



М П О С

Malaysian Palm Oil Council

Ежегодная международная конференция POTS (Palm Oil Trade Fair and Seminar)

Малазийский Совет Производителей Пальмового Масла рад пригласить Вас на ежегодную международную конференцию POTS (Palm Oil Trade Fair and Seminar).

POTS - крупнейшая конференция по пальмовому маслу в мире.

В этом году конференция проходит сразу в трёх азиатских странах:

9 июля 2018 – Токио, Япония

11 июля 2018 – Сеул, Южная Корея

28-29 августа 2018 – Куала-Лумпур, Малайзия

Почему это интересно?

- Аналитика мировых тенденций в сфере масел и жиров;
- Исследования рынка;
- Прогнозы, перспективы на следующий год;
- Участники отрасли со всех регионов мира (10 офисов МРОС в разных регионах планеты приглашают к участию игроков своих регионов);
- МРОС организует встречу с крупнейшими экспортерами Малайзии в рамках программы.

На конференции планируется присутствие:

- Министра плантационной промышленности Малайзии;
- Представителей малазийских компаний (экспортеров, производителей, переработчиков);

В рамках семинара у Вас будет возможность услышать информацию о текущей ситуации на рынке, а также прогноз масложирового рынка на 2019 год от самых авторитетных аналитиков мира.

Среди докладчиков будут присутствовать такие авторитетные спикеры как :

Датук Доктор Кальяна Сундрам (YBhg. Datuk Dr. Kalyana Sundram) - авторитетный аналитик, исполнительный директор Малазийского Совета Производителей Пальмового Масла (Malaysian Palm Oil Council).

Томас Мильке (Thomas Mielke) - присоединился к команде Oil World в середине семидесятых годов. Изучал экономику в Гамбургском Университете, специализировался на анализе и исследовании рынка масличных культур, масел и жиров. С 2002 года

является исполнительным директором ISTA Mielke GmbH - OIL WORLD.

Официальный организатор мероприятия Малазийский Совет Производителей Пальмового Масла.

Подробнее о конференции на официальном сайте - [здесь](#)

Для спонсоров предоставлен широкий выбор спонсорских пакетов.

Контакты: mail.mpos@gmail.com

+79262243424

Ксения