

22
МАЯ

22⁻²³
МАЯ 2019



22 мая 2019

**National Forum of
Standards & Technology**

www.nfst.ru

Дата проведения: 22 мая 2019

Организатор: АНО «ИнтеПром Стандарт»

Аудитория: более 200 человек



National Forum of Standards & Technology

«NFST» – мероприятие, основной целью которого является интеграция представителей научного сообщества, власти и бизнеса, выработка совместных стратегических решений, направленных на развитие российской инженерии и повышение конкурентоспособности отечественных промышленных предприятий в современных стандартах и технологиях.

Внимание участников Форума сосредоточено вокруг экономических, технических, технологических и правовых аспектов процессов реформирования реального сектора экономики.

Мероприятие объединяет такие важные области современной промышленной экономики, как машиностроение, приборостроение, судостроение, автомобилестроение, арматуростроение, строительство, нефтегазовая отрасль и многие другие.

О ФОРУМЕ

www.nfst.ru

Ежегодный международный форум **NFST: National Forum of Standards & Technology** – это совместное объединение усилий участников профильных организаций и предприятий России, а также международных партнеров с целью создания основного ядра в области НТД, на котором будут определяться основные требования к стандартам и качеству технологических продуктов на российском рынке, а также формироваться стол заказов и определяться приоритетные проекты (в том числе с помощью использования единого отраслевого каталога).

УЧАСТНИКИ ФОРУМА

22 мая 2019



- > Представители органов законодательной и исполнительной власти
- > Генеральные директора и руководители инженерно-технических служб промышленных предприятий РФ
- > Выдающиеся деятели науки и образования РФ
- > Представители крупных бизнес-структур, профессиональных союзов, объединений и некоммерческих организаций РФ
- > Международные партнеры промышленного сектора
- > Эксперты, Члены и партнеры «Гостехнадзор»
- > Представители СМИ

ОТКРЫТИЕ ФОРУМА. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ



Актуальные вопросы стратегии и тактики развития экономики и промышленности России в современных условиях.

Основные направления законодательного обеспечения развития промышленного потенциала России

Направления и задачи подготовки промышленного потенциала страны в принятых условиях её вхождения в ВТО

Системные вопросы обеспечения развития промышленного потенциала России и Санкт-Петербурга в современных условиях (базовые отрасли, отечественные разработки и инновации, наука и подготовка кадров)

Постановление от 23.06.2014 № 495 Государственная программа Санкт-Петербурга "Развитие промышленности, инновационной деятельности и агропромышленного комплекса в Санкт-Петербурге"

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ



Автоматизации ключевых бизнес-процессов промышленных предприятий: автоматизация управления корпоративной информацией в том числе электронный документооборот и делопроизводство. Обеспечение информационной безопасности предприятия

Возможности CAD/CAE/CAM и PDM/PLM – систем в промышленности

САПР технологических процессов на производстве. Опыт использования

Каталогизация: информационное хранилище для промышленных предприятий. Единые справочники: оборудование, материалы, кодирование

Основные требования к ИТ-стратегии в стандартизации: интересы государства, обеспечение конкурентоспособности продукции на внутреннем и международном рынках, эффективность производственных и бизнес-процессов

СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ



Стандартизация – как инструмент импортозамещения и повышение конкурентоспособности российских и международных предприятий

Роль стандартизации в организации цифрового пространства для производителей и заказчиков промышленной продукции: электронные информационные системы, обеспечение безопасности цифровых данных и роль национальных стандартов в IT-индустрии

Техническое регулирование, стандартизация и оценка соответствия американских стандартов: трудности перевода на русский язык, новые требования API, ASTM, ASME, EN, ISO и их применение

Сертификация и выход на зарубежные рынки: опыт российских компаний и сертификационных центров в модернизации собственного производства

Электронные торговые площадки и требования стандартов в закупках промышленной продукции.

КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ



Современные проблемы и тенденции подготовки инженерно-технических кадров для решения задач модернизации отечественной промышленности на базе Федерального закона об образовании. Связь между старыми и новыми сотрудниками, система передачи знаний, наставничество

Механизмы, направления и эффективность взаимодействия между техническими ВУЗами и производственными предприятиями. Центры подготовки кадров и системы стандартов образования

Подготовка кадров. Система дополнительного профессионального образования

Основные тенденции развития профессионального образования в международном контексте
Движение персонала на территории Российской Федерации и стран СНГ

ФИНАНСИРОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ



Системы кредитования промышленных предприятий.
Формирование инвестиционного климата в отраслях промышленности

Инструменты государственного финансирования промышленности. Программы и Государственные инвестиции в промышленность России

Рыночные модели коммерциализации и финансирования промышленных инноваций

Системы и программы страхования для промышленного предприятия, включая социальное страхование

Финансовые условия и инструменты обеспечения модернизации машиностроительных предприятий

ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА

ВОПРОСЫ К ОБСУЖДЕНИЮ



Эффективное управление бизнесом. Высокие технологии в инжиниринге и менеджменте как необходимое условие конкурентоспособности инновационных промышленных производств

Технический и технологический аудит промышленных предприятий. Цели и направления совершенствования региональной нормативно-правовой базы в сфере энергосбережения и повышения эффективности

Совершенствование системы логистики промышленного предприятия

Развитие систем контроля за расходом энергоресурсов – инновационный путь повышения энергоэффективности в промышленности и ЖКХ

Методика оптимизации производственных мощностей предприятий через системное обоснование оптимальной технологической специализации и системы внешней производственной и научно-технической кооперации



СТАНДАРТЫ РЕШАЮТ ВСЕ

До встречи на главном событии 2019 года

22 мая 2019

Стандартизация: модели повышения
конкурентоспособности российских предприятий

www.nfst.ru