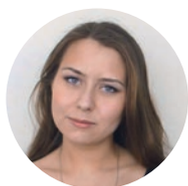




РАБОЧИЕ ГРУППЫ

РАБОЧАЯ ГРУППА ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ



ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

АННА ТРУНИНА,
DOW EUROPE GMBH
REPRESENTATIVE OFFICE

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ:

ЕКАТЕРИНА СУЧАЛКО,
MERCK LIFE SCIENCE, LLC

Рабочая группа по регулированию химической продукции основана в 2017 году для обсуждения принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии № 19 от 3 марта 2017 года Технического регламента «О безопасности химической продукции», который вызывает ряд вопросов у широкого круга представителей бизнеса, например следующих отраслей: производство химического сырья, шинная индустрия, производство средств защиты растений, производство лакокрасочных материалов, бытовой химии и т. д.

Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017) (далее – Технический регламент) предусматривает разработку порядка формирования и ведения реестра, нотификации и регистрации веществ до 1 декабря 2018 года.

ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОЮЗА «О БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ» (ТР ЕАЭС 041/2017)

Рабочая группа АЕБ по регулированию химической продукции хотела бы выразить обеспокоенность компаний-импортеров и крупнейших инвесторов в российскую экономику сложившейся ситуацией с Техническим регламентом Евразийского экономического союза «О безопасности химической продукции» (ТР ЕАЭС 041/2017), принятым 03.03.2017.

Сейчас любые организации, производящие и (или) импортирующие химические вещества и смеси, будь то сырье, материалы, готовая продукция и даже отходы (за редкими исключениями, установленными Техническим

регламентом 041/2017), вне зависимости от тоннажа входят в область деятельности, на которую распространяется проект решения ЕЭК.

Установленные проектами документов сроки формирования Реестров химических веществ и смесей не позволят провести формирование Реестров в указанный период. Тысячи химических веществ на сегодняшний день не подлежат оценке соответствия в странах ЕАЭС, данных о них нет в информационных источниках стран Союза, либо они выпускаются в объеме менее одной тонны в год и не подлежат регистрации в других странах мира.

Соответственно, найти данные об этих веществах в открытых источниках не представляется возможным. Также тысячи химических смесей не подлежат оценке соответствия в странах ЕАЭС и не требуют регистрации в других странах мира.

Таким образом, чтобы сформировать реестр смесей, для начала необходимо сформировать реестр веществ. В странах Союза отсутствует достаточное количество квалифицированных специалистов и оснащенных лабораторий, способных провести в установленные сроки экспертизу такой продукции и в случае необходимости ее испытания.

Указанные в проектах правила повлекут значительные затраты (финансовые, временные, трудозатраты и проч.), которые во многом являются избыточными и необоснованными.

Неприменение принципа поэтапности (в зависимости от годового тоннажа производимой и (или) импортируемой химической продукции) при введении нотификации и регистрации вместе с избыточными требованиями по предоставлению информации значительно усложнят деятельность крупных предприятий и могут оказаться невыполнимыми для средних и особенно малых предприятий (малотоннажное производство и импорт), а также с большой долей вероятности приведут к возникновению технических барьеров в торговле для инновационных химических веществ/смесей, которые являются про-

грессивными инновационными разработками, но еще не успели завоевать рынки.

Подход в целом согласуется с лучшими мировыми практиками, однако упущение отдельных существенных деталей делает его менее эффективным, а главное, необходимо усложняет деятельность компаний.

Наиболее оптимальный вариант – использовать опыт разработки, внедрения и функционирования существующих систем. Целесообразно внимательнее изучить европейский опыт и использовать лучшие из его особенностей.

РЕКОМЕНДАЦИИ

- ▶ Внедрить пороговые значения (диапазоны тоннажа) для требований к предоставлению данных, то есть объем данных, запрашиваемых для нотификации и регистрации новых химических веществ, должен зависеть от тоннажа, изготовленного или импортированного и размещенного на рынке ЕАЭС. Это позволит избежать создания торговых барьеров, особенно в отношении малообъемных химических веществ, как это предусмотрено Регламентом (ЕС) № 1907/2006 (REACH).
- ▶ Отчет о химической безопасности должен запрашиваться только для нотификации новых химических веществ, произведенных или импортированных, при условии, что объем на рынке ЕАЭС превышает 1 тонну в год для каждого заявителя (в соответствии с EU REACH). Без установления порога для малотоннажной продукции потребуется слишком много данных/затрат для подготовки Отчета о химической безопасности и предоставления сведений в соответствии с требованиями о предоставлении документов для ведения национальной части реестра.



**Больше информации
на странице комитета**