



Confederation of Indian Industry



FIETF

24-я Международная выставка промышленного
оборудования и технологий

25-27 февраля 2021 года
Pragati Maidan, Нью-Дели, Индия



Официальный эксклюзивный представитель
в России, Украине, Беларуси и Казахстане

Rus Expo

24-я Международная выставка промышленного оборудования и технологий

«International Engineering & Technology Show - IETF 2021»

25-27 Февраля, 2021: Pragati Maidan, Нью Дели, Индия

Развитие промышленности ведет за собой рост экономики, поэтому индийский рынок, благодаря промышленным и экономическим реформам, стал намного более привлекательным и доступным для зарубежных предпринимателей. Результатом этих действий стал не только стремительный и устойчивый рост индийской экономики, но и признание индийской промышленности инновационной и полностью конкурентоспособной. Индийская продукция, технологии и услуги пользуются заслуженной популярностью и используются по всему миру. Индия зарекомендовала себя как надежный деловой партнер со стремительно растущим и развивающимся рынком, который предоставляет существующим и потенциальным инвесторам всю возможную поддержку.

IETF - это крупнейшее мероприятие подобного профиля в регионе, охватывающее практически все отрасли промышленности и представляющее собой уникальную комбинацию из выставок, круглых столов, технических семинаров и конференций. Выставка проводится раз в два года и организуется Конфедерацией индийской промышленности (CII) при поддержке Министерств и отраслевых ассоциаций.

IETF - это:

Инновационные и экспериментальные технологии

Последние научные изыскания

Объединенный опыт изобретателей и новаторов

Обмен знаниями и технологиями

Демонстрация новейших технологических возможностей всему миру

Все мероприятия в рамках **IETF** ориентированы на представителей крупнейших промышленных предприятий, руководителей высшего звена, ведущих специалистов в области производства, закупок, продаж и поставок, а также СМИ.

IETF активно поддерживается ключевыми Министерствами Индии, включая Министерство торговли, Министерство городского развития, Министерство тяжелой промышленности и государственных предприятий, Министерство иностранных дел, Министерство Энергетики и др.

В выставке **IETF** участвует порядка 500 компаний из 25 стран, посещают выставку порядка 25000 специалистов.

IETF 2021 - основной акцент на следующих направлениях:



Проблема охраны окружающей среды в последние годы стоит особенно остро, причем на глобальном уровне. Загрязнение, сброс токсичных отходов, неправильная утилизация и как следствие - парниковый эффект и резкие изменения климата - все это может привести не только к ухудшению здоровья населения, но и к глобальным экономическим проблемам.

Clean Tech Environment создана как деловая площадка для обмена опытом среди ведущих мировых специалистов по вопросам охраны окружающей среды, безопасной работе с отходами и их утилизации. Вопросы, которые ставит перед человечеством современная развитая промышленность, являются важными и острыми и касаются не только уровней и темпов производства, не только охраны труда и здоровья, но и заботы об окружающем нас мире.

Clean Tech Environment тематически охватывает следующие направления: экологически чистые технологии: обработка и переработка отходов; сбор, хранение, очистка, транспортировка и ликвидация муниципальных, промышленных и опасных отходов; переработка пластиковых отходов в топливо; обработка и переработка летучей золы и шлама; управление свозом мусора на свалки; обработка электротехнических отходов и др.

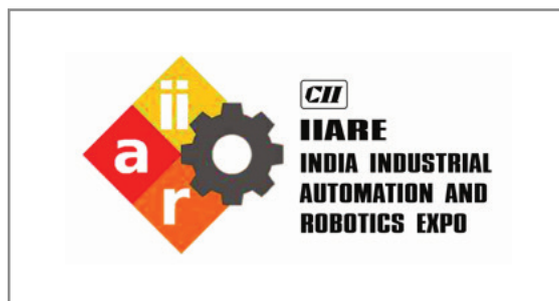


Гидравлическая промышленность состоит из трех важнейших элементов: транспортная гидравлика, техническая гидравлика и пневматика. Она используется повсеместно: в строительстве и горнодобывающей промышленности, в космической и военной промышленности, в металлургии, металлообработке, сельском хозяйстве, текстиле и, конечно, задействована во многих производственных процессах.

