Приключения REACH в России

Российские предприятия рискуют потерять часть экспортного бизнеса

Игорь Кукушкин,

исполнительный директор Российского союза химиков



огласно новому европейскому закону REACH, вступившему в силу 1 июня 2007 года, все химические вещества на территории ЕС подлежат обязательной регистрации. Российский союз химиков призывает бизнес-сообщество обратить пристальное внимание на новое законодательство, так как от этого напрямую зависят объемы экспорта российский химической продукции.

Основные принципы

Основные положения закона REACH детально рассмотрены в «Химическом журнале», № 3 2007 года. Сжато их можно сформулировать следующим образом:

- за все отвечает и платит производитель,
- действует непрерывный, постоянный принцип ответственности.

В целом REACH направлен на повышение транспарентности компаний, включая обмен информацией и ее открытость, а также на замену химических веществ, представляющих опасность для человека. Но новое законодательство отличает бюрократизация при оформлении документов, значительные затраты на все процессы, связанные с подготовкой, исследованием и регистрацией веществ и как следствие — увеличение стоимости продуктов на 5-15 % от первоначальных затрат, уменьшение сегмента дешевых продуктов (от 5 до 10 % продуктов исчезнут с рынка). Все это приведет к снижению экспортных возможностей промышленности ЕС, переносу производств в другие страны, изменению рецептур и технологий вследствие замены ингредиентов, поставляемых из третьих стран. Но закон имеет и неоспоримые достоинства, одно из которых — использование безопасных, а, следовательно, и более качественных продуктов.

Цена вопроса

Европейская Комиссия оценила административные расходы на 11-летний адаптационный период внедрения REACH в 2,3 млрд евро, а непосредственные расходы предприятий, связанные с процессом регистрации и исследованием химических веществ, в 2,8—3,6 млрд евро, допуская, что они могут увеличиться до 5,2 млрд евро.

Российский экспорт продукции в ЕС, подпадающий под REACH, оценивается в 50 млрд евро, из них на экспорт химической продукции приходится около 6 млрд евро. Остальная часть — продукция нефтяной и газовой, металлургической, цементной, бумажной и других отраслей промышленности.

За рубежом

Реализацией регламента REACH в EC занимается Европейское химическое агентство — государственная структура, базирующаяся на принципах самоокупаемости. Данное агентство располагается в столице Финляндии, городе Хельсинки, исполнительным директором, возглавляющим агентство, является представитель Бельгии Гирт Дансет. Таким образом, Хельсинки становится химической столицей европейских стран. В начале этот процесс не нашел поддержки у жителей финской столицы, даже было организовано движение несогласных. В дальнейшем выяснилось, что агентство планирует работать только с базами данных, без строительства исследовательских центров, что успокоило общественность. В Финляндии существует несколько государственных программ в области химической промышленности. Одна из них — «Хельсинки REACH центр», взяв на себя вопросы государственного информационного центра для промышленности Финляндии по вопросам подготовки предприятий к REACH, объявила о желании работать как консалтинговый центр для предприятий из третьих стран (определение в REACH для стран, не входящих в EC).

Компании-экспортеры из третьих стран (США, Китая, Канады, Японии, Республики Корея) совместно с европейскими партнерами уже ведут активную работу по подготовке к регистрации химических веществ, смесей, полупродуктов, изделий, поставляемых ими в Европу.

Более того, отдельные компании разрабатывают инвестиционные стратегии по коммерциализации собственных решений в области подготовки REACH, которые предусматривают в будущем возможность продажи прав пользования их сертификатами новым трейдерам однотипной химической продукции.

Разработчики RIP (рекомендации по выполнения REACH) подключили крупнейшие европейские компании в качестве экспертов по принимаемым методикам. Идет широкое обсуждение и отстаивание интересов различных групп промышленности. Европейское химическое агентство провело тестирование системы по подготовке отчета по химической безопасности (RIP 3.2 CSR/ eSDS) между 8 крупнейшими компаниями (BASF, Ciba Specialities, Dow, Lyondell, 3M, Shell и др.), в результате только половина компаний смогла пройти тестирование безошибочно, другая половина сделала множество ошибок в тестовых заданиях и получила отрицательный результат.



