

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

Регламенты и Директивы,
применяемые в Европейском
Союзе

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- ЦЕЛЬ
- Две ключевые части законодательства ЕС нацелены на достижение:
 - Высокого уровня защиты здоровья людей и окружающей среды от химических веществ

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- ЦЕЛИ
- Производители химической продукции должны:
 - а) определить свойственные риски химической продукции, которые они производят ИЛИ импортируют;
 - б) нанести этикетку этой хим продукции согласно строгих правил ; и
 - с) обеспечить безопасную упаковку.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных веществ
 - Исходная цель
 - Определить
 - Контролировать
 - Информация об основных рисках
 - Классификация
 - Эtiquетирование
 - Фразы, описывающие риски
 - Знаки

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных веществ
 - Может рекомендовать определенные меры предосторожности по упаковке
 - В зависимости от опасных свойств веществ

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных веществ
 - 67/548/ЕЕС измененная семь раз директивой 92/32/ЕЕС
 - Для целей данной директивы:
 - (а) «Вещества» означают химические элементы и их смеси в естественном состоянии или подвергнутые любому производственному процессу, включая любые добавки, необходимые для сохранения устойчивости продукции и любые примеси, получаемые в процессе использования, за исключением любых растворителей, которые могут разлагаться, не оказывая влияния на устойчивость вещества или изменение его структуры;
 - (b) «препараты» означают смесь или растворы, состоящие из двух или более веществ ;

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных веществ
 - Устанавливает гармонизированные правила Европейского Союза для
 - Классификации;
 - Упаковки ; и
 - Эtiquетирования
- Опасных химических веществ.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных веществ
 - Согласно ст.2 данной Директивы, следующие вещества (и препараты) являются опасными:
 - (a) взрывоопасные вещества и препараты
 - (a) окисляемые вещества и препараты
 - (c) чрезвычайно воспламеняемые вещества и препараты
 - (d) сильно воспламеняемые вещества и препараты

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных веществ
 - Статья 2 (прод-е)
 - (e) воспламеняемые вещества и препараты
 - (f) очень токсичные вещества и препараты
 - (g) токсичные вещества и препараты
 - (h) вредные вещества и препараты
 - (i) едкие вещества и препараты
 - (j) вещества и препараты, вызывающие раздражение

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных веществ
 - Статья 2 (прод-е)
 - (k) светочувствительные вещества и препараты
 - (l) канцерогенные вещества и препараты
 - (m) мутагенные вещества и препараты
 - (n) вещества и препараты, токсичные при воспроизведении
 - (o) вещества и препараты, опасные для окружающей среды

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных препаратов
 - Директива 1999/45/ЕС
 - Сфера предыдущей директивы была расширена с включением **ВПЕРВЫЕ** пестицидов
 - И с включением требований по классификации и этикетированию препаратов для экологических рисков.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных препаратов
 - 1999/45/ЕС
 - Данная Директива нацелена на приближение законов, регламентов, и административных положений государств-членов, регулируя:
 - классификацию , упаковку и этикетирование опасных препаратов и
 - приближение специфических положений для определенных препаратов, которые могут представлять риски, вне зависимости, если они классифицированы как опасные в значении данной Директивы,

