



**Deutsche Messe**

ООО «Дойче Мессе РУС»

**TRANSPACK**

## Пресс-релиз

17 июня 2019 г.

В сентябре 2020 года Дойче Мессе РУС запускает новый проект TRANSPACK – международная выставка транспортной упаковки, оборудования и средств автоматизации упаковочных процессов. Местом проведения мероприятия станет выставочный центр Крокус Экспо, Москва, 22-24 сентября 2020 года.

Комментируя выход на рынок новой выставки TRANSPACK, Светлана Федосеева, Генеральный директор ООО «Дойче Мессе РУС» в частности отметила: «В рамках выставки TRANSPACK, мы предложим нашим российским и международным клиентам качественную платформу в центральном регионе РФ, являющимся стремительно развивающимся рынком с колоссальной перспективой именно в области оборудования для транспортной упаковки и автоматизации процессов. Центральный регион является связующим звеном между остальными регионами России. Поэтому технологии упаковки в рамках складских помещений пользуются здесь повышенным спросом. Наша задача усилить присутствие мировых брендов на местном рынке, что будет способствовать повышению качества предоставляемых услуг и что немаловажно - сохранению окружающей среды».

Выставка TRANSPACK пройдет одновременно с международной выставкой складской техники и систем, подъемно-транспортного оборудования и средств автоматизации склада CeMAT RUSSIA. Такая синергия даст посетителям возможность комплексного решения задач, связанных с организацией эффективной интралогистической системы предприятия и оптимизации расходов на упаковку для транспортировки своей продукции. Тенденции развития индустрии упаковки в России схожи с общемировыми. Это снижение материалоемкости упаковки без потери защитных и барьерных свойств, обеспечение ее соответствия современной логистике, повышенный спрос со стороны интернет торговли.



**Deutsche Messe**

ООО «Дойче Мессе РУС»

**TRANSPACK**

Тематика выставки TRANSPACK в полном объеме охватывает ключевые направления индустрии и включают в себя следующие разделы:

- **Транспортная и промышленная упаковка**
- **Упаковочные материалы**
- **Оборудование**
- **Маркировка**

В преддверии запуска выставки TRANSPACK были подписаны соглашения о сотрудничестве между ООО «Дойче Мессе РУС» и ключевыми отраслевыми союзами – Национальной Конфедерацией Упаковщиков (НКПак), международным журналом «Гофроиндустрия», отраслевым порталом Unipack.Ru, Информационно-аналитическим центром «Август Борг». Статус рекомендованного партнера транспортно-логистических услуг для участников выставки получила одна из крупнейших мировых компаний на рынке – Kuehne + Nagel.

Международная выставка транспортной упаковки, оборудования и средств автоматизации упаковочных процессов пройдет с 22 по 24 сентября 2020 года, Москва, МВЦ «Крокус Экспо», павильон 1.

Дополнительная информация на официальном сайте выставки:  
[www.transpack-russia.ru](http://www.transpack-russia.ru)

ООО «Дойче Мессе РУС» дочерняя структура немецкой выставочной компании Deutsche Messe AG. Deutsche Messe входит в пятерку крупнейших выставочных организаторов в Германии. В портфолио Deutsche Messe входят промышленные выставки в Австралии, Канаде, Китае, Индонезии, Италии, Мексике, России, Сингапуре, Таиланде, Турции и США. Эти зарубежные мероприятия охватывают такие отрасли как автомобилестроение, информационно-коммуникационные технологии и цифровой бизнес, производство и обработку, энергетику, логистику и металлообработку. Насчитывая более 1200 сотрудников и 58 партнеров по продажам, компания представлена более чем в 100 странах мира.

Российское подразделение, ООО «Дойче Мессе РУС» было открыто в 2011 году в Москве. Компания организует b2b мероприятия в формате выставок и конференций. Благодаря авторитету Deutsche Messe AG в мире и компетенциям дочерних структур в области международных продаж, «Дойче Мессе РУС» самостоятельно и совместно с другими компаниями организует выставки и конференции в Москве, Екатеринбурге и Иркутске. В сферу деятельности входят проекты в области складских технологий, обработки грузов и внутрипроизводственной логистики; металлообрабатывающей и деревообрабатывающей отраслей промышленности; инженерного и климатического оборудования; информационных технологий.