

**ТЕХ
ИННО
ПРОМ**

22-Я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА **ТЕХИННОПРОМ**

ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Проводится под патронажем Правительства Республики Беларусь

17 - 20 СЕНТЯБРЯ 2019 г.

Футбольный манеж
пр. Победителей, 20/2
г. Минск, Беларусь

 **ЭКСПОФОРУМ**
выставочное предприятие

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Промышленное оборудование, технологии и продукция
- Индустрия 4.0 – цифровая трансформация промышленности
- Энергетика в промышленности, энергосбережение, экология

**ТЕХ
ИННО
ПРОМ**

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ВЫСТАВКИ

**Футбольный манеж,
пр. Победителей, 20/2,
г. Минск, Беларусь**



Футбольный манеж входит в число крупнейших спортивных и культурно-зрелищных сооружений г. Минска и Беларуси.

Сооружение включено в число объектов показа столицы и постоянно посещается делегациями Беларуси и других государств.

Цель выставки – продвижение инновационного промышленного оборудования, продукции и технологий отечественных и зарубежных компаний на региональные и международные рынки; укрепление деловых контактов и обмен опытом.

СТАТИСТИКА 2018

УЧАСТНИКИ

▶ **245 организаций**

международные компании, предприятия и фирмы из Беларуси, Дании, Китая, России, Украины, Швеции

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

▶ **32 мероприятия**

приняло участие более **1500 специалистов**

ПОСЕТИТЕЛИ

▶ более **3000 человек** из **19 стран**

посетили выставку и приняли участие в мероприятиях форума более 3000 специалистов из 19 стран, в том числе члены Правительства, руководители и специалисты высшего звена отраслевых министерств, государственных комитетов и концернов, исполнительных органов власти всех областей Республики Беларусь и города Минска, промышленных предприятий, учреждений науки и образования, представители дипломатического корпуса, аккредитованного в Республике Беларусь, руководители международных организаций

Участие в выставке «ТехИнноПром» поможет вашей организации выйти на новый уровень развития!



1 ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДУКЦИЯ

- 1.1. Технологии и продукция обрабатывающей промышленности.
- 1.2. Гидравлика. Пневматика. Вентиляция. Кондиционирование. Фильтрация. Компрессоры. Насосы. Вакуумная техника. Трубопроводная и запорная арматура.
- 1.3. Оборудование и технологии для металлургии и литья. Продукция металлургического производства, Производство метизов. Порошковая металлургия. Переработка лома и отходов черных и цветных металлов, отходов электрического и электронного оборудования.
- 1.4. Металлообработка. Производство и монтаж металлоконструкций. Технологии и оборудование для резки, штамповки, формовки, гибки. Лазерное оборудование и технологии. Сварка и резка. Термическая и термохимическая обработка материалов. Станочное и кузнечно-прессовое оборудование, технологическая станочная оснастка. Инструменты и штампы.
- 1.5. Средства противокоррозионной защиты Линии и оборудование для подготовки и обработки поверхности. Покраска. Гидроизоляционные и герметизирующие материалы, битумные эмульсии.
- 1.6. Неметаллические материалы в промышленности и оборудование для их производства: керамика, стекло, стекловолокно, резина, пластмасса, графит, композиты, дерево и др. Вторичное полимерное сырье.
- 1.7. Инновации в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства. Строительные материалы, лесопродукция .
- 1.8. Ткани, одежда и обувь специального назначения.
- 1.9. Диагностика. Технологии и средства измерения и контроля.
- 1.10. Модернизация и сервис. Девелопмент.
- 1.11. Склад, упаковка, логистика.
- 1.12. Промышленная безопасность и охрана труда. Оснащение рабочих мест. Технический контроль Интегрированные системы безопасности.
- 1.13. Техническое нормирование, стандартизация, метрология, оценка соответствия, надзор за рациональным использованием топлива, электрической и тепловой энергии.
- 1.14. Биржевые торги промышленной продукцией.
- 1.15. Подготовка кадров и повышение квалификации.

