

## **ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА**

Круглый стол:

### **«ТРАНСПОРТНАЯ EV-ОЛЮЦИЯ: НОВАЯ РЕАЛЬНОСТЬ ИЛИ МОДНЫЙ ТРЕНД УРБАНИЗАЦИИ»**

Организаторы: Ассоциация развития электротранспорта «БЭТА», ЗАО «Техника и коммуникации»

#### **Темы для обсуждения:**

- Мировые тенденции развития EV-индустрии
- Новации на рынке электромобилей в Республике Беларусь
- Программа развития, НПА, тарифное регулирование, стратегические планы в сфере электротранспорта Беларуси
- Развитие зарядной и парковочной инфраструктуры для электромобильности в городах и на ключевых автомобильных маршрутах
- Роль национальных операторов ЭЗС и муниципальных структур в развитии клиентоориентированных сервисов.
- Льготы и преференции для EV: достаточны ли и на долго ли?
- REEV-электромобили, EV или ДВС? Статистика потребления электроэнергии, практические примеры
- Перспективы отечественного производства NEV-автомобилей и зарядной аппаратуры
- Особенности эксплуатации и проблемы индивидуального пользования EV в больших и малых городах
- Экономичность, технологичность, экологичность и безопасность бесспорные плюсы, какие минусы NEV-транспорта?
- Интеграция ЭЗС в сложившуюся городскую среду: много и медленно или мало, но быстро? Перспективы электрозарядных «хабов» для служб доставки и такси
- Современные технические решения для пользователей EV, операторов ЭЗС, сервисных организаций
- Рост энергопотребления: плюсы и минусы электросетей и операторов
- Проблемы развития инфраструктуры в регионах. Чем привлечь частных инвесторов?
- Формирование EV-сообщества и его роль в создании EV-экосистемы. Ассоциация «БЭТА»

Круглый стол:

### **«УСТОЙЧИВЫЙ ТРАНСПОРТ. ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ЦИРКУЛЯРНОЙ ЭКОНОМИКИ»**

Организатор: Автотракторный факультет БНТУ

#### **Темы для обсуждения:**

- Концепция устойчивого транспорта будущего
- Пути минимизации вредного воздействия транспорта на окружающую среду
- Обеспечение открытости, безопасности и экологической устойчивости городов
- Снижение вредных выбросов, минимизация отходов, экономия и сохранение природных ресурсов
- Использование перерабатываемых материалов в машиностроении
- Продление сроков службы транспортных средств
- Развитие электромобильности и шеринговых систем
- Выработка и применение международных стандартов для электрических, электронных и смежных технологий
- Обеспечение доступного и конкурентоспособного транспорта, создание доступной среды и содействие социальному равенству
- Разработка и внедрение технических средств регулирования управления движением
- Организация и оценка качества дорожного движения
- Транспортное планирование и математическое моделирование транспортных потоков
- Транспортная планировка городов и дорожной инфраструктуры
- Устойчивая городская мобильность
- Транспортные системы и технологии