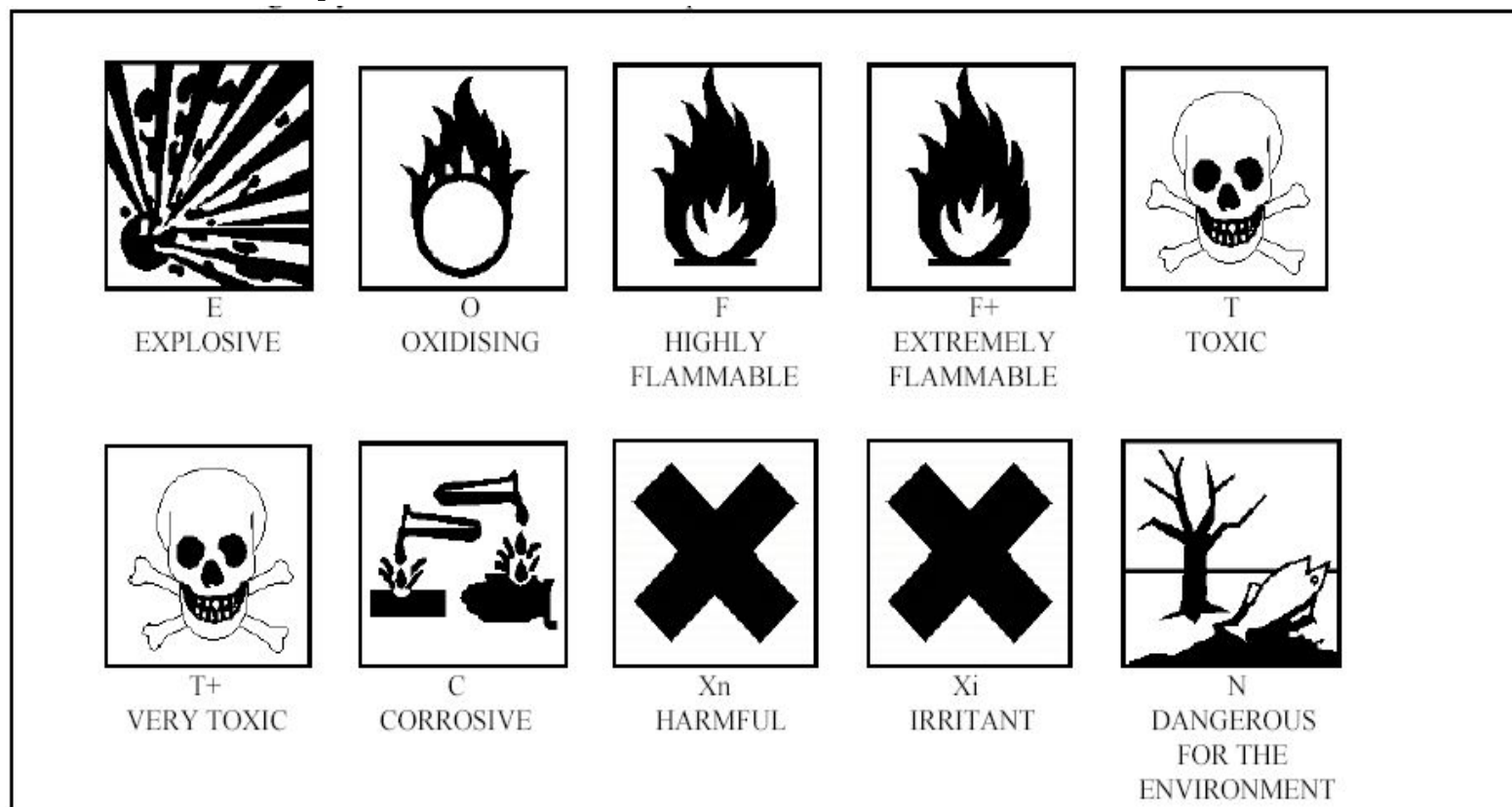
Когда данные препараты размещаются на рынке стран-членов.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директива Опасных препаратов
 - Классификация в Приложении VI директивы 67/548/ЕЕС
 - Основные пределы концентрации (Приложение I директивы 67/548/ЕЕС)
 - “само-сертификация” (статья 6 директивы 92/32/ЕЕС)

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Эtiquетирование – Символы опасностей



ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Эtiquетирование – Фразы рисков (P) и безопасности (B)
 - P-фразы
 - Риски, возникающие от использования веществ
 - B- фразы
 - Требования безопасности
 - Ответные действия при чрезвычайных ситуациях

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Эtiquетирование – фразы рисков и безопасности
 - 68 различных фраз Рисков
 - Также в комбинации некоторых этих фраз
 - 64 фраз безопасности
 - Некоторые фразы могут комбинироваться

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директивы Веществ и Препаратов
 - Эти две Директивы охватывают только оценку ЗНАЧИТЕЛЬНЫХ / ВАЖНЫХ/ рисков химпродукции.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директивы Веществ и Препаратов
 - Исключения из сферы этих Директив:
 - (a) медицинская продукция, используемая человеком или в ветеринарных целях, как определено в Директиве 65/65/ЕЕС;
 - (b) косметическая продукция, как определено в Директиве 76/768/ЕЕС;
 - (c) смеси веществ в форме отходов, охваченные Директивами 75/442/ЕЕС(14) и 78/319/ЕЕС;
 - (d) пищевая продукция;
 - (e) корма для животных;
 - (f) препараты, содержащие радиоактивные вещества, по Директиве 80/836/Euratom

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директивы Веществ и Препаратов
 - Также исключены:
 - Перевозка опасных препаратов по железной дороге, автомобильной дороге, внутренние водные пути, море или воздух,
 - Препараты в транзите под контролем таможни, не подвергаются обработке или переработке.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Гармонизированной законодательство
 - Ст. 95 Римского Соглашения
 - Европейская Комиссия информирована о национальных требованиях
 - Период рассмотрения в шесть месяцев

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Специальная химпродукция
 - Директива 1999/45/ЕС расширена по сфере опасных препаратов и впервые включила пестициды.
 - Пестициды до сих пор регулируются Директивой 91/414/ЕЕС по размещению продукции по защите растений на рынке.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Специальная химпродукция
 - Биоциды регулируются Директивой 98/8/ЕС по размещению на рынке биоцидной продукции на рынке.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- **EINECS**

- Это акроним - Европейский Реестр существующих коммерческих химических веществ / **European INventory of Existing commercial Chemical Substances**.

- Подобные функции широко используются системой химических реферативных номеров / **Chemical Abstract Number (CAS)**.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- EINECS (прод-е)
 - Перечень и определение той химпродукции, которая поступила на Европейский рынок за период с 1 Января 1971 до 18 Сентября 1981
 - Согласно ст. 1(4) измененной Директивы 67/548, на эти хим вещества не распространяется положение о предварительной нотификации до размещения на рынке по данной Директиве.
 - Любые химические вещества, которые были размещены на рынке после 18 Сентября 1981 называются новыми хим веществами

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- ELINCS

- Новые вещества / химикаты от сводного показателя, **European List of Notified Chemical Substances (ELINCS)** – Европейский Список Разрешенных Хим Веществ

- Периодически обновляются в Официальном Журнале
 - Исключения – потребительские товары по фармацевтике, косметике & пищевой продукции
 - Исключены пестициды, радиоактивные материалы, отходы, и вещества, используемые в научных исследованиях.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- ELINCS (прод-е)
 - Уведомительное Досье
 - Идентификация производителя/заявителя нотификации
 - Идентификация химических веществ (например, номер CAS)
 - Производственный процесс
 - Предлагаемое использование
 - Результаты анализа химических & физических свойств
 - Отчеты испытаний токсикологических и экотоксикологических анализов

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- ELINCS (прод-е)
 - Уведомительное Досье (прод-е)
 - Предложения по классификации & этикетированию
 - Включая рекомендуемые меры предосторожности по безопасности
 - Подготовленная оценка риска
 - Детали досье увеличивается исходя из количества вещества, а именно: 10 кг, 100 кг, 1000 кг в год на одного производителя
 - объемы, превышающие 100 тонн и 1000 тонн требуют дальнейшее токсикологическое и экотоксикологическое испытание

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- ELINCS (прод-е)
 - Уведомительное Досье (прод-е)
 - Это досье должно быть предоставлено национальному уполномоченному органу
 - Перечень этих органов представлен на http://ecb.jrc.it/DOCUMENTS/New-Chemicals/Notification_units.pdf
 - Компетентные органы оценивают досье
 - Направляют в Европейское Химическое Бюро (ЕСВ)

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- ELINCS (прод-е)
 - Ведется только на Английском
 - Опубликовано на сайте ЕСВ
 - Через ссылку <http://ecb.jrc.it/new-chemicals/>

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Регистрационный номер
 - Применяется к существующим и новым веществам
 - Формат в семь цифр
 - NNN-NNN-N
 - Различие между EINECS & ELINCS
 - Проверка цифр
 - Номер ЕС

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Директивы Веществ и Препаратов
 - Файл данных по безопасности (SDS)
 - Директивы 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС (+ исправления) требуют, чтобы производители опасной химпродукции предоставляли профессиональным пользователям детальную информацию по охране здоровья, безопасности и охране окружающей среды и давали консультации по своей продукции в форме Файла данных по безопасности.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Файл данных по безопасности (прод-е)
 - Директива 91/155/ЕЕС, дополненная Директивами 93/112/ЕЕС и 2001/58/ЕС, устанавливает требования для информации, которая должна быть включена в Файл данных по безопасности .

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Файл данных по безопасности (прод-е)
 - Основная цель Файла данных по безопасности – уполномочить / обязать работодателей определять наличие опасной химической продукции на рабочем месте, и оценивать риски здоровью и безопасности рабочих и/или окружающей среде, возникающих от их использования.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Файл данных по безопасности (прод-е)
 - Данные должны предоставляться по структуре в 16 пунктов:
 - 1. Определение вещества / препарата и компании
 - 2. Состав / информация об ингредиентах
 - 3. Определение рисков
 - 4. Меры первой помощи
 - 5. Противопожарные меры
 - 6. Меры при чрезвычайных ситуациях
 - 7. Обращение и хранение
 - 8. Контроль установки / индивидуальная защита
 - 9. Физические и химические свойства
 - 10. Стабильность и реактивность
 - 11. Токсикологическая информация
 - 12. Экологическая информация
 - 13. Управление отходами
 - 14. Информация о транспортировке
 - 15. Информация о регулировании
 - 16. Прочая информация

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Файл данных по безопасности (прод-е)
 - Директива Совета 98/24/ЕС от 7 Апреля 1998 по защите здоровья и безопасности рабочих от рисков, связанных с химическими веществами на рабочем месте детально устанавливают ответственность работодателя.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Следующие шаги
 - Директива 1999/45/ЕС скорее всего будет пересмотрена с Директивой 67/548/ЕЕС по режиму реализации законодательства по GHS и REACH .

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- GHS / ГГС

- Глобальная Гармонизированная Система Классификации и Эtiquетированию Химической продукции

- Глобальная Гармонизированная Система определяет классификацию химикатов, этикеток, файлы данных безопасности.
 - Связь с UNCEDTG – по гармонизированной системе физических рисков и острой токсичности в транспортном секторе.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- GHS / ГГС

- Настоящий документ состоит из более 200 страниц текста с 9 приложениями.

- Итого более 400 страниц.

- С документом можно ознакомиться на




- http://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/ghs_rev00/00files_e.html

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- GHS / ГГС (прод-е)
 - Часть 1 Введение включает:
 - Термины и сокращения
 - Классификация опасных веществ и смесей
 - Информация об опасностях – этикетирование
 - Информация об опасностях– файлы данных по безопасности




ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- GHS – Информация об опасностях:
Этикетирование
– Используемые символы

Flame	Flame over circle	Exploding bomb
		




ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- GHS / ГГС (прод-е)
 - Используемые символы (прод-е)

Corrosion	Gas cylinder	Skull and crossbones
		

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- GHS /ГГС (прод-е)
 - Используемые символы (прод-е)

Exclamation mark	Environment	Health Hazard
		

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- GHS /ГГС (прод-е)
 - Используемые символы (прод-е)



Pictogram for skin irritant

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- GHS – Информация об опасностях: ФДБ
 - Формат
 - Информация в Файле данных по безопасности должна представляться по 16 пунктам:
 - 1. Определение
 - 2. Определение риска (ов)
 - 3. Состав / информация об ингредиентах
 - 4. Меры первой помощи
 - 5. Противопожарные меры
 - 6. Меры при чрезвычайных ситуациях
 - 7. Обращение и хранение
 - 8. Контроль установки / индивидуальная защита

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- GHS / ГГС – SDS / ФДБ
 - Формат (прод-е)
 - 9. Физические и химические свойства
 - 10. Стабильность и реактивность
 - 11. Токсикологическая информация
 - 12. Экологическая информация
 - 13. Управление отходами
 - 14. Информация о транспортировке
 - 15. Информация о регулировании
 - 16. Прочая информация.

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- GHS / ГГС (прод-е)
 - Реализация в законодательстве ЕС
 - Заменяет положения по классификации и этикетированию, данные в 67/548/ЕЕС и 1999/45/ЕС в качестве изменений и дополнений

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- REACH

- Предложение к регламенту по

- Registration/Регистрации** ,

- Evaluation/Оценке**,

- Authorisation/Разрешению** и

- Restriction/Ограничению**

- Chemicals/Химпродукции**

- Производство или импорт в более чем 1 тонна в год
 - Регистрация в центральной базе данных

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- REACH (прод-е)

- Цели

- Усилить защиту здоровья людей и окружающей среды
 - Поддержка конкурентоспособности
 - Усиление потенциала инноваций
 - Требуется новое агентство по химпродукции

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- REACH (прод-е)
 - Окончательное принятие ожидается в конце 2006
 - Вступление в силу около Апреля 2007
 - Европейское Агентство Химической продукции начнет работу после 12 месяцев

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- REACH (прод-е)
 - Европейское Агентство химической продукции
 - Независимое
 - Штаб-квартира в Хельсинки, Финляндия
 - Управляет и (иногда) проводит технические, научные и административные мероприятия
 - Предоставляет консультации

