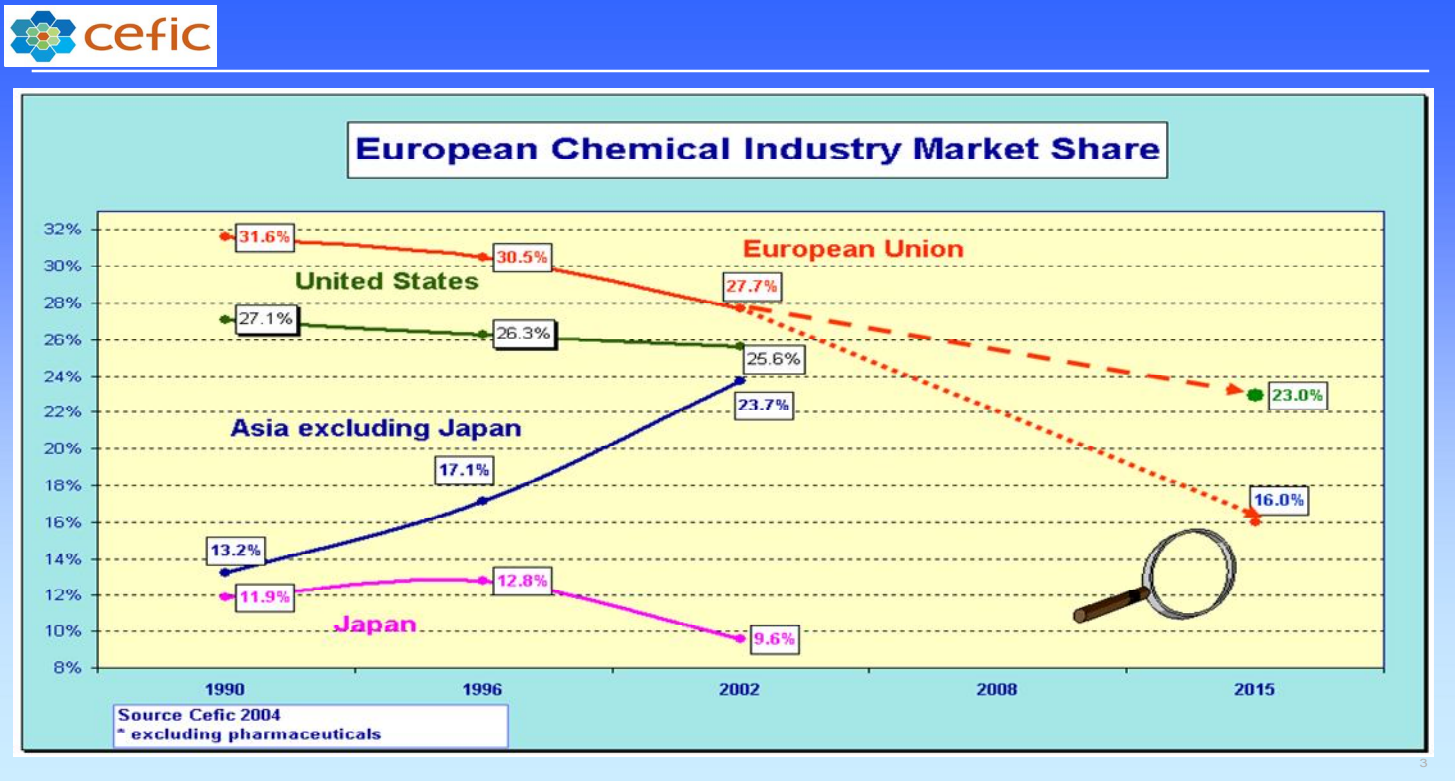


Стойност на произведената химическа продукция в глобален мащаб и по отделните пазари без фармацевтични продукти



