

# ด่วนที่สุด

ที่ สพร ๒๕๖๔/ว ๗๗

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ การประชาสัมพันธ์
เลขที่ <u>ก1๑</u>
วันที่ <u>๑๒ ม.ค. ๒๕๖๔</u>
เวลา <u>๑๖.๕๘ น.</u>

กรมประชาสัมพันธ์
รับที่ <u>3074</u>
วันที่ <u>12/01/64</u>
เวลา <u>15.51</u>

๘ มกราคม ๒๕๖๔

เรื่อง ขอเรียนเชิญผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ร่วมรับฟังเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐ ในหัวข้อ “วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Government Technology Foresight)” และ “การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework)” ผ่านการถ่ายทอดสด Facebook Live และ YouTube

เรียน อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย กำหนดการเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐ ในหัวข้อ “วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Government Technology Foresight)” และ “การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework) เพื่อการพัฒนาบริการภาครัฐ”

จากสถานการณ์ปัจจุบันท่ามกลางวิกฤตการแพร่กระจายของโรคโควิด-19 ในช่วงปีที่ผ่านมา ส่งผลให้ความจำเป็นต้องใช้เครื่องมือเทคโนโลยีดิจิทัลสำหรับหน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่ซึ่งเป็นสิ่งจำเป็น แต่เพราะเทคโนโลยีดิจิทัลมีการเปลี่ยนแปลงอยู่ตลอดเวลาท่ามกลางสถานการณ์ที่คาดเดาได้ยาก (VUCA) ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐจำเป็นต้องมีวิสัยทัศน์ต่อแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงของเทคโนโลยี ที่จะมีผลกระทบต่อ การเพิ่มประสิทธิภาพและสร้างความปลอดภัยในการทำงานภาครัฐ ที่สามารถตรวจสอบได้ เพื่อนำแนวทางที่ได้ไปประกอบการวางนโยบาย ยุทธศาสตร์ และแผนดำเนินการ รวมถึงการเลือกเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาบริการต่าง ๆ ของภาครัฐได้อย่างเหมาะสม ช่วยให้ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐสามารถประเมินความพร้อม ในด้านศักยภาพขององค์กรและด้านบุคลากร ทักษะความเชี่ยวชาญ และงบประมาณที่จำเป็น เพื่อจะให้องค์กร ของภาครัฐไทยพร้อมรับมือกับโลกที่หมุนไปอย่างรวดเร็ว และสามารถสร้างความสามารถทางแข่งขันระหว่าง ประเทศได้

ด้วยพระราชบัญญัติการบริหารงานและการให้บริการภาครัฐผ่านระบบดิจิทัล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๔ (๑) ได้บัญญัติว่า “การนำระบบดิจิทัลที่เหมาะสมมาใช้ในการบริหารและการให้บริการของหน่วยงาน ของรัฐทุกแห่ง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและให้มีการใช้ระบบดิจิทัลอย่างคุ้มค่าและเต็มศักยภาพ” ดังนั้น สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) หรือ สพร. เป็นหน่วยงานกลางที่มีบทบาทสำคัญด้านการดำเนิน ภารกิจขับเคลื่อนรัฐบาลดิจิทัล ตลอดจนทำหน้าที่ศึกษา วิจัย สร้างนวัตกรรม ส่งเสริมและสนับสนุนงานวิชาการ รวมถึงงานวิจัยและผลักดันและสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐมุ่งสู่การเป็นรัฐบาลดิจิทัล และเพื่อให้บรรลุ วัตถุประสงค์ดังกล่าว สพร. จึงได้กำหนดจัดงานเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐแบบออนไลน์ ในหัวข้อ “วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด (Government Technology Foresight)” และ “การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework) เพื่อการพัฒนาบริการภาครัฐ” ขึ้น ในวันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๖.๐๐ น. รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย โดยหน่วยงานสามารถรับชมที่เว็บไซต์ <https://www.facebook.com/DGAThailand>, <https://www.facebook.com/techsauceTH> และ <https://www.youtube.com/DGAThailand>

ในการนี้ ...