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- REACH (прод-е)
 - Оценка веществ
 - Подготовка отчетов по безопасности химпродукции
 - Необходимая информация по ежегодному производству или импорту
 - На уровнях 1, 10, 100, 1000 тонн
 - Стандарты испытаний, связанные с необходимой информацией

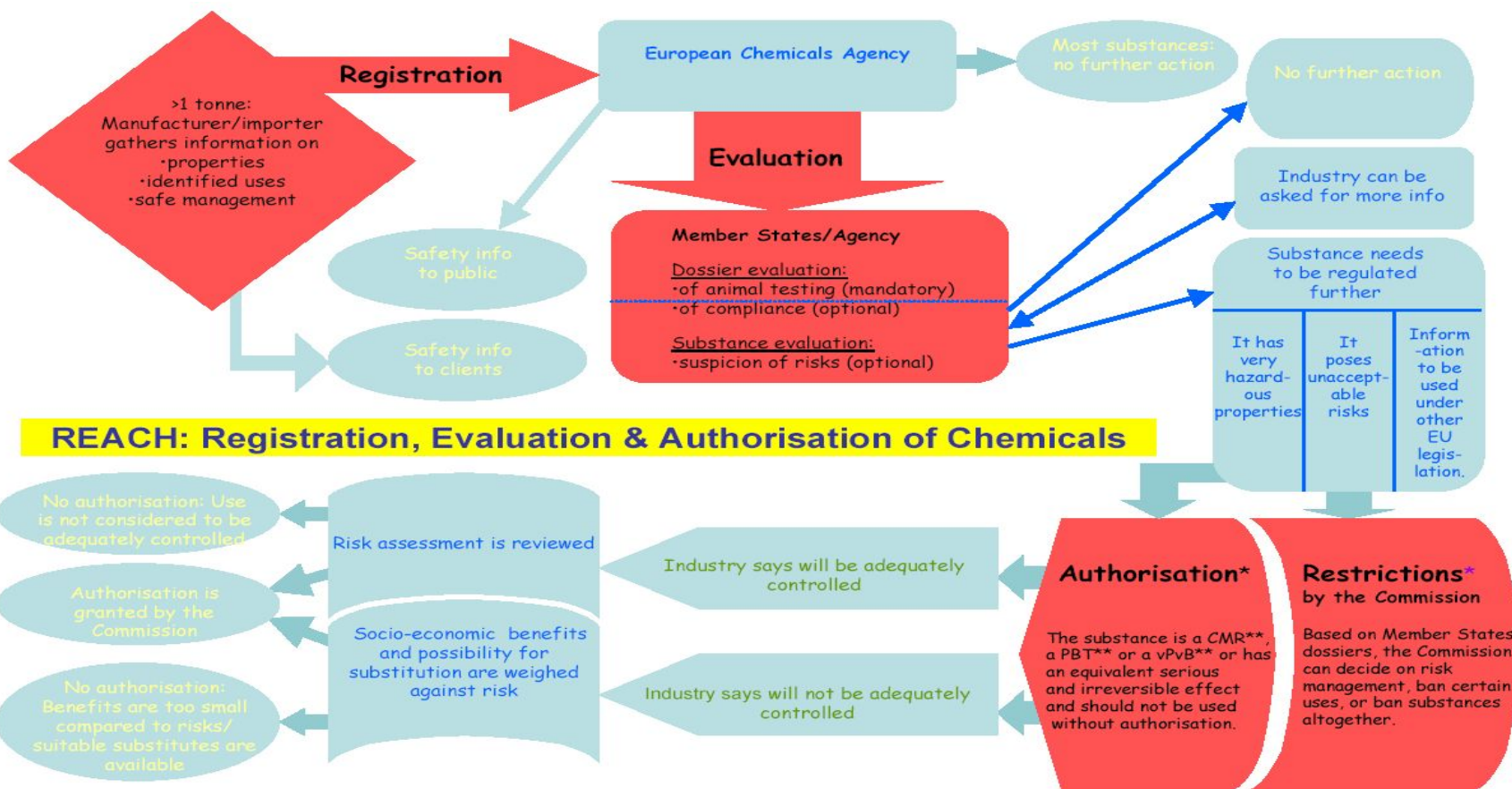
ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- REACH (прод-е)
 - Некоторые другие аспекты REACH
 - Последующие пользователи
 - Критерии для определения веществ, которые
 - Устойчивые & очень устойчивые
 - Био-аккумулируемые & очень био-аккумулируемые
 - Токсичные.
 - Перечень веществ, подлежащих разрешению
 - Ограничения производства, размещения на рынке и использования
 - Устойчивые органические загрязнители (POP)

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

- REACH (прод-е)
 - Производители, или импортеры химических веществ с объемом в 1 тонну или более в год должны зарегистрировать объемы в центральной базе данных.

