**Информация о деятельности Комиссии РСПП по химической промышленности в 2017 году**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество заседаний Комитета/ Комиссии (в том числе с личным участием председателя), дата проведения | Перечень вопросов, рассмотренных на заседаниях Комитета/ Комиссии | Результаты, достигнутые по рассматриваемым вопросам | Основные проекты нормативных правовых актов и стратегических документов в сфере ответственности Комитета/ Комиссии, по которым готовились замечания и предложения и степень их учета | Ключевые мероприятия, проведенные по инициативе и с поддержкой Комитета/ Комиссии (круглые столы, семинары, конференции и т.д.) |
| **Всего - 4 заседания**Все с участием председателя Комиссии – В.П.Иванова  |
| 23 марта 2017 г. | Использование передовых химических технологий в приготовлении высококачественной питьевой воды | На заседании было отмечено, что технологии водоподготовки совершенствуются, в настоявшее время внедряются мембранные и нанотехнологии с применениемновых прогрессивных химических реагентов. Основная проблема – это несвоевременная разработка унифицированных нормативов высококачественной питьевой воды, поставляемой потребителям, а также научные разработки долго доходят до промышленного цикла. Было принято решение:- направить предложения в соответствующие министерства и ведомства по формированию единых нормативных требований к высококачественной питьевой воде.  |  | Принято участие в подготовке и проведении следующих мероприятий: - V Международного Форума «Большая химия - 2017» (май 2017 г., Уфа);- V Московского Международного Химического Форума;(23-26 октября 2017 г.) |
| 23 мая 2017 г. | Программа развития отрасли в рамках «Разработки «дорожной карты» производства изделий из пластмасс на период до 2025 года» | На заседании была отмечена положительная динамика развития подотрасли пластмасс и обсуждены основные проблемы её развития. По итогам заседания принято решение о создании Экспертного Совета при РСХ с целью аккумулирования и подготовки предложений в «дорожную карту» развития отрасли переработки пластмасс на период до 2025 года.Также предприятиям отрасли было рекомендовано проработать вопрос о переработке большей части производимых ими полимеров в готовые изделия, используя различные организационно-правовые и хозяйственные формы.  |  |  |
| 13 июля 2017 г. | Развитие системы квалификаций химического и биотехнологического комплекса | В ходе заседания было отмечено, что проведена большая и эффективная работа по выстраиванию данной работы в химической отрасли. При РСХ создан Совет по профессиональным квалификациям химического и биотехнологического комплекса.Было принято решение:- активизировать работу по разработке профквалификаций;- рекомендовать Российскому союзу химиков разработать мероприятия по обучению работников кадрового обеспечения предприятий химического и биотехнологического комплекса по программе «Жизненный цикл профессиональной квалификации». |  |  |
| 21 сентября 2017 | Оценка текущего состояние «Дорожной карта» по развитию подотрасли переработки пластмасс на период до 2025 года | В ходе заседания были проанализированы все пункты «дорожной карты» и внесены соответствующие предложения. Отмечено, что за последние несколько лет наблюдается уменьшение спроса на полимерную продукцию и как следствие - ужесточение конкуренции на рынке изделий. Было принято решение:- рекомендовать организациям-переработчикам пластмасс и другим заинтересованным компаниям направить в адрес Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса Минпромторга России имеющуюся аналитическую информацию о рынке изделий из пластмасс, которая могла бы использоваться при подготовке аналитической записки по развитию подотрасли переработки пластмасс. |  |  |