А что у нас

Российский союз химиков как отраслевое объединение с самого начала понимал последствия принятия закона REACH в Европе, затем к РСХ подключились всероссийское объединение «Деловая Россия», РСПП и ТПП РФ.

Начиная с 2004 года, РСХ проводит работу по минимизации последствий принятия регламента REACH для России. Активно ведется разработка технического регламента «О безопасности химических веществ» и его гармонизации с международными системами СГС и REACH. На данный момент на государственном уровне озвучены вопросы международной сертификации российских лабораторий по системе GLP, разработано соглашение об обмене информацией между Россией и ЕС. И, наконец, в 2007 году РСХ вошел в международную программу Responsible Care, основную программу международных химических компаний мира по ответственному отношению бизнеса к вопросам экологии, охраны труда, безопасности и здоровья человека.

Только в течение 2007 года РСХ на-

правил на имя премьер-министра РФ около десятка писем. Если судить по ведомственным цепочкам их прохождения, то вопросами, связанными с законодательством REACH, занимаются Минпромэнерго, Минэкономразвития и Министерство иностранных дел. по вопросу токсикологического исследования веществ прямая ответственность лежит на Минздравсоцразвития.

Однако, несмотря на большое число задействованных ведомств, нет никаких подвижек по созданию базы данных веществ, которые бы содержали информацию об их свойствах, опасности и безопасности, маркировки и т. д. Это привело к тому, что местом проведения российскими компаниями исследований станет Европа.

Представители некоторых министерств РФ и бизнес-сообщества считают, что введение REACH — это своеобразный торговый барьер. Но в любом случае, необходимо создавать российский технический регламент «О безопасности химических веществ», разбираться с международной сертификацией российских лабораторий и только после этого — говорить о том, как жить и работать российским предприятиям, подпадающим под европейскую систему регистрации.

Рассматривая REACH, необходимо взять основу, на которой базируется закон, серьезнейшим образом проанализировать возможные ограничения торговли с ЕС, найти возможность на государственном уровне оказать помощь предприятиям, экспортирующим в Европу продукцию, и другим участникам рынка.

1 июня 2008 года новый регламент Европейского Союза по регистрации, оценке и сертификации, функционирующих на территории ЕС химических веществ — REACH — вступает в силу. России давно пора включиться в проводимую по REACH работу, иначе она рискует оказаться в невыгодных условиях после вступлении законодательства в силу. Крупный бизнес поймет, что он упустил, государственные чиновники что вовремя не приняли меры, а кроме того, встанет необходимость продавать направления экспорта иностранным партнерам. Время заняться решением возникших проблем еще есть, пока еще не поздно.



Научный совет РАН по научному приборостроению, Компания "И. Джей Краузе & Эсоушиэтс"

при поддержке: Российской академии наук,

Российского фонда фундаментальных исследований,

Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

приглашают Вас принять участие

во 2-ой Международной специализированной выставке приборов и оборудования для научных исследований

"SIMEXPO - Научное приборостроение - 2008"

которая будет проходить

с 13 по 15 октября 2008 года

в МВЦ "Крокус Экспо", г. Москва

1 Павильон, Зал № 1

Сайт выставки: www.simexpo.ru



13 - 15 октября, 2008 МВЦ «КРОКУС ЭКСПО», г. Москва

На выставке будут представлены:

- Измерительные, испытательные, аналитические и лабораторные приборы, оборудование и системы для научных исследований:
 - В области физических наук
 - В области химических наук
 - В области биологических наук
 - В области биотехнологии
 - В области медицинских наук В области экологических наук
 - В области геологических наук
 - В области сельскохозяйственных наук
 - В области информатики
 - В области экспериментальной механики
 - В области нанотехнологий
 - В космических исследованиях Научное и технологическое оборудование
- Контрольно-измерительные приборы и оборудование
- Средства автоматизации и интерпретации научных результатов Компоненты и материалы для производства приборов, оборудования и систем

www.simexpo.ru

Приглашаем все предприятия и организации, заинтересованные в развитии данной отрасли, в продвижении своей продукции на внутреннем и внешнем рынках и установлении деловых контактов и партнерских отношений принять активное участие в выставке "SIMEXPO - Научное приборостроение - 2008"!



Для получения информации обращайтесь в Оргкомитет выставки: Россия, г. Москва Тел. + 7 499 135-12-47, 135-12-46

Эл. Почта: from@simexpo.ru