

Безопасность химической продукции: российский подход и международные реалии

Институционализация социальной ответственности химических предприятий

Кукушкин И.Г., Исп. директор РСХ, Представитель России в комитете RCLG Международного Совета химических ассоциаций

1. Влияние мирового финансового кризиса на отечественную химическую промышленность

За последние годы годовой 20%-ный прирост валового продукта химической отрасли происходил, в основном, за счет экспортных возможностей производителей минеральных удобрений и нефтехимии, а не за счет глубоких структурных перемен и модернизации производства.

Увы, мировой финансовый кризис лишь обострил уже существующие маркетинговые проблемы отечественного химпрома: Ближний Восток с 2009 г. вводит в действие крупнейшие нефтехимические комплексы, значительно уменьшая конкурентоспособность российской продукции на традиционных для нас рынках. Китай, Индия, страны Юго — Восточной Азии предпочитают сегодня получать первичные переделы, выстраивая собственную переработку, активно используя методы международной торговли для защиты своих рынков.

Несомненно, кризис не будет длиться вечно: со временем восстановится внутреннее потребление нашей продукции, усилиями политиков может быть удастся расширить внешний рынок сбыта за счет стран СНГ, Латинской Америки, экзотических стран африканского континента. Однако, кардинальное решение проблем отрасли — и во время кризиса, и после него — в серьезных структурных перестройках, модернизации производства в целом.

Увы, построение серьезных планов и стратегий развития химпрома сегодня происходит лишь на уровне субъектов федерации. Отсутствие государственного промышленного регулирования заставляет предприятия выстраивать свои планы развития самостоятельно, «наощупь». Но как быть предприятию, работающему на федеральном уровне, занятому экспортно-импортными операциями, зная, что рейдерство — любимая забава сильных мира сего?

2. Мировые тенденции развития регулирования химической отрасли

Проблема исследования химических веществ на их опасность и безопасность давно стала глобальной, причем интерес к ней возрастает не только со стороны профессионалов-химиков, но и со стороны законодателей, потребителей, всего общества. В качестве альтернативы инициативе чиновников по введению законодательного регулирования химических предприятий стараются предложить программу саморегулирования через ICCA (Международный совет химических ассоциаций). Такая инициатива химической промышленности возникла в 1998 году под названием High Production Volume (HPV).



Через это обязательство химическая промышленность обязалась согласовать данные по опасностям веществ и дать первоначальную оценку опасности приблизительно для 1 000 веществ, которые выпускаются в наибольшем объеме, к концу 2004. Информация, включая Информационное Досье (SIDS), Доклад о результатах SIDS (SIAR) и Предварительные границы SIDS (SIAP), была представлена в OECD (Организация экономического сотрудничества и развития) для заключения международного соглашения. Расходы на получение данных были возложены на промышленность и распределены между компаниями через международные консорциумы.

На Заседании RCLG ICCA в этом году (08.10.2008, Марокко, Маракеш) были представлены действующие на сегодняшний день добровольные программы по исследованию химических веществ — ICCA HPV, US Ext. HPV, JP HPV challenge, OECD HPV, ICCA GPS. Они противопоставляются обязательным, законодательно закрепленным инициативам — REACH в Европе, TSCA и ChAMP в США, DSL в Канаде, NICNAS в Австралии, TCCA в Корее. В России готовится технический регламент «О безопасности химической продукции».

