

Отчет по итогам организации участия экспортно ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства Смоленской области в международной выставке «WorldFood Moscow» в г. Москва (РФ) 20-23 сентября 2022 года.

В период с 20 по 23 сентября 2022 года АНО «Центр поддержки экспорта Смоленской области» организовала участие экспортно ориентированного субъекта малого и среднего предпринимательства Смоленской области в международной выставке «WorldFood Moscow» в г. Москва (РФ) в формате индивидуального выставочного стенда.



Выставка «WorldFood Moscow» – это профессиональная площадка, объединяющая производителей и поставщиков продуктов питания с закупщиками из оптовых и розничных торговых предприятий, предприятий сегмента HoReCa и общественного питания. Данное мероприятие способствует расширению географии экспорта и налаживанию отношений с потенциальными партнерами.

Посетители выставки имели возможность познакомиться с экспортным и инвестиционным потенциалом смоленской компании, посмотреть образцы продукции и провести переговоры. В работе индивидуального стенда приняла участие смоленская компания ИП Кирпиченков А.А. (торговая марка «Экослада»).



Компания производит старинные русские десерты и шоколадные изделия. Ассортимент продукции: листовая пастила – смоква, хрустящая пастила, шоколад и шоколадные конфеты. Продукция состоит из натуральных ингредиентов, в ней нет консервантов и ароматизаторов. Большая часть видов продукции производится без добавления сахара. Все изготавливается вручную, что гарантирует высочайшее качество продукции.

В рамках участия в выставке «WorldFood Moscow» для компании был изготовлен индивидуальный стенд и создано коммерческое предложение.

Сайт: <https://vk.com/ecoslada>

Адрес: 214025, г. Смоленск, ул. Нормандии-Неман, д.29

Телефон: +7 800 201-78-38

На выставке компания продемонстрировала лучшие позиции своей продукции, собрала 130 контактов, провела встречи и переговоры с потенциальными покупателями из стран СНГ о возможной поставке продукции на рынок Республики Беларусь.