

**ТЕХ  
ИННО  
ПРОМ**

# 21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА **ТЕХИННОПРОМ**

ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Проводится под патронажем Правительства Республики Беларусь

**29 мая – 1 июня 2018 г.**

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

 **ЭКСПОФОРУМ**  
выставочное предприятие

ТЕМАТИЧЕСКИЕ РАЗДЕЛЫ:

- Промышленное оборудование, технологии и продукция
- Индустрия 4.0 – современная промышленная автоматизация, перспективные инновационные материалы и технологии
- Энергетика в промышленности, энергосбережение, экология



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.

## ОФИЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА:

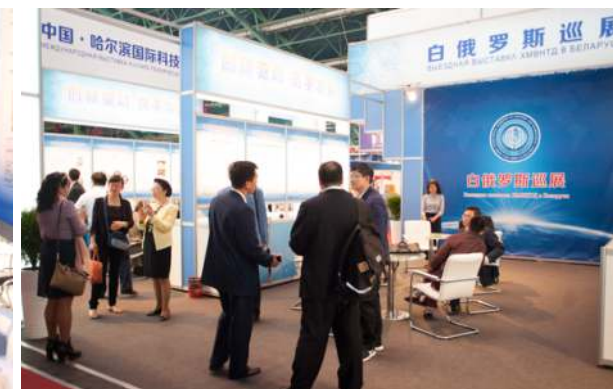
Совет Министров Республики Беларусь  
Министерство промышленности  
Министерство экономики  
Министерство торговли  
Министерство иностранных дел  
Министерство энергетики  
Министерство образования  
Министерство архитектуры и строительства  
Министерство жилищно-коммунального хозяйства  
Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды  
Министерство транспорта и коммуникаций  
Национальная академия наук Беларуси  
Государственный комитет по науке и технологиям  
Государственный комитет по стандартизации  
Концерн «Белнефтехим»  
Концерн «Беллепром»  
Концерн «Беллесбумпром»  
Брестский облисполком  
Витебский облисполком  
Гомельский облисполком  
Гродненский облисполком  
Минский облисполком  
Могилевский облисполком  
Минский горисполком  
Белорусская торгово-промышленная палата  
Белорусское инженерное общество  
Республиканская ассоциация предприятий промышленности «БелАПП»  
ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»

## ЦЕЛИ ВЫСТАВКИ:

- ✓ Демонстрация инновационного промышленного оборудования, продукции и технологий отечественных и зарубежных компаний для их продвижения на региональные и международные рынки
- ✓ Укрепление деловых контактов и обмен опытом

## ВЫСТАВКУ ПОСЕЩАЮТ:

- Члены Правительства
- Руководители и специалисты высшего звена отраслевых министерств, государственных комитетов и концернов, исполнительных органов власти всех областей Республики Беларусь и города Минска
- Руководители и специалисты промышленных предприятий, учреждений науки и образования
- Изобретатели и рационализаторы
- Руководители дипломатических и торговых представительств в Республике Беларусь



# ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА

29 МАЯ - 1 ИЮНЯ 2018 Г.  
**ТЕХИННОПРОМ**

## ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА ВЫСТАВКИ ВКЛЮЧАЕТ МЕРОПРИЯТИЯ БЕЛОРУССКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА:

- Пленарное заседание
- Форум бизнес-идей
- Международный симпозиум «Технологии. Оборудование. Качество»
- Международный научно-практический симпозиум «Перспективы развития аддитивных технологий в Республике Беларусь»
- Кооперационная биржа «Наука и промышленность – стратегия инновационного сотрудничества»
- Биржа субконтрактов в промышленности
- Семинары и презентации участников выставки
- Конкурс сварщиков Беларуси с международным участием



**2017**

В МЕРОПРИЯТИЯХ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ 2017 ГОДА  
ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ **1950 СПЕЦИАЛИСТОВ**



# РАЗДЕЛЫ ВЫСТАВКИ

29 МАЯ - 1 ИЮНЯ 2018 Г.  
**ТЕХИННОПРОМ**

## 1 ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДУКЦИЯ

- 1.1. Технологии и продукция машиностроения и обрабатывающей промышленности. Автомобилестроение. Тракторостроение. Подъемно-транспортное, дорожное и специальное машиностроение. Приборостроение. Станкостроение. Электротехническая, оптико-механическая, электронная, радиотехническая промышленность. Производство подшипников. Топливо-энергетическая, химическая, легкая, лесная и деревообрабатывающая промышленность.
- 1.2. Гидравлика. Пневматика. Компрессоры. Насосы. Вакуумная техника. Трубопроводная арматура. Вентиляция. Кондиционирование. Фильтрация.
- 1.3. Оптоэлектроника и лазерная техника, микроэлектроника, СВЧ-электроника.
- 1.4. Metallургия. Литейное производство. Оборудование и технологии для металлургии и литья. Производство метизов. Порошковая металлургия.
- 1.5. Обработка металлов. 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.
- 1.6. Линии и оборудование для подготовки поверхности. Защитные покрытия и покраска.
- 1.7. Холодо- и теплоснабжение. Криогенные технологии и оборудование. Промышленные газы.
- 1.8. Неметаллические материалы в промышленности: керамика, стекло, стекловолокно, графит, композиты и др.
- 1.9. Диагностика. Технологии и средства измерения и контроля.
- 1.10. Модернизация и сервис.
- 1.11. Склад, упаковка, логистика.
- 1.12. Промышленная безопасность и охрана труда. Технический контроль. Интегрированные системы безопасности.
- 1.13. Техническое нормирование, стандартизация, метрология, оценка соответствия.
- 1.14. Подготовка кадров и повышение квалификации.

## 2 ИНДУСТРИЯ 4.0 – СОВРЕМЕННАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИННОВАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- 2.1. Современная автоматизация производства и непрерывных технологических процессов. Новые IT-решения для промышленности. Приводы и автоматика. Промышленная автоматизация и обучение.
- 2.2. Инновации в материаловедении. Инжиниринг материалов. Новые специальные материалы с заданными свойствами, материалы многократного применения, новые химические продукты.
- 2.3. Аддитивные технологии, 3D принтеры.
- 2.4. Инновации в биологической сфере, биологическая инженерия, синтетическая биология.
- 2.5. Авиакосмические технологии.
- 2.6. Телекоммуникационные системы и информационные технологии.
- 2.7. Технологии виртуальной реальности, искусственный интеллект.
- 2.8. Робототехника. Роботы, коботы (коллаборативные роботы), промышленные роботизированные манипуляторы. Автомобили-роботы, беспилотные транспортные средства (наземные, плавающие и летающие). Стартап-проекты в сфере робототехники. Программное обеспечение и комплектующие для роботов. Кибербезопасность.
- 2.9. Наноструктурные материалы и нанотехнологии в электронике, машиностроении, энергетике, биотехнологиях.
- 2.10. Разработки в развитие Интернета Вещей (IoT), Индустриального Интернета Вещей (IIoT), «Умной Фабрики» (Advanced Manufacturing). Облачные сервисы Интернета Вещей.
- 2.11. Big data – подходы, инструменты и методы высокоскоростной обработки больших объемов различных типов данных (сенсоры устройств, датчики, сети передачи данных, платформы IoT и др.).
- 2.12. Цифровая трансформация промышленного сектора экономики, бизнеса и общества
- 2.13. Технологические платформы («экономика совместного потребления»)
- 2.14. Высокоскоростные транспортные системы и коммуникации, транспортная инфраструктура и логистика.
- 2.15. Научные исследования и инновационный менеджмент.

## 3 ЭНЕРГЕТИКА В ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭКОЛОГИЯ

- 3.1. Генераторы и энергоустановки. Котельное отопительное оборудование. Системы лучистого обогрева. Промышленные аккумуляторы. Системы бесперебойного питания.
- 3.2. Электродвигатели. Электрооборудование промышленных установок.
- 3.3. Трансформаторы и конденсаторы.
- 3.4. Низковольтные устройства и аппаратура. Электроустановочные изделия.
- 3.5. Оборудование и материалы для атомной энергетики.
- 3.6. Оборудование для систем тепло-, водо-, газоснабжения.
- 3.7. Автоматика и КИП в системах энергоснабжения. Шкафы, щиты управления. Электрозащита.
- 3.8. Светотехническое оборудование и источники света.
- 3.9. ЛЭП на предприятии. Кабели и провода.
- 3.10. Приборы и системы учета и регулирования потребления топлива, тепловой и электрической энергии, воды.
- 3.11. Нетрадиционные источники энергии: солнечная энергетика, ветроэнергетика, тепловые насосы, биогазовые энергетические комплексы и др. Вторичные энергоресурсы.
- 3.12. Газомоторное топливо, оборудование для газозаправочных станций. Переоборудование автомобилей на сжатый природный газ и их обслуживание.
- 3.13. Теплоизоляционные материалы, предварительно изолированные трубы.
- 3.14. Энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии.
- 3.15. Утилизация отходов, технологии защиты окружающей среды.
- 3.16. Радиационный контроль и мониторинг.

# ЦЕНЫ, УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ

для участников из России и стран СНГ

29 МАЯ - 1 ИЮНЯ 2018 Г.

ТЕХИННОПРОМ

## 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 **15 390 RUB + НДС**

Включает: информационный пакет, организационные расходы, внесение информации в каталог до 600 знаков (включая логотип), размещение информации об участнике на Web-сайте ОРГАНИЗАТОРА, 1 экземпляр каталога выставки, приглашение для двух персон на вечернее мероприятие по случаю открытия выставки, 4 постоянных пропуска и 50 приглашений на выставку, пароль для доступа в Интернет по технологии Wi-Fi на одно устройство.

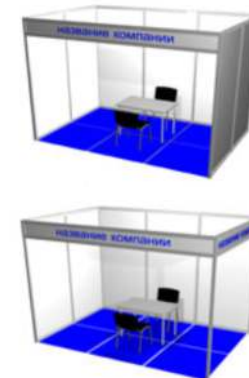
## Необорудованная выставочная площадь **3 645 RUB + НДС** (за 1 кв. метр)

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



## Оборудованная выставочная площадь **5 670 RUB + НДС** (за 1 кв. метр)

Включает стоимость необорудованной выставочной площади и стоимость комплексного монтажа стенда из системного выставочного оборудования (стендовые 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).



# 21-я МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА ТЕХИННОПРОМ

ТЕХНОЛОГИИ И ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Проводится под патронажем Правительства Республики Беларусь

**29 мая - 1 июня 2018 г.**

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

ОРГАНИЗАТОР:

Выставочное унитарное предприятие «Экспофорум»



**ЭКСПОФОРУМ**  
выставочное предприятие  
[EXPOFORUM.BY](http://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](mailto:pva@expoforum.by)

Рассолько Елена Леоновна – менеджер проекта  
e-mail: [rel@expoforum.by](mailto:rel@expoforum.by)