Fluid Power связывает между собой различные сегменты гидравлической промышленности и является надежной площадкой для деловых встреч специалистов, производителей и поставщиков продукции и услуг со всего мира.

Fluid Power тематически охватывает следующие направления: гидравлика и пневматика: горное и строительное оборудование; технологии и оборудование для производственных процессов; сталелитейное оборудование; сельскохозяйственная техника и оборудование; автомобилестроение; судовое оборудование; текстильное оборудование; станки; погрузочно-разгрузочное оборудование и др.

IETF 2021 - основной акцент на следующих направлениях:



Автоматизация постепенно становится одной из важнейших составляющих самых разных отраслей промышленности по всему миру благодаря повышению эффективности производства и снижению процента брака. Благодаря использованию новых и модернизированных технологий и оборудования, автоматизация промышленности демонстрирует огромный успех и уже внедряются в такие отрасли, как транспортное машиностроение, нефтехимическая промышленность, добыча и переработка полезных ископаемых и многие другие.

Industrial Automation & Robotics собирает вместе ведущих специалистов в области автоматизации и робототехники со всего мира. На мероприятии представлены новейшие технологические достижения и обсуждаются важнейшие вопросы, связанные с повышением эффективности и уровня качества производственных процессов.

Industrial Automation & Robotics тематически охватывает следующие направления: промышленная автоматизация и робототехника: оборудование и технологии для промышленной автоматизации, оборудование для сборки и обработки, встраиваемые системы, сенсоры и приводы, лазерные технологии, электрооборудование, насосы и вентили, гидравлика и пневматика, электродвигатели, кабели, промышленные роботы и др.



Логистика играет жизненно важную роль в поддержании работоспособности и росте любого промышленного сектора, а также оказывает влияние непосредственно на эффективность. Несмотря на то, что логистический сектор сейчас очень широко распространен и эффективен, он постоянно находится в развитии, постоянно модернизируется и расширяется.

Logistics представляет собой мероприятие, созданное с целью поиска новых путей для улучшения и развития логистических цепочек, совершенствования и облегчения процесса перевозок и хранения, а также уменьшения связанных с этим затрат.

Logistics тематически охватывает следующие направления: технологии, оборудование и услуги в логистике: перевозка воздушным и морским транспортом, хранение и складирование, порты и терминалы, погрузочно-разгрузочное оборудование, коммерческий транспорт, конвейеры, погрузчики, автоматизированные системы управления, упаковочное оборудование, коммуникационные технологии и оборудование и др.

IETF 2021 - основной акцент на следующих направлениях:



Образование является одним из важнейших элементов для развития не только общества, но и экономики всех стран мира. Значение образовательного сектора постоянно растет и оказывает влияние как на региональные, так и на международные связи и отношения, как личностные, так и деловые. Образовательный сектор постоянно находится в развитии: используются передовые технологии и новейшие научные разработки, разрабатываются и внедряются новые методики обучения и повышения квалификации.

Learning & Skills ставит перед собой задачу сделать образование как можно более современным, полным и доступным. Мероприятие привлекает представителей мировых образовательных ассоциаций, производителей технологий и оборудования, поставщиков продукции и услуг, а также разработчиков ПО и образовательных методик.

Learning & Skills тематически охватывает следующие направления: образование и профессиональное обучение; образовательные методики; подготовка кадров и повышение квалификации; цифровые технологии в образовании; человеческий ресурс; КСО; формирование и развитие навыков и др.



Металлургия и металлообработка являются одними из важнейших отраслей промышленности и оказывают существенное влияние на развитие экономики стран по всему миру. От металлургии и металлообработки зависит множество других отраслей, такие как автомобилестроение и производство автозапчастей, инфраструктура, промышленное и гражданское строительство, энергетика, агропромышленность, телекоммуникации, железнодорожная отрасль, авиация, нефтегазовая отрасль, оборонная промышленность, транспортная отрасль и многие другие.

Metal and Metallurgy Expo посвящена последним достижениям в металлургической и металлообрабатывающей отраслях и является надежной и удобной деловой площадкой, на которой местные и зарубежные предприятия представляют свои новейшие разработки, продукцию и услуги.

Metal and Metallurgy Expo тематически охватывает следующие направления: металлообработка и металлургия: изделия из алюминия и цветных металлов, черная и цветная металлургия,ковка, литье, плавильные печи, производство железа и стали, металлорежущие станки, промышленные установки, кабельная продукция, насосы и клапаны, переработка минерального сырья, ручные инструменты, электроинструменты и др.

IETF 2021 - основной акцент на следующих направлениях:



Рынок недвижимости - один из самых быстрорастущих в мире, он постоянно развивается и модернизируется. Для обеспечения должного уровня качества и надежности постоянно разрабатываются и внедряются новые технологии и оборудование, которые могли бы не только обеспечить постройку комфортного и безопасного жилья, но и ускорить сам процесс строительства без вреда для качества.

Real Estate Building Technology - надежная и удобная деловая площадка, на которой представлены новейшие достижения по улучшению и модернизации строительного процесса, а также обсуждаются вопросы, связанные как с самим строительством, так и с обеспечением безопасности. На мероприятии собираются ведущие специалисты, производители и поставщики в области строительных технологий, оборудования, автоматизации процессов и сопутствующих товаров и услуг.

Real Estate Building Technology тематически охватывает следующие направления: жилое и гражданское строительство, строительные технологии: оборудование и технологии для автоматизации строительства, строительные материалы и оборудование, лифты; тра-волаторы; эскалаторы, продукция из железа и стали, кровельные материалы; охрана и безопасность; противопожарная защита и др.



Вместе с глобальным развитием промышленности и увеличением уровней производства растет и спрос на покраску и обработку поверхностей. Появилась необходимость не только в качественной, но и быстрой покраске и обработке, причем требования к качеству и скорости как производства, так и применения также постоянно растут. В связи с этим отрасль покраски и обработки поверхностей постоянно развивается стремительными темпами, разрабатывая и внедряя не только все более продвинутое и технологичное оборудование, но и эффективные и безопасные методы работы.

Surface Coating - мероприятие, главным направлением которого являются покраска и обработка поверхностей, а также все сопутствующее оборудование, технологии, методы обработки и нанесения и услуги.

Surface Coating тематически охватывает следующие направления: покраска и обработка поверхностей: техника и аксессуары для покраски и обработки поверхностей; автомобилестроение; автозапчасти и компоненты; железнодорожное оборудование и техника и др.

IETF 2021 - основной акцент на следующих направлениях:



ИИ как инструмент и средство оптимизации производственных процессов, повышению промышленной эффективности и уровня жизни. Изучение возможностей и пределов ИИ и его практическое применение.

Artificial Intelligence (AI India) тематически охватывает следующие направления: применение ИИ в различных отраслях промышленности; ИИ как средство по оптимизации и автоматизации предприятий; ИИ в качестве промышленного инструмента будущего; технологии ИИ в повседневной жизни и др.



Развитие медицины и фармакологии с использованием новейшего оборудования и технологий, опыт ведущих и крупнейших медицинских компаний. Применение ИИ и машинного самообучения в медицине.

Healthcare & Pharma (Health Tech) тематически охватывает следующие направления: амбулаторное оборудование; хирургическое оборудование; оборудование для оказания экстренной медицинской помощи; медицинское оборудование общего и специального назначения; расходные материалы и одноразовые приборы; лабораторное оборудование; фармацевтика; ПО; мебель и оборудование для госпиталей и др.



Будущее электронных развлечений, возможные пути развития и технические ограничения. VR как один из лучших инструментов для игрового погружения. Крупные бренды, инди-проекты и стартапы.

Gaming Show тематически охватывает следующие направления: разработка и распространение игровых продуктов; сопутствующее оборудование и ПО; технологии VR в игровой индустрии; новинки, стартапы и др.

МНЕНИЯ ЭКСПЕРТОВ

“Ожидаемый рост экономики Индии наряду с увеличением государственных расходов на транспорт, энергетику, жилищное строительство и т.д. способствует быстрому продвижению продукции во всех сегментах. Интенсификация технологий в соответствии с



Ракеш Бхарти Миттал
Президент CII

глобальной тенденцией Индустрии 4.0 набирает обороты в этом секторе.”

“Индустрия металлургии и металлообработки является жизненно важной как для производственного сектора, так и для экономики страны. Правительство стремится повысить конкурентоспособность индийской промышленности.”



Чодхари Бирендер Сингх
Министр сталелитейной промышленности Индии

“Существует ряд явлений, которые связаны с растущим пониманием того, что мы классифицируем как ИИ, но разработки уже идут.



Джитендра Сингх

Министр развития Северо-Восточного региона Индии, Канцелярии премьер-министра Индии, Министерства кадров, государственных жалоб и пенсии Индии, Министерства энергетики и Департамента космических исследований Индии

Мы развиваемся не только в медицине, медицина является одним из преимуществ этих разработок.”

“Логистика - это живой и динамичный сектор, темпы роста ВВП которого составляют 10%. Логистический портал, находящийся на финальной стадии развития, станет самой значимой платформой. Мы также создаем “башню услуг”, которая будет



Н. Сивасайлам

Специальный логистический отдел Министерства торговли и промышленности Индии

предоставлять различные услуги для отрасли.”

“Технологии стали основой для Аюшман Бхарат, сделав всю систему безналичной и электронной. С бюджетом в более чем 500 млн рупий, которые направлены в сферу



Др. Инду Бхушан

Генеральный директор Аюшман Бхарат Прадхан Мантри Джан Арогья Йоджана (PMJAY) и Национального органа здравоохранения (ННА), Правительство Индии

здравоохранения, медицинские технологии станут еще более широким рынком.”

“Экономичные технологии в области здравоохранения сделают высококачественные медицинские услуги доступными и недорогими.”



Шобана Каминени

Бывший президент CII и исполнительный вице-президент Apollo Hospitals Enterprise Limited

“IETF - это вклад CII в информированность людей о том, что происходит в промышленности, и демонстрация будущего потенциала. IETF представляет собой отличную платформу для передовой инженерии.”



Викрам Кирлоскар

Вице-президент CII
Вице-председатель Toyota Kirloskar Motor Pvt Ltd

“Поскольку в мероприятии принимают участие многие страны, включая США, Германию, Финляндию, Израиль, Японию, Корею и Латвию, IETF является идеальной платформой для взаимодействия и установления



Випин Сонди

Председатель Совета выставочных мероприятий CII
Генеральный директор JCB India Ltd.

контактов на глобальном уровне для всех участников.”

“IETF - это идеальная площадка для новых идей, которые воплощают выставки Artificial Intelligence, Clean Tech Environment и Gaming Show, которые в итоге могут вырасти в самостоятельные мероприятия.”



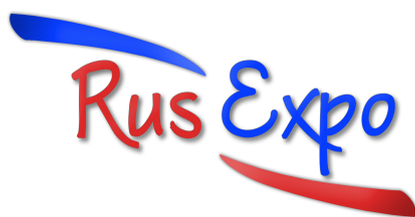
Чандраджит Банерджи

Генеральный директор CII

ФОТОГРАФИИ С IETF 2019



По вопросам участия в выставке IETF 2021 обращайтесь к
официальному представителю мероприятия в России,
Украине, Беларуси и Казахстане:



ООО "РусЭкспо Интернэшнл"

www.rusexpo.net

info@rusexpo.net

Тел. / факс +7 495 790 7320