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА



* Substances do not have to be registered or evaluated to be placed under authorisation or restriction. They can be identified in other ways.
 ** Can cause cancer or mutations, or is toxic to reproduction; or is persistent, bio-accumulative and toxic, or very persistent and very bio-accumulative.

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

Международные соглашения

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- **PIС** процедура

- Регламент ЕС 304/2003 реализует Роттердамскую конвенцию по Соглашению о Предварительном Информировании / **P**rior **I**nformed **C**onsent, 'Процедуры PIС'.
- Импортирующие страны могут отказаться или применять условия по определенным опасным химикатам.
- Способствует информационному обмену по запрещенным химикатам или химикатам под жестким ограничением.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- PIC (прод-е)
 - Регламент ЕС 304/2003 требует
 - Обязательное уведомление для всего экспорта запрещенных или жестко ограниченных химикатов в ЕС
 - Химикаты должны быть экспортированы по крайней мере за 6 месяцев до окончания их срока действия
 - При экспорте в страны за пределами ЕС упаковка и этикетирование должны быть по стандартам, применяемым в ЕС

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- PIC (прод-е)
 - Вещества, запрещенные к использованию на территории Сообщества запрещаются к экспорту в страны, за пределами Сообщества.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- РИС (прод-е)
 - Процедуры нотификации
 - Химикаты- объекты регулирования данного Регламента перечислены в трех частях Приложения I:
 - Часть I определяет химикаты, которые запрещены или жестко ограничены в ЕС для защиты здоровья и окружающей среды, и таким образом подпадающие под уведомление.
 - Часть II определяет химикаты, требующие уведомления по РИС согласно соглашения по разрешению импорта.
 - Часть III определяет химикаты для полных процедур РИС .

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- PIC (прод-е)
 - Экспорт химикатов или препаратов, содержащих один или более химпродукт, перечисленные в Части I, который осуществляется впервые за пределы ЕС, должен уведомляться (по крайней мере заранее за 30 дней) в Уполномоченный Национальный орган страны-экспортера. Впоследствии, первый экспорт в каждом календарном году должен уведомляться по крайней мере за 15 дней до отгрузки.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- PIC (прод-е)
 - Химикаты, перечисленные в Части II & III подвергаются полным экспортным процедурам, включая получение разрешения импортирующей страны, с обеспечением категории использования и любой дополнительной информации, требуемой органом страны-импортера.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- PIC (прод-е)
 - Национальные агентства посылают информацию в Европейскую Комиссию, чтобы распределить уникальный номер ссылки для экспорта . Номер ссылки для экспорта должен быть включен в документы для всего последующего экспорта химпродукции в импортирующую страну в течение календарного года. ЕС предоставляет импортирующему агентству краткую информацию о веществах.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- PIC (прод-е)

**РУКОВОДСТВО ПО РЕГЛАМЕНТУ (ЕС)
ЕВРОПЕЙСКОГО ПАРЛАМЕНТА И
СОВЕТА № 304/2003 ПО ЭКСПОРТУ И
ИМПОРТУ ОПАСНОЙ ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОДУКЦИИ**

- Находится по адресу
<http://ecb.jrc.it/edex/en/>

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- Устойчивые Органические Загрязнители
 - УОЗ
 - Сильнодействующие пестициды
 - Высоко токсичные
 - Устойчивые на годы (или десятилетия) до разрушения
 - Испарение и рассеивание на большие расстояния через воздух и воду
 - Аккумулируются в жировых тканях

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- Устойчивые Органические Загрязнители – POP / УОЗ
 - Стокгольмская Конвенция по Устойчивым Органическим Загрязнителям
 - Нацелена на 12 особо токсичных УОЗ
 - » сокращение
 - » Окончательное исключение

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- POP / УОЗ
 - Конвенция
 - Вступила в силу 17 мая 2004
 - > 90 стран присоединились по состоянию на Апрель 2005

