



ปตท.เร่งดึงลงทุน 'อีอีซีไอ'  
สร้าง 'อีโคซิสเต็ม' วิจัยพัฒนา  
> 10

# ปตท.เร่งดึงลงทุน 'อีอีซีไอ' สร้าง 'อีโคซิสเต็ม' วิจัยพัฒนา

กรุงเทพธุรกิจ ● เขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi) มีเป้าหมายที่จะพัฒนาให้เป็น “ระบบนิเวศนวัตกรรมชั้นนำระดับโลก” เพื่อเป็นโครงสร้างพื้นฐานขนาดใหญ่และสมบูรณ์ของประเทศไทย สำหรับรองรับการทำวิจัยและพัฒนาต่อยอดไปสู่การใช้งานจริง ซึ่งจะช่วยขับเคลื่อนประเทศไทยไปสู่อุตสาหกรรมใหม่ด้วยนวัตกรรม รวมทั้งสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาเชิงพื้นที่ในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

การดำเนินการระยะแรกจะมีสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เป็นหน่วยงานภายใต้กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ร่วมกับหน่วยงานพันธมิตรจากทุกภาคส่วน เพื่อพัฒนา EECi ให้เป็นเมืองนวัตกรรมใหม่ที่วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยใช้นวัตกรรมในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยในตลาดโลก

อรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เปิดเผยว่า กลุ่ม ปตท. ได้พัฒนาพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์เพื่อเป็นเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi) ตั้งอยู่ที่ ต.ป่ายูบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง พื้นที่ 3,454 ไร่ ซึ่งเป็นโครงการที่ ปตท. จะสร้างความร่วมมือทุกภาคส่วนเพื่อขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมในระดับที่สร้างธุรกิจใหม่ตามแนวคิด **Powering Thailand's Transformation**

รวมทั้งจะยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันและขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวผ่าน



**สิทธิประโยชน์ลงทุนพัฒนา EECi@วังจันทร์วัลเลย์**

- อัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา ลงที่ 17% สำหรับผู้เชี่ยวชาญ
- ยกเว้นอากรนำเข้าวัตถุดิบทำวิจัยและพัฒนา
- วีซ่าทำงานของผู้เชี่ยวชาญต่างชาติ
- พื้นที่ผ่อนปรนกฎระเบียบการทำนวัตกรรม (Regulatory Sandbox)
- ใช้โครงสร้างพื้นฐานร่วมกัน เช่น โรงผลิตซิเมนต์แบบ
- ยกเว้นภาษีเงินได้บุคคลสูงสุด 13 ปี
- เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV
- พื้นที่ 3 Zones: Education Zone (1,185.64 ไร่), Innovation Zone (1,468.32 ไร่), Community Zone (123.67 ไร่)

ที่มา : ปตท. กราฟฟิก กรุงเทพธุรกิจ

การเปลี่ยนแปลง พร้อมพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทย

**วิทวัส สวัสดิ์-ชูโต ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีและวิศวกรรม ปตท.**กล่าวว่า ปตท.เชิญผู้ที่มีใจเข้าร่วมพัฒนาและใช้ระบบ **Ecosystem** ในโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีร่วมกัน เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการพัฒนาธุรกิจใหม่ โดยผู้เข้าร่วมโครงการจะได้รับสิทธิพิเศษจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) ในการพัฒนาธุรกิจในระยะยาว

รายงานข่าวจากปตท.ระบุว่า **สิทธิประโยชน์และการสนับสนุนแก่พันธมิตรร่วมพัฒนา EECi ที่สำคัญมี 8 ด้าน** คือ

1. สิทธิการเช่าที่ดินระยะยาวสำหรับจัดตั้งศูนย์วิจัยและการเช่าพื้นที่ในอาคารเพื่อการวิจัยและพัฒนา

2. โครงสร้างพื้นฐานที่สามารถใช้สอยร่วมกัน เช่น โรงผลิตชิ้นงานต้นแบบ อุปกรณ์ เครื่องมือวิเคราะห์ทดสอบ Co-Working Space สหามทดลองและทดสอบ

3. เครื่องกำเนิดแสงซินโครตรอนระดับพลังงาน 3GeV

4. ยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลสูงสุด 13 ปี ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมการลงทุน

5. อัตราภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา 17% คงที่สำหรับผู้เชี่ยวชาญ

6. ยกเว้นอากรนำเข้าวัตถุดิบสำหรับการทำวิจัยและพัฒนา

7. วิชาทำงานสำหรับผู้เชี่ยวชาญต่างชาติ

8. พื้นที่ผ่อนปรนกฎระเบียบในการทำนวัตกรรม (Regulatory Sandbox) และเป็นแหล่งรวมนักวิทยาศาสตร์ นักวิจัยและผู้เชี่ยวชาญ

นอกจากนี้ ปตท.วางแผนพัฒนาพื้นที่ **EECi@วังจันทร์วัลเลย์** ให้เป็นเมืองวิจัยนวัตกรรมในรูปแบบ **Smart Natural Innovation Platform** โดยมีระบบนิเวศ

นวัตกรรมที่เป็นเลิศ (Smart Innovation EcoSystem) มีสิ่งอำนวยความสะดวกรองรับการทำงานและการอยู่อาศัย โดยมีพื้นที่สีเขียวและพื้นที่เปิดโล่ง (Green Area&Open Space) 60% ของโครงการ ซึ่งภายในโครงการ ปตท.แบ่งโซนการพัฒนาเป็น 3 โซนหลัก ดังนี้

**1.Education Zone** พื้นที่ 1,185.64 ไร่ เพื่อการศึกษาและการเรียนรู้ เสริมสร้างความเข้มแข็งให้การวิจัย ในโซนนี้ปัจจุบันได้เป็นที่ตั้งของสถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC) โรงเรียนกำเนิดวิทย์ (KVIS) และศูนย์เรียนรู้ปาวังจันทร์ซึ่งได้เปิดดำเนินการแล้ว

**2.Innovation Zone** บนพื้นที่ 1,468.32 ไร่สำหรับงานวิจัยและนวัตกรรมของประเทศในโซนนี้ จะเป็นที่ตั้งของกลุ่มอาคารกลุ่มนวัตกรรม EECi ของสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) เพื่อพัฒนา 4 เมืองนวัตกรรม ได้แก่ BIOPOLIS ARIPOLISSPACE INNOPOLIS และ FOOD INNOPOLIS

**3.Community Zone** บนพื้นที่ 123.67 ไร่ เป็นพื้นที่สำหรับบริการอยู่อาศัยและสหกรณ์เพื่อตอบสนองความต้องการให้กับนักวิจัยและครอบครัว รวมถึงชุมชนที่อยู่บริเวณโดยรอบและประชาชนทั่วไปในโซนนี้ นอกจากนี้ สวทช.จะพัฒนา EECi ให้เป็นเมืองนวัตกรรมใหม่ที่วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ไทยแลนด์ 4.0 โดยใช้นวัตกรรมในการเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรมไทยในตลาดโลก โดย EECi ได้กำหนดแผนการดำเนินงานในการผลักดันการพัฒนาอุตสาหกรรมเป้าหมาย 6 กลุ่มอุตสาหกรรม ได้แก่

1. เกษตรสมัยใหม่และนวัตกรรม
2. เชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ
3. แบตเตอรี่ประสิทธิภาพสูงและขนส่งสมัยใหม่
4. ระบบอัตโนมัติ หุ่นยนต์ และ

อิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ 5. เทคโนโลยีการบินและอวกาศ 6. เครื่องมือแพทย์

ดังนั้น **ปตท.จึงร่วมมือกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี 5G ในการพัฒนาธุรกิจและนวัตกรรม** ประกอบด้วย สวทช. สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (กพท.) สำนักงานคณะกรรมการการกระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) สถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC) บริษัท ทู คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) และบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน)

ทั้งนี้โครงการ **5G x UAV SANDBOX** จะเปิดพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ให้ผู้สนใจทดสอบนวัตกรรม ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพความเร็วในการรับส่งข้อมูลเพื่อการตอบสนองที่ไวขึ้น ซึ่งปัจจุบันได้นำศักยภาพ 5G ไปทดลองใช้เป็น Use cases รวมถึง Unmanned Aerial Vehicle (UAV) และการจัดการการบินโดยปตท. และพันธมิตรร่วมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยี



จะเปิดพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ให้ผู้สนใจทดสอบนวัตกรรม ปตท.และพันธมิตรจะร่วมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน **วิทวัส สวัสดิ์-ชูโต**

# ปตท.ใช้ 5G ยกระดับเมืองนวัตกรรม

นายอรอดพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) เปิดเผยว่า โครงการพัฒนาพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์เพื่อเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ตั้งอยู่ที่ ต.ป่ายูบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง บนพื้นที่ 3,454 ไร่ เป็นโครงการที่ ปตท.มุ่งหวังที่จะสร้างความร่วมมือทุกภาคส่วน ช่วยขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม ให้เกิดขึ้นและประสบความสำเร็จในระดับที่สามารถนำไปสร้างธุรกิจใหม่ๆตามแนวคิด Powering Thailand's Transformation เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันและขับเคลื่อนประเทศไทยให้ก้าวผ่านการเปลี่ยนแปลง พร้อมพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทย

ดังนั้น ปตท.จึงได้ร่วมมือกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบด้วย สำนักงานการบินพลเรือน, สำนักงาน กสทช., สำนักงาน สวทช., สถาบัน

วิทยสิริเมธี, ทู, เอไอเอส และดีแทค โดยใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติที่สำคัญของเทคโนโลยี 5G ในการพัฒนาธุรกิจและนวัตกรรมต่างๆ

นายวิวัฒน์ สวัสดิ์-ชูโต ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีและวิศวกรรม ปตท. กล่าวเสริมว่า โครงการ 5G x UAV SANDBOX เป็นการเปิดพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ให้ผู้สนใจทุกภาคส่วน ได้ทดสอบนวัตกรรมต่างๆ อาทิ สำนักงานการบินพลเรือนสนับสนุนให้พื้นที่วังจันทร์วัลเลย์สามารถบินโดรนเพื่อการทดลองและทดสอบได้สะดวกมาก, กสทช. บริหารและจัดสรรคลื่นความถี่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด สนับสนุนการทดสอบ 5G ในพื้นที่เพื่อใช้งานในเชิงพาณิชย์, สวทช. สนับสนุนการดำเนินการ UAV Sandbox ขับเคลื่อนการพัฒนาเทคโนโลยี ทักษะ ความรู้ด้านการบินโดรนแก่กลุ่มเป้าหมายที่สนใจ และเอไอเอสร่วมกับสถาบันวิทยสิริเมธี ทดสอบและพัฒนาโดรนวิศวกรรม เพิ่มประสิทธิภาพการบำรุงรักษาสินทรัพย์.

# ปตท.ผนึกค่ายมือถือ-กสทช. เปิดพื้นที่‘วังจันทร์วัลเลย์’ นำระบบ5Gใช้เชิงพาณิชย์

นายอรรถพล ฤกษ์พิบูลย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บมจ. ปตท. เปิดเผยถึงโครงการพัฒนาพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์เพื่อเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก ต.ป่ายูบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง ว่า โครงการตั้งบนพื้นที่ 3,454 ไร่ ว่า มุ่งหวังที่จะสร้างความร่วมมือทุกภาคส่วน ช่วยขับเคลื่อนการวิจัยและพัฒนานวัตกรรม

ล่าสุด ปตท. ได้ร่วมมือกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน ประกอบด้วย สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย (CAAT), สำนักงานคณะกรรมการ

กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.), สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), สถาบันวิทยสิริเมธี (VISTEC), บมจ.ทรู คอร์ปอเรชั่น, บมจ.แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส (เอไอเอส) และ บมจ.โทเทิ่ล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น (ดีแทค) นำเทคโนโลยี 5G มาพัฒนารูธุรกิจและนวัตกรรมต่างๆ ในโครงการ 5G x UAV SANDBOX

นายวิฑูรย์ สวัสดิ์-ชูโต ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีและวิศวกรรม ปตท. กล่าวเสริมว่า โครงการ 5G x UAV

SANDBOX เป็นการเปิดพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ให้ผู้สนใจทุกภาคส่วนได้ทดสอบนวัตกรรมต่างๆ ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพความเร็วในการรับส่งข้อมูล เพื่อการตอบสนองที่ไวขึ้น ซึ่งปัจจุบันได้นำศักยภาพของ 5G ไปทดลองใช้เป็น Use cases ต่างๆ รวมถึง UAV (Unmanned Aerial Vehicle) และการจัดการการบิน โดย ปตท. และพันธมิตรร่วมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยี โดย CAAT สนับสนุนให้พื้นที่วังจันทร์วัลเลย์สามารถบินโดรนเพื่อการทดลองและทดสอบได้สะดวกมากยิ่งขึ้น และช่วยให้การอนุญาตปฏิบัติแตกต่างจากเงื่อนไขที่กำหนด

ขณะที่ กสทช. บริหารและจัดสรรคลื่นความถี่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด สนับสนุนการทดสอบ 5G ในพื้นที่ เพื่อใช้งานในเชิงพาณิชย์ สวทช. กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

# แนวหน้า

Naew Na  
Circulation: 900,000  
Ad Rate: 900

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 22 ตุลาคม 2563

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14422

Col.Inch: 45.99 Ad Value: 41,391

หัวข้อข่าว: ปตท.ผนึกค่ายมือถือ-กสทช.

หน้า: 7(กลาง)

PRValue (x3): 124,173

คลิป: ชาว-ดำ

ในฐานะผู้บริหารจัดการเขตนวัตกรรม  
ระบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก  
(EECi) ให้การสนับสนุนการดำเนินการ  
UAV Sandbox ได้อย่างสะดวกและ  
ประสบความสำเร็จ ขับเคลื่อนการพัฒนา  
เทคโนโลยี ทักษะ ความรู้ด้านการบินโดรน  
แก่กลุ่มเป้าหมายที่สนใจ

ส่วน เอไอเอส ร่วมกับ VISTEC  
ทดสอบและพัฒนาโดรนวิศวกรรม เพิ่ม  
ประสิทธิภาพการบำรุงรักษาสินทรัพย์  
ทรู ทดสอบและพัฒนาโดรนลาดตระเวน  
ติดตั้งที่ควบคุมและเชื่อมต่อรับส่ง  
ข้อมูลแบบเรียลไทม์ ผ่านเครือข่ายอัจฉริยะ  
True5G เพิ่มความมั่นใจในความปลอดภัย  
ของพื้นที่ ดีแทค พัฒนาการทดสอบผู้  
ก้องตรวจการณ์อัจฉริยะ 5G สำหรับ  
ควบคุมจากทางไกลและถ่ายทอดข้อมูล  
ความละเอียดสูง ให้การส่งการรวดเร็วและ  
ภาพที่คมชัด

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 22 ตุลาคม 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15565

หน้า: 1 (ซ้าย), 5

Col.Inch: 250.73 Ad Value: 388,631.50

PRValue (x3): 1,165,894.50 คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: รัฐ-เอกชนดันศก.ดิจิทัลฟื้นปท.

# รัฐ-เอกชนดันศก.ดิจิทัลฟื้นปท.



## พุทธิพงษ์หนุนเต็มที่ ดีซีทีเน้นดึงบิกบอย หัวเว่ยชูไทยเป็นฮับ มั่นใจปลุก'จีดีพี'พุ่ง

กูรูเชี่ยวชาญใช้เศรษฐกิจดิจิทัลช่วยฟื้นประเทศ ดันจีดีพีเพิ่ม'ดีซีที' เน้นดึง'บิกบอย'ลงทุน 'พุทธิพงษ์'นำดีอีเอสหนุน 'หัวเว่ย'ชูไทยเป็นฮับอาเซียน (อ่านต่อหน้า 5)

ต่อจากหน้า 1

### ศก.ดิจิทัล

#### กูรูชี้ศก.ดิจิทัลช่วยฟื้นประเทศ

เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม หนังสือพิมพ์มติชน จัดสัมมนา "เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ" ที่โรงแรมดิ แอทินี ไฮเทล แบงค็อก (เฟลินจิต) ซึ่งได้มีผู้เข้าร่วมฟังกว่า 200 คน โดยทุกคนปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคไวรัสโคโรนา 2019 หรือ

โควิด 19 อย่างเคร่งครัด โดย ดร.วีระ วีระกุล รองประธานและประธานพันธกิจด้านการเป็นศูนย์รวมนวัตกรรมของโลก สมาคมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย (ดีซีที) บรรยายพิเศษในหัวข้อ "เศรษฐกิจดิจิทัล" ว่า ปัจจุบันคนไทยไม่น้อยที่เข้าถึงเทคโนโลยี แต่โควิด-19 คือตัวเร่งดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ และการช่วยเหลือของภาครัฐที่ใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย ตอนนี้อยู่ระดับการใช้งานดิจิทัล เปิดปิดเครื่องมือได้ ไทย 25% ส่งเมลได้ 15% ทำเพาเวอร์พอยต์ได้ ครีเอตได้ 9% และสามารถเขียนโปรแกรมได้ 1% ดังนั้น ไทยต้องพัฒนาสู่ตลาดดิจิทัลจะสร้างแพลตฟอร์มสาธารณะ เมื่อให้ความรู้ประชาชน ใช้ชีวิต เรียนรู้ และมีเอกชนช่วย และถึงเวลาแล้วที่ต้องบูรณาการขับเคลื่อนประเทศ รัฐ เอกชน ประชาชนต้องร่วมมือ ใช้จังหวะโควิดตอนนี้ การทำให้อุตสาหกรรมยั่งยืนเป็นโครงสร้างที่สำคัญ

นายวรภณ ลิขิตเดชาศักดิ์ รองหัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีเครือข่ายโทรคมนาคม บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด บรรยายพิเศษในหัวข้อ "ดิจิทัลอีโคซิสเต็มยกระดับศักยภาพไทยสู่ศูนย์กลางภูมิภาค" ว่า การผลักดันเศรษฐกิจดิจิทัลเป็นกลไกสำคัญในการผลักดันเศรษฐกิจของประเทศ บริษัทมองเป้าหมายให้ไทยเป็นดิจิทัลฮับของอาเซียน ทั้งนี้ จากการศึกษาของนักวิเคราะห์มองว่าการลงทุนด้านไอทีปี 16-20% จะช่วยเพิ่มจีดีพี 1% หลายประเทศนำดิจิทัลอีโคซิสเต็มขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ซึ่งไทยยังพึ่งพาคนต่างชาติไม่น้อยไม่ถึง 20% อย่างไรก็ตาม

**เสวนาศก.ดิจิทัล** - ดร.วีระ วีระกุล รองประธานสมาคมดิจิทัลฯ บรรยายพิเศษในงานสัมมนา "เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ" ขณะที่นายก่อกิจ ด้านชัย วิจิตร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไพรเมียมไทย จำกัด, นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ น.ส.จรีพร จาตุรัสกุล ประธานคณะกรรมการบริษัท และประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) และ น.ส.มณีรัตน์ อนุโลมสมบัติ CEO, Sea (Thailand) ร่วมเสวนาหัวข้อ "รัฐ-เอกชนพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล" จัดโดย นสพ.มติชน โดยมี นายวรศักดิ์ ประยูรคช บรรณาธิการผู้พิมพ์ผู้โฆษณา นสพ.มติชนให้การต้อนรับ ที่โรงแรม ดิ แอทินี ไฮเทล แบงค็อก (เฟลินจิต) เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม

ปัจจุบันไทยเริ่มเข้าสู่โครงข่ายเทคโนโลยี 5G มากขึ้น ทำให้ไทยสามารถผลักดันจีดีพีประเทศสูงขึ้นเรื่อยๆ (อ่านรายละเอียด น.2)

#### 'ปท'แกนเชื่อมโลกการสื่อสาร

จากนั้นเป็นช่วงเสวนาในหัวข้อ "รัฐ-เอกชนพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล" จากตัวแทนภาครัฐและเอกชนรวม 4 คน โดยมีนายบัญชา ชูชัยเวทย์ เป็นผู้ดำเนินรายการ

นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ไพรเมียมไทย จำกัด (ปท) กล่าว

ว่า ไทยยังไม่มีการเข้าถึงเทคโนโลยีมากนัก วัดได้จากอัตราการส่งอีเมลเพียง 15% เท่านั้น ซึ่งเรื่องนี้ พลท. จึงได้เข้าเป็นตัวแทนระหว่างโลกเก่า หรือการสื่อสารที่จับต้องได้ และโลกใหม่ หรืออิเล็กทรอนิกส์ เมลล์ ที่มีการยืนยันการส่งที่ชัดเจน ปัจจุบันหลายฝ่ายอาจมองว่า พลท. หันมาส่งวัสดุที่เป็นกล่องเยาะ เพราะไม่อยากให้ค่าแถมบี 3 บาทแพง แต่เนื้อแท้ พลท. อยู่ทั่วประเทศ จึงมียุทธศาสตร์ที่รู้ว่าประชาชนอยู่ตรงไหนบ้าง ถือเป็นทักษะพิเศษที่ พลท. มี และสามารถปรับเปลี่ยนเข้าสู่โลกดิจิทัลได้

นายกอกิจกล่าว ว่า พลท. เชื่อมต่อการขนส่งทั่วประเทศ การดำเนินงานในช่วงโควิด-19 พลท. ได้ช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรให้ส่งของถึงหน้าบ้าน ถึงแม้จะไม่มีกำไร แต่ต้องช่วยกันในการเช่นนี้ แต่สิ่งที่คนอาจลืมไป พลท. ยังขายแถมบี ที่สามารถยืนยันการส่งจดหมายได้ในกรณีมีการฟ้องร้องสามารถยืนยันยันได้ในชั้นศาล เพราะพลท. อยู่ในสหภาพไปรษณีย์ระหว่างประเทศ หรือยูพียู เป็นบุคคลที่ 3 ที่สามารถยืนยันข้อมูลให้ได้ ซึ่งเนื้อแท้ของไปรษณีย์ไทย เป็นคนกลางที่เชื่อมการสื่อสารทั้งแบบที่จับต้องได้ และการสื่อสารผ่านเทคโนโลยี โดยปัจจุบัน พลท. ได้ทำระบบจัดการเอกสารดิจิทัล (ทีดีเอช) ผ่านแพลตฟอร์มดูแลแรงฤทธิ์ ที่นำเทคโนโลยีมาพัฒนาการให้บริการทดแทนการจัดส่งแบบเดิม เพื่อบริการที่มีคุณภาพและมีความยั่งยืนในอนาคต ขณะนี้ได้จ้างที่ปรึกษาเข้ามาดำเนินการแล้ว

นายกอกิจกล่าวต่อว่า จากข้อมูลของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) แสดงให้เห็นว่ามีประชาชนกว่า 85% ที่ยังไม่สามารถเข้าถึงการส่งเมลแบบอิเล็กทรอนิกส์ไม่ได้ ดังนั้น พลท. ยังต้องเป็นตัวเชื่อมในเรื่องของการสื่อสารของทั้งระบบออนไลน์ และออฟไลน์อยู่ เพื่อให้แน่ใจว่าการสื่อสารไม่ขาดตอน ถือเป็นนิยามใหม่ของไปรษณีย์ไทย หากเอกชนอยากเข้าต้องจ่ายเงินเข้ามาไม่สามารถเข้ามาดึงข้อมูลแบบฟรีๆ ได้ ทั้งนี้ หากในกรณีคนรับอีเมล ไม่อ่านเกิน 3 วัน ไปรษณีย์ไทยจะพริ้นต์ข้อมูล เพื่อนำข้อมูลไปส่งถึงบ้าน และยืนยันว่าไม่มีการเปิดอ่านก่อนผู้รับ ซึ่งเป็นมาตรฐานเดียวกับการส่งจดหมายตามปกติ

นายกอกิจกล่าว ว่า การขับเคลื่อนหลังจากนี้ พลท. มีบริษัทลูก คือ บริษัท ไปรษณีย์ไทยดิจิทัลวิชั่น จำกัด ที่มีลักษณะการทำงานแบบจุดหนึ่งไปอีกจุดหนึ่ง จึงได้จัดทำแพลตฟอร์มระหว่างวง ที่เปรียบเหมือนตลาดกลางในการขนส่งสินค้า โดยให้ใช้ฟรี แต่ถ้าต้องการให้ไปรษณีย์ไทยดูแลเพิ่มเติมจะมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม หรือเรียกว่ารูปแบบพรีเมียม หัวใจหลักของระหว่างวงคือช่วยกลุ่มคนตัวเล็กให้มีรายได้เพิ่มเติมจากการขนส่งสินค้าข้ามจังหวัด โดยเพิ่มรายได้ในส่วนขากลับที่ปกติจะตรึงปลายทางกลับให้สามารถขนส่งสินค้ากลับมากับตัวได้ และช่วยให้คน

ซื้อมีโอกาสได้เลือกการขนส่งที่มีราคาที่ถูกลงอีกด้วย โครงการดังกล่าวจัดทำหลักการเสร็จเรียบร้อยแล้ว อยู่ระหว่างเสนอคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ หากผ่านการอนุมัติจะเสนอขอเงินกองทุนพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (กองทุนดีอี) ต่อไป

## สดช.ดัน'เทคโนโลยีดิจิทัล'ขยาย1%

นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) กล่าว ว่า สดช.มีการกิจสำคัญ ได้แก่ 1.ทำเรื่องความปลอดภัย ขับเคลื่อนดิจิทัล ผ่านโครงสร้างพื้นฐาน ส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล/สังคมดิจิทัล พัฒนากำลังคน รัฐบาลดิจิทัล และสร้างความเชื่อมั่น 2.เป็นเลขาของคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คณะกรรมการ 5จี และ 3.บริหารกองทุน ซึ่งกองทุนมีเพื่อส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดยเห็นว่าเรื่องทั้งหมดเกิดขึ้นมานานแล้ว มีหน่วยงานตั้งขึ้นมาเพื่อรองรับ เพราะมองว่าไม่มีทางที่จะมีชีวิตอยู่ได้ โดยไม่มีเทคโนโลยีเข้ามาเกี่ยวข้อง จึงเห็นการเริ่มเปลี่ยนแปลงในหลายๆ ด้าน อาทิ หลายส่วนราชการพัฒนาให้บริการผ่านระบบออนไลน์ ไม่จำเป็นต้องไปรับบริการผ่านสาขาตามสถานที่ต่างๆ เท่านั้น มองว่าดิจิทัลจะสร้างคุณค่าและประโยชน์อย่างมหาศาลให้กับคนที่รู้เท่าทันและใช้ประโยชน์ได้

นางวรรณพรกล่าวว่า ประเทศไทยเหมาะที่จะสร้างเศรษฐกิจดิจิทัลเป็นของตัวเอง มีเทคโนโลยีเป็นของตัวเอง หรือนำมาทำให้เกิดการเชื่อมต่อกับกระบวนการ และทำงานได้เร็วขึ้น มองว่าการเชื่อมต่อกระบวนการเป็นเพียงส่วนหนึ่งเท่านั้น แต่เศรษฐกิจดิจิทัล ถือเป็นเครื่องมือจะทำให้เกิดรายได้มหาศาลในประเทศไทย โดยได้ประชุมร่วมกับคณะกรรมการ 5จี ได้หารือกันในส่วนของวิธีการเดินทางของ 5จี ต่อไป หลังจากมีการประมูลเรียบร้อยแล้ว ซึ่งผู้ให้บริการ (โอเปอเรเตอร์) จะต้องนำคลื่นไปใช้ให้เกิดประโยชน์ ซึ่งความแข็งแรงของประเทศไทยอยู่ในภาคการเกษตรและเกษตรกรกว่า 80% อยู่ในพื้นที่ต่างจังหวัด โดยหน่วยงานได้ร่วมกับมูลนิธิแม่ฟ้าหลวง ในการประเมินกระบวนการทำงาน อาทิ การทำแปลงผัก ซึ่งไม่สามารถบอกได้ว่าพื้นที่ทั้งหมดมีแดดส่อง หรือปริมาณน้ำมากในส่วนใดบ้าง จึงจะนำเทคโนโลยีเข้าไปใช้ โดยจัดเก็บข้อมูล เพื่อนำไปพัฒนาสู่การทำปัญญาประดิษฐ์ต่อไป ซึ่งการลงทุนโครงสร้าง 5จี ไม่ใช่เรื่องง่าย เพราะต้องลงทุนสูง แต่รัฐลงทุนและร่วมมือกับผู้ให้บริการต่อไป โครงการเหล่านี้ไม่ใช่เรื่องง่าย แต่เป็นเรื่องที่ต้องทำ เพราะเทคโนโลยีมีส่วนเกี่ยวข้องที่จะสามารถเพิ่มรายได้มากขึ้น และลดจำนวนแรงงานคน

นางวรรณพรกล่าวว่า อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (IMD) ล่าสุดประเทศไทยมีอันดับปรับเพิ่มขึ้นมา 1 อันดับ จากอันดับที่ 40 มา