ในการนี้ สพร. จึงขอเรียนเชิญท่านร่วมรับฟังงานเสวนาตามวันและเวลาดังกล่าว ทั้งนี้ ท่านสามารถดาวน์โหลดเอกสารประชาสัมพันธ์ ได้ที่ QR Code ตามปรากฏท้ายหนังสือ หากประสงค์ จะสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมสามารถประสานงานได้ที่ นายสุดเขต เขยกลินเทศ หมายเลขโทรศัพท์ ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ ต่อ ๑๔๑๐๘ หรือ มือถือ ๐๘ ๐๕๕๖ ๓๒๓๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ข้อมูลการบรรยาย ดังกล่าวให้แก่ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านได้เข้าร่วมด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายสุพจน์ เจริญวุฒิ)

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

ศูนย์นวัตกรรมดิจิทัล

โทร ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๐๐ ต่อ ๑๔๑๐๘ (สุดเขต)

โทรสาร ๐ ๒๖๑๒ ๖๐๑๐

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์สารบรรณกลาง [dga@saraban.mail.go.th](mailto:dga@saraban.mail.go.th)



ดาวน์โหลดเอกสารเพิ่มเติม

Government Technology Foresight



AI Government Framework



### กำหนดการ

งานเสวนาเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรมภาครัฐ ในหัวข้อ  
“วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด  
(Government Technology Foresight)”

และ “การประยุกต์กรอบปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ (AI Government Framework)”

ผ่านการถ่ายทอดสดผ่านทาง Facebook และ YouTube ของ DGA Thailand และ Techsauce

วันพฤหัสบดีที่ ๑๔ มกราคม ๒๕๖๔ เวลาประมาณ ๑๓.๓๐ น.

ณ ห้อง ๑๖๐๑ ชั้น ๑๖ สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล

เวลา	รายละเอียดกิจกรรม	วิทยากร / ผู้ทรงคุณวุฒิ
๑๓.๓๐ - ๑๔.๓๐ น.	<p>GOVTECH FORESIGHT : วิสัยทัศน์ของผู้นำในการเลือกใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>GovTech กับการวัดระดับความพร้อมด้านรัฐบาลดิจิทัล (15 นาที)</li> <li>การประยุกต์ใช้งานด้านเทคโนโลยีเพื่อบริหารจัดการจัดเก็บข้อมูลภาครัฐ (15 นาที)</li> <li>การใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อให้บริการประชาชน (15 นาที)</li> <li>การมองอนาคตที่เกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัล (15 นาที)</li> </ul>	<p>ดร.สุพจน์ เจริญวุฒิ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์ ประธานสถาบัน TDRI ผศ.ดร.อรอร ภูเจริญ ผู้อำนวยการสถาบันนโยบายสาธารณะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่</p> <p>แขกรับเชิญพิเศษผ่านทาง Zoom</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>หัวข้อที่ 2 : นายชัยวัฒน์ คำศรีสวัสดิ์ ผู้อำนวยการกลุ่มงานเผยแพร่และใช้ประโยชน์จากข้อมูล ศูนย์สารสนเทศเพื่อการพัฒนาชุมชน กรมการพัฒนาชุมชน</li> <li>หัวข้อที่ 3 : นายธนวัฒน์ ยอดใจ นายกเทศมนตรีเมืองแม่เหียะ จังหวัดเชียงใหม่</li> </ul> <p>ดำเนินรายการโดย คุณอรนุช เลิศสุวรรณกิจ CEO, Techsauce</p>
๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๐ น.	พักถ่ายทอดสด 10 นาที	
๑๔.๔๐ - ๑๕.๔๐ น.	<p>AI GOVERNMENT FRAMEWORK : กรอบการทำงานปัญญาประดิษฐ์ภาครัฐ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ปัญญาประดิษฐ์กับการยกระดับด้านรัฐบาลดิจิทัล (30 นาที)</li> <li>AI จากประสบการณ์สู่การเรียนรู้สำหรับภาครัฐไทย (30 นาที)</li> </ul>	<p>นายณัฐวัชร วรณกุล รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล ศ.ดร.ธนารักษ์ ชีระมันคง นายกสมาคมปัญญาประดิษฐ์ ดร. เอกสิทธิ์ พัชรวงศ์ศักดิ์ บริษัท cube analytics consulting จำกัด</p>

เวลา	รายละเอียดกิจกรรม	วิทยากร / ผู้ทรงคุณวุฒิ
		<p>แขกรับเชิญพิเศษผ่านทางออนไลน์</p> <p>ดร.บุญเกียรติ เอี่ยมวงศ์เจริญ ประธานหลักสูตรการจัดการ (วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต)และรักษาการประธาน สาขาวิชาการจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี</p> <p>ดำเนินรายการโดย คุณอรนุช เลิศสุวรรณกิจ CEO, Techsauce</p>
๑๕.๔๐ - ๑๖.๐๐ น.	ถาม - ตอบ สิ้นสุดการถ่ายทอดสด	

\* หมายเหตุ กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม