Приложение

пресс-релиз

**Минэкономразвития России проведет вебинар по теме тенденций и антикризисных решений в ресторанном бизнесе после пандемии | 1 октября**

*Каковы прогнозы по развитию ресторанного бизнеса после пандемии? Какие инструменты применять для его восстановления? Как обстоят дела с кадровым вопросом на рынке труда? Какие тенденции и перспективы развития «мобильного» ресторанного бизнеса?*

1 октября, с 10:00 до 12:15 (по мск), Министерство экономического развития России совместно   
с Корпорацией «Синергия» проведут вебинар «Мой бизнес», посвященный вопросам развития ресторанного бизнеса после пандемии. Ресторанный бизнес оказался в сложном положении после принятия карантинных мер и несмотря на возобновление работы ресторанов, ряд ограничений   
по-прежнему действуют. Спикеры вебинара обсудят пути выхода из сложившейся ситуации   
и перспективы развития отрасли.

**Темы вебинара:**

- Рестораны после пандемии. Как выйти из кризиса и какие инструменты использовать?

- Доставка на дом. Как организовать и развивать сервис по доставке еды из ресторанов?

- «Ресторан на колесах» в России. Фудтрак vs Ресторан. Есть ли перспективы направления бизнеса «Ресторан на колесах»?

- Кадровый вопрос в ресторанном бизнесе. Как решить проблемы с персоналом после пандемии?

Подробная программа доступна по ссылке:

<https://docs.google.com/document/d/1BYXUJ9PkGYqBZzkhtJ76r1LqmOK5z-G8VrkN383IJ9Y/edit>

**Спикеры:**

- **Марков Александр Викторович, г**лава Представительства ФРиО в Санкт-Петербурге;

**- Осовский Владислав Андреевич,** генеральный директор семейного ресторана грузинской кухни «Пхали Хинкали», учредитель ООО «Пхали Гатчина»;

- **Свидовский Виталий Алексеевич**, совладелец компании «Теремок» СПб;

- **Хабиров Рафаэль Ильшатович**, EdaNaKolesah, Mobitruck, генеральный директор;

- Спикер от компании «Яндекс».

Вебинар для всех участников бесплатный. Трансляция доступна по ссылке: <https://synergy.online/webinars/restorannyy-biznes-posle-pandemii-tendentsii-i-antikrizisnye-resheniya-1-oktyabrya>