



**М.И. Абрамова** — инженер отдела стандартизации продукции химической промышленности ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский центр стандартизации, информации и сертификации сырья, материалов и веществ» («ВНИЦСМВ»)



**И.А. Косоруков** — инженер отдела стандартизации продукции химической промышленности ФГУП «ВНИЦСМВ»



# ПРОЦЕДУРА РЕГИСТРАЦИИ ПО REACH

Для экспорта вещества на рынок Европы необходимо его зарегистрировать, то есть предоставить определенную информацию в рамках требований REACH в Европейское химическое агентство (ЕХА)

## ВАРИАНТЫ ПРОХОЖДЕНИЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЕЩЕСТВ

Регистрировать вещества в ЕХА имеет право только компания, являющаяся юридическим лицом в странах ЕС. Для предприятий в странах, не входящих в ЕС, существует несколько вариантов для регистрации вещества:

- проходить регистрацию через импортера продукции в Европейском Союзе;
- проходить регистрацию посредством так называемого «единственного представителя» (*only representative*), юридического лица в Европейском Союзе, берущего на себя ответственность за регистрацию вещества;
- создать в Европейском Союзе своего собственного «единственного представителя».

## ЗАРЕГИСТРИРУЙСЯ И ЖИВИ СПОКОЙНО

Для подготовки предприятия к работе согласно требованиям регламента REACH, во-первых, требуется хорошо изучить текст регламента<sup>1</sup>. Кроме того, существует документация, содержащая методологию, средства и технические руководства, необходимые для реализации регламента (так называемые RIP (*REACH Implementation Projects*) — проекты по внедрению REACH).

<sup>1</sup> Подробнее об этом см. на с. 9.

Организации необходимо определить, на какие из поставляемых веществ распространяется регламент REACH. Так как по данному регламенту различаются требования для вещества, смеси и изделия<sup>2</sup>, то необходимо разобраться в терминологии, определяющей эти понятия.

В некоторых случаях разница между смесью и изделием достаточно спорна, к примеру, сплавы металлов считаются смесью веществ. Следует ли считать листы металлопроката изделием?

Для решения вопроса, подлежит ли вещество регистрации, рекомендуется использовать специальное программное обеспечение *Navigator*, работающее *on-line* на сайте ЕХА<sup>3</sup>.

Следующим предполагаемым действием, после составления перечня веществ, подлежащих регистрации, идет предварительная регистрация (*pre-registration*). Предварительная регистрация не является обязательной процедурой, но ее проведение рекомендуется, так как она значительно облегчает процесс регистрации. В случае отсутствия предварительной регистрации импортер продукции обязан в кратчайшие сроки предоставить техническое досье на вещество или прекратить его поставки на рынок Европы. Предварительная регистрация должна

<sup>2</sup> Подробнее об этом см. на с. 16.

<sup>3</sup> [http://reach.irc.it/navigator\\_en.htm](http://reach.irc.it/navigator_en.htm)



## информация

24—26 сентября 2008 г. в г. Казани (Татарстан) состоится конференция

### «Введение в Евросоюзе Технического регламента REACH и его влияние на экспорт химических веществ из стран СНГ»

Цель Конференции — оказание информационной и практической помощи предприятиям-экспортерам в страны ЕС в пре-регистрации и регистрации химических веществ для выполнения условий, установленных регламентом REACH.

В работе конференции примут участие представители национальных органов по стандартизации государств-участников Содружества Независимых Государств (СНГ), эксперты из стран СНГ, представители крупнейших российских компаний, химических и нефтехимических предприятий Татарстана.

#### Среди организаторов конференции:

- Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) СНГ
- Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
- Российский союз химиков
- Российский союз промышленников и предпринимателей
- ФГУП «ВНИЦСМВ»

Подробная информация по тел.:  
Москва: (495) 534 7282 доб. 1804  
Казань: (843) 291 0853

быть осуществлена в период с 1 июня по 31 декабря 2008 г. Для предварительной регистрации и последующей регистрации вещества в EXA необходимо предоставить досье в виде файла XML определенной структуры. Данный файл должен быть создан с помощью программного обеспечения IUCLID 5 (существует возможность создания файла через web-интерфейс программы REACH-IT, функционирующей на сайте EXA). Для целей предварительной регистрации допускается подготавливать данные при помощи других программ, к примеру, электронных таблиц Excel.

Для подготовки файла, предназначенного для предварительной регистрации необходимо загрузить программное расширение для IUCLID 5 (*pre-registration plugin*), предоставленное на официальном сайте программы.

Данное расширение предоставляет интерфейс для создания файла, содержащего информацию, требуемую для предварительной регистрации вещества или материала. А именно, идентификационную информацию о веществе или составе смеси, крайние сроки регистрации данного вещества по регламенту REACH, объем производства. Созданный файл должен быть передан на рассмотрение в EXA с помощью программы REACH-IT, которая функционирует с 1 июня на сайте EXA.

В настоящее время предварительная регистрация чрезвычайно актуальна, предприятия, готовые к ней, получают огромное конкурентное преимущество, так как часть организаций отказалась от проведения предварительной регистрации, тем самым, возможно, потеряв своих импортеров в странах ЕС. Предварительная регистрация осуществляется бесплатно и не представляет особой сложности для организаций, зато оставляет рынок стран ЕС открытым для экспортируемых веществ на определенное время до регистрации (в зависимости от объема поставок).

После завершения процедуры предварительной регистрации EXA формирует список веществ, прошедших предварительную регистрацию, на основании которого будут формироваться консорциумы между предприятиями, подавшими информацию по одинаковым веществам, так называемые форумы

по обмену информацией о веществах (*Substance Information Exchange Forum, SIEF*). Назначение форумов — способствовать обмену информацией между потенциальными регистраторами (тем самым избежав дублирования исследований) и согласовать классификацию и маркировку веществ. Для обеспечения возможности работы SIEF разрабатывается специальное программное обеспечение SIEF-IT system.

В рамках форума собирается вся требуемая регламентом REACH информация, каждый регистрант предоставляет отдельное досье, где часть данных — совместно полученная информация (результаты исследований, решение по классификации и маркировке), а часть — индивидуальная информация (идентификационные данные предприятия, идентификационные данные вещества, информация о производстве и использовании вещества).



#### РЕЗЮМЕ

Новое законодательство REACH вызвало множество споров и протестов, так как его введение накладывает на изготовителей химической продукции дополнительные обязательства, приводит к значительным затратам на приведение бизнеса в соответствие с требованиями регламента, но организации, хорошо подготовленные к REACH, могут извлечь из этого пользу и приобрести новые конкурентные преимущества. Кроме того, необходимо понимать, что основная цель REACH — закрыть рынок для небезопасной продукции и найти ей подходящую замену, обеспечив тем самым защиту здоровья человека и окружающей среды.

\* В оформлении использован фрагмент плаката Донской Государственной табачной фабрики Б. Асмолова.