



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 ЭЭС 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 ЭЭС в сложившуюся городскую среду: много и медленно или мало, но быстро? Перспективы электрочарядных «хабов» для служб доставки и такси.
- Современные технические решения для пользователей EV, операторов ЭЭС, 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

Тематика 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;