

**Машиностроение  
Металлообработка  
Металлургия. Сварка****13 — 15 • февраль****Набережные Челны****XIV КАМСКИЙ ПРОМЫШЛЕН-  
НЫЙ ФОРУМ-2019: Машино-  
строение. металлообработка.  
Металлургия. Сварка-2019**

Семнадцатая Всероссийская специализированная выставка с международным участием: Станки и инструменты по обработке металла. Продукция машиностроения, приборостроения. Технологии. Металлопродукция. Сварка, сварочное оборудование. Промышленные и индустриальные парки. Нанотехнологии в промышленности.

В Набережных Челнах пройдет «Камский промышленный форум-2019»

Цель форума и выставок: 1. Поддержка местных товаропроизводителей путем интеграции малого и среднего бизнеса вокруг крупных компаний и реализация программ по импортозамещению. 2. Демонстрация передовых технологий отрасли. Предложения по механизмам их внедрения, в том числе от государственной инфраструктуры бизнеса.

Организаторы четырнадцатого «Камского промышленного форума – 2019»: Министерство промышленности и торговли Республики Татарстан, Исполнительный комитет города Набережные Челны, Татарстанское республиканское региональное отделение Общероссийской общественной организации «Деловая Россия», «Торгово-технический дом «Татнефть», Союз «Торгово-промышленная палата города Набережные Челны Республики Татарстан», Выставочный центр «ЭКСПО-КАМА».

г. Набережные Челны – центр региона «Закамье» Республики Татарстан. Регион «Закамье» объединяет промышленно развитые города с такими производствами как «КАМАЗ», особая экономическая зона «Алабуга», «ЕлАЗ», комплекс нефтеперерабатывающих и нефтехимических заводов «ТАНЕКО», «Нижнекамскнефтехим», «Нижнекамский механический завод», «Нижнекамскшина», «Нижнекамский завод грузовых шин», «Нижнекамский завод цельнометаллокордных шин», «Нижнекамсктехуглерод», «Альметьевский трубный завод», «Татойлгаз», «Завод Эластик», «Аммоний», «Татех», «Тат-Сталь». «Татнефть» и «ТАИФ» - одни из ведущих нефтяных компаний России.

[www.expokama.ru](http://www.expokama.ru)**Российский  
промышленный  
форум****26 — 28 • февраль****Уфа, Россия****ВЫСТАВКИ "МАШИНОСТРОЕНИЕ",  
"МЕТАЛЛООБРАБОТКА", "СВАРКА",  
"СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ":**

Более 150 компаний-участников из 15 регионов России и стран ближнего зарубежья.

Проведение отраслевого диалога между руководителями федеральных и региональных органов государственной власти, представителями бизнеса, образования и научного сообщества для выработки коллегиальных решений по развитию промышленного сектора.

Более 5000 посетителей-специалистов отрасли: директора по закупкам, руководители производств, главные инженеры, энергетики, технологи, механики машиностроительных заводов, строительной, нефтегазовой отрасли, военно-промышленного комплекса, энергетики и другие заинтересованные в посещении выставок для решения своих производственных задач.

Биржа деловых контактов: встречи и переговоры с руководителями крупных промышленных предприятий машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов России.

Деловая программа 2019 года включает проведение ключевого мероприятия Пленарного заседания «Проблемы и специфика промышленной революции 4.0 в России» и работу 20 секций по тематическим направлениям, в том числе: Пленарное заседание «Проблемы и специфика промышленной революции 4.0 в России»; секция «Цифровизация в промышленности. Опыт компаний на практике»; «Открытая Республика»; секция «Крупный и малый бизнес: межрегиональное сотрудничество, кооперация, точки роста»; секция «Роль стандартизации и сертификации в создании цифрового производства»; секция «Индустриальные парки: инструмент развития промышленности в регионах»; секция «Повышение производительности труда в условиях цифровой экономики».

[www.bvkexpo.ru](http://www.bvkexpo.ru)**27 февраля-03 марта 2018****Москва, ЭКСПОЦЕНТР****ФОТОНИКА.****Мир лазеров и оптики****13-я Международная специализиро-  
ванная выставка лазерной, оптиче-  
ской и оптоэлектронной техники**

Соорганизатор: Лазерная ассоциация – научно-техническая организация, объединяющая лазерные предприятия, научные и учебные центры стран СНГ и Балтии. Официальная поддержка Минпромторга РФ. Под патронатом Торгово-промышленной палаты РФ.

