

ИНСТИТУАЛИЗАЦИЯ СОЦИАЛЬНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

(начало в № 4, 2009 г.)



И. Г. КУКУШКИН
исп. директор РСХ,
представитель России в комитете RCLG Международного Совета химических ассоциаций

«Всемирный саммит по устойчивому развитию» состоялся в Йоханнесбурге в 2002 г. План осуществления решений данного Всемирного саммита строится на дальнейшем развитии успехов, достигнутых со времени проведения в 1992 г. в Рио-де-Жанейро Конференции Организации Объединенных Наций «По окружающей среде и развитию», и предусматривает ускоренное достижение поставленных целей. Эти усилия также содействуют интеграции трех компонентов устойчивого развития: экономического роста, социального развития и охраны окружающей среды в качестве взаимодополняющих и взаимоподкрепляющих элементов.

Главными задачами и основными требованиями устойчивого развития являются искоренение нищеты, изменение неустойчивых моделей производства и потребления, а также охрана и рациональное использование природоресурсной базы экономического и социального развития. В частности, было решено содействовать ратификации и осуществлению соответствующих международных соглашений о химических веществах и опасных отходах, включая Роттердамскую Конвенцию «О процедуре

Современные тенденции, происходящие в химических отраслях, оказывают огромное влияние на развитие промышленности во всем мире и в отдельных странах. Произошли глобальные изменения в законодательствах ряда стран в области безопасности химических веществ, а, следовательно, практически любых изделий, так как преобразования одних веществ в другие возможны при использовании химических и физических процессов.

предварительного обоснованного согласия в отношении отдельных опасных химических веществ и пестицидов в международной торговле», с тем чтобы она могла вступить в силу к 2003 г., и Стокгольмскую «Конвенцию о стойких органических загрязнителях», с тем чтобы она могла вступить в силу к 2004 г. Кроме того, было решено продолжить разработку стратегического подхода к международному управлению химическими веществами.

Организация Экономического сотрудничества и развития (OECD) еще в 1990 г. инициировала и активно претворяет в жизнь совместную программу действий по систематическому тестированию и оценке химических веществ, производимых в больших объемах (HPV). Европейский Союз активно участвовал и участвует в данной программе, что, несомненно, нашло отображение в REACH.

Некоторые моменты, которые были введены в ЕС по регулированию химических веществ, стали большим откровением для крупнейших стран мира; в первую очередь, это государственное регулирование оборота химической веществ, создание информационных систем такого уровня, чтобы позволить связать воедино всех участников рынка химических веществ: производителей и дистрибьюторов товаров химической, нефтяной, нефтеперерабатывающей, строительной, газоперерабатывающей, целлюлозобумажной, народного потребления и тому подобного.

Предполагалось, что в рамках данного Регламента будет зареги-

стрировано, по меньшей мере, 30 тыс. существующих и новых химических соединений. Требования REACH по дальнейшей регистрации, которым должны будут следовать производители/импортеры/потребители продукции, имеющей в своем составе химические вещества, зависят от опасных свойств рассматриваемых веществ, их воздействия на окружающую среду и здоровье населения, а также предполагаемых масштабов их производства и использования. Без регистрации конкретное химическое вещество не будет разрешено для производства, импорта, продажи и использования на территории стран Европейского Союза.

По сообщениям Европейского Химического Агентства (ECHA) зарегистрировано к 1 декабря около 2,7 миллиона пре-регистраций. В общей сложности по 146 171 веществу открыты информационные форумы по обмену данными (pre-SIEFs). 65 655 компаний из 30 стран зарегистрировали себя в ECHA (27 стран ЕС, плюс Норвегия, Исландия, Лихтенштейн).

Согласно статистике ECHA, у значительного большинства пре-SIEFs (88%) меньше 25 участников. 138 пре-SIEFs имеют более чем 1 000 участников, в то время как два имеют 5000 участников.

Интересно, что, казалось бы, исконно русская черта — делать все в последнюю очередь — присуща вообще большинству людей: около 87% пре-регистраций было подано в конце ноября 2008 г.

ECHA все еще работает над заключительным списком, никто в

