



ПРОГРАММА

10:00 – 12:00

Пленарное заседание «Новый вектор регулирования и дефициты отрасли такси»

12:30 – 13:30 Перерыв на обед**13:30 – 15:00**

Рабочая сессия «Самозанятые водители такси и водители в таксопарках. Привлекательность работы в такси и барьеры»

13:30 – 15:00«Регионы и бизнес такси.
Перспективы регулирования и развития»**15:00 – 15:20** Кофе-брейк**15:20 – 16:50**Совещание для региональных
уполномоченных органов
исполнительной власти
«Развитие ФГИС такси в регионах.
Первые результаты работы
и доработки системы».**15:20 – 16:50**Партнерская сессия Яндекс Про
«Об изменениях
в партнерском направлении»**15:20 – 16:50**Рабочая сессия
«Выбор автомобиля такси.
Соотношение цены и качества»**16:50 – 17:20** Кофе-брейк**17:20 – 18:50**Совещание для региональных
уполномоченных органов
исполнительной власти
по вопросам КНД и НПА**17:20 – 18:50**Рабочая сессия
«Управление
железным парком»**17:20 – 18:50**Рабочая сессия QIWI
«Инструменты и механики,
которые помогают таксопаркам
работать эффективно с водителями»**17:20 – 18:50**Рабочая сессия
«Управление
виртуальным парком»

10:00 – 11:30Партнерская сессия Яндекс Про
«Об обновлениях доставки, продукта и поддержки»**10:00 – 11:30**Рабочая сессия
«Проверка схем работы на легальность»**11:30 – 15:00** Кофе-брейк**11:50 – 13:30**Партнерская сессия Яндекс Про
«Об обновлениях
для железных таксопарков»**11:50 – 13:30**Дискуссия
«Страхование такси в России:
практические рекомендации
и перспективы развития»**11:50 – 13:30**Партнерская сессия Ситимобил
«Открываем пути выгодного партнерства»**13:30 – 13:50** Кофе-брейк**13:50 – 15:00**Практическая сессия
«Как заработать таксопарку денег,
а не уголовную статью»**13:50 – 15:00**Коуч-сессия бизнеса
«Как создать эффективную команду
для развития бизнеса такси»**13:50 – 15:00**Партнерская сессия
«40 дней спустя.
Итоги и перспективы.»**15:00 – 15:20** Кофе-брейк**15:20 – 17:00**

Стратегическая сессия «Открытый диалог с большой тройкой агрегаторов»

17:00 – 17:30 Подведение итогов Практической конференции «TAXI 2023»