

تحديات وفرص التحولات التكنولوجية في قطاع النقل في المنطقة العربية

الخميس 17 آذار/مارس 2022، الساعة 15:14 إلى 15:15 بتوقيت بيروت

معلومات أساسية والهدف من الجلسة

أدت جائحة كوفيد-19 العالمية إلى تعطيل سلاسل الإمداد وإغلاق الحدود ومنع نقل البضائع والأشخاص وإلغاء الرحلات الجوية وخطط السفر، مما أدى إلى خسائر في الإيرادات من السفر والسياحة وإلى خلخلة قطاع النقل. ومع ذلك، فقد اقترنت هذه الصدمة مع ظهور فرصة كامنّة لتحسين خدمات النقل عبر استخدام التكنولوجيات الرقمية الجديدة لمعالجة قضايا النقل مثل القدرة على إجراء المعاملات والتخليص دون احتكاك بشري، وانخفاض الصدمات المرورية، وتقليل الضجيج وتلوث الهواء، وذلك مع تطوير أنظمة النقل المستدام التي تضمن سلامة المستخدمين.

وخلقت عملية الاستجابة لجائحة كوفيد-19 إمكانية لتطوير قطاع نقل مستدام ويستجيب لنتائج مؤتمر الأمم المتحدة الأخير للتغير المناخي لعام 2021 (COP26).

ستتناول هذه الجلسة دور التكنولوجيات الجديدة والناشئة في إعادة هيكلة التنقل في المستقبل، مع تحديد الإجراءات التي ينبغي على البلدان العربية اتخاذها للاستفادة من فعالية هذه التكنولوجيات في تطوير قطاع النقل المستدام.

الأسئلة المطروحة

1. ما هي التحديات والفرص الناتجة عن جائحة كوفيد-19 في قطاع النقل العربي؟
2. ما هي التكنولوجيات الناشئة الواعدة لمستقبل قطاع النقل وما هي مزاياها في تنفيذ خطة عام 2030 ونتائج مؤتمر COP26؟
3. ما هي التحديات التي تواجه البلدان العربية في الاستفادة من هذه التكنولوجيات؟
4. ما هي المواضيع التي تتطلب الاهتمام في البلدان العربية لضمان مستقبل مستدام لقطاع النقل؟
5. ما هي السياسات والأطر التنظيمية التي تمكّن الاستفادة من التكنولوجيات الناشئة؟

ميسر النقاش

- **الدكتور يعرب بدر**، المستشار الإقليمي للنقل واللوجستيات، الإسكوا

المشاركون في حلقات النقاش

- **الدكتورة نبال إدلي**، رئيسة قسم الابتكار، الإسكوا
- **المهندس خالد الحقييل**، رئيس، الاتحاد العربي للنقل البري، الأردن
- **الدكتور محمود العبد اللات**، نائب رئيس، الاتحاد الدولي لنقل الركاب الطرقي، تركيا
- **السيد مصطفى هاني شكيب**، مدير الإستراتيجية والتميز في الأعمال، مجموعة المجدوعي، المملكة العربية السعودية
- **السيد رامي قاروط**، مستشار منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا، الاتحاد الدولي للنقل الطرقي، سويسرا
- **الدكتور خالد السقطي**، عميد كلية النقل الدولي واللوجستيات، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، مصر
- **الدكتور اسماعيل عبد الغفار**، رئيس، الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري، مصر

ستنظم هذه الجلسة بشكل افتراضي وستُبث عبر منصة زووم. (رابط الاجتماع) - من قاعة الاجتماعات (MZ) في بيت الأمم المتحدة في بيروت - لبنان.