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- POP

- Пять необходимых целей

- 1. Исключение опасных POPs
 - Начиная с 12 самых опасных
 - 2. Переход к более безопасным альтернативам
 - 3. Дополнительные целевые POPs
 - 4. Очистка старых запасов и оборудования, содержащих POPs
 - 5. Совместная работа по будущему без POP

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СОГЛАШЕНИЯ

- POP
– UNEP
 - Экологическая Программа ООН опубликовала руководство по Стокгольмской Конвенции.
 - Это Руководство находится на http://www.pops.int/documents/guidance/beg_guide.pdf

ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА

Опыт Великобритании

ОПЫТ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

- Великобритания – Регламенты
 - Правоприменение
 - Производитель / поставщик отвечает за :
 - » Правильную классификацию, этикетирование и упаковку отдельной химпродукции
 - » Нотификацию новых химикатов, включая оценку риска (по выбору)

ОПЫТ ВЕЛИКОБРИТАНИИ

- Великобритания – Регламенты
 - Два регламента определяют обязанности производителей / поставщиков
 - Классификация / Эtiquетирование / Упаковка
 - CHIP регламент
 - Уведомление о новых химикатах
 - NONS регламент

Великобритания - **CHIP**

- Великобритания
 - Опасные вещества и препараты
 - **CHIP** регламент – Информация о Рисках и Упаковке при Поставках химикатов / **C**hemicals (**H**azard **I**nformation and **P**ackaging for Supply) от 2002
 - » Постановление 2002 года No. 1689
 - » Применяется в Англии, Шотландии и Уэльсе
 - В Северной Ирландии – Регламент по Информации о Рисках и Упаковке при Поставках (Северная Ирландия) 2002
 - » Постановление 2002 года No. 301

Великобритания - CHIP

- CHIP реализует три Директивы Европейского Союза (ЕС) :
 - Директива Опасных веществ (DSD);
 - Директива Опасных Препаратов (DPD); и
 - Директива Файлов Данных о безопасности (SDSD).

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОДУКЦИЯ

- Великобритания– CHIP регламент
 - Дополнение к Директиве Опасных Веществ/DSD (30th Adaptation to Technical Progress)
Предложение подготовлено с участием бизнеса
 - Промышленность Великобритании прокомментировала воздействие предлагаемого изменения на их бизнес, их потребителей и их специфический сектор рынка.
 - Комментарии по затратам и выгодам объединены с изменениями

Соединенное Королевство-СНПР

- Правоприменение
 - Промышленность – инспекторы Администрации по охране здоровья и безопасности / HSE - Health & Safety Executive
 - Места розничной торговли – местные чиновники по торговым стандартам

Соединенное Королевство - CHIP

- Правоприменение (прод-е)
 - Администрация по охране здоровья и безопасности / HSE применяет законодательство по охране здоровья и безопасности для некоторых видов отраслей промышленности в Великобритании – за исключением тех, которые контролируются Местными властями.
 - Фабрики, шахты, фермы, ярмарочные площади, каменоломни, железная дорога, химические заводы, оффшорные и ядерные установки, школы, больницы и другие места.

Соединенное Королевство - CHIP

- Правоприменение (прод-е)
 - Инспекторы Администрации по охране здоровья и безопасности / HSE консультируют – как соответствовать закону
 - Выписывают уведомления
 - Уведомление на предоставление времени для приведения в соответствие
 - Уведомление на прекращение деятельности до устранения нарушений
 - Выписывают уведомления о нарушении закона «Об охране здоровья и безопасности»

Соединенное Королевство - CHIP

- Правоприменение (прод-е)
 - Судебное преследование при неисполнении уведомления
 - Нет стандартных штрафов при нарушении
 - Не применение последующий санкций при невыполнении Уведомления
 - Зависит от обстоятельств
 - » HSE будет продолжать вести мониторинг

Соединенное Королевство - СНИР

- Правоприменение (прод-е)
 - Агентство Торговых стандартов ведет мониторинг потребительской продукции, размещенной на рынке Соединенного Королевства
 - При возникновении инцидентов
 - При жалобах на безопасность продукции
 - До размещения продукции на рынке Соединенного Королевства не требуются процедуры проверки продукции

Соединенное Королевство - СНИР

- Правоприменение (прод-е)
 - Агентство Торговых стандартов
 - Дают четкое понимание что нужно делать и когда
 - Дают время на устранение несоответствия, если не нет необходимости в незамедлительных действиях
 - Информируют людей/бизнес об их правах на апелляцию

