



МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
полимерных материалов, технологий и их прикладного использования

ПЛАСТЕХ



EXPOFORUM.BY
2017

23-26 МАЯ

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

ПЛАСТЕХ

ЕДИНСТВЕННАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
НА РЫНКЕ ПОЛИМЕРОВ

ОБОРУДОВАНИЕ



СЫРЬЁ



ПРОДУКЦИЯ



УСЛУГИ



ОРГАНИЗАТОР

Выставочное унитарное
предприятие «Экспофорум»



ЭКСПОФОРУМ
выставочное предприятие



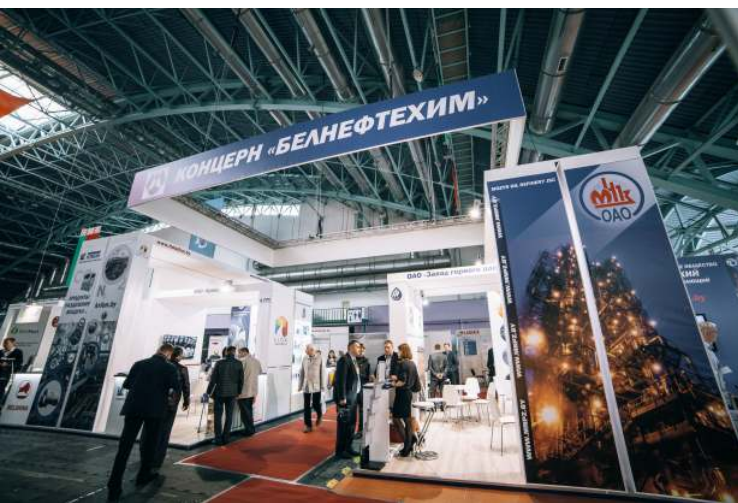
ПЛАСТЕХ

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.



КРАТКИЙ ОБЗОР РЫНКА ПОЛИМЕРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Рынок пластмасс и полимеров является одним из самых быстрорастущих в мире. Даже не смотря на кризисные явления в мировой экономике их потребление неуклонно растет. Пластмассы и полимеры отвоевывают все новые ниши в производстве, вытесняя традиционные материалы – металл, дерево, текстиль, стекло, бумагу и т.д. и являются важнейшими конструкционными материалами современной техники.

Индустрия производства и потребления полимерных материалов в Республике Беларусь имеет различные показатели в зависимости от вида полимерной продукции. В Беларуси, по данным отчета Департамента промышленной политики Евразийской экономической комиссии, производится только один вид полимера – полиэтилен высокого давления. Собственное производство полиэтилена низкого давления и полипропилена отсутствует, поэтому, внутренний спрос удовлетворяется импортом (в основном – из России) в соответствующем объеме. В сфере производства полимерных волокон и нитей в Беларуси наблюдается основной ключевой вопрос отрасли – глубокий износ основных производственных фондов – более 50% от общего объема.

Программой развития промышленного комплекса Республики Беларусь на период до 2020 года предусмотрены основные направления развития высокотехнологичного химического производства, из которых:

- углубление переработки сырья за счет внедрения наукоемких технологий
- модернизация действующих и создание новых химических производств
- создание производств современных конструкционных материалов на основе органических и неорганических полимеров и композитов, стекловолокна
- расширение ассортимента полимерной продукции

Предполагается, что получат своё развитие научно-практические центры в области производства резиновых и пластмассовых изделий.

Касаясь текущего состояния импорта полимеров, суммарный объем импорта полимеров в Республику Беларусь вырос в первые три месяца текущего года по сравнению с аналогичным показателем 2015 года, а это значит, что вырос и спрос.

Следует отметить особую экономическую зону в Беларуси – индустриальный парк ВЕЛИКИЙ КАМЕНЬ, который представляет собой территориальное образование площадью около 80 км² с особым правовым режимом для обеспечения комфортных условий ведения бизнеса. В рамках развития парка созданы пакеты инвестиционных проектов, в том числе и 7 проектов по созданию пластиковых производств: 3d-принтеров, автокомпонентов из пластика, пигментов, пластиковой упаковки, пластиковых и металлопластиковых труб, пластмассовых игрушек, фитингов из пластмассы. Этот факт подтверждает перспективность роста рынка пластмасс в Беларуси.

В настоящее время полимеры используются:

- в машиностроении и автопроме
- в электронике, светотехнике, компьютеризированных системах
- в производстве кабельной продукции и проводов
- на железнодорожном и других видах транспорта
- в строительстве
- в сельском хозяйстве
- в медицине
- в быту
- в упаковке
- в мебельной отрасли и декоре
- в игрушечной и сувенирной индустрии

Цели выставки

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

Посетители выставки

- Ожидаемое количество посетителей – более 5000.
- Лица, принимающие решение – владельцы бизнеса, руководители компаний и подразделений, административные директора.
- Специалисты, планирующие осуществить закупки по результатам проведения переговоров на выставке – инженеры, технические специалисты; представители проектных институтов, предприятий Минпрома, ГКНТ.
- Конечные пользователи представленной продукции – производители и поставщики товаров и услуг, представители малого и среднего бизнеса, строительных организаций, дизайнеры, консультанты, частные посетители.

1

Машины, оборудование, технологии для производства и переработки полимеров

- 1.1. Машины, установки и оборудование (основное и периферийное) для первичной обработки.
- 1.2. Машины, установки и оборудование (основное и периферийное) для утилизации и переработки пластмасс.
- 1.3. Машины, установки и оборудование для конечной обработки, устройства и агрегаты для внешней отделки поверхностей, нанесения покрытий, маркировки, печати.
- 1.4. Оборудование для сварки пластмасс, режущий инструмент, высокоточные установки.
- 1.5. Оснастка (формы, штампы, и др.)
- 1.6. Средства комплексной автоматизации, периферийные устройства, контрольно-измерительные приборы.
- 1.7. Экологически чистые технологии и производственные линии.
- 1.8. Средства инфраструктуры производства: термошкафы, чиллеры, робототехника, др.

2

Сырьё и дополнительные материалы для полимерных производств

- 2.1. Термопласты, эластомеры, duroпласты, пеноматериалы, композиты.
- 2.2. Стеклопластик и металлополимеры.
- 2.3. Каучуки и резина.
- 2.4. Биопластики и экопластики.
- 2.5. Полуфабрикаты: синтетические волокна, нити, профили, листы, трубы.
- 2.6. Покрытия.
- 2.7. Ингредиенты: полимерные смолы, добавки, наполнители, цветовые пигменты, концентраты, химикаты, клеи.
- 2.8. Армированные материалы и волокна.
- 2.9. Материалы для 3D печати, расходные материалы, прочие сырьевые вспомогательные продукты.

3

Продукция из полимерных материалов и каучуков, готовые изделия

- 3.1. Изделия, получаемые методом выдувного формования.
- 3.2. Продукция, производимая методом экструзии.
- 3.3. Армированные пластики.
- 3.4. Продукция, получаемая в процессе литья, каландрования.
- 3.5. Ламинированные детали.
- 3.6. Изделия, произведенные методом механической обработки.
- 3.7. Изделия, произведенные методом компрессионного прессования.
- 3.8. Изделия, произведенные методом ротационного формования.
- 3.9. Изделия, произведенные методом пенообразования.
- 3.10. Изделия, получаемые методом литья под давлением, отливки.
- 3.11. Детали, произведенные методом вакуумной формовки, термоформования.
- 3.12. Детали, получаемые методом виброформования.
- 3.13. Изделия сварки.

4

Услуги для индустрии полимеров

- 4.1. Консультирование.
- 4.2. Программные продукты, компьютерное обслуживание, мониторинг.
- 4.3. Моделирование, дизайн, проектирование изделий и готовой продукции.
- 4.4. Исследования, инновационные разработки и проекты.
- 4.5. Специализированные объединения и ассоциации.
- 4.6. Обучение персонала, развивающие тренинги, специализированные издания.
- 4.7. Лизинг, торговля.
- 4.8. Оборудование и технологии для сбора и переработки пластмассовых отходов.
- 4.9. Упаковка и логистика, складское оборудование.
- 4.10. Производственная безопасность, охрана труда.

Деловая программа выставки включает мероприятия Белорусского промышленного форума:

- Международный симпозиум «Технологии. Оборудование. Качество»
 - Международный научно-практический симпозиум «Перспективы развития аддитивных технологий в Республике Беларусь»
 - Форум бизнес-идей
 - Кооперационная биржа «Наука и промышленность – стратегия инновационного сотрудничества»
 - Биржа субконтрактов в промышленности
-
- Презентация инвестиционных проектов индустриального парка GREAT STONE в сфере производства пластиковой продукции
 - Круглые столы, семинары и презентации участников выставки



Стоимость участия в выставке включает:

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

Цены указаны в белорусских 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

Регистрационный сбор **418 BYN + НДС**

Включает: информационный пакет, организационные расходы, внесение информации в каталог, 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 **99 BYN + НДС** (за 1 кв. метр)

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



Оборудованная выставочная площадь **154 BYN + 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).





МЕЖДУНАРОДНАЯ ВЫСТАВКА
полимерных материалов, технологий и их прикладного использования

ПЛАСТЕХ

EXPOFORUM.BY
2017

23-26 МАЯ

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

ПЛАСТЕХ
ЕДИНСТВЕННАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
В РЕСПУБЛИКЕ БЕЛАРУСЬ
НА РЫНКЕ ПОЛИМЕРОВ

ОРГАНИЗАТОР

Выставочное унитарное
предприятие «Экспофорум»



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

КОНТАКТЫ

☎ (+375 17) 314 34 30, 314 34 38
♦ (+375 29) 603 24 86
☑ (+375 33) 636 72 78

Николаевич Александр Дмитриевич
руководитель проекта
e-mail: nik@expoforum.by

Шарко Сергей Казимирович
менеджер проекта
e-mail: sharko@expoforum.by