



เด่นในฉบับ

» **ท้องถิ่นไทย**

“ริแมตร์” พิสูจน์
พลังบ้านใหญ่ “ปทุมธานี”
22 ก.ย. รั้งกัน ! ใครได้เป็น
นายก อบจ.ปทุมธานี

อ่านต่อหน้า **3**

» **คุณภาพชีวิต**

‘หมอพรเทพ’ พลิกโฉม
มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น
เปิดคณะแพทย์/สถาบัน
เรียนหมอยุคใหม่

อ่านต่อหน้า **7**

อปท.นิวส์
เชิญเป็นแขก
พลตำรวจโท ปิยะ ติวีชัย
อดีตผู้บัญชาการตำรวจภูธรภาค 5 (พบ.ภ.5)
กรรมการบริหารและโฆษก พรรคพลังประชารัฐ

อ่านต่อหน้า **20**

สกสค.ยุค “ดร.พีระพันธ์ เหมะรัต”

เดินหน้าเสริมสร้างสวัสดิการครูในทุกมิติ

บุคลากรการศึกษาไทย ย่อมรู้จัก สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา หรือ สกสค. เป็นอย่างดี เพราะมีภารกิจสำคัญในการส่งเสริมดูแลคุ้มครองครูและบุคลากรทางการศึกษาในทุกมิติ หลังจากที่ **ดร.พีระพันธ์ เหมะรัต** เข้ามารับตำแหน่งเลขาธิการ สกสค. คนใหม่ได้ไม่นาน หลายฝ่ายต้องการค้นหาคำตอบว่า บทบาทการขับเคลื่อน สกสค. กำลังก้าวไปทิศทางไหนอย่างไร ?

อ่านต่อหน้า **2**



พลังงานผืนที่ 75 องค์กรอนุรักษ์พลังงาน
ลดใช้ไฟ คาด 6 เดือนประหยัด 2,500 ล้านบาท

กระทรวงพลังงาน ผัน 75 องค์กรชั้นนำ สานต่อเครือข่ายอนุรักษ์พลังงาน “Energy Beyond Standards 2024” ร่วมเดินหน้านโยบายพลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างต้นแบบองค์กรใช้พลังงานประสิทธิภาพสูง คาด 6 เดือน ช่วยลดใช้ไฟฟ้าได้กว่า 500 ล้านบาท คิดเป็นเงิน 2,500 ล้านบาท บรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกว่า 240 พันตันคาร์บอน

ดร.ประเสริฐ สินสุประเสริฐ ปลัดกระทรวงพลังงาน กล่าวว่า กระทรวงพลังงานได้เร่งผลักดันนโยบายการอนุรักษ์พลังงานอย่างจริงจัง โดยเฉพาะในภาคอุตสาหกรรมและธุรกิจ ซึ่งถือเป็นภาคส่วนที่มีการใช้พลังงานสูงให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยการประกาศเจตนารมณ์จากภาครัฐและเอกชน 75 องค์กรในครั้งนี้ ถือเป็นก้าวสำคัญให้เกิดการสานต่อและสร้างเครือข่ายด้านอนุรักษ์พลังงาน สร้างความร่วมมือการให้คำปรึกษาให้ความช่วยเหลือ เพื่อให้มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น สำหรับมาตรการที่มุ่งเน้น คือ การดำเนินการภายใต้มาตรการ 5 ป. (“ปิด ปรับ ปลูก เปลี่ยน ปลุก”) ทั้งนี้ จากมาตรการเพื่อการอนุรักษ์พลังงานนั้น คาดว่าในช่วง 6 เดือน (ก.ย. 67-ก.พ. 68) จะส่งผลในภาพรวมเกิดการลดใช้ไฟฟ้าได้กว่า 500 ล้านบาท ลดค่าใช้จ่ายการนำเข้าพลังงานของประเทศได้สูงถึง 2,500 ล้านบาท

อ่านต่อหน้า **13**

การทางพิเศษฯ รับฟังความเห็น ปชช.
สร้างสะพานเชื่อมเกาะช้าง 1.5 หมื่นล.

นายกฯ อนุมัติโครงการฯ รับฟังความคิดเห็นประชาชน ครั้งที่ 1 (การปฐมนิเทศโครงการ) งานศึกษาความเหมาะสมทางด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ การเงิน และผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โครงการทางพิเศษเชื่อมเกาะช้าง จังหวัดตราด โดยระบุว่า สืบเนื่องจากผลการประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกันจังหวัดตราดในปี 2563 และกระทรวงคมนาคมได้มอบหมายให้ กทพ. ร่วมกับกรมทางหลวงชนบท เพื่อสำรวจศึกษาและออกแบบสะพานข้ามเกาะช้าง

โดยเป้าหมายพัฒนาโครงการฯ เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนด้านคมนาคมของชาวเกาะช้าง และนักท่องเที่ยว รวมทั้งยังช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตให้ประชาชน โดยเฉพาะการเข้ามารักษาพยาบาลในตัวเมืองตราด และการส่งลูกหลานเข้าเรียนหนังสือในตัวเมืองตราดได้สะดวกสบายมากขึ้น อีกทั้งยังเป็นการส่งเสริมการท่องเที่ยว สร้างรายได้ให้กับจังหวัดตราด เพิ่มศักยภาพในการพัฒนาพื้นที่ สนับสนุน และอำนวยความสะดวกด้านพาณิชย์กรรม และอุตสาหกรรม

อ่านต่อหน้า **19**



ส่องงานด่วน ดร.นอมล ภิญโญสินวัฒน์
หลังขึ้นแท่นแม่ทัพหญิงกระทรวงเกษตรฯ

เปิดวาระเร่งด่วนของหน่วยงานสำคัญ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเตรียมขง “ปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง-รักษาเสถียรภาพราคาขาย-ทิศทางสินค้าเกษตรครึ่งปีหลัง-ทุเรียนปนเปื้อนแคดเมียม” ให้เจ้ากระทรวงเกษตรฯ ป้ายแดง เร่งสานต่อ เน้นดูแลเกษตรกร เพิ่มขีดความสามารถผู้ประกอบการ ช่วยลดอุปสรรคทางการค้า

หลังราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 4 ก.ย. 67 โดย พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อม แต่งตั้งศาสตราจารย์ ดร.นอมล ภิญโญสินวัฒน์ เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ที่จะต้องบริหารกระทรวงเกษตรฯ ให้สอดคล้องกับนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาลซึ่ง น.ส. แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้แถลงต่อรัฐสภา

อ่านต่อหน้า **2**

พบกับรายการ
N เนชั่น
โอที

ทุกวันศุกร์
15:00-15:45 น.

ทาง NationTV
หมายเลข 22

ดำเนินรายการโดย **เช็งชาย หว่างอัน**

ข่าวท้องถิ่น ที่มียอดผู้ติดตาม
Facebook Fanpage
มากที่สุด

สามารถติดตามข่าวสารเพิ่มเติมได้ทาง

Facebook : **ใจใจ** **KraBae** **อปท.นิวส์**

ติดตามรายการ
CONNECT THE WORLD
ซิมเชื่อมโลก

ทุกวันอาทิตย์
21.00-21.30 น.

กทพ HD

ศุภรัตน์ นาคบุญนำ

สแกนเพื่อเชื่อมต่อ **อปท.นิวส์**

สภ.ศก.ยุค “ดร.พีระพันธ์ เหมะรัต” เดินหน้าเสริมสร้างสวัสดิการครูในทุกมิติ

>> ต่อจากหน้า 1 <<

ดร.พีระพันธ์ เหมะรัต เลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษาหรือ (สภ.ศก.) กล่าวกับ “อปท.นิวส์” ว่า สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา หรือ สภ.ศก. เป็นหน่วยงานในกำกับของกระทรวงศึกษาธิการ ดำเนินงานภายใต้วิสัยทัศน์ในการบริหารการจัดการสวัสดิการ สวัสดิภาพ การยกย่องเชิดชูเกียรติ รวมทั้งการพัฒนาสื่อเทคโนโลยี สนับสนุนการจัดการเรียนรู้ของครูและบุคลากรทางการศึกษาให้มีพลังในการสร้างสรรค์การศึกษา เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีชีวิตที่ดีและมีคุณค่าเพิ่มต่อสังคม โดยมีทำนุบำรุงวัฒนธรรมของกระทรวงศึกษาธิการคนปัจจุบัน พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ เป็นประธานคณะกรรมการส่งเสริมสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา ซึ่งมีนโยบายหลักคือ “เรียนดี มีความสุข” ด้วยการลดภาระครูและบุคลากรทางการศึกษา



การดำเนินการตามนโยบายและการกิจที่ได้รับมอบหมาย มีหลายอย่าง ประการแรกสำนักงานคณะกรรมการ สภ.ศก. ได้จัดให้มีสวัสดิการฌาปนกิจสงเคราะห์ เพื่อดูแลครูและบุคลากรทางการศึกษารวมทั้งคู่สมรส ซึ่งในขณะนี้มีจำนวน 1.3 ล้านคน โดยแบ่งเป็นการฌาปนกิจสงเคราะห์ช่วยเหลือเพื่อนครูและบุคลากรทางการศึกษา ที่เรียกว่า ข.พ.ค. ก่อตั้งมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2494 ปัจจุบันมีสมาชิกรวมทั้งสิ้น 949,499 ราย สำหรับในปี พ.ศ. 2566 ได้จ่ายเงินเป็นค่าจัดการศพและสงเคราะห์ครอบครัว ให้แก่สมาชิกไปเป็นเงินทั้งสิ้น 8,128 ล้านบาท และในปี 2567 ตั้งแต่เดือนมกราคมถึงเดือนมิถุนายน ได้จ่ายเงินเป็นค่าจัดการศพและสงเคราะห์ครอบครัวให้แก่สมาชิกไปแล้วจำนวน 4,295 ราย เป็นจำนวนเงินทั้งสิ้น 3,007 ล้านบาท การฌาปนกิจสงเคราะห์ช่วยเหลือเพื่อนครูและบุคลากรทางการศึกษาในกรณีคู่สมรสถึงแก่ความตายหรือเรียกว่า ข.พ.ส. ก่อตั้งมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2518 ปัจจุบันมีสมาชิกรวม 387,413 ราย โดยในปี พ.ศ. 2565 ได้จ่ายเงินเป็นค่าจัดการศพและสงเคราะห์ครอบครัวให้แก่สมาชิกไปเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 1,724 ล้านบาท ในปี พ.ศ. 2566 ได้จ่ายเงินเป็นค่าจัดการศพและสงเคราะห์ครอบครัว ให้แก่สมาชิกไปแล้วจำนวน 2,158 ราย เป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 591 ล้านบาท นอกจากนี้จากสวัสดิการ ข.พ.ค. และ ข.พ.ส. แล้ว ปัจจุบันสำนักงานคณะกรรมการ สภ.ศก. ยังได้จัดให้มีสวัสดิการลดภาระครูและบุคลากรทางการศึกษา ด้วยการมอบส่วนลดค่าครองชีพให้แก่ครูและบุคลากรทางการศึกษาทั้ง 77 จังหวัดทั่วประเทศ โดยจะมีสวัสดิการทางด้านประเภทร้านอาหาร โรงแรม ที่พัก เสื้อผ้า เครื่องนุ่งห่มและสินค้าอุปโภคบริโภคต่างๆ จากร้านค้าและสถานประกอบการ มากกว่า 1,500 แห่ง ที่มีสัญลักษณ์แสดงการเข้าร่วมโครงการกับ สภ.ศก. โดยให้ส่วนลดสูงสุด 50% เพื่อนครูสามารถติดตามรายละเอียดร้านค้าที่เข้าร่วมโครงการ ได้ที่ facebook : สภ.ศก. หรือ OTEP Welfare และที่สำนักงาน สภ.ศก. ทุกจังหวัดทั่วประเทศ

สำหรับในปีพ.ศ. 2566 นี้ เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 ที่ผ่านมา ทาง สภ.ศก. ได้มอบเงินสวัสดิการแก่ครูและบุคลากรทางการศึกษา ซึ่งเป็นผู้พิการและผู้พิการติดเตียงรายละ 2,000 บาท ทั่วประเทศ ซึ่งจะเริ่มตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป สามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่สำนักงาน สภ.ศก.

นอกจากนี้ ยังได้รับความร่วมมือในการลดภาระครูและบุคลากรทางการศึกษาจากธนาคารออมสินอีกด้วย โดยธนาคารฯ จะลดดอกเบี้ย 1% เป็นเวลา 6 เดือน ให้แก่สมาชิก ข.พ.ค. และสมาชิก ข.พ.ส. ที่เข้าร่วมโครงการสวัสดิการเงินกู้สมาชิก ข.พ.ค.-ข.พ.ส.

เลขาธิการ สภ.ศก. ยังเปิดเผยว่า ยังมีโครงการที่เรียกว่าโครงการเกื้อกูลผู้ประกอบวิชาชีพทางการศึกษา เริ่มตั้งแต่เดือนกรกฎาคม 2567 เป็นต้นไป โดยจะเป็นการลดดอกเบี้ยโดยอัตโนมัติ โดยไม่ต้องลงทะเบียนแจ้งความประสงค์ ซึ่งโครงการนี้มีครูและบุคลากรทางการศึกษาได้รับประโยชน์จากการลดดอกเบี้ยครั้งนี้จำนวนกว่า 230,000 ราย เป็นเงินปีละ 1,600 ล้านบาท

จากผลการดำเนินงานด้านสวัสดิการให้กับครูและบุคลากรทางการศึกษาที่ได้กล่าวมาแล้ว จึงขอเชิญครูและบุคลากรทางการศึกษาทุกท่านที่ยังไม่ได้เป็นสมาชิก ข.พ.ค. หรือ ข.พ.ส. ได้สมัครเข้ามาเป็นสมาชิก เพื่อเป็นการแสดงความมีน้ำใจด้วยกันพร้อมทั้งช่วยเหลือเพื่อนครูและบุคลากรทางการศึกษาให้สมเกียรติ สมศักดิ์ศรีของความเป็นครอบครัวครูและบุคลากรทางการศึกษา โดยสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียด และสมัครเป็นสมาชิกได้ที่สำนักงาน สภ.ศก. หรือที่สำนักงาน สภ.ศก. จังหวัดทุกแห่ง

สำหรับความร่วมมือกับหน่วยงานอื่นๆ นั้น ก็มีหลายโครงการ เช่น ความร่วมมือกับซีพีออลล์ในการมอบทุนการศึกษาให้บุตรหลานของครูและบุคลากรทางการศึกษาทั่วประเทศ ที่มีความประสงค์เข้ารับการศึกษาแบบทวิภาคี ในระดับการศึกษาประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) และระดับปริญญาตรี ณ วิทยาลัยเทคโนโลยีปัญญาภิวัฒน์ ศูนย์การเรียนรู้ปัญญาภิวัฒน์

“สภ.ศก.เป็นองค์กรชั้นนำในการบริหารการจัดการสวัสดิการ สวัสดิภาพ การยกย่องเชิดชูเกียรติ รวมทั้งการพัฒนาสื่อเทคโนโลยี สนับสนุนการจัดการเรียนรู้ของครูและบุคลากรทางการศึกษา ให้มีพลังในการสร้างสรรค์การศึกษา เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีชีวิตที่ดีและมีคุณค่าเพิ่มต่อสังคม”

เป็นทุนการศึกษาที่มอบให้ตลอดหลักสูตร มีการฝึกประสบการณ์ระหว่างเรียน

ส่วนการขับเคลื่อนการส่งเสริมสนับสนุนการศึกษาวิจัยฯ บรรจุเป้าหมาย สำนักงานคณะกรรมการ สภ.ศก. ได้รับความร่วมมือจากคณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ที่จะดำเนินการความร่วมมือ ด้านการวิจัยและพัฒนา โดยเฉพาะด้านการพัฒนา การจัดการ และการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินการด้านสวัสดิการและสวัสดิภาพครูและบุคลากรทางการศึกษา รวมถึงการพัฒนาสื่อการเรียนการสอน ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่ต้องการให้มีการประสานความร่วมมือของหน่วยงานที่มีพันธกิจที่เกี่ยวข้องกับการใช้ทรัพยากรของหน่วยงานร่วมกัน ลดต้นทุนที่ซ้ำซ้อน



สองงานด่วน ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ หลังขึ้นแท่นแม่ทัพหญิงกระทรวงเกษตรฯ



เปิดวาระเร่งด่วนของหน่วยงานสำคัญ ในกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเตรียมขง “ปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง -รักษาเสถียรภาพราคาขาย-ทิศทางสินค้าเกษตรครึ่งปีหลัง -ทุเรียนปนเปื้อนแคดเมียม” ให้เจ้ากระทรวงเกษตรฯ ป้ายแดง แรงสานต่อ เน้นดูแลเกษตรกร เพิ่มขีดความสามารถผู้ประกอบการ ช่วยลดอุปสรรคทางการค้า หลังราชกิจจานุเบกษา ลงวันที่ 4 ก.ย. 67 โดย พระบาทสมเด็จพระปรเมนทรรามาธิบดีศรีสินทรมหาวชิราลงกรณ พระวชิรเกล้าเจ้าอยู่หัว มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ โปรดกระหม่อมแต่งตั้ง ศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ เป็นรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ที่จะต้องบริหารกระทรวงเกษตรฯ ให้สอดคล้องกับนโยบายเร่งด่วนของรัฐบาล ซึ่ง น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้แถลงต่อรัฐสภา ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการกิจของกระทรวงเกษตรฯ ที่ระบุไว้

“รัฐบาลจะยกระดับการทำเกษตรระบบดั้งเดิม ให้เป็นเกษตรทันสมัย โดยใช้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีด้านอาหาร มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้อง เพื่อสร้างความมั่นคงทางอาหาร รวมถึงการคว่ำโอกาสในตลาดใหม่ฯ รวมทั้งอาหารฮาลาล และฟื้นฟูนโยบาย “ครัวไทยสู่ครัวโลก” ซึ่งเป็นจุดเด่นของประเทศไทยเพื่อตอบสนองความต้องการของโลก ด้านความมั่นคงทางอาหาร และเร่งเพิ่มมูลค่าสินค้าเกษตรและราคาพืชผลการเกษตร รวมทั้งเพื่อยกระดับรายได้ของเกษตรกร”

นอกจากภารกิจสำคัญตามนโยบายรัฐบาลแล้ว ยังมีโครงการและแผนงานต่างๆ ของกระทรวงเกษตรฯ ที่ต่อเนื่องมาจากรัฐบาลเดิม หลายเรื่อง ที่เจ้ากระทรวงเกษตรฯ คนใหม่ จะต้องเข้าไปสานต่อโครงการต่างๆ อย่างเร่งด่วนหรือไม่ก็ให้ลุล่วง ได้แก่

โครงการ “ปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละครึ่ง” : งบประมาณ 2.9 หมื่นล้านบาท ซึ่งเสนอโดย “กระทรวงเกษตรและสหกรณ์” ผ่านที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเห็นชอบแล้ว โดยมีกลุ่มเป้าหมาย เกษตรกรผู้ปลูกข้าว ปีการผลิต 2567/68 ที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกรกับกรมส่งเสริมการเกษตร ประมาณ 4.6 ล้านครัวเรือน (เกษตรกรที่ปลูกข้าวทั่วไปประมาณ 4.8 ล้านครัวเรือน พื้นที่ 54 ล้านไร่ และเกษตรกรที่ปลูกข้าวอินทรีย์ประมาณ 2 แสนครัวเรือน พื้นที่ 1.20 ล้านไร่) จะเดินหน้าหรือ ล้ม หรือจะมีการปรับเปลี่ยนโครงการหรือไม่ อย่างไร เป็นเรื่องใหญ่ ชาวนากำลังรอคำตอบ

โครงการรักษาเสถียรภาพราคาขายพารา : โดยการขยายประเทศไทย (กยท.) ได้เสนอผ่านคณะกรรมการนโยบายยางธรรมชาติ (กนย.) 3 เรื่อง ได้แก่ เรื่องที่ 1 ขออนุมัติโครงการชดเชยดอกเบี้ยให้แก่ผู้ประกอบการยาง เพื่อรับชื้อยางจากเกษตรกรชาวสวนยางและสถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง วงเงินสินเชื่อ 3 หมื่นล้านบาท 2. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อเป็นเงินทุนหมุนเวียนแก่สถาบันเกษตรกรเพื่อรวบรวมยาง วงเงินสินเชื่อ 10,000 ล้านบาท 3. ขออนุมัติขยายระยะเวลาดำเนินโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา วงเงินสินเชื่อ 5,000 บาท รวม 45,000 ล้านบาท

รัฐบาลจะยกระดับการทำเกษตรระบบดั้งเดิม ให้เป็นเกษตรทันสมัย โดยใช้แนวคิด “ตลาดนำ นวัตกรรมเสริม เพิ่มรายได้” นำเทคโนโลยีด้านการเกษตร เช่น เกษตรแม่นยำ เทคโนโลยีด้านอาหาร มาใช้พัฒนาอาชีพด้านการเกษตร ประมง ปศุสัตว์ และอาชีพที่เกี่ยวข้อง

ทั้งนี้ นายเพ็ก เลิศวิพงษ์ ประธานคณะกรรมการการยางแห่งประเทศไทย เปิดเผยว่า ไทยมีความพร้อมกว่า 80% ในการสนับสนุนเกษตรกร ผู้ประกอบการ ในการจัดหาวัตถุดิบ ตลอดจนช่วยเหลือให้เกษตรกรสามารถผลิตยางได้ตามมาตรฐาน EUDR รวมถึงมาตรฐานอื่นๆ เช่น FSCTM และ PEFCM การดำเนินงานด้านคาร์บอนเครดิตในสวนยาง และการพัฒนาสวนยางแบบเกษตรกรรมยั่งยืน (วนเกษตร) นอกจากนี้ กยท. ยังผลักดันให้เกิดโครงการเอนตต้นยางพารา เพื่อใช้ประโยชน์จากที่ดินได้อย่างถูกต้องตามกฎหมาย และยังช่วยเพิ่มความสามารถในการตรวจสอบย้อนกลับผลผลิตยางในพื้นที่

ขณะที่ นายฉันทานนท์ วรรณเขจร เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) เปิดเผยว่า ขณะนี้ยางพารา มีผลผลิตลดลง เนื่องจากพื้นที่ปลูกบางส่วนในภาคใต้ ยังคงมีการระบาดของโรคใบร่วง ประกอบกับเกษตรกรในภาคใต้และภาคกลางบางส่วน ตัดโค่นต้นยางอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อย

เปลี่ยนไปปลูกไม้ผลและปาล์มน้ำมันทดแทน ส่วนลำไยผลผลิตลดลง เนื่องจากเกษตรกรในภาคเหนือและภาคตะวันออก โค่นต้นลำไยอายุมากที่ให้ผลผลิตน้อยไปปลูกพืชอื่นแทน เช่น ทุเรียน แต่ปีนี้ทุเรียนกลับมีผลผลิตลดลง เนื่องจากสภาพอากาศร้อนจัดและแปรปรวน รวมถึงปริมาณน้ำไม่เพียงพอ ขณะที่สินค้าพืชอื่นๆ เช่น ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ อ้อยโรงงาน ปาล์มน้ำมัน มันคุด และเงาะ มีผลผลิตเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ยังมีเรื่องการผลักดันนโยบายการอำนวยความสะดวกด้านการเกษตร โดยส่งเสริมให้เกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นผู้ให้บริการทางการเกษตรครบวงจร หรือ Agricultural Service Provider ช่วยเกษตรกรที่สนใจได้ก้าวสู่การเป็นผู้ให้บริการด้านการเกษตรด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยด้วยตนเอง พร้อมกำหนดให้มีการขึ้นทะเบียนผู้ให้บริการเครื่องจักรกลทางการเกษตรเพิ่มเติมเป็นครั้งแรก รวมทั้ง การขึ้นทะเบียนเกษตรกรทางด้านพืช ปศุสัตว์ และประมง โดยกระทรวงเกษตรมอบหมายให้สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ในฐานะนายทะเบียน ดำเนินการออกระเบียบฉบับใหม่เพิ่มเติม ซึ่งขณะนี้ (ร่าง) ระเบียบคณะกรรมการนโยบายและแผนพัฒนาการเกษตรและสหกรณ์ ว่าด้วยการขึ้นทะเบียนเกษตรกรเกี่ยวกับการประกอบกิจการในด้านการเกษตร พ.ศ. 2567 ได้ผ่านประชาพิจารณ์เป็นที่เรียบร้อยแล้ว เป็นเรื่องสำคัญที่จะต้องส่งให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์คนใหม่เร่งสานต่อ

อันดับสุดท้าย เรื่องการปนเปื้อนแคดเมียมในผลไม้สด (เนื้อทุเรียน) ตามมาตรฐาน GB 2762-2022 ไม่เกิน 0.05 mg/kg,

ในคุณภาพดินอ้างอิงตามมาตรฐาน GB 15618-2018 ไม่เกิน 1.5-4 mg/kg ในคุณภาพน้ำอ้างอิงตามมาตรฐาน GB 3838-2002 ไม่เกิน 0.01 mg/L ซึ่งเป็นมาตรฐานใหม่ที่จีนบังคับใช้เมื่อปีที่แล้ว ซึ่งสูงกว่ามาตรฐานโคเด็กซ์ที่ไม่ได้กำหนดในผลไม้ที่มีเปลือก ยกเว้นในผักและมะเขือเทศ แม้แต่สำนักงานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) ก็ไม่ได้กำหนดไว้ในมาตรฐานนี้ ดังนั้นเป็นเรื่องใหม่ทั้งระบบ เพราะประเทศไทยมีเมืองแรกๆ จึงต้องทำความเข้าใจใหม่ โดยกรมวิชาการเกษตรร่วมมือกับกรมพัฒนาที่ดิน เก็บข้อมูลดินทั่วประเทศ เช่นเดียวกับสารซูพรีเรียน ก็จะเก็บตัวอย่างทั่วประเทศใหม่อีกครั้ง โดยจะนำวิธีเก็บของ อย.มาใช้ ส่วนเรื่องสมสิทธิ์ ที่ไปตัดดูแล้วไปเกิดเหตุที่ต่างประเทศ ก็จะไม่ทิ้งประเด็นนี้ เพราะเป็นสมมติฐานที่มีความเสี่ยงเช่นเดียวกัน โดยกรมวิชาการเกษตรจะส่งต่อให้รัฐมนตรีทราบและกำหนดแนวทางแก้ปัญหาเพื่อค้นหาความจริงให้ได้ว่า การปนเปื้อนมาจากที่ไหนกันแน่ (*อ่านเพิ่มเติมประวัติ ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ หน้า 17)

EEC ชู TOD ฉะเชิงเทรา/พืทยา เร่งสนามบินอุตะเภาแล้วเสร็จปี 72

นายจุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) หรือ อีอีซี นำคณะสื่อมวลชนลงพื้นที่ดูงานโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกในจังหวัดระยองและชลบุรี เพื่อเยี่ยมชมโครงการสำคัญในพื้นที่ เช่น การพัฒนาโครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน การพัฒนาพื้นที่รอบสถานีขนส่งมวลชน (TOD) และความก้าวหน้าการพัฒนาสนามบินอุตะเภา และเมืองการบินภาคตะวันออก รวมทั้งเยี่ยมชมที่ตั้งของศูนย์กลางโครงการศูนย์ธุรกิจและเมืองนำอยู่ อีอีซี หรือ EEC Capital City บริเวณพื้นที่ ต.ห้วยใหญ่ จ.ชลบุรี ซึ่งจะเป็นเมืองศูนย์กลางธุรกิจ ต้นแบบเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ ที่จะรองรับการลงทุนประมาณ 1.34 ล้านล้านบาท สร้างงานตรงไม่น้อยกว่า 200,000 ตำแหน่ง มีมูลค่าการจ้างงานกว่า 1.2 ล้านล้านบาท

โครงการรถไฟความเร็วสูงเชื่อมสามสนามบิน มี 9 สถานี มีการพัฒนาพื้นที่รอบสถานีระบบขนส่งมวลชน หรือ TOD ให้เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาพื้นที่ชุมชน จำนวน 2 สถานี ในปี 2567 ได้แก่ การพัฒนา TOD บริเวณสถานี ฉะเชิงเทรา พื้นที่ 321 ไร่ จะพัฒนารวม 9 โครงการ เงินลงทุน 18,980 ล้านบาท แบ่งเป็นโครงการศูนย์สนับสนุนการเปลี่ยนถ่ายการเดินทาง ระยะสั้น (5 ปี) โครงการศูนย์ธุรกิจค้าปลีกสมัยใหม่ ร้านค้าชุมชน (OTOP) โครงการที่อยู่อาศัยขั้นต้น อาคารสำนักงาน (home office) ระยะยาว (10 ปี) โครงการที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุ โรงนมย่านการค้า เป็นต้น

ส่วนการพัฒนา TOD สถานีพืทยา มีพื้นที่ 280 ไร่ จะพัฒนารวม 7 โครงการ เงินลงทุน 46,000 ล้านบาท แบ่งเป็น ระยะสั้น (1-5 ปี) โครงการศูนย์ขนส่งต่อเนื่อง (ITF) แบบ Mixed Use Complex ระยะยาว (6-10 ปี) โครงการพัฒนาที่อยู่อาศัยย่านพาณิชย์ใหม่ ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้า (MICE) เป็นต้น โดยได้รับฟังความคิดเห็นจากหน่วยงานภาครัฐ เอกชนในพื้นที่และผู้เกี่ยวข้องกว่าร้อยละ 80 สนใจเข้าร่วมโครงการ ขณะนี้อยู่ระหว่างรอเสนอ คณะกรรมการ กพอ. เพื่อเห็นชอบ (ร่าง) แผนผังการใช้ประโยชน์ที่ดินดังกล่าว

สำหรับความก้าวหน้าโครงการพัฒนาสนามบินอุตะเภา และเมืองการบินภาคตะวันออก ในส่วนงานของภาครัฐ ในด้านการส่งมอบพื้นที่โครงการฯ ส่วนแรกให้กับภาคเอกชน การเพื่อให้บริการทางเดินอากาศ โดยบริษัทวิทยการบินแห่งประเทศไทย จำกัด (บวท.) ได้อนุญาตให้ใช้พื้นที่สำหรับก่อสร้างอาคาร候นักบินสูง 59 เมตร และอาคาร

เพื่อให้เกิดประโยชน์ ซึ่งเป็นหนึ่งในแผนปฏิบัติการประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2567 และแผนปฏิบัติการในระยะ 4 ปี (2567-2570) ยุทธศาสตร์ในการขับเคลื่อนส่งเสริมสนับสนุนการศึกษาวิจัยเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านการจัดสวัสดิการ สวัสดิภาพ

“ที่สำคัญอีกประการ พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ในฐานะประธานคณะกรรมการ สภ.ศก. ให้เร่งรัดติดตามการดำเนินงานทางกฎหมายและบังคับคดีดังกล่าว โดยมอบหมายให้หม ดำเนินการเร่งรัดและติดตามเพื่อให้ได้รับการชดใช้ค่าเสียหายที่เกิดขึ้นโดยเร็ว จากการนี้ที่ สภ.ศก. ได้รับความเสียหายจากการนำเงินไปซื้อตั๋วสัญญาใช้เงินกับ บริษัท บิลเลียน อินโนเวเท็ด กรุ๊ป จำกัด ซึ่งศาลพิพากษาถึงที่สุด ให้ลงโทษผู้กระทำผิดและให้ชดใช้ค่าเสียหายคืน

ล่าสุด ทางสำนักงานป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) ได้แจ้งคืนทรัพย์สินให้ สภ.ศก. ส่วนหนึ่งแล้ว โดยมี 2 รายการ 1. เงินจากการขายทอดตลาดทรัพย์สิน จำนวน 66 รายการ เป็นเงิน 66,039,801 บาท และ 2. เงินจากบัญชีเงินฝาก 36 ธนาคาร เป็นเงิน 7,683,091.36 บาท รวมเป็นเงิน 73,722,892.36 บาท นอกจากนี้ ยังมีทรัพย์สินที่ทางเลขาธิการคณะกรรมการ สภ.ศก. และเลขาธิการ ปปง. เร่งรัดดำเนินการอีกหลายรายการ ซึ่งขณะนี้อยู่ระหว่าง ปปง. ดำเนินการขายทอดตลาด ซึ่ง ปปง. แจ้งว่า เมื่อขายทอดตลาดแล้วจะดำเนินการให้สำนักงานคณะกรรมการ สภ.ศก. ได้รับการชดใช้คืนทรัพย์สินที่เสียหายโดยเร็วต่อไป” เลขาธิการ สภ.ศก. กล่าว



“ริแมตซ์” พิสูจน์พลังบ้านใหญ่ “ปทุมธานี” 22 ก.ย. รู้กัน ! ใครได้เป็นนายก อบจ.ปทุมธานี

หลังจาก “บิ๊กเจ็ด” พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่างตัดสินใจลาออกจากตำแหน่งนายก อบจ.ปทุมธานี ก่อนครบวาระ ทำให้ กกต. ต้องจัดให้มีการเลือกตั้งนายก อบจ.ปทุมธานี คนใหม่ เมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 2567 ที่ผ่านมา โดยในครั้งนั้นมีผู้สมัครลงแข่งขัน จำนวน 4 คน ผลการเลือกตั้งปรากฏว่า ผู้สมัครหมายเลข 1 นายชาญ พวงเพ็ชร์ เป็นผู้ชนะการเลือกตั้ง ได้ 203,032 คะแนน, ผู้สมัครหมายเลข 3 พล.ต.ท.คำรณวิทย์ ธูปกระจ่างได้ 201,212 คะแนน, ผู้สมัครหมายเลข 4 นายพนพล ลัดดาแย้ม ได้ 16,983 คะแนน, ผู้สมัครหมายเลข 2 นายอริวัฒน์ สอนเนย ได้ 7,122 คะแนน

แต่จากวันเลือกตั้ง ล่วงเลยมาเกือบ 2 เดือน คณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ยังไม่ยอมประกาศผลแพ้ชนะอย่างเป็นทางการ เนื่องจากจะต้องตรวจสอบความถูกต้อง และพิจารณาข้อร้องเรียนต่างๆ เสียก่อน กระทั่งเมื่อ วันที่ 27 ส.ค. 2567 คณะกรรมการการเลือกตั้ง (กกต.) ได้มีมติสั่งให้มีการเลือกตั้งนายก อบจ.ปทุมธานีใหม่ ตามมาตรา 106 วรรคสี่ พ.ร.บ.การเลือกตั้งสมาชิกสภาท้องถิ่นหรือผู้บริหารท้องถิ่น พ.ศ. 2562 หลังพิจารณาเรื่องการประกาศรับรองผล และพยานหลักฐานของส่วนเรื่องร้องเรียนตามมาตรา 65 (3) แล้วเห็นว่า กรณีกล่าวหาว่า นายชาญ พวงเพ็ชร์ ผู้ได้รับเลือกตั้ง จัดเลี้ยงและมหรสพเพื่ออุทิศให้ผู้มีสิทธิเลือกตั้งและคนในท้องถิ่น เป็นเหตุอันควรเชื่อว่า การเลือกตั้งนายก อบจ.ปทุมธานี เมื่อวันที่ 30 มิ.ย. 2567 มีดีเป็นไปโดยสุจริตหรือเที่ยงธรรม

ด้วยเหตุนี้ วันที่ 28 สิงหาคม 2567 นาย กิตติธเนศ จันวิรัตน์เวช ผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำจังหวัดปทุมธานี ได้ทำหน้าที่สิ้นสุดที่ ลต (ปท) 0002/885 ถึง ผู้อำนวยการเลือกตั้งประจำองค์การบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) ปทุมธานี เรื่องให้จัดการเลือกตั้งนายก อบจ.ปทุมธานี โดยระบุให้วันที่ 22 กันยายน 2567 เป็นวันเลือกตั้งนายก อบจ.ปทุมธานี ใหม่



ในการเลือกตั้งนายก อบจ.ปทุมธานี ครั้งใหม่ที่เกิดจากการให้ใบเหลือง นายชาญ พวงเพ็ชร์ ดังนั้นในการเลือกตั้งใหม่ จะไม่มีผู้สมัครรายใหม่เข้ามาแข่งขันเพิ่ม แต่เป็นการแข่งขันกันเองระหว่างผู้สมัครรายเดิมทั้ง 4 คน และเมื่อใครได้รับชัยชนะแล้วก็จะเข้าสู่กระบวนการประกาศผลรับรองโดย กกต. ต่อไป

สำหรับ นายชาญ พวงเพ็ชร์ ที่ได้รับการสนับสนุนจากพรรคเพื่อไทย นอกจากถูกใบเหลืองแล้ว ก่อนหน้านี้ เมื่อปี 2564 คณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ได้มีมติชี้มูลว่ากระทำการทุจริตต่อหน้าที่ กรณีการจัดซื้อถุงยังชีพเมื่อปี 2555 และยื่นฟ้องต่อศาลอาญา

ทราบเหมือนกันว่าเอาเหตุตรงไหนมาวินิจฉัย ซึ่งพี่น้องประชาชนก็สงสัยไปด้วย

“วันนี้ การเมืองก็มาโจมตีหาว่าผมไม่นับทุจริตการเลือกตั้ง ไม่ทำตามเกณฑ์ผมก็ไม่มีเหมือนกันว่าผมทำผิดตรงไหนและมีกรรณการร้องเรียนผมตรงไหน แล้ว กกต. เอาผิดตรงไหน เพราะผมเองก็ให้ปากคำกับ กกต. ไปแล้ว กกต.สอบผม ก็ให้ข้อเท็จจริงไปแล้ว วันนี้ผมจึงต้องบอกกล่าวกับพี่น้องประชาชน เพราะทุกคนก็สงสัย ตามนายชาญว่า โดนใบเหลืองโดนยังไม่ โดนคดีอะไร ผมก็ต้องตอบแบกกว้างกว้างว่า ไปงานบวชลูกชายนายชาญ เราถูกกล่าวหาว่ามีส่วนได้เสีย ผมขอยุติไปเลย ผมไม่มีส่วนได้เสียตรงไหน เพราะผมอยู่นอกงานแจกบัตรเสร็จจนหมด ผมก็กลับบ้าน ไม่ได้ยืนรอหน้าตึกชาน หรือคุณลุงอื่น ที่มางานค้า ผมก็ไม่ได้เห็น ผมไม่ได้รอเลย แจกบัตรเสร็จผมก็กลับบ้าน”

นายชาญ กล่าวอีกว่า เรื่องไปร่วมงานได้ก็เป็นเรื่องปกติอยู่แล้ว จึงไม่ทราบว่าคุณจะมีส่วนได้ส่วนเสียตรงไหน เพราะไม่ได้เอาเงินไปทุ่มเทเพื่อจัดงานให้เขา ตราบใดในเรื่องแบบนี้ เพราะเคยเป็นนายก อบจ.ปทุมธานี มาหลายสมัย รู้กฎหมายการเลือกตั้งอยู่แล้ว ก็อยากจะเป็นคนเป็นธรรมจาก กกต. ทั้ง 7 คน ที่มีคำวินิจฉัยให้ตนได้ใบเหลือง อยากให้



เมืองพัทยา ชูแพน NEO PATTAYA ต้อนรับคณะผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน

สมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน ร่วมกับหอการค้าไทย-จีน นำผู้เข้าร่วมอบรมหลักสูตรบท.รุ่นที่ 1 ศึกษาฐานแผนพัฒนาเมืองพัทยาคตามแนวทาง NEO PATTAYA และนโยบายการพัฒนาโครงการพัฒนา EEC เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจร่วมกัน

เมื่อเร็วๆ นี้ ณ ศาลาว่าการเมืองพัทยา นายธีระศักดิ์ จตุพงษ์ หัวหน้าสำนักปลัดเมืองพัทยา เป็นประธานให้การต้อนรับ ดร.กำพล มหานุกูล นายสมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน พร้อมคณะผู้บริหารธุรกิจไทย-จีน รุ่นที่ 1 จำนวน 72 คน เนื่องในโอกาสเข้าศึกษาฐานแผนพัฒนาเมืองพัทยาคตามแนวทาง NEO PATTAYA และนโยบายการพัฒนาโครงการพัฒนา เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)

ทั้งนี้ นายธีระศักดิ์ จตุพงษ์ ได้มีการบรรยายเกี่ยวกับฐานแผนพัฒนาเมืองพัทยาคตามแนวทาง NEO PATTAYA และนโยบายการพัฒนาโครงการพัฒนา เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ว่านโยบาย “NEO Pattaya พัทยาโฉมใหม่ ใส่ใจไม่ทิ้งกัน” เป็นการ

ขับเคลื่อนฐานรากด้วยงาน 4 กลุ่ม เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรม มุ่งสร้างพื้นฐานทางเศรษฐกิจขั้นใหม่ สอดรับกับโครงการเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) เดินหน้าพัทยาสู่อุทยานที่ยั่งยืน

เนื่องจากพัทยาเป็นเมืองท่องเที่ยวที่มีสถานที่ท่องเที่ยวที่ดึงดูดผู้คนจากทั่วทุกมุมโลกให้มาเยือนเป็นจำนวนมากในแต่ละปี สร้างเม็ดเงินจำนวนมากมหาศาลสิ่งไหลเข้าประเทศในลำดับต้นๆ และด้วยความเป็นเมืองท่องเที่ยวที่ขึ้นชื่อนี้ จึงต้องมีการปรับเปลี่ยนให้สามารถรองรับนักท่องเที่ยวทั้งสาธารณูปโภคและสาธารณูปการอย่างเต็มรูปแบบ ด้วยความสะดวก รวดเร็ว สะอาด ปลอดภัย สร้างความมั่นใจในทุกๆ ก้าว เมื่อมาเยือนพื้นที่แห่งนี้

ซึ่ง NEO Pattaya คือคอนเซ็ปต์ที่เมืองพัทยาคจะใช้เป็นพลังข้ามผ่านสู่โลกยุคดิจิทัล เปลี่ยนภาพลักษณ์ชายหาดที่ทอดตัวยาวนานกว่า 60 ปี ให้เป็นพื้นที่ปราศจากขยะ ปรับภูมิทัศน์ให้สอดคล้องกับโครงการ EEC สู เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และวัฒนธรรมยุคใหม่

‘ก้านนิตย์’ คว่าชัย นายก อบจ.ราชบุรี ตับพันพรรค ปชป. ในสนามท้องถิ่น

ผลการเลือกตั้ง การเลือกตั้งนายก อบจ.ราชบุรี เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2567 “ก้านนิตย์” นายวิวัฒน์ นิตติกาญจน อดีตนายก อบจ.ราชบุรี มาที่ 1 ได้คะแนนอย่างไม่เป็นทางการ 242,297 คะแนน ส่วน นายชัยรัตน์ ศักดิ์อิสระพงศ์ ซึ่งลงสมัครในนามพรรคประชาชน(ปชช.) ได้ 175,353 คะแนนจากผู้มีสิทธิเลือกตั้ง 676,526 คน ผู้มาใช้สิทธิ 455,400 คน คิดเป็นร้อยละ 67.31 บัตรดี 417,650 ใบ คิดเป็นร้อยละ 91.71 บัตรเสีย 16,500 ใบ คิดเป็นร้อยละ 3.62 บัตรไม่เลือกผู้สมัครรายใด 21,250 ใบ คิดเป็นร้อยละ 4.67

การที่นายวิวัฒน์ หรือ “ก้านนิตย์” สามารถเอาชนะ นายชัยรัตน์ หรือ “หุน” ด้วยคะแนนห่างกัน 66,944 คะแนน เป็นเพราะนายวิวัฒน์ ลงพื้นที่ คลุกคลีกับชาวบ้านมาโดยตลอด อีกทั้งยังมีนักการเมืองท้องถิ่น และ สส. ในพื้นที่หลายพรรคการเมืองให้การสนับสนุน จากความผูกพันส่วนตัวและมองว่า ศักดิ์ครั้งนี้เป็นการแข่งกับพรรคประชาชน ที่ส่งผู้สมัครลงเลือกตั้ง การเมืองท้องถิ่นเป็นครั้งแรก หลังจากทีพรรคก้าวไกลเคยส่งผู้สมัครการเมืองท้องถิ่นมาแล้ว ซึ่งครั้งนี้กระแสพรรคประชาชนกำลังมาแรง หลังพรรคก้าวไกลถูกศาลสั่งยุบพรรค

นายวิวัฒน์ ได้ออกมาขอบคุณทุกคะแนนเสียงที่ประชาชนชาว จ.ราชบุรี มอบให้ โดยระบุว่า จากนี้จะเดินทางทำงานให้กับประชาชน งานงานต่อ ก่องานใหม่ จากที่เคยทำมาแล้ว และทำ



ต่อเนื่อง ส่วนสาเหตุที่ประชาชนทะเลาะกันให้ ก็เพราะตนเองเป็นคนพื้นที่ ใกล้ชิดกับชาวบ้านมาโดยตลอด และชาวบ้านก็เห็นผลงานที่ตนทำไว้ในช่วงที่เป็นนายก อบจ. อีกทั้งการเลือกตั้งครั้งนี้เป็นเรื่องของคนท้องถิ่น ที่ตัดสินกันเอง

ด้านนายชัยรัตน์ พร้อมด้วย นายณัฐพงษ์ เรื่องปัญญาดี หัวหน้าพรรคประชาชน และนายศรายุทธิใจหลักเลขาธิการพรรคประชาชน ได้ออกมายอมรับความพ่ายแพ้ในครั้งนี้อย่างสุจริต และขอบคุณทุกคะแนนเสียงที่ประชาชนมอบให้ ซึ่งถือว่าเกินกว่าเป้าหมายที่ตั้งไว้ นอกจากนี้ ด้วยมีเวลาหาเสียงน้อย จึงเข้าไปไม่ถึงประชาชนบางกลุ่ม และจะนำความพ่ายแพ้ในครั้งนี้อย่างสุจริต เพื่อเตรียมความพร้อมในการเลือกตั้งคราวต่อไป ถึงแม้ว่าครั้งนี้จะไม่ชนะ แต่ครั้งนี้ก็จะยังคงมุ่งมั่นทำงานอย่างเต็มที่ ขอขอบคุณทุกคนที่มาช่วยหาเสียงในครั้งนี้ด้วย

สินเชื่อเคหะ Refinance ผ่อนหนัก ให้... เบาสบาย ...แค่ย้ายบ้านมาออมสิน

ดอกเบี้ยคงที่ปีแรกเริ่มต้น **1.990%** ต่อปี

วงเงินกู้สูงสุด **110%** สนับสนุนค่าจดจำนอง*

ออมสิน Social Bank

ดูก่อนกู้

รายละเอียดเพิ่มเติม

• ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.595% ต่อปี (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2567 เป็นต้นไป) ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยอาจสามารถเปลี่ยนแปลงขึ้นหรือลดลงได้

• อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (Effective Rate) อยู่ระหว่าง 1.990% - 6.345% ต่อปี

• อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงตลอดอายุสัญญา (EIR) กรณีวงเงินกู้สินเชื่อเคหะต่ำกว่า 1.50 ล้านบาท อยู่ระหว่าง 4.908% - 5.391% ค่าวงเงินจากวงเงินกู้ 1.00 ล้านบาท ระยะเวลากู้ 20 ปี แบบผ่อนชำระเท่ากันทุกงวด กรณีวงเงินกู้สินเชื่อเคหะตั้งแต่ 1.50 ล้านบาทขึ้นไป อยู่ระหว่าง 4.787% - 5.419% ค่าวงเงินจากวงเงินกู้ 1.50 ล้านบาท ระยะเวลากู้ 20 ปี แบบผ่อนชำระเท่ากันทุกงวด

• สนับสนุนค่าจดจำนอง* ตามที่จ่ายจริง ไม่เกินร้อยละ 30,000 บาท (สำหรับลูกค้ากำลังเงินกู้ สินเชื่อเคหะตั้งแต่ 1.50 ล้านบาทขึ้นไป และสินเชื่ออัตราดอกเบี้ยกรณีสนับสนุนค่าจดจำนอง) * หลักเกณฑ์เงื่อนไขอื่นๆ เป็นไปตามเงื่อนไขการกำหนด

ระยะเวลาโปรโมชันตั้งแต่วันที่ 16 สิงหาคม - 15 พฤศจิกายน 2567 สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทร. 1111-0-1111

www.gsb.or.th | GSB Contact Center 1115



● TPIPP คำว่า 6 รางวัลเกียรติคุณ ปี 2567 โดยมูลนิธิเพื่อสังคมไทย... (Text describing the award ceremony and winners)



● โครงการตรวจสุขภาพ โดย กนอ. และคณะสหเวชศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย... (Text describing the health check-up project)



● ธอส. คำว่า 2 รางวัล Asia Pacific Enterprise Awards (APEA) 2024... (Text describing the APEA award winners)



● BAM คำว่ารางวัลเชิดชูเกียรติ จากตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย... (Text describing the ESG DNA award winners)



● บมจ.บางจากคอร์ปอเรชั่น นำเสนอแนวทาง ESG ในภาคธุรกิจ... (Text describing the ONEP award winners)



● กรมป่าไม้ ร่วม MOU ติดตั้งสถานีโทรมาตรตรวจวัดข้อมูลภูมิอากาศ... (Text describing the MOU signing ceremony)



● ออมสิน ยกย่องระดับคุณภาพชีวิตชุมชนเกาะศรีบอยา จ.กระบี่... (Text describing the Omsin award winners)



● MEA โขงศักดิ์ยกย่อง คำว่า 2 รางวัลใหญ่ในงาน APEA 2024... (Text describing the MEA award winners)



● กลุ่ม ปตท. เร่งระดมกำลังช่วยเหลือผู้ประสบภัยพื้นที่ภาคเหนือ... (Text describing the PTT award winners)

เจาะรู้วาท้องถิ่นไทย

อปท.นิวส์ ขอแสดงความยินดีกับคณะกรรมการ "รัฐบาลท้องถิ่น 1" ที่นางสาวแพทองธาร ชินวัตร เป็นนายกรัฐมนตรี ประกอบด้วย นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงกลาโหม นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงคมนาคม นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงมหาดไทย นายพิเชษฐ์ วัชรสินธุ รัฐวิสาหกิจ รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงพลังงาน นายพิชัย ชุณหวชิร รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงการคลัง นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม นายชুক্তิ์ คีรีนิล รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี นางสาวจิราพร ลินสุโรว์ รมต.ประจำสำนักนายกรัฐมนตรี พล.อ. ณัฐพล นาคพาณิชย์ รมช.กระทรวงกลาโหม นายจุลพันธ์ อมรวิวัฒน์ รมช.กระทรวงการคลัง นายเผ่าภูมิ โรจนสกุล รมช.กระทรวงการคลัง นายมาริช เสงี่ยมพงษ์ รมว.กระทรวงการต่างประเทศ นายสรพงศ์ เทียนทอง รมว.กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา นายวราวุธ ศิลปอาชา รมว.กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รมว.กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม นางนรมล กัญญาสินธุ์วัฒน์ รมว.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอิทธิ ศรีสัตยพยากร รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอัศรา พรหมเน่า รมช.กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นางนภพร เจริญศรี รมช.กระทรวงคมนาคม นายสุรพงษ์ ปิยะโชติ รมช.กระทรวงคมนาคม นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม นายพิชัย นริพทะพันธุ์ รมว.กระทรวงพาณิชย์ นายณัฏฐ์ ศรีสรพวงค์ รมช.กระทรวงพาณิชย์ นายสุชาติ ชมกลิ่น รมช.กระทรวงพาณิชย์ นายทรงศักดิ์ ทองศรี รมช.กระทรวงมหาดไทย



นางสาวชัชชาติ ไทยเศรษฐ์ รมช.กระทรวงมหาดไทย นางสาวริชรัตน์ ลำเรือวานิชย์ รมช.กระทรวงมหาดไทย พ.ต.อ.ทวี สอดส่อง รมว.กระทรวงยุติธรรม นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รมว.กระทรวงแรงงาน นางสาวศุภดาวรรณ หวังศุภกิจโกศล รมว.กระทรวงวัฒนธรรม พล.ต.อ.เพิ่มพูน ชิดชอบ รมว.กระทรวงศึกษาธิการ นายสุรศักดิ์ พันธุ์เจริญวรกุล รมช.กระทรวงศึกษาธิการ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รมว.กระทรวงสาธารณสุข นายเดโชชัย ขาวทอง รมช.กระทรวงสาธารณสุข นายเอกกัญจน์ พรหมพันธุ์ รมว.กระทรวงอุตสาหกรรม... (Text describing the cabinet members)



● ช่วยผู้ประสบภัยน้ำท่วม... (Text describing the GenY award winners)



● สร้างรอยยิ้มให้ประชาชน... (Text describing the GenY award winners)



● ต้อนรับ อบต.ปะลุกาสาเมาะ... (Text describing the GenY award winners)



นาย GenY... (Text describing the GenY award winners)

ยื่น ป.ป.ช. สอบทรัพย์สิน “มนพร” หลังแจ้ง บ/ช เงินฝาก 6,819 บาท

ประธานเครือข่ายภาคประชาชนต่อต้านคอร์รัปชัน ร้องเรียน ป.ป.ช. ขอให้ตรวจสอบทรัพย์สินและหนี้สินของ นางมนพร เจริญศรี รช.คมนาคม เพราะสงสัยว่าจะมีการยื่นบัญชีทรัพย์สินและหนี้สินอันเป็นเท็จ เนื่องจากรายงานต่อ ป.ป.ช.ว่า มีเงินติดบัญชีเพียง 6,819 บาท เจ้าตัวไม่กลัวถูกฟ้องกลับ อ้างสิทธิในรัฐธรรมนูญ ม.285 ที่ให้สิทธิบุคคลในการยื่นตรวจสอบหน่วยงานของรัฐ บุคคลของรัฐโดยสุจริตและเปิดเผย เพื่อปกป้องประโยชน์สาธารณะ ซึ่งย่อมได้รับความคุ้มครองตามรัฐธรรมนูญและตามกฎหมายอาญา ม.239



สปกค. หอวังเพชร

เมื่อเรื่งู นี้ ที่สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) สนามบินน้ำ จังหวัดนครปฐม นายสมคิด หอมเนตร นักวิชาการอิสระ ประธานเครือข่ายภาคประชาชนต่อต้านคอร์รัปชัน ยื่นหนังสือขอให้ประธาน ป.ป.ช. ตรวจสอบการยื่นแสดงบัญชีรายการทรัพย์สินและหนี้สินของนางมนพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม และ สส.นครพนม พรรคเพื่อไทย โดยขอให้ตรวจสอบว่ามีกรยื่นเอกสารอันเป็นเท็จ หรือปกปิดข้อเท็จจริงหรือไม่ ?

นายสมคิด กล่าวว่า นางมนพรดำรงตำแหน่งต่อเนื่อง เคยเป็นนายก อบจ. นครพนม 2 สมัย และเป็น สส.นครพนม ในปี 2562 และปี 2566 ดังนั้น ป.ป.ช. จะต้องตรวจสอบการยื่นบัญชีทรัพย์สินและหนี้สินย้อนหลัง ทั้งในฐานะที่เป็น สส. และในฐานะดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีช่วยฯ ซึ่งครั้งดำรงตำแหน่งในกระทรวงคมนาคม ได้ยื่นรายงานต่อ ป.ป.ช.ว่ามีเงินติดบัญชี 6,819 บาท แต่จากการตรวจสอบ

ซึ่งตนกำลังรวบรวมข้อมูล แต่ยังไม่เปิดเผยรายชื่อในขณะนี้

นายสมคิด ผวกไปยัง นางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ว่าการสรรหาคณะรัฐมนตรีชุดใหม่ โดยมีบุคคลนี้ร่วมในคณะรัฐมนตรี จะทำให้ล่อแหลม อาจจะถูกยื่นตรวจสอบจริยธรรมและเป็นปัญหาต่อกฎหมายต่อไป ซึ่งหลังจากที่ได้ยื่นหนังสือให้ ป.ป.ช. ตรวจสอบแล้ว ตนก็จะเดินทางไปยื่นหนังสือต่อประธานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ สภาผู้แทนราษฎร เพื่อให้ตรวจสอบกรณีนี้ด้วยเช่นกัน “การที่ผมมายื่นเรื่องต่อ ป.ป.ช. ให้ตรวจสอบข้อเท็จจริงในครั้งนี้ ผมมีเอกสารหลักฐานชัดเจน เพราะจะต้องรับผิดชอบ เนื่องจากหากยื่นเรื่องเท็จก็เข้าข่ายมีความผิด ตามประมวลกฎหมายอาญา ม.326 และ ม.328 อยู่แล้ว แต่ผมยื่นเรื่องให้ ป.ป.ช. ตรวจสอบ ตามสิทธิในรัฐธรรมนูญ ม.285 ที่ให้สิทธิบุคคลในการยื่นตรวจสอบหน่วยงานของรัฐ บุคคลของรัฐ โดยสุจริตและเปิดเผย ย่อมได้รับความคุ้มครองตามรัฐธรรมนูญและตามกฎหมายอาญา ม.239 เพื่อปกป้องประโยชน์สาธารณะไม่ให้ถูกลามไปมากกว่านี้” นายสมคิดกล่าว

อนึ่ง สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) ได้เผยแพร่บัญชีแสดงรายการทรัพย์สินและหนี้สินของ นางมนพร เจริญศรี รช.คมนาคม ซึ่งยื่นกรณียื่นรับตำแหน่ง สส.นครพนม พรรคเพื่อไทย (พท.) เมื่อวันที่ 4 ก.ค. 2566 โดยนางมนพร ยื่นข้อมูลทรัพย์สินเงินฝากจำนวน 6,819 บาท เท่านั้น

ป.ป.ช. ชี้มูล 2 ตร. ปราบยาเสพติดฐานรวบยึดปกปิด ได้ทรัพย์สินโดยมิชอบ



Wichai Khammanong

นายวิชิตไชย เกษมมงคล เลขาธิการคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.) และลงว่า คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีมติชี้มูลความผิด พ.ต.อ.นพดล นิลมานนท์ เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งรองผู้บังคับการ กองบังคับการสกัดกั้นการลักลอบยาเสพติด กองบัญชาการตำรวจปราบปรามยาเสพติด ร่ำรวยผิดปกติ โดยข้อเท็จจริงจากการไต่สวนปรากฏว่า ในปี พ.ศ. 2556-2559 พ.ต.อ.นพดล ขณะดำรงตำแหน่งดังกล่าว ได้นำเงินสินบนมาจับคดียาเสพติดที่เกิดจากการทำเรื่องขอเบิก โดยปลอมสายลับหรือผู้แจ้งจับ รวม 44 คดี ผวกเข้าบัญชีเงินฝากของตนเองจำนวน 61,652,888 บาท และมีทรัพย์สินซึ่งไม่มีพินัยกรรมได้ที่ได้รับจำนวน 10,786,000 บาท เป็นเงินที่นำฝาก

เข้าบัญชีเงินฝากของตนเอง จำนวน 17 รายการ รวมเป็นเงิน 3,486,000 บาท เงินที่นำไปซื้อบ้านพร้อมที่ดิน ตำบลกรัง อ.เมือง จ.เชียงราย จำนวน 6,000,000 บาท และที่ดิน ผวกเจ้า ต.ท่าสาย อ.เมือง จ.เชียงราย จำนวน 2 แปลง รวมเป็นเงิน 1,300,000 บาท

คณะกรรมการ ป.ป.ช. พิจารณาแล้วเห็นว่า พ.ต.อ.นพดล ร่ำรวยผิดปกติ โดยมีทรัพย์สินมากผิดปกติ หรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นมากผิดปกติ หรือได้ทรัพย์สินมาโดยไม่มุลอันจะอ้างได้ตามกฎหมายสืบเนื่องจากการปฏิบัติหน้าที่หรือใช้อำนาจในตำแหน่งหน้าที่ รวมมูลค่า 72,438,888 บาท นอกจากนี้ ยังมีมติชี้มูลความผิด พ.ต.อ.หญิงเพชรภรณ์ มงคลเมือง เมื่อครั้งดำรงตำแหน่งรองผู้บังคับการ กองบังคับการสกัดกั้น การลักลอบยาเสพติด กองบัญชาการตำรวจปราบปรามยาเสพติด ร่ำรวยผิดปกติ โดยข้อเท็จจริงจากการไต่สวนปรากฏว่า ในปี พ.ศ. 2558-2560 พ.ต.อ.หญิงเพชรภรณ์ ขณะดำรงตำแหน่งดังกล่าว มีรายการ ผวกเงินสดเข้าบัญชีเงินฝากหลายรายการ ซึ่ง พ.ต.อ.หญิง เพชรภรณ์ ชี้แจงว่าได้นำทองคำที่ซื้อสะสมมา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2538-2548 นำหนักทองรวม 120 บาทเศษ หอยขายในระหว่างปี พ.ศ. 2554-2555 แล้วนำเงินที่ได้ไปชำระค่าที่ดิน ต.สันติพัฒนา อ.หางดง จ.เชียงใหม่ จำนวน 2 แปลง รวมเป็นเงิน 2,200,000 บาท และชำระหนี้กับธนาคาร จำนวน 3 งวด รวมเป็นเงิน

713,200 บาท แต่จากการตรวจสอบรายได้ของ พ.ต.อ.หญิง เพชรภรณ์ ช่วงระหว่างปี พ.ศ. 2538-2548 มีรายได้ไม่เพียงพอที่จะซื้อทองคำสะสมได้

นายวิชิตไชย กล่าวว่า คณะกรรมการ ป.ป.ช. พิจารณาแล้วเห็นว่า พ.ต.อ.หญิงเพชรภรณ์ ร่ำรวยผิดปกติ โดยมีทรัพย์สินมากผิดปกติ หรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นมากผิดปกติ หรือได้ทรัพย์สินมาโดยไม่มุลอันจะอ้างได้ตามกฎหมาย สืบเนื่องจากการปฏิบัติหน้าที่หรือใช้อำนาจในตำแหน่งหน้าที่ รวมมูลค่า 2,913,200 บาท

ทั้งสองกรณีดังกล่าว ป.ป.ช. จะส่งรายงานสำนวนการไต่สวน เอกสาร พยานหลักฐาน และความเห็นไปยังอัยการสูงสุด เพื่อดำเนินการความผิดต่อศาลอาญาคดีทุจริตและประพฤติมิชอบ ซึ่งมีเขตอำนาจพิจารณาพิพากษาคดีนี้เพื่อขอให้ศาลสั่งให้ทรัพย์สินที่ร่ำรวยผิดปกติตกเป็นของแผ่นดิน และให้ส่งคำวินิจฉัย พร้อมด้วยข้อเท็จจริงโดยสรุปไปยังผู้บังคับบัญชา เพื่อสั่งลงโทษไล่ออกภายใน 60 วัน โดยให้ถือว่ากระทำการทุจริตต่อหน้าที่ ตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา 122 วรรคหนึ่ง และวรรคสาม

หากไม่สามารถบังคับเอาแก่ทรัพย์สินที่คณะกรรมการ ป.ป.ช. มีมติว่าร่ำรวยผิดปกติตกเป็นของแผ่นดินได้ทั้งหมดหรือแต่บางส่วนแล้ว ให้ขอให้ศาลบังคับคดีเอาแก่ทรัพย์สินอื่นของผู้ถูกกล่าวหาได้ ภายในระยะเวลา 10 ปี ตาม พ.ร.บ.ว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. 2561 มาตรา 125



ทำงานใช้ทุนไม่หมด เหตุครบกำหนดเกษียณ : พิดสัญญาหรือพ้นวิสัยชำระหนี้ !?

เมื่อหน่วยงานของรัฐมีโครงการให้ทุนการศึกษาแก่เจ้าหน้าที่ นับว่าเป็นโอกาสที่ดีที่จะได้ศึกษาเรียนรู้โดยรัฐเป็นผู้สนับสนุนค่าใช้จ่าย ซึ่งบางทุนก็มีการสอบคัดเลือกและมีผู้สนใจจำนวนมาก เรียกว่าจะจะได้มาซึ่งทุนต้องใช้ความพยายามที่มากกว่าปกติที่ผู้รับทุนจะต้องใช้ความพยายามที่มากกว่าปกติที่ผู้รับทุนจะต้องใช้ความรู้ ทักษะ และประสบการณ์ เพื่อกลับมาเพิ่มประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน “สัญญาให้ทุนการศึกษา” จึงมีข้อกำหนดว่าต้องกลับมารับราชการให้ครบตามระยะเวลาที่กำหนดไว้ในสัญญา หากผิดสัญญาต้องขอใช้เงินที่ได้รับพร้อมเบี้ยปรับ !

มีปัญหาขอคืนเงินคืนหรือไม่ กรณีที่ผู้รับทุนได้สำเร็จการศึกษาแล้ว และได้กลับมารับราชการเพื่อขอคืนเงิน แต่อยู่ปฏิบัติหน้าที่ที่ผิดสัญญาไม่ครบระยะเวลาที่กำหนดในสัญญา ก็ต้องพ้นจากราชการ เนื่องจากเกษียณอายุราชการไปเสียก่อน เช่นนี้... จะถือเป็นผู้รับทุนปฏิบัติสัญญาการรับทุนหรือไม่ ?

ปัญหาดังกล่าวศาลปกครองท่านจะวินิจฉัยอย่างไร มาติดตามหาคำตอบได้ในคดีนี้ ...

เหตุเดือดร้อนของผู้ฟ้องคดี (หน่วยงานผู้ให้ทุน) เกิดขึ้นจาก ... ขณะที่ยานแห่งรับราชการตำแหน่งรองผู้อำนวยการโรงเรียนเทศบาลซึ่งอยู่ในสังกัดของเทศบาลนคร ได้รับการคัดเลือกให้รับทุนการศึกษาในระดับปริญญาโท หลักสูตรครุศาสตรมหาบัณฑิต ของมหาวิทยาลัยแห่งหนึ่ง (หลักสูตร 1 ปี) โดยนายแห่งได้ทำสัญญารับทุนกับเทศบาลนคร โดยมีนายแห่งเป็นผู้กำกับประกัน ซึ่งในสัญญากำหนดว่า เมื่อนายแห่งสำเร็จการศึกษาจะต้องเข้ารับราชการอยู่ใน อบจ./เทศบาล/อบต. ติดต่อกันเป็นเวลาไม่น้อยกว่าสองเท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุนตามสัญญา หากไม่ยอมรับราชการอยู่ในหน่วยงานดังกล่าว หรือไม่ปฏิบัติตามสัญญา จะยินยอมรับผิดชอบใช้ทุนที่ผู้ให้ทุนได้จ่ายไป รวมทั้งเบี้ยปรับสองเท่าของจำนวนทุน

จากนั้น นายแห่งได้เข้าศึกษา เมื่อวันที่ 20 มกราคม 2550 และสำเร็จการศึกษา เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2554 (สำเร็จการศึกษาช้ากว่ากำหนด) โดยได้รับเงินทุนการศึกษาเป็นเงิน 90,000 บาท จึงต้องปฏิบัติตามสัญญาที่ได้รับทุน โดยจะต้องรับราชการชดใช้ทุน ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2556 แต่ด้วยเหตุที่นายแห่งมีอายุครบ 60 ปีบริบูรณ์เสียก่อน เทศบาลนครจึงมีคำสั่งสั่งวันที่ 28 กันยายน 2554 ให้พ้นจากราชการ ด้วยเหตุเกษียณอายุราชการ ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2554 เป็นต้นไป ทำให้นายแห่งรับราชการหลังจากสำเร็จการศึกษาได้เพียง 4 เดือน 1 วัน เท่านั้น ซึ่งยังไม่ครบระยะเวลาตามสัญญา โดยยังเหลือเวลาที่ต้องปฏิบัติงานชดใช้ทุนอีกมากโข ...

เทศบาลนครได้มีหนังสือแจ้งให้นายแห่งชดใช้ทุนที่เหลือคืน รวมทั้งเบี้ยปรับ รวมเป็นเงิน 270,000 บาท (สำเนาตรวจสอบพิเศษภาคใต้แจ้งความเห็นให้เทศบาลนครเรียกให้

ผู้รับทุนชดใช้เงิน) นายแห่งไม่เห็นด้วย จึงได้มีหนังสือคัดค้านการชดใช้ทุนการศึกษาคืนและขอความเป็นธรรม ต่อมา เทศบาลนครได้มีหนังสือแจ้งให้นายแห่งชดใช้ทุนการศึกษาคืนพร้อมเบี้ยปรับอีกครั้งภายใน 7 วัน นับแต่วันที่ได้รับหนังสือ นายแห่งไม่เห็นด้วย และได้มีหนังสือถึงเทศบาลนครขอให้ตรวจสอบการให้ชดใช้ทุนการศึกษาคืน และปฏิเสธที่จะชดใช้ทุนการศึกษาคืน สุดท้ายเทศบาลนครจึงนำเรื่องขึ้นสู่การพิจารณาตัดสินของศาลปกครอง โดยยื่นฟ้องนายแห่งและนายกล้า (ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 และที่ 2 ตามลำดับ) เพื่อขอให้รวมกันหรือแยกกันชำระเงินพร้อมดอกเบี้ยและเบี้ยปรับตามสัญญา

คดีนี้ นายแห่งต่อสู้ว่า เหตุที่ทำให้ตนสำเร็จการศึกษาล่าช้า อันส่งผลไม่อาจปฏิบัติงานชดใช้ทุนครบตามกำหนดเวลา เกิดจากมหาวิทยาลัยได้ปรับเปลี่ยนหลักสูตรจากเดิมที่ต้องจัดทำภาคินพนธ์เป็นให้จัดทำวิทยานิพนธ์เท่านั้น ซึ่งมหาวิทยาลัยได้แจ้งให้ทราบภายหลังจากที่ได้ศึกษาตามหลักสูตรเดิมครบถ้วน และจัดทำภาคินพนธ์ส่งเรียบร้อยแล้ว

คดีนี้ นายแห่งต่อสู้ว่า เหตุที่ทำให้ตนสำเร็จการศึกษาล่าช้า อันส่งผลไม่อาจปฏิบัติงานชดใช้ทุนครบตามกำหนดเวลา เกิดจากมหาวิทยาลัยได้ปรับเปลี่ยนหลักสูตรจากเดิมที่ต้องจัดทำภาคินพนธ์เป็นให้จัดทำวิทยานิพนธ์เท่านั้น ซึ่งมหาวิทยาลัยได้แจ้งให้ทราบภายหลังจากที่ได้ศึกษาตามหลักสูตรเดิมครบถ้วน และจัดทำภาคินพนธ์ส่งเรียบร้อยแล้ว

ต่อมา ตนได้จัดทำวิทยานิพนธ์ส่งและได้รับอนุมัติให้สำเร็จการศึกษา เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม 2554 โดยเมื่อมีการเปลี่ยนแปลงหลักสูตร ตนได้รายงานเหตุของความล่าช้าที่ไม่สามารถสำเร็จการศึกษาภายใน 1 ปี ให้เทศบาลนคร (ผู้ฟ้องคดี) ทราบแล้ว ซึ่งผู้ฟ้องคดีไม่ได้มีหนังสือทักท้วงให้ยุติ หรือเลิกการศึกษาแต่อย่างใด และในขณะที่มีการพิจารณาเรื่องรับทุน ผู้ฟ้องคดีก็ทราบถึงอายุราชการของตน และเวลาที่เหลือหลังจากศึกษาจบหลักสูตรแล้ว ตนจึงไม่ได้เป็นผู้ฟ้องคดีอีกทั้ง ตามข้อ 7 ในสัญญาได้ให้อำนาจผู้ฟ้องคดีที่จะพิจารณายุติ หรือเลิกการศึกษา

ในกรณีที่เห็นว่าไม่มีทางที่สำเร็จการศึกษา ภายในเวลาที่กำหนด 1 ปี ตามหลักสูตรการศึกษา แต่ผู้ฟ้องคดีมิได้ดำเนินการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ซึ่งผู้รับทุนได้รายงานให้ผู้ให้ทุนทราบและผู้ให้ทุนก็มิได้หยุดการศึกษา กรณีจึงไม่อาจถือได้ว่าเป็นการปฏิบัติสัญญาของผู้รับทุน หน่วยงานผู้ให้ทุนจึงไม่อาจเรียกให้ผู้รับทุนและผู้กำกับประกันรับผิดชอบใช้เงินทุนการศึกษาคืนพร้อมเบี้ยปรับได้

อย่างไรก็ตาม ในการพิจารณาตัดสินเลือกผู้รับทุนการศึกษานั้น อายุราชการที่เหลืออยู่นับว่าเป็นเหตุผลหรือปัจจัยสำคัญที่หน่วยงานจะพิจำณาพิจารณาประกอบการให้ทุนการศึกษาของบุคลากรรับ

(ปรึกษาการฟ้องคดีปกครองได้ที่ สายด่วนศาลปกครอง 1355 และสามารถศึกษาความรู้ที่น่าสนใจเกี่ยวกับคดีปกครองได้ที่ “ศูนย์การเรียนรู้ศาลปกครองออนไลน์” <https://aclib.admincourt.go.th/>)

จนมีอายุครบ 60 ปีบริบูรณ์ จึงเกษียณอายุราชการ ซึ่งเป็นไปโดยผลของพระราชบัญญัติบำเหน็จบำนาญข้าราชการส่วนท้องถิ่น พ.ศ. 2500 การรับราชการชดใช้ทุนตามสัญญาของผู้รับทุนย่อมกลายเป็นพ้นวิสัย เพราะพฤติการณ์อันใดอันหนึ่งซึ่งเกิดขึ้นภายหลังที่ได้ก่อหนี้ เป็นเหตุให้ผู้รับทุนไม่ต้องรับผิดชอบ และยอมหลุดพ้นจากการชำระหนี้ตามมาตรา 219 วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ ซึ่งบัญญัติว่า “ถ้าการชำระหนี้กลายเป็นพ้นวิสัย เพราะพฤติการณ์อันใดอันหนึ่ง ซึ่งเกิดขึ้นภายหลังที่ได้ก่อหนี้ และซึ่งลูกหนี้ไม่ต้องรับผิดชอบนั้นไซ้ร่า่วนลูกหนี้เป็นอันหลุดพ้นจากการชำระหนี้” กรณีไม่อาจถือได้ว่าผู้รับทุนเป็นผู้ประพฤติผิดสัญญาการรับทุน จึงไม่ต้องรับผิดชอบใช้ทุนและเบี้ยปรับตามสัญญาให้แก่ผู้ฟ้องคดี รวมถึงผู้กำกับประกันด้วย ศาลปกครองสูงสุดยืนตามศาลปกครองชั้นต้นที่พิพากษายกฟ้อง (คำพิพากษาศาลปกครองสูงสุดที่ อ. 681/2567)

“การที่สำเร็จการศึกษาล่าช้า เป็นผลสืบเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ซึ่งผู้รับทุนได้รายงานให้ผู้ให้ทุนทราบและผู้ให้ทุนก็มิได้หยุดการศึกษา กรณีจึงไม่อาจถือได้ว่าเป็นการปฏิบัติสัญญาของผู้รับทุน”

บทสรุปชวนอ่าน

กรณีผู้รับทุนรับราชการชดใช้ทุนไม่ครบระยะเวลา ตามข้อกำหนดในสัญญา หากเหตุเกิดจากผู้รับทุนเอง เช่น ลาออกจากราชการ เพื่อไปทำงานที่องค์กรเอกชน ซึ่งถือว่าผู้รับทุนเป็นฝ่ายผิดสัญญาการรับทุน ที่ต้องรับผิดชอบใช้เงินทุนการศึกษาและเบี้ยปรับตามสัญญา แต่หากเหตุเกิดจากผลของกฎหมาย ดังเช่นคดีนี้ ที่ผู้รับทุนได้สำเร็จการศึกษาและกลับมารับราชการชดใช้ทุนแล้ว เพียงแต่รับราชการไม่ครบตามเวลาที่กำหนด เนื่องจากเกษียณอายุราชการ ซึ่งเป็นไปตามผลของกฎหมาย อันไม่ใช่ความผิดของผู้รับทุน อีกทั้งการที่สำเร็จการศึกษาล่าช้า เป็นผลสืบเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงหลักสูตรของมหาวิทยาลัย ซึ่งผู้รับทุนได้รายงานให้ผู้ให้ทุนทราบและผู้ให้ทุนก็มิได้หยุดการศึกษา กรณีจึงไม่อาจถือได้ว่าเป็นการปฏิบัติสัญญาของผู้รับทุน หน่วยงานผู้ให้ทุนจึงไม่อาจเรียกให้ผู้รับทุนและผู้กำกับประกันรับผิดชอบใช้เงินทุนการศึกษาคืนพร้อมเบี้ยปรับได้

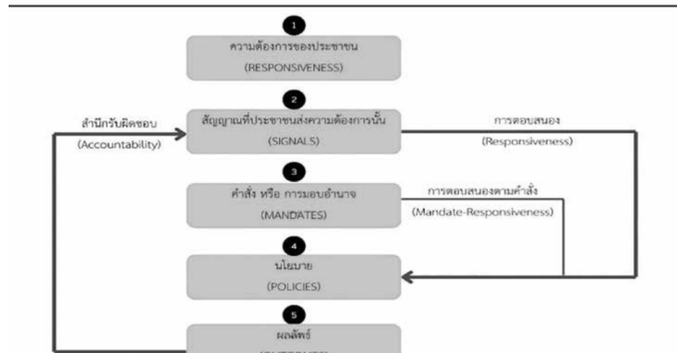
อย่างไรก็ตาม ในการพิจารณาตัดสินเลือกผู้รับทุนการศึกษานั้น อายุราชการที่เหลืออยู่นับว่าเป็นเหตุผลหรือปัจจัยสำคัญที่หน่วยงานจะพิจำณาพิจารณาประกอบการให้ทุนการศึกษาของบุคลากรรับ (ปรึกษาการฟ้องคดีปกครองได้ที่ สายด่วนศาลปกครอง 1355 และสามารถศึกษาความรู้ที่น่าสนใจเกี่ยวกับคดีปกครองได้ที่ “ศูนย์การเรียนรู้ศาลปกครองออนไลน์” <https://aclib.admincourt.go.th/>)

ธรรมาภิบาล/มหาดไทย

ธรรมาภิบาล/มหาดไทย

ธรรมาภิบาล/มหาดไทย

ของประชาชน (ตัวการ) ที่เข้ามาเติมเต็มช่องว่างที่กลไกของสำนักรับผิดชอบอื่นไม่สามารถทำได้ โดยตัวของประชาชนเอง ภาคประชาสังคม และสื่ออิสระ (Lührmann, Marquardt, & Mechkova, 2017) และสำนักรับผิดชอบแต่งตั้ง โดยสำนักรับผิดชอบแต่งตั้งนั้นหมายถึง ความสามารถของประชาชนที่จะควบคุมรัฐของตนให้มีสำนักรับผิดชอบต่อหน้าที่ผ่านการเลือกตั้ง



(Manin, Przeworski, & Stokes, 1999)

และพรรคการเมือง โดยสำนักรับผิดชอบแต่งตั้งนั้นจะมุ่งเน้นความสัมพันธ์ระหว่างประชาชนและผู้แทนของประชาชนที่ได้รับเลือกตั้ง ความเป็นตัวแทนดังกล่าวนี้ อาจเรียกได้ว่าเป็นตัวแทนของความเห็นของประชาชนด้วย (Representative) เป็นความสัมพันธ์ระหว่างความต้องการและผลลัพธ์ของความต้องการดังกล่าว ซึ่งพิจารณาในรูปแบบขั้นตอนของการออกนโยบาย (ดังภาพประกอบ)

ในปัจจุบันมีการใช้เครื่องมือต่างๆ ในการประเมินผลระดับสำนักรับผิดชอบในแต่ละประเทศ โดยหนึ่งในเครื่องมือที่ได้รับการยอมรับคือเครื่องมือจากโครงการความหลากหลายทางประชาธิปไตย Varieties of Democracy (V-Dem) โดยเครื่องมือดังกล่าวอาศัยข้อมูลจากผู้เชี่ยวชาญ 3,700 คน ในการวิเคราะห์และแปลผลข้อมูลดังกล่าวตามอัลกอริทึม ทั้งนี้จากข้อมูลดังกล่าว ประเทศไทยอยู่ในระดับสำนักรับผิดชอบปรับตัวสูงขึ้นเล็กน้อย จากคะแนน 0.18 เพิ่ม 5 ใน พ.ศ. 2557 ซึ่งมีการรัฐประหาร สู่คะแนน 0.7 ใน พ.ศ. 2566 ซึ่งคาดว่า เป็นผลจากการเลือกตั้งผู้แทนราษฎรที่มีการจัดขึ้น (Coppedge, 2024)

ทั้งนี้ สำนักรับผิดชอบแต่งตั้งก็มีข้อจำกัดสำคัญที่สิ้นสองประเด็น กล่าวคือ การมีความรู้ (Knowledge Condition) และการใช้ความรู้เป็นฐาน (การตัดสินใจ) (Knowledge-Basing Condition) หากปราศจากสองประเด็นดังกล่าวนี้ ผู้ได้รับเลือกตั้งอาจดำเนินนโยบายโดยไม่คำนึงถึงความต้องการหรือ

สิ่งที่ประชาชนสามารถทำได้ หรืออีกนัยคือ ปราศจากสำนักรับผิดชอบเนื่องจากผู้มีส่วนเกี่ยวข้องไม่มีความรู้ ว่าผู้ที่ได้รับเลือกตั้งทำงานมีประสิทธิภาพมากน้อยเพียงใด

ดังนั้น แม้ว่าผู้ได้รับเลือกตั้งจะไม่ทำตามความต้องการของผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง หรือทำงานโดยไร้ประสิทธิภาพ ในการเลือกตั้งครั้งต่อไป ก็มีความเป็นไปได้ว่าผู้มีส่วนเกี่ยวข้องบางส่วนก็ยังคงลงคะแนนเลือกตั้งให้แก่ผู้สมัครรับเลือกตั้งคนดังกล่าว นอกเหนือจากนั้น แม้ในกรณีที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจะรู้ถึงประสิทธิภาพการทำงานของผู้สมัครรับเลือกตั้งทั้งหมด แต่ในวันเลือกตั้ง ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องอาจเลือกผู้สมัครโดยการเสียท้าย เช่นนี้ ผู้ลงสมัครรับเลือกตั้งอาจได้รับเลือกแม้จะทำงานโดยไร้ประสิทธิภาพ หรืออาจไม่ได้รับเลือกแม้จะทำงานโดยมีประสิทธิภาพ เพราะฉะนั้นผู้มีส่วนเกี่ยวข้องจึงต้องใช้ความรู้เป็นฐานในการตัดสินใจร่วมด้วยเพื่อนำไปสู่การมีสำนักรับผิดชอบของรัฐต่อประชาชน (Malcolm, 2023)

อ้างอิง: Coppedge, M. J. (2024). V-Dem (Thailand-2023) Dataset v14. Varieties of Democracy (V-Dem) Project. doi:https://doi.org/10.23691/movt-658 Lindberg, S. L. (2009). Accountability: the core concept and its subtypes. Africa Power and Politics Programme. London: Overseas Development Institute. Lührmann, A., Marquardt, K. L., & Mechkova, V. (2017). Constraining Governments: New Indices of Vertical, Horizontal and Diagonal Accountability. University of Gothenburg. Malcolm, F. (2023). The Purpose and Limits of Electoral Accountability. Journal of Ethics and Social Philosophy, 24, 258-290. doi:10.26556/jesp.v24i2.2241 Manin, B., Przeworski, A., & Stokes, S. C. (1999). Democracy, Accountability, and Representation. Cambridge University Press.

‘หมอพรเทพ’ พลิกโฉม มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น เปิดคณะแพทย/สถาบันเรียนหมอยุคใหม่

ศ.(พิเศษ)ดร.นายแพทย์พรเทพ ศิริวนารังสรรค์ คณะบดีคณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น นายกษัตริย์มหาวิทยาลัยเวสเทิร์น (โยน) จังหวัดลำปาง อดีตอธิบดีกรมควบคุมโรคและกรมอนามัย เปิดเผยว่า สังคมปัจจุบันมีการเกิดน้อยลง กำลังคนที่จะเรียนในระดับมัธยมตอนปลายก็น้อยลงไปด้วย จึงต้องจัดระบบของการศึกษาใหม่ สมัยก่อนในระบบมีจำนวนมากกว่า 1 ล้านคน แต่ตัวเลขปัจจุบันอยู่ราว 5 แสน ถึง 7 แสนคน และที่น่าห่วงกว่านั้น เด็กยุคนี้ไม่สนใจที่จะเรียนต่อในระดับ ม.ปลาย หรือเรียนสายสามัญต่อมหาวิทยาลัยอีกช่วงหนึ่ง สิ่งที่น่าห่วงคือเด็กเมื่อจบชั้น ม.3 จะหนีไปทางสายอาชีพ รับประกาศนียบัตรสายอาชีพ ซึ่งเมื่อจบไปจะทำงานทำที่ไหนที่ สถานประกอบการ โรงงานต่างๆ จะรับคนที่มีประสบการณ์หรือสายอาชีพเป็นจำนวนมาก และแนวโน้มจะขาดแคลนมากขึ้น จนมาสายอาชีพจะได้งานทำทันที หลายแห่งมีการจองตัวกันก่อนเลยโดยเฉพาะในสาขาที่ต้องการมาก

ที่ต้องถูกซื้อไปโดยทุนต่างชาติ มหาวิทยาลัยที่เน้นสายสังคมศาสตร์ต้องปรับตัวมากและขณะนี้ประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุเต็มตัวแล้วด้วย “สำหรับมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น ผมเองเป็นขอรับราชการ และคลุกคลีอยู่กับสุขภาพทั้งชีวิต เข้าใจดีว่าระบบการศึกษาต้องมีการเปลี่ยนแปลง ต้องพลิกโฉมใหม่ โดยสาขาที่ต้องยกระดับ พัฒนา และต่อยอดไปได้อีกมาก คือ สาขาด้านสุขภาพ

ในขณะที่ เรียนต่อมหาวิทยาลัยในสายสังคมศาสตร์ ก็จะมีการเรียนการสอนที่น้อยลงเช่นกัน เพื่อสอดคล้องกับตลาดแรงงานในยุคปัจจุบัน สาขารัฐศาสตร์ นิติศาสตร์ นิเทศศาสตร์ บริหารฯ เป็นต้น และสายอาชีพขณะนี้ จะมีการเปลี่ยนไปในสาขาด้านสุขภาพมากขึ้น ซึ่งเป็นอีกมิติหนึ่งตลาดด้านนี้ต้องการมากขึ้น อย่างเช่น ผู้ช่วยพยาบาล ที่ไปดูแลเกี่ยวกับผู้ป่วยทั่วไป ผู้สูงวัยติดเตียง และเรื่องสุขภาพของคน เป็นต้น ในระดับอุดมศึกษาที่มีการพลิกโฉมใหม่ หากอยู่ในแบบเดิมจะอยู่ไม่ได้ เพราะทุกสถาบันการสนับสนุนจากภาครัฐไม่มีแล้ว หากไม่ปรับตัวก็ไปไม่รอดอาจต้องล้มละลายได้ซึ่งมีตัวอย่างแล้ว

ส่วนการคัดเลือกผู้ที่จะมาเรียนแพทย์ได้นั้นไม่จำเป็นต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์เป็นหลัก แต่จะดูคุณสมบัติหลายๆ อย่าง หากในเรื่องการเรียนในระบบจบชั้น ม.6 มาอย่างน้อยเกรดอยู่ที่ 3.5 ขึ้นไป หรือนักเรียนนานาชาติสายสุขภาพที่ไม่ต้องเรียนสายวิทยาศาสตร์ก็ได้ แต่มีความตั้งใจอยากเรียนหมอก็สามารถพิจารณาได้ สำหรับเด็กที่ขยันเรียนมีไอคิวสูง หรือจะมีคุณสมบัติที่เรียนมาทางสายสุขภาพ สาขาต่างๆ อาทิ เกษัช พยาบาล เทคนิคการแพทย์ แพทย์แผนไทย วิทยาศาสตร์สุขภาพ ก็สามารถพิจารณาได้เช่นกัน นอกจากนี้ มหาวิทยาลัยเวสเทิร์นยังพิจารณาในสายสังคมศาสตร์ที่มีความต้องการเป็นแพทย์ โดยมีการเทียบโอนหน่วยกิต โดยจะพิจารณาในเรื่องของประวัติร่วมด้วย เช่น การเป็นจิตอาสา ช่วยเหลืองานด้านสังคมสุขภาพ ดูแลผู้ป่วยติดเตียง ผิดงานที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพหรือในสถานพยาบาล มูลนิธิฯ มาก่อน เป็นต้น

สำหรับค่าใช้จ่ายทางคณะแพทยของมหาวิทยาลัยเวสเทิร์น เมื่อเทียบค่าใช้จ่ายในการเรียนแพทย์จะใกล้เคียงกับสถาบันอื่นๆ iva มหาวิทยาลัย บุคลากรในสาขาแพทย์ และอีกหลายคณะ สาขาที่ตลาดต้องการ พยาบาล เกษัช เทคนิคการแพทย์ เวชศาสตร์ป้องกัน” ศ.(พิเศษ) ดร.นายแพทย์พรเทพ กล่าวอีกว่า ในคณะแพทยศาสตร์ซึ่งเป็นสายสุขภาพหลักที่มีการขาดแคลนอย่างมาก และรัฐบาลส่งเสริมให้ผลิตกำลังคนด้านแพทย์รองรับในอนาคตรวม 24 คน เรียนที่มหาวิทยาลัยฯ เวลา 3 ปีแรก และจะเรียนที่กำแพงเพชรอีก 3 ปี หลักสูตร 6 ปี จบมามีสิทธิและศักดิ์ดะระเบียบทุกอย่าง สามารถสอบรับราชการได้ หรือเรียนต่อต่างประเทศได้ตามปกติ



www.psnpw.com ศิริวนารังสรรค์



สวรส.เชื่อมความร่วมมือ 24 หน่วยงาน มุ่งวิจัยระบบสุขภาพและการแพทย์

เมื่อเร็ว ๆ นี้ สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) ร่วมกับภาคีเครือข่าย จัดประชุมวิชาการสถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข (สวรส.) ปี 2567 “ร่วมพลังระบบสุขภาพไทย ด้วยงานวิจัยคุณภาพ” พร้อมพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การวิจัยด้านระบบสุขภาพและการแพทย์ ระหว่างหน่วยงานวิจัยในระบบสุขภาพของประเทศไทย 24 หน่วยงาน เพื่อแสดงถึงความร่วมมือ ในการจัดระบบสนับสนุนและบูรณาการ การวิจัยด้านระบบสุขภาพและการแพทย์ ที่มี สวรส. เป็นหน่วยงานกลางเชื่อมระบบสุขภาพด้วยงานวิจัย” โดยระบุว่าจะร่วมกันดำเนินงานวิจัยที่สามารถนำไปใช้ประโยชน์ในการสร้างผลลัพธ์ และผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีผู้เข้าร่วมงานกว่า 500 คน

พลเรือโท นพ.นิกร เพชรวิระกุล ที่ปรึกษารัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงสาธารณสุข ประธานเปิดงานประชุมวิชาการฯ และเป็นสักขีพยานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ ได้กล่าวพิเศษ เรื่อง “สร้างความเข้มแข็งของระบบสุขภาพด้วยงานวิจัย” โดยระบุว่าจะร่วมกันดำเนินงานวิจัยที่ตอบโจทย์ของประเทศไทยในทุกด้าน โดยยุทธศาสตร์การพัฒนาที่จะทำให้ประชาชนอยู่ดีกินดี หรือมีสุขภาพที่ดี ต้องอาศัยงานวิจัยเป็นเข็มทิศนำทาง ทั้งนี้ เป้าหมายงานวิจัยที่จะยกระดับความมั่นคงและความเข้มแข็งของระบบสุขภาพส่งผลให้ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี จำเป็นต้องดำเนินการอย่างครบวงจร ไม่ว่าจะเป็นมิติของระบบบริการปฐมภูมิ ที่ทำให้ประชาชนเข้าถึงบริการที่มีคุณภาพ มีดีบุคลากรเพื่อแก้ปัญหาเฉพาะจุด-กระจายตัว มิตินวัตกรรมและเทคโนโลยีที่จะเข้ามาสนับสนุนการดำเนินงานตามนโยบายต่างๆ เช่น 30 บาทรักษาทุกที่ รวมไปถึงงานวิจัยด้านระบบการเงินการคลังด้านยา และการอภิบาลระบบ ตามกรอบแนวคิดระบบสุขภาพ (Six Building Blocks)

“นอกจากนี้ งานวิจัยที่จะช่วยให้เกิดการรองรับวิกฤตที่โลกกำลังเผชิญอยู่ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ภัยพิบัติ และโรคระบาดใหม่ๆ ซึ่งงานวิจัยต้องมีการเตรียมความพร้อมและปรับตัวต่อการวิกฤตในอนาคต เช่น งานวิจัยวัคซีน ยาที่จำเป็น เพื่อให้สามารถนำมาใช้ได้ทันทีเมื่อเกิดเหตุการณ์ ดังนั้นงานวิจัยที่จะก้าวไปข้างหน้าได้ควรมี Think Tank หรือ Research Tank ที่มีประสิทธิภาพ”

สำหรับบทอภิปรายเรื่อง “ทลอมรวมปัญญาสู่ทิศทางเชิงยุทธศาสตร์ของระบบสุขภาพด้วยหลักฐานเชิงประจักษ์” ดร.นพ.ยศ ตีระวัฒนานนท์ เลขาธิการมูลนิธิส่งเสริมเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ กล่าวว่ายาราคาแพงที่สุดในโลก เมื่อปี 2564 อยู่ที่ 72 ล้านบาท, ปี 2565 อยู่ที่ 120 ล้านบาท และปี 2566 อยู่ที่ 155 ล้านบาท และแนวโน้มในอนาคตก็อาจจะมีที่แพงขึ้น ท้ายสุดเขาเรียกร้อง รมไปถึงค่าใช้จ่ายด้านการรักษาที่เพิ่มขึ้น ซึ่งเรื่องนี้เป็นความท้าทายของระบบสุขภาพ ที่ทางออกของปัญหานี้ อยู่ที่ 2 ทางคือ เติมนำเข้าเงินในระบบเพิ่ม หรือลดการลงทุที่สูญเปล่าแทน ซึ่งพบว่าบางประเทศมีการเติมนำเข้าเงินในระบบสุขภาพเป็นค่าใช้จ่ายที่สูงถึงประมาณ 20% ของ GDP ส่วนประเทศไทย อาจยังไม่ถึงจุดนั้น เพราะปัจจุบันอยู่ที่ 5-6% ของ GDP แต่มีการลงทุนที่สูญเปล่านั้นในระบบสุขภาพอยู่เป็นจำนวนมาก

ด้วยเช่น การผ่าตัดคลอด ที่มีสัดส่วนสูงถึง 40% มากกว่าที่องค์การอนามัยโลกกำหนดไว้ที่ 10-15% และสูงเป็นอันดับสองของเอเชียรองจากจีน ทั้งนี้ การลดการลงทุนที่สูญเปล่านั้นอาจจะสามารถมีเงินลงทุนกับการรักษาในรูปแบบใหม่ๆ ที่เหมาะสม ซึ่งงานวิจัยจะเป็นส่วนสำคัญที่นำไปสู่การเปลี่ยนแปลงทางนโยบาย และการดำเนินงานที่มีประสิทธิภาพ ตลอดจนเกิดความคุ้มค่าได้มากยิ่งขึ้น

นพ.สมศักดิ์ ชุณหะวัณ ประธานกรรมการมูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ กล่าวว่า ประเทศไทยถือเป็นประเทศแรกๆ ที่มีการวิจัยด้านสุขภาพในระบบ ซึ่งแน่นอนว่าการจะได้อะไรซึ่งนโยบายในการแก้ไขปัญหาที่ดี จำเป็นต้อง

ชู 14 กองทุนสวัสดิการชุมชน จ.ลำปาง บริหารจัดการยึดตามหลักธรรมาภิบาล

ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (ปลัด พม.) ปลื้มผลการดำเนินงานของกองทุนสวัสดิการชุมชนในพื้นที่ 13 อำเภอของจังหวัดลำปาง พร้อมมอบรางวัลกองทุนสวัสดิการชุมชนดีเด่นระดับอำเภอ 11 รางวัล และรางวัลกองทุนสวัสดิการชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด 3 รางวัล



รางวัลกองทุนสวัสดิการชุมชนดีเด่นระดับจังหวัด 3 รางวัล (ชนะเลิศ 1 รางวัล และรองชนะเลิศ 2 รางวัล) ณ ห้องประชุมชั้น 1 องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง จังหวัดลำปาง

นายอนุช กุลแก้ว ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมสัมมนาทางวิชาการ เพื่อพัฒนาองค์กรสวัสดิการชุมชนจังหวัดลำปาง โครงการส่งเสริมการจัดสวัสดิการชุมชนจังหวัดลำปาง โดยมี นายสมศักดิ์ ทัพบุญ ประธานคณะกรรมการกองทุนสวัสดิการชุมชนจังหวัดลำปาง กล่าวต้อนรับ และนางสาวดวงรัตน์ โล่ห์สุนทร นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง กล่าวรายงาน จากนั้นได้มอบรางวัลกองทุนสวัสดิการชุมชนดีเด่นระดับอำเภอ และระดับจังหวัด จากการประกวดกองทุนสวัสดิการชุมชน “ออมบุญวันละ 1 บาท” เป็นรางวัลกองทุนสวัสดิการชุมชนดีเด่นระดับอำเภอ 11 รางวัล พร้อม

นายอนุช ปิดแก้ว ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นประธานเปิดกิจกรรมสัมมนาทางวิชาการ เพื่อพัฒนาองค์กรสวัสดิการชุมชนจังหวัดลำปาง โครงการส่งเสริมการจัดสวัสดิการชุมชนจังหวัดลำปาง โดยมี นายสมศักดิ์ ทัพบุญ ประธานคณะกรรมการกองทุนสวัสดิการชุมชนจังหวัดลำปาง กล่าวต้อนรับ และนางสาวดวงรัตน์ โล่ห์สุนทร นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง กล่าวรายงาน จากนั้นได้มอบรางวัลกองทุนสวัสดิการชุมชนดีเด่นระดับอำเภอ และระดับจังหวัด จากการประกวดกองทุนสวัสดิการชุมชน “ออมบุญวันละ 1 บาท” เป็นรางวัลกองทุนสวัสดิการชุมชนดีเด่นระดับอำเภอ 11 รางวัล พร้อม



สคบ.ยกระดับสิทธิปกป้องผู้บริโภคคุ้มครองผู้สูงวัย รับสังคมผู้สูงอายุ

นางสาวทรงศิริ จุมพล รองเลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (สคบ.) เป็นประธานเปิดโครงการยกระดับความคุ้มครองสิทธิผู้บริโภคในสังคมผู้สูงอายุ (ครั้งที่ 1) โดยมี นายณัฏฐ์ รัชต์เผ่า ผู้อำนวยการสำนักแผนและพัฒนาการคุ้มครองผู้บริโภค กล่าวรายงานวัตถุประสงค์ของโครงการ เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการควบคุมธุรกิจดูแลผู้สูงอายุตามสถานที่อยู่อาศัย รวมถึงการประชาสัมพันธ์สิทธิของผู้บริโภคและกำกับดูแลการปฏิบัติตามกฎหมายของธุรกิจที่เกี่ยวข้อง ณ โรงแรมเซ็นทารา ไท่ ศูนย์ราชการและคอนเวนชันเซ็นเตอร์ กรุงเทพฯ โดยมีผู้เข้าร่วมกิจกรรมมาจากหลากหลายภาคส่วน

ผู้แทนสำนักอำนวยการ กรุงเทพมหานคร, ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ, ผู้แทนสำนักงาน คปภ., บริษัท แบ็คยาร์ด จำกัด โครงการ โฉมสวย-ล้มลุก, ผู้แทนสถาบันพัฒนาสุขภาพภาวะเขตเมือง กรมอนามัย และในช่วงการเสวนาได้รับเกียรติจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ ซึ่งเป็นผู้แทนกรมกิจการผู้สูงอายุ, ผู้แทนสถาบันพัฒนาสุขภาพภาวะเขตเมือง กรมอนามัย, ผู้แทนกรมสนับสนุนบริการสุขภาพ, ผู้แทนคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภคและคุณนิตินิภา ราชนิม ผู้ประกาศข่าวไทยทีวีสีช่อง 3

นางสาวทรงศิริ กล่าวว่า ประเทศไทยเข้าสู่สังคมผู้สูงอายุอย่างเต็มตัวแล้ว สคบ. จึงให้ความสำคัญกับการคุ้มครองผู้สูงอายุเป็นอย่างยิ่ง โดยเฉพาะผู้สูงอายุที่ใช้บริการดูแลที่บ้าน เพื่อให้มั่นใจว่าผู้สูงอายุจะได้รับการดูแลอย่างเหมาะสมและเป็นธรรม ตามประกาศคณะกรรมการว่าด้วยสัญญา



เรื่อง ให้ธุรกิจการให้บริการดูแลเด็ก ผู้สูงอายุ คนทุพพลภาพ และผู้ป่วย ตามสถานที่อยู่อาศัย เป็นธุรกิจที่ควบคุมสัญญาพ.ศ. 2559 เป็นภาระยกระดับการคุ้มครองผู้บริโภคกลุ่มผู้สูงอายุ โดยมุ่งเน้นการกำกับดูแลธุรกิจดูแลผู้สูงอายุตามบ้าน ให้เป็นไปตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการเอาเปรียบและให้ผู้สูงอายุ ได้รับการบริการที่มีคุณภาพ และให้ผู้ประกอบการธุรกิจปฏิบัติตามกฎหมายอย่างเคร่งครัดเพื่อคุ้มครองสิทธิของผู้สูงอายุ

ทั้งนี้ สคบ. ตั้งเป้าหมายในการจัดกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง ทั้งในกรุงเทพมหานครจำนวน 2 ครั้ง และลงพื้นที่ต่างจังหวัดอีกจำนวน 3 ครั้ง เพื่อส่งเสริมความเข้าใจในการบังคับใช้กฎหมายและสร้างความ

ด้านสุขภาพผู้สูงวัยให้มากขึ้น ปัจจุบันผลิตพยาบาลได้ประมาณ 840 คนแล้ว

“ระบบการศึกษาไทยในอนาคตข้างหน้าต้องมีการปรับตัวกันครั้งใหญ่ ไม่ว่าทั้งภาครัฐและเอกชน โดยเอกชนจะสามารถจัดการได้รวดเร็วกว่า ซึ่งสถาบันเราเองได้มีการปรับและพัฒนาการเรียนการสอนในสาขาที่ตลาดรองรับมากขึ้นแล้ว และด้วยความเจริญทางเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางด้านสุขภาพยังมีอีกมากมายที่จะต้องวิจัยและพัฒนาซึ่งการเรียนการสอนจะต้องเดินตามควบคู่ไปด้วยเพื่อสร้างกำลังคนไว้รองรับ”

นายแพทย์พรเทพ เปิดเผยอีกว่า สาขาที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพ โรคร้ายไข้เจ็บ การรักษาป้องกัน ยังมีอีกมากมายที่ต้องเรียนรู้กัน โดยเฉพาะเมืองไทย ได้แก่การแพทย์แม่นยำ เรื่องของอินส์ เติ้มเซลล์ การบำบัดโรค การแพทย์สมุนไพร การป้องกันโรคโดยไม่ต้องกินยา อาหารรักษาโรค การรักษาโดยไม่ผ่าตัด ไม่ให้คีโม ไปขอชีวภาพ เฮอร์ปี่ และอีกมากมาย สิ่งเหล่านี้มีการศึกษา นักวิจัย รวมถึงสถาบันการศึกษาต้องตื่นตัวและพลิกโฉมไปด้วยกัน

“ผมยกตัวอย่างประเทศจีน เด็กวัยเรียนเข้าเรียนไปมาเรื่อยๆ เรียนไปทางนวัตกรรมใหม่ๆ เพื่อทำงานและหาเงินได้เร็ว เขาส่งเสริมเรียนเรื่อง AI ชีววิทยา ชีวภาพ การตรวจอินส์ การผลิตยา ผลิตวัคซีน ไปขอชีวภาพ เติ้มเซลล์ การบำบัดโรคด้วยทางชีววิทยา อาหาร จิตบำบัด การแพทย์ทางเลือก วิทยาศาสตร์สุขภาพ เหล่านี้พวกเขาต้องการเป็นนักธุรกิจเอสเอ็มอี นักวิจัยรุ่นใหม่เพื่อต่อยอดธุรกิจต่างๆ ในการพัฒนาประเทศเขาดังนั้น มหาวิทยาลัยเวสเทิร์นกำลังพัฒนาและยกระดับระบบการจัดการศึกษาไทย ให้ทันสมัยและสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของโลกและที่สำคัญการผลิตบุคลากรรองรับสังคมผู้สูงวัยและอุตสาหกรรมต่างๆ เพื่อพัฒนาประเทศในอนาคตต่อไป” นายแพทย์พรเทพ กล่าว

เข้มแข็งชุมชนในการจัดการดูแลช่วยเหลือเกื้อกูลซึ่งกันและกัน รวมถึงเปิดโอกาสให้ทุกพื้นที่สามารถจัดสวัสดิการชุมชน เพื่อให้คนในชุมชนมีโอกาสเข้าถึงสวัสดิการอย่างครอบคลุมทั่วถึง

โดยกองทุนสวัสดิการชุมชน ถือเป็นเครื่องมือในการพัฒนาที่เป็นกองทุนของชุมชน หรือ กองบุญที่คนในชุมชนร่วมกันจัดตั้งขึ้นมา และมีการบริหารจัดการโดยชุมชนในกรณีของกองทุนฯ มาช่วยเหลือสมาชิกอย่างจำเป็น เช่น เงินป่วย คลอดบุตร เสียชีวิต พุนการศึกษา ส่งเสริมอาชีพ รวมทั้งยังช่วยเหลือกลุ่มประชาชน เช่น ผู้สูงอายุ คนพิการ เป็นต้น ซึ่งปัจจุบัน ทั่วประเทศมีกองทุนสวัสดิการชุมชน จำนวน 5,977 กองทุนสมาชิก จำนวน 6,978,132 คน สามารถช่วยเหลือสมาชิกและผู้ประาบางทางสังคมได้ จำนวน 8,552,030 คน (ข้อมูล ณ สิงหาคม 2567) ในขณะที่กองทุนสวัสดิการชุมชนจังหวัดลำปาง พวว่า มีจำนวน 99 กองทุน สมาชิก จำนวน 156,144 คน

“ความร่วมมือขององค์กรเครือข่าย ประกอบด้วย องค์การบริหารส่วนจังหวัดลำปาง เครือข่ายกองทุนสวัสดิการชุมชน จังหวัดลำปาง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น คณะสังคมสงเคราะห์ศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และภาคีเครือข่ายที่เกี่ยวข้อง ต่างมีส่วนร่วมในการสนับสนุนกองทุนสวัสดิการชุมชน อันเป็นการสร้างพลังประักันให้เกิดความมั่นคงและคุณภาพชีวิตที่ดีของคนในชุมชนร่วมกัน และหวังว่าทุกท่านจะได้นำความรู้ที่ได้รับจากการสัมมนาทางวิชาการฯ ครั้งนี้ ไปปรับใช้ในการพัฒนากองทุนสวัสดิการชุมชนของตนเอง เพื่อให้กองทุนฯ เกิดความเข้มแข็ง มีการบริหารจัดการกองทุนสวัสดิการชุมชนที่ดี เป็นไปตามหลักการธรรมาภิบาล นำไปสู่การดำเนินงานที่มีความเข้มแข็ง ลดการพึ่งพาทรัพยากรจากภาครัฐและภายนอกชุมชน ต่อไป” นายอนุช กล่าว

ตระหนักถึงสิทธิของผู้บริโภค โดยเฉพาะกลุ่มผู้สูงอายุซึ่งเป็นกลุ่มที่มีความสำคัญในสังคมไทยอย่างยิ่ง รวมทั้งเพื่อให้เกิดกลุ่มผู้สูงอายุมีคุณภาพชีวิตที่ดี เกิดสังคมการบริโภคที่มีคุณภาพ มีความสุข เพราะคนทั้งประเทศทุกกลุ่ม คือผู้บริโภค ตามภารกิจที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติคุ้มครองสิทธิผู้บริโภค พ.ศ. 2522 ที่กำหนดให้มีการคุ้มครองสิทธิผู้บริโภค 5 ประการ คือ

1. สิทธิที่จะได้รับข่าวสารรวมทั้งคำพรรณนาคุณภาพที่ถูกต้อง และเพียงพอเกี่ยวกับสินค้าและบริการ
2. สิทธิที่จะมีอิสระในการเลือกหาสินค้าหรือบริการ
3. สิทธิที่จะได้รับความปลอดภัยจากการใช้สินค้าหรือบริการ
4. สิทธิที่จะได้รับความเป็นธรรมในการทำสัญญาโดยไม่ถูกเอาเปรียบจากผู้ประกอบการและผู้ประกอบการธุรกิจ
5. สิทธิที่จะได้รับการพิจารณา และชดเชยความเสียหาย ได้แก่ สิทธิที่จะได้รับความคุ้มครองและชดเชยค่าเสียหายเมื่อมีการละเมิดสิทธิของผู้บริโภคตาม ข้อ 1-4

สำหรับบริการบรรยายและการอภิปราย ได้รับเกียรติจาก ผู้แทนกรมกิจการผู้สูงอายุ,

“เพิ่มพูน” ย้ำนโยบาย “เรียนดี มีความสุข” ขับเคลื่อนมาตรฐานการศึกษาชาติสู่การปฏิบัติ



พลเมืองที่เข้มแข็ง เป็นผู้มีความรักชาติ รักท้องถิ่น รักชาติ รักศาสนา มีจิตสำนึกเป็นพลเมืองไทยและพลเมืองโลก มีจิตอาสา มีอุดมการณ์ และมีส่วนร่วมในการพัฒนาชาติ อย่างที่สมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ อดิเรกนาถ ทรงพระราชทานไว้ “ชาติ ทำได้ ทำทันที” และกระทรวงศึกษาธิการได้ลงนาม MOU “การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ของประเทศไทย สร้างจิตสำนึกความเป็นไทย” ระหว่าง 4 กระทรวง ได้แก่ กระทรวงมหาดไทย กระทรวงศึกษาธิการ กระทรวงแรงงาน และกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ในการปลูกฝังคุณธรรม จริยธรรม และพัฒนาระบบการแนะแนวการเรียน (Coaching) และเป้าหมายชีวิตให้เป็นรูปธรรม

ดร.อรุณพล สังข์สวัสดิ์ เลขาธิการสภาการศึกษา กล่าวเปิดงานและ Exclusive Talk เรื่องชีวิตที่คิดร่วมกัน สร้างสรรค์คนไทย 4.0 : DOE Thailand ว่า การขับเคลื่อนมาตรฐานการศึกษาของชาติสู่การปฏิบัติ ถือเป็นการทำงานขับเคลื่อนการศึกษาที่เชื่อมโยงกับมาตรฐานการศึกษาของชาติ ที่นำไปสู่การจัดการศึกษาของชาติ ที่ผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ อันเป็นคุณลักษณะของผู้เรียนที่ประกอบด้วย คุณธรรม ทักษะ และความรู้ที่จำเป็นฐานค่านิยมร่วม สู่กรอบผลลัพธ์ที่พึงประสงค์ของการศึกษา 3 ด้าน ได้แก่ 1) ผู้เรียน 2) ผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม และ 3) พลเมืองที่เข้มแข็ง บนฐานคุณธรรมและค่านิยมร่วมของสังคม สร้าง “คนไทย 4.0” ที่มีคุณธรรม 5 ประการ คือ ซื่อสัตย์สุจริต พอเพียง มีวินัย รับผิดชอบ และมีจิตสาธารณะ ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญของมาตรฐานการศึกษาของชาติ เพื่อพัฒนาผู้เรียนให้มีประสิทธิภาพนำไปสู่การสร้างคนไทย ที่มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ตามมาตรฐานการศึกษาของชาติ พ.ศ. 2561

นายสิริพงษ์ อังคสกุลเกียรติ ได้กล่าวสรุปภาพพิเศษเรื่อง “กระทรวงศึกษาธิการกับการพัฒนากำลังคนตามมาตรฐานการศึกษาของชาติสู่คนไทย 4.0” ความว่า สภาการศึกษาเคยดำเนินการอย่างเข้มข้น กับสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) ทั้งการเทียบสมรรถนะเทียบโอนคุณวุฒิศึกษา และทำทวิวุฒิกับต่างประเทศ และยังได้เล็งเห็นปัญหาสุขภาพจิตของผู้เรียนและครู

พลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เปิดเผยว่า ได้มอบนโยบายการขับเคลื่อนมาตรฐานการศึกษาของชาติสู่การปฏิบัติ ในงานสัมมนาวิชาการ “การขับเคลื่อนมาตรฐานการศึกษาของชาติสู่การปฏิบัติ เพื่อสร้างคนไทย 4.0” สาระสำคัญคือ นโยบายจะออกมาในรูปแบบที่ดีไม่ได้ หากขาดการลงมือทำจริงจากหัวใจ นโยบาย “เรียนดี มีความสุข” ที่ได้มอบเป็นแนวทางไว้ต้องมีความผูกพัน ต้องสร้างหัวใจของความสุขให้ได้ว่าเรารักการศึกษา ถ้าเรามีโอกาสทำให้การศึกษาดีขึ้น รักในการทำงานขับเคลื่อนร่วมกัน เราก็จะมีการพัฒนาที่ดี เกิดเป็นมาตรฐานการศึกษาของชาติสู่การปฏิบัติ เพื่อสร้างคนไทย 4.0

วันนี้ เรามาร่วมกันเชื่อมโยงมิติทางการศึกษา และสร้างเครือข่ายในการดำเนินงาน สอดรับ วิถีชีวิตที่ปฏิบัติกันคือการมีความสุข โดยทำให้ผลการเรียนของเด็กในประเทออกมาเป็นคุณภาพ คุณธรรม จริยธรรม ไม่ใช่แค่เกรดทางการเรียนอย่างเดียว แต่ต้องเก่งในด้านทักษะการใช้ชีวิตด้วย “ฉลาดรู้ ฉลาดคิด ฉลาดทำ” ทำให้เด็กอยู่ในสิ่งที่ควรระวัง คิดแบบมีเหตุผล และทำในสิ่งที่ถูกต้อง หากเกิดเกิดขึ้นได้การศึกษาของเราจะดีขึ้น และมาตรฐานการศึกษาของเราจะก้าวไปด้วยกัน

สภาการศึกษาจะเป็นหน่วยงานหลักในการดำเนินงานทุกช่วงชั้น ที่ทำให้การศึกษาเป็นมาตรฐานเดียวกัน หากมองแนวทางการทำงานแบบ “จับมือไว้

แล้วไปด้วยกัน” ก็คือภาพรวมของเครือข่ายต้องจับมือแล้วเดินไปด้วยกันสู่ความสำเร็จอย่างก้าวไกลในครั้งนี้เป็นการทำงานร่วมกันเชิงสร้างสรรค์ และนิทรรศการต่างๆ ภายในงานนั้นก็มีประโยชน์ทั้งหมด ผ่าดูผู้เข้าร่วมศึกษาแลกเปลี่ยนพูดคุยกับผู้เรียนและครูถึงปรัชญาและเป้าหมาย และอยากชวนทุกคนร่วมกันปฏิวัติการศึกษาให้รวดเร็วและเร่งด่วนขึ้น สิ่งที่คิดว่าดีอย่ารอให้ใครมาขอให้ทำ ให้ทำได้ทันที

สำหรับนโยบายการขับเคลื่อนมาตรฐานการศึกษาของชาติสู่การปฏิบัติ สำหรับนโยบายของกระทรวงศึกษาธิการนั้นมีแนวคิดในการจัดการศึกษา คือ การศึกษาเพื่อความเป็นเลิศ และการศึกษาเพื่อความมั่นคงของชีวิต โดยแบ่งเป็น 2 เรื่องหลัก คือ นโยบายที่เน้นหนักในการทำงาน และนโยบายที่ต้องเร่งดำเนินการ ซึ่งมีความสอดคล้องกับการขับเคลื่อนมาตรฐานการศึกษาของชาติสู่การปฏิบัติ ดังนี้ การส่งเสริมความเป็นผู้ร่วมสร้างสรรค์นวัตกรรม เป็นผู้มีทักษะทางปัญญา ทักษะศตวรรษที่ 21 สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนากระบวนการศึกษา “เรียนได้ทุกที่ ทุกเวลา” (Anywhere Anytime) และการจัดทำแพลตฟอร์มการเรียนรู้ การจัดทำระบบคลังทรัพยากรมาตรฐานวิชาชีพ (Skill Certificate) ผู้เรียนสามารถเรียนเพิ่มเพื่อปรับประกาศนียบัตรในการประกอบอาชีพ ด้วยการนำหน่วยกิตที่สะสมมาใช้เทียบคุณวุฒิ รับรองมาตรฐานวิชาชีพ ตลอดจนเปิดโอกาสให้ข้าราชการได้ร่วมเรียนควบคู่กับการทำงานไปพร้อมกัน (Learn to Earn)

กอบ.-สศค.-สลาภฯ สักจนร สกลนคร เดินหน้า “สลากเกียณ” หนุนมีเงินออม-ลุ้นล้านทุกศุกร์



เมื่อวันที่ 25 สิงหาคม ที่หอพระธาตุเชิงชุม ศาลากลางจังหวัดสกลนคร กองทุนการออมแห่งชาติ (กชช.) จัดโครงการ “สลากเกียณ สักจนรทั่วไทย เป็นครั้งที่ 3” ในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ได้รับเกียรติจาก **นายราชันย์ ชื่นหัวบ่อ** ปลัดฯ ภาคไทยเป็นประธานในพิธี โดยมีนายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่าฯ ให้การต้อนรับในงานได้จัดเสวนาหัวข้อ “สลากเกียณ วิถีใหม่ การออม รับสังคมผู้สูงวัย” ประกอบด้วย **นายบุญธรรม เลิศสุขีเกษม** กรรมการกองทุนการออมแห่งชาติและประธานอนุกรรมการส่งเสริมการออมและสมาชิกสัมพันธ์ น.ส.จ.อรุณภรณ์ **เรืองสุวรรณ** เลขาธิการคณะกรรมการกองทุนการออมแห่งชาติ **นายทวีป วุฒิสภาการจักร** รองผู้อำนวยการสำนักงานสกลนครและ **นายณัฐวุฒิ ธรรมศิริ** ผู้อำนวยการกองนโยบายการออมและการลงทุนสำนักงานเศรษฐกิจการคลัง



สร้างความมั่นคงด้านรายได้เมื่อชราภาพ และลดภาระงบประมาณในระยะยาว ซึ่งประมาณจำนวน 780 ล้านบาทต่อปี ที่รัฐจัดสรรเป็นเงินรางวัล จะสามารถเพิ่มเงินออม เพื่อการเกษียณของแรงงานนอกระบบได้ถึงปีละ 1.3 หมื่นล้านบาท

น.ส.จ.อรุณภรณ์ กล่าวว่ กชช. เป็นกองทุนภาคสมัครใจที่รัฐจัดให้กับแรงงานนอกระบบ นักเรียน นักศึกษา ชาวไร่ ชาวนา ที่มีอายุตั้งแต่ 15-60 ปี และไม่มีสวัสดิการอื่นรองรับ สามารถออมเงินได้ตามความสมัครใจ ขั้นต่ำ 50 บาท สูงสุด 30,000 บาทต่อปี และรัฐสมทบสูงสุด 100% แต่ไม่เกิน 1,800 บาทต่อปี ปัจจุบัน กชช. มีสมาชิกทั้งสิ้น 2.6 ล้านคน ซึ่งนโยบายนี้ จะช่วยยกระดับให้เกิดการออมที่มากขึ้น

เบื้องต้นได้กำหนดเกณฑ์ผู้มีสิทธิสมัครได้ 3 กลุ่ม ได้แก่ 1. สมาชิก กชช. 2. ผู้ประกันตนมาตรา 40 และ 3. แรงงานนอกระบบ และขอแนะนำให้ท่านที่มีสิทธิสมัครสมาชิก กชช. สามารถสมัครได้เลย เมื่อสลากเกียณเริ่มจำหน่าย ก็จะซื้อได้ในทันที และจะได้รับเงินสองทาง เมื่อเกษียณอายุอีกด้วย คาดว่า นโยบายนี้ จะสามารถเพิ่มจำนวนสมาชิก ได้กว่า 5 ล้านคน ภายใน 3 ปี สลากเกียณมี 2 รางวัล รางวัลที่ 1 จำนวน 1 ล้านบาท 5 รางวัล และรางวัลที่ 2 จำนวน 1,000 บาท 10,000 รางวัล จำนวนผู้ผ่านแอปพลิเคชัน กชช. และประกาศผลรางวัลทุกวันศุกร์ เวลา 17.00 น. โดยผู้ถูกรางวัล จะได้รับเงินไม่เกินวันถัดไป และออกเงินรางวัลได้ทันที ส่วนคนที่ไม่ถูกรางวัล เงินที่ซื้อสลาก จะถูกเก็บเป็นเงินสะสม ออกคืนได้เมื่ออายุครบ 60 ปี บริบูรณ์ ในรูปแบบเงินบำนาญ และเงินที่ฝากไว้ จะถูกนำไปลงทุน เพื่อสร้างผลตอบแทน ซึ่งสลากเกียณมีอยู่ระหว่างการพัฒนาแก่กฎหมาย พ.ร.บ. กชช. คาดว่า จะสามารถดำเนินโครงการนี้ ได้ไตรมาส 1 ของปี 2568

นายบุญธรรม กล่าวว่ สลากเกียณมีแนวคิดมาจาก สักที่คนไทยชื่นชอบอย่างการลุ้นโชค และการเผชิญกับความท้าทายของสังคมผู้สูงวัย ทำให้หลายคนมีเงินเก็บที่ไม่เพียงพอต่อการดำรงชีวิตในวัยเกษียณ รัฐบาลต้องแบกรับภาระงบประมาณผู้สูงอายุกว่า 8 หมื่นล้านบาทต่อปี และมีแนวโน้มสูงขึ้น เพราะหากต้องการเพิ่มเงินให้ผู้สูงอายุในระดับที่เพียงพอ งบประมาณจะต้องเพิ่มขึ้นถึง 4-5 แสนล้านบาทต่อปี ซึ่งไม่สามารถทำได้ จึงต้องอาศัยกลไกที่กระตุ้นให้คนไทย เริ่มเก็บออมตั้งแต่อยุ่ยังน้อย มานำให้เกิดประโยชน์ และเกิดการออมเพื่อการเกษียณอย่างยั่งยืน ทั้งนี้สลากเกียณ คือ แส่วเงินไม่หาย เงินที่ซื้อจะเปลี่ยนเป็นเงินออม แล้วยังได้ลุ้นรางวัลเงินล้าน ทุกวันศุกร์ หากถูกรางวัล ก็สามารถรับเงินได้ทันที แต่เพื่อป้องกันความเหลื่อมล้ำ ไม่ให้ผู้มีรายได้น้อยกว่าซื้อ จึงได้จำกัดให้ซื้อได้ไม่เกินเดือนละ 3,000 บาทต่อคน

นายณัฐวุฒิ กล่าวว่ จากข้อมูลปี 2566 ที่ผ่านมาภาครัฐใช้งบประมาณ ในการดูแลหลักประกันรายได้ของประชาชนเพิ่มขึ้นต่อเนื่อง ต้องมีการเตรียมความพร้อม และบริหารจัดการจัดเก็บรายได้ และการใช้จ่าย เพื่อรักษาเสถียรภาพทางการคลังของภาครัฐในระยะยาว โดยสลากเกียณ เป็นภาคสนับสนุนให้ประชาชน มีส่วนร่วมในการออมเงิน ที่จะ



นายทวีป กล่าวว่ สำนักงานสลาภฯ ได้ออกแบบเกมให้มีความน่าสนใจ เพื่อให้กลุ่มเป้าหมายได้สร้างวินัยการออม โดยรางวัลที่ 1 และ 2 จะใช้สถานที่และอุปกรณ์ที่เป็นมาตรฐานเดียวกับการออกสลากกินแบ่งฯ โดยยึดกระบวนการออกรางวัลของสำนักงานสลาภฯ ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน ISO 9001: 2015 ในส่วนของกรรมการที่จะมาร่วมเป็นสักขีพยานมี 3 ท่าน ได้แก่ 1. ประธานกรรมการออกรางวัล เชิญผู้แทนกระทรวงการคลัง หรือผู้บริหาร กชช. 2. กรรมการที่เป็นผู้บริหารระดับสูงของสำนักงานสลาภฯ และ 3. กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิภายนอก และถ่ายทอดสดการออกรางวัล ผ่านทางโซเชียลมีเดียของ กชช. และสำนักงานสลาภฯ



นอกจากนี้ คณะฯ ไปตรวจเยี่ยมและพบปะสมาชิก ณ สหกรณ์การเกษตรต่างๆ จากัด ตำบลบึงหวาย อำเภอเต่างอย จังหวัดสกลนคร เพื่อการพัฒนาองค์ความรู้ด้านการส่งเสริมการออมทรัพย์ ตลอดจนเผยแพร่ข้อมูลข่าวสารประชาสัมพันธ์ สหกรณ์การเกษตรต่างๆ จากัด จดทะเบียนเป็นสหกรณ์เมื่อวันที่ 13 พฤษภาคม 2534 มีสมาชิกสหกรณ์ทั้งสิ้น 2,225 คน มีคณะกรรมการดำเนินการ จำนวน 11 คน มีเจ้าหน้าที่จำนวน 9 คน สหกรณ์มีธุรกิจ 3 ด้าน ประกอบด้วย ธุรกิจสินเชื่อ ธุรกิจรับฝากเงิน และธุรกิจจัดหาสินค้ามาจำหน่าย มีทุนดำเนินงานทั้งสิ้น 49 ล้านบาทเศษ

สหกรณ์การเกษตรต่างๆ จากัด เริ่มเป็นหน่วยรับสมัครสมาชิกกองทุนการออมแห่งชาติ แบบครบวงจร ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2563 โดยได้รับการส่งเสริมจากสำนักงานสหกรณ์จังหวัดสกลนคร กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีสมาชิกแรกเริ่ม 26 ราย ปัจจุบันสหกรณ์การเกษตรต่างๆ จากัด ได้ให้บริการสมาชิกกองทุนการออมแห่งชาติ เป็นระยะเวลา 5 ปีแล้ว มีสมาชิกกองทุนการออมแห่งชาติมาใช้บริการ จำนวน 3,051 ราย สหกรณ์การเกษตรเต่างอย จากัด ได้รับโล่รางวัลจากกองทุนการออมแห่งชาติ นับตั้งแต่เข้าร่วมโครงการ ดังนี้ รางวัลเครือข่ายที่มียอดเงินออมสูงสุด ประจำปี 2563 รางวัลเครือข่ายสมาชิกเพิ่มขึ้นสูงสุดประจำปี 2564 รางวัลเครือข่ายสมาชิกเพิ่มขึ้นสูงสุด ประจำปี 2565 และรางวัลเครือข่ายที่มีสมาชิกเพิ่มขึ้นสูงสุด ประจำปี 2566

ซึ่งก็มีโครงการ Wall of Sharing ที่กำลังให้เด็กมาปรึกษา โดยพบจิตแพทย์ด้วยวิธีที่ผ่อนคลาย และ สอศ. ก็กำลังมีโครงการ 1 วิทยาลัย 1 ครูอนามัย นี้คือความก้าวหน้าแบบบูรณาการร่วมกัน วันนั้นจะมองให้เห็นภาพกันว่าการศึกษายุคใหม่ควรจะเป็นไปในทิศทางใดในยุค 4.0

ความแตกต่างที่เห็นคือบางหน่วยงานดำเนินการไปไกลแล้ว แต่บางหน่วยงานเพิ่งเริ่มทั้งที่เป็นเรื่องคล้ายกัน แต่พอทำงานแบบบูรณาการร่วมกันแล้ว ก็เกิดกระบวนการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ การจะกำหนดทิศทางการศึกษาของประเทศไทย ต้องพยายามสังเคราะห์ทุกข้อมูออกมา ทำให้งานวิจัยไม่เป็นแค่งานวิชาการแต่สามารถนำมาสู่การปฏิบัติได้จริง การเตรียมความพร้อมของบุคลากรในยุค 4.0 ก็เช่นเดียวกัน ต้องสร้างและพัฒนาคนให้มีความพร้อมกับสังคมโลกที่เปลี่ยนแปลงตลอดเวลา เพราะการเดินทางของกระทรวงศึกษาธิการนอกจากจะดูแลการศึกษาตามกรอบแล้ว เรื่อง AI และ CODING ก็สำคัญ เพราะเทคโนโลยีไม่มีมีมาเสมอ

ทุกวันนี้ มีทั้งนโยบาย Soft Power และ Ignite Thailand ที่เป็นเรื่องใหม่ แต่ไม่ว่านโยบายจะเปลี่ยนไปในทิศทางไหน หน้าที่กระทรวงศึกษาธิการก็ยังคงต้องผลิตทรัพยากรมนุษย์ให้มีทักษะ เพราะการศึกษาไทยไม่ได้ดีกว่าคนอื่น แต่ยังมีปัญหาเรื่องความเหลื่อมล้ำ การจะทำให้เท่าเทียมกันอาจต้องใช้เวลา แต่สิ่งที่ทำได้คือ สร้างบรรยากาศให้ผู้เรียนได้ไปถึงสิ่งที่มุ่งหวัง แล้วคิดว่าที่ผลสอบตัวที่ผลลัพธ์ เพราะสิ่งที่โลกต้องการสำหรับเด็กไม่ใช่แค่ SKILL ที่ให้คิดออกจากกรอบเดิม

ในหนึ่งปีที่ผ่านมาของกระทรวงศึกษาธิการ มีความก้าวหน้าพอสมควร ข้อท้าทายใหม่ให้โจทย์ไว้คือธนาคารหน่วยกิต ซึ่งวันนี้หากสามารถปฏิบัติได้จะเป็นรูปธรรม ประเทศไทยจะเป็นประเทศที่มีความก้าวหน้ามาก ในการจัดการระบบการเรียนการสอน เพราะหลายประเทศในอาเซียนจับตามองว่าเราจะทำอย่างไร นี่คือสิ่งที่เราจะแสดงให้เห็นว่าเราเป็นผู้มีอำนาจที่แท้จริง ประโยชน์จากการนำเสนอประสบการณ์ ได้เรียนรู้แลกเปลี่ยนนโยบายร่วมกัน เมื่อนำไปใช้แล้วนำมาชาติเชื่อถือได้ ขอให้พัฒนางาน พัฒนาคณะ พัฒนาการศึกษาด้วยกัน ทำให้สังคมแห่งการเรียนรู้ของเรา เป็นสังคมที่มีความสุข ตามนโยบาย “เรียนดี มีความสุข” ของพลตำรวจเอก เพิ่มพูน ชิดชอบ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

สภาพัฒนาฯ เพชฌคนไทยว่างงานเพิ่ม การจ้างงานภาคเกษตรกรรมลดลง



นายคณูชา พิทยานันท์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) แถลงภาวะสังคมไทยไตรมาส 2/2567 ภาพรวมการจ้างงานในไตรมาส 2/67 ลดลง 0.4% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน โดยจำนวนผู้จ้างงานอยู่ที่ 39.5 ล้านคน ซึ่งเป็นผลจากการจ้างงานภาคเกษตรกรรมที่ลดลง 5% ขณะที่การจ้างงานนอกภาคเกษตรขยายตัว 1.5% โดยสาขาโรงแรมและภัตตาคารเพิ่มขึ้น 4.9% สาขาขนส่งและเก็บส่งค่าเพิ่มขึ้น 9% และสาขาการผลิตเพิ่มขึ้น 2.2% แสดงว่าแรงงานภาคเกษตรกรรมมีการเคลื่อนย้ายไปนอกภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ยังเห็นอัตราว่างงานเพิ่มขึ้นครั้งแรก หลังจากฟื้นตัวจากโควิด-19 อัตราการว่างงานอยู่ที่ 1.07% โดยมีผู้ว่างงาน 430,000 คนเพิ่มขึ้นในกลุ่มผู้ที่เคยทำงานมาก่อน ทั้งนี้ ผู้ว่างงานระยะยาวลดลงต่อเนื่องที่ 5.7% ส่วนอัตราการว่างงานในระบบประกันสังคมอยู่ที่ 1.92% ลดลงจาก 2.13% ในไตรมาส 2 ปี 2566

สำหรับประเด็นหนี้สินครัวเรือนในไตรมาสที่ 1 หนี้สินครัวเรือนมีมูลค่ารวม 16.37 ล้านล้านบาท ขยายตัว 2.5% ชะลอลงจาก 3% ในไตรมาสก่อนหน้า และคิดเป็นสัดส่วนต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) 90.8% ลดลงจาก 91.4% ในไตรมาสก่อนหน้า

ทั้งนี้ หนี้ครัวเรือนที่ปรับลดลงมาจากประเด็นที่ทำให้สถาบันการเงินเข้มงวด ในการอนุมัติสินเชื่อแก่ครัวเรือน อย่างไรก็ตาม คุณภาพสินเชื่อ

ของครัวเรือนปรับลดลงต่อเนื่อง โดยหนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ของธนาคารพาณิชย์มีมูลค่ารวม 1.63 แสนล้านบาท คิดเป็นสัดส่วน 2.99% ต่อสินเชื่อรวม เพิ่มขึ้นจาก 2.88% ในไตรมาสที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการปรับขึ้นเป็นไตรมาสที่ 5 ติดต่อกัน อย่างไรก็ตาม สัดส่วนหนี้ที่ไม่ก่อให้เกิดรายได้ (NPLs) ต่อสินเชื่อรวมในไตรมาสที่ 2 ปี 2567 อยู่ที่ 8.5% เพิ่มขึ้นต่อเนื่องเป็นไตรมาสที่ 3 สูงกว่าก่อนช่วงโควิด-19 (ไตรมาสที่ 4 ปี 2562) ที่เคยอยู่ที่ 8% สะท้อนปัญหารายได้ของครัวเรือนที่อาจยังไม่ฟื้นตัว ภายหลังกมาตรการช่วยเหลือลูกหนี้เริ่มสิ้นสุดลง

กลุ่มหนี้ที่มีปัญหาคือ กลุ่มสินเชื่อบัตรเครดิตที่มีหนี้เสียและมีหนี้ค้างชำระ 1-3 เดือนเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนในไตรมาสที่ 1 ปี 2567 ที่ 4.13% จาก 3.57% ในไตรมาส 4 ปี 2566 และยังมีพบว่าจำนวนบัญชีบัตรเครดิตที่เริ่มมีสถานะผิดนัดชำระหนี้ 1 ถึง 3 เดือนขยายตัวเพิ่มขึ้น หลังจากที่ธนาคารแห่งประเทศไทยได้ปรับอัตราการจ่ายบัตรเครดิตขั้นต่ำจาก 5% เป็น 8% ตั้งแต่รอบบัญชีมีนาคม 2567 ทำให้ลูกหนี้ที่มียอดผ่อนชำระในแต่ละงวดและกักตุนเพิ่มขึ้น 4.9% สาขาขนส่งและเก็บส่งค่าเพิ่มขึ้น 9% และสาขาการผลิตเพิ่มขึ้น 2.2% แสดงว่าแรงงานภาคเกษตรกรรมมีการเคลื่อนย้ายไปนอกภาคเกษตรเพิ่มขึ้น

นอกจากนี้ ยังเห็นอัตราว่างงานเพิ่มขึ้นครั้งแรก หลังจากฟื้นตัวจากโควิด-19 อัตราการว่างงานอยู่ที่ 1.07% โดยมีผู้ว่างงาน 430,000 คนเพิ่มขึ้นในกลุ่มผู้ที่เคยทำงานมาก่อน ทั้งนี้ ผู้ว่างงานระยะยาวลดลงต่อเนื่องที่ 5.7% ส่วนอัตราการว่างงานในระบบประกันสังคมอยู่ที่ 1.92% ลดลงจาก 2.13% ในไตรมาส 2 ปี 2566

สำหรับประเด็นหนี้สินครัวเรือนในไตรมาสที่ 1 หนี้สินครัวเรือนมีมูลค่ารวม 16.37 ล้านล้านบาท ขยายตัว 2.5% ชะลอลงจาก 3% ในไตรมาสก่อนหน้า และคิดเป็นสัดส่วนต่อผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (จีดีพี) 90.8% ลดลงจาก 91.4% ในไตรมาสก่อนหน้า

ทั้งนี้ หนี้ครัวเรือนที่ปรับลดลงมาจากประเด็นที่ทำให้สถาบันการเงินเข้มงวด ในการอนุมัติสินเชื่อแก่ครัวเรือน อย่างไรก็ตาม คุณภาพสินเชื่อ

‘ขบวนการแพทย์ชนบท’ ดึงกระด้อน ธีระวัฒน์แมกไซไซ เพื่อมนุษยชาติ



ศาสตราจารย์นายแพทย์ประเวศ วะสี ผู้ได้รับรางวัลแมกไซไซปี 2524 ที่ปรึกษาชาติตติมศักดิ์ มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ กล่าวว่ ขบวนการแพทย์ชนบทไทยได้รับรางวัลแมกไซไซจากการเดินทางไกล (50 ปี) เพื่อตอบสนองจากชุมชนสู่นโยบาย A Long March for the Poor from Community to Policy เหตุการณ์ 14 ตุลาคม 2516 เหมือนการระเบิดตูมใหญ่ (Big Bang) แห่งจิตสำนึกของคนหนุ่มสาวเพื่อคนจนและความยุติธรรม ความร้อนแรงของจิตสำนึกใหม่นี้ ได้กลายเป็นรูปธรรมหลายอย่าง อย่างหนึ่งคือ ขบวนการแพทย์ชนบท คือ แพทย์จบใหม่ออกไปทำงานในชนบทเพื่อรับใช้คนจน รุ่นแล้วรุ่นเล่า จนก่อตัวเป็นขบวนการแพทย์ชนบท สืบเนื่องต่อมายาวนาน แม้จิตสำนึกนี้ได้หายไปแล้วในอุดมศึกษา



นโยบายเป็นปัญหาสูงสุดของชาติและมีผลใหญ่ เช่น เมื่อมีนโยบายหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ที่มี สปสช. เป็นผู้จัดการ คนจนทั้งประเทศได้รับประโยชน์มหาศาล ประเทศไทยมีการปฏิรูประบบสุขภาพ (Health System Reform) ทำให้ประเทศไทยมีระบบสุขภาพที่ดี มีชื่อเสียงขจรไปทั่วโลก โดยที่ประเทศไทยไม่ใช่ประเทศที่ร่ำรวย แต่สามารถทำสิ่งที่ประเทศที่ร่ำรวยที่สุดยังไม่ทำได้

ขบวนการปฏิรูประบบสุขภาพ ได้สร้างองค์กรที่เป็นอิสระขึ้นมาช่วยกระทรวงสาธารณสุขถึง 7 องค์กร ที่เรียกว่าองค์กรตระกูล ส. คือ สรส. = สถาบันวิจัยระบบสาธารณสุข สปสช. = สำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ สสส. = สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ สช. = สำนักงานคณะกรรมการสุขภาพแห่งชาติ สรพ. = สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล สพล. = สถาบันการแพทย์ฉุกเฉินแห่งชาติ มสช. = มูลนิธิสาธารณสุขแห่งชาติ

“เมื่อร่วมกับ สร. = กระทรวงสาธารณสุข จะเป็น องค์กร ส. ทั้ง 8 เป็นพลังมหาศาล ที่จะขับเคลื่อนเรื่องดีๆ ต่อไปอีกได้ ไม่มีกระทรวงที่เป็นเลิศทางวิชาการ แต่ไม่เข้าในระบบและการจัดการ จึงไม่สามารถขับเคลื่อนนโยบาย เราจึงใช้คำว่า From Community to Policy หรือจากชนบทสู่นโยบาย หมายถึงแพทย์ชนบทซึ่งผ่านการทำงานชุมชนมาก่อนแล้วมาขับเคลื่อนนโยบาย

ทำเรื่องดีๆ ให้ประชาชนทั้งประเทศมีวิธีการอย่างไร”

นพ.สุภัทร ฮาสุวรรณกิจ ผู้อำนวยการโรงพยาบาลชะบ้าย้อย จังหวัดสงขลา และประธานชมรมแพทย์ชนบท โพสต์เฟซบุ๊ก Supat Hasuwannakit ถึงรางวัลแมกไซไซว่า รางวัลแมกไซไซ (Ramon Magsaysay Award) เป็นรางวัลที่มอบให้กับผู้มีผลงานดีเด่นต่อมนุษยชาติในทวีปเอเชีย หรืออาจเรียกได้ว่าเป็น Nobel Peace Prize of Asia เริ่มให้รางวัลตั้งแต่ปี 1957 เพื่อระลึกถึงคุณความดีและความตั้งใจของประธานาธิบดีรามอนแมกไซไซ แห่งฟิลิปปินส์

ในปี 2024 ซึ่งเป็นการมอบรางวัลเป็นครั้งที่ 66 นั้น มูลนิธิรางวัลแมกไซไซได้คัดเลือกผู้มีผลงานดีเด่นเข้ารับรางวัลจำนวน 5 ท่านได้แก่ Karma Phuntsho จากภูฏาน Miyazaki Hayao จากญี่ปุ่น Nguyen Thi Ngoc Phuong จากเวียดนาม Farwiza Farhan จากอินโดนีเซีย และขบวนการแพทย์ชนบท จากประเทศไทย

ขบวนการแพทย์ชนบทกับการขับเคลื่อนเพื่อลดความเหลื่อมล้ำในสังคมไทยอย่างต่อเนื่อง 48 ปี ตัวกลไกสำคัญ 3 กลไกของขบวนการแพทย์ชนบทคือ ชมรมแพทย์ชนบท มูลนิธิแพทย์ชนบท และกลุ่มสามพราน ผลงานที่เป็นที่ประจักษ์ที่สากลอมรรับ คือการสร้างระบบหลักประกันสุขภาพถ้วนหน้าของประเทศไทย และการเฝ้าระวังป้องกันคอร์รัปชัน ประเทศไทยมีบุคคลหรือองค์กรรับรางวัลแมกไซไซแล้ว จำนวน 24 ท่าน/องค์กร และขบวนการแพทย์ชนบทเป็นรายชื่อที่ 25 สำหรับรางวัลอันทรงคุณค่านี้

“ขบวนการแพทย์ชนบท ต้องขอขอบคุณคณะกรรมการรางวัลแมกไซไซเป็นอย่างยิ่ง รวมทั้งขอมอบความชื่นชมยินดีนี้ ให้กับแพทย์ผู้ปฏิบัติงานในชนบททุกท่านทั้งในอดีตและปัจจุบัน รวมถึงภาคประชาสังคม เครือข่ายองค์กรชุมชน องค์กรชาวบ้าน ที่ทำงานขับเคลื่อนร่วมกัน ในประเด็นต่างๆ อย่างต่อเนื่อง ผู้สละชีพใหญ่ องค์กรพันธมิตร สื่อสารมวลชน และทุกๆ ท่าน ที่ร่วมกันสร้างสรรคสิ่งดีๆ ให้กับระบบสุขภาพไทยมาตลอด ขบวนการแพทย์ชนบทยังมีภารกิจอันมุ่งมั่น ที่จะลดความเหลื่อมล้ำ สร้างระบบสุขภาพและสังคมที่เป็นธรรม เฝ้าระวังการคอร์รัปชัน และสนับสนุนคนรุ่นใหม่ จึงเชิญทุกท่านมาร่วมกันสร้างสรรค์สังคม เพื่อประเทศไทยและสังคมโลกต่อไป” นพ.สุภัทร กล่าว



ฉบับนี้ เกาะติดความเคลื่อนไหวภายในกรม ปทุมวัน และการที่ทงทอนเกษียณของ "บิ๊กต่อ" พล.ต.อ.ต่อศักดิ์ สุขวิมล ผบ.ตร. ลงนามคำสั่งให้ พล.ต.ต.นำเกียรติ ชิริโรจนพงษ์ ผู้บังคับการศูนย์ฝึกอบรม ข.บ.น. พล.ต.อ.ภาคภูมิ พิเศษ รอง ผบ.ก.ส.ส.บ.ภาค 4 พล.ต.อ.เขมรินทร์ พิเศษ ผก.ตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดจันทบุรี พล.ต.อ.อารีศุภะสิทธิ์ธีร์รัตน์ ผก.ตรวจคนเข้าเมืองจังหวัดฉะเชิงเชิงเทรา พล.ต.ท.ศรีรัฐ ปรียะเกตุ รอง ผก.ป.ส.ภ.พระสมุทรเจดีย์ จังหวัดสมุทรปราการ พล.ต.ท.ชานนท์ อ่วมทร สว.ป.ส.ภ.พระประแดง จังหวัดสมุทรปราการ ส.ต.อ.ณัฐวุฒิ หัวแก้ว ผบ.หมู่ (ทำหน้าที่จราจร) งานปฏิบัติการจราจร ตามโครงการพระราชดำริ 1 กก.6บ.จ.ร. ส.ต.อ.อภิสิทธิ์ คนยงค์ ผบ.หมู่ (ป) สก.บางปะกง ฉะเชิงเชิงเทรา ลูกน้องคนสนิท "บิ๊กโจ๊ก" พล.ต.อ.สุรเชษฐ์ หักพาล ให้ออกจากราชการไว้ก่อน พร้อมตั้งกรรมการสอบสวนร้ายแรง ปมพิพาทคดีเว็บพนันนี้ **☆☆☆** ปรานส์ "บิ๊กเต๋" พล.ต.ต.จตุรเกียรติ ปานแก้ว รอง ผบ.ช.บ. นำทีม พล.ต.ต.ประสงค์ เติมพันธ์ ผก.ป.ป. พล.ต.อ.ณัฐวุฒิ เก่งกลิ้ง ผก.3 บก.ป.ป. ร่วมกับ เลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ท. และ เลขาธิการคณะกรรมการ ป.ป.ช. ตระครุพบหน้าชุดเฉพาะกิจ spot check "กรมทางหลวง" พร้อมลูกสมุน เรียกเก็บส่วยรถบรรทุก หลักพันถึงหลักแสน พบเงินหมุนเวียนในบัญชีมากกว่า 200 ล้าน ขณะที่ต้นสังกัดตั้งกรรมการสอบสวนร้ายแรงแล้ว **☆☆☆** พล.ต.ต.จำลอง จามเนตร ผบ.ก.จ. ประจวบคีรีขันธ์ สั่งตั้ง พล.ต.อ.กัมปนาท ณ วิชัย ผก.ส.ส.หัวหน้า พล.ต.ท.วราท ภูงาญญา รอง ผก.ป.ส.ภ.หัวหน้า พล.ต.ท.เสถียรพงษ์ โกรทิจินิจ สว.ส.ส.ภ.หัวหน้า พล.ต.ท.คำกิ่ง เรือนวิสัย สว.ป.ส.ภ.หัวหน้า เช่นปม กก.ตร. ปินโหด ยิง "จำพันธ์" จ.ส.อ.โรจนะภณ ทหารสังกัดค่ายอิสระชาติเสียชีวิตรายในบั้น เชนเทศบาลเมืองหัวหิน และกระสุนลูกหลงถูกนักเที่ยวได้รับบาดเจ็บ **☆☆☆** ผลงานนอกเหนือ "ผู้การจ่อ" พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ ผบ.ก.ส.บ.น. พล.ต.อ.จักรวรรดิ คล้ายนิล ผก.วิเคราะห์ข่าว บก.ส.บ.บ.น. นำทีม ชุดสืบสวน ข.บ.น. ร่วมกับนักเรียนหลักสูตรการสืบสวนคดีอาญา รุ่นที่ 115 จัง "โก๊ะ บางศรีเมือง" ก่อเหตุจนอาจพยายาล่วงละเมิดลูกเลี้ยงวัย 8 ขวบ **☆☆☆** สักตายนรกเข้าเมืองกรุง "บิ๊กต๋าย" พล.ต.อ.กิตติรัฐ พันธุ์เพ็ชร รอง ผบ.ตร. ชื่นชม พล.ต.ต.นพศิษฐ์ พูลสวัสดิ์ รอง ผบ.ข.บ.น. พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ ผบ.ก.ส.บ.น. นำทีม พล.ต.อ.ลิตธิศักดิ์ นาคามาศย์ ผก.ส.2 บก.ส.บ.บ.น. ทลายเครือข่าย "ปาร์ค ไทรน้อย" มอติตนักมวย Fight Club ร่วมทีม ยึดยาบ้า 10 ล้านเม็ด ซุกบ้านเช่า ย่านบางบัวทอง **☆☆☆** ขณะที่ พล.ต.ต.พุดิเดช บุญฤทธิ์ ผบ.ก.ป.อ. สั่งการ พล.ต.อ.ธีรภาส ยั่งยืน



ผก.3 บก.ป.อ. นำกำลังจับสองผู้ต้องหาที่บริษัท ตรีปโตเอชั่น รับแลกเงินเครือข่ายเว็บพนันออนไลน์-คอลเซ็นเตอร์-แก๊งค์ค้ายาเสพติดข้ามชาติ ไม่ถึง 1 ปี มีสินทรัพย์ดิจิทัลหมุนเวียนกว่า 6 พันล้าน **☆☆☆** พล.ต.อ.เอนก เตาสภาพ รอง ผบ.ก.ป. พร้อมด้วย พล.ต.อ.กัทรารุ อ่อนช่วย ผก.5 บก.ป. นำทีม กองปราบเปิดปฏิบัติการหลายเครือข่ายสารพัดปลอมเอกสารทั้งวุฒิการศึกษา บัตรประชาชน โฉนดที่ดิน ใบขับขี่ พาสปอร์ต ลุยค้น 30 จุดทั่วประเทศ ครบ

นักศึกษาวิศวกรรม ม.ดังเชียงราย ทำปลอมแบบเนยคิดค้ำจ้ง6-9 หมื่น **☆☆☆** ประสานความร่วมมือ พล.ต.ต.ธีรเดช ธรรมสุธีร์ ผบ.ก.ส.บ.น. พล.ต.ต.เกียรติกุล สนธิเนตร ผบ.ก.น.3 ประสานตำรวจพระนครศรีอยุธยา และสืบสวนตำรวจภูธรภาค 1 เข้าปิดล้อม ป่าอยุธยา บุกจับ 2 พี่น้องมือผสมยาของมรณะ **☆☆☆** พล.ต.ต.วิทยา ศรีประเสริฐภาพ ผบ.ก.ค.บ. พล.ต.อ.วีระพงษ์ คล้ายทอง ผก.4 บก.ค.บ. พร้อมตำรวจ ปค.บ.

บุกจับคนเถื่อนตั้งตัวเป็นแพทย์แผนจีน รักษาฝังเข็มประชาชนจนเกิดการฆ่าเชิงใจสั่น-ภาวะโลหิตจาง-บวมซ้ำบริเวณแผลที่ถูกฝังเข็ม **☆☆☆** เตรียมความพร้อม พล.ต.ท.ไตรรงค์ ผิวพรรณ ผบ.ช.พร. เปิดโครงการฝึกซ้อมการพิสูจน์เอกลักษณ์บุคคล เพื่อรับมือเหตุภัยพิบัติ เพื่อเตรียมความพร้อมให้สามารถปฏิบัติหน้าที่อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นที่ยอมรับตามมาตรฐานสากล

ดาวเด่น
ไล่เงิน
สมชาย จรรยา...รายงาน

คอลัมน์ดาวเด่นไล่เงินฉบับนี้ เปิดตัวนายตำรวจมือสืบสวน ชาวจังหวัดพิจิตร แห่งเมืองชาละวัน ลูกหลาน "หลวงพ่อกิ่ง" วัดบางคลาน จ.พิจิตร หรือที่รู้จัก "ผกก.เข้" พล.ต.อ.วิชัย สนสกุล ตำแหน่ง ผก.ส.ส.บ.ก.น.1 ข.บ.น.

พ.ต.อ.วิชัย สนสกุล

13 ธ.ค. 2562 รอง ผก.ส.ส.บ.บางขุนนท์ ข.บ.น.
16 ธ.ค. 2563 ผก.1 บก.ป.ส.1 ข.บ.ป.ส.
1 ก.พ. 2566-ปัจจุบัน ผก.ส.บ.ก.น.1 ข.บ.น.

- ผลงานเป็นที่กานต์
 - ปี 2551 รับรางวัลปรามยาเสพติดดีเด่นของ สช.
 - ปี 2563 รับรางวัล COP'S Award 2020
 - ปี 2564 รับรางวัลเป็นข้าราชการตำรวจผู้ที่มีผลการปรามยาเสพติด ระดับดีเยี่ยม ของ ข.บ.ป.ส.
 - ปี 2566 รับรางวัลข้าราชการตำรวจสยามสืบสวนดีเด่นระดับผู้กำกับกร ลำดับที่ 3 ระดับ ข.บ.น.
 - ปี 2566 รับรางวัลสืบสวนดีเด่น ระดับ บก.น.1
 - ปี 2567 รับรางวัลไล่ประกาศเกียรติคุณบุคคลและองค์กรที่มีผลงานยอดเยี่ยมและดีเด่นในการป้องกันและแก้ไขปัญหายาเสพติด ประจำปี 2567
 - ปี 2567 ได้รับรางวัลข้าราชการตำรวจสายงานสืบสวนดีเด่น ระดับ ผู้กำกับกร ของ ข.บ.น.



เนื่องจากโดมมอขยและกระท่อมอาจารย์ ผ่ายสืบสวนได้หาพยานหลักฐานต่างๆ รวบรวมส่งพนักงานสอบสวน ดำเนินคดีผู้ก่อเหตุทั้งหมด

- ศึกษาศึกษาเพิ่มเติม : ปริญญาโท รัฐประศาสนศาสตร์ จากมหาวิทยาลัยสยาม
- เริ่มรับราชการ
 - 28 เม.ย. 2529 นักเรียนจำทหารเรือ
 - 1 เม.ย. 2533 ลูกเขยนักเรียนนายร้อยตำรวจ โรงเรียนนายร้อยตำรวจ (รุ่นที่ 47)
 - 30 ก.ย. 2537 รอง สว.ส.น.ราชบุรีบูรณะ ข.บ.น.
 - 30 พ.ค. 2540 รอง สว.ก.ก.ส.บ.ก.น.8 ข.บ.น.
 - 13 ก.พ. 2547 สว.ส.ส.น.จระเข้ข้อย ข.บ.น.
 - 22 มิ.ย. 2550 สว.ส.ส.น.บายเรือ ข.บ.น.
 - 15 ม.ค. 2558 รอง ผก.ส.บ.ก.น.8 ข.บ.น.
 - 16 พ.ค. 2559 รอง ผก.ส.บ.ก.น.8 ข.บ.น.
- ความภาคภูมิใจในการพิชิตคดี
 - ปี 2546 สมัยเป็นสารวัตรสืบสวนสน.จระเข้ข้อย เกิดเหตุนักศึกษาถูกชิงทรัพย์ และข่มขืนจำนวนหลายราย ในพื้นที่ลาดกระบัง สามารถติดตามสืบสวน จับกุมผู้ต้องหามาได้ และยังยึดสิ่งของที่คนร้ายเอาไปขายส่งคืนผู้เสียหาย คดีนี้ได้รับความไว้วางใจจากประชาชน เนื่องจากเมื่อก่อนไม่มีกล้องวงจรปิด จึงแกะเบาะแส จนสามารถสืบรู้แหล่งรับซื้อ สาวไปถึงตัวคนร้าย
 - ปี 2562 คดีล้นลาเบล ท้องที่ สน.บุคคโล ผู้ต้องหาท่างหมด ได้วางเงินลาเบล มาเป็นพริตตี้ขงเหล่า ร่วมเดินรณรงค์ดื่มสุรา ล้นลาเบลเสียชีวิต

- หลักการบริหารงาน
 - ในการบริหารบุคลากร ใช้บุคลากรที่เหมาะสมกับงานนั้นๆ ส่วนการบริหารงาน ต้องให้ทันต่อสถานการณ์ ปรับการทำงานให้ทันต่อการเปลี่ยนแปลงของสังคม และการเมือง รวมทั้งต้องตั้งใจทำในสิ่งที่มอบหมายจากผู้บังคับบัญชาให้ดีที่สุด
- ผู้ใหญ่ที่ชื่นชม
 - พล.ต.ต.ปริชา ธิมานนตรี อดีตรอง ผบ.ช.ต.ม. พล.ต.อ.สุวัฒน์ แจ้งยอดสุข อดีต ผบ.ตร.
- ข้อคิด
 - "ทำวันนี้ให้ดีที่สุด"

แนวโน้มทิศทางของการสร้างเนื้อหาดิจิทัลในอนาคต

โดยอยู่หน้าจอ ไม่ต้องเดินทาง สนุกกับเพื่อนได้ ไล่ขีดคิดป็น ซึ่งใช้เทคโนโลยีช่วยสร้างความรู้ที่เสมือนจริงในลักษณะของ avatar หรือ กราฟิกภาพของสาวซ่า สมาชิกชาวไทยในวัย ที่กำลังควบปีกโบคท่ามกลางบรรยากาศทราวกับอยู่ในโลกอนาคต

อนาคตจากนี้ไป การสร้างเนื้อหาดิจิทัลจะขับเคลื่อนด้วย AI หรือ ปัญญาประดิษฐ์ โดยขณะนี้ AI กำลังเข้ามาปฏิวัติการสร้างเนื้อหาในโลกออนไลน์ โดยจะเห็นได้ชัดจากเครื่องมือ AI เช่น GPT-4 ที่ถูกนำมาใช้เพื่อสร้างข้อความ สร้างภาพ และแม้แต่สร้างเพลง ซึ่งงานข้อมูลของ Gartner รายงานไว้ว่าเนื้อหาดิจิทัลที่สร้างโดย AI จะคิดเป็น 30% ของเนื้อหาดิจิทัลทั้งหมดภายในปี 2025 ซึ่งไม่เพียงแต่ทำให้กระบวนการสร้างเนื้อหา มีประสิทธิภาพมากขึ้นเท่านั้น แต่ยังทำให้สามารถปรับแต่งได้ตามความต้องการของผู้ใช้แต่ละคนอีกด้วย

และไม่ควรปล่อยให้เทคโนโลยีนี้ไปเป็นเครื่องมือที่เกี่ยวกับการจัดการชีวิตออนไลน์ อย่างพอดแคสต์ Podcast ซึ่งยังคงต้องดำเนินการกันต่อไป เพราะยังมีผู้คนที่ยังพึ่งกันอยู่ ซึ่งพอดแคสต์ไม่ได้เป็นเพียงรายการเฉพาะกลุ่มอีกต่อไป แต่เป็นรายการกระแสหลัก โดยจากการวิจัยของ Edison คาดว่าจำนวนผู้ฟังพอดแคสต์ในสหรัฐอเมริกาเพียงประเทศเดียวจะสูงถึง 164 ล้านคนภายในปี 2024 ซึ่งแบรนด์ต่างๆ ลงทุนกับพอดแคสต์มากขึ้นเรื่อยๆ เพื่อเข้าถึงผู้ฟังที่มีส่วนร่วม โดยการเพิ่มขึ้นของสื่อโซเชียลและความสะดวกของเนื้อหาเสียง ทำให้พอดแคสต์จะเติบโตต่อไป ในฐานะรูปแบบเนื้อหาหลักของคอนเทนต์ดิจิทัลในอนาคต

วันนี้ ผู้สร้างและผู้เสพสื่อดิจิทัล จำเป็นต้องใส่ใจต่อเนื้อหาต้นทางจริยธรรมแบบความยั่งยืน โดยผู้บริโภค



จะต้องตระหนักถึงผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และจริยธรรมของเนื้อหาที่บริโภคมากขึ้น จากการสำรวจของ Nielsen พบว่าผู้บริโภคทั่วโลก 73% ระบุว่าพวกเขาจะเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคอย่างมีนัยน หรืออาจจะเปลี่ยนเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม ผู้สร้างเนื้อหาตอบสนองด้วยการเน้นที่หัวข้อความยั่งยืน และส่งเสริมแนวทางปฏิบัติทางจริยธรรม ความโปร่งใสและความถูกต้องของเนื้อหาเป็นสิ่งสำคัญ เนื่องจากผู้ชมเรียกร้องความรับผิดชอบจากแบรนด์มากขึ้น

โดยเนื้อหาที่ถูกสร้างโดยผู้ใช้ (UGC) กำลังได้รับความนิยม เนื่องจากแบรนด์ต่างๆ ตระหนักถึงพลังของเสียงที่แท้จริงของลูกค้า รายงานของ Adweek เผยว่าผู้บริโภค 85% มองว่าเนื้อหาที่ผู้ใช้สร้างขึ้นมีอิทธิพลมากกว่าเนื้อหาที่แบรนด์สร้างขึ้น การสนับสนุนให้ผู้ชมสร้างและแชร์เนื้อหาไม่เพียงแต่ช่วยสร้างชุมชน แต่ยังช่วยให้เกิดการสื่อสารทางการตลาดที่มีคุณค่าและแท้จริงอีกด้วย

อนาคตเนื้อหาจากนี้ไป จะมีความเป็นส่วนตัวสูง Hyper-Personalised Content โดยจากการวิเคราะห์ข้อมูลและ AI ที่เข้ามาทำให้การปรับแต่งเนื้อหาเฉพาะบุคคล กลายเป็นเรื่องซับซ้อนมากขึ้น การ

ปรับแต่งเนื้อหาดิจิทัลเฉพาะบุคคล สามารถเพิ่มการมีส่วนร่วมและอัตราการแปลงได้อย่างมาก จากข้อมูลของ Epsilon พบว่าผู้บริโภค 80% มีแนวโน้มที่จะซื้อสินค้ามากขึ้น เมื่อแบรนด์ต่างๆ มอบประสบการณ์ที่ปรับแต่งเนื้อหาที่ตรงใจเฉพาะบุคคล โดยการปรับแต่งเนื้อหาให้ตรงกับความต้องการและพฤติกรรมของแต่ละบุคคล เพื่อให้เข้าถึงการเปลี่ยนแปลงในรูปแบบการตลาดดิจิทัล

และการสตรีมสดเนื้อหาดิจิทัลจะเป็นการมีส่วนร่วมแบบเรียลไทม์โดยการสตรีมสดกำลังกลายเป็นส่วนสำคัญในกลยุทธ์เนื้อหาดิจิทัล จะเห็นได้จากแพลตฟอร์มต่างๆ เช่น Twitch, YouTube Live และ Facebook Live ที่กำลังได้รับความนิยมเพิ่มขึ้นตามการวิจัยของ Grand View การทำการตลาดแบบสตรีมสดทั่วโลก คาดการณ์ว่าจะมีมูลค่าถึง 184.3 พันล้านดอลลาร์ภายในปี 2027 ซึ่งการสตรีมสดช่วยให้เกิดการโต้ตอบแบบเรียลไทม์ ทำให้เป็นเครื่องมือที่มีประสิทธิภาพ สำหรับการทำเนื้อหาแบบดิจิทัลที่มีส่วนร่วมและสร้างชุมชน

การก้าวสู่อนาคตของการสร้างเนื้อหาดิจิทัล เมื่อมองไปข้างหน้า จะเห็นได้ว่าแนวโน้มการสร้างเนื้อหาดิจิทัลมีแนวโน้มที่จะเปลี่ยนแปลงและสร้างสรรค์มากกว่าที่เคย การนำเทรนด์เหล่านี้มาใช้จะเป็นกุญแจสำคัญ ในการทำให้เนื้อหาที่มีความเกี่ยวข้องและดึงดูดผู้ชม โดยอนาคตของการสร้างเนื้อหาดิจิทัลที่มีประสิทธิภาพ เข้าใจผู้บริโภค จะเต็มไปด้วยโอกาส การมีข้อมูลและปรับตัวอยู่เสมอจะช่วยให้ใช้ประโยชน์จากเทรนด์เหล่านี้ เพื่อสร้างเนื้อหาที่ทันสมัยมีส่วนร่วม และมีผลกระทบที่แบรนด์ได้ ดังนั้น เตรียมตัวให้พร้อมและก้าวข้ามกระแสแห่งอนาคตไปด้วยกันครับ ขอคุณภาพประกอบจาก franganillo จาก Pixabay



China Speed
จับยุคไทยวิถีใหม่

China Speed คือการพัฒนาของจีนอย่างก้าวกระโดดและต่อเนื่อง เมื่อเทียบกับประเทศอื่นที่อาจจะพัฒนาอย่างเติบโตต่อเนื่อง แต่จีนในอดีตสามารถเติบโตอย่างสูงมากและต่อเนื่อง จนมีคำกล่าวของจีนว่า "เปลี่ยนเล็กทุกปี เปลี่ยนใหญ่ทุก 3 ปี" คือคำอธิบายของ ดร.ไพจิตร วิบูลย์ธนสาร รองประธานและเลขาธิการหอการค้าไทยในจีน

พัฒนาาระบบอื่นเข้ามาประกอบ เช่น E-payment ระบบ Logistics นอกจากนี้ จีนยังพัฒนาต่อไปยังด้านอื่นๆ โดยเฉพาะช่วงโควิดที่จีนเลือกด้านแต่ความอยากซื้อขายสินค้ายังมีอยู่ ได้เกิด Live Streaming หรือ KOL โลฟสดขายสินค้าผ่านแพลตฟอร์มต่างๆ เกิด Virtual Showroom ภายยุคหลังเกิด Social E-commerce ที่ทยอยอดีตเอาผู้บริโภคเข้ามามีส่วนร่วมซื้อขายสินค้าในระบบแบบเป็นกลุ่ม

การพัฒนาดังกล่าวกระโดดของจีนทำให้หลายอย่างเปลี่ยนไปอย่างรวดเร็ว เช่น เมื่อการก่อสร้างเร็วทำให้บ้านเมืองเปลี่ยนแปลงเร็ว มีเรื่องข่าว ที่ชอบเล่ากันว่า ช่วงเกิดโควิด-19 รัฐบาลจีนล็อกตาวน์ยาวนานผู้คนที่ไม่ทำงานต่างถิ่นไม่ได้กลับบ้าน 3-4 ปีผ่านไปกลับบ้านอีกที พอลงสถานีรถไฟความเร็วสูงแล้ว กลับบ้านไม่ถูกต้องโทรศัพท์บอกให้คนที่บ้านออกมามารับ เพราะบ้านเมืองเปลี่ยนไปมาก

แต่ยังไม่หยุดแค่นั้น ยุคนี้หากใครเอาสินค้าใส่ตระกร้าทิ้งไว้แล้วยังไม่ตัดสินใจซื้อสักที จะมีระบบที่แค่เข้ามากระตุกเตือน เท่านั้นยังไม่พอ อาจมีข้อเสนอโปรแกรมส่งเสริมการขายว่า ถ้าตัดสินใจซื้อวันนี้จะมีแถมมันลดราคาพิเศษนี้ "ลา" ซึ่งไม่ได้ทำโดยคนแต่เป็นระบบ Ai นี้คือพัฒนาการที่เกิดขึ้นตลอดเวลา

การก่อสร้างของไทยนั้นนานาชาติให้การยอมรับว่าอยู่ในระดับชั้นนำ อย่างการสร้างอาคารสูงเคยได้ชื่อว่าก่อสร้างเร็ว 3 วันได้ 1 ชั้น แต่ที่จีนวันนี้ 1 วันสร้างได้ 3 ชั้น หรือ 3 วันสร้างได้ 9 ชั้น ลักษณะเช่นนี้จึงทำให้เมืองเติบโตต่อเนื่อง และด้วยวิธีที่เห็นได้ชัดจนที่สุดคือช่วงโควิดระบาดในจีนแล้วจำเป็นต้องสร้างโรงพยาบาลเพิ่ม เพื่อรองรับผู้ป่วยจำนวนมาก จีนใช้เวลาก่อสร้างอย่างรวดเร็วในเวลาแค่ครึ่งเดือนเสร็จ ซึ่งหากเทียบกับประเทศอื่นอาจต้องใช้เวลาครึ่งปีหรือมากกว่านั้น

คนต่างชาติในจีนจึงอาจรู้สึกว้า กว้างทุกวันนี้ เป็นวันใหม่เสมอที่จะได้เรียนรู้วัฒนธรรมขนานวิถีชีวิตและความรวดเร็วในลักษณะแบบนี้คือ China Speed ที่ไม่มีในโลก โรงงานอุตสาหกรรมต่างๆ ของจีนที่สร้างได้อย่างรวดเร็วคือตัวอย่างของการพัฒนา เพราะในโลกธุรกิจยุคใหม่ อุตสาหกรรมล้วนอ่อนไหวต่อเทคโนโลยี ส่วนต้องการความรวดเร็ว หากการก่อสร้างโรงงานใช้เวลาหลายปี ก็แสดงว่าความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีของสายการผลิตสินค้าอาจจะเพิ่มขึ้น

เมื่อมองในด้านเทคโนโลยี จีนก็พัฒนาอย่างรวดเร็วเช่นกัน ที่เห็นชัดคือระบบขนส่งมวลชน ด้วยรถไฟความเร็วสูง เมื่อกว่า 10 ปีก่อนวิ่งได้ 250 กิโลเมตร/ชั่วโมง ต่อมาพัฒนาเป็น 350 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตอนนี้อยู่ที่ความเร็วสูง บางเส้นทางของจีน เช่น ปักกิ่ง-เซี่ยงไฮ้ วิ่งได้ 380 กิโลเมตร/ชั่วโมง

ดังนั้น การก่อสร้างที่รวดเร็วรอบนอกจากลดความเสี่ยง ลดต้นทุน แทนที่จะเสียเวลาเสียดอกเบี้ยยังสร้างโอกาสทางธุรกิจที่สามารถผลิตสินค้าเข้าสู่ตลาดสร้างรายได้อย่างรวดเร็ว

รถไฟแม่เหล็กไฟฟ้า (Maglev) ที่เซี่ยงไฮ้ความเร็ว 430 กิโลเมตร/ชั่วโมง วิ่งให้บริการมานานประมาณ 20 ปีแล้ว เมื่อช่วงโควิดก็เปิดตัว Maglev ใหม่ที่ด้วยความเร็ว 600 กิโลเมตร/ชั่วโมง ตอนนี้อยู่ในระหว่างการพัฒนาเส้นทาง ซึ่งคาดว่าเส้นทางแรกคือ ปักกิ่ง-เซี่ยงไฮ้ ซึ่งถ้าวิ่งรถไฟความเร็วสูง (High-speed) จะใช้เวลาประมาณ 4 ชั่วโมงเศษ ต่อไปถ้า Maglev จะใช้เวลาเพียง 3 ชั่วโมงก็เคียงกันนั่งเครื่องบิน

นอกจากนี้ เมื่อปี 2023 มีข่าวว่าจีนกำลังศึกษาเทคโนโลยี Hiperloop โดยอาจรถไฟ Maglev ใส่น้ำมันที่สามารถวิ่งทำความเร็วได้ 1,000 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วเท่ากับเครื่องบิน ซึ่งถ้าเอาไปเทียบกับการเดินทางระหว่างเซี่ยงไฮ้-หางโจว เมื่อนั้นนั่งรถยนต์ใช้เวลา 3 ชั่วโมง วันนั้น High-speed ใช้เวลา 1 ชั่วโมงต่อไปในอนาคตนี้ Hiperloop จะใช้เวลาแค่ 15 นาที ซึ่งใช้เวลา 15 นาทีนี้ในเมืองไทยแค่ขับรถออกจากบ้านยังไม่ทันพักชอยเลย

การพัฒนาของจีนกระจายตัวออกไป เพราะจีนมีโมเดลในการพัฒนาทุกเมือง เริ่มจากพัฒนาหัวเมืองใหญ่ ปักกิ่ง เซี่ยงไฮ้ กวางโจว

นอกจากนี้ เมื่อปี 2023 มีข่าวว่าจีนกำลังศึกษาเทคโนโลยี Hiperloop โดยอาจรถไฟ Maglev ใส่น้ำมันที่สามารถวิ่งทำความเร็วได้ 1,000 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วเท่ากับเครื่องบิน ซึ่งถ้าเอาไปเทียบกับการเดินทางระหว่างเซี่ยงไฮ้-หางโจว เมื่อนั้นนั่งรถยนต์ใช้เวลา 3 ชั่วโมง วันนั้น High-speed ใช้เวลา 1 ชั่วโมงต่อไปในอนาคตนี้ Hiperloop จะใช้เวลาแค่ 15 นาที ซึ่งใช้เวลา 15 นาทีนี้ในเมืองไทยแค่ขับรถออกจากบ้านยังไม่ทันพักชอยเลย

การพัฒนาของจีนกระจายตัวออกไป เพราะจีนมีโมเดลในการพัฒนาทุกเมือง เริ่มจากพัฒนาหัวเมืองใหญ่ ปักกิ่ง เซี่ยงไฮ้ กวางโจว

นอกจากนี้ เมื่อปี 2023 มีข่าวว่าจีนกำลังศึกษาเทคโนโลยี Hiperloop โดยอาจรถไฟ Maglev ใส่น้ำมันที่สามารถวิ่งทำความเร็วได้ 1,000 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วเท่ากับเครื่องบิน ซึ่งถ้าเอาไปเทียบกับการเดินทางระหว่างเซี่ยงไฮ้-หางโจว เมื่อนั้นนั่งรถยนต์ใช้เวลา 3 ชั่วโมง วันนั้น High-speed ใช้เวลา 1 ชั่วโมงต่อไปในอนาคตนี้ Hiperloop จะใช้เวลาแค่ 15 นาที ซึ่งใช้เวลา 15 นาทีนี้ในเมืองไทยแค่ขับรถออกจากบ้านยังไม่ทันพักชอยเลย

การพัฒนาของจีนกระจายตัวออกไป เพราะจีนมีโมเดลในการพัฒนาทุกเมือง เริ่มจากพัฒนาหัวเมืองใหญ่ ปักกิ่ง เซี่ยงไฮ้ กวางโจว

นอกจากนี้ เมื่อปี 2023 มีข่าวว่าจีนกำลังศึกษาเทคโนโลยี Hiperloop โดยอาจรถไฟ Maglev ใส่น้ำมันที่สามารถวิ่งทำความเร็วได้ 1,000 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วเท่ากับเครื่องบิน ซึ่งถ้าเอาไปเทียบกับการเดินทางระหว่างเซี่ยงไฮ้-หางโจว เมื่อนั้นนั่งรถยนต์ใช้เวลา 3 ชั่วโมง วันนั้น High-speed ใช้เวลา 1 ชั่วโมงต่อไปในอนาคตนี้ Hiperloop จะใช้เวลาแค่ 15 นาที ซึ่งใช้เวลา 15 นาทีนี้ในเมืองไทยแค่ขับรถออกจากบ้านยังไม่ทันพักชอยเลย

การพัฒนาของจีนกระจายตัวออกไป เพราะจีนมีโมเดลในการพัฒนาทุกเมือง เริ่มจากพัฒนาหัวเมืองใหญ่ ปักกิ่ง เซี่ยงไฮ้ กวางโจว

นอกจากนี้ เมื่อปี 2023 มีข่าวว่าจีนกำลังศึกษาเทคโนโลยี Hiperloop โดยอาจรถไฟ Maglev ใส่น้ำมันที่สามารถวิ่งทำความเร็วได้ 1,000 กิโลเมตร/ชั่วโมง ความเร็วเท่ากับเครื่องบิน ซึ่งถ้าเอาไปเทียบกับการเดินทางระหว่างเซี่ยงไฮ้-หางโจว เมื่อนั้นนั่งรถยนต์ใช้เวลา 3 ชั่วโมง วันนั้น High-speed ใช้เวลา 1 ชั่วโมงต่อไปในอนาคตนี้ Hiperloop จะใช้เวลาแค่ 15 นาที ซึ่งใช้เวลา 15 นาทีนี้ในเมืองไทยแค่ขับรถออกจากบ้านยังไม่ทันพักชอยเลย

NIA-ส.อ.ท. เปิดตัว 11 ดีพเทคสตาร์ทอัพ

ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกเชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรม

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม (อว.) โดยสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA ร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือ ส.อ.ท. และเครือข่ายพันธมิตรทั้งภาคอุตสาหกรรม การศึกษา และนักลงทุน จัดงานเปิดตัว 11 ดีพเทคสตาร์ทอัพที่เข้าร่วมโครงการ “ส่งเสริมสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกสู่การขยายตลาด หรือ FTI DeepTech Startup Connex 2024” โดยเป็นกลุ่มที่มีศักยภาพในการพัฒนาโซลูชันเพื่อแก้ปัญหาในภาคอุตสาหกรรม พร้อมทั้งเปิดรับพันธมิตร สำหรับการเชื่อมโยงธุรกิจและร่วมทดสอบการใช้งานผลิตภัณฑ์หรือบริการร่วมกับภาคอุตสาหกรรม

ดร.กริชผกา บุญเฟื่อง ผู้อำนวยการสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ NIA กล่าวว่า NIA เห็นความสำคัญของการพัฒนาดีพเทคสตาร์ทอัพ ซึ่งเป็นรูปแบบธุรกิจที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึก

แห่งประเทศไทย ดำเนิน “โครงการส่งเสริมสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกสู่การขยายตลาด” ซึ่งจัดต่อเนื่องเป็นปีที่ 2 เพื่อค้นหาและคัดเลือกสตาร์ทอัพที่มีความสามารถพร้อมแก้ปัญหา ให้กับภาคอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม เช่น เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ เทคโนโลยีเซ็นเซอร์และอินเทอร์เน็ตสำหรับสรรพสิ่ง เทคโนโลยีหุ่นยนต์และโดรน วัสดุใหม่และนาโนเทคโนโลยี และเทคโนโลยีชีวภาพ โดยมุ่งสร้างโอกาสการจับคู่และร่วมมือทางธุรกิจกับภาคอุตสาหกรรมของไทย ให้เกิดการทดสอบใช้งานเป็นต้นแบบระดับภาคอุตสาหกรรม โดยผลการดำเนินงานที่ผ่านมา สามารถสร้างยอดขายให้กับสตาร์ทอัพที่เข้าร่วมโครงการมากกว่า 300 ล้านบาท นับว่าเป็นการพัฒนาศักยภาพสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกที่มีความพร้อม เพิ่มผู้ใช้งาน และสามารถขยายการใช้งานทั้งในประเทศและต่างประเทศได้ต่อไป” ดร.กริชผกา กล่าวเพิ่มเติม

นายวิวรรณ์ เหมมณฑาทอง รองประธาน



ที่มีความซับซ้อนบนพื้นฐานการวิจัยขั้นสูง สามารถช่วยสร้างให้เกิดตลาดใหม่ โดยเทคโนโลยีที่พัฒนาขึ้นส่วนใหญ่ จะถูกปกป้องด้วยทรัพย์สินทางปัญญาที่ยากต่อการลอกเลียนแบบ จึงสร้างความได้เปรียบทางการแข่งขัน หรือเป็นอุปสรรคต่อคู่แข่งได้ ซึ่ง NIA ได้รับการสนับสนุนการดำเนินงานจากกองทุนส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ที่มีเป้าหมายในการพัฒนาสตาร์ทอัพกลุ่มนี้ให้มีจำนวนเพิ่มขึ้น และสร้างให้เกิดการเติบโตอย่างต่อเนื่อง

สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และประธานสถาบันนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม กล่าวว่า สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) มีนโยบายขับเคลื่อนให้เกิดความเปลี่ยนแปลงของภาคอุตสาหกรรมไทย ให้สามารถแข่งขันได้ในระดับสากล โดยมุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมของไทย จึงร่วมมือกับ NIA สร้างสะพานเชื่อมระหว่างสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึก ให้มีช่องทางขยายการใช้งานสู่ภาคอุตสาหกรรมที่เป็นสมาชิก ส.อ.ท. มากกว่า 11,000 ราย และภาคธุรกิจอื่นๆ รวมทั้ง

ได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายพันธมิตร ได้แก่ หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ (บพข.) สมาคมหน่วยงานเฉพาะธุรกิจและอุทยานวิทยาศาสตร์ไทย บริษัท อินโนสปซ (ประเทศไทย) จำกัด บริษัท วาย แอนด์ ออร์เซอร์ จำกัด ประเทศเกาหลี และบริษัทสมาชิกจากสถาบันนวัตกรรมเพื่ออุตสาหกรรม ส.อ.ท. ที่ร่วมกันค้นหา คัดเลือก และพัฒนาศักยภาพให้คำแนะนำกับสตาร์ทอัพให้สามารถปรับกลยุทธ์ด้านการตลาด การเตรียมข้อมูลเสนอลูกค้า การเจรจาต่อรอง รวมถึงเทคนิคการทดสอบการใช้งานลูกค้า อีกทั้งแหล่งเงินทุนสนับสนุนจากภาครัฐและเอกชนทั้งในและต่างประเทศ

สตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกจำนวน 11 ราย ที่ได้รับการคัดเลือกการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานในอาคารและโรงงาน ได้แก่ 1) AltoTech Global: แพลตฟอร์มวิเคราะห์ ตรวจสอบ และจัดการการใช้พลังงานภายในอาคารด้วย AIoT 2) Green EMS: ระบบบริหารจัดการพลังงานสีเขียวด้วยการจัดการพลังงานแบบกระจายศูนย์ในโครงข่ายไฟฟ้าอัจฉริยะ 3) Thilium: นวัตกรรมและสิทธิบัตรการผลิตพลังงานด้วยซิลิกาแอโรเจลระบบบริหารจัดการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ได้แก่ 4) iCube: แพลตฟอร์มการบริหารจัดการวิเคราะห์ข้อมูลและสร้างโมเดลในการพยากรณ์ข้อมูลต่างๆ ในโรงงานอุตสาหกรรมด้วย Generative AI

ระบบบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงคาดการณ์ เพื่อลดความเสียหายของเครื่องจักร ได้แก่ 5) Cleantech & Beyond: ผลักดันวิจัยสำหรับการตรวจสอบความร้อนของเครื่องจักร ในงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันด้วย Digital Temperature Indicator 6) Zycoda: ระบบบริหารจัดการงานซ่อมบำรุงแบบครบวงจรด้วย anomaly detection algorithm

ระบบบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงคาดการณ์ เพื่อลดความเสียหายของเครื่องจักร ได้แก่ 5) Cleantech & Beyond: ผลักดันวิจัยสำหรับการตรวจสอบความร้อนของเครื่องจักร ในงานบำรุงรักษาเชิงป้องกันด้วย Digital Temperature Indicator 6) Zycoda: ระบบบริหารจัดการงานซ่อมบำรุงแบบครบวงจรด้วย anomaly detection algorithm

AI และ ML ระบบบำบัดน้ำเสียประสิทธิภาพสูง ได้แก่ 7) Wonder Bubble: ระบบบำบัดน้ำเสียใช้เทคโนโลยีชีวภาพร่วมกับการใช้ Micro-nano bubble ช่วยลดการใช้พลังงาน ช่วยลดกลิ่นเหม็น ช่วยย่อยสลายตะกอนและไขมัน

การเปลี่ยนแปลงเป็นดิจิทัลที่ตรวจวัดได้ ได้แก่ 8) ENVI SENSE: สถานีตรวจวัดกลิ่นและคุณภาพอากาศแบบออนไลน์ และบริการตรวจวัดกลิ่นรอบวงการเพิ่มประสิทธิภาพงานทรัพยากรบุคคลและการทำงาน 9) Job Solution: ระบบสัมภาษณ์งานออนไลน์และประเมินสมรรถนะของผู้สมัครงาน



ด้วยเทคโนโลยี AI 10) Dynamic Intelligence Asia: ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีจดจำใบหน้าและสามารถจำแนกเอกลักษณ์ของมนุษย์แต่ละบุคคลได้ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและการรักษาความปลอดภัยเสริมแต่งคุณภาพสูง ได้แก่ 11) Ecoguard plus: ระบบอนุภาคนาโนที่เก็บสารอินทรีย์ละลายน้ำเป็นสารกันเสียทางเลือกใหม่ในอุตสาหกรรมอาหารและเครื่องสำอาง เพื่อขยายการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมของสตาร์ทอัพสู่ภูมิภาคมากขึ้น

สำหรับงาน FTI Matching Day ได้จัดขึ้นที่จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เนื่องจากอยู่ในพื้นที่ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษ และมีนิคมอุตสาหกรรมและภาคอุตสาหกรรมจำนวนมากที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน โดยจะได้พบกับเทคโนโลยีและนวัตกรรมจากสตาร์ทอัพที่ใช้เทคโนโลยีเชิงลึกที่เข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2566-2567 มากกว่า 20 ราย เพื่อให้เกิดการจับคู่ทางธุรกิจ ร่วมนำเทคโนโลยีไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมมากขึ้น

ก.อุตสาหกรรมเสริมแกร่งเอสเอ็มอี

ปรุง 7 วิธี ปั้น Soft Power จังหวัด



ปัทมวิมล เพ็ญสุภา

นางสาวณัฐริษา เนตยสุภา รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวภายหลังพิธีเปิดกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “ปั้น Marketeer Soft Power” ภายใต้โครงการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ด้วยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศว่า จากสถานการณ์โลก เศรษฐกิจทั่วโลก และสภาวะเศรษฐกิจในประเทศที่ยังมีความเปราะบาง จากปัญหาการชะลอตัวเศรษฐกิจ การแข่งขันที่รุนแรง การพัฒนาอุตสาหกรรม ได้ดำเนิน “โครงการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมระดับจังหวัด” ด้วยการส่งเสริม Soft Power และการตลาดวิถีใหม่” เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ในการประกอบธุรกิจสู่อุตสาหกรรมวิถีใหม่ และปรับตัวกับสภาวะการแข่งขันที่มีความเปลี่ยนแปลงรวมทั้งส่งเสริม และสร้างโอกาสทางการตลาดใหม่ๆ พร้อมการสร้างเครือข่ายทางธุรกิจของผู้ประกอบการให้มีความเข้มแข็ง ผ่านการฝึกอบรมสัมมนาให้ความรู้ การให้คำปรึกษาแนะนำการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ และอัตลักษณ์ถิ่นถิ่น การส่งเสริมการตลาดในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์ ให้เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคได้อย่างตรงเป้าหมาย ด้วย 7 วิธี ประกอบด้วย

ศักยภาพทางการผลิตที่สอดคล้องกับแนวโน้มความต้องการของตลาดวิถีใหม่ ผ่านการพัฒนาบริหารจัดการกระบวนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพและครบวงจร 5) สร้างแบรนด์ สร้างความโดดเด่นด้วยภาพลักษณ์ที่สะท้อนอัตลักษณ์ จุดเด่นของผลิตภัณฑ์ 6) การตลาด ส่งเสริมการเข้าถึงช่องทางทางการตลาดใหม่ เพื่อสร้างรายได้เพิ่มขึ้น จัดทำแผนการตลาดทางธุรกิจ เทคนิคเพิ่มยอดขายด้วยคอนเทนต์บนตลาดออนไลน์ 7) เงินหมุนเวียนสนับสนุนสินเชื่อเพื่อการประกอบธุรกิจ

อก. จึงได้เน้นผู้ประกอบการผ่านการถ่ายทอดองค์ความรู้ที่สามารถต่อยอดทักษะ ความเชี่ยวชาญเฉพาะด้านการตลาด เพิ่มจุดเด่นของผลิตภัณฑ์ เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและบริการ ลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลกำไร โดยคัดเลือกผู้ประกอบการที่มีความพร้อมและมีศักยภาพ โดยเข้าร่วมคำปรึกษาเชิงลึกจากผู้เชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ใน 3 ขั้นตอนหลัก ได้แก่ 1) การประเมินวิเคราะห์ธุรกิจ เพื่อหาแนวทางการแก้ไขปัญหาและพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการให้ตรงกับความต้องการในยุคปัจจุบัน 2) การพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการผ่านการให้คำปรึกษาเชิงลึก (Coaching & Consult) ด้านการพัฒนา Soft Power ในธุรกิจอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ผ่านการตลาดวิถีใหม่ ด้วยการพัฒนาระบบการผลิต มาตรฐาน ผลิตภัณฑ์และบริการ 3) การส่งเสริมด้านการประชาสัมพันธ์ เพื่อค้นหาจุดเด่นและเผยแพร่ศักยภาพของผู้ประกอบการธุรกิจ

นางสาวณัฐริษา เนตยสุภา รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวภายหลังพิธีเปิดกิจกรรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “ปั้น Marketeer Soft Power” ภายใต้โครงการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมระดับจังหวัด ด้วยกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศว่า จากสถานการณ์โลก เศรษฐกิจทั่วโลก และสภาวะเศรษฐกิจในประเทศที่ยังมีความเปราะบาง จากปัญหาการชะลอตัวเศรษฐกิจ การแข่งขันที่รุนแรง การพัฒนาอุตสาหกรรม ได้ดำเนิน “โครงการพัฒนาธุรกิจอุตสาหกรรมระดับจังหวัด” ด้วยการส่งเสริม Soft Power และการตลาดวิถีใหม่” เพื่อพัฒนาองค์ความรู้ในการประกอบธุรกิจสู่อุตสาหกรรมวิถีใหม่ และปรับตัวกับสภาวะการแข่งขันที่มีความเปลี่ยนแปลงรวมทั้งส่งเสริม และสร้างโอกาสทางการตลาดใหม่ๆ พร้อมการสร้างเครือข่ายทางธุรกิจของผู้ประกอบการให้มีความเข้มแข็ง ผ่านการฝึกอบรมสัมมนาให้ความรู้ การให้คำปรึกษาแนะนำการเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ ด้วยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี นวัตกรรม ความคิดสร้างสรรค์ และอัตลักษณ์ถิ่นถิ่น การส่งเสริมการตลาดในรูปแบบออฟไลน์และออนไลน์ ให้เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคได้อย่างตรงเป้าหมาย ด้วย 7 วิธี ประกอบด้วย

“จากผลสำเร็จของโครงการฯ ปี 67 อก. จะขยายผลต่อไปใน 68 ตามหลัก 7 วิธี โดยเน้นพัฒนาสร้างแบรนด์ให้เข้าถึงตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาการนำเสนอผลิตภัณฑ์ให้สามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค พร้อมถอดบทเรียนความสำเร็จให้เป็นต้นแบบแก่ธุรกิจรายอื่นๆ เกิดแรงบันดาลใจในการพัฒนาธุรกิจที่เข้มแข็ง และต่อยอดผลสำเร็จสู่การจัดงาน “อุตสาหกรรมแฟร์” เพื่อทดลองตลาด พร้อมสร้างภาคีเครือข่ายเชื่อมโยงธุรกิจทางธุรกิจ 3) ผลิตภัณฑ์ยกระดับผลิตภัณฑ์ให้มีความโดดเด่นและมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น เน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่มีความโดดเด่นตามอัตลักษณ์ของพื้นที่ 4) การผลิตเพิ่ม

1) การจัดทำแผน : จัดทำแผนพัฒนาผลิตภัณฑ์ได้ในพื้นที่ 2) การพัฒนาคน พัฒนาและยกระดับความรู้ด้านเทคโนโลยี เพิ่มทักษะให้กับผู้ประกอบการในยุคดิจิทัล เพิ่มประสิทธิภาพทางธุรกิจ 3) ผลิตภัณฑ์ ยกระดับผลิตภัณฑ์ให้มีความโดดเด่นและมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น เน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่มีความโดดเด่นตามอัตลักษณ์ของพื้นที่ 4) การผลิตเพิ่ม

“จากผลสำเร็จของโครงการฯ ปี 67 อก. จะขยายผลต่อไปใน 68 ตามหลัก 7 วิธี โดยเน้นพัฒนาสร้างแบรนด์ให้เข้าถึงตลาดอย่างมีประสิทธิภาพ พัฒนาการนำเสนอผลิตภัณฑ์ให้สามารถตอบสนองความต้องการของผู้บริโภค พร้อมถอดบทเรียนความสำเร็จให้เป็นต้นแบบแก่ธุรกิจรายอื่นๆ เกิดแรงบันดาลใจในการพัฒนาธุรกิจที่เข้มแข็ง และต่อยอดผลสำเร็จสู่การจัดงาน “อุตสาหกรรมแฟร์” เพื่อทดลองตลาด พร้อมสร้างภาคีเครือข่ายเชื่อมโยงธุรกิจทางธุรกิจ 3) ผลิตภัณฑ์ ยกระดับผลิตภัณฑ์ให้มีความโดดเด่นและมีคุณภาพมากยิ่งขึ้น เน้นพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่มีความโดดเด่นตามอัตลักษณ์ของพื้นที่ 4) การผลิตเพิ่ม

สะพานบุญในบุญกฐินชาติพันธุ์ภูษามชนบ้านคูขาด อ.สตึก จ.บุรีรัมย์

“บุญกฐิน” เป็นประเพณีที่มีความสำคัญอย่างยิ่งในพระพุทธศาสนา ทั้งในด้านเป็นพุทธบูชา ข้อกำหนดสำหรับพระสงฆ์ ซึ่งในแต่ละปีมีการดำเนินพิธีกรรมตามประเพณีเพียง 1 ครั้ง และต้องดำเนินการให้แล้วเสร็จภายในระยะเวลาเพียง 1 เดือน โดยกำหนดนับตั้งแต่ วันแรม 1 ค่ำ เดือน 11 ถึง วันขึ้น 15 ค่ำ เดือน 12



ประเพณีบุญกฐินกลุ่มชาติพันธุ์ภูษามชนบ้านคูขาด เป็นอีกหนึ่งประเพณีที่สะท้อนเอกลักษณ์อันโดดเด่นเชื่อมโยงกับเรื่องราวทางประวัติศาสตร์ โดยให้อุบาสก (ผู้ชาย) นอนทอดตัวเป็นสะพาน ให้พระภิกษุผู้ถือครองผ้ากฐินเดินเข้าสู่ศาลาการเปรียญ ซึ่งเป็นการนำศรัทธาและความเชื่อเรื่องการบำเพ็ญทานบารมี โดยสมเด็จบพิตสาโรช อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์ โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำราญ ฐธธา หัวหน้าโครงการวิจัย และคณะ (สนับสนุนงบประมาณโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์) พบว่า พิธีกรรมดังกล่าวถูกจัดขึ้นครั้งแรกในปีพุทธศักราช 2524 จากความคิดริเริ่มของนายสา สนั่น สุขปัจจุบันอายุ 87 ปี เพื่อต้องการให้กลุ่มชาติพันธุ์ภูษามชนบ้านคูขาด มีพิธีกรรมในประเพณีบุญกฐิน

จากการเก็บข้อมูลโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนากิจกรรมเพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูประเพณีบุญกฐินของกลุ่มชาติพันธุ์ภูษามชนบ้านคูขาด อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำราญ ฐธธา หัวหน้าโครงการวิจัย และคณะ (สนับสนุนงบประมาณโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์) พบว่า พิธีกรรมดังกล่าวถูกจัดขึ้นครั้งแรกในปีพุทธศักราช 2524 จากความคิดริเริ่มของนายสา สนั่น สุขปัจจุบันอายุ 87 ปี เพื่อต้องการให้กลุ่มชาติพันธุ์ภูษามชนบ้านคูขาด มีพิธีกรรมในประเพณีบุญกฐิน



จากการเก็บข้อมูลโครงการวิจัยเรื่อง “การพัฒนากิจกรรมเพื่ออนุรักษ์ฟื้นฟูประเพณีบุญกฐินของกลุ่มชาติพันธุ์ภูษามชนบ้านคูขาด อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์” โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สำราญ ฐธธา หัวหน้าโครงการวิจัย และคณะ (สนับสนุนงบประมาณโดย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมวิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (สกสว.) และมหาวิทยาลัยราชภัฏบุรีรัมย์) พบว่า พิธีกรรมดังกล่าวถูกจัดขึ้นครั้งแรกในปีพุทธศักราช 2524 จากความคิดริเริ่มของนายสา สนั่น สุขปัจจุบันอายุ 87 ปี เพื่อต้องการให้กลุ่มชาติพันธุ์ภูษามชนบ้านคูขาด มีพิธีกรรมในประเพณีบุญกฐิน

ที่มีความเป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว และยังสามารถรักษาลักษณะคำสอน โดยนำข้อมูลประวัติศาสตร์ทางพระพุทธศาสนาประยุกต์ใช้ ให้เชื่อมโยงกับศรัทธาและความเชื่อของประชาชนในชุมชนได้เป็นอย่างดี

ในปีนี้ ประเพณีบุญกฐินของกลุ่มชาติพันธุ์ภูษามชนบ้านคูขาด อำเภอสตึก จังหวัดบุรีรัมย์ กำหนดจัดขึ้นในวันอาทิตย์ที่ 27 ตุลาคม 2567 จึงขอเชิญชวนทุกท่านมาร่วมทำบุญมหากุศลเพื่ออนุรักษ์ สืบสานประเพณีอันดีงาม และเป็น การสืบต่ออายุพระพุทธศาสนาอีกทางหนึ่ง

เปิดแล้ว “กัลปพฤกษ์” น้ำตกมรดกโลก



นายมานิช โพธิ์เนียม นายอำเภออุ้มผาง จ.ตาก พร้อมด้วยหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน ชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยว และอนุรักษ์อุ้มผาง รวมทั้งผู้ประกอบการเที่ยวอุ้มผาง และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในพื้นที่อำเภออุ้มผาง ได้เดินทางมาเปิดแหล่งท่องเที่ยวที่น้ำตกกัลปพฤกษ์ เพื่อความพร้อมในการรับนักท่องเที่ยว หลังจากนักท่องเที่ยวที่ชื่นชอบน้ำตกกัลปพฤกษ์ ได้ปิดไม่ให้นักท่องเที่ยวเข้าไปชม น้ำตกกัลปพฤกษ์มานาน 2 เดือนในช่วงฤดูฝน และขณะนี้ ได้เปิดให้นักท่องเที่ยวเข้ามาชมความสวยงามทางธรรมชาติที่น้ำตกกัลปพฤกษ์ หรือ แหล่งท่องเที่ยวที่เป็นมรดกโลก

ธรรมชาติเข้ามาเป็นจำนวนมาก ขณะนี้อนุญาตให้เฉพาะรถขับเคลื่อน 4 ล้อเท่านั้นที่สามารถเข้าได้ เนื่องจากระยะทาง 25 กม. ยังแคบและ มีหลุมบ่อ แอ่งน้ำ และเขาสูงชันสลับเป็นช่วงๆ ตลอดเส้นทาง ถ้าหากเส้นทางเข้าสู่ภาวะปกติ จะให้รถยนต์ขับเคลื่อน 4 ล้อเข้าได้ ส่วนรถจักรยานยนต์ที่ล้อยู่ มีการจำหน่ายบัตรเข้าชม บุคคลสัญชาติไทย คนละ 30 บาท เด็ก 20 บาท บุคคลต่างชาติ ผู้ใหญ่ 400 บาท เด็ก 200 บาท ส่วนรถที่เข้าไปต้องเสียค่าธรรมเนียม 60 บาทต่อคัน

นายมานิช โพธิ์เนียม นายอำเภออุ้มผาง กล่าวว่า วันนี้เป็นวันแรกของการเปิดฤดูกาลท่องเที่ยวชมธรรมชาติ ศึกษาธรรมชาติที่น้ำตกกัลปพฤกษ์ ส่องเรือชมลำน้ำแมลงอกลอยจะเชิญชวนนักท่องเที่ยวมาเที่ยวอำเภออุ้มผางสัมผัสธรรมชาติ ชวนศึกษาธรรมชาติที่น้ำตกกัลปพฤกษ์ นายภาณุภูมิ มินรินทร์ (อาร์ม) ประธานชมรมส่งเสริมการท่องเที่ยวและอนุรักษ์อุ้มผาง กล่าวว่า การท่องเที่ยวอุ้มผางในปีนี้น่าจะดี แม้จะมีปัจจัยในเรื่องเศรษฐกิจก็ตาม แต่สภาพอากาศเอื้ออำนวย และไม่ได้รับผลกระทบจากการถูกน้ำท่วม

โดยในวันแรกได้มีนักท่องเที่ยวเข้าไปเที่ยวในพื้นที่ อ.อุ้มผาง ด้วยการนั่งเรือยางล่องแม่น้ำต้นน้ำแมลงอกลอย เพื่อเข้าไปเที่ยวชมน้ำตกกัลปพฤกษ์ ศึกษาธรรมชาติเส้นทางท่องเที่ยว และแหล่งท่องเที่ยวอำเภออุ้มผางศึกษาค้นคว้าพื้นที่ เช่น น้ำตกสายรุ้งระหว่างทางที่จะเข้าไปน้ำตกกัลปพฤกษ์ มีการจัดกิจกรรมยามเช้า สัมผัสทะเลหมอกที่อุทยานแห่งชาติ และความสวยงามสุดน่ารักของพืชจิ๋วขนาดเล็ก “พิศวงตานกยูง”

นายอนุชา พงษ์ชัย หัวหน้าเขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าอุ้มผาง กล่าวว่า ได้เปิดให้เข้าชมความงามของน้ำตกกัลปพฤกษ์ ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2567 คาดการณ์ว่าจะมีนักท่องเที่ยวที่นิยม



หมู่บ้านใหม่ห้วยน้ำขาว จ.กาญจนบุรี

พร้อมด้วย นายประสาน สงวนพันธ์ นายกองการบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ผศ.จรรยาพร ประทีปภักภูจนบุรี รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี นายทวีป พัฒนมาศ ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริม ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดกาญจนบุรี และหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น สื่อมวลชน ชุมชนท้องถิ่น ร่วมงานจำนวนมาก

พร้อมด้วย นายประสาน สงวนพันธ์ นายกองการบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า ผศ.จรรยาพร ประทีปภักภูจนบุรี รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏกาญจนบุรี นายทวีป พัฒนมาศ ผู้อำนวยการกลุ่มงานส่งเสริม ศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม สำนักงานวัฒนธรรมจังหวัดกาญจนบุรี และหัวหน้าส่วนราชการ ผู้นำท้องที่ ท้องถิ่น สื่อมวลชน ชุมชนท้องถิ่น ร่วมงานจำนวนมาก

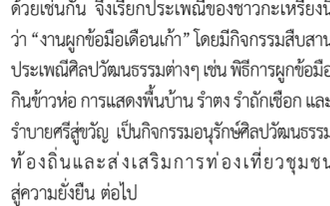


เป็นประจําทุกปีจากความเชื่อของชาวกะเหรี่ยงในอดีตที่ว่าทุกสิ่งทุกอย่างนั้นมีขวัญเป็นของตนเอง การผูกข้อมือรับขวัญจึงเป็นงานประเพณีที่จัดขึ้นเพื่อเรียกขวัญลูกหลานของตนให้กลับมามีชีวิต โดยกิจกรรมที่จัดขึ้นจะมีมีการผูกข้อมือเรียกขวัญลูกหลาน ขอมมาตุภูมิและกราบจากผู้ใหญ่ด้วยเช่นกัน จึงเรียกประเพณีของชาวกะเหรี่ยงนี้ว่า “งานผูกข้อมือเดือนเก้า” โดยมีกิจกรรมสืบสานประเพณีศิลปวัฒนธรรมต่างๆ เช่น พิธีการผูกข้อมือกินข้าวห่อ การแสดงพื้นบ้าน รำดง รำลึกเชือก และรำบายศรีสู่ขวัญ เป็นกิจกรรมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นและส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนสู่ความยั่งยืน ต่อไป

เป็นประจําทุกปีจากความเชื่อของชาวกะเหรี่ยงในอดีตที่ว่าทุกสิ่งทุกอย่างนั้นมีขวัญเป็นของตนเอง การผูกข้อมือรับขวัญจึงเป็นงานประเพณีที่จัดขึ้นเพื่อเรียกขวัญลูกหลานของตนให้กลับมามีชีวิต โดยกิจกรรมที่จัดขึ้นจะมีมีการผูกข้อมือเรียกขวัญลูกหลาน ขอมมาตุภูมิและกราบจากผู้ใหญ่ด้วยเช่นกัน จึงเรียกประเพณีของชาวกะเหรี่ยงนี้ว่า “งานผูกข้อมือเดือนเก้า” โดยมีกิจกรรมสืบสานประเพณีศิลปวัฒนธรรมต่างๆ เช่น พิธีการผูกข้อมือกินข้าวห่อ การแสดงพื้นบ้าน รำดง รำลึกเชือก และรำบายศรีสู่ขวัญ เป็นกิจกรรมอนุรักษ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่นและส่งเสริมการท่องเที่ยวชุมชนสู่ความยั่งยืน ต่อไป

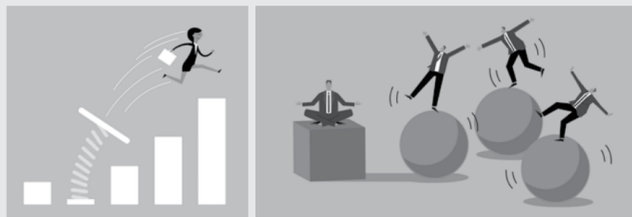
หมู่บ้านใหม่ห้วยน้ำขาว ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี คณะกรรมการหมู่บ้านใหม่ห้วยน้ำขาว ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า สภาวัฒนธรรมตำบลบ้านเก่า ชมรมไทย-เมียนมา และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ร่วมกันจัดกิจกรรมสืบสานอนุรักษ์ ประเพณีผูกข้อมือเดือนเก้า ประจำปี พ.ศ. 2567

หมู่บ้านใหม่ห้วยน้ำขาว ตำบลบ้านเก่า อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี คณะกรรมการหมู่บ้านใหม่ห้วยน้ำขาว ร่วมกับองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเก่า สภาวัฒนธรรมตำบลบ้านเก่า ชมรมไทย-เมียนมา และหน่วยงานภาคีเครือข่าย ร่วมกันจัดกิจกรรมสืบสานอนุรักษ์ ประเพณีผูกข้อมือเดือนเก้า ประจำปี พ.ศ. 2567





การบริหารความเสี่ยงด้วย Agile



ธุรกิจในปัจจุบันต้องเผชิญกับภูมิทัศน์ความเสี่ยงที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ทั้งที่เกิดจากภัยคุกคามภายนอก ความจำเป็นในการคว้าโอกาสทางธุรกิจใหม่ๆ รวมถึงกฎระเบียบที่ยังคงพัฒนาเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ทำให้องค์กรมีภารกิจมากขึ้น และหลายองค์กรกำลังประสบปัญหาขาดแคลนทรัพยากร

ธุรกิจจึงจำเป็นต้องมีกระบวนการจัดการความเสี่ยงที่คล่องตัว ครอบคลุมทั้งองค์กร เพื่อให้สามารถคาดการณ์และต่อสู้กับความเสี่ยงได้อย่างแข็งขันทันทั่วทั้ง

แนวคิดการทำงานแบบ Agile จึงเหมาะที่จะนำมาใช้กับงานการบริหารความเสี่ยง เพราะได้ผลลัพธ์ที่ไวและมีประสิทธิภาพ ไม่นับขั้นตอนมากนัก องค์กรรับรู้ข้อผิดพลาดได้เร็ว และแก้ปัญหาได้ทันทั่วทั้ง

การจัดการความเสี่ยงแบบ Agile เริ่มจาก common language สร้างภาษาร่วมกัน เพื่อสื่อสารเรื่องความเสี่ยง และพฤติกรรมองค์กร

ไว้ได้ดีเพียงใด เพื่อให้สามารถระบุปัญหาเชิงระบบ และดำเนินการแก้ไขได้ นอกจากนี้ ยังมีส่วนสำคัญในการตอบสนองต่อการตรวจสอบภายนอกจากหน่วยงานกำกับดูแล และฝ่ายอื่นๆ สิ่งที่สำคัญคือ การจัดการความเสี่ยงที่คล่องตัวและปรับขนาดได้ จะต้องเป็นกลยุทธ์ทางธุรกิจหลัก ไม่ใช่แค่สิ่งที่ถูกถือไว้ในงานที่ความเสี่ยงแบบรวมศูนย์ ทุกส่วนขององค์กรต้องยอมรับความเสี่ยงเป็นความรับผิดชอบ และทำงานเป็นพันธมิตรที่เท่าเทียมกัน แนวทางปฏิบัติในการบริหารความเสี่ยงจะต้องคล่องตัวพอๆ กับธุรกิจที่พวกเขาปกป้อง อันจะส่งผลให้องค์กรสามารถปรับเปลี่ยนจุดยืนด้านความเสี่ยงได้อย่างสิ้นเชิง สามารถขับเคลื่อนนวัตกรรมและการเพิ่มประสิทธิภาพ และปรับขนาดองค์กรเพื่อรับมือกับความท้าทายของสภาพแวดล้อมความเสี่ยงในปัจจุบัน เพื่อความอยู่รอดได้อย่างที่ไม่เคยมีมาก่อน

อย่างไรก็ตาม ความเสี่ยงมาควบคู่กับโอกาส เช่น การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลเป็นหนึ่งในสาเหตุ



ปรารถนา common language นี้เป็นมากกว่าชุดคำจำกัดความที่ใช้ร่วมกัน แต่จำเป็นต้องครอบคลุมไปถึงกลยุทธ์ บุคลากร กระบวนการ และเทคโนโลยี ซึ่งส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรที่ตระหนักถึงความสำคัญของการบริหารความเสี่ยง

ธุรกิจต้องสร้างทีมที่มาจากหลายหน่วยงาน เพื่อให้ทำงานบูรณาการกัน ช่วยให้องค์กรมีการป้องกันรอบด้านหลายชั้น แต่สามารถปรับตัวเปลี่ยนแปลงได้อย่างรวดเร็ว เมื่อมีความเสี่ยงใหม่ เกิดขึ้น common language ที่สร้างขึ้น จะช่วยทำลายอุปสรรค สร้างการมองเห็นแบบ end-to-end ทำให้มีการตัดสินใจโดยคำนึงถึงความเสี่ยงมากขึ้น เพิ่มความยืดหยุ่น ความคล่องตัว และลดต้นทุน

ทีมงานจะมาจาก 1. ผู้ปฏิบัติงานทั่วไป คนเหล่านี้ไม่ใช่ผู้เชี่ยวชาญด้านการบริหารความเสี่ยง แต่เป็นพนักงานและผู้บริหารส่วนใหญ่ในหน่วยธุรกิจ และหน้าที่อื่นๆขององค์กร พวกเขา มีบทบาทสำคัญ เนื่องจากมักจะอยู่ในตำแหน่งที่ดีที่สุดที่สามารถระบุความเสี่ยงที่เกิดขึ้นใหม่ และยังเป็นแหล่งที่มาของความเสี่ยงที่สำคัญ 2. จากทีมงานบริหารความเสี่ยง และทีม compliance ทีมเหล่านี้มีหน้าที่รับผิดชอบในการกำหนดวางแผน และขับเคลื่อนกลยุทธ์การบริหารความเสี่ยง กำหนดโครงสร้างความเสี่ยง และกระบวนการ การจัดการความเสี่ยง การนำนโยบายและการกำกับดูแลไปใช้ และจัดการกับการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดที่สำคัญ ร่วมกับเจ้าของกระบวนการและ 3. ทีมผู้ตรวจสอบภายใน และผู้ประเมิน ด้วยการประเมินข้อมูลการปฏิบัติตามข้อกำหนดในอดีตและแหล่งข้อมูลอื่นๆ ทีมเหล่านี้จะกำหนดว่าธุรกิจได้ปฏิบัติตามการควบคุมและนโยบายที่กำหนด

ที่สนับสนุนการเติบโตของรายได้และการเพิ่มประสิทธิภาพ แต่ก็เพิ่มอาชญากรรมทางไซเบอร์ที่มีความซับซ้อนมากขึ้น แต่อาจครีมีความคิดในเรื่องการยับยั้งนวัตกรรม จะกลายเป็นความเสี่ยงที่ใหญ่ที่สุด เนื่องจากขัดขวางการเติบโตของธุรกิจ และทำให้องค์กรเสียเปรียบในการแข่งขันอย่างลึกซึ้ง

การบริหารความเสี่ยงแบบ Agile หมายถึงการตอบสนองต่อความเสี่ยงประเภทใหม่อย่างรวดเร็ว ดังนั้นจึงจำเป็นต้องออกแบบให้การเปลี่ยนแปลงหรือ การขยายกระบวนการที่สร้างขึ้น เป็นเรื่องไม่ยากนัก โดยโฟกัสที่กระบวนการแบบ end-to-end แทนที่จะเป็นแบบไซโล ให้ลองนึกถึงวิธีการระบุความเสี่ยงใหม่ วิเคราะห์ว่าสิ่งนี้ขับเคลื่อนการตอบสนองต่อความเสี่ยงขององค์กรอย่างไร จะต้องปรับเปลี่ยนนโยบาย และการควบคุมหรือไม่ และจะเตรียมไว้สำหรับการตรวจสอบในอนาคตด้วยได้อย่างไร ซึ่งการติดตามความเสี่ยงอย่างเป็นระบบตามแผนงาน และกระบวนการที่คล่องตัวนี้ ยังทำให้ผู้มีส่วนได้เสียมั่นใจว่า ความเสี่ยงขององค์กร ได้รับการแก้ไขอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ และสามารถวัดผลของการทำงานลดความเสี่ยง และการควบคุมได้

ภาษาความเสี่ยงที่ใช้เป็น common language ขององค์กร ต้องเข้าใจอย่างชัดเจนตรงกัน ตั้งแต่ผู้มีส่วนได้ ทุกคนต้องมีส่วนร่วม พนักงานจำเป็นต้องรู้ว่าตัวเองมีอำนาจ และมีคุณค่า เพื่อให้พวกเขายอมรับวัฒนธรรมนี้ และอนุญาตให้ทั้งธุรกิจรวมตัวกันเป็นทีม สื่อสารอย่างมีประสิทธิภาพ และดึงไปในทิศทางเดียวกัน

ขอบคุณข้อมูลจาก servicenow

ตีเคย์ 1 ตำบล 1 กลุ่มอาชีพอิสระ “ระยะ 2” เริ่ม 1 ต.ค. นี้ ตั้งเป้า 400 กลุ่ม 31 มี.ค. 68

นายภูมิพัฒน์ เหมือนจันทร์ โฆษกกระทรวงแรงงาน ในฐานะประธานคณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาศักยภาพในการประกอบอาชีพอิสระ ภายใต้นโยบาย “หนึ่งตำบล หนึ่งกลุ่มอาชีพอิสระ” เปิดเผยว่า นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน พอใจผลการดำเนินงานที่มีคุณภาพก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง โดยล่าสุดได้คัดเลือกกลุ่มอาชีพอิสระ 400 กลุ่มจากทั่วประเทศ ซึ่งเป็นการขับเคลื่อนระยะที่ 1 เสร็จเรียบร้อยแล้ว และจะเข้าสู่ระยะที่ 2 คือ การเพิ่มกลุ่มนำร่องจังหวัดละ 1 กลุ่ม มาพัฒนาศักยภาพแบบครบวงจร ตั้งแต่การผลิตสินค้าที่มีคุณภาพและเพิ่มมูลค่าให้สูงขึ้น ไปจนถึงการจัดหาตลาดทั้งในและต่างประเทศ ซึ่งจะเริ่มดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 ต.ค. 2567 โดยให้แล้วเสร็จภายในสิ้นปี สำหรับส่วนที่เหลือจะเร่งพัฒนาตามความต้องการของกลุ่มจนครบทั้ง 400 กลุ่ม ภายในวันที่ 31 มี.ค. 2568

ทั้งนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานยังให้ความสำคัญกับกลุ่มผู้ที่มีงานประจำอยู่แล้ว แต่อาจมีรายได้ไม่เพียงพอ จึงต้องการส่งเสริมให้อาชีพที่สอง



หรือสามเพื่อสร้างความเป็นอิสระ โดยสนับสนุนให้ทำอาชีพเสริมทั้งอาชีพอิสระและการรับงานไปทำที่บ้าน ซึ่งกระทรวงแรงงานจะมีทุนให้ไปตั้งตัวเพื่อพัฒนาทักษะและสร้างอาชีพทั้งแบบบุคคลและกลุ่มอาชีพ

นายภูมิพัฒน์กล่าวอีกว่า นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน ได้เร่งรัดการดำเนินงานตามนโยบาย “หนึ่งตำบล หนึ่งกลุ่มอาชีพอิสระ” ให้เห็นผลเป็นรูปธรรมโดยเร็ว โดยมอบหมายให้คณะทำงานขับเคลื่อนการพัฒนาศักยภาพในการประกอบอาชีพอิสระ ที่มีตนเป็นประธาน ก่อนหน้านี้ได้ลงพื้นที่ จ.นครศรีธรรมราชและสุราษฎร์ธานี เพื่อเก็บข้อมูลและศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ โดยได้พบปะที่ห้องแรงงานอิสระ 4 กลุ่ม ประกอบด้วยกลุ่มเลี้ยงผึ้งโพรง อ.ช้างกลาง จ.นครศรีธรรมราช กลุ่มแปรรูปปลาแมง อ.บ้านนาเดิม กลุ่มทอผ้า อ.วิภาวดี และกลุ่ม

แปรรูปผลิตภัณฑ์จากมะพร้าว อ.เมือง จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งผลการลงพื้นที่ทำให้มั่นใจว่าจะสามารถดำเนินการตามนโยบายของ รว.แรงงานได้อย่างแน่นอน นอกจากนี้ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงานต้องการให้คณะทำงาน ลงไปค้นหากลุ่มผู้ประกอบการอาชีพอิสระที่มีความเข้มแข็ง มีสินค้าหรือบริการของกลุ่มที่ชัดเจนอยู่แล้ว แต่ยังขาดการส่งเสริมสนับสนุน และต่อยอดแบบครบวงจร โดยเน้นการพัฒนาความรู้ เช่น เรื่องกระบวนการผลิตที่มีคุณภาพ การพัฒนาบรรจุภัณฑ์ เพื่อยกระดับจากสินค้าธรรมดาให้เป็นสินค้าหรือบริการระดับ Premium และเป็น Soft Power ของท้องถิ่น จากนั้นจึงส่งเสริมการขายและเชื่อมโยงไปสู่ตลาดทั้งภายในประเทศที่จะร่วมมือกับกระทรวงมหาดไทย กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา กระทรวงพาณิชย์ และหน่วยงานของกระทรวงแรงงานที่กระจายอยู่ทุกพื้นที่ รวมไปถึงตลาดต่างประเทศที่มีสำนักงานแรงงานประจำอยู่ ซึ่งเป็นจุดเชื่อมโยงไปยังตลาดในภูมิภาคต่างๆ

อนึ่ง ปัจจุบันประเทศไทยมีแรงงานอิสระถึง 20 ล้านคน ครอบคลุมหลากหลายอาชีพ เช่น เกษตรกร พ่อค้าแม่ค้า ผู้รับจ้างหรือให้บริการ รับประทานอาหารที่ร้านอาหาร ผู้ให้บริการขนส่งของ อาหาร ทำความสะอาด หรืออื่นๆ ผ่านแพลตฟอร์มดิจิทัล หรือเรออร์

ชูโครงการทุนมนุษย์ปั้นแรงงานฝีมือ ป้อนอุตสาหกรรมเป้าหมายพื้นที่ EEC

โครงการทุนมนุษย์ตามแนวคิด EEC Model ถือเป็นเรื่องสำคัญ ที่จะสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาทักษะบุคลากรรองรับการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ EEC โดยมีวิทยาลัยเทคนิคระยองเป็นสถาบันการศึกษาต้นแบบ ในพื้นที่จังหวัดระยอง ซึ่งจะผลิตนักเรียนอาชีวะที่ตรงกับความต้องการสำหรับลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายในอนาคต

นายจุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) กล่าวถึง มาตรการส่งเสริมการลงทุนในพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC) ว่า ขณะนี้ EEC ได้เตรียมความพร้อมและสร้างความมั่นใจให้แก่นักลงทุน โดยเฉพาะเรื่องของการพัฒนาคนรองรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย ภายใต้โครงการทุนมนุษย์ตามแนวคิด EEC Model ที่วิทยาลัยเทคนิคระยอง ซึ่งเป็นสถานศึกษาระดับอาชีวศึกษาที่ร่วมสนับสนุน



การผลิต และพัฒนาทักษะบุคลากรเพื่อรองรับการจัดการศึกษายุคใหม่ตามหลัก Demand Driven ที่จะยกระดับพัฒนาทักษะบุคลากร สร้างกำลังคนตรงความต้องการภาคอุตสาหกรรม ซึ่งเป็นปัจจัยสำคัญส่งเสริมให้เกิดการลงทุนในพื้นที่ EEC ที่ได้ขับเคลื่อนร่วมกับสถาบันการศึกษา หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคอุตสาหกรรม โดยตั้งเป้าสร้างโอกาสให้เยาวชนไทย

เรียนจบ ได้มีงานตรงความสามารถ รายได้ดี และยั่งยืน

ทั้งนี้ โครงการทุนมนุษย์ตามแนวคิด EEC Model ถือเป็นเรื่องสำคัญที่จะสนับสนุนให้เกิดการพัฒนาทักษะบุคลากรรองรับการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายในพื้นที่ EEC โดยที่วิทยาลัยเทคนิคระยองแห่งนี้ นับเป็นสถาบันการศึกษาต้นแบบ ในพื้นที่จังหวัดระยองที่ได้เปิดสาขาการเรียนการสอน ให้กับนักเรียนนักศึกษาในระดับอาชีวะ ได้พัฒนาความรู้ให้เป็นบุคลากรทักษะสูง ที่จะตรงกับความต้องการลงทุนอุตสาหกรรมเป้าหมายดังกล่าวในอนาคต ซึ่งจะมีการันตีการสร้างงาน สร้างโอกาสที่ดีให้กับเยาวชนคนรุ่นใหม่ และขอให้ความมั่นใจว่าการพัฒนา EEC จากนี้ต้องเกิดขึ้นอย่างเป็นรูปธรรม และภาครัฐจะผลักดันให้เกิดการลงทุนอุตสาหกรรมใหม่ๆ ต่อเนื่อง

สำหรับการพัฒนาบุคลากรตามแนวคิด EEC Model ประกอบด้วย EEC Model Type A เป็นหลักสูตรระดับปริญญา (Degree) หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช./ปวส.) ที่สถาบันการศึกษาร่วมมือกับผู้ประกอบการในการพัฒนาหลักสูตรและทักษะบุคลากร เรียนฟรี มีงานทำ

รายได้สูง เอกชนสนับสนุนทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร และ EEC Model Type B เป็นการฝึกอบรมระยะสั้น เพื่อปรับ-เพิ่มทักษะในระยะเร่งด่วน ภาครัฐอุดหนุนไม่เกิน 50% ส่วนที่เหลือเอกชนเป็นผู้สนับสนุน โดยสามารถลดหย่อนภาษีได้ 2.5 เท่า เพื่อเป็นการจูงใจนักลงทุนให้มีการส่งเสริมด้านพัฒนาบุคลากร

ส่วนการขยายผลการศึกษา EEC Model ดังกล่าว ขณะนี้ EEC และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้ร่วมสนับสนุนการพัฒนาบุคลากรตรงความต้องการ (Demand Driven) ได้รวมประมาณ 102,480 คน รับรองหลักสูตรฝึกอบรมด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และวิศวกรรมขั้นสูงได้สูงถึง 328 หลักสูตร

ผลักดันให้เกิดโครงสร้างพื้นฐานในการพัฒนาบุคลากรในพื้นที่ EEC สนับสนุนการพัฒนาบุคลากรสำหรับอุตสาหกรรมเป้าหมาย (EEC Nets) จำนวน 13 แห่ง อาทิ ศูนย์อุตสาหกรรม Automation & Robotics ศูนย์อุตสาหกรรม Aviation & Logistics ศูนย์อุตสาหกรรม New Gen Automotive (ยานยนต์ไฟฟ้า) เป็นต้น

TCP-ม.ขอนแก่น เต็มน้ำใต้ดิน ต.นนทรี เพิ่มผลผลิตเกษตรและสร้างเศรษฐกิจชุมชน



นางสาวอารีย์ สุวรรณกุล ผู้อำนวยการฝ่ายองค์กรสัมพันธ์และการสื่อสาร กลุ่มธุรกิจ TCP กล่าวว่า กลุ่มธุรกิจ TCP ให้ความสำคัญกับการพัฒนาทรัพยากรน้ำอย่างยั่งยืน โดยต้องการให้ชุมชนมีแหล่งน้ำในการอุปโภค บริโภค และการเกษตรอย่างเพียงพอ เพื่อการพัฒนาคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจของชุมชน สร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับเกษตรกร สิ่งนี้คือภารกิจด้านการบริหารจัดการน้ำที่ “คุณสรวิชัย อวยวิทยา” ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร กลุ่มธุรกิจ TCP เริ่มต้นไว้ และลงมือทำโครงการมาอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเราให้การสนับสนุนการจัดการน้ำในหลากหลายมิติ เพื่อให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ต่างๆ โดยบทบาทของกลุ่มธุรกิจ TCP จะเข้าไปช่วยเสริมการเติมน้ำใต้ดิน

น้ำใต้ดินระดับต้นในพื้นที่ชุมชน และพื้นที่การเกษตรของชาวบ้าน ผ่านการทำงานอย่างใกล้ชิดกับมหาวิทยาลัยขอนแก่น ผู้นำชุมชน และชาวบ้าน ผลสัมฤทธิ์ที่ได้จากโครงการฯ เต็มน้ำใต้ดินที่ ต.นนทรี อ.ภินทรบุรี จ.ปราจีนบุรี เป็นที่ภูมิใจ เพราะไม่เพียงแต่ทำเกษตรดีขึ้นเท่านั้น แต่ยังปลูกเลี้ยงเศรษฐกิจชุมชน สร้างโอกาส สร้างรายได้ที่มั่นคง และยั่งยืน จนทำให้คนในชุมชนเปลี่ยนมาปลูกพืชที่มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง อาทิ ทุเรียน มังคุด และมะยงชิด โดยในปี 2564-2565 มีรายได้จากผลผลิตทางการเกษตรสะสมกว่า 1.8 ล้านบาท ทั้งยังพัฒนาต่อยอดให้เป็นแหล่งท่องเที่ยว นวัตกรรมชุมชนอีกด้วย

“ปัจจุบันตำบลนนทรีมีผลผลิตทางการเกษตรเพิ่มมากขึ้น 7.57 ล้านบาทต่อปี มีกิจกรรมทางการเกษตรที่หลากหลายเพิ่มขึ้นจาก 61 เป็น 123 กิจกรรม ก่อให้เกิดผลตอบแทนทางสังคมจากการลงทุน ที่เรียกว่า Social Return on Investment (SROI) คือ 1 ต่อ 17.09 บาท” นางสาวอารีย์ กล่าว

ผศ.ดร.ไพยม สราภิรมย์ ผู้อำนวยการสถาบันทรัพยากรน้ำใต้ดิน มหาวิทยาลัยขอนแก่น กล่าวว่า

การเติมน้ำใต้ดิน เป็นหนึ่งในแนวทางการแก้ปัญหาภัยแล้งที่มีประสิทธิภาพ และได้รับความนิยมแพร่หลายทั่วโลก อาทิ สหรัฐอเมริกา, อังกฤษ, ออสเตรเลีย, อิสราเอล, จีน และเกาหลีใต้ เป็นต้น เนื่องจากภาวะโลกร้อน ภัยแล้งที่เกิดขึ้นทั่วโลกในปัจจุบัน ไม่ได้เกิดแค่ช่วงฤดูแล้ง แต่จะเกิดเป็นช่วงๆ ครั้นครั้งหลายๆ ปี

ดังนั้น ชุมชนที่น้ำมากจึงต้องเก็บสะสมน้ำไว้ใช้ในช่วงที่น้ำน้อย เพราะการเก็บกักน้ำแบบเดิมๆ ไม่เพียงพอต่อการสร้างความมั่นคงด้านน้ำในระยะยาว การเติมน้ำใต้ดินคือการจัดการให้มีการเติมน้ำสู่แหล่งน้ำใต้ดิน นอกเหนือจากธรรมชาติที่รักษาระดับน้ำใต้ดิน กักเก็บ และนำน้ำกลับมาใช้ใหม่ในช่วงเวลาหรือพื้นที่ที่ต้องการ ยกตัวอย่างการใช้ส่วนเกินในฤดูฝน กักเก็บกักเก็บไว้ในชั้นน้ำใต้ดินเพื่อนำกลับมาใช้ในฤดูแล้ง แต่จะต้องเป็นตามความเหมาะสมของพื้นที่ โดยขึ้นอยู่กับลักษณะของชั้นน้ำใต้ดิน ภูมิประเทศ การใช้ที่ดิน และปริมาณการใช้ปุ๋ยน้ำใต้ดิน ซึ่งแต่ละพื้นที่จะมีความเหมาะสมต่างกันออกไป

“การเติมน้ำใต้ดินสามารถทำได้หลายวิธี ตามความเหมาะสมของสภาพปัญหาในพื้นที่นั้นๆ ที่ผ่านๆ มา เราริเริ่มทำโครงการนี้ตั้งแต่ปี 2561 โดยใช้เวลา 2 ปีแรกในการศึกษา และสำรวจความเหมาะสมทางด้านอุทกธรณีวิทยา ชั้นดิน ชั้นหิน ปริมาณและคุณภาพของทั้งน้ำผิวดินและใต้ดิน

จนที่สุดจึงตัดสินใจเลือก ต.นนทรี อ.ภินทรบุรี เป็นชุมชนต้นแบบการเติมน้ำใต้ดิน เพราะจากศักยภาพความเหมาะสมในการเติมน้ำใต้ดิน เป็นพื้นที่เกษตรอินทรีย์ ทั้งยังมีเครือข่ายชุมชนที่เข้มแข็ง มีความพร้อมในการสร้างชุมชนต้นแบบถ่ายทอดองค์ความรู้เป็นอย่างดี”

ผศ.ดร.ไพยม กล่าวต่อว่า การจัดการเติมน้ำใต้ดิน ในตำบลนนทรีประกอบด้วย หนึ่ง การเติมน้ำผ่านสระชั้นบนดิน เหมาะสำหรับพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง มีน้ำหลากมาก สามารถกักเก็บน้ำได้มาก และเติมน้ำได้อย่างรวดเร็ว สอง การเติมน้ำผ่านสระ เหมาะกับพื้นที่เกษตรกรรม หรือพื้นที่ที่มีน้ำหลากไหลมา น้ำท่วมซึ่งเก็บกักน้ำได้มาก สาม การเติมน้ำผ่านบ่อ เหมาะกับพื้นที่ขนาดเล็กที่มีความลาดชัน เป็นร่องน้ำ หรือมีทางไหลของน้ำที่ชัดเจน สี่ การเติมน้ำผ่านหลุม เหมาะกับพื้นที่ชุมชน หรือครัวเรือนที่มีพื้นที่จำกัด เพราะน้ำที่เติมลงไปเป็นน้ำสะอาด จึงสามารถใช้ในครัวเรือนได้

“ผลงานการดำเนินงานโครงการตั้งแต่ปี 2563-2565 มีการจัดทำระบบเติมน้ำใต้ดินถึง 49 จุด และเติมน้ำได้มากกว่า 5.4 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ได้รับประโยชน์จากการเติมน้ำใต้ดินทั้งทางตรงและทางอ้อมรวมกว่า 31,000 ไร่ (ร้อยละ 74 ของพื้นที่ตำบล) จากพื้นที่กว่า 42,000 ไร่” ผศ.ดร.ไพยม กล่าว

สศท.ร่วมมือ ก.ยุติธรรมโชว์ผลงาน “กระเป่าส้ม” ฝีมือผู้ต้องขังหญิง

สถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย หรือ สศท. ได้ดำเนินกิจกรรมพัฒนาฝีมือให้กับผู้ต้องขังหญิงในเรือนจำ ซึ่งเป็นกิจกรรมที่ สศท. ได้ริเริ่มการดำเนินงานมาอย่างต่อเนื่อง ผู้ต้องขังหญิงภายใต้ “โครงการกำลังใจ” ในพระดำริ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าเพชรรัตนราชสุดา สิริโสภาพัณณวดี กรมหลวงมหาศรีวชิราวุธราชวิทยาลัย ได้ดำเนินการมาแล้วถึง 17 ปี ทั้งนี้โดยความร่วมมือกับ กองพัฒนานวัตกรรม สำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม ได้ขอประสานความร่วมมือกับ สศท. เพื่อต้องการพัฒนาฝีมือด้านหัตถกรรมของผู้ต้องขังหญิงในการเตรียมความพร้อมก่อนที่พ้นโทษออกไปสู่

โลกภายนอก ในการฝึกอาชีพด้านหัตถกรรมรองรับในการจะเลี้ยงตัวเองและครอบครัว ในโอกาสที่จะพ้นโทษต่อไป ทั้งนี้ มีผู้แทนประกอบด้วย นายภาวิ ไพร้อยิ่ง ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมคุณค่าศิลปกรรมของสถาบันส่งเสริมศิลปหัตถกรรมไทย นางพะยอมราชผล จากสำนักงานปลัดกระทรวงยุติธรรม โดยกองพัฒนานวัตกรรมกรมการยุติธรรม และนางสาวกิริดา เสนีวงศ์ ณ อยุธยา นักออกแบบแฟชั่นงานคราฟต์ที่มีชื่อเสียง

กลางกรุงเทพฯ และทันตสถานบำบัดฟันหญิง ปทุมธานี ภายใต้โครงการกำลังใจมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2559 และได้รับการพัฒนาฝีมือผู้ต้องขังเรื่อยมา โดยโครงการนี้ ได้พัฒนาฝีมือผู้ต้องขังหญิงในหลายทันตสถานทั่วประเทศ หลากหลายรูปแบบ ตามวิธีในแต่ละถิ่น ทั้งภาคเหนือ ภาคอีสาน ภาคกลาง และภาคใต้ จนล่าสุดกับผลงาน “กระเป่าส้ม” ซึ่งได้เปิดตัวในงาน “Crafts Bangkok 2024” มาแล้ว



เป็นผลงานจากฝีมือของผู้ต้องขังในทัณฑสถานหญิงกลางกรุงเทพฯ “กระเป่าส้ม” ซึ่งผู้ต้องขังหญิงผลิตและนำมาเปิดตัวนี้ ได้ผ่านการปรับปรุงรูปแบบและการเลือกใช้โชนสีที่เรียบง่าย แต่แฝงความหรูหรา หรือใช้เทคนิคการจับคู่สี รวมถึงการใช้ผ้า 2 ชนิดเย็บซ้อนกันให้กลายเป็นลวดลาย เช่น ลายใบเฟิร์น ลายคลื่นลาย ลูกกวาด ลายช็อกโกแลต และเลือกใช้รูปทรงของกระเป่าเป็นทรงพมพักัน 3 ขนาด ซึ่งกำลังเป็นที่นิยมในปัจจุบัน โดยคอลเลกชันใหม่ล่าสุด ด้วยการออกแบบที่มีสีสันสวยงามสดใส โดยผู้สนใจผลิตภัณฑ์ของโครงการกำลังใจ สามารถหาซื้อได้ที่ร้าน Inspire กำลังใจ และผ่านทางช่องทางออนไลน์ของ SACIT :https://sacitshop.com/home

ททท.กระตุ้นเศรษฐกิจท่องเที่ยว 5 ภูมิภาค จับมือเมืองพัทยาจัดเทศกาลดนตรีริมหาด

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย (ททท.) กระตุ้นเศรษฐกิจท่องเที่ยว ระยะเร่งด่วน (Quick Win) จัดเทศกาลดนตรี “Chonburi International Music Festival” ที่ชายหาดพัทยา จังหวัดชลบุรี ตามโครงการ “มหกรรมเล่นที่ไทย” ตามแผนกระตุ้นการท่องเที่ยว 5 ภูมิภาค ในวันที่ 20-22 กันยายน 2567 และวันที่ 27-29 กันยายน 2567

หลังจาก ครม. อนุมัติงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2567 งบกลาง รายการเงินสำรองจ่าย กรณีฉุกเฉินหรือจำเป็น จำนวน 433,199,300 บาท เพื่อให้กระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา โดย ททท. ดำเนินการกระตุ้นการท่องเที่ยวระยะเร่งด่วน (Quick Win) ให้แล้วเสร็จภายในปีงบประมาณ 2567 จำนวน 2 โครงการ ได้แก่

1. โครงการการทำตลาดการท่องเที่ยวแพลตฟอร์มออนไลน์ งบ 280,000,000 บาท

2. โครงการส่งเสริมการท่องเที่ยวกลุ่มจังหวัด ด้วยการจัดการกิจกรรมบนอัตลักษณ์ถิ่น “มหกรรมเล่นที่ไทย” ใน 5 ภูมิภาคจำนวน 5 กิจกรรม งบ 153,199,300 บาท ซึ่งประกอบด้วย
 - 1) งานมหกรรมเล่นที่ไทย@เชียงใหม่: Chiang Mai Art and Music Festival จ.เชียงใหม่
 - 2) งานมหกรรมสายน้ำแห่งกาญจนบุรี (The River of Time) จ.กาญจนบุรี
 - 3) เทศกาลดนตรี Chonburi International Music Festival in Rain จ.ชลบุรี



- 4) งานเล่นที่เมืองนคร: Khanom Mindfulness Territory จ.นครศรีธรรมราช
- 5) งานเล่นที่อีสานม่วนซื่น จ.ขอนแก่น

เมื่อเร็วๆ นี้ นายฤกษ์ บุญสวัสดิ์ รองนายกเมืองพัทยา พร้อมด้วย นายสมชาย ชมภูน้อย ผู้อำนวยการภูมิภาคตะวันออก การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย และนายมรดก สุตดี ผู้อำนวยการกองตลาดภาคตะวันออก การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย ร่วมเป็นประธานการประชุมหารือ ท้องประชุมโรงแรมเดอะ เบย์วิว พัทยา เพื่อเตรียมการจัดงาน Chonburi International Music Festival in the Rain

ทั้งนี้ กิจกรรมดังกล่าว เป็นหนึ่งในโครงการ “มหกรรมเล่นที่ไทย” ตามมาตรการกระตุ้นการท่องเที่ยวระยะเร่งด่วน (Quick Win) ประจำปี 2567 เพื่อส่งเสริมการท่องเที่ยว 5 กลุ่มจังหวัดในลักษณะ Event ชูอัตลักษณ์ของพื้นที่ในแต่ละภูมิภาค ทั้งการนำเสนอศิลปวัฒนธรรม การแสดง

ดนตรีพื้นถิ่นและร่วมสมัย การประดับตกแต่งเมือง การออกร้านสินค้าหัตถกรรมและอาหาร การนำเสนอแหล่งท่องเที่ยวในพื้นที่เมืองหลักและเมืองนำเที่ยว ภายใต้แนวคิด 5 Must Do in hailand

เทศกาลดนตรี “Chonburi International Music Festival in the Rain” จังหวัดชลบุรี จะมีขึ้น ระหว่างวันที่ 20-22 กันยายน 2567 และ วันที่ 27-29 กันยายน 2567 ณ บริเวณชายหาดพัทยากลาง เพื่อกระตุ้นให้เกิดการเดินทางท่องเที่ยว และเพิ่มจำนวนนักท่องเที่ยวเข้าพื้นที่ชลบุรี ในช่วง Green Season และกระตุ้นให้เกิดการใช้จ่ายและเกิดการกระจายรายได้ในพื้นที่

โดย ททท.ได้มีการหารือเมืองพัทยาและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อขอความร่วมมือและสนับสนุนการจัดกิจกรรมในครั้งนี้ ให้สำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี ทั้งในเรื่องของเจ้าหน้าที่ดูแลความปลอดภัย, รถจัดเก็บขยะ, เจ้าหน้าที่เทศกิจดูแลความเรียบร้อยภายในงาน, เจ้าหน้าที่อาสาสมัครป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน (อปพร.) และเจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยด้านจราจร เป็นต้น



CRAFT DRINK by DIPROM ขับเคลื่อนเครื่องดื่มไทยใกล้สู่สากล

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม หรือ ดีพร้อม (DIPROM) นำผู้ประกอบการและวิสาหกิจชุมชนจากทั่วประเทศ โชว์ศักยภาพเครื่องดื่มไทยในงาน CRAFT DRINK by DIPROM ในงานงาน CRAFT DRINK by DIPROM สานหน้าศูนย์การค้าเซ็นทรัลพลาซ่า กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 5-10 กันยายน 2567 เพื่อสนับสนุนให้เครื่องดื่มไทยที่โดดเด่นจากทุกภูมิภาคทั่วประเทศ เกิดการพัฒนาต่อยอดสู่ตลาดสากล

นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวเปิดงานว่า กระทรวงอุตสาหกรรมให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคการเกษตร ผ่านการใช้เทคโนโลยีความรู้ และการสร้างมูลค่าเพิ่ม สู่เกษตรอุตสาหกรรม สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่ให้การสนับสนุนซอฟต์แวร์ เพื่อสร้างอัตลักษณ์ท้องถิ่นมาเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ จึงได้จัดงาน “CRAFT DRINK by DIPROM” โดยการนำศาสตร์และศิลป์ของเครื่องดื่มไทยที่มีอัตลักษณ์ โดดเด่นและมีโอกาสในการขยายตัวทางธุรกิจที่จะเกิดขึ้นในแต่ละท้องถิ่น มาจัดแสดงในงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้า 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ 1. กาแฟ 2. โกลี 3. สุราพื้นบ้าน

สำหรับกาแฟ ปัจจุบันมีปริมาณการบริโภคและการเติบโตเพิ่มขึ้น ธุรกิจร้านกาแฟขยายตัวอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2566 กาแฟมีมูลค่าตลาดสูงถึง 34,470.3 ล้านบาท ซึ่งเป็นโอกาสของกาแฟที่เป็นพืชเศรษฐกิจสำคัญ ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มตลอดห่วงโซ่อุปทาน

ในส่วนของโกลี ปัจจุบันความต้องการของตลาดโลกมีแนวโน้มขยายตัว โดยเฉพาะยุโรปและอเมริกาเหนือ อีกทั้งประเทศไทยเหมาะสำหรับ

การปลูกโกลีเกือบทุกพื้นที่ เนื่องจากเป็นพืชที่มีความทนทาน รวมถึงสุราชุมชน หรือสุราพื้นบ้าน ซึ่งคณะรัฐมนตรีได้มีมติให้ปลดล็อกสุราพื้นบ้านได้แล้ว โดยมีกรอบปรับโครงสร้างภาษีเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ เพื่อสร้างโอกาสและยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชน ให้มีมูลค่าเพิ่มและส่งเสริมให้คนไทยและนักท่องเที่ยวต่างชาติ ได้ใช้จ่ายและซื้อสินค้าภายในประเทศมากขึ้น

ด้าน นายภาสกร ชัยรัตน์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าว “ดีพร้อม” (DIPROM) ให้ความสำคัญต่อการส่งเสริมเกษตรอุตสาหกรรม และเครื่องดื่มไทยสู่ตลาดโลกอย่างเต็มที่ และต่อยอดความสำเร็จในการพัฒนาศักยภาพของผู้ประกอบการไทย ให้สามารถสร้างผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพและเป็นเอกลักษณ์ เพื่อแข่งขันในตลาดสากลได้อย่างยั่งยืน การจัดงาน “CRAFT DRINK by DIPROM ศาสตร์และศิลป์เครื่องดื่มไทย” จะเป็นอีกหนึ่งตัวช่วยที่จะทำให้เครื่องดื่มไทยไปไกลสู่สากล

“กิจกรรมนี้มุ่งหวังที่จะยกระดับสินค้าชุมชน สร้างงาน สร้างอาชีพ พร้อมพัฒนาตลาดสินค้าเครื่องดื่มชุมชน ให้เป็นที่รู้จักและแพร่หลายไปสู่ระดับโลก และเป็นการสร้างปรากฏการณ์การรวมผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มของไทย ที่มีความหลากหลายและมีอัตลักษณ์ของชุมชนท้องถิ่น เพื่อส่งเสริม สนับสนุนให้เป็นส่วนหนึ่งของ Thai Soft Power ด้านอาหาร อีกทั้งยังได้เสนอผลิตภัณฑ์เครื่องดื่มจากกลุ่มผู้ประกอบการ และวิสาหกิจชุมชนจากทุกภูมิภาค เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และยกระดับมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน ให้สามารถแข่งขันในตลาดได้” นายภาสกร กล่าว

สง.ผลิตยางรถยนต์ของจีนในไทย มั่นใจน้ำยางพาราไทยมีคุณภาพดี



โรงงานผลิตยางรถยนต์ของจีนในประเทศไทย ระบุว่าโรงงานแห่งนี้มีคุณภาพดีเยี่ยม ซึ่งตั้งโรงงานอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง เปิดเผยว่า บริษัทของเขได้เริ่มธุรกิจผลิตยางรถยนต์, รถมอเตอร์ไซด์ ในปี 2501 ตลอด 60 ปีที่ผ่านมาพัฒนาอย่างต่อเนื่องมียอดขายเพิ่มขึ้น ในฐานะเป็นผู้ผลิตยางชั้นนำอันดับหนึ่งในประเทศไทย ในปี 2555 ทำการผลิตยางรถยนต์หลายประเภท เช่น ยางรถยนต์รถบรรทุก ยาง รถออฟโรดส์ ยางรถยนต์ประจำทาง รวมไปถึงยางรถยนต์ที่ใช้ในการเกษตร เพื่อสนองความต้องการ

จำหน่าย ยางรถยนต์ รายใหญ่ในประเทศไทย ซึ่งตั้งโรงงานอยู่ที่นิคมอุตสาหกรรม อมตะซิตี้ อ.ปลวกแดง จ.ระยอง เปิดเผยว่า บริษัทของเขได้เริ่มธุรกิจผลิตยางรถยนต์, รถมอเตอร์ไซด์ ในปี 2501 ตลอด 60 ปีที่ผ่านมาพัฒนาอย่างต่อเนื่องมียอดขายเพิ่มขึ้น ในฐานะเป็นผู้ผลิตยางชั้นนำอันดับหนึ่งในประเทศไทย ในปี 2555 ทำการผลิตยางรถยนต์หลายประเภท เช่น ยางรถยนต์รถบรรทุก ยาง รถออฟโรดส์ ยางรถยนต์ประจำทาง รวมไปถึงยางรถยนต์ที่ใช้ในการเกษตร เพื่อสนองความต้องการ

โรงงานผลิตยางรถยนต์ของจีนในประเทศไทย เพราะมั่นใจในคุณภาพน้ำยางของประเทศไทย ว่าดีที่สุดในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อีกทั้งรัฐบาลจีนให้การสนับสนุน และคนไทยก็ให้การต้อนรับเป็นอย่างดี

นางฉิน หัว กรรมการผู้จัดการ บริษัท จงเซ่อรับเบอร์(ไทยแลนด์) จำกัด มหาชน ผู้ผลิต และ

อเมริกา ยางที่มาจากประเทศไทยนั้นจะขายดีมากกว่ายางที่ผลิตจากประเทศอื่น โดยทางบริษัทมีมาตรฐานในการผลิตสูง ขอยกตัวอย่างหากเป็นยางขนาดเล็กสามารถผลิตได้หนึ่งเส้น ใช้เวลา 32 วินาที หากเป็นยางขนาดใหญ่ใช้เวลาประมาณ 50 วินาทีต่อหนึ่งเส้น

โดยบริษัทของเขเองได้นำเทคโนโลยีที่ทันสมัยเข้ามาใช้ในการผลิต เช่น การติดตั้งแม่พิมพ์อัตโนมัติ เพื่อนำพลังงานแสงอาทิตย์มาช่วยใช้ในการผลิต โดยที่หน้าจอก็จะระบุและบอกค่าผลต่างๆ ว่า ขณะนี้เรามีพลังงานแสงอาทิตย์แรงแรง ความดันต่างๆ อยู่ที่เท่าไร รวมถึงหน้าจอก็แสดงให้เห็นว่า ขณะนี้เครื่องจักรภายในโรงงานทั้งหมดที่ทำงานอยู่มีกี่ตัว และหยุดการทำงานกี่ตัว หรือมีเครื่องจักรตัวใดบ้าง



โครงการบางระกำโมเดล จังหวัดพิษณุโลก แก้ไขภัยแล้ง ลดความเสี่ยงอุทกภัย เกษตรดำรงชีพอย่างยั่งยืน



“โครงการบางระกำโมเดล” เกิดขึ้นเนื่องจากปัญหาอุทกภัยที่ซ้ำซากในพื้นที่จังหวัดสุโขทัยและจังหวัดพิษณุโลก ดังนั้น เมื่อปี 2559 กรมชลประทานจึงได้บูรณาการร่วมกับทุกภาคส่วนดำเนินโครงการมาอย่างต่อเนื่องจนปัจจุบัน ที่ก้าวเข้าสู่ปีที่ 8 ด้วยการปรับเปลี่ยนปฏิบัติการปลูกข้าวนาปีของเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ ประกอบไปด้วย อำเภอพรหมพิราม อำเภอเมือง อำเภอบางระกำ และอำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอ



รองรับปริมาณน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากจากลุ่มน้ำยม ซึ่งจะช่วยลดผลกระทบจากอุทกภัยทั้งในเขตจังหวัดพิษณุโลกและพื้นที่เศรษฐกิจจังหวัดสุโขทัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ อีกด้านหนึ่ง ได้ร่วมกับกรมประมง บูรณาการส่งเสริมอาชีพ โดยนำพันธุ์ปลาไปปล่อยลงในทุ่ง ให้เกษตรกรมีอาชีพเสริมในการทำประมง และยังส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากปลา ทั้งนี้ นายชูชาติ รักจิตร อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในปีนี้ 8 แห่งความสำเร็จของ “โครงการบางระกำโมเดล” ในปีนี้ กรมชลประทานได้

วางแผนจัดสรรน้ำไว้ 310 ล้านลูกบาศก์เมตร เพื่อส่งไปยังพื้นที่เป้าหมายรวม 265,000 ไร่ ครอบคลุมพื้นที่ อำเภอพรหมพิราม อำเภอบางระกำ อำเภอเมือง อำเภอวัดโบสถ์ จังหวัดพิษณุโลก และอำเภอคลองทรายทอง จังหวัดสุโขทัย โดยได้เริ่มส่งน้ำเข้าระบบชลประทานเพื่อให้เกษตรกรได้เตรียมแปลงเพาะปลูกแล้วตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม 2567 ที่ผ่านมา และเริ่มเพาะปลูกพร้อมกันได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2567 เป็นต้นไป เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้วเสร็จภายในเดือน สิงหาคม 2567 นี้

นายฤกษ์ รัดคนเสรี ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาขามน่าน กล่าวว่า ทุ่งบางระกำ เกิดจากพื้นที่ของจังหวัดพิษณุโลกที่เป็นพื้นที่รับน้ำโดยสภาพเป็นพื้นที่รับน้ำโดยตรงมาตั้งแต่สมัยโบราณ เพราะฉะนั้น พื้นที่ตรงนั้นเวลาน้ำมาจะเกิดท่วมทุกปี โดย “โครงการบางระกำโมเดล” เกิดจากเกษตรกรเองได้มีการพูดคุยกับภาครัฐ ที่จะปรับเปลี่ยนปฏิบัติการเพาะปลูก เนื่องจากว่า เมื่อก่อนเราจะเคยได้ยินว่า “ปลูกวันแม่ เกี่ยววันพ่อ” เพราะฉะนั้น ช่วงนี้ก็จะคาบเกี่ยวกับช่วงน้ำท่วมพอดี จะเกิดความเสียหาย โดยเราจะส่งน้ำให้ตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม แล้ว 1 เมษายน ทำการเพาะปลูกแล้วเก็บเกี่ยวก่อน 15 สิงหาคม เริ่มที่ไม่เกินสิ้นเดือนสิงหาคมเก็บเกี่ยวหมด โดยโครงการฯ เตรียมตัวมาตั้งแต่เดือนกรกฎาคม มีการพร้อมน้ำระบายน้ำออกจากพื้นที่แล้ว เพราะฉะนั้น ปัญหาเรื่องน้ำท่วมในพื้นที่ที่คาดว่าจะมีกระทบ เราก็จะบริหารจัดการให้กระทบน้อยที่สุด

ในส่วนของประโยชน์ที่ได้รับ ส่วนที่หนึ่ง ลดความเสี่ยงภัยจากผลผลิตที่เสียหายจากน้ำท่วม ส่วนที่สองคือ เรื่องของตัวอิมมูโนปุ๋ยที่มากับน้ำ โดยในรอบแรกจากการปล่อยน้ำเข้าทุ่ง สังเกตว่าผลผลิตจะดีกว่ารอบนาปี เพราะว่าหนึ่งดินได้มีการพักตัวอย่างน้อย 2 เดือน และตัวอิมมูโน พืชพวกตะกอนที่มากับน้ำก็ไปตกในนา พวกตะกอนต่างๆ จะเกิดการหมักหมม เม่า เม่าก็คือปุ๋ย ปุ๋ยก็กลายเป็นปุ๋ยอย่างหนึ่ง ซึ่งเกษตรกรจะลดการใช้ปุ๋ยไปได้เยอะ ในส่วนแมลงในเมืองน้ำท่วม เวลาน้ำเข้าเพิ่มเติมที่จะเป็นป่าปด เพราะฉะนั้นสิ่งที่สำคัญอีกอย่างคือ เรื่องวัชพืชและแมลงและก้นนาต่างๆ ไม่มีที่อยู่ส่วนที่สาม ในเมื่อเราเอาน้ำเข้าทุ่งแล้ว เกษตรกรเองจะมีอาชีพเสริม เนื่องจากมีการปล่อยปลาในพื้นที่ตลอด เพื่อเติมปลาน้ำในลำน้ำ เพราะฉะนั้นในช่วง 2-3 เดือน อาชีพเสริมก็จะมีการประมงสิ่งที่พวกเขาได้จะเป็นประโยชน์กับประชาชนและประชาชนในพื้นที่อย่างสูงสุด

นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวเปิดงานว่า กระทรวงอุตสาหกรรมให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคการเกษตร ผ่านการใช้เทคโนโลยีความรู้ และการสร้างมูลค่าเพิ่ม สู่เกษตรอุตสาหกรรม สอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาล ที่ให้การสนับสนุนซอฟต์แวร์ เพื่อสร้างอัตลักษณ์ท้องถิ่นมาเพิ่มมูลค่าให้กับผลิตภัณฑ์ จึงได้จัดงาน “CRAFT DRINK by DIPROM” โดยการนำศาสตร์และศิลป์ของเครื่องดื่มไทยที่มีอัตลักษณ์ โดดเด่นและมีโอกาสในการขยายตัวทางธุรกิจที่จะเกิดขึ้นในแต่ละท้องถิ่น มาจัดแสดงในงาน โดยเฉพาะอย่างยิ่งสินค้า 3 กลุ่มหลัก ได้แก่ 1. กาแฟ 2. โกลี 3. สุราพื้นบ้าน

กองโกลี จังหวัดสุโขทัย ให้เร็วขึ้น จากเดิมที่เคยปลูกในเดือนพฤษภาคมมาเป็นเดือนเมษายน เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ภายในเดือนสิงหาคม ช่วยลดผลกระทบจากน้ำท่วมพื้นที่นาข้าวในช่วงฤดูน้ำหลาก

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะเริ่มทยอยส่งน้ำจากเขื่อนสิริกิติ์ให้กับทุ่งบางระกำ พื้นที่ประมาณ 2.65 แสนไร่ โดยเปิดรับน้ำเข้าระบบชลประทานตั้งแต่วันที่ 15 มีนาคม ของทุกปี ให้เกษตรกรเริ่มเพาะปลูกข้าวได้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน เป็นต้นไป เพื่อให้สามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้แล้วเสร็จภายในเดือนสิงหาคม หลังจากให้เกษตรกรเก็บเกี่ยวผลผลิตแล้วเสร็จทั้งโครงการฯ กรมชลประทานจะใช้พื้นที่ลุ่มต่ำทุ่งบางระกำ เป็นพื้นที่หน่วงน้ำ



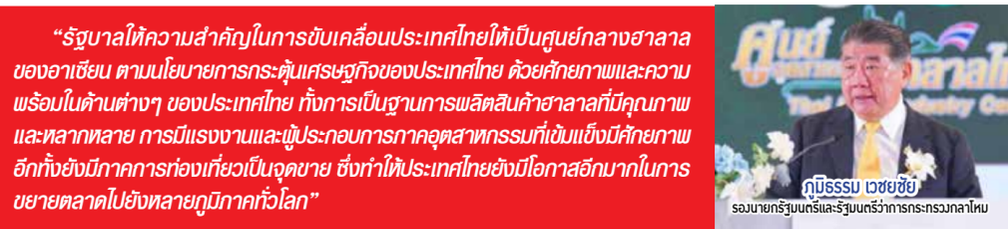
เตรียมความพร้อมที่จะรับมือไว้ ทุ่งเราทำการเก็บเกี่ยว 100% ไปหมดแล้ว ทำทุ่งว่างเพื่อรอตัดยอดน้ำ ถ้าพูดถึงในเรื่องประโยชน์จากน้ำ ส่วนหนึ่งน้ำจะเข้ามาท่วมซึ่ง จะทำให้วัชพืชที่อยู่ในนา ตอซึ่งต่างๆ ที่อยู่ในน่าย่อยสลายเป็นวัตถุอินทรีย์ เวลาทำนาก็จะปุ๋ยน้อย

นายสมศักดิ์ ปองเขาย้อย ประธานกลุ่มผู้ใช้น้ำบางระกำ อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า จริงๆ แล้วเกษตรกรก็จะปรับตัวเหมือนได้วิถีชีวิตขึ้นมา ก็คือถ