2 Индустрия 4.0 – цифровая ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 2.1. Современная автоматизация производства и непрерывных технологических процессов. Новые IT-решения для промышленности. Приводы и автоматика. Промышленная автоматизация. Автоматизированные системы управления.
- 2.2. Инновации в материаловедении. Инжиниринг материалов. Новые специальные материалы с заданными свойствами, материалы многократного применения, новые химические продукты.
- 2.3. Аддитивные технологии, 3D-печать, 3D-сканирование, моделирование и макетирование.
- 2.4. Инновации в биологической сфере, биологическая инженерия, синтетическая биология. Лекарственные средства широкого спектра действия.
- 2.5. Авиакосмические технологии.
- 2.6. Телекоммуникационные системы, электронные и информационные технологии.
- 2.7. Технологии виртуальной реальности, искусственный интеллект.
- 2.8. Робототехника. Промышленные роботизированные манипуляторы. Автомобили-роботы, беспилотные транспортные средства Программное обеспечение и комплектующие для роботов. Кибербезопасность.
- 2.9. Разработки в развитие Интернета вещей. Облачные сервисы.
- 2.10. Подходы, инструменты и методы высокоскоростной обработки больших объемов данных (сенсоры устройств, датчики, сети передачи данных и др.).
- 2.11. Технологические платформы («экономика совместного потребления»).
- 2.12. Высокоскоростные транспортные системы и коммуникации, транспортная инфраструктура и логистика.
- 2.13. Научные исследования и инновационный менеджмент.

3 ЭНЕРГЕТИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ

- 3.1. Генераторы и энергоустановки. Котлы, котельно-вспомогательное оборудование. Системы лучистого обогрева. Промышленные аккумуляторы. Системы бесперебойного питания.
- 3.2. Трансформаторы, конденсаторы, электродвигатели, электроустановочные изделия и другая электротехническая продукция.
- 3.3. Автоматика и КИП в системах энергоснабжения. Шкафы, щиты управления. Электрозащита.
- 3.4. Светотехническое оборудование и источники света.
- 3.5. Кабели и провода. ЛЭП на предприятии.
- 3.6. Оборудование и материалы для атомной энергетики.
- 3.7. Проектирование, поставка, монтаж, наладка, ремонт, реконструкция, испытания и сервисное обслуживание электрооборудования промышленных установок.
- 3.8. Строительство и эксплуатация систем тепло-, водо-, газоснабжения.
- 3.9. Приборы и системы учета и регулирования потребления топлива, тепловой и электрической энергии, воды.
- 3.10. Нетрадиционные источники энергии: солнечная энергетика, ветроэнергетика, тепловые насосы, биогазовые энергетические комплексы и др. Вторичные энергоресурсы.
- 3.11. Газомоторное топливо, оборудование для газозаправочных станций. Переоборудование автомобилей на сжатый природный газ и их обслуживание.
- 3.12. Теплоизоляционные материалы, предварительно изолированные трубы.
- 3.13. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии.
- 3.14. Рациональное использование и охрана природных ресурсов. Технологии защиты окружающей среды. Утилизация отходов. Радиационный контроль и мониторинг.

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

17-20 СЕНТЯБРЯ 2019 г.
ТЕХИННОПРОМ

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ «ТЕХИННОПРОМ»
ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ БЕЛОРУССКОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО-ИНВЕСТИЦИОННОГО ФОРУМА:

- Панельная дискуссия, посвященная актуальным вопросам привлечения инвестиций в промышленность с презентацией инвестиционных возможностей Республики Беларусь
- Международный симпозиум «Технологии. Оборудование. Качество»
- Ярмарка инновационных разработок «Промышленность: от инновации до производства»
- Международный научно-практический симпозиум «Перспективы развития аддитивных технологий в Республике Беларусь»
- Конференция «Маркетинг B2B – интегратор развития отечественного промышленного потенциала»
- Кооперационная биржа «Наука и промышленность – стратегия инновационного сотрудничества»
- Биржа субконтрактов в промышленности
- Конкурс сварщиков Беларуси с международным участием
- Семинары и презентации участников выставки



2018

В МЕРОПРИЯТИЯХ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ 2018 ГОДА
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ БОЛЕЕ **1500** СПЕЦИАЛИСТОВ



БелПромИнвестФорум

17-20 СЕНТЯБРЯ 2019 г.
ТЕХИННОПРОМ



БЕЛОРУССКИЙ ПРОМЫШЛЕННО-ИНВЕСТИЦИОННЫЙ ФОРУМ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ПРОЕКТ

Проводится под патронажем
Правительства Республики Беларусь

'2019

Концепция Белорусского промышленно-инвестиционного форума-2019 предполагает сочетание международных специализированных выставок «ТехИнноПром», «Профсварка», «Химия. Нефть и газ», «Пластех» и деловой программы, посвященной трендам развития инвестиционного потенциала Беларуси.