อยู่อันดับ 39 เป็นผลจากความเร็วอินเทอร์เน็ตปรับขึ้นมาดีขึ้น เพราะมีการส่งเสริมเน็ตประชารัฐ และด้านอื่นๆ อีกจำนวนมาก ทำให้การส่งเสริมเน็ตดิจิทัลไปใช้ในหัวเมืองต่างๆ ปรับอันดับดีขึ้น ทำให้เห็นว่าการทำของประเทศไทยถือว่ามาถูกทางแล้ว เพราะประเทศอื่นในสากล ให้ความยอมรับว่าประเทศไทยมีอินเทอร์เน็ตอยู่ในอันดับที่ดีขึ้น โดยในขนาดคาดการณ์ว่า จีดีพีไทยที่แบ่งสัดส่วนมาจากเทคโนโลยีดิจิทัล ต้องขยายตัว 11% ซึ่งเป็นการประเมินช่วงที่ยังไม่ได้เกิดการระบาดโควิด-19 แต่หลังมีการระบาดเข้ามามองว่าขยายประมาณ 9-10% โดยกลุ่มแรกๆ ที่จะนำเทคโนโลยีเข้าไปใช้มากขึ้น เป็นอุตสาหกรรมการค้า และท่องเที่ยว

## สั่งทำ'ดาต้า เซ็นเตอร์'ทุกกระทรวง

ทั้งนี้ ในฐานะภาครัฐ มีการมองการพัฒนาในทุกส่วนอยู่แล้ว โดยเฉพาะภาคธุรกิจ ซึ่งมีศูนย์ดิจิทัลชุมชนกว่า 2,200 แห่งทั่วประเทศ ในปี 2563 ได้งบประมาณมาพัฒนาศูนย์ 250 แห่ง ดูแล 3 ปี ปี 2564 อีก 250 แห่ง และปี 2565 อีก 270 แห่ง เฉลี่ยจังหวัดละ 10 แห่ง โดยศูนย์ดิจิทัลชุมชนจะมีคอมพิวเตอร์ให้บริการ และมีจัดโซนสตูดิโอไว้ เพื่อให้คนในชุมชนสามารถถ่ายรูป และนำรูปประกอบการจำหน่ายสินค้าด้วย เป็นการร่วมมือกับทั้งระหว่างรัฐและเอกชนด้วย

นางวรรณพรกล่าวว่า ภาครัฐพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานแล้ว ทั้งทางบก ทางน้ำ และทางอากาศ โดยอุตสาหกรรมอวกาศจะต้องขยายเพิ่มเติม นอกเหนือจากดาวเทียม แต่หมายถึงดาวเทียมระดับล่าง ที่ทำเรื่องวิเคราะห์ และวิจัย เพื่อจัดเก็บข้อมูลได้ ในส่วนข้อมูล (ดาต้า) มองว่าข้อมูลในส่วนของภาครัฐ เป็นข้อมูลที่มีความสำคัญมากที่สุด โดยตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2563 ทุกกระทรวงต้องจัดทำข้อมูลให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน รวมถึงจัดประเภทข้อมูล เพื่อให้สามารถใช้งานร่วมกันได้ ข้อมูลทั้งหมดต้องถูกจัดกลุ่มว่าสามารถเปิดเผยได้ หรือเป็นข้อมูลที่เป็นความลับ ซึ่งจะต้องแยกอีกว่าเป็นความลับชั้นใด เพื่อให้จัดกลุ่มข้อมูล และใช้งานร่วมกันได้ แต่การจัดเก็บข้อมูลจะต้องมีความปลอดภัยสูงที่สุด เพื่อนำไปสู่การทำศูนย์ข้อมูล (ดาต้า เซ็นเตอร์) ขณะนี้มีต่างชาติหลายประเทศ ที่ต้องการเข้ามาทำดาต้า เซ็นเตอร์ในประเทศไทย ซึ่งจะทำอย่างนั้นได้ จะต้องย้อนกลับไปคิดว่าจะสามารถนำเทคโนโลยีมาใช้ได้หรือไม่ เพราะหากมีเทคโนโลยี มีข้อมูลแล้ว แต่ไม่สามารถใช้งานได้ ก็ไม่เกิดประโยชน์ในด้านใดบ้าง โดยปัญหาของภาครัฐคือ ระยะเริ่มต้นต้องหารือในการทำให้ข้อมูลที่มีทั้งหมดใช้งานร่วมกันได้ให้ได้อีกก่อน เพื่อไม่ให้แหล่งการเก็บข้อมูลกลายเป็นสุสานข้อมูลในอนาคต

## SeaGroupร่วมเร่งไทยสู่ศก.ดิจิทัล

นางสาวมนิรัตน์ อนุโลมสมบัติ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Sea Group (ประเทศไทย) ผู้ให้บริการ การนำ

(Garena) แอร์เวย์ (Airpay) และช้อปปี้ (Shopee) กล่าวว่า เศรษฐกิจดิจิทัล เป็นวาระการประชุมนานาชาติโลก เห็นว่าหลายประเทศให้ความสำคัญ เรื่องนี้อยู่กับเรามาเนิ่นนานแล้ว แต่อาจไม่ได้มีความเข้าใจเท่าที่ควร จนมีการแพร่ระบาดของโควิด-19 เข้ามาเป็นปัจจัยขับเคลื่อนที่สำคัญ เพื่อให้เห็นความสำคัญของดิจิทัลว่ามีความสำคัญมากเท่าใด โดยในแง่ของประเทศไทย เศรษฐกิจดิจิทัลมีการพูดถึงมานานแล้ว และมีการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง หากเปรียบเทียบประเทศไทยกับประเทศอื่นๆ มองว่ามีความเหมือนกันตรงที่ คนไทยมีความพร้อม เริ่มมีความรู้ความเข้าใจและเล็งเห็นความสำคัญในการเริ่มประเมินว่าจะนำดิจิทัลเข้ามาพัฒนาในแง่องค์กรหรือในแง่อุตสาหกรรมได้อย่างไร

ทั้งนี้ เชื่อว่าหลายประเทศเห็นตรงกันเช่นกัน แต่มีความแตกต่างกันในส่วนของการพร้อมของโครงสร้างพื้นฐาน (อินฟราสตรักเจอร์) เครื่องมือและเทคโนโลยีไม่เท่ากัน รวมถึงการสนับสนุนและผลักดันของรัฐบาลแตกต่างกัน รวมถึงจุดขายและจุดเด่นของแต่ละประเทศก็แตกต่างกัน ซึ่งประเทศไทยเป็นประเทศเกษตรกรรม และประเทศท่องเที่ยว ทำให้ต้องมองว่า ต้องหาวิธีในการนำเทคโนโลยีเข้ามาผูกกับอุตสาหกรรมที่เป็นจุดเด่นของประเทศไทย เพื่อผลักดันให้เกิดประโยชน์ในแง่ของภาพรวม ซึ่งทุกประเทศจะแตกต่างกันในจุดนี้

โดยบริษัทได้สำรวจความคิดเห็นในกลุ่มเยาวชน และกลุ่มคนรุ่นใหม่ ในสถานการณ์ขณะนี้ พบว่า ผู้ที่ไม่เคยสั่งอาหารออนไลน์หันมาสั่งอาหารออนไลน์ 35% ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมมาช้อปปิ้งออนไลน์ผ่านโทรศัพท์มือถือ ไอแพด หรือแท็บเล็ต เพิ่มขึ้นเฉลี่ย 40% โดยมีการสำรวจว่า พฤติกรรมดังกล่าวจะเกิดขึ้นในระยะสั้นหรือไม่ พบว่าผลสำรวจจาก 86% ของผู้ตอบแบบสอบถาม ระบุว่าแม้ในช่วงล็อกดาวน์หรือพื้นที่การระบาดโควิด-19 แล้ว แต่พฤติกรรมการใช้ของออนไลน์ หรือการอยู่ในโลกออนไลน์ ยังคงดำเนินการและใช้งานอยู่ตามปกติ สะท้อนให้เห็นว่าคนบางส่วนมีความพร้อมในการเข้าไปสู่โลกดิจิทัลมากขึ้น ซึ่งเห็นว่าเทคโนโลยีดิจิทัลที่พูดถึงกันตอนนี้เป็นเรื่องที่ต้องมี และทุกคนต้องทำ ไม่ใช่เป็นเรื่องความสวยงามหรือหรูหราอีกต่อไป

## ทุกฝ่ายต้องผ่าน 2 ความท้าทาย

นางสาวมนรัตน์กล่าวว่า การจะไปให้ถึงดิจิทัลเนชั่นนี้ มีความท้าทายอยู่ 2 เรื่องใหญ่ ได้แก่ 1.การหาวิธีทำให้การเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล มีความเท่าเทียมกันในทุกบุคคล ไม่ใช่เพียงคนกลุ่มเมืองเท่านั้น แต่สำหรับกลุ่มคนที่อยู่อาศัยในต่างจังหวัด หรือในพื้นที่ห่างไกล ต้องหาวิธีทำให้กลุ่มคนเหล่านี้เข้าถึงเทคโนโลยีมากขึ้น ถือเป็นเกมที่มีความท้าทายมาก และ 2.การหาวิธีทำให้คนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีเหล่านั้น สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก

ที่สุด มองว่ากลุ่มคนต้องการเห็นความท้าทายเหล่านี้เกิดขึ้นจริงในสังคมไทย ทั้งภาครัฐและภาคเอกชน รวมถึงระบบการศึกษา และตัวบุคคล ที่ต้องร่วมมือกันในการหาวิธี ทำให้ความท้าทายเหล่านี้กลายเป็นจริงให้ได้ ในฐานะที่บริษัทเป็นแพลตฟอร์มให้บริการสินค้าออนไลน์ เชื่อว่าจะเป็นส่วนช่วยผลักดัน หรือเป็นหนึ่งในตัวเร่งได้ อาทิ ช้อปปี้ เป็นแพลตฟอร์มขายสินค้าออนไลน์ จะหาวิธีทำให้คนค้าขายสินค้าออนไลน์ปรับมาขายสินค้าออนไลน์ได้เพิ่มเติม โดยที่ผ่านมามีความร่วมมือกับไปรษณีย์ไทย และกระทรวงดิจิทัล การจัดทำแคมเปญเพื่อกระตุ้น และช่วยเหลือผู้ขายสินค้า ให้สามารถขายสินค้าได้ในต้นทุนที่ถูกลง ส่วนผู้ที่ยังไม่เคยขายสินค้าออนไลน์ ก็จะเข้าไปห้องความรู้ และฝึกฝนให้สามารถขายสินค้าออนไลน์ผ่านแพลตฟอร์มที่มีได้

นางสาวมนรัตน์กล่าวว่า นอกจากนี้ สนับสนุนกลุ่มเกษตรกร และผู้ขายในต่างจังหวัดต่างๆ หาวิธีในการนำกลุ่มคนเหล่านี้ เข้ามาขายสินค้าในโลกออนไลน์เพิ่มเติม สิ่งที่เราที่สุดและทำได้ในวงกว้างมากที่สุดคือการร่วมมือกับภาครัฐ อาทิ การร่วมมือกับกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้นำสินค้าและผลิตภัณฑ์ที่ปลูกหรือผลิตเอง มาขายผ่านช่องทางออนไลน์ได้ ตั้งเป้าหมายในปี 2563 จะฝึกทักษะเกษตรกรให้ได้ 1,000 ราย และสามารถนำสินค้าต่างๆ มาขายบนช้อปปี้ได้ หากเทียบประเทศไทยกับต่างชาติ อาทิ อินโดนีเซีย ถือเป็นประเทศที่ต้องยกเป็นกรณีศึกษา เพราะมีประชากรในประเทศกว่า 250 ล้านคน ถือเป็นตลาดที่ใหญ่ จึงมีความน่าสนใจอยู่แล้ว หากเทียบกับประเทศที่แข่งขันกับไทยอย่างชัดเจน คือ เวียดนาม แม้มีความน่าสนใจเพิ่มขึ้น แต่ยังมีบางด้านล่าช้ากว่าไทย ประเทศไทยจึงยังมีความน่าสนใจอยู่มาก ประกอบกับคนไทยมีลักษณะพร้อมเรียนรู้ ตอบรับรวดเร็ว ชอบก็คือชอบ ไม่ชอบก็คือไม่ชอบ องค์กรส่วนใหญ่จึงอยากเข้ามาทำธุรกิจในประเทศไทย

“เมื่อสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีแล้ว จะทำอย่างไรให้สามารถใช้งานเป็น เรื่องการพัฒนาทักษะดิจิทัล และการสร้างความคุ้นชิน เป็นเรื่องที่บริษัท ให้ความสำคัญมาก เพราะต้องการเป็นส่วนช่วยผลักดันให้มีการสร้างบุคคลที่มีทักษะดิจิทัลเกิดขึ้นกว่า 10 ล้านคนภายใน 10 ปี ซึ่งในแง่ของการสร้างทักษะดิจิทัล เพื่อสร้างอาชีพ บริษัทก็ทำงานร่วมกับสถาบันการศึกษา 7 แห่งในประเทศไทย เพื่อเพิ่มความรู้ให้กับนักศึกษาที่จะจบมา สามารถได้เรียนรู้งานจริงตั้งแต่การเรียน เพื่อให้จบมาแล้วมีความพร้อมในการทำงานทันที ซึ่งมองว่าเป็นหลักที่จะช่วยสร้างบุคลากร เพื่อสนับสนุนแรงงานในโลกธุรกิจ” นางสาวมนรัตน์กล่าว

## ‘ดับลิเวอชเชอ’หนุนรัฐเร่งพัฒนา

นางสาวจรีพร จาภากรสกุล ประธานคณะกรรมการ

บริษัท และประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม บริษัท ดับลิเวอชเชอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ WHA กล่าวว่า เศรษฐกิจดิจิทัลไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่ปัจจุบันได้หยิบยกขึ้นมาขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ซึ่งทางบริษัทมองว่าเรื่องของดิจิทัลกว้างมากเพราะมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา ปัจจุบันสมรรถนะคอมพิวเตอร์ทั้งหมดเท่ากับสมองของคนทั้งโลก แต่เมื่อมองการพัฒนาเรื่องเทคโนโลยีในประเทศไทย ต้องเร่งพัฒนาภาคเกษตรที่ไม่สามารถทิ้งได้

นางสาวจรีพรกล่าวต่อว่า สินค้าเกษตรของไทยถือเป็นสินค้าหลักของประเทศ แต่จะทำอย่างไรให้สามารถส่งออกสินค้าเกษตรไปได้ทั่วโลก ต้องหันกลับมาดูว่าการพัฒนาสมาร์ทฟาร์มเมอร์สามารถตอบโจทย์เรื่องนี้ได้จริงหรือไม่ เพราะไทยพึ่งพการส่งออกกว่า 20% ของจีดีพี ส่วนการช่วยเหลือเรื่องภาคการท่องเที่ยวที่ได้รับผลกระทบจากโควิด-19 ยังไม่สามารถช่วยเหลือได้มากนัก มองว่าถึงเวลาที่ภาครัฐต้องนำดิจิทัลเข้ามาขับเคลื่อน และภาพใหญ่ที่รัฐต้องหันมาดูแลคือเรื่องสุขภาพ (เฮลท์แคร์) อย่าให้เป็นแค่โครงสร้างพื้นฐาน (อินฟราสตรักเจอร์) เรื่องนี้และทุกเรื่องเอกชนพร้อมประสานความร่วมมือกับเอกชนไปพร้อมกับภาครัฐทั้งสิ้น

