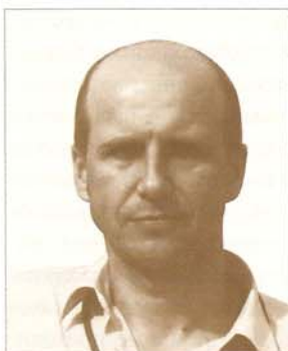


ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: РОССИЯ VS ЕВРОСОЮЗ

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

REACH, химическая продукция, промышленность, регистрация



О.М. Прожерин —
заместитель
исполнительного
директора РСХ



А.С. Исмаилов —
пресс-секретарь РСХ
press@ruschemunion.ru

ИХ REACH ЗА НАШИ ДЕНЬГИ?

18.12.2006 г. был принят Регламент № 1907/2006 *REACH*, касающийся регистрации, оценки, разрешения и ограничения химических веществ и нацеленный на регулирование их производства и использования внутри ЕС*. 01.12.2010 г. в рамках исполнения требований вышеупомянутого регламента был завершен первый этап регистрации экспортируемых в ЕС химических веществ

По оценкам Европейской ассоциации металлов «Eurometaux» европейская промышленность цветных металлов инвестировала в процесс регистрации REACH около 200 млн евро

ЦЕНА ВОПРОСА

Регламент *REACH* накладывает на производителей — экспортеров химической продукции страны ЕС, дополнительные обязательства по идентификации веществ, исследованию ее свойств, а также ее классификации и маркировке. А дополнительные обязательства — дополнительные финансовые затраты. Взнос в Европейское химическое агентство за регистрацию только одного вещества составляет от 1200 до 31000 евро, суммарные же рас-

ходы (включая расходы на исследования и покупку необходимых данных) — от 15000 до 250000 евро. Столь высокие «расценки» губительны для малого и среднего бизнеса...

РОССИЯ И REACH

На сегодняшний день практически все крупные российские производители, осуществляющие экспорт химических веществ в количестве более 1000 тонн/год, успешно прошли регистрацию своей продукции в соответствии с требованиями *REACH*. Основные трудности, с которыми столкнулись предприятия в период подготовки к реги-

* См. МОС. — 2009. — № 9.

ХИМИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: РОССИЯ VS ЕВРОСОЮЗ

Справка

Передовики REACH

Наиболее крупные российские компании-экспортеры завершили в соответствии с регламентом REACH регистрацию ряда своих веществ. Уже зарегистрированы метанол, сульфат аммония, капролактан, формальдегид, селитра аммиачная, карбамид, сульфат аммония, циклогексанон, капролактан, железорудные и металлизированные окатыши, горячебрикетированное железо, железорудные окатыши, чугун, сульфат аммония, бензол сырой каменноугольный, смола каменноугольная и др.

страции — организация работы в компаниях по выполнению требований регламента, идентификация веществ в продукции (их физико-химические, токсикологические и экотоксикологические свойства и т.п.), подготовка регистрационных досье с помощью информационных технологий.

Так, среди проблем, с которыми пришлось столкнуться ОАО «Нижнекамскнефтехим» руководство компании выделяет сложность работы в полностью англоязычной программе «Единая международная база данных о химикатах» (IUCLID), необходимость оперативного изучения тысяч страниц

регламентирующих и справочных материалов на английском языке. Основная же проблема, по мнению специалистов компании, связана с тем, что в России практически не используются методы анализов, которые необходимы для регистрации, а также отсутствуют аккредитованные в соответствии с требованиями Надлежащей лабораторной практики (GLP) эко- и токсикологические лаборатории. Анализы приходилось заказывать за рубежом, что удлинит сроки регистрации и привело к удорожанию процедуры.

При этом было отмечено, что на предприятии очень положительно воспринимают итоги первого этапа регистрации. Компании удалось не только сохранить европейский рынок и укрепить конкурентоспособность, но и систематизировать информацию по экспортируемым веществам, которая ранее была «разбросана» по разным под-

«Как в мире, так и в ЕС законодательство в области безопасности химической продукции постоянно расширяется и дорабатывается. Поэтому важно держать промышленность в тонусе. Первоочередные задачи на данный момент — не провалить экспорт и разработать законодательную базу для России, отвечающую международным принципам в этой области»

*И.Г. Кукушкин,
исполнительный директор
Российского союза химиков*

Справка

Первые итоги

На первом этапе реализации REACH (03.11.2010 г.) было зарегистрировано около 3400 веществ, по которым было подано 24675 досье. 86% регистрационных свидетельств выдано крупному бизнесу, 14% — малому и среднему. 19% всех досье были предоставлены единственными представителями производителей-нерезидентов ЕС, что демонстрирует способность неевропейских компаний успешно участвовать в обмене информацией на Форуме по обмену информацией о химических веществах SIEF (Substance Exchange Information Forums).

Подводя итоги первого этапа регистрации веществ, исполнительный директор Европейского химического агентства сказал: «Мы должны извлечь уроки из этого первого шага регистраций, чтобы помочь последующим регистрантам провести регистрацию настолько просто, насколько это возможно». Он обратился к крупным производителям и импортерам с просьбой предоставления «справедливых, прозрачных и недискриминационных цен» для предприятий малого и среднего бизнеса в отношении обмена и использования данных, принадлежащих им.

