

## Ползи за околната среда

- По-ясна представа за химическото замърсяване в Европа
- Натрупването на знания за химичните вещества води до подобър контрол на рисковете



### Химически емисии

**Червено** – устойчиво, биоакмулиращо и токсично вещество, много устойчиво и много биоакмулиращо вещество  
Емисиите трябва да се ограничат до минимум

**Жълто** – токсично вещество  
Емисиите трябва да са под наблюдение

**Зелено** – вещество, което не поставя опасности  
Малък риск за околната среда

## Пътят



## Прилагане на REACH

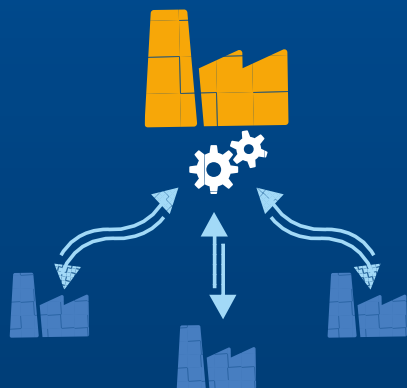
### По-безопасни химикали в Европа

- ★ Индустрията отговаря за химическата безопасност
- ★ Няма данни, няма пазар



## Ползи за бизнеса

- Равни условия на конкуренция на пазара
- По-добра комуникация във веригата на доставките
- Възможности за иновации



## Ползи за работниците

- Боравенето с химикали е по-безопасно – по-добро управление на риска
- Замяна на опасните химикали с по-безопасни



В Италия например се прилага нов производствен метод, при който токсичният арсен е отстранен от производството на стъкло Мурано.

## По-малките дружества в широкия контекст



- Колкото по-малко е дружеството, толкова по-ниска е таксата
- Помощ на национални езици [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)
- Мрежа от национални информационни бюра

## Ползи за гражданите

- По-безопасни химикали означава по-безопасни продукти
- Информирайте се какво купувате – попитайте търговеца



В Германия например можете да използвате онлайн инструмента на BUND: [www.bund.net/giffrage](http://www.bund.net/giffrage)

## Уникален източник на информация

- Научете повече за химикалите, използвани в Европа
- Посетете уебсайта на ЕЧА [echa.europa.eu](http://echa.europa.eu)



## Изпитвания върху животни само в краен случай

- Обменът на информация за едно и също вещество е задължителен
- Едно вещество - една регистрация
- Насърчаване на алтернативите на изпитвания върху животни