Source: Cefic Chemdata International

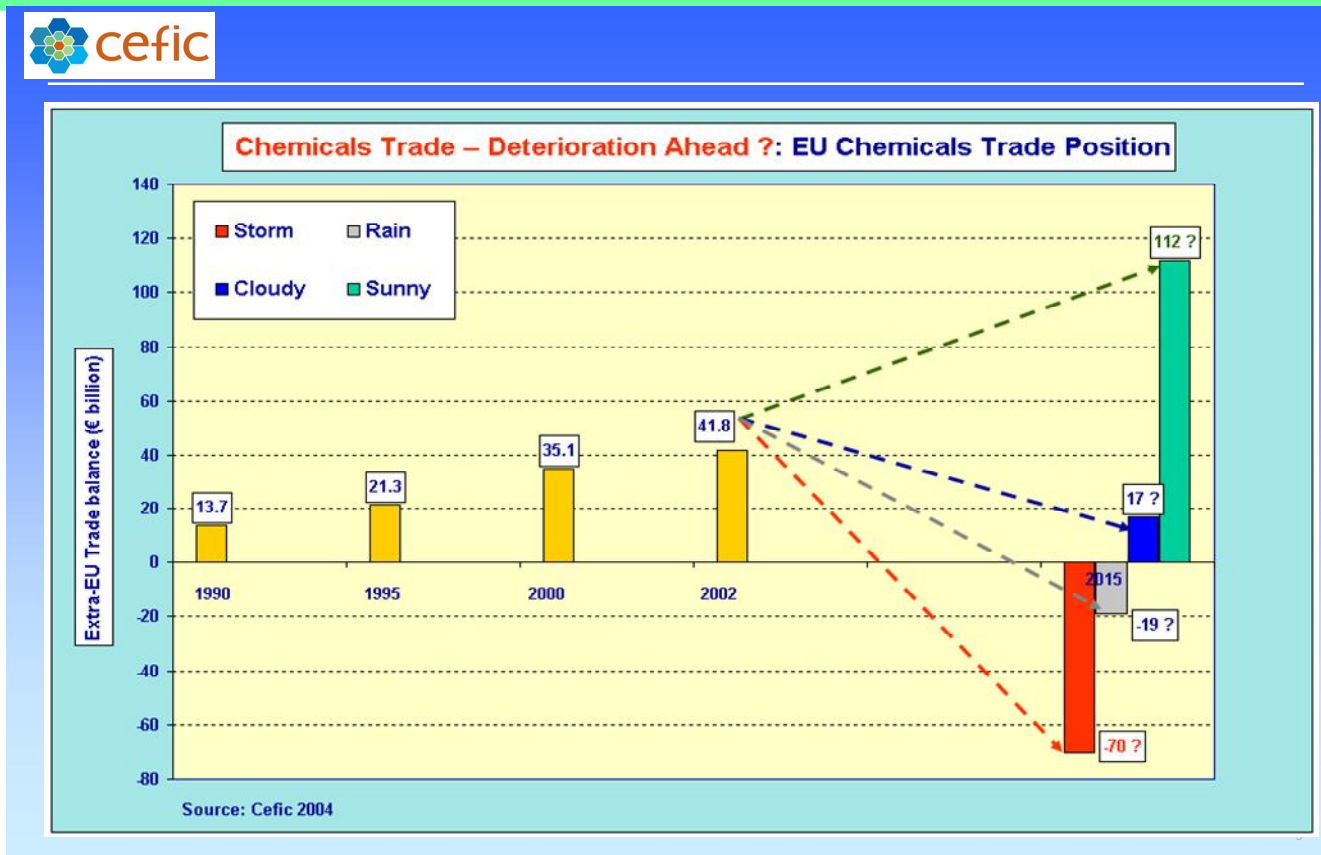
Прогнози за пазарен дял на производството на химически продукти в света до 2015 година





