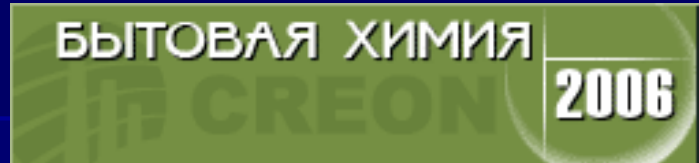


Конференция Creon «Бытовая химия»

«Требования к сырью и продукции бытовой химии в России и странах ЕС.»

**Сергей Большаков
Ассоциация производителей парфюмерии, косметики и
бытовой химии (АППИК БХ)**

Creon:



Ассоциация производителей парфюмерии, косметики и бытовой химии:

ОВК-Аэрозоль
WellChem

АППИК БХ @ «Бытовая химия» 18.12.2006

Россия - ЕС АППИК БХ - AISE

АППИК БХ



Association Internationale de la Savonnerie, de la Détergence et des Produits d'Entretien
International Association for Soaps, Detergents and Maintenance Products

АППИК БХ @ «Бытовая химия» 18.12.2006

Основные проекты АППИК БХ в 2006 году:

**-ПРОЕКТ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА-РЕГЛАМЕНТА О
ПАРФЮМЕРИИ И КОСМЕТИКЕ ВНЕСЕН В
ГОСУДАРСТВЕННУЮ ДУМУ**

**- ПРОЕКТ ПОПРАВКИ ПО ВЫВОДУ ЧАСТИ
СПИРТОСОДЕРЖАЩЕЙ ПАРФЮМЕРНО
КОСМЕТИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ ИЗ-ПОД ФЗ-171
ОДОБРЕН 8.11.2006 ДУМОЙ В ПЕРВОМ ЧТЕНИИ,
ВТОРОЕ ЧТЕНИЕ – 20.12.2006**

Товаров бытовой химии:

Российский рынок, млн долларов США	2005	2006 (прогноз)	Прогноз роста, %
Средства для стирки	2385	2738	14.8
Средства для мытья посуды	1341	1536	14.5
Средства для очистки поверхностей	258	315	22.1
Хлорные отбеливатели	106	106	0.0
Инсектициды	103	107	3.9
Освежители воздуха	65	73	12.3
Другие товары БХ	208	236	13.5
Парфюмерия и косметика	7718	9064	17.4

© Euromonitor, декабрь 2006

Бытовая химия в странах ЕС:

35 млрд. евро в 2005 году.

50% - средства для стирки

15% - средства для мытья посуды

16% - средства для чистки поверхностей

(ц) A.I.S.E.

Важные для БХ события 2006-го года: изменения в дистрибутивной сети и в рознице.

- 1) Рост потребления, продолжение тенденций 2005-го года в качественных изменениях потребления.
- 2) Вступление в силу лицензирования и ЕГАИСирования оборота (т.е. импорта и опта) спиртосодержащей непищевой продукции.
- 3) Продолжение увеличения доли продаж через супер- и гипер-маркеты; письмо Гордеева Путину.

Важные для БХ события 2006-го года: ожидаемый переход стран ЕС на систему REACH.

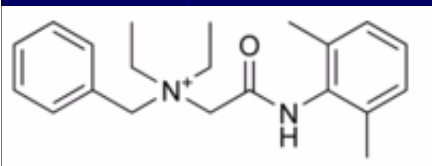
REACH - **R**egistration,
Evaluation and **A**uthorisation of **C**hemicals

REACH - Регистрация, Оценка и
Разрешение химических веществ.

Регулирование оборота непищевой спиртосодержащей продукции в России, последние новости:

Версия на 18.12.2006 (комитет ГД по экономической политике сегодня в 14.00, второе чтение – 20.12.2006):

1. Выведение из-под ЕГАИС оборота всей бытовой химии, парфюмерии и косметики.
2. Выведение из-под лицензирования оборота аэрозольной продукции объемом до 450 мл.
 - Возможный вариант: выведение оборота из-под лицензирования и ЕГАИС при условии госрегистрации.