Одним из следующих основных этапов регистрации является распространение данных. Основная их часть будет опубликована 01.03.2011 г.

По материалам <http://reach.ru/content/view/235>

разделением. Тщательная работа по идентификации веществ и «перестройка» предприятия в соответствии с европейскими требованиями безопасности позволили пересмотреть уже существующие в компании правила эксплуатации и доработать продукцию для обеспечения надлежащего уровня безопасности на производстве.

Опыт крупных компаний по выполнению требований REACH безусловно полезен для тех экспортеров, срок регистрации продукции которых отнесен к 2013 г. и 2018 г., а также для тех, кому придется регистрировать вещества, впервые поступающие на рынок ЕС.

ПЛАНЫ

Получение регистрационного свидетельства не последняя процедура, которую должны пройти экспортеры в соответствии с регламентом. До 03.01.2011 г. необходимо уведомить вещества, выведенные из-под регистрации, в частности сырую нефть.

С 01.12.2010 г. внесены изменения в действующие паспорта безопасности REACH для нефтепродуктов в соответствии с данными Регистрационного досье и Регламентом ЕС 1272/2008 (CLP) по классификации, маркировке и упаковке.

ОТВЕТНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

Введение в ЕС регламента REACH инициировало пересмотр законодательства, регулирующих производство и обращение на рынке химических веществ во многих государствах, в частности в Китае и Турции. Положения новых документов этих стран согласуются с требованиями REACH.

В настоящее время российское законодательство по химическим веществам отличается от REACH. Поэтому задача гармонизации национальных норм с действующими международными весьма актуальна и требует решения.



Справка

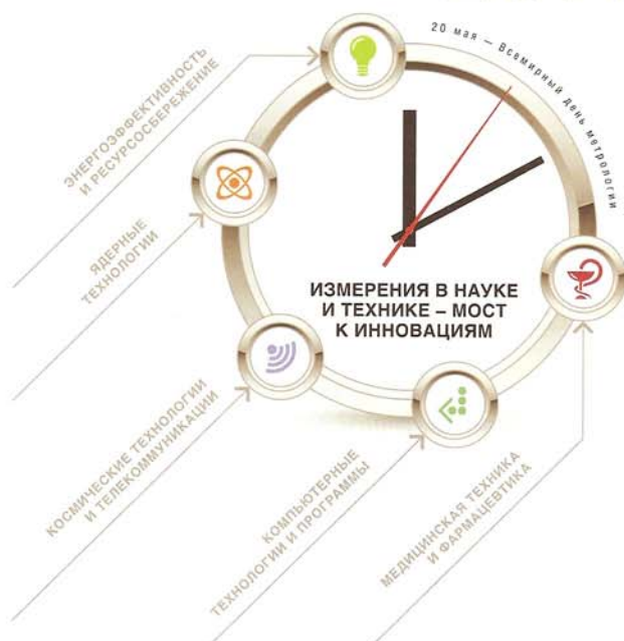
REACH-исключения

Под действие REACH не подпадают:

- вещества, поставляемые в ЕС в объеме менее 1 т/год
- радиоактивные вещества
- отходы
- сталь
- полимеры
- вещества, предназначенные для медицины и ветеринарии
- пищевые продукты
- корма для животных
- пестициды/биоциды
- вещества, предназначенные для исследований
- вода
- аскорбиновая кислота и др.

7-й Московский международный форум

MetroExpo '2011



7-я Выставка-конкурс средств измерений, испытательного и лабораторного оборудования

3-й Симпозиум «Точность. Качество. Безопасность»

17-19 мая, Москва, ВВЦ

Организатор:

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

Содействие:

Аппарат Правительства Российской Федерации

Международные партнёры:

The International Bureau of Weights and Measures (BIPM), International Organization of Legal Metrology (OIML),

The European Association of National Metrology Institutes (EURAMET),

Euro-Asian Cooperation of national metrological institutions (COOMET).

С участием:

Минпромторг России, Минздравсоцразвития России, Минобрнаука России, Минобороны России, Роскосмос, Государственные корпорации «Росатом», «Ростехнологии» и «ЖКХ», ОАО «Роснано», ОАО «РЖД», ОАО «Газпром», ОАО «Роснефть», ОАО «ОАК», Российские металлургические группы, Ассоциация автопроизводителей России, НП «Росхимреактив», Российское химическое общество, Ассоциация аналитических центров «Аналитика», Ассоциация строителей России, Региональные ЦСМ и метрологические институты

Экспертная комиссия:

ФГУ «Ростест-Москва», 32 ГНИИ Минобороны России

Устроитель и выставочный оператор:

Компания «Вэстстрой Экспо»

Дирекция форума:

Тел./факс: +7 (495) 937-4023 • E-mail: metro1@expoprom.ru
Адрес: 129223, РФ, Москва, ВВЦ, стр. 227, а/я 35

www.metro.expoprom.ru