นางสาวจรีพรกล่าวอีกว่า ในอนาคตไทยต้องปรับเปลี่ยนวิธีการขับเคลื่อนประเทศ ต้องหันกลับมามองว่าเราจะทำให้อุตสาหกรรมเป็นจุดแข็งตลอดกาลได้อย่างไร เบื้องต้นรัฐบาลได้ดำเนินการแล้ว ทั้งเรื่องการเชื่อมโยงอินเทอร์เน็ตลงพื้นที่ต่างๆ แต่ยังคงติดปัญหาเรื่องการกระตุ้นด้านการลงทุนมองว่าที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) ยังไม่เกิดขึ้น เนื่องจากรัฐคิดเรื่องผลกำไรตั้งแต่ตอนแรก ภาครัฐควรเป็นหน่วยงานแรกที่ดึงดูดทุนก่อน โปรเจกต์ที่ต้องการพัฒนาถึงจะเกิด

“รัฐบาลต้องปรับเปลี่ยนการทำงาน ลดการใช้เอกสารที่เป็นรูปแบบกระดาษ เปลี่ยนมาเป็นทำข้อมูลผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ให้มากขึ้น อีกทั้งต้องพัฒนาบุคลากรให้พร้อมรับการเปลี่ยนแปลง ซึ่งตอนนี้ยังมีบุคคลที่เกี่ยวข้องจำนวนน้อยอยู่ รวมถึงต้องดูแลเรื่องค่าขนส่งโลจิสติกส์ ซึ่งบริษัทได้เตรียมทำแพลตฟอร์มช่วยเหลือช่วยให้ผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) เรื่องนี้เพื่อลดต้นทุนค่าขนส่งให้ถูกลง” นางสาวจรีพรกล่าว

## ‘พุทธิพงษ์’ ลั่นหนุนอุตสาหกรรมดิจิทัล

ด้าน นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอีเอส) กล่าวว่า รัฐบาลและกระทรวงดิจิทัลฯ พร้อมสนับสนุนคนรุ่นใหม่ ทำธุรกิจสตาร์ทอัพ ร่วมในอุตสาหกรรมดิจิทัล เพื่อขับเคลื่อนไทยสู่เศรษฐกิจดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ ให้สามารถแข่งขันในเวทีโลกได้ในอนาคตภายหลังก่อนโควิด



## ซั่มมือไม่กระทบใช้จ่ายหยุดยาว

นายวิศิษฐ์ ลิ้มลือชา รองประธานสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทย (สรท.) เปิดเผยถึงสถานการณ์เศรษฐกิจในช่วงที่เกิดการชุมนุมทางการเมือง ว่า ขณะนี้ภาพรวมยังไม่มีความกระทบ ส่วนเรื่องหลายฝ่ายกังวลว่าสถานการณ์ทางการเมืองจะส่งผลกระทบต่อการใช้จ่ายในช่วงวันหยุดนั้น เชื่อว่ายังไม่มีความกระทบ เนื่องจากยังสามารถเดินทางได้ตามปกติ และช่วงวันหยุดยาวส่วนใหญ่ประชาชนจะเน้นไปเที่ยวในต่างจังหวัด แต่การชุมนุมกระจายตัวอยู่ในกรุงเทพฯ และปริมณฑล ถึงแม้จะเริ่มกระจายตัวในหลายจังหวัดแล้ว แต่ยังไม่ส่งผลกระทบต่อภาคการท่องเที่ยวมากนัก

“เห็นว่าการใช้จ่ายในช่วงวันหยุดยาวนี้ ยังสามารถทำได้ตามปกติ แต่อาจไม่คึกคักมากนัก เชื่อว่าประชาชนส่วนใหญ่จะเก็บเงินไว้ไปเที่ยวช่วงสิ้นปี เพราะเป็นช่วงที่เหมาะกับการท่องเที่ยว และใกล้เทศกาลปีใหม่พอดี บวกกับมาตรการรัฐก็ยังสามารถใช้สิทธิได้อยู่ อาทิ เราเที่ยวด้วยกัน และช้อปดีมีคืน เป็นต้น จากปัจจัยดังกล่าวจึงส่งผลให้ประชาชนเก็บเงินไปใช้ในชั่มวันสิ้นปีกันมากขึ้น และการที่ปัจจัยการเมืองไม่ได้ส่งผลกระทบต่อภาพรวมเศรษฐกิจมากนัก เนื่องจากประชาชนเริ่มปรับตัวมาซื้อขาย ผ่านระบบออนไลน์ จึงทำให้การค้าขายยังสามารถทำได้ปกติ และในบางช่วงขายได้มากกว่าปกติอีกด้วย” นายวิศิษฐ์กล่าว

## การเมืองฉุดบรรยากาศ‘เจ-ฮัลโลวีน’

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า ส่วนเรื่องการใช้จ่ายในช่วงเทศกาลฮัลโลวีน ตรงกับวันที่ 31 ตุลาคม นั้นเชื่อว่าปีนี้ไม่คึกคักมากนัก วัตถุประสงค์หลักกันเงินปีนี้บรรยากาศไม่คึกคักเหมือนที่ผ่านมา ส่งผลมาจากไม่มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเข้ามากระตุ้นกำลังซื้อในช่วงเทศกาล บวกกับสถานการณ์การเมืองในประเทศที่ทำให้บรรยากาศไม่เอื้อต่อการออกไปจับจ่าย หรือทำกิจกรรมรื่นเริงเพื่อกระตุ้นให้เกิดการใช้จ่ายเหมือนที่ผ่านมา จึงมองว่าเทศกาลฮัลโลวีนปีนี้จะไม่คึกคัก เพราะบรรยากาศในประเทศไม่ได้ช่วยกระตุ้นให้คนอยากออกมาทำกิจกรรมมากนัก

## เอกชนจี้รัฐเดินหน้าแก้รธน.

นายวิศิษฐ์กล่าวว่า สำหรับมาตรการของรัฐบาลที่ออกมาระงับเศรษฐกิจในช่วงโค้งสุดท้ายนี้ มองว่าเหมาะสมแล้วในสถานการณ์ปัจจุบัน แต่ยังมีในเรื่องของข้อเสนอที่ภาคเอกชนได้เสนอไป อาทิ เรื่องการช่วยเหลือเรื่องสินเชื่อของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) เป็นต้น อีกทั้งยังต้องการให้รัฐบาลควบคุมสถานการณ์การชุมนุมไม่ให้ยืดเยื้อยาวนานไปมากกว่านี้ ซึ่งเห็นว่าตอนนี้ รัฐสภาเตรียมหาทางออกในเรื่องนี้แล้ว แต่ยังไม่อยากให้ทางภาครัฐนำข้อเสนอของผู้ชุมนุมที่หลายฝ่ายเห็นพ้องต้องกันมาแก้ไขก่อน อาทิ เรื่องการแก้ร่างรัฐธรรมนูญ เป็นต้น

## ‘คนละครึ่ง’เริ่มใช้สิทธิใช้จ่าย23ต.ค.

นายพรชัย สุระเวช ที่ปรึกษาด้านเศรษฐกิจการเงิน สำนักงานเศรษฐกิจการคลัง ในฐานะรองโฆษกกระทรวงการคลัง กล่าวว่า ขณะนี้โครงการคนละครึ่ง มีความพร้อมในการรองรับระบบการใช้จ่ายของประชาชน ที่จะเริ่มใช้จ่ายวันแรกในวันที่ 23 ตุลาคม 2563 เป็นต้นไป ซึ่งช่วงเช้าของวันที่ 21 ตุลาคม 2563 มีประชาชนลงทะเบียนแล้วรวม 6,733,557 คน ในจำนวนนี้ผ่านขั้นตอนการตรวจสอบซึ่งได้รับสิทธิใช้จ่ายตามโครงการจำนวน 6,402,927 คน ยังคงเหลือสิทธิให้ประชาชนที่สนใจลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการได้อีกกว่า 3 ล้านคน

นายพรชัยกล่าวว่า ส่วนประชาชนที่ได้รับ SMS ยืนยันสิทธิแล้ว ขอให้ติดตั้งแอปพลิเคชัน “เป๋าตัง” และยืนยันตัวตนให้เรียบร้อย จากนั้นเติมเงินจำนวนเท่าใดก็ได้ตามต้องการเข้าไปในแอปพลิเคชัน “เป๋าตัง” ก็จะสามารถใช้สิทธิซื้อสินค้าจากผู้ประกอบการร้านค้าที่มีแอปพลิเคชัน “ถุงเงิน” ที่เข้าร่วมโครงการได้ทันที ระหว่างวันที่ 23 ตุลาคม-31 ธันวาคม 2563 ช่วงเวลา 06.00-23.00 น. โดยสำหรับการใช้จ่ายแต่ละครั้งรัฐจะร่วมจ่ายครึ่งหนึ่ง แต่ไม่เกิน 150 บาทต่อวัน และไม่เกิน 3,000 บาท ตลอดระยะเวลาโครงการ เช่น การใช้จ่ายในครั้งแรกหากท่านต้องการจ่ายค่าอาหาร 200 บาทท่านต้องมีเงินใน “เป๋าตัง” อย่างน้อย 100 บาท เพื่อสแกนจ่ายเงินกับร้านค้า “ถุงเงิน” และรัฐจะร่วมจ่ายให้ร้านค้าอีก 100 บาท ซึ่งท่านจะเหลือวงเงินร่วมจ่ายจากรัฐ 2,900 บาท หรือหากท่านจะใช้จ่ายค่าสินค้าจำนวน 400 บาท ท่านต้องมีเงินใน “เป๋าตัง” อย่างน้อย 250 บาท รัฐจะร่วมจ่ายให้ร้านค้า 150 บาท และท่านจะเหลือวงเงินร่วมจ่ายจากรัฐ 2,850 บาท

“สำหรับร้านค้าที่ผ่านการตรวจสอบเข้าร่วมโครงการและมีแอปพลิเคชัน “ถุงเงิน” แล้ว ขอให้อัปเดตแอปพลิเคชันให้เป็นปัจจุบันและกดปุ่มยอมรับข้อตกลงและเงื่อนไขโครงการผ่านแอปพลิเคชันดังกล่าวก่อนด้วย เพื่อให้พร้อมรับการสแกนจ่ายเงินด้วยแอปพลิเคชัน “เป๋าตัง” ของประชาชนได้อย่างราบรื่น โดยขณะนี้ร้านค้าที่สมัครเข้าร่วมโครงการจำนวนกว่า 300,000 ร้านค้าทั่วประเทศ ซึ่งประชาชนสามารถสังเกตร้านค้าดังกล่าวจากสัญลักษณ์โครงการคนละครึ่งที่หน้าร้านค้า หรือค้นหารายชื่อและที่ตั้งร้านค้าได้จากเว็บไซต์ [www.คนละครึ่ง.com](http://www.คนละครึ่ง.com) อีกทางหนึ่ง” นายพรชัยกล่าว

นายพรชัยกล่าวว่า ขอเชิญชวนประชาชนที่สนใจเข้าร่วมโครงการสามารถลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ [www.คนละครึ่ง.com](http://www.คนละครึ่ง.com) ได้ต่อเนื่องทุกวัน ในช่วงเวลา 06.00-23.00 น. จนกว่าจะครบ 10 ล้านคน ส่วนผู้ประกอบการร้านค้าสามารถลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการได้ผ่านเว็บไซต์ [www.คนละครึ่ง.com](http://www.คนละครึ่ง.com) หรือ ณ สาขา หรือจุดรับลงทะเบียนของธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน) ขณะนี้กระทรวงการคลังและกระทรวง

มหาดไทยกำลังเร่งดำเนินการประชาสัมพันธ์และอำนวยความสะดวกในการรับสมัครผู้ประกอบการร้านค้าที่สนใจโดยเฉพาะเจาะจง แฝงลอยเข้าร่วมโครงการในทุกพื้นที่ทั่วประเทศ เพื่อให้มีร้านค้ารองรับการใช้จ่ายของประชาชนจำนวนมากที่สุด

## เงิน39คนมาไทยปลอดโควิด

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เปิดเผยว่า ความคืบหน้าการเปิดรับนักท่องเที่ยวอย่างจำกัด ภายใต้วีซ่าพิเศษ หรือสเปเชียลทัวร์วีซ่า (เอสทีวี) ซึ่งจะสามารถพำนักอยู่ในประเทศไทยได้นานถึง 90 วัน และสามารถต่ออายุได้อีก 2 ครั้ง ครึ่งละ 90 วัน รวมเป็น 270 วัน ล่าสุดมีนักท่องเที่ยวเดินทางมาจากมหานครเซี่ยงไฮ้ จำนวน 39 คน ที่เดินทางถึงประเทศไทยในช่วงเย็นวันที่ 20 ตุลาคมที่ผ่านมา โดยลงเครื่องที่ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ขณะนี้เข้าพักในโรงแรมที่เป็นสถานกักตัวทางเลือก (เอเอสคิวหรือเอแอลเอสคิว) โดยได้ทำการตรวจหาเชื้อโควิด-19 เมื่อเดินทางถึงไทยแล้ว พบว่าผลตรวจออกมาไม่มีการติดเชื้อโควิด-19 ทุกคน

“ยอดนักท่องเที่ยวที่จะเดินทางมาไทยผ่านวีซ่าเอสทีวีจนถึงสิ้นเดือนตุลาคมนี้รวม 300 คน เป็นชาวจีนทั้งสิ้น หลังจากนั้นต้นเดือนพฤศจิกายนจะเป็นนักท่องเที่ยวจากกลุ่มยุโรป” นายพิพัฒน์กล่าว

## รายได้ท่องเที่ยว9ด.สูญ1.57ลล.

นายพิพัฒน์กล่าวว่า สถานการณ์การท่องเที่ยวประเทศไทยรวมช่วง 9 เดือนแรกปี 2563 พบว่าขณะนี้รายได้รายได้จากการท่องเที่ยว อยู่ที่ 655,000 ล้านบาท ลดลง 1.57 ล้านล้านบาท หรือลดลงกว่า 70.57% เทียบจากช่วงเดียวกันของปีที่ผ่านมา โดยลดลงทั้งจากตลาดต่างประเทศ และตลาดคนไทยเที่ยวในประเทศ ซึ่งเป็นผลมาจากการระบอบของเชื้อไวรัสโควิด-19 จนทำให้มีการระงับการเดินทางทั่วโลก โดยแบ่งออกเป็นจำนวนนักท่องเที่ยวตลาดต่างชาติ เดินทางมาประเทศไทย 6.69 ล้านคน ลดลง 22.77 ล้านคน หรือลดลงกว่า 77.29% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมีรายได้เท่ากับ 332,000 ล้านบาท ลดลง 1.10 ล้านล้านบาท หรือลดลง 76.77% ของช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา ส่วนตลาดไทยเที่ยวไทย มีจำนวนผู้เดินทางทั้งสิ้น 52.71 ล้านคน-ครั้ง ลดลง 63.57 ล้านคน-ครั้ง หรือลดลง 54.67% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา และมีเม็ดเงินที่เกิดขึ้นจากการใช้จ่าย เพื่อการท่องเที่ยว 323,000 ล้านบาท ลดลง 474,000 ล้านบาท หรือลดลง 59.46% จากช่วงเวลาเดียวกันของปีที่ผ่านมา

“อัตราการเข้าพักของสถานที่พักแรม รวมทั้งโรงแรมและโฮมสเตย์ แสดงให้เห็นถึงพื้นที่ตัวต่อเนื่องอย่างช้าๆ และการท่องเที่ยวในเมืองรอง ที่ส่วนใหญ่เป็นเมืองขนาดเล็ก พื้นที่ในอัตราที่สูงกว่าเมืองหลัก โดยอัตราเข้าพักรวมของเดือนกันยายน ที่ผ่าน

มา อยู่ที่ 27.93% ของจำนวนห้องพักทั้งหมด ดีขึ้นเรื่อยๆ หากย้อนกลับไปเดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ซึ่งอยู่ที่ 26.93% เดือน กรกฎาคม อยู่ที่ 25.41% เดือน มิถุนายน อยู่ที่ 13.43% เดือนพฤษภาคม อยู่ที่ 3.83% และที่ต่ำสุดของปีนี้เป็นเดือนเมษายน อยู่ที่ 2.26% ซึ่งเป็นช่วงของการเริ่มต้นใช้มาตรการล็อกดาวน์ประเทศจากการระบาดของโควิด-19 ขณะที่ช่วงต้นปีที่ยังไม่มีปัญหาการแพร่ระบาดในประเทศ พบว่า ในเดือนมกราคม มีอัตราการเข้าพัก 77.97% ต่อมาเมื่อเริ่มมีการติดเชื้ในประเทศ และมีการระงับการเดินทางของนักท่องเที่ยวต่างประเทศ เดือนกุมภาพันธ์ เริ่มเห็นอัตราการเข้าพักลดลงเหลือ 58.39% และเดือนมีนาคม อยู่ที่ 20.82% ก่อนจะไปยังต่ำสุดในเดือนเมษายนที่ผ่านมา" นายพิพัฒน์กล่าว

นายพิพัฒน์กล่าวว่า ในส่วนของท่าอากาศยานภูมิภาคที่มีเที่ยวบินมากที่สุด 5 อันดับแรก กระจายตัวในเกือบทุกภูมิภาค โดยเชียงใหม่มีจำนวนเที่ยวบินสูงเป็น อันดับที่ 1 จำนวน 3,382 เที่ยวบิน รองลงมาได้แก่ภูเก็ต 2,160 เที่ยวบิน หาดใหญ่ 2,101 เที่ยวบิน นครศรีธรรมราช 1,584 เที่ยวบิน และอุดรธานี 1,425 เที่ยวบิน

## พล.-กกร.คลายปัญหาส่งออก

ที่กระทรวงพาณิชย์ นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ พร้อมผู้บริหารระดับสูงกระทรวงพาณิชย์ ประชุมร่วมกับภาคเอกชน ได้แก่ สมาหพันธ์การค้าแห่งประเทศไทย สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย สมาผู้ส่งสินค้าทางเรือ สมาคมธนาคารไทย และธนาคารเพื่อการส่งออกและนำเข้าแห่งประเทศไทย (เอ็กซิมแบงก์) หรือกรมการร่วมภาครัฐกับเอกชนด้านพาณิชย์ (กอ.พณ.) เพื่อแก้ไขปัญหาทางเศรษฐกิจ โดยนายจรินทร์กล่าวภายหลังว่า กระทรวงพาณิชย์ กับภาคเอกชนมีเป้าหมายผลักดันการส่งออกเพื่อนำรายได้เข้าประเทศ ภายใต้สถานการณ์ประเทศกำลัง

ประสบปัญหาทั้งเรื่องโควิด-19 และด้านเศรษฐกิจ โดยมุ่งผลักดันความร่วมมือนำสู่ผลลัพธ์อย่างเป็นรูปธรรม ทั้งนี้ สรุปแก้ปัญหา 3 หมวดหลัก คือ การเร่งรัดการส่งออก การค้าชายแดนและการค้าข้ามแดน และผลักดันยุทธศาสตร์การเจรจาข้อตกลงทางการค้า ภายใต้สถานการณ์ปัจจุบัน

นายจรินทร์กล่าวว่า โดยมีรวมประเด็นเร่งแก้ไขรวม 15 ประเด็น อาทิ 1.การเร่งรัดส่งออกข้าว 2.ผลักดันการส่งออกรถยนต์ไปประเทศเวียดนาม 3.การส่งออกของไทยไปอินเดีย เป็นต้น

## เอกชนมองปี64ส่งออกยังลบ

นายสุพันธุ์ มงคลสุธี ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย กล่าวว่า สำหรับการหารือ กรอ.พาณิชย์ ครั้งนี้ เชื่อว่าเป็นแนวทางสำคัญที่ทุกหน่วยงานภาครัฐและเอกชน ในการหาทางออกแก้ไขปัญหาจากผลกระทบที่เกิดขึ้น พร้อมกันนี้ จะเป็นส่วนช่วยให้เอกชนผลักดันการส่งออกและลดต้นทุนที่เกิดขึ้น นอกจากนี้ สำหรับทิศทางการส่งออกทั้งปี 2563 ของไทยนั้น จากที่ประชุม กกร. มองเป้าหมายการส่งออกไทยทั้งปี ติดลบ 10-12% ในช่วงต้นปี และปรับประมาณการอย่างต่อเนื่องลงมาที่ลบ 8-10% และจากสถานการณ์ที่ตื้อขึ้น แนวทางการแก้ไขปัญหการส่งออก เชื่อว่าการส่งออกทั้งปีนี้ น่าจะต่ำกว่าที่ประเมินไว้ โดยเฉพาะขณะนี้ตัวเลขการส่งออกรถยนต์ปรับตัวดีขึ้น

นายสนั่น อังอุบลกุล รองประธานกรรมการสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย กล่าวว่า หอการค้าไทยมองว่าการส่งออกไทยทั้งปี 2563 คาดว่าจะอยู่ที่ลบ 6.5% จากทิศทางสถานการณ์ต่างๆ ดีขึ้น ส่งผลต่อภาคการส่งออกเริ่มซบเซา นอกจากนี้ ยังประเมินว่าการส่งออกไตรมาส 4/2563 จะมีทิศทางที่ดีขึ้น ส่งผลให้เชื่อว่าการส่งออกในช่วงไตรมาส 1/2564 จะยังติดลบแต่ลบไม่มาก

# วังจันทร์วัลเลย์ เดินหน้า 5G x UAV SANDBOX

นายอรรถพล อุทัยกุล ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) (ปตท.) เปิดเผยว่า โครงการพัฒนาพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์เพื่อเขตนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออกตั้งอยู่ที่ ต.ป่ายูบใน อ.วังจันทร์ จ.ระยอง บนพื้นที่ 3,454 ไร่ เป็นโครงการที่ ปตท. มุ่งหวังที่จะสร้างความร่วมมือทุกภาคส่วน ช่วยขับเคลื่อนการวิจัย และพัฒนานวัตกรรมให้เกิดขึ้นและประสบความสำเร็จในระดับที่สามารถนำไปสร้างธุรกิจใหม่ๆตามแนวคิด Powering Thailand's Transformation เพื่อยกระดับขีดความสามารถการแข่งขันและขับเคลื่อนประเทศให้ก้าวผ่านการเปลี่ยนแปลงพร้อมพัฒนาสังคมและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทย

ทั้งนี้ ปตท.ได้ร่วมมือกับพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชนประกอบด้วย สำนักงานการบินพลเรือนแห่งประเทศไทย(CAAT), สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกากระจายเสียงกิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ(กสทช.), สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ(สวทช.), สถาบันวิทยสิริเมธี(VISTEC), บริษัท ทูคอร์ปอเรชัน จำกัด(มหาชน)(ทู), บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน) (เอไอเอส) และบริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด(มหาชน)(ดีแทค) โดยใช้ประโยชน์จากคุณสมบัติที่สำคัญของเทคโนโลยี5G ในการพัฒนาธุรกิจและนวัตกรรมต่างๆ นายวิทวัส สวัสดิ์-ชูโต ประธานเจ้าหน้าที่เทคโนโลยีและวิศวกรรม ปตท.กล่าวว่า

โครงการ 5G x UAV SANDBOX เป็นการเปิดพื้นที่วังจันทร์วัลเลย์ให้ผู้สนใจทุกภาคส่วนได้ทดสอบนวัตกรรมต่างๆซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพความเร็วในการรับส่งข้อมูลเพื่อการตอบสนองที่ไวขึ้น ซึ่งปัจจุบันได้นำศักยภาพของ 5G ไปทดลองใช้เป็น Use cases ต่างๆ รวมถึง UAV (Unmanned Aerial Vehicle) และการจัดการการบิน โดย ปตท. และพันธมิตรร่วมพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและเทคโนโลยีได้แก่ CAAT สนับสนุนให้พื้นที่วังจันทร์วัลเลย์สามารถบินโดรนเพื่อการทดลองและทดสอบได้สะดวกมากยิ่งขึ้น และช่วยให้การอนุญาตปฏิบัติแตกต่างจากเงื่อนไขที่กำหนด, กสทช. บริหารและจัดสรรคลื่นความถี่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด สนับสนุนการทดสอบ 5G ในพื้นที่ เพื่อใช้งานในเชิงพาณิชย์

# พ.ร.บ.กิจการอวกาศผ่านฉลุย นายกษัตริย์ดำตั้งเป้าใช้ประโยชน์เพียบ



คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมฯ ผ่านร่างพระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. ... “ประยุกต์” ซึ่งความก้าวหน้าด้านเทคโนโลยีดิจิทัล จะผลักดันให้เกิดการพัฒนากิจการอวกาศให้เกิดประโยชน์แก่เศรษฐกิจ สังคม ความมั่นคงของประเทศ แถมผลักดันให้นำมาใช้ในกระบวนการเกษตรและการจำหน่ายสินค้าชุมชนในรูปแบบออนไลน์ วางตำแหน่งเป็นรัฐบาลดิจิทัล ใช้ข้อมูล Big Data เชื่อมโยงข้อมูล จับตาดูภาครัฐจับมือเอกชนร่วมพัฒนากิจการอวกาศ นำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้ ขณะที่ GISTDA รอไฟเขียวจาก ครม.ตั้งเป้าไทยอุตสาหกรรมอวกาศมีโอกาสเติบโตช่วยพัฒนาเศรษฐกิจแบบก้าวกระโดด

พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ครั้งที่ 4/2563 ซึ่งในการประชุมครั้งนี้ ได้เห็นถึงความก้าวหน้าในการขับเคลื่อนให้เกิดการพัฒนาด้านดิจิทัล ในหลายด้าน ด้านโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยีดิจิทัล ซึ่งที่ผ่านมาได้วางโครงข่ายเน็ตประชารัฐ ครอบคลุมทั่วประเทศ ตลอดจนการออกกฎหมายบริหารกิจการอวกาศของประเทศ ซึ่งส่งผลให้เกิดการพัฒนาเศรษฐกิจอวกาศของประเทศให้ทัดเทียม และสอดคล้องตามหลักเกณฑ์ระดับสากล ด้านการขับเคลื่อนเศรษฐกิจด้วยเทคโนโลยีดิจิทัล ไม่ใช่เพียงการส่งเสริมผู้ประกอบการรายใหญ่ แต่ต้องครอบคลุมถึงระดับชุมชน ต้องส่งเสริมให้มีการนำดิจิทัลมาใช้ตั้งแต่กระบวนการทางการเกษตร จนถึงการจำหน่ายสินค้าและบริการจากชุมชนในรูปแบบออนไลน์ ด้านรัฐบาลดิจิทัล โดยการนำเทคโนโลยีดิจิทัลมาปรับปรุงการบริหารจัดการภาครัฐ เพื่อตอบสนองความต้องการของประชาชนและผู้ประกอบการทุกภาคส่วน

ทั้งนี้ ได้ย้ำถึงการนำข้อมูล Big Data และการเชื่อมโยงข้อมูลภาครัฐให้เกิดความคล่องตัวในการทำงาน และให้บริการอย่างเต็มประสิทธิภาพ ด้านการสร้าง ความเชื่อมั่นในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล โดยเฉพาะการปรับปรุงกฎหมายด้านดิจิทัล



การจัดทำ (ร่าง) พระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. ....

เป้าหมายและหลักการของ (ร่าง) พ.ร.บ. กิจการอวกาศ

- 1 เพื่อให้ไทยมีองค์การกลางในการกำหนดนโยบายและแผนกิจการอวกาศของประเทศในภาพรวม และบูรณาการองค์การที่มีอำนาจหน้าที่เกี่ยวกับกิจการอวกาศ เพื่อให้ทำหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพในภารกิจเกี่ยวกับกิจการอวกาศ การส่งเสริมเศรษฐกิจอวกาศ รวมทั้งการสำรวจ และสร้างวิสาหกิจอวกาศ
- 2 ระเบียบสำนักนายกรัฐมนตรีว่าด้วยการบริหารกิจการอวกาศ พ.ศ. 2552 ไม่สามารถกำกับดูแลดำเนินงานของภาคเอกชนได้ จึงจำเป็นต้องตราพระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. ....
- 3 ประเทศไทย มีกลไกในการดำเนินการกิจการอวกาศที่สอดคล้องกับพันธกรณีภายใต้บังคับกฎหมายระหว่างประเทศ ทั้งที่ประเทศไทยเป็นภาคีแล้ว และอยู่ระหว่างการเตรียมความพร้อมเพื่อเข้าเป็นภาคี
- 4 ประเทศไทย มีกลไกเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้ทั้งภาครัฐ และภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนากิจการอวกาศ และก่อให้เกิดเศรษฐกิจอวกาศ (New Space Economy)



ประโยชน์ที่ประเทศไทยจะได้รับจาก (ร่าง) พระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. ....

GDP + Domestic Sustainable Growth

ข้อมูลจาก OECD ชี้ชัดว่า การเติบโตทางเศรษฐกิจของประเทศในอนาคตอย่างยั่งยืน คือ การที่ประเทศมีความสามารถในการลงทุนด้านกิจการอวกาศ

เกิดการกำกับดูแล ส่งเสริมการลงทุนและการพัฒนาอย่างครอบคลุมด้านโครงสร้างพื้นฐาน เชื่อมโยงกับผู้ลงทุนในอุตสาหกรรมทั้งภาครัฐและเอกชน

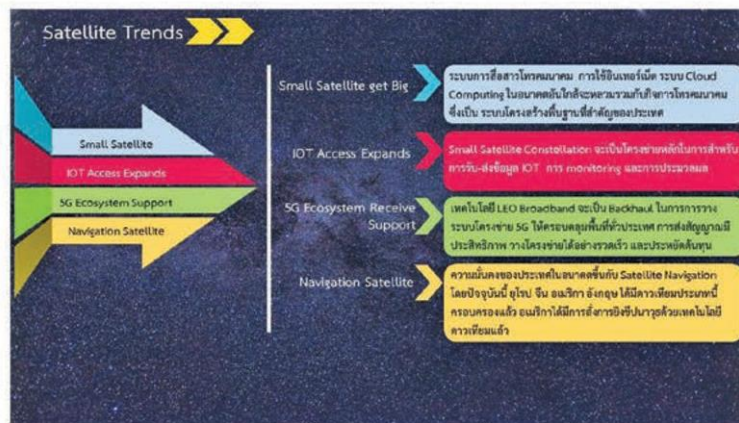
ส่งเสริมการพัฒนาบุคลากรในประเทศอย่างยั่งยืน และมีความสามารถพัฒนาบุคลากรประเทศ

ประเทศไทยปฏิบัติตามกฎหมายระหว่างประเทศด้านอวกาศของไทยได้ เข้าเป็นภาคี เพื่อยกระดับการยอมรับจากนานาชาติ

Timeline การจัดทำ (ร่าง) พระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. ....



ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบัน เพื่อให้การดำเนินธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ไม่มีข้อติดขัด และสนับสนุนให้การนำดิจิทัลมาประยุกต์ใช้มีความปลอดภัย และสิ่งสำคัญที่สุดของการพัฒนาด้านดิจิทัล คือการพัฒนากำลังคนให้มีความรู้ด้านดิจิทัล เพื่อรู้เท่าทันสื่อ และสามารถใช้ความรู้ด้านดิจิทัลให้เกิดประโยชน์ต่อการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศ เพื่อเตรียมเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างมีประสิทธิภาพต่อไปในอนาคต ทั้งนี้ เห็นได้จากการจัดอันดับความสามารถในการแข่งขันด้านดิจิทัล ของ IMD ที่ประเทศไทยถูกจัดอยู่ในอันดับที่ดีขึ้นจากปีที่ผ่านมา (ปี 2563



อันดับที่ 39 , ปี 2562 อันดับที่ 40) ซึ่งเป็นสัญญาณที่ดี ที่ทำให้เห็นว่าการพัฒนาด้านดิจิทัลของไทย มีทิศทางที่ดีขึ้นอย่างต่อเนื่อง

**พลเอกประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ในฐานะรองประธานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ** ซึ่งเป็นผู้กำกับดูแลการดำเนินงานของกระทรวงดิจิทัลฯ กล่าวว่า ที่ผ่านมามีได้ติดตามและผลักดันการวางนโยบายและการดำเนินงานด้านโครงสร้างสร้างพื้นฐานทางดิจิทัล และการส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีดิจิทัลของประเทศอย่างต่อเนื่อง

**ไฟเขียวร่าง พ.ร.บ.กิจการอวกาศ พ.ศ.....**

**นายพุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม** เปิดเผยผลการประชุมว่า ที่ประชุมได้เห็นชอบร่างพระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. ... เพื่อให้การพัฒนากิจการอวกาศให้เกิดประโยชน์แก่เศรษฐกิจ สังคม และความมั่นคงของประเทศอย่างยั่งยืน ให้มีกลไกเพื่อสนับสนุนและส่งเสริมให้ทั้งภาครัฐและภาคเอกชนมีส่วนร่วมในการพัฒนากิจการอวกาศ และก่อให้เกิดเศรษฐกิจอวกาศ รวมทั้งการมีองค์กรกลางในการกำหนดนโยบายและแผนกิจการอวกาศของประเทศให้เกิดความเป็นเอกภาพ รวมทั้ง ได้เห็นชอบแนวปฏิบัติจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ (Thailand AI Ethics Guideline) โดยสร้างขึ้นเพื่อให้ผู้วิจัย ผู้ออกแบบ ผู้พัฒนา และผู้ให้บริการปัญญาประดิษฐ์ ใช้เป็นแนวทาง

สำหรับการดำเนินงานของตนเอง และให้ผู้รับบริการได้ทราบถึงสิทธิและตระหนักรู้ถึงความเสี่ยงของการใช้บริการปัญญาประดิษฐ์ หน่วยงานรัฐและหน่วยงานกำกับดูแลปัญญาประดิษฐ์ ทั้งระดับประเทศและระดับองค์กร เพื่อใช้เป็นแนวทางในการส่งเสริมสนับสนุน รวมถึงกำกับดูแลเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เพื่อให้ปัญญาประดิษฐ์มีความน่าเชื่อถือ มั่นคงปลอดภัย ได้รับการพัฒนาและใช้งาน ก่อให้เกิดประโยชน์กับมนุษย์ สังคมและสิ่งแวดล้อม ด้วยความโปร่งใส ครอบคลุมและเป็นธรรม สอดคล้องกับกฎหมาย จริยธรรมและสิทธิมนุษยชน และเห็นชอบร่างงบประมาณรายจ่ายประจำปี 2564 ของสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

### ผอ.GISTDA ลุ้นเข้า ครม.ผ่านเห็นชอบ

ดร.ปกรณ์ อาภาพันธุ์ ผู้อำนวยการ GISTDA ในฐานะผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ กล่าวว่า ถือเป็นโอกาสที่ดีที่คณะกรรมการนโยบายอวกาศแห่งชาติ ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานต่างๆ อาทิ กระทรวงกลาโหม กระทรวงการต่างประเทศ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม สำนักงานพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ และสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ให้ความเห็นชอบใน (ร่าง) พระราชบัญญัติกิจการอวกาศ พ.ศ. .... ของประเทศไทย โดยขั้นตอนต่อไปจะต้องนำเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณาให้ความเห็นชอบ ก่อนเข้าสู่กระบวนการพิจารณาของสภาเพื่อประกาศใช้เป็นกฎหมาย ซึ่งจะนำไปสู่การสร้างเศรษฐกิจ ความมั่นคงทางเทคโนโลยี และความยั่งยืนของประเทศต่อไป

ปัจจุบันเทคโนโลยีอวกาศเข้ามามีบทบาทและส่วนสำคัญกับชีวิตประจำวันของประชาชน ตลอดจนการเติบโตของธุรกิจและอุตสาหกรรมอวกาศในระดับโลก มีแนวโน้มเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ซึ่งรวมถึงกิจกรรมอวกาศของประเทศไทยที่มีพื้นฐานความพร้อม จากการศึกษาอุตสาหกรรมอวกาศในประเทศ พบว่าปัจจุบันประเทศไทยมีกิจการที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรมอวกาศและอุตสาหกรรมต่อเนื่องจำนวนมากกว่า 35,600 กิจการ ซึ่งแบ่งเป็นร้อยละ 95 เป็นวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (SMEs) และเป็น Startup และกิจการต่างๆ ซึ่งก่อให้เกิดผลประโยชน์ทางต่อเศรษฐกิจและสามารถสร้างรายได้ให้กับประเทศได้ประมาณ 56,122 ล้านบาท ประเทศไทยจึงจำเป็นต้องมีหลักเกณฑ์ทางกฎหมายและองค์กรเพื่อรองรับกิจการอุตสาหกรรมอวกาศเหล่านี้ ที่ปัจจุบันมีจำนวนเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อให้สอดคล้องกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีอวกาศและความต้องการของภาครัฐและเอกชนที่ต้องการใช้ประโยชน์จากอวกาศมากขึ้น รวมถึงรองรับการพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องกับอวกาศซึ่งถือว่าเป็นอีกหนึ่งความสำคัญในการร่วมกันขับเคลื่อนและการพัฒนาประเทศไทยของเรา .



## ทางออกประเทศ เริ่มต้นจากไม่ลาก ไปสู่ความรุนแรง

สถานการณ์ช่วงนี้ต้องเรียนแจ้งเตือนท่านผู้อ่านว่า ให้เสพข่าวสารด้วยความมีเมตตา ไตร่ตรองให้รอบคอบรอบด้าน ซึ่งน้ำหนักของสังคมให้ดี เพราะ “สื่อ” คำเดียวสั้นๆ แต่หมายความถึง สื่อที่มีความเป็นมืออาชีพ กับ คนที่อาศัยอาชีพสื่อ ทำมาหากิน ในสิ่งที่เรียกว่าข่าว ยิ่งในยุคที่ใครๆ ก็อ้างตัวว่าเป็นสื่อมวลชนได้ เพียงสมัครอีเมล เปิดเฟซบุ๊กเปิดแฟนเพจ ยูทูป ลิงค์เข้าเลขบัญชีของตัวเอง หรืออาจจะใช้ทวีตเตอร์ปั่นกระแส นำเสนออะไรก็ได้ให้เป็นข่าวที่ตัวเองอยากให้เป็น

เพื่อยอดไลค์ ยอดวิว ยอดแชร์ ตามเกณฑ์ที่แพลตฟอร์มจะจ่ายเงินให้ นั่นหมายถึงนำเสนออะไรก็ได้ ก็เรียกว่าเป็นสื่อมวลชนแล้ว แบบนั้นใช่หรือไม่? ท่านผู้อ่านลองตั้งคำถามแล้วต้องไตร่ตรองให้ดี

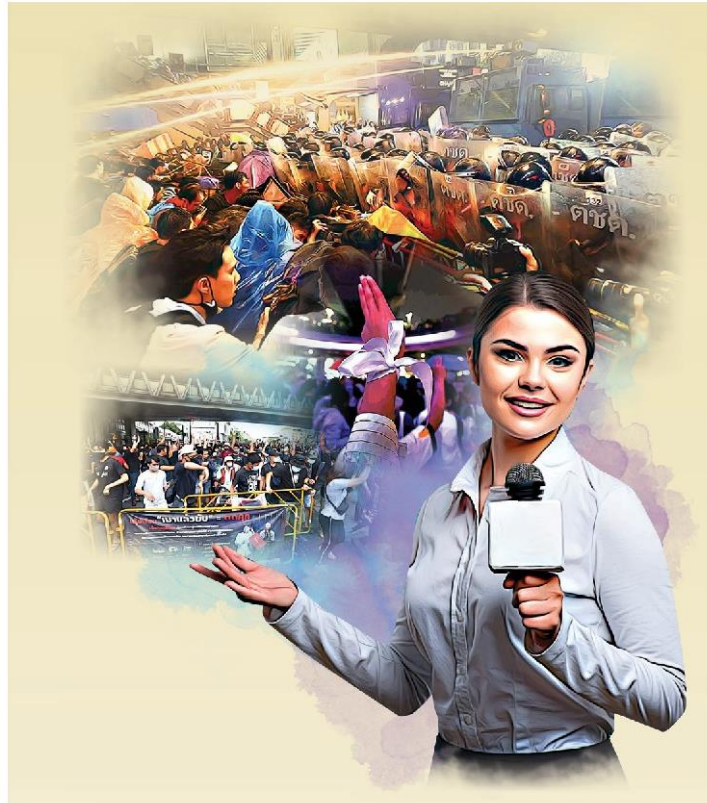
ผมมีโอกาสพบปะหรือกับเพื่อนพี่น้องในวงการสื่อด้วยกัน ทั้งสื่อในประเทศและสื่อต่างประเทศในสถานการณ์แบบนี้ แน่แน่นอนครับว่า มีความเห็นต่าง แย่งกัน เป็นเรื่องปกติ แต่ก็ไม่ได้ถึงกับแตกแยกห้าหน้ากันเอาเป็นเอาตาย ผลักเพื่อนไปอยู่ฝ่ายไหนเพียงแค่เห็นต่างทางความคิดเห็นบางจุดบางมุม สุดท้ายเราเห็นตรงกันว่า ไม่อยากให้สังคมที่ขัดแย้งมีปลายทางที่ขัดแย้งกันสูงถึงขั้นนองเลือด ซึ่งมีบทเรียนในอดีตมากมายให้เราได้นำมาเตือนใจ

กำลังนั่งเขียนอยู่ จู่ๆ ก็มีแถลงการณ์องค์กรวิชาชีพสื่อมวลชน จำนวน 6 องค์กร ได้ออกแถลงการณ์ร่วม เรื่อง การตรวจสอบ-ระงับสื่อมวลชนในการสถานการณ์การชุมนุมที่มีความละเอียดอ่อน

เนื้อหาเขียนถึง กรณีที่มีคำสั่งหัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีความร้ายแรง ให้กสทช. และกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ตรวจสอบและให้ระงับการออกอากาศหรือระงับการทำให้แพร่หลายหรือลบข้อมูลคอมพิวเตอร์แล้วแต่กรณี ตามหน้าที่และอำนาจของสื่อมวลชน อันประกอบด้วยสื่อ 4 ส่วนกับอีก 1 เพจ ของฝ่ายผู้ชุมนุม

แถลงการณ์นี้มีทั้งหมด 4 ข้อ ประกอบด้วย หนึ่งในนั้นคือการยืนยันจุดยืนคัดค้านการปิดกั้นหรือคุกคามสื่อมวลชนในทุกรูปแบบไม่ว่าจากฝ่ายใด





และในแถลงการณ์ ยังส่งสัญญาณเตือนไปถึงรัฐด้วยว่า “การปิดกั้นสื่อในลักษณะนี้ ย่อมเป็นความพยายามในการปิดกั้นสิทธิการรับรู้ข่าวสารของประชาชน จึงอาจทำให้ประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากการปิดกั้นสื่อดังกล่าว ออกมาเข้าร่วมกับกลุ่มผู้ชุมนุมมากขึ้น ซึ่งอาจส่งผลให้สถานการณ์มีความซับซ้อน ละเอียดอ่อน และอาจนำไปสู่ความรุนแรงได้”

แต่ข้อสุดท้าย เขียนว่า “องค์กรวิชาชีพสื่อมวลชน ไม่เห็นด้วยกับการอาศัยความเป็นสื่อมวลชนบิดเบือนข้อเท็จจริงและยั่วยุให้เกิดความเกลียดชัง ยุยงให้มีการใช้ความรุนแรงในทุกรูปแบบ รวมทั้งกระทำการใดๆ ที่ละเมิดกฎหมายบ้านเมือง และขอเรียกร้องให้สื่อมวลชนทุกแขนง ทำหน้าที่รายงานข่าวสารที่เกิดขึ้นในขณะนี้ด้วยความครบถ้วนรอบด้าน โดยนำเสนอความจริงและข้อเท็จจริงที่เกิดขึ้นด้วยการดำเนินถึงสิทธิเสรีภาพในการรับรู้ข้อมูลข่าวสารของประชาชน ภายใต้ความรับผิดชอบต่อสังคม รวมทั้งระมัดระวังการนำเสนอข่าวที่อาจนำไปสู่การใช้ความรุนแรงในการยุติปัญหา”

นั่นแหละครับ ข้อสุดท้ายที่อยากจะขีดเส้นหนากๆ ว่าหน้าที่สื่อมวลชนในยามที่ความขัดแย้งสูง ที่อาจจะมีคนที่ไม่ได้มีอาชีพ ตีมูลค่ามวลชนแต่ละฝ่ายเป็นเพียงยอดวิว ยอดไลค์ ยอดแชร์แล้ว มีเงินโอนเข้าบัญชีของตัวเอง แบบนี้สังคมเองก็ต้องช่วยกันตรวจสอบว่า ท่านต้องการ Peace journalism (สื่อสันติภาพ) หรือ War journalism (สื่อที่สร้างสงคราม) ●

# ม็อบฮือทำเนียบ

## จับกุมต้องออกภายใน 3 วัน ยุติเอาผิดผู้ชุมนุม-ยอมถอย มวลชนพรึบอนุสาวรีย์ชัยฯ เคลื่อนฝ่าด่าน-รื้อลวดหนาม ให้ประกันอานนท์-ประสิทธิ์

บิกเซอร์ไพรส์กลุ่มผู้ชุมนุมนัดอนุสาวรีย์ชัยฯ ฝ่าด่านตำรวจเคลื่อนไปทำเนียบยื่นหนังสือ  
จับกุม'ลาออก'ใน 3 วัน ยุติดำเนินคดีผู้ชุมนุม (อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

### ม็อบฮือ

#### 'ดอน'อ้างแจงเหตุได้ทุกประเด็น

เมื่อวันที่ 21 ตุลาคม ที่อุทยานเฉลิมพระเกียรติสมเด็จพระศรีนครินทร์ทราบรมราชชนนี เขตคลองสาน นายดอน ปรมัตถ์วินัย รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.ต่างประเทศ ให้สัมภาษณ์ถึงการเชิญทูตประเทศต่างๆ ที่ประจำประเทศไทย เข้ารับฟังการชี้แจงจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องถึงสถานการณ์การชุมนุม เมื่อวันที่ 20 ตุลาคมที่ผ่านมาว่า ทุกประเทศเข้าใจ และไม่กังวล เพราะเข้าใจสถานการณ์การเมืองของไทย ยังไม่มีการประกาศแจ้งเตือนพลเมืองของตัวเอง เรื่องการเดินทางเข้าประเทศไทยเพิ่ม หลังจากวันที่ 17 ตุลาคมที่ผ่านมา มีจำนวน 6 ประเทศแจ้งเตือนให้พลเมืองหลีกเลี่ยงเข้าพื้นที่ชุมนุม ไม่มีสถานการณ์ใดตามมาจากเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ส่วนกระแสข่าวที่มีต่างประเทศเข้ามาเกี่ยวข้องกับการชุมนุมนั้น ยืนยันว่าที่เชิญทูตมาคุยอย่างไม่มีการพูดคุยกันเรื่องนี้ แต่หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกำลังตรวจสอบอยู่ ไม่ใช่เรื่อง



ถอยคนละก้าว - พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกฯและ รมว.กลาโหม ออกแถลงการณ์ผ่านโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจฯเรียกร้องถึงกลุ่มผู้ชุมนุมให้ถอยคนละก้าว นำปัญหาไปหารือในสภา และพร้อมจะยกเลิกคำสั่งประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินร้ายแรงในพื้นที่กรุงเทพฯ เมื่อค่ำวันที่ 21 ตุลาคม

รัฐธรรมนูญ 6.ขอให้ดำเนินการแก้ไขรัฐธรรมนูญให้เป็นประชาธิปไตยอย่างเร่งด่วน

## ‘หมอทศพร’ห่วงเผชิญหน้า

น.ทศพร เสรีรักษ์ สมาชิกพรรคเพื่อไทย มารอให้กำลังใจผู้ต้องหาลี้ภัย น.ทศพรกล่าวว่า การจับแล้วปล่อยเพื่อจับในคดีอื่นอีก เป็นความต้องการของผู้มีอำนาจที่ยังหรือบั่นทอนทำลายขบวนการเคลื่อนไหวของคนรุ่นใหม่ แต่พิสูจน์แล้วว่าไม่เป็นผล เนื่องจากมีผู้ร่วมชุมนุมมากขึ้นกว่าเดิม แม้แกนนำถูกจับ มีกลุ่มคนรวมตัวแสดงสัญลักษณ์ปกป้องสถาบันก็กังวลว่าจะนำสู่การเผชิญหน้าและความรุนแรง เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างสถานการณ์ทำลายขบวนการเคลื่อนไหวคนรุ่นใหม่ของผู้มีอำนาจ เพราะที่ผ่านมาฝ่ายตรงข้ามมีลักษณะช่วยยกอกัน ขณะที่การเคลื่อนไหวและชุมนุมของนักเรียนนิสิตนักศึกษาเป็นไปด้วยความสงบมาโดยตลอด

น.ทศพรกล่าวว่าอีกว่า ขอประณามนายดอน ปรมัตถ์วินัย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงต่างประเทศ และคณะ ที่ระบุกับคณะทูตต่างประเทศว่า จำเป็นต้องสลายการชุมนุมวันที่ 16 ตุลาคมที่ผ่านมา บริเวณแยกปทุมวัน เนื่องจากการชุมนุมของนักเรียนนักศึกษา ลุกลี้ภัยมีความรุนแรงนั้น ไม่ตรงกับข้อเท็จจริง ทว่าการทูตประเทศอังกฤษเมื่อเอกสารเกี่ยวกับความเห็นต่อการชุมนุมและการสลายการชุมนุมของประเทศไทย เหมือนเป็นการตบหน้านายดอน 2-3 วันนี้จะไปจัดกิจกรรมกันกาแฟและเข้าเยี่ยมนายดอนที่กระทรวงต่างประเทศ ฝ่ายรัฐบาลยอมเปิดประชุมสภาสมัยวิสามัญนั้น เป็นปาที หากจริงใจควรเปิดประชุมวิสามัญตั้งนานแล้ว หรืออย่างน้อยภายในสัปดาห์นี้ หากเปิดประชุมวิสามัญ สัปดาห์หน้า เข้ากินไป สัปดาห์ถัดไปก็จะเปิดประชุมสภาสมัยวิสามัญแล้ว

## กอร.ธ.แจงรุ่นบีทีเอสสมัครใจปิด

ที่สำนักงานตำรวจแห่งชาติ (ตร.) กองอำนวยการร่วมแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีความร้ายแรง (กอร.ธ.) โดย น.ส.กัญญาณัฐฐ์ ภาธรสิบลูก โสภก กอร.ธ. แถลงว่า การปิดชนสงฆ์มวลชนต่างๆ เป็นไปเพื่อความปลอดภัยของประชาชน เป็นการปิดชั่วคราว เป็นความสมัครใจร่วมกันระหว่างบีทีเอสกับเจ้าหน้าที่ตำรวจ อำนวยความสะดวกให้ประชาชน การชุมนุมแต่ละครั้งหากเกิดการทะเลาะวิวาทกัน แล้วตกลงไปบนรางรถไฟที่มีกำลังไฟฟ้าแรงสูง อาจมีคนได้รับอันตราย ยังมีกลุ่มผู้ชุมนุมบางส่วนเข้าไปทำลายข้าวของต่างๆ ฟังประตูดึงไฟฟ้า หากไม่ปิด อาจลุกลามสร้างความเสียหายมากกว่านี้ สิ่งที่ภาคธุรกิจกำลังทำ เพราะห่วงชีวิตของทุกๆ คน รวมไปถึงผู้ชุมนุมด้วย

## เผยนายกอายากคุยกับสื่อ

น.ส.กัญญาณัฐฐ์กล่าวว่า ประเด็นเรื่องการปิดสื่อออนไลน์น้อยขั้วที่วิ ทุกแพลตฟอร์ม ทาง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี เป็นห่วงและไม่ได้ต้องการปิดกั้นการทำงานของสื่อมวลชน

หากสื่อมวลชนนั้นนำเสนอข้อมูลข่าวสารออกไปบนพื้นฐานของข้อเท็จจริง ไม่ผิด พ.ร.ก.ฉุกเฉิน และ พ.ร.บ.คอมพิวเตอร์ ต้องไม่เป็นการข่มขู่ ปลุกปั่น หมิ่นสถาบัน ขณะที่อีก 3 สื่อ คือ ประชาไท, the standard, the reporters ขอให้ กทท. และดีเอสไอไปทบทวนก่อน นายกรัฐมนตรีตั้งใจจะพูดคุยกับสื่อมวลชน เพื่อสร้างความเข้าใจร่วมกัน ในสิ่งที่จะนำเสนอ นั้น ควรจะไปในทิศทางใด เพื่อสร้างความสงบสุขและสิ่งดีๆ ให้เกิดขึ้นในสังคม สำหรับการเปิดประชุมรัฐสภาสมัยวิสามัญ เพื่อลดแรงกดดันในสังคม ทางสภามองว่าน่าจะเปิดอีกช่องทางหนึ่งเปิดให้ผู้แทนทั้งฝ่ายค้าน ฝ่ายรัฐบาล ตัวแทนประชาชนได้รับข้อมูลข่าวสารมาพูดคุยร่วมกันในการประชุม

น.ส.กัญญาณัฐฐ์กล่าวว่า สถานการณ์ที่เกิดขึ้นมาในช่วงระยะเวลาหนึ่ง มีสิ่งที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนในแง่มิติทางสังคม เห็นภาพชัดเจนว่าการใช้ชีวิตประจำวัน การใช้รถใช้ถนนเป็นไปด้วยความยากลำบากในบางพื้นที่ ประชาชนบางส่วนอาจไม่ได้ติดตามข่าวสารผ่านโซเชียลมีเดียตลอดเวลา และบางคนเดินทางไปในพื้นที่ที่มีการรวมกลุ่มชุมนุม ก็ไปเจอรถติด วิธีการใช้ชีวิตเปลี่ยนไป ขณะที่ในมิติเศรษฐกิจ บางครั้งผู้ชุมนุมไปรวมตัวกันหน้าห้างสรรพสินค้าต่างๆ ห้างไม่ได้ปิด แต่มีคนบางกลุ่มไม่กล้าไปเดินห้างซื้อของ เนื่องจากห่วงความปลอดภัยห่วงเรื่องการจลาจล รัฐไม่ได้สั่งปิด ห้างเองก็ไม่ได้สั่งปิด พอคนไม่ไปซื้อของ การหมุนเวียนทางเศรษฐกิจในพื้นที่ต่างๆ ก็ไม่เกิดขึ้น

## บีทีเอสได้-ปิดตามกอร.ธ.สั่ง

วันเดียวกัน บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือผู้ให้บริการรถไฟฟ้าบีทีเอส ได้ออกหนังสือชี้แจงกรณีที่มีการเสนอข่าวผ่านทางสื่อออนไลน์ว่า การปิดให้บริการรถไฟฟ้าบีทีเอส ช่วงที่มีการชุมนุมเป็นความสมัครใจของผู้ให้บริการนั้น ข้อเท็จจริงคือ บริษัทฯ จำเป็นต้องประกาศหยุดให้บริการรถไฟฟ้าทุกครั้ง ตามคำสั่งจาก กอร.ธ.และคำสั่งศูนย์ติดตามสถานการณ์กรุงเทพมหานคร เรื่องห้ามการใช้เส้นทางคมนาคมและอาคารสถานที่ บริษัทฯ ระบุว่าเข้าใจในการปฏิบัติหน้าที่ของตำรวจที่ต้องทำตามหน้าที่ แต่ทุกครั้งก่อนปิดให้บริการรถไฟฟ้า จะมีการประชุมหรือร่วมกับตำรวจก่อน และได้ชี้แจงให้ทราบผลกระทบที่จะตามมา แต่ตำรวจเน้นย้ำเรื่องความปลอดภัยเป็นหลัก บริษัทฯ ก็ต้องปฏิบัติตาม

## คุมตัวผู้ชุมนุมมาดำเนินคดี

พล.ต.ต.ยิ่งยศ เทพจำนงค์ โสภก ดร. พล.ต.ต.ปิยะ ต๊ะวิชัย รอง ผบ.ชน. โสภก กอร.ธ. ร่วมกันแถลงสรุปภาพรวมสถานการณ์การชุมนุม พล.ต.ต.ปิยะกล่าวว่า เมื่อวันที่ 20 ตุลาคม พื้นที่ บข.น. มีการชุมนุมในพื้นที่ต่างๆ จุดสำคัญ บริเวณเดอะมอลล์บางแค และเซ็นทรัลพลาซ่า นอกจากนี้

ยังมีจุดอื่นๆ ที่มีการชุมนุมแต่จำนวนไม่มากนัก การดำเนินการให้ ผกก. หัวหน้าสถานี และผู้บังคับการพื้นที่เป็นผู้บริหารจัดการสถานการณ์ ทั้งนี้ บข.น.จัดกำลังพลเสริมไว้สำหรับสนับสนุนการปฏิบัติของ สน. และ บก.พื้นที่ไว้เรียบร้อยแล้ว

พล.ต.ต.ปิยะกล่าวว่า สำหรับการดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดเกี่ยวกับการชุมนุมที่ผ่านมา พยายามแจ้งข้อมูลข่าวสารอันเป็นเท็จหรือเฟคนิวส์ ให้ประชาชนหลงเชื่อว่ามีเจ้าหน้าที่ตำรวจ หรือ ดชด. เข้าไปอยู่ในมือและก่อความไม่สงบ ทุบถวาย บข.น.แจ้งความร้องทุกข์ โดย สน.บางนา ความคุมตัวนายประวิทย์ สมรัตน์ ผู้ต้องหาที่ปรากฏในภาพมาดำเนินคดี ส่งฟ้องยังศาลอาญาพระโขนง มีคำพิพากษาให้รอการกำหนดโทษไว้ 2 ปี คุมประพฤติ 4 ครั้ง ภายในเวลา 2 เดือน บริหารสังคม 30 ชั่วโมง หลังจากนั้นให้มารายงานตัว 3 เดือน ต่อครั้ง จนครบเวลาที่กำหนดโทษ

พล.ต.ต.ปิยะกล่าวต่อ พล.ต.อ.สมยศ อุดมรักษา ทวิทย์ ผกก.สน.หลักสอง แจ้งความร้องทุกข์ดำเนินคดีกับนายญาติสัมพันธ์ เรื่องศิริสกุล ข้อหาฝ่าฝืนประกาศหัวหน้าผู้รับผิดชอบในการแก้ไขสถานการณ์ฉุกเฉินที่มีความร้ายแรง ฉบับที่ 4 อยู่ระหว่างการสอบสวนดำเนินคดี นอกจากนี้การดำเนินคดีกับผู้กระทำผิดตั้งแต่วันที่ 13 ต.ค.63 ทาง บข.น.จับกุมแล้วทั้งหมด 77 ราย จับกุมตามหมายจับ 22 ราย ตาม พ.ร.ก. 54 ราย และ ชดคำสั่งเจ้าพนักงานอีก 1 ราย

## ห่วงเรื่องมือชนมือ

ด้าน พล.ต.ต.ยิ่งยศกล่าวว่า ตำรวจพร้อมรับมือกับเซอร์ไพรส์ทุกวันนี้แล้ว และดำเนินการให้เกิดความสมดุลในการบังคับใช้กฎหมาย การรักษาความปลอดภัยของสังคมและความปลอดภัยของพี่น้องประชาชน ไม่ว่ามวลชนจะฝ่ายไหนก็ตาม มีหน้าที่ในการควบคุมให้เกิดความสมดุลทั้งสามด้าน ส่วนกรณีที่จะมีเหตุความรุนแรงเกิดขึ้นในอนาคต ทางเจ้าหน้าที่ก็จะมีการปรับไปตามสถานการณ์ โดย พบ.ตร.มีการทบทวนวิธีการปฏิบัติให้มีการสอดคล้องกับสถานการณ์ที่จะเกิดขึ้นตลอดเวลา ทางเจ้าหน้าที่ตำรวจมีการดูความเคลื่อนไหวของมวลชนอยู่แล้ว เนื่องจากมีการประชุมตลอดเวลา ไม่ว่าสถานการณ์จะไปในทิศทางใด ตำรวจก็พร้อมปฏิบัติ

เมื่อถามว่าเริ่มมีคดีต่างๆ ออกมาโพสต์ข้อความที่มีความเห็นต่าง อย่างเช่น น.ส.ปารีณา ไกรคุปต์ ส.ส.ราชบุรี พรรคพลังประชารัฐ เชิญชวนคนอีกฝ่ายให้ออกมาชุมนุม ถือว่าเป็นการปลุกระดมในการชุมนุมขัดต่อ พ.ร.ก.ฉุกเฉิน หรือไม่ พล.ต.ต.ยิ่งยศกล่าวว่า ต้องไปดูรายละเอียดเนื้อหาของแต่ละกลุ่มที่เชิญชวน ถ้ากลุ่มเสียงเป็นความผิด กอร.ธ.ยืนยันว่าจะดำเนินการตามกฎหมายอยู่แล้ว อะไรมีการยุยงส่งเสริมให้เกิดการใช้ความรุนแรง ไม่ว่าจากฝ่ายใด ต้องดำเนินการตามกฎหมาย มีความกังวลและเป็นห่วงเรื่องมือชนมือ แต่มีแผนรับมือทุกรูปแบบ โดยให้ ผกก.แต่ละพื้นที่ มี

# ข่าวหุ้น

Khao Hoon  
Circulation: 90,000  
Ad Rate: 850

Section: First Section/บริษัทจดทะเบียน

วันที่: พุธที่ 22 ตุลาคม 2563

ปีที่: 27

ฉบับที่: 6564

หน้า: 10(เต็มหน้า)

Col.Inch: 104.92 Ad Value: 89,182

PRValue (x3): 267,546

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: รายงานพิเศษ: 'รัฐ-เอกชน' รวมพลังขับเคลื่อน!! เศรษฐกิจดิจิทัล...หนูนจิดดีพีเติบโต

# 'รัฐ-เอกชน' รวมพลังขับเคลื่อน!! เศรษฐกิจดิจิทัล...หนูนจิดดีพีเติบโต



## สภาดิจิทัลแห่งประเทศไทยสู่ศก.ดิจิทัล

นายวีระ วีระกุล รองประธาน และประธานพันธกิจด้านการเป็นศูนย์รวมนวัตกรรมของโลก สภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย บรรยายพิเศษ "เศรษฐกิจดิจิทัล" ในงานสัมมนา "เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ" ว่า การจะพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลสำหรับประเทศไทยให้ประสบความสำเร็จในอนาคต สภาดิจิทัลฯ มองว่าควรมี 3 องค์ประกอบหลัก ได้แก่ ต้องเชิญชวนผู้พัฒนาระดับโลกเข้ามาลงทุนในประเทศไทย ซึ่งเกณฑ์ตัดสินใจเข้ามาลงทุน คือ ภาษีเงินได้บุคคล และภาษีเงินได้นิติบุคคล เรื่องนี้ภาครัฐต้องพิจารณาเทียบกับประเทศอื่นที่ดึงดูดการลงทุนเช่นกัน นอกจากนี้ต้องพัฒนาสตาร์ทอัพไทย ปัจจุบันเอกชนมีการตั้งกองทุนสนับสนุน นอกจากนี้ ต้องพัฒนาคนให้เข้าใจในการทำธุรกิจ รู้จักลูกค้า คู่ค้า จากนั้นต้องมีเทคโนโลยีที่ดี ไม่ใช่แค่โปรแกรมเมอร์แต่ต้อง

ใช้เทคโนโลยีเป็น และอนาคตดิจิทัล คือ การรู้วิเคราะห์และทักษะ ซึ่งไทยจะต้องพัฒนา เนื่องจากปัจจุบันยังอยู่ในระดับต่ำ รวมทั้งอยากให้รัฐ และเอกชน ตั้งโจทย์ และให้นักศึกษาเป็นสตาร์ทอัพ และภาครัฐต้องก้าวสู่ดิจิทัล และสุดท้าย ต้องบูรณาการขับเคลื่อนประเทศ โดย รัฐ เอกชน และประชาชน ต้องร่วมมือทำให้ดิจิทัลยั่งยืนเป็นโครงสร้างที่สำคัญ โดยใช้จังหวะในช่วงโควิด-19

## หัวเว่ยชูไทยสู่ดิจิทัลฮับอาเซียน

นายวรกาน ลิขิตเดชาศักดิ์ รองหัวหน้าเจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยีเครือข่ายโทรคมนาคม บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด บรรยายพิเศษ "ดิจิทัลอีโคซิสเต็มยกระดับศักยภาพไทยสู่ศูนย์กลางภูมิภาค" ในงานสัมมนา "เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ" ว่า การผลักดันเศรษฐกิจดิจิทัล เป็นกลไกสำคัญในการผลักดันเศรษฐกิจของประเทศ

บริษัทมองเป้าหมายให้ไทยเป็นดิจิทัลฮับของอาเซียน

โดยมองว่า การผลักดันให้ไทยเป็นดิจิทัลฮับของภูมิภาคอาเซียน จะต้องมีความร่วมมือกันสร้างดิจิทัลอีโคซิสเต็ม การสร้างมาตรฐาน การสร้างอุตสาหกรรมและดึงเทคโนโลยีไปใช้ การสร้างบุคลากร การสร้างความพร้อมโครงสร้างพื้นฐาน และการพัฒนาต่อยอดเทคโนโลยีต่าง ๆ

## WHA เน้นรัฐเร่งพัฒนาศก.ดิจิทัล

นางสาวจรีพร จาตุศรีพิทักษ์ ประธานคณะกรรมการบริษัท และประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่ม บริษัท ดับบลิวเอชเอ คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) หรือ WHA เปิดเผยในหัวข้อเสวนา "รัฐ-เอกชนพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล" ภายในงานสัมมนา "เศรษฐกิจดิจิทัล พลิกฟื้นประเทศ" ว่า เศรษฐกิจดิจิทัลสำหรับประเทศไทยไม่ใช่เรื่องใหม่ ซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีมาขับเคลื่อนเศรษฐกิจ

ทั้งนี้ ภาครัฐจะต้องให้ความสำคัญในการมองจุดเด่นของไทย และนำดิจิทัลเข้ามาช่วยภาคส่วนนั้น ๆ ซึ่งไทยมีจุดเด่นในเรื่องของภาคการเกษตร จะทำอย่างไรให้สามารถส่งออกสินค้าเกษตรไปได้ทั่วโลก เพราะไทยพึ่งพาการส่งออกกว่า 20% ของจีดีพี รวมไปถึงภาคการท่องเที่ยว โลจิสติกส์ และเฮลท์แคร์ โดยภาครัฐจะต้องนำดิจิทัลเข้ามาขับเคลื่อน

โดย 4 กลุ่มธุรกิจของบริษัท ประกอบด้วย โลจิสติกส์, นิคมอุตสาหกรรม, สาธารณูปโภคและพลังงาน และดิจิทัลแพลตฟอร์ม มีส่วนในการสนับสนุนเศรษฐกิจดิจิทัล

รวมทั้งมองว่า 6 กลยุทธ์ที่จะนำไปสู่เศรษฐกิจดิจิทัล ได้แก่ โครงสร้างพื้นฐานด้านดิจิทัล, การดึงนักลงทุนด้านเทคโนโลยีรายใหญ่เข้ามาลงทุนในไทย, ภาครัฐต้องลงทุนโครงสร้างพื้นฐาน, ทราเวลพอร์มรัฐบาลไปสู่รัฐบาลดิจิทัล, เพิ่มทักษะคนไทย และกฎระเบียบต่าง ๆ จะต้องเอื้อต่อการลงทุน

## Sea Groupขอเป็นตัวเร่งศก.ดิจิทัล

นางสาวมณีรัตน์ อนุโลมสมบัติ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร Sea Group (ประเทศไทย) ผู้ให้บริการ การ์ริน่า (Garena) แอร์เพย์ (Airpay) และช้อปปี้ (Shopee) เปิดเผยว่า การจะไปถึงดิจิทัลแฮนด์ได้ มีความท้าทายอยู่ 2 เรื่องใหญ่ ๆ ได้แก่ 1.การหาวิธีทำให้การเข้าถึงเทคโนโลยีดิจิทัล มีความเท่าเทียมกันในทุกบุคคล ไม่ใช่เพียงคนกลุ่มเมืองเท่านั้น และ 2.การหาวิธีทำให้คนสามารถเข้าถึงเทคโนโลยีเหล่านั้น สามารถ

ใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด

ทั้งนี้ในฐานะที่บริษัทเป็นแพลตฟอร์มให้บริการสินค้า อินเทอร์เน็ต ซึ่งเชื่อว่าจะเป็นส่วนช่วยผลักดันหรือเป็นหนึ่งในตัวเร่งได้ อาทิ ช้อปปี้ ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มขายสินค้าออนไลน์ จะหาวิธีทำให้คนค้าขายสินค้าออนไลน์ ปรับมาขายสินค้าออนไลน์ได้เพิ่มเติม

## สตช.ปกป้องเทคโนโลยีดิจิทัลพุ่ง 11%

นางวรรณพร เทพหัสดิน ณ อยุธยา เลขาธิการคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สตช.) เปิดเผยว่า อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย (IMD) ล่าสุดประเทศไทยมีอันดับปรับเพิ่มขึ้นมา 1 อันดับ จากอันดับที่ 40 มาอยู่ในอันดับที่ 39 ซึ่งเป็นผลจากความเร็วอินเทอร์เน็ตปรับขึ้นมาตรฐาน จากการส่งเสริมเน็ตประชารัฐ และด้านอื่น ๆ อีกจำนวนมาก ทำให้การส่งเสริมเน็ตดิจิทัลไปใช้ในเมืองต่าง ๆ ปรับขึ้นมาตรฐานขึ้นกว่า 8 อันดับ ดังนั้นเห็นว่า การทำของประเทศไทยถือว่ามาถูกทางแล้ว

นอกจากนี้ ในอนาคตคาดว่า จีดีพีไทยที่แบ่งสัดส่วนมาจากเทคโนโลยีดิจิทัล เพิ่มขึ้นกว่า 11% ซึ่งเป็นการประเมินในช่วงที่ยังไม่ได้เกิดการระบาดโควิด-19 แต่หลังมีการระบาดเข้ามา มองว่าจะเพิ่มขึ้นประมาณ 9-10%

## ไปรษณีย์ไทยลุยยกระดับการขนส่ง

นายก่อกิจ ด้านชัยวิจิตร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทไปรษณีย์ไทย จำกัด (ปณท) เปิดเผยว่า คนไทยยังไม่มีการเข้าถึงเทคโนโลยีมากนัก วัดได้จากการส่งอีเมลมีเพียง 15% เท่านั้น ซึ่งในเรื่องนี้ ปณท จึงได้เข้าเป็นพันธมิตรระหว่างระบบออนไลน์ และออฟไลน์

ทั้งนี้ ไปรษณีย์ไทย เป็นคนกลางที่เชื่อมการสื่อสารทั้งแบบที่จับต้องได้ และการสื่อสารผ่านเทคโนโลยี โดยปัจจุบัน ปณท ได้ทำระบบจัดการเอกสารดิจิทัล (ทีดีเอช) ผ่านแพลตฟอร์มตู้แดงแรงฤทธิ์ ที่นำเทคโนโลยีมาพัฒนาการให้บริการทดแทนการจัดส่งแบบเดิม เพื่อบริการที่มีคุณภาพและมีความยั่งยืนในอนาคต ซึ่งขณะนี้ ได้จ้างที่ปรึกษาเข้ามาดำเนินการแล้ว ■



●...วันก่อน ชาว หลีกภัย ประธานรัฐสภา ได้ร่วมกิจกรรมปลูกต้นไม้ ลดมลพิษการเมือง ที่เริ่มร้อนแรงและเนื่องใน “วันรักต้นไม้ประจำปีของชาติ” และเยี่ยมชมนิทรรศการและการให้บริการทางการแพทย์ โดยมูลนิธิถันยรักษ์ในพระราชูปถัมภ์สมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี รวมทั้งเยี่ยมชมบ้านจำลอง และพิพิธภัณฑ์ “ห้องสร้อยสังวาลย์สวรรค์” ซึ่งจัดแสดงเกี่ยวกับพระราชประวัติสมเด็จพระเจ้าตลอดจนที่ประทับเมื่อครั้งทรงพระเยาว์...● ระหว่างนี้ถึง 28 ต.ค. สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภายังเปิดรับสมัครบุคคลเพื่อเข้า

รับการสรรหาเป็นบุคคลผู้สมควรได้รับการแต่งตั้งเป็นกรรมการ กสทช. โดยให้ผู้สมัครมายื่นแบบใบสมัครด้วยตนเอง ในเวลาราชการโดยไม่เว้นวันหยุดราชการ ที่จุดรับสมัครบริเวณห้องโถงชั้น 1 อาคารสุขประพฤติ ถนนประชาชื่น เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ ใครดีก็รีบ สนใจไปสมัครกันได้...● ขอเสกกับ “หมวดก๊ก” ว่าที่ ร.ต.ต.ฉณัญญ์ หงษ์ชูเวช ลูกชายหัวแก้วหัวแหวนของ “สาโรจน์ หงษ์ชูเวช” อดีต รอง ผอ.พรรคเพื่อไทย หายหน้าไปพักใหญ่ กลับมาตีคยศ ติดดาว พร้อมร่างกายที่แข็งแรง บึกบึนขึ้นอย่างเห็นได้ชัด แต่เรื่องโพสต์เฟซบุ๊กขยันโชว์แคปชั่นหล่อๆ โดนๆ ไม่เคยหาย สาวๆ ที่เคยเซดใได้ อาจต้องเหลียวมองกันเคล็ด...●