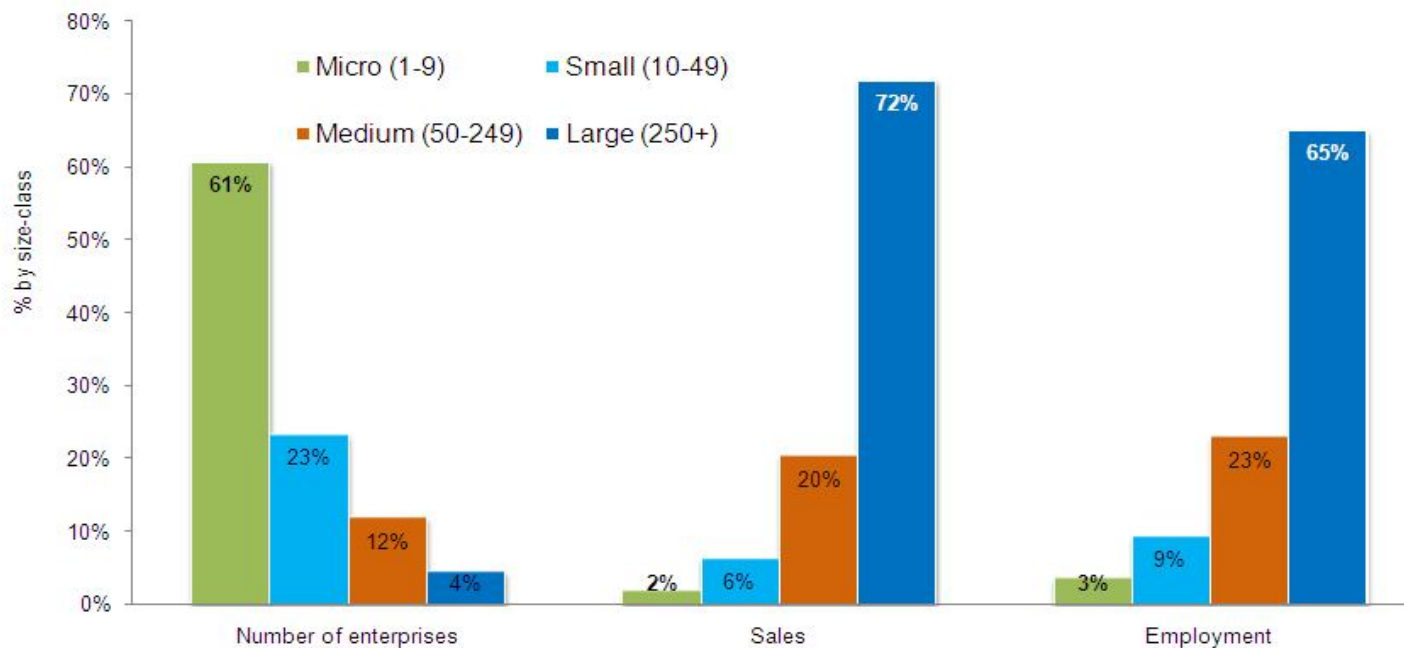
Прогноза за пазарния дял на химическите продукти в ЕС

Източник: СЕФИК, 2004





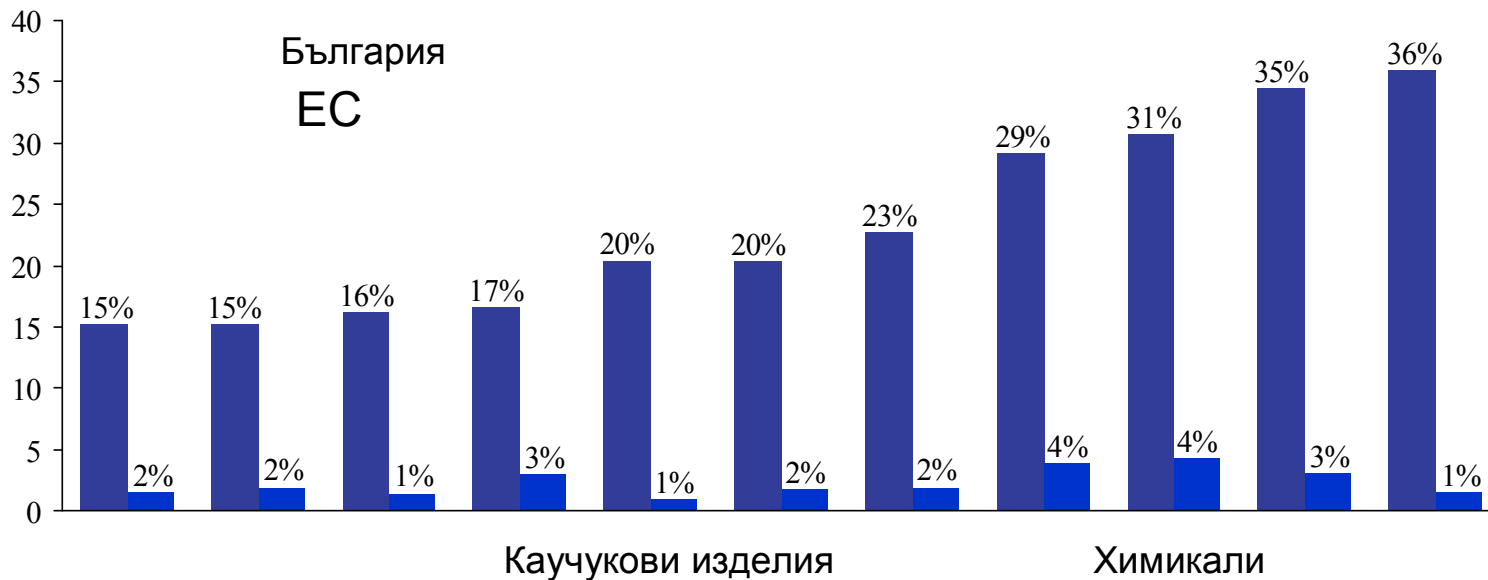
ЕВРОПЕЙСКАТА ХИМИЧЕСКА ПРОМИШЛЕНОСТ В УСЛОВИЯТА НА КРИЗА И ВНЕДРЯВАНЕТО НА REACH - Брой фирми, продажби и работници в химическата промишленост на ЕС