Соединенное Королевство - NONS

- Что есть регламенты?
 - NONS 93 идет в реализацию Директивы 92/32/ЕЕС
 - Известную как седьмая поправка к Директиве Опасных Веществ 67/548/ЕЕС
 - Требования к уведомлениям едины для всех стран-членов
 - Уведомления, принимаемые в одной стране-члене, действительны для всех стран-членов

Соединенное Королевство - NONS

- КОНТРОЛЬ ПРОДУКЦИИ –
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ
 - Регламент об Уведомлениях о Новых Веществах /
Notification of New Substances Regulations- NONS
 - Подписан в 1993
 - NONS 93
 - Система для всей Европы
 - Поставщики должны получить информацию по новым веществам для Европейского рынка
 - Использование информации для оценки опасности вещества
 - Применяется к производителям и импортерам

Соединенное Королевство - NONS

- Новые вещества
 - Приложение I к Директиве Опасных веществ / DSD было транспонировано/переведено в Великобритании Комиссией по охране здоровья и безопасности / *Health & Safety Commission's (HSC)* в виде Перечень разрешенных товаров для поставки / *Approved Supply List (ASL)*.

Соединенное Королевство - NONS

- К кому они применяются?
 - К любым лицам, которые поставляют новые вещества как они есть или в виде препаратов
 - Это включает их продажу, передачу кому-либо или импорт в ЕС.

Соединенное Королевство - NONS

- Кто отвечает за эти регламенты?
 - Компетентные ведомства (СА / КА)
 - Орган по охране здоровья & безопасности (HSE)
 - Агентства Окружающей Среды (EA)

Соединенное Королевство - NONS

- **Функции компетентных ведомств /СА**
 - **Ключевые функции :**
 - Оценка уведомительных досье
 - Проведение оценки риска
 - Требование дополнительной информации от заявителя, где необходимо
 - Консультирование по трактовке Семи дополнений к Директиве и NONS 93
 - Взаимодействие с компетентными органами других стран-членов
 - Взаимодействие с Европейской Комиссией

Соединенное Королевство - NONS

- Уведомление о веществах
 - Зачем уведомлять?
 - Требование закона
 - Поставщик обязан обеспечивать доступную информацию, чтобы минимизировать риски для людей, общественности и окружающей среды
 - Практически и финансовые выгоды для (потенциальных) поставщиков химпродукции на “Европейский рынок”.

Соединенное Королевство - NONS

- Уведомление о веществах (прод-е)
 - Когда требуется уведомление?
 - Когда размещается на рынке
 - » Поставка веществ или препаратов
 - » Вещество доступно другим лицам
 - » Включает импорт

Соединенное Королевство - NONS

- Уведомление о веществах (прод-е)
 - Уровни уведомления
 - Плата и объем испытаний пропорциональны уровню поставок
 - Уровни зависят основаны на ежегодных и совокупных поставках
 - Если поставка превысила лимит годового объема или совокупного объема, необходимо изменить нотификацию на следующий уровень.

Соединенное Королевство - NONS

- Уведомление о веществах (прод-е)

Тип уведомления	Ежегодный объем	Совокупный объем
Уровень 2 (1000 t)	≥ 1000 t	≥ 5000 t
Уровень 1 (100 t)	≥ 100 t	≥ 500 t
Уровень 1 (10 t)	≥ 10 t	≥ 50 t
VII A	≥ 1 t	≥ 5 t
VII B	≥ 100 kg и < 1 t	≥ 500 kg
VII C	≥ 10 kg и < 100 kg	< 500 kg

Соединенное Королевство - NONS

- Уведомление о веществах (прод-е)
 - Кем делаются уведомления?
 - Производители ЕС – стран-членов, где они сделаны
 - Импортеры в ЕС – стран-членов, где они созданы
 - Не-европейские производители, назначенные в качестве “единственного представителя” должны уведомлять страну, где создан данный представитель.

Соединенное Королевство - NONS

- Уведомление о веществах (прод-е)
 - Сколько это стоит ?
 - Стоимость пропорциональна уровню уведомления
 - » Стоимость покрывает оценку пакета уведомления
 - Дополнительные сборы могут взиматься для проведения оценки риска
 - » С компаний, проводящих достаточную оценку риска обслуживаются бесплатно
 - Полный перечень платных услуг представлен на
 - » <http://www.hse.gov.uk/nons/Nons9.htm>