



**МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ТОРГОВЛИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОМТОРГ РОССИИ)**

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 125039

Тел. (495) 539-21-66

Факс (495) 547-87-83

<http://www.minpromtorg.gov.ru>

27.03.2026 № 31576/13

На № _____ от _____

Организации

(по списку)

О конференции Главных метрологов
и специалистов по цифровизации
и автоматизации химической промышленности

В соответствии со сводным планом участия Минпромторга России в выставочных и конгрессных мероприятиях, проводимых на территории Российской Федерации и за рубежом в 2026 году, утвержденным приказом Минпромторга России от 19 февраля 2026 г. № 736, в целях совершенствования вопросов технического регулирования в химической отрасли в период с 1 по 5 июня 2026 г. при информационной поддержке Департамента химической промышленности Минпромторга России (далее – Департамент) запланировано проведение ежегодной научно-практической конференции «Обеспечение единства измерений как основы ускорения курса на цифровизацию химико-технологического комплекса» (далее – конференция).

Конференция является основным координирующим мероприятием Департамента в области метрологического обеспечения и цифровизации химико-технологических процессов, внедрения в них элементов искусственного интеллекта для повышения безопасности, качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции.

Целями конференции являются:

- анализ проблем и координация действий по совершенствованию обеспечения единства измерений, с целью внедрения элементов искусственного интеллекта в АСУ ТП на организациях химической промышленности;

- обсуждение внесенных изменений в нормативные правовые акты по обеспечению единства измерений в химической промышленности, включая изменения в федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», вступивших в силу с 1 марта 2025 г.;

- обсуждение Федерального проекта «Технологическое лидерство в обеспечении единства измерений»;

- обсуждение проекта положения об отраслевой метрологической службе химической промышленности;

- информационная поддержка метрологических и смежных с ними технических служб предприятий отрасли в условиях санкционного давления;

- метрологическое обеспечение при создании балансовых схем технического и коммерческого учета материальных и энергетических потоков предприятий;

- вопросы обеспечения единства измерений при контроле выбросов и стоков;

- обсуждение ГОСТ Р 71979-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля выбросов. Предиктивные системы. Общие положения», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 18 сентября 2025 г. № 1073-ст;

- обсуждение ГОСТ Р 71980-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля выбросов. Предиктивные системы. Основные требования», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 18 сентября 2025 г. № 1074-ст;

- обсуждение ГОСТ Р 71981-2025 «Системы автоматического контроля выбросов и сбросов. Системы автоматического контроля выбросов. Предиктивные системы. Разработка, производство, условия применения», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 18 сентября 2025 г. № 1075-ст;

- обсуждение ГОСТ Р 71562-2024 «Средства измерений на основе искусственного интеллекта. Метрологическое обеспечение. Общие требования», утвержденного и введенного в действие приказом Росстандарта от 28 октября 2024 г. № 1526-ст;

- актуальные разработки и решения в области физико-химического анализа, виртуальных средств измерений;

- ознакомление с техническими и аппаратными решениями производителей Российской Федерации и дружественных стран в области КИП и АСУ ТП;

- реализация постановления Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2023 г. № 1912 «О порядке перехода субъектов критической информационной инфраструктуры Российской Федерации на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» (далее – постановление № 1912);

- поддержка надежности АСУ ТП в условиях санкций. Варианты исполнения постановления № 1912, минимизация затрат;

- вопросы совместимости по цифровым протоколам отечественных СИ с АСУ иностранных производителей;

- перспективы развития единого реестра доверенных программно-аппаратных комплексов по версии ФСТЭК России. Информационная безопасность АСУ ТП;

- инженерная надежность и киберзащита: единая архитектура устойчивости промышленного объекта;

- формирование единых межотраслевых функционально-технических требований к национальной платформе промышленной автоматизации;

- открытый диалог технических специалистов отрасли, обмен опытом и лучшими практиками по повышению надежности и функциональной безопасности оборудования промышленной автоматизации;

- выставка новых средств измерений и отечественных решений, включая сферу постановления № 1912 (экспозиция).

В работе конференции примут участие представители Минпромторга России, Росстандарта, ведущих институтов в области метрологии, стандартизации, представители отечественной промышленности и Республики Беларусь.

Учитывая вышеизложенное, Департамент приглашает принять участие в работе конференции руководителей служб метрологии и автоматизации предприятий отрасли, а также технических специалистов смежных отраслей, нефте- и газопереработки, металлургической промышленности и энергетики.

О принятом решении по участию и по организационным вопросам просьба обращаться по адресу электронной почты: info@amhim.ru, а также по телефонам организационного комитета конференции: 8(495)999-20-55, 8(919)779-79-46, 8(999)886-18-72.

Организаторы конференции: Ассоциация служб КИП и А предприятий химических отраслей промышленности и производителей средств измерений (ООО «АВТОМЕТХИМ»), АО «ОРГМИН».

Конференция проводится на базе конгресс-холла Атлас Парк-отеля (Московская область, деревня Судаково, д. 92).

С дополнительной информацией о мероприятии (условия участия в конференции, программа конференции, основные рассматриваемые вопросы, списки участников и т.д.) можно ознакомиться на сайте организатора www.amhim.ru.

Заместитель директора Департамента
химической промышленности

А.И. Воловодов