Регулирование оборота непищевой спиртосодержащей продукции в России - денатурация:



-диэтилфталат больше не является денатурирующим веществом с точки зрения российского законодательства
- требования к денатурации метилового и пропиловых спиртов

-По ФЗ-171 «денатурированный спирт» содержит:
-1) керосин или бензин в концентрации не менее 0,5 процента объема этилового спирта;
-2) денатониум бензоат (битрекс) в концентрации не менее 0,0015 процента массы этилового спирта;
-3) кротоновый альдегид в концентрации не менее 0,2 процента объема этилового спирта.

Регулирование содержания фосфатов в продукции БХ России и странах ЕС:

Фосфаты – самый дешевый и эффективный способ поддержать работу ПАВ в СМС. Причина внимания к фосфатам и нитратам: эвтрофикация (заростание водоема водорослями).



АППИК БХ @ «Бытовая химия» 18.12.2006

Регулирование содержания фосфатов в продукции БХ России и странах ЕС:

Аргументы в пользу фосфатов: цена (и для производителя и для потребителя), эффективность, только малый процент фосфатов попадает в природу из СМС, практически все фосфаты – из удобрений, возможность выведения фосфатов из сточных вод на очистных сооружениях, etc.

Аргументы против фосфатов: доказанное влияние фосфатов на эвтрофикацию, наличие альтернатив фосфатам. Потребность выведения фосфатов из сточных вод на очистных сооружениях, etc.

Регулирование содержания фосфатов в продукции БХ России и странах ЕС:

Позиция большинства производителей СМС в России и странах ЕС:

Производители считают бережное отношение к природе своим долгом, работают над улучшением своей продукции по всем параметрам. Фосфаты, попадающие в природу из СМС вносят небольшой вклад в эвтрофикацию. Специфика различных регионов (жесткость воды и ее сток в первую очередь) не дает возможности найти единые критерии, которые учтут все интересы людей.

REACH: Регистрация, оценка и разрешение.

REACH - Registration, Evaluation and Authorisation of Chemicals

REACH - Регистрация, Оценка и Разрешение химических веществ.

REACH: Регулирование химических веществ в странах ЕС.

REACH – это система мер, возлагающая ответственность на компании, производящие, импортирующие или использующие химические вещества в странах ЕС. Задача REACH – использовать вещества так, чтобы минимизировать вредное воздействие химических веществ на человека и окружающую среду.

REACH: Сроки вступления в силу.

Предполагаемое время вступление в силу закона о REACH – лето 2007.

Предполагаемый срок вступления в силу основных положений закона – 2008-й год.

REACH: Регистрация

Производящие или импортирующие химические вещества через внешнюю границу стран ЕС в объеме более 1 тонны в год должны будут регистрировать их в новом Агентстве (в Финляндии), сообщая информацию о свойствах, предназначении и правилах обращения. Опубликованные данные могут быть использованы для этих целей. Производители будут обязаны передавать данные о своих веществах тем, кто будет их применять.

REACH: Смягчение регулирования

- При регистрации веществ, произведенных/импортированных весом до 10 тонн в год, не требуется тестирование на животных.
- Больше не нужно регистрировать вещества весом до 1 тонны
- Вещества, поставляемые для R&D, не требуют регистрации в течении 5 лет. Этот срок может быть продлен до 10-ти лет.

REACH: Оценка

Изучение документов, поступивших при регистрации.
Оценка рисков. При необходимости, регулирующие органы могут запрашивать дополнительные данные.

REACH: Разрешение

Специальное указание то, где могут быть использованы химические вещества, которые вызывают раковые заболевания, мутации и проблемы с репродукцией. То же касается веществ, которые накапливаются в организмах или в окружающей среде (для БХ ср. с 648/2004, 907/2006).

Разрешения на использования веществ будут выдаваться компаниям, которые смогут показать, что они адекватно контролируют риски. Что социальные и экономические выгоды перевешивают негативные стороны. Что нет альтернативных веществ или технологий.

АППИК БХ @ «Бытовая химия» 18.12.2006

Спасибо !

БЫТОВАЯ ХИМИЯ
2006

9-я международная
специализированная выставка
БЫТХИМЭКСПО '07
ВУТЧИМЕХРО

АППИК БХ

АППИК БХ @ «Бытовая химия» 18.12.2006