Source: Eurostat, data 2005

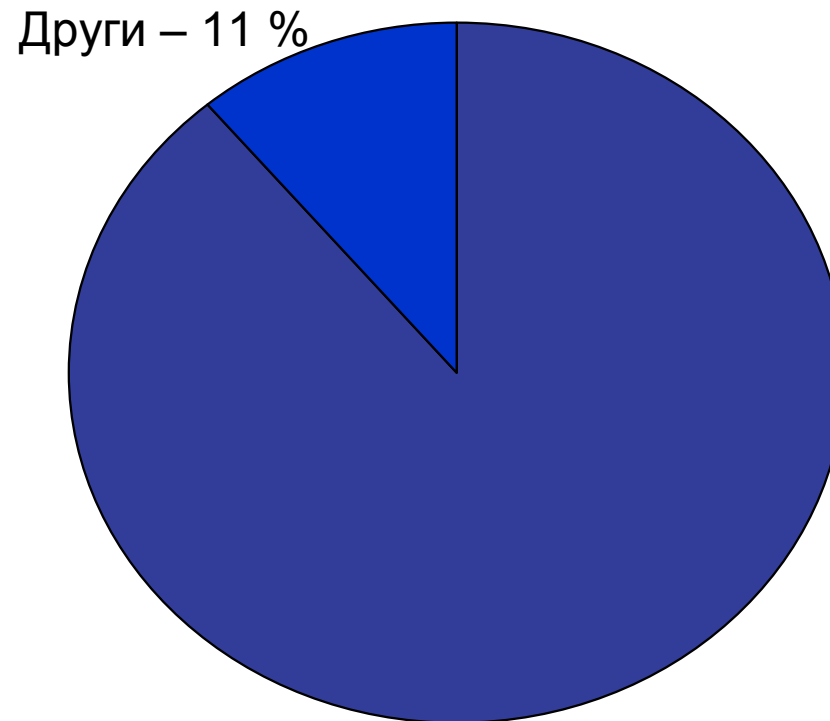


НАРАСТВАНЕ НА ДОБАВЕНАТА СТОЙНОСТ ПО СЕКТОРИ В БЪЛГАРИЯ И ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ





Индустрията има ключово значение за развитието на икономиката



Източник : МИЕТ, Промисленост – 89 %

2/24/2012



**Зелени технологии и принос на фирми за
устойчиво развитие на страната**

ТОРОВИ ЗАВОДИ

СОЛВЕЙ СОДИ

ОРГАХИМ

ИНД. КОМПЛЕКС СВИЛОЗА



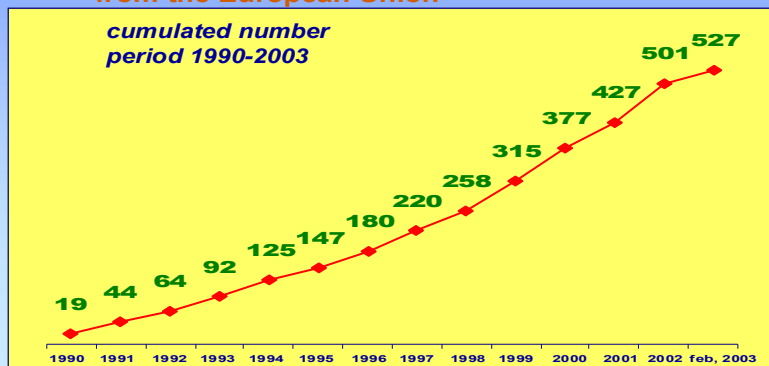
Регулаторни режими в ЕС, засягащи химическата промишленост



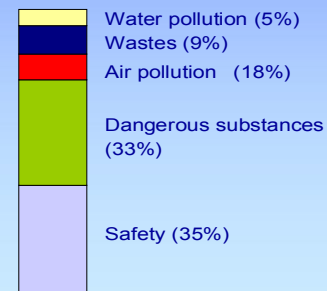
Regulation in the EU chemical Industry

- Single regulation much more penalising (REACH)
- Cumulative effect of hundreds of legislative acts: if each of these is unfavourable, the cumulative effect is unbearable

Environmental regulation from the European Union



Areas of interest



Source: Unice

14



РАЗРЕШИТЕЛНИТЕ И ЛИЦЕНЗИОННИ РЕЖИМИ – БАРИЕРА ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И УСКОРЕНИ ИНОВАЦИИ

РАЗРЕШИТЕЛНИ РЕЖИМИ	-	1377	БРОЯ
РЕГИСТРАЦИОННИ РЕЖИМИ	-	768	БРОЯ
ЛИЦЕНЗИОННИ РЕЖИМИ	-	137	БРОЯ
СЪГЛАСУВАТЕЛНИ	-	291	БРОЯ

ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ПРОЦЕДУРИТЕ:

МИНИМУМ	-	30 ДНИ
МАКСИМУМ	-	НАД ЕДНА ГОДИНА

ПРЕДЛОЖЕНИЕ: ОПТИМИЗИРАНЕ НА БРОЯ И ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТТА



ДРУГИ ОСНОВНИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

- МАКСИМАЛНО ИЗПОЛЗВАНЕ НА СЪЩЕСТВУВАЩИ КАПАЦИТЕТИ НА ПРОИЗВОДСТВОТА;
- ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ И ИКОНОМИЯ НА ЕНЕРГИЙНИ И СУРОВИННИ РЕСУРСИ;
- ПО-ВИСОКА КВАЛИФИКАЦИЯ НА КАДРИТЕ;
- ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТАТЪЧНО КАДРИ ЗА ХИМИЧЕСКАТА ПРОМИШЛЕННОСТ;
- ПРИОРИТЕТНИ ТЕХНОЛОГИЧНИ ВЕРИГИ И КЛАСТЕРИ.



ПРИЕТИ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА БКХП ОТ СЕФИК КАТО ПРИОРИТЕТИ

- **СЪВМЕСТНИ ДЕЙСТВИЯ ЗА ПРЕОЦЕНКА НА РЕСТРИКЦИИТЕ В ЗАКОНОДАТЕЛСТВОТО НА ЕС И КОНКРЕТНИ ДЕЙСТВИЯ ЗА ОЦЕНКА НА НЕГОВАТА ЕФЕКТИВНОСТ;**
- **КОНКРЕТНИ ДЕЙСТВИЯ ЗА ПОДКРЕПА НА УСТОЙЧИВОТО РАЗВИТИЕ НА ХИМ. ПРОМИШЛЕНОСТ;**
- **ОСИГУРЯВАНЕ НА ДОСТАТЪЧНО КАДРИ ЗА ХИМИЧЕСКАТА ПРОМИШЛЕНОСТ И КВАЛИФИКАЦИЯ НА КАДРИТЕ ПРЕЗ ЦЕЛИЯ ЖИВОТ**



ХИМИЯТА ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ

***БЛАГОДАРИМ ЗА
ВНИМАНИЕТО***