



**КОМИССИЯ
ПО ХИМИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



**СОВЕТ РОССИЙСКОГО СОЮЗА
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОРГАНИЗАЦИЙ
ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
(РОССИЙСКИЙ СОЮЗ ХИМИКОВ)**

РЕШЕНИЕ

Комиссии РСПП по химической промышленности и Совета Российского Союза химиков

г. Москва,
21 сентября 2023 г.
начало в 14:00

РСПП, Котельническая наб.
д. 17, зал 121в очном и
онлайн формате

По первому вопросу.

Рассмотрев сообщение заместителя Министра промышленности и торговли РФ Юрина Михаила Николаевича «**О ходе выполнения поручений Президента РФ В.В. Путина по развитию химического и нефтехимического комплекса России, сделанных им на совещании в Тобольске.**».

Комиссия и Совет решили:

1. Принять к сведению положения, оценки и выводы, содержащиеся в представленном сообщении, критические замечания и предложения, высказанные в ходе прений по данному вопросу.

2. Рекомендовать Комиссии РСПП по химической промышленности, Совету Российского Союза химиков, последовательно и настойчиво вести организационно-мобилизационную работу по вовлечению бизнеса в осуществление мер по созданию приоритетных малотоннажных производств химических продуктов, пуск которых будет являться началом кооперационной цепочки с разветвлённым синергетическим эффектом у широкого круга смежников.

3.Рекомендовать Комиссии РСПП по химической промышленности в I квартале 2024 года рассмотреть вопрос **«О ходе работ по реализации мер развития научно-технических исследований, опытных испытаний новых материалов малотоннажной химии в научном центре «Долина Менделеева».**

По второму вопросу.

Заслушав и обсудив сообщение вице-президента Российского Союза химиков Е.В. Синякова **«Обсуждение отраслевой методической поддержки цифровизации предприятий химического комплекса».**

Комиссия и Совет решили:

1. Принять к сведению положения и выводы изложенные в докладе вице-президента РСХ Е.В. Синякова.
2. Рекомендовать Комиссии РСПП по химической промышленности и Совету Российского Союза химиков совместно с департаментом цифровых технологий Минпромторга России подготовить аналитический обзор о практике цифровизации на предприятиях химического комплекса России и довести его содержание до компаний, предприятий и организаций.
3. Рекомендовать предприятиям химического комплекса использовать в своей деятельности методические рекомендации Министерства цифрового развития связи и массовых коммуникаций РФ, а также возможности Государственной информационной системы промышленности (ГИСП) Минпромторга России.
4. Рекомендовать Комиссии РСПП по химической промышленности и Совету Российского Союза химиков с участием экспертов химического сообщества высшей школы, подготовить программу научно-практических семинаров для обучения на площадке РСПП практике цифровизации в химическом комплексе России.
Просить Минпромторг России содействовать в подготовке и проведении этой работы.
5. Рекомендовать членам Совета Российского Союза химиков включить в планы цифровизации на предприятиях отрасли применения разработок Федерального центра прикладного развития искусственного интеллекта Минпромторга России.

6. Рекомендовать рабочей группе по перспективному материаловедению и Комиссии по цифровизации РСХ, используя цифровые платформенные решения, создать достоверную информационную базу для расширения применения отечественных композиционных материалов для проведения ремонтно-эксплуатационных работ на предприятиях химического комплекса.

**Президент
Российского Союза химиков,
Председатель Комиссии РСПП
по химической промышленности**



В.П. Иванов