ФОТОНИКА – КРУПНЕЙШАЯ ЭКСПОЗИЦИЯ В ОБЛАСТИ ФОТОНИКИ НА ТЕРРИТОРИИ СТРАН СНГ

Премьеры новейших технологий, решений и продуктов: Лазерные источники излучения и комплектующие / Оптические материалы, технологии их обработки / Оптические элементы, узлы и системы / Опволоконная техника / Лазерное оборудование для резки, сварки, маркировки и других технологий обработки материалов / Лазерно-оптическая контрольно-измерительная аппаратура / Оборудование технического зрения, сенсоры, детекторы / Приборы ночного видения, оптические и лазерные прицелы / Оптоэлектроника, нанофотоника / Оптические системы регистрации, хранения, обработки и передачи информации / НОВИНКА! Лазерная медицина / Фотозлектроника, солнечная энергетика / Дисплеи, оборудование для световых шоу / Светодиоды, светотехника, системы подсветки и освещения / НОВИНКА! Голографическое оборудование и материалы / Лазерные технологии в рекламе, производстве сувениров / Лазерно-оптическая аппаратура для обеспечения безопасности / Аппаратура и оборудование для научных исследований / Сервис лазерно оптической аппаратуры / Инновационные центры, центры трансфера технологий / Подготовка кадров, информационное обеспечение...

Самое посещаемое событие отрасли в России: 43 % посетителей – руководители предприятий, 91 % посетителей – специалисты и менеджеры. 32 конгрессных мероприятия на актуальные и фундаментальные темы.

[www.photonics-expo.ru](http://www.photonics-expo.ru)



ПЕТЕРБУРГСКАЯ  
ТЕХНИЧЕСКАЯ  
ЯРМАРКА



Санкт-Петербург, Россия 12 — 14 • март

### ПЕТЕРБУРГСКАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ЯРМАРКА (ПТЯ) – ведущее промышленное мероприятие Северо-Запада

Станьте частью одного из главных промышленных мероприятий 2019 года

12–14 марта 2019 года Петербургская техническая ярмарка (ПТЯ) вновь соберёт ведущие промышленные предприятия России и зарубежных стран на одной площадке. ПТЯ – это крупнейшее промышленное мероприятие федерального уровня, представляющее всю технологическую цепочку производства – от научных разработок и производств металла до продукта машиностроительного комплекса.

Петербургская техническая ярмарка позволяет участникам решить их основные задачи участия в выставке. Это и демонстрация новейших разработок, и поиск новых каналов сбыта продукции, а также обмен опытом и совместный поиск новых точек развития.

2019 год – юбилейный для ПТЯ, выставка проводится уже в 15 раз. Ежегодно в ней принимают участие более 300 компаний, в 2018 г. в выставке приняло участие 347 компаний из 12 стран. Ярмарку посетило более 6 500 посетителей – специалистов из 8 федеральных округов и 46 регионов России.

Выставочная программа ПТЯ ежегодно формируется исходя из требований рынка – пересматриваются тематические разделы, экспозиция обновляется и представляет собой актуальный срез ключевых отраслей промышленности. Так, в состав ПТЯ 2019 вошли следующие отраслевые разделы: «Обработка металлов. Машиностроение»; «Металлургия. Литейное дело»; «Крепеж. Метизы. Инструмент»; «Пластмассы. Полимеры. РТИ», «Охрана труда и средства индивидуальной защиты». Традиционно, на одной на площадке с ПТЯ проходит выставка инноваций HI-TECH и конкурс инновационных проектов, учрежденный Министерством науки и технологий России в 1998 году.

Благодаря тому, что экспоненты одного из разделов выставки являются целевыми посетителями других, эффективность участия в Петербургской технической ярмарке возрастает. Ведь таким образом, компании-участники могут решить сразу несколько значимых задач: представить преимущества товаров и услуг для клиентов, оценить конкурентоспособность своей продукции и потенциал конкурентов, получить информацию о перспективных разработках в интересующей промышленной сфере, найти инвесторов, партнеров по сбыту, обсудить актуальные проблемы с представителями других предприятий.

Петербургская техническая ярмарка развивается и меняется в соответствии с потребностями участников. Мы нацелены на достижение максимальных результатов нашими экспонентами: только для участников ПТЯ будет работать сервис Business Networking (BN) – это закрытое мероприятие по установлению первичных контактов между экспонентами. Только для руководителей компаний и лиц, принимающих решения. Для привлечения дополнительной целевой аудитории на ПТЯ, рамках основных тематических разделов пройдут конференции, семинары, круглые столы по самым актуальным отраслевым вопросам.

Станьте частью ПТЯ – влейтесь в сообщество лидеров российской промышленности!

+7(812)320-90-32, [bolgova@restec.ru](mailto:bolgova@restec.ru)

Место проведения: КВЦ «Экспофорум»

[www.ptfair.ru](http://www.ptfair.ru) [vk.com/ptfair](https://vk.com/ptfair) [facebook.com/PTFair.ru](https://facebook.com/PTFair.ru)



HI-TECH РЕАЛИЗАЦИИ



Санкт-Петербург, Россия 12 — 14 • март

### Международная выставка инноваций HI-TECH

В рамках выставки пройдет ежегодный конкурс «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года».

Выставка HI-TECH проводится выставочным объединением «РЕСТЭК» с 1996 года и является первым в России мероприятием в области продвижения высоких технологий, инноваций и инвестиционных проектов в научно-технической сфере. Мероприятие проходит на одной площадке с крупнейшей на Северо-Западе промышленной выставкой Петербургской технической ярмаркой при поддержке Министерства науки и высшего образования РФ и Правительства Санкт-Петербурга.

Следуя своему девизу – «От инновации – к реализации», выставка является связующим звеном между наукой и производством, разработчиками и инвесторами.

Основными экспонентами выступают государственные научные центры, научно-исследовательские институты, вузы, промышленные предприятия, технопарки. Также, со своими инновационными разработками, на выставке представлены региональные экспозиции.

Тематика выставки – это инновации для различных отраслей промышленности, в том числе робототехника, нанотехнологии, аддитивные технологии, технологии машинного зрения, биотехнологии, системы безопасности и др. Новым разделом выставки является специальная зона, посвященная проектам технопарков и бизнес-инкубаторов – StartUp Village.

Выставку сопровождает насыщенная деловая программа: конференции, круглые столы, презентации и семинары, биржа деловых контактов. Одна из ключевых возможностей для участников выставки HI-TECH – участие в конкурсе «Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года».

Конкурс, учрежденный Министерством науки и технологий России, уже более 20 лет стимулирует деятельность предприятий в области инновационных технологий. За годы его проведения было награждено более 3 500 разработок в различных областях промышленности. С 2016 года в рамках конкурса работает инвестиционная сессия ИНВЕСТОДРОМ – новое пространство для развития «зрелых» инвестиционных проектов и формирования интерактивной инвестиционно-инновационной среды.

Участие в конкурсе даёт возможность заявить о себе как о передовой компании, найти инвесторов для реализации своих идей, получить профессиональную экспертную оценку специалистов отрасли – конкурсную экспертизу проектов проводит ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ и МСВЭИ (Межотраслевой союз развития высокотехнологичного экспорта и импортозамещения).

Номинации конкурса: Лучший бизнес-инкубатор, лучший инновационно-технологический центр, лучшая венчурная компания; Лучший инновационный проект и лучшая научно-техническая разработка года цифровой российской экономики; Лучший молодежный инновационный проект; Лучшая инновация в импортозамещении, локализации, импортоопережении: успешное продвижение на рынок, конкурентоспособное производство, склад, логистика; Лучший инновационный проект (разработка) в различных областях промышленности.

Подробная информация на странице выставки

[www.hitech-expo.ru](http://www.hitech-expo.ru)



26 — 29 • марта

Минск, Беларусь

### Международная выставка "Металлообработка"

проводится ЗАО «Минскэкспо» с 1993 года и уже приобрела статус ведущего белорусского промышленного форума, стимулирующего развитие станкостроительного комплекса страны.

Традиционно на выставке демонстрируются последние достижения в области станкостроения и производства металлорежущего и абразивного инструмента: автоматические линии и металлообрабатывающие станки с ЧПУ на базе промышленных ПК; модульные и моноблочные устройства ЧПУ; программное обеспечение для станков с ЧПУ, 3D-проектирования деталей и пресс-форм, обмера и прототипирования деталей; электроэрозионные, ленточноотрезные, зубообрабатывающие, токарные, сверлильные, фрезерные, долбежные, шлифовальные, протяжные и другие станки; компоненты станков, гидро- и пневмоаппаратура, сервоприводы; абразивный и режущий инструмент, инструментальная оснастка и многое другое.

Одновременно проводятся тематические выставки:

**СВАРКА и РЕЗКА:** Оборудование, материалы, технологические процессы для сварочного производства, приборы контроля.

**ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ. ПОКРЫТИЯ:** Технологии упрочнения инструментов и деталей машин. Технологии лазерной обработки. Оборудование и технологии термического напыления покрытий. Прокатное и метизное производство. Специальные виды литья.

**ПОРОШКОВАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ:** Материалы, технологии и оборудование в порошковой металлургии.

В рамках деловой программы будет проведена Международная научно-практическая конференция "Перспективные направления развития технологии машиностроения и металлообработки" и Международный симпозиум "Эффективная сварка и родственные технологии".

<http://metalworking.minskexpo.com>



### UzMetalMashExpo

27 — 29 • марта

Ташкент, Узбекистан

#### XI Международная выставка

#### «UzMetalMashExpo -2019»

Участие международных и отечественных компаний в выставке «МЕТАЛЛУРГИЯ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА. СТАНКОСТРОЕНИЕ. СВАРКА. – 2019», несомненно, будет способствовать развитию торгово-экономического сотрудничества и укреплению деловых связей, позволит наладить сотрудничество в области научных разработок и применения новейших технологий, создании совместных предприятий и производств.

Выставка «UzMetalMashExpo» проходит при организационной поддержке Министров и Ведомств.

Выставка зарекомендовала себя как масштабное международное событие в Республике Узбекистан, которое ежегодно собирает ведущих производителей и поставщиков горноперерабатывающей, металлообрабатывающей, станкостроительной техники и оборудования со всего мира.

#### ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ «UzMetalMashExpo -2019»:

##### Металлургия и металлообработка.

**Станкостроение:** Станки и обрабатывающие центры / Станочные приспособления / Металлорежущие инструменты / Сборочное производство / Конвейеры, подъемно-транспортное оборудование / Оборудование для строительства и монтажно-технологических работ / Оборудование для обработки поверхностей / Лазерная техника и оборудование / Промышленное холодильное и вентиляционное / оборудование / Гидравлическое, пневматическое и прессовое оборудование / Компрессоры. Насосы. Арматура / Приводы и двигатели / Контрольно-измерительное оборудование / Подшипники для станков и различного / промышленного оборудования / Конструкционные и инструментальные материалы / Комплексные изделия, узлы и устройства / Автоматизированные комплексы / Услуги по подготовке и обеспечению процесса производства и реализации продукции машиностроения.

##### Сварка.

По вопросам участия в выставке: + 998 71 238 59 87; + 998 93 381 07 81; sales3@ieg.uz

[www.ieg.uz](http://www.ieg.uz)



Международная промышленная выставка  
**МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА**

14 — 16 • май

Алматы, Казахстан

#### XII Международная Казахская промышленная выставка

#### “МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА-2019”.

Выставка является единственной в Казахстане по тематике машиностроения, станкостроения и металлообработки, которая проводится в рамках "Промышленного форума".

##### ОСНОВНЫЕ РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ:

Комплексные технологии на базе высокопроизводительного оборудования, инструмента и оснастки для технического перевооружения предприятий.

- Металлорежущее оборудование.
- Кузнечно-прессовое оборудование.
- Литейное оборудование.
- Сварочное оборудование.
- Оборудование, инструменты, материалы, технологии для обработки поверхностей и нанесения покрытий.
- Металлорежущие инструменты.
- Контрольно-измерительные машины, приборы и инструменты.

Комплекующие узлы и изделия, технологическая оснастка, программное обеспечение, эксплуатационные материалы:

Станки и оборудования для обработки пластмассы.

Промышленная автоматизация.

Ремонт и модернизация технологического оборудования, запасные части, услуги.

Развитие современных информационных CALS-технологий в реальном секторе экономики.

Научно-технические проекты, технологические и конструкторские разработки, управление производством.

Краткая информация о предыдущем форуме:

В работе выставки «Машиностроение и Металлообработка» в 2018 г. приняли участие более 60 иностранных компаний из Казахстана, Германии, Израиля, Китая, России, Тайваня, Турции и Чехии.

В рамках форума прошли семинары и презентации участников выставки.

Посетители познакомятся с различными видами оборудования и приборами для промышленной автоматизации и новыми технологиями машиностроительной отрасли...

<http://mashexpo.kz>

