**Информация о деятельности Комиссии РСПП по химической промышленности в 2018 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, в том числе информация о подготовленных обращениях в органы власти (тема обращения и предложения),реакция органа власти (при наличии) | 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.) |
| 4 заседания с участием В.П. Иванова |
| **14 марта** совместное заседание Комиссии и Совета Российского Союза химиков  | Роль технопарков и инжиниринговых центров в развитии малого и среднего бизнеса в химическом комплексе.Об участии в проведении выставки Химия-2018» и VI Московского международного химического Форума   | На заседании обсуждены: меры государственной поддержки развития кластеров и технопарков; вопросы создания специализированного индустриального парка для локализации химических и смежных производств; роль и значение промышленных кластеров и технопарки как основы развития инфраструктуры для развития МСП в химическом комплексе.По итогам заседания принято решение: - положительно оценить и поддерживать проводимую работу по созданию технопарков и инжиниринговых центров на предприятиях химического комплекса России;- создать постоянно действующую рабочую группу по мониторингу процесса создания технопарков и инжиниринговых центров в химическом комплексе, которая будет ежегодно информировать химическую общественность в продвижении на этом пути;- Комиссия решила принять активное участие в организации и проведении выставки Химия-2018» и VI Московского международного химического Форума. | Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, утвержденная приказом Минпромторга России и Минэнерго России. Материалы Комиссии приняты для корреляции документа.Концепция федеральной целевой программы«Национальная система химической и биологическойбезопасности Российской Федерации»Стратегия развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года, утвержденная приказом Минпромторга России и Минэнерго России.План мероприятий ("дорожная карта")по развитию производства малотоннажной химии в Российской Федерациина период до 2030 года. Распоряжение Правительства РФ от 15 декабря 2017 г. № 2834-р | При информационной и организационной поддержке Комиссии прошли: - выставка Химия-2018» и VI Московский международный химический Форум(март 2018г); - I Конференция Наставников химической промышленности (апрель 2018 года); - Всероссийский Химический диктант (совместно с Химическим факультетом МГУ им.М.В.Ломоносова); - дискуссия по вопросам развития новых и современных технологий и формирование кадрового состава и резерва химической промышленности, как критерии для сохранения национальной безопасности РФ(В рамках Форума «Армия-2018» на круглом столе совместно с РХТУ им. Д.И.Менделеева)Постоянное участие в работе трехсторонней Комиссии и ее рабочих группах по актуальным направлениям экономического и социального развития РФ. |
| **28 июня** | О мерах государственной поддержки в разработке организации производства новых средств РХБ защиты граждан Российской Федерации в современных условиях | На заседании были выражены серьезные озабоченности по поводу ситуации, складывающейся в такой важной для национальной безопасности и защиты населения от промышленных, техногенных и природных катаклизмов подотрасли, как производство средств радиационной, химической и биологической защиты, средств индикации и химической разведки. Комиссией отмечено, что существенным недостатком для подотрасли является бессистемная политика государственных заказчиков в области поставок средств защиты.Предложения Комиссии по изменению ситуации в отрасли направлены Д.А.Медведеву (Исх.№ 1083/06 от 09.06.2018г.)  |
| **29 августа** совместное заседание Комиссии и профильного Комитета «Деловой России»  | О ходе выполнения Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года по развитию производства продуктов малотоннажной химии | На заседании были рассмотрены проблемные вопросы развития малотоннажной химии и План мероприятий («дорожная карта») по развитию производства малотоннажной химии в России.Отмечено, что развитие малотоннажных производств в России сдерживается двумя системными проблемами: дефицитом компонентной базы в среднетоннажной химии и отсутствием эффективных моделей развития бизнеса.По результатам заседанияКомиссией подготовлены предложения по внесению дополнений в «дорожную карту» малотоннажной химии по организации производства химических материалов для выпуска импортозамещающих отечественных фотолюминофоров (передано в Минпромторг в рабочем порядке), а также Рекомендовано руководителям ведущих крупных химических компаний, в пределах технологической совместимости, осуществить инвестиционные проекты для увеличения отечественного производства продуктов малотоннажной химии и особо чистых веществ и реактивов. |
| **13 декабря** | О развитии отечественного производства люминофоров.О мероприятиях по стабилизации работы Крымского ПО «Титан». | На заседании рассмотрены проблемы развития отечественного производства люминофоров и внесены предложения по улучшению ситуации в отрасли.Предложения будут направлены в  Минпромторг России.Члены Комиссии приняли решение о создании экспертно-аналитической группы по проблемам Армянского  филиала ООО «Титановые инвестиции». Данная группа будет осуществлять контроль за ходом выполнения утвержденного плана действий по модернизации предприятия и минимизации воздействия на окружающую среду и оказания необходимой поддержки. |

Члены Комиссии принимали участие в работе Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценки соответствия и межотраслевом Совете по техническому регулированию и стандартизации в области исследования и оборота химических веществ и продукции (руководитель Совета – В.П.Иванов).

Члены Комиссии принимают активное участие в работе Совета Российского Союза химика по профессиональным квалификациям.