

Семинар-практикум МСЭ "Интеллектуальные транспортные системы"

Баку, Азербайджанская Республика, 16-17 апреля 2019

Место проведения: [Гостиница Park Inn Баку, Проспект Азадлик 1, Баку](#)

ПРОГРАММА

16 апреля 2019, вторник

08:30-09:30	Регистрация участников семинара
09:30-10:00	<p>Официальное открытие семинара:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Министерство транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики • Международный союз электросвязи (МСЭ) • Региональное содружество в области связи (РСС)
10:00-11:00	<p>Сессия 1: Примеры успешного использования ИКТ для развития интеллектуальных транспортных систем</p> <p>Модератор: Шахин Исмаилов, Начальник отдела международного сотрудничества Министерства транспорта, связи и высоких технологий Азербайджанской Республики</p> <p>Исмаил Керимов, Заведующий сектором отдела регулирования транспортом, Министерство транспорта, связи и высоких технологий, Азербайджанская Республика</p> <p><i>Интеллектуальные транспортные системы Казахстана</i> Алмаз Оразалин, Заведующий кафедрой транспорта и сервиса, Костанайский инженерно-экономический университет имени М. Дулатова, Республика Казахстан</p>
11:00-11:30	Перерыв на кофе. Общая фотография
11:30-12:30	<p>Сессия 1 (продолжение)</p> <p><i>Единый центр Диспетчеризации пассажирского и технологического Транспорта. Опыт внедрения</i> Кирилл Гуляев, Начальник Департамента информационно-коммуникационных технологий, Институт телекоммуникаций и глобального информационного пространства, Украина</p> <p><i>Внедрение международных стандартов МСЭ-T для формирования "умных" устойчивых городов: пример Москвы</i> Фарид Нахли, Координатор программ, Региональное отделение МСЭ для стран СНГ, МСЭ</p>
12:30-13:30	Перерыв на обед
13:30-15:00	<p>Сессия 2: Технические решения в области интеллектуальных транспортных систем</p> <p>Модератор: Координатор программ, Региональное отделение МСЭ для стран СНГ, МСЭ</p> <p><i>Управление идентификацией цифровых объектов в транспортных системах на основе сетей 5G/LTE</i> Юрий Каргаполов, Генеральный директор Украинского сетевого информационного центра, Украина</p>

	<p><i>Важность новых технологий для интеллектуальных транспортных систем</i> Турхан Мулук, Менеджер по глобальной общественной политике, Корпорация Intel, Соединенные Штаты Америки</p> <p><i>Применение микропроцессорной централизации на железнодорожном транспорте</i> Алмаз Оразалин, Заведующий кафедрой транспорта и сервиса, Костанайский инженерно-экономический университет имени М. Дулатова, Республика Казахстан</p>
15:00-15:30	Перерыв на кофе
15:30-16:30	<p>Сессия 2 (продолжение)</p> <p><i>C-V2X: на пути к 5G</i> Евгений Махортов, Руководитель департамента по работе с правительственными организациями, Восточная Европа/СНГ и Турция, Нокиа, Российская Федерация</p> <p><i>Использование управления идентификацией абонента для определения параметров служб спасения при оказании помощи</i> Юрий Каргаполов, Генеральный директор Украинского сетевого информационного центра, Украина</p>

17 апреля 2019, среда

09:30-11:00	<p>Сессия 3: Стратегические аспекты и международное сотрудничество в области развития интеллектуальных транспортных систем</p> <p>Модератор: Юрий Каргаполов, Генеральный директор Украинского сетевого информационного центра, Украина</p> <p><i>Деятельность МСЭ-Т по направлению интеллектуальных транспортных систем</i> Билель Джамусси, Руководитель Департамента исследовательских комиссий МСЭ-Т, МСЭ</p> <p><i>Результаты работы исследовательских комиссий МСЭ-D в области интеллектуальных транспортных систем</i> Фарид Нахли, Координатор программ, Региональное отделение МСЭ для стран СНГ, МСЭ</p> <p><i>Ключевые выводы форума МСЭ – UN Habitat – UNDP «Умные устойчивые города: технологические тренды, истории успеха и перспективы»</i> Анастасия Лагутик, Младший научный сотрудник ОАО «Гипросвязь», Республика Беларусь</p>
11:00-11:30	Перерыв на кофе
11:30-12:15	Круглый стол: «Применение ИКТ для развития интеллектуальных транспортных систем»
12:15-12:30	Подведение итогов и закрытие
12:30-14:00	Обед