

Доклады Лидеров

«В конце концов, целью оцифровки будет достижение более высокой производительности, более высокой эффективности, более низкого простоя завода, эффективное техническое обслуживание, а по окончании - получение большей прибыли для Компании. К счастью это возможно в производственном секторе путем внедрения цифровых технологий. Для нас получить преимущество естественно, инфраструктура должна быть встроенной, заводы должны быть спроектированы, разработаны, и построены с учетом этого.

Г-н Б. Нараян
Президент группы (закупки и проекты), Reliance Industries Ltd и председатель EPC World Expo 2019
(Обращение председателя: открытие CHEMTECH + EPC World Expo 2019 - Мумбаи)

«Способность Индии производить сложные агрохимикаты и фармацевтические препараты экономически эффективно уже утвердило ее в качестве серьезного соперника в области специальных химических веществ. Чтобы стать следующим крупным центром производства специальных химикатов Индия должна использовать возможности Industry 4.0 через оцифровку и внедрение устойчивых методов производства. Промышленность также должна сосредоточиться на «Исследованиях и инновациях» как отличительный знак. Слияние индийского академического таланта мирового класса и богатого предпринимательского духа может оказаться мощной комбинацией».

Доктор Раман Рамачандран
Руководитель Южной Азии и CMD, BASF India Ltd (Обращение Председателя:
Торжественное открытие Specialty Chemicals World Expo 2019 - Мумбаи)

«В то время как мы смотрим на инновации продуктов мы также должны быть устойчивыми с точки зрения зрения того, как мы производим наш продукт. Безопасность имеет первостепенное значение, устойчивость жизни не менее важна для работы»

Г-н Омар Дормен
Вице-президент по Индии и Южной Азии, Castrol India Ltd
(Основной доклад: Открытие выставки Specialty Chemicals World Expo 2019 - Мумбаи)

"Безусловно, Китай - крупнейший в мире специализированный химический рынок. Почти около четверти мирового специализированного химического рынка, за которым очень внимательно следят США. Индия также имеет не менее важную позицию. Она 6-й по величине игрок в мире. И благо для Индии темпы при которых происходит рост на самом деле самые высокие, сравнивая ее с топ-10 стран мира. Это очень перспективный знак для промышленности в целом в Индии".

Доктор Санджай Мишра
CTO - SABIC (Основной доклад: открытие специальности
Химическая World Expo 2019 - Мумбаи)

"Перерабатывающие мощности Индии достаточно значительно выросли с 0,5 ММТПА в периоды независимости до нынешних 247 ММТПА или почти 5 млн баррелей в сутки при росте числа НПЗ с 1 до 23. На рубеже тысячелетий Индия имела мощность 113 ММТПА, которая за последние 18 лет увеличилась более чем в два раза за счет увеличения мощностей государственных нефтяных компаний, а также частного сектора и совместных предприятий.

Мистер Б. Ашок
Генеральный директор, Ratnagiri Refinery & Petrochemicals Ltd (Основной адрес:
Нефтепереработка и нефтехимия World Expo 2019 - Мумбаи)

Мы считаем, что углеводороды будут оставаться крупнейшим источником энергии в Индии в ближайшие годы. Мы - самая быстрорастущая страна с растущей покупательной способностью. Сильный внутренний спрос на автомобильное топливо спровоцирует спрос на топливо. Спрос на нефть и газ к 2040 году возрастет в 3 раза. Планируем увеличить с 249 млн. тонн в год до 533 млн. тонн в год. Это ошеломляющее признание того, что мы будем продолжать зависеть от ископаемого топлива и будет значительное увеличение количество нефтеперерабатывающих заводов в Индии».

Мистер П.Д. Самудра
С.Е.О & Управляющий директор, Thyssenkrupp Industrial Solutions India Private Limited
(Основной адрес: World Refining & Petrochemicals World Expo 2019 - Мумбаи)

Поддержка



Организаторы

Jasubhai Media Pvt Ltd

Taj Building, 3rd Floor, 210, Dr. D N Road, Fort, Mumbai - 400 001, INDIA.
Tel: +91-22-4037 3636, Fax: +91-22-4037 3635, Email: sales@jasubhai.com

www.chemtech-online.com



• Германия • Китай • Франция • Корея • Япония
• Соединенные Штаты Америки • Сингапур
• Испания • Италия • Индонезия

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОФИСЫ

Ахмадабад
64/A, Фаза 1, GIDC Indl Estate
Ватва, Ахмадабад 382 445
Tel: +91-79-25831042
Fax: +91-79-25831825
E-mail: sales@jasubhai.com

Бангалор/Хайдарабад
Mobile: 09444728035
E-mail: princebel_m@jasubhai.com

Ченнаи
1-А, Джавер Плаза, 1этаж
Шоссе Нунгамбаккам
Ченнаи 600 034.
Tel: +91-44-43123936
Email: princebel_m@jasubhai.com

Нью-Дели
803, Башня Чиранжива,
43, Неру Плейс
Нью-Дели - 110 019, Индия.
Tel: +91-11-4674 5555,
Fax: 91-11-2642 7404
Email: pr_singh@jasubhai.com

Пуна
Люкс 201, Белый Дом, 1482
Садашев Пет Тиолак Роуд, Пуна 411 030
Tel: +91-20-24494572
Telefax: +91-20-24482059
E-mail: amit_bhalerao@jasubhai.com

Вадодара
202 Concorde Bldg
Офис над Таймс оф Индия
R C Dutt Road, Alkapuri
Vadodara - 390 007
Telefax: +91-265-2337189
E-mail: sales@jasubhai.com

Официальный Медиа Партнер

CHEMICAL
ENGINEERING WORLD



WORLD EXPO 2021

EPC 2021
Engineering Procurement Construction

24-27 Февраля 2021

Место проведения: Бомбейский выставочный центр, Горегаон (Восток), Мумбаи, Индия.

Параллельные события



www.chemtech-online.com



СHEMTECH организует 30-е издание флагманского мероприятия с 24 по 27 февраля 2021 г. в Мумбаи наряду с целенаправленными международными выставками и конференциями для EPC, Специальные химикаты, нефтепереработка и нефтехимия, вода, промышленная автоматизация и управление, насосы, арматура и фитинги, а также программа обучения студентов. Химтек будет представлять две новые сфокусированные вертикали для поверхностной обработки (поверхностной инженерии), Краски и Покрытия, Лабораторные и Аналитические технологии для расширения сферы услуг для отрасли.

От платформы B2B для поставщиков оборудования и технологий, СHEMTECH World Expo ряд событий превратил в крупнейшую платформу в Индии и 2-ю по величине в мире объединяющую заинтересованные стороны и ключевые лица, принимающие решения из экосистемы химической промышленности. СHEMTECH World Expo 2019 имела огромный успех со сложной демонстрацией современных технологий 612 экспонентами из 18 стран и присутствии 18962 посетителей отраслей в течение 4 дней международной выставка в Мумбаи. Мероприятие было поддержано Министерством Химии и Удобрения, Министерством Науки и Технологий, Министерством Водных Ресурсов, Правительством Индии вместе с международными партнерами - DECHEMA (Общество Химическая инженерии и биотехнологий) и VDMA (Ассоциация промышленного машиностроения), Германия; CEFIC (Европейский совет химической промышленности), Бельгия и GDA (Ассоциация Gulf Downstream), Бахрейн.

Индия является представителем одной из самых быстрорастущих экономик в мире с сильным ростом инвестиций в инфраструктуру и производство. Проактивная позиция правительства по реализации концепции «Сделай в Индии», чтобы увеличить долю производства в ВВП для поддержки промышленного роста в сочетании с дружественной для промышленности политикой огромный потенциал для промышленного роста и возможностей для бизнеса на Индийском рынке.

- Производство капитальных товаров составляет 43,2 млрд. Долларов США, включая перерабатывающий завод рынок оборудования 3,7 млрд долларов
- Ожидается, что к 2025 году оборот капитала товаров увеличится до 115,7 млрд долларов США.
- Ожидается, что к 2022 году расходы на инженерные исследования и разработки в размере 18 миллиардов долларов США достигнут 42 миллиарда долларов США
- Прогнозируется, что к 2025 году химическая промышленность увеличится до 300 миллиардов долларов Сектор специальных химикатов достигнет 70 миллиардов долларов США
- Прогнозируется увеличение мощности переработки с нынешних 249 млн. Тонн в год до 533. ММТРА к 2040 году

СHEMTECH World Expo 2021 станет крупнейшей площадкой для демонстрации новейших химически перерабатывающих оборудований, технологий и услуг для крупнейших комплексов промышленности, профессионалы и технократы из экосистемы химической промышленности. Мероприятие предоставит самую большую возможность пообщаться с ключевым решением производителей, чтобы изучить возможности для бизнеса на быстро растущем индийском рынке.

Экспоненты

- Машины и промышленные расходные материалы
- Инженеры консультанты
- OEM для химического и фармацевтического технологического оборудования
- Металлы и металлургия
- Биопроцессорное оборудование
- Поставщики строительных услуг
- Поставщики услуг по техническому обслуживанию
- Поставщики решений по логистике и сетям поставок
- Промышленная автоматизация (процессов и фабрик)
- Системная интеграция и поставщики ERP-решений
- Консультанты по обработке воды и сточных вод
- Поставщики экологических решений
- Контрольно-измерительные приборы и управление процессом
- Консультанты по управлению отходами
- Финансовые институты
- Поставщики решений по пожарной безопасности решения для погрузочно-разгрузочных работ
- Органы по сертификации сварочные решения
- Качественные решения для здоровья и окружающей среды
- Аналитика и лаборатория
- Упаковочные материалы, машины и систем бизнес-консультанты

Посетители

- Нефтеперерабатывающие заводы
- Химические и нефтехимические
- Удобрения и агрохимикаты
- Специальные химикаты
- Пластмассы и полимеры
- Резина и эластомеры
- Фармацевтика и биотехнологии
- Пищевая промышленность
- Краски и покрытия
- Красители и пигменты
- Бумага и целлюлоза
- Металлы и металлургия
- Стекла и керамика
- Цемент
- Мощность
- Сектора смежных услуг
- Сталь

**CHEMTECH + EPC
World Expo 2019
Mumbai**

29th International Exhibition and Conferences
20-23, February 2019, Mumbai, India

Факты и цифры 2019

ЭКСПОНЕНТОВ	ПОСЕТИТЕЛЕЙ	КОНФЕРЕНЦИЙ	ДЕЛЕГАТОВ	СТУДЕНТОВ	СТРАН
612	18962	6	923	2150	18

ХРОНОЛОГИЯ ПОСЛЕДНИХ КОНФЕРЕНЦИЙ	2000	2009	2011	2013	2015	2016	2017	2019
	ЕPC Национальный Семинар	Бизнес проблемы Берные времена и пути обращения к ним	Поднятие планки ЕPC промышленности	Новая Эра устойчивого развития роста Двигатель роста для процесса промышленности	Сильный индийский ЕPC, чтобы сделать Бренд Индия Глобал	СозданиеЦены через технологии м инновации, эксплуатируя Эффективность и проект Мастерство управления.	Смена парадигмы в ЕPC Промышленность с добавленной стоимостью Решения для конечных пользователей	Цифровое преобразование через функциональное значениеСеть в ЕPC индустрии