



Release Date: 2019. 6. 14. (Fri)

Contact: Yoo-jin Jang(044-201-3928/ITS and Road Safety Division)

Homepage: <http://www.molit.go.kr/english/intro.do>

نظام النقل الذكي الكوري يبدق أبواب منطقة الشرق الأوسط :

جلسات ترويجية تقام في الإمارات وقطر بدءًا من 15 يونيو..
بحجم غير مسبوق من الوفد الكوري في القطاعين العام والخاص

□ أعلنت وزارة الأراضي والبنية التحتية والنقل الكورية (الوزيرة كيم هيون مي) أنها تقيم جلسات ترويجية(رودشو) لمنظومة النقل الذكي بنموذج كوري في دبي والدوحة لمدة أسبوع من 15 إلى 21 يونيو بتنظيم مشترك من جمعية كوريا لمنظومة النقل الذكي(آي تي إس كوريا) ووكالة كوريا لتشجيع التجارة والاستثمار(كوترا).

○ تهدف الجلسات إلى تقديم أنظمة النقل الذكي الكورية الممثلة بمراكز النقل الذكي وإشارات المرور المتطورة ومنظومة لتقديم معلومات عن موقع الباص وتوقيت الوصول في الوقت الحي للمستخدمين وتصدير هذه التكنولوجيا إلى الإمارات وقطر اللتين تضخان المزيد من الاستثمار في البنية التحتية للنقل.

○ وتشارك في الجلسات عدد من الشركات الكورية الرئيسية في مجال النقل الذكي بمستواها غير المسبوق في الحجم، إدراكًا من القدرة الكامنة الضخمة لسوق نظام النقل الذكي

للمنطقة، ومن المتوقع أن تُحدث الجلسات التي سيتم فيها التركيز على تبادل الخبرات والمعارف في سياسات النقل الذكي والتقنيات الحديثة الخاصة به آثارًا كبيرة في الإمارات وقطر اللتين تهتمان بالعمل مع الشركات الكورية.

- والشركات الكورية عددها 14 التي تشارك في الجلسات هي كالاتي:

1. LG CNS

2. KT

3. NOVACOS

4. Dot

5. LAON PEOPLE

6. REXGEN

7. SIGN TELECOM

8. M QNIC

9. S1

10. TRACOM

11. THINKWARE & I NAVI

12. POSCO International

13. EX(Korea Expressway Corporation)

14. HYUNDAI Motor Company

□ جدير بالذكر أن سوق البنية التحتية الذكية في الإمارات سوف تشهد نموًا كبيرًا بقيمة تبلغ 11 مليار دولار بحلول عام 2023، وتهدف الدولة إلى توفير البنية التحتية للنقل بشكل كاف بناءً على خطتها لتحويل 25 بالمائة من وسائل النقل في الدولة إلى وسائل نقل ذكية ذاتية القيادة بحلول عام 2030.

أما مجال النقل الذكي في قطر فهو يشمل عدة مشاريع من بينها الخدمة الذاتية (كيوسك) في المواصلات العامة وتقنية حجز السيارة الذاتية القيادة باستخدام الهاتف النقال ونظام الدفع الإلكتروني وخدمة المواصلات العامة المتطورة التي تعكس على إدارتها عدد الركاب في الوقت الحي، وتأتي هذه المشاريع في إطار برنامج قطر الذكية الذي تشارك فيه وزارة المواصلات والاتصالات القطرية.

○ تلبيةً لهذا فإن وزارة الأراضي والنقل الكورية تعرض أمثلة متميزة كورية تناسب البلدين في نظام النقل الذكي من بينها نظام النقل الذكي التعاوني ومنظومة إشارات المرور المتطورة وتقنية القيادة الذاتية التعاونية وخدمة الدفع الذكي لبوابات الرسوم على الطرق لتكون كوريا أنسب شريك للإمارات وقطر في أعمال النقل الذكي.

□ قال مدير قسم نظام النقل الذكي والسلامة على الطرق بوزارة الأراضي الكورية كانغ سونغ سوب إن كوريا تخطط لتنفيذ أنشطتها بشكل نشط للمشاركة في مشاريع ذات صلة في المنطقة، مشيرًا إلى أن عدداً غير مسبوق من الشركات الكورية المتنوعة الحجم تحضر في الجلسات بشكل مشترك بين القطاعين العام والخاص، بما يحدث تآزراً يؤدي إلى ترويج تكنولوجيا النقل بفعالية.

○ وأضاف أن كوريا سوف تدعو أصحاب العقود ورجال الأعمال في الإمارات وقطر إلى حضور جلسات تدريبية في كوريا خلال النصف الثاني من هذا العام حيث يمكن للمشاركين تجربة ملامح أنظمة النقل الذكي الكورية، وهي تأتي في إطار جهودها لمواصلة نتائج الجلسات الترويجية وفتح طريق جديد للتصدير إلى المنطقة.