

**Информация о деятельности Комиссии РСПП по химической промышленности в 2019 году
(январь-ноябрь)**

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.)
Проведено 5 заседаний, 4 - под председательством В.П.Иванова.				
<p>26 февраля (совместное заседание с Комиссией РСПП по выставочной деятельности и Российским союзом химиков)</p>	<p>Вопросы совершенствования конгрессно-выставочной деятельности в химической отрасли</p>	<p>Рассмотрены проблемы подготовки и проведения конгрессно-выставочной мероприятий российского химического комплекса. Отмечены как положительные тенденции в этой работе с федеральными региональными органами власти, так и отрицательные: снижение активности участия предприятий комплекса в конгрессно-выставочной деятельности.</p> <p>По итогам заседания подготовлены рекомендации организациям комплекса по соблюдению принципов честной конкуренции на рынке конгрессно-выставочных услуг; по участию в организации</p>	<p>Комиссией подготовлены предложения в проект плана мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области обеспечения химической и биологической безопасности на период до 2025 года и дальнейшую перспективу» (Указ Президента Российской Федерации от 11 марта 2019 г. № 97) Предложения направлены Председателю Правительства РФ Д.А.Медведеву (Исх.№677/06 от 16.04.2019г.)</p>	<p>Члены Комиссии приняли участие в подготовке и проведении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Международной научно-практической конференции: «Биотехнология и качество жизни» (февраль) - Круглом столе «Основные аспекты подготовки предприятия к работе с Техническим регламентом «О безопасности химической продукции» (апрель) - VII Московском Международном Химическом Форуме (конференции, семинары,

		<p>новых форм выставочной деятельности; по активизации работы с малыми и средними предприятиями по привлечению их в эту сферу деятельности.</p>		<p>круглые столы) (сентябрь)</p> <p>- Мероприятиях, посвященных 150-летнему юбилею Периодической таблицы Д.И.Менделеева</p>
<p>18 июля (совместное заседание с Российским союзом химиков)</p>	<p>Проблемы внедрения полимерных материалов в системе ЖКХ и строительства.</p>	<p>На заседании были рассмотрены общие тенденции в развитии полимеров в России и обсуждены перспективы использования полимеров в ЖКХ и строительстве через призму «жизненный цикл продукции» и «энергоэффективность».</p> <p>Участники заседания констатировали, что для увеличения переработки пластмасс внутри страны необходимо интенсивное развитие марочного ассортимента, повышение качества отечественного сырья, создание условий для вытеснения импорта.</p> <p>По итогам заседания подготовлены предложения о внесении дополнений в нормативно-правовую документацию по закреплению приоритета в использовании полимерных материалов (в</p>		

		рабочем порядке переданы в Минпромторг)		
3 сентября (совместное заседание Комиссии, отраслевого Комитета ТПП РФ и Комиссии РСПП по текстильной и легкой промышленности)	О развитии отечественного производства химических волокон и нитей.	Обсуждены проблемы, связанные с сырьём для производства товаров лёгкой промышленности. Отмечена высокая зависимость от импортных материалов в балансе потребления химического сырья и продукции из него. Производство ПЭ волокон только из вторичного ПЭТФ ограничивает сферы применения последних неткаными материалами технического назначения. Сохраняется целесообразность и экономическая обоснованность строительства в России производства волоконного ПЭТФ. По итогам заседания в Минпромторг будут направлены соответствующие предложения.		
17 сентября (расширенное заседание в рамках Московского международного химического форума и	Будущее химического комплекса: инвестиции, инновации, экология	На заседании были рассмотрены инструментарию цифровой трансформации, а также практика использования искусственного интеллекта в химическом производстве. Участники заседания пришли к выводу, что в современных		

<p>выставки «Химия-2019»)</p>		<p>условиях для большинства компаний способность провести цифровую трансформацию становится вопросом выживания.</p>		
<p>21 ноября (совместное заседание с Российским союзом химиков)</p>	<p>1. О Постановлении Правительства Российской Федерации от 19 февраля 2019 года «О порядке разработки и реализации комплексных научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла». 2. О подготовке кадров и развитии квалификаций химического, нефтехимического и биотехнического комплекса.</p>	<p>Участники заседания отметили важность и актуальность разработки и реализации комплексных научно-технических программ и проектов полного инновационного цикла как одного из механизмов государственной поддержки в целях создания прорывных отечественных технологий, повышающих конкурентоспособность экономики страны.</p> <p>Рассмотрены вопросы трансформации кадровой политики на предприятиях химпрома, а также проблемы и перспективы подготовки кадров для отраслей высокотехнологичных производств.</p>		