

## กำหนดการประชุมรับฟังความคิดเห็นต่อร่างแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะที่ ๒

และการเสวนาภายใต้หัวข้อเรื่อง “รัฐบาลดิจิทัล สู่ประเทศไทย ๔.๐ ทางเลือก หรือ ทางรอด?”

วันที่ ๑๘ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องแกรนด์ บอลรูม ชั้น ๒ โรงแรมมิลเลนเนียม ฮิลตัน กรุงเทพฯ ริเวอร์ไซด์  
จัดโดย สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)

๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น.	ลงทะเบียน
๐๙.๓๐ – ๐๙.๔๐ น.	กล่าวรายงานการประชุม โดย <b>ดร. ศักดิ์ เสกขุนทด</b> ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
๐๙.๔๐ – ๙.๕๕ น.	กล่าวเปิดการประชุม โดย <b>น.อ.สมศักดิ์ ขาวสุวรรณ์</b> รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
๙.๕๕ – ๑๐.๐๐ น.	รับชมวีดิทัศน์สัมภาษณ์ประชาชนเพื่อรับฟังปัญหา และข้อเสนอแนะ ต่อการพัฒนารัฐบาลดิจิทัล
๑๐.๐๐ – ๑๐.๓๐ น.	นำเสนอแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะ ๕ ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๔ โดย <b>ดร. ศักดิ์ เสกขุนทด</b> ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์
๑๐.๓๐ – ๑๐.๔๕ น.	พักรับประทานอาหารว่าง
๑๐.๔๕ – ๑๒.๐๐ น.	การเสวนาภายใต้หัวข้อเรื่อง “รัฐบาลดิจิทัล สู่ประเทศไทย ๔.๐ ทางเลือก หรือ ทางรอด?” โดย <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>ดร. ศักดิ์ เสกขุนทด</b> ผู้อำนวยการสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์</li><li>▪ <b>ดร. ทศพร ศิริสัมพันธ์</b> เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.)</li><li>▪ <b>นายจรัส สว่างสมุทร</b> ผู้อำนวยการใหญ่ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</li><li>▪ <b>นายกิตติพงษ์ อัสวพิชยนต์</b> กรรมการ, รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ ธุรกิจซอฟต์แวร์ บริษัท ไอพีเอ็ม ประเทศไทย จำกัด</li></ul>
๑๒.๐๐ – ๑๒.๑๕ น.	ดำเนินการเสวนาโดย <b>นายปรัชญา อรเอก</b>
๑๒.๑๕ – ๑๓.๓๐ น.	ถาม-ตอบ / รับฟังความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมการประชุม รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐ – ๑๕.๐๐ น.	นำเสนอร่างแผนพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ระยะที่ ๒ โดย <ul style="list-style-type: none"><li>▪ <b>นายชรินทร์ ธีรฐิตยงกูร</b> ผู้อำนวยการฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ (องค์การมหาชน)</li><li>▪ <b>ดร. รัชดา เจียสกุล</b> หุ้นส่วนและกรรมการผู้จัดการ บริษัท โบลลิเกอร์ แอนด์ คอมพานี (ประเทศไทย) จำกัด</li></ul> (รับประทานอาหารว่างระหว่างรับฟังการนำเสนอร่างฯ)
๑๕.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	ถาม-ตอบ / รับฟังความคิดเห็นจากผู้เข้าร่วมการประชุม

หมายเหตุ – กำหนดการและวิทยากรอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม