



## Скоро откроется гибридная выставка упаковки

26-ая международная выставка упаковочной индустрии Eurasia Packaging состоится с 20 по 23 октября 2021 года в Стамбуле. Крупнейшее мероприятие отрасли проводится совместно компанией Reed Tüyar Fairs Inc. и Ассоциацией производителей упаковки (ASD) при поддержке Ассоциации производителей упаковочного оборудования (AMD), Ассоциации производителей гибкой упаковки (FASD), Ассоциации производителей этикеток (ESD), Ассоциации производителей картонной упаковки (KASAD), Ассоциации производителей металлической упаковки (MASD), Ассоциации производителей гофрированного картона (OMÜD) и Ассоциации производителей жесткой пластиковой упаковки (SEPA).

В этом году выставка впервые будет организована в гибридном формате, поэтому компании-участники и посетители смогут встретиться лично 20 - 23 октября, а также наладить деловые связи с помощью онлайн-платформы Business Connect Programm.

В первые 6 месяцев 2021 года объем экспорта упаковочной индустрии Турции составил 3,044 млрд. долларов.

Индустрия упаковки Турции за первую половину этого года увеличила общий объем экспорта на 6% в количественном выражении и на 26% в стоимостном выражении. Общий объем экспорта составил 3 миллиарда 44 миллиона долларов и превысил импорт на 1 миллиард 222 миллиона долларов, что позитивно отразилось на экономической ситуации в Турции.

**В выставочном центре Tüyar пройдет событие, которое внесет большой вклад в увеличение экспорта упаковочной индустрии Турции.**

На стамбульской выставке Eurasia Packaging под одной крышей соберутся все компании, предлагающие решения под ключ в индустрии упаковки: от готовой упаковки до упаковочного оборудования, от оборудования для производства продуктов питания и напитков до технологий печати; в выставке примут участие более 1.000 турецких и иностранных компаний. Событие такого масштаба с нетерпением ждут представители индустрии не только в Турции, но и по всему миру: от Европы до Ближнего Востока, от Африки до Дальнего Востока. Выставку посетят около 60.000 специалистов из 100 стран включая 1.000 VIP-посетителей.

## **На выставке Eurasia Packaging индустрия упаковки покажет весь свой производственный потенциал**

Стремясь расширить объемы экспорта, турецкий сектор упаковки готовится представить посетителям со всего мира в выставочном центре Тüяр в Стамбуле свои продукты и услуги на основе самых передовых технологий для увеличения конкурентоспособности на мировом рынке.

## **Познакомьтесь с цифровыми решениями, которые выводят организацию выставки на новый уровень**

На выставках Eurasia Packaging Istanbul и Food-Tech Eurasia упаковочная индустрия и индустрия производства продуктов питания и напитков будут представлены с помощью цифровых решений, которые станут доступны участникам и посетителям. Оба мероприятия впервые будут организованы в гибридном формате и объединят участников и посетителей на цифровой онлайн-платформе до начала выставки, во время ее проведения и после окончания.

## **Первые онлайн-встречи состоятся 6 и 7 октября в рамках ДНЕЙ УПАКОВКИ**

Компании-экспоненты из сферы упаковочной продукции и оборудования, производства продуктов питания и напитков, печати и конвертинга начнут общение с клиентами перед выставкой 6 и 7 октября 2021 года во время ДНЕЙ УПАКОВКИ в цифровом формате с помощью видеозвонков и сообщений в режиме реального времени.

## **Общение продолжится во время выставки и после ее окончания**

Разработанная компанией Тüяр платформа Business Connect Programm позволит экспонентам и посетителям выставки наладить коммуникацию даже в том случае, если у них не будет возможности лично присутствовать на мероприятии. Выставка больше не будет ограничена 4-мя днями проведения. Участники и посетители смогут поддерживать общение в период с 25 октября по 5 ноября 2021 года в рамках Дней онлайн-нетворкинга.

**Более подробную информацию Вы можете узнать на сайте или обратившись в московский офис компании Тüяр**

[www.packagingfair.com](http://www.packagingfair.com)

тел.: +7 495 775-31-47

mail: [evgeniya@tuyap.com.tr](mailto:evgeniya@tuyap.com.tr)