

**О.М. Прожерин —
заместитель
исполнительного
директора РСХ**



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

КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА

REACH, химическая продукция, промышленность, регистрация

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

ЦЕНА ВОПРОСА

Регламент REACH накладывает на производителей — экспортёров 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-

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

* 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, капролактам, формальдегид, селитра аммиачная, карбамид, сульфат аммония, циклогексанон, капролактам, железорудные и металлизированные окатыши, горячебрикетированное железо, железорудные окатыши, чугун, сульфат аммония, бензол сырой каменноугольный, смола каменноугольная и др.

страйции — организация работы в компаниях по выполнению требований регламента, идентификация веществ в продукции (их физико-химические, токсикологические и экотоксикологические свойства и т.п.), подготовка регистрационных dossier 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 компаний, 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 удлинило 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 экспортным 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

22

Справка



Первые итоги

На первом этапе реализации REACH (03.11.2010 г.) было зарегистрировано около 3400 веществ, по которым было подано 24675 dossier. 86% регистрационных свидетельств выдано крупному бизнесу, 14% — малому и среднему. 19% всех dossier 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>

разделениям. 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 экспортёры в соответствии с регламентом. До 03.01.2011 г. необходимо нотифицировать 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 законодательств, 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

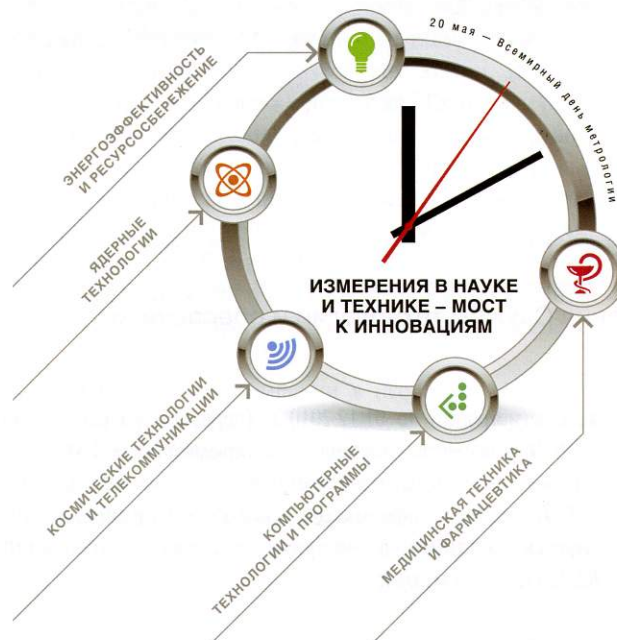
REACH-исключения

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, Минобрнауки 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: metrol@expoprom.ru
Адрес: 129223, РФ, Москва, ВВЦ, стр. 227, а/я 35

www.metrol.expoprom.ru