Показатели	2016 г.	2017 г.	2018 г.
Размер экспозиции, м ²	1740	2541	2647
Количество участников выставок	254	281	298
Количество посетителей	2498	2910	3085
Количество стран и регионов, направивших на форум официальные делегации	15	18	29
Количество мероприятий деловой программы	20	23	32
Количество специалистов – участников мероприятий деловой программы	1124	1495	1515

Цели Форума:

- содействие предприятиям и организациям в решении задач по расширению выпуска высоко-технологичной конкурентоспособной продукции, внедрению новых наукоемких технологий и оборудования, развитию международного сотрудничества и привлечению инвестиций;
- повышение инвестиционной привлекательности Республики Беларусь;
- мобилизация отечественных и иностранных частных инвестиций в экономику Беларуси.

Официальную поддержку

Белорусскому промышленному форуму оказывают Совет Министров Республики Беларусь, республиканские органы государственного управления, исполнительные органы власти всех областей Республики Беларусь и города Минска, общественные объединения.

За годы проведения форума участие в нем приняли компании более чем из **30 стран мира**.

Были организованы Национальные экспозиции Украины, Чехии и Китая.

Ежегодно выставочную экспозицию формируют **200-300 организаций**, около 150 компаний вошли в число постоянных экспонентов.

Расширяется и закрепляется интерес к форуму со стороны российских регионов, стран Евразийского экономического союза. Представительные коллективные экспозиции в разные годы формировали предприятия Новгородской, Новосибирской, Волгоградской, Липецкой, Свердловской, Самарской, Пензенской, Рязанской областей, Республики Татарстан, Республики Мордовия, города Омска, Северо-Западного федерального округа Российской Федерации.



ЦЕНЫ, УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

для участников из России и стран СНГ

Стоимость участия в выставке включает:

- регистрационный сбор;
- стоимость аренды выставочной площади;
- стоимость аренды выставочного стенда и дополнительного оборудования, услуг.

Цены указаны в российских рублях без учета НДС.

НДС=20%

Минимальная площадь стенда – 6 кв. метров.

Скидка 11% от стоимости необорудованной выставочной площади при заказе более 24 кв. м.

Скидка 50% от стоимости необорудованной выставочной площади при экспонировании в павильоне действующих образцов крупногабаритного оборудования, для размещения которого требуется выставочная площадь размером более 15 кв. м.

ЗАБРОНИРОВАТЬ СТЕНД СЕЙЧАС

СКАЧАТЬ ЗАЯВОЧНУЮ ФОРМУ

Регистрационный сбор **17 300 RUB + НДС**

Включает: организационные расходы, внесение информации в электронный каталог до 600 знаков (включая логотип), размещение информации об участнике на Web-сайте ОРГАНИЗАТОРА, «Путеводитель по выставке и программу форума», приглашение для двух персон на вечернее мероприятие по случаю открытия выставки, 4 постоянных пропуска и 50 приглашений посетить выставку.

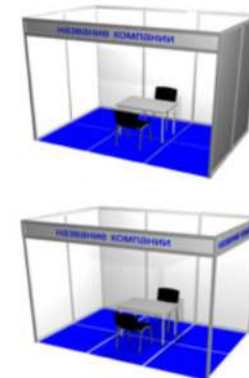
Необорудованная выставочная площадь **4 100 RUB + НДС** (за 1 кв. метр)

Включает аренду площади под строительство стенда своими силами, без права использовать стены стендов соседних участников.



Оборудованная выставочная площадь **6 550 RUB + НДС** (за 1 кв. метр)

Включает стоимость необорудованной выставочной площади и стоимость комплексного монтажа стенда из системного выставочного оборудования (стеновые панели, стойки, соединительные прогоны, аренда напольного покрытия, фризровая панель без надписи, стол, 2 стула, электророзетка, 1 светильник 75 Вт на шине на каждые полные 4 кв. метра, вешалка, корзина для мусора).



22-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХИННОПРОМ

ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Проводится под патронажем Правительства Республики Беларусь

17 - 20 СЕНТЯБРЯ 2019 г.

ФУТБОЛЬНЫЙ МАНЕЖ
ПР. ПОБЕДИТЕЛЕЙ, 20/2
Г. МИНСК, БЕЛАРУСЬ

ОРГАНИЗАТОР:

Выставочное унитарное предприятие «Экспофорум»



ЭКСПОФОРУМ
выставочное предприятие
EXPOFORUM.BY



ул. Притыцкого, 91, пом. 432,
220140, г. Минск, Республика Беларусь

КОНТАКТЫ:



(+375 17) 314 34 30, 314 34 35



(+375 29) 188 50 25



(+375 33) 636 73 79

Петлицкий Вячеслав Александрович – руководитель проекта
e-mail: pva@expoforum.by

Рассолько Елена Леоновна – менеджер проекта
e-mail: rel@expoforum.by