

ธีัญญาภาพ อานันท์นะ

มุมมองคนทำธุรกิจ

'ไทยแลนด์ ทรานส์ฟอร์ม' จุดเปลี่ยนปท.

หมายเหตุ - ผศ.ดร.ธีัญญาภาพ อานันท์นะ ผู้อำนวยการและผู้ร่วมก่อตั้งอุทยานวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัย เชียงใหม่ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ และประธานเครือข่าย 7 มหาวิทยาลัยภาคเหนือ กรรมการสมาคมหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย (Thai-BISPA) หนึ่งในผู้ร่วมเสวนาในงาน "Transform เศรษฐกิจไทย ก้าวไกลสู่ออนาคต" ในวันที่ 12 พฤศจิกายนนี้ ที่ห้องบอลรูม ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

ทนึ่งสื่อพิมพ์มติชนจะจัดสัมมนาเรื่อง Transform เศรษฐกิจไทย ก้าวไกลสู่ออนาคต ในวันที่ 12 พฤศจิกายน 2561 เวลา 08.00-12.00 น. ที่ห้องบอลรูม ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารทิศทางการดำเนินงานของรัฐบาล และทิศทางการขับเคลื่อนเศรษฐกิจของประเทศตามนโยบายรัฐบาล มีการปาฐกถาพิเศษโดยนายอดุล สวานายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม นายกานต์ ตระกูลฮุน ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท แอดวานซ์ อินโฟร์ เซอร์วิส จำกัด (มหาชน)

นอกจากนี้ยังมีการสัมมนาในหัวข้อ Transform ประเทศไทย : คนทำธุรกิจคาดหวังอะไร ผู้ร่วมเสวนาประกอบด้วย ผศ.ดร.ธีัญญาภาพ อานันท์นะ ผู้อำนวยการและผู้ร่วมก่อตั้ง อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ และประธานเครือข่าย 7 มหาวิทยาลัยภาคเหนือ กรรมการสมาคมหน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย (Thai-BISPA) ดร.ปริญญา พานิชภัคดี กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท หลักทรัพย์ CLSA กรรมการตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย กรรมการคณะกรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ สำนักงานพัฒนาธุรกิจทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) และนายโอฬาร วีระนนท์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารและผู้ร่วมก่อตั้ง

DURIAN CORP

"มติชน" ได้มีโอกาสสัมภาษณ์
ผศ.ดร.ธีัญญาภาพ อานันท์นะ
ซึ่งได้ฉายภาพบางส่วนเกี่ยวกับ



นโยบาย Transform ประเทศไทย
กับมุมมองคนทำธุรกิจคาดหวัง
อะไร ดังนี้

Transform ประเทศไทย
ถือเป็นเรื่องที่น่าสนใจมากจากนี้ ทั้งการ
สร้างการเติบโตทางเศรษฐกิจ และการ
เติบโตของประเทศในอนาคต ในยุคที่โลก
กำลังเกิดการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว
หลายประเทศมีการเปลี่ยนแปลงตลอดเวลา
ที่ผ่านมาไทยยังได้มูลค่า (Value) น้อยจาก
การเปลี่ยนแปลงอินโนเวชัน (Innovations)
หรือการลงทุนจากต่างประเทศ ที่ยังเป็นการ
ใช้แรงงานแบบแรงงานพื้นฐาน ซึ่งหลายปีที่
ผ่านมา หลายประเทศไม่แค่จีน สิงคโปร์ หรือ
มาเลเซีย ประกาศนำประเทศเข้าสู่อินโนเวชัน
ที่น่าหวังคือหลายประเทศ เช่น เยอรมนี
มองประเทศในอาเซียนสอดสุดในเรื่อง
อินโนเวชัน กลายเป็นประเทศเวียดนาม
ดังนั้น ไทยคงอยู่เฉยไม่ได้
แล้ว ต้องเร่งเปลี่ยนแปลง อีกทั้ง
Transform จะช่วยจุดเปลี่ยนในการ
ลดความเหลื่อมล้ำ ดูจากค่าเฉลี่ยของ
รายได้ประชากรต่อคนของคนไทย พบว่ายัง
ต่ำกว่าหลายประเทศในอาเซียน ปีหนึ่งประมาณ
5,000-6,000 เหรียญสหรัฐ ปล่อยให้
ยี่สิบวัน จะทิ้งห่างประเทศในอาเซียนด้วยกัน
ออกไปเรื่อยๆ ตอนนี้สิงคโปร์กำลังขยับเรื่อยๆ
ต่ำกว่า 9,000 เหรียญสหรัฐ ขยับเป็น 12,000
เหรียญสหรัฐ หากประเทศไทยสามารถผลักดัน
ประเทศอินโนเวชัน นำนวัตกรรมมาใช้ สร้างจำนวน

สตาร์ทอัพ สร้างธุรกิจใหม่ที่ให้ผลตอบแทนสูงขึ้น จะก่อให้เกิดการสร้าง
แรงงานมีฝีมือ รายได้ของแรงงานมีความรู้มีทักษะสูงขึ้น ก็จะทำให้ผลให้
อัตราการจ้างงานสูงขึ้น ธุรกิจเองก็ขายของได้ราคาแพงขึ้น Transform
จะช่วยเติมเต็มสิ่งเหล่านี้ เป็นเรื่องที่ต้องกระตุ้นให้คนในประเทศได้รับรู้
ได้เข้าใจว่าประเทศไทยอยู่ยุค 4.0 นั้นเป็นเรื่องที่หลีกเลี่ยงไม่ได้

หากย้อนกลับไปช่วง 15 ปีที่ผ่านมา ในประเทศไทยก็จะคุ้นชื่อและรู้จัก
ธุรกิจใหญ่ๆ ไม่มีก็ราย อย่าง กลุ่ม ปตท. กลุ่มซีพี (เครือเจริญโภคภัณฑ์)
กลุ่มเอสซีจี ขณะที่สหรัฐช่วง 15 ปีที่ผ่านมา ได้เกิดธุรกิจอินโนเวชันอีก
มากมาย จากที่เคยได้ยินชื่อ ไอบีเอ็ม ก็มารู้จักกูเกิล (Google) อเมซอน
(Amazon) และอื่นๆ อีกมาก หรือในจีน อย่างอาลีบาบา ก็ไม่อยากจะ
อีก 15 ปีข้างหน้าในประเทศไทย ยังรู้จักแค่ธุรกิจ 3 รายเดิมเท่านั้น
ดังนั้น นวัตกรรม อินโนเวชัน จึงเป็นคำตอบของการเปลี่ยนแปลงและ
ผลักประเทศไทยต้นธุรกิจให้เดินไปข้างหน้า

การ Transform ประเทศไทย เอกชนคงทำด้านเดียวไม่ไหว รัฐบาล
ต้องมีส่วนร่วมและให้การสนับสนุนต่อเนื่อง ซึ่งน่ายินดีที่ทีมเศรษฐกิจ
และรัฐบาลชุดนี้ เห็นความสำคัญและเริ่มผลักดันให้เกิดเป็นรูปธรรม
เริ่มจากการเชื่อมโยงภาคการศึกษา ภาควิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ภาค

อุตสาหกรรม ภาคการค้า และหน่วยงานด้านเศรษฐกิจเข้าด้วยกัน รัฐบาล
มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนและลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานรองรับ
ธุรกิจเกิดใหม่ในอนาคต รองรับการลงทุนด้วยธุรกิจ การลงทุน
ใหม่ๆ ผ่านในหลายรูปแบบ อย่างไซเบอร์พอร์ตในหลาย
ประเทศ บางโครงการต้องร่วมมือรัฐและเอกชน ปล่อยให้
เอกชนลงทุนทั้งหมดคงยาก

อีกทั้งหน่วยงานรัฐและรัฐบาลต้องวางวิสัยทัศน์ระยะ
ยาว ต้องเข้ามามีบทบาทลงทุนต่อเนื่อง มองอนาคตระยะ
ยาว 5 ปีขึ้นไป มีการจัดเตรียมงบประมาณระยะยาวไม่แค่
ใช้งบประมาณประจำปี ตอนนี้อย่างประเทศต้นตัว
และปูพื้นฐานให้ประเทศ มีตัวอย่างแล้วในเยอรมนี ญี่ปุ่น
สร้างไซเบอร์พอร์ตใช้เป็นศูนย์สร้างนวัตกรรมและสตาร์ท
อัพ ซึ่งมีจำนวนมากยิ่งดี ขณะเดียวกันสามารถนำโมเดลที่
มหาวิทยาลัย พัฒนาขึ้นเพื่อต่อยอดสร้างสตาร์ทอัพ
และธุรกิจอินโนเวชันใหม่ๆ

ในการเสวนาจะสะท้อนให้เห็น
ถึงการเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นใน
ภาคการศึกษา ที่เข้าไปมีบทบาท
ต่อการพัฒนาธุรกิจ ต่อยอด
อาชีพ สร้างอาชีพ และการ
พัฒนานวัตกรรม อินโน
เวชันใหม่อย่างไรแล้ว
ในงานจะมีการยก
ตัวอย่างหนึ่งในกว่า
600 บริษัทที่ประสบ
ความสำเร็จ หลัง
จากร่วมกับการสมาคม
หน่วยบ่มเพาะธุรกิจและอุทยาน
วิทยาศาสตร์ไทย (Thai-BISPA)
และอุทยานวิทยาศาสตร์ภาค
เหนือ : Northern Science
Park ซึ่งบางบริษัททำยอดขาย
สูงเป็นพันล้านบาท นอกจากนี้
จะนำเสนอผลงานวิจัยที่ได้ถูก
นำไปใช้จริงแล้วเกิดมูลค่า
เชิงพาณิชย์ ซึ่งในอีก 3-5
ปีข้างหน้า ประเทศไทยจะ
เกิดการเปลี่ยนแปลงอีก
มากจากสิ่งเหล่านี้
อุทยานวิทยาศาสตร์ภาค
เหนือ (Northern Science Park :
NSP) แหล่งรวมไม่ว่าจะเป็นงานวิจัย
นักวิจัย ห้องปฏิบัติการและเครื่องมือ
ต่างๆ โดยเป็นตัวกลางเชื่อมประสาน
องค์ความรู้ระหว่างมหาวิทยาลัยผลักดัน
สู่การพัฒนาในภาคเอกชนอย่างแท้จริง
อีกทั้งยังมุ่งมั่นให้บริการในรูปแบบ Smart
Launchpad แก่สตาร์ทอัพและการบ่มเพาะ

ธุรกิจ เพื่อพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการสตาร์ทอัพของประเทศ ซึ่งนับเป็นการติดอาวุธให้พร้อมสู่การลงสนามธุรกิจในยุคปัจจุบัน โดยกว่า 40 ผู้ประกอบการรายใหม่ (Startup) ซึ่งเป็นผลผลิตจากโครงการบ่มเพาะธุรกิจวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (อุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่)

วันนี้ผมขอยกตัวอย่าง 2 ราย ดังนี้ 1.บริษัท บีเนท จำกัด ธุรกิจสตาร์ทอัพระดับมาตรฐานอาชีพแม่บ้าน ภายใต้แนวคิดการทำธุรกิจแบบเศรษฐกิจแบ่งปัน (Sharing Economy) สร้างคุณค่าในอาชีพด้วยแพลตฟอร์มการให้บริการแม่บ้าน อย่างมืออาชีพ พร้อมหลักสูตรอบรมเฉพาะในแบบ BeNeat Academy ช่วยเพิ่มความมั่นใจแก่ผู้ใช้บริการทำความสะอาดแบบครบวงจร พร้อมสร้างรายได้ก่อนโตให้อาชีพแม่บ้านคุณภาพ ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ BeNeat ผู้ช่วยจับคู่ค้นหาแม่บ้านคุณภาพใกล้บ้าน

อีกตัวอย่าง 2.บริษัท เฮกซ์โกต้า จำกัด ธุรกิจสตาร์ทอัพสร้างโอกาสทางธุรกิจด้วยไอเดีย Smart Living Platform ตอบโจทย์ผู้ใช้และใช้บริการนิติบุคคลบ้านจัดสรรและอาคารชุดผ่าน NABOUR แอปพลิเคชันออนไลน์ ด้วยบริการแจ้งหนี้ ชำระค่าสาธารณูปโภค รับพัสดุ รับเรื่องแจ้งซ่อม แจ้งข่าวสารประชาสัมพันธ์แก่ผู้อยู่อาศัย ฯลฯ เพิ่มความสะดวกสบาย ง่าย และรวดเร็ว เพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานนิติบุคคลในยุค 4.0

ยิ่งไปกว่านั้น อุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ โซว์ศักยภาพ อาคารอำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (จังหวัดเชียงใหม่) ศูนย์ให้บริการนวัตกรรมครบวงจรเพื่อสนับสนุนการพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม พร้อมให้บริการโครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับภูมิภาคที่ครบครันแห่งแรกของประเทศไทย โดยเป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์หลักและการสนับสนุนงบประมาณจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ผ่านสำนักงานเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมกิจการอุทยานวิทยาศาสตร์ (สอว.) ด้วยพื้นที่ใช้สอยรวม 20,750 ตารางเมตร ในพื้นที่การศึกษามหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ต.แม่เหียะ

โดยให้บริการ 6 รูปแบบหลัก ได้แก่ การให้บริการด้านองค์ความรู้วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม, การให้บริการด้วยโปรแกรมการบ่มเพาะธุรกิจเทคโนโลยี, การให้บริการด้านการวิจัยและพัฒนาธุรกิจนวัตกรรม, การจับคู่ทางธุรกิจและแนะนำแหล่งทุนที่เหมาะสม, การให้บริการพื้นที่สำนักงานที่เหมาะสมกับทุกธุรกิจนวัตกรรมและสตาร์ทอัพเทคโนโลยี, การให้บริการด้วยสิ่งอำนวยความสะดวกและสาธารณูปโภคอื่นๆ ที่ช่วยเติมเต็มสภาพแวดล้อมนวัตกรรม (Innovation Ecosystem) ตอบสนองไลฟ์สไตล์การทำงานตลอด 24 ชั่วโมง

พศ.ดร.ธีรยุทธ บุญญาภาพ ถือเป็นผู้เชี่ยวชาญในด้านการจัดการนวัตกรรม การจัดการการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ การบริหารจัดการการองค์กรเพื่อเสริม การสร้างนวัตกรรม โดยเป็นหนึ่งในผู้ก่อตั้งและดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ตั้งแต่ปี 2553 จนถึงปัจจุบัน พร้อมกับเป็นประธานเครือข่าย 7 มหาวิทยาลัยของอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ (Northern Science Park : NSP) ภายใต้การสนับสนุนของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ : Northern Science Park มุ่งสนับสนุนและส่งเสริมการให้บริการแก่ภาคเอกชน ด้วยการใช้องค์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ภายใต้แนวคิด "Total Innovation Solutions" โดยเป็นการดำเนินงานร่วมกันของมหาวิทยาลัยเครือข่ายทั้ง 7 แห่ง โดยมีอุทยานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (STeP) เป็นแม่ข่าย และบริหารจัดการดำเนินงานโครงการอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคเหนือ ร่วมกับอีก 6 มหาวิทยาลัยเครือข่ายในเขตภาคเหนือ ได้แก่ มหาวิทยาลัยแม่โจ้ มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง มหาวิทยาลัยพะเยา มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยราชภัฏพิบูลสงคราม และมหาวิทยาลัยราชภัฏอุตรดิตถ์

ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการช่วยสนับสนุนและผลักดันประเทศไปสู่การพัฒนาให้เกิดเป็นประเทศนวัตกรรม ผ่านการให้คำแนะนำปรึกษาด้วยองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม จากทรัพยากรที่อยู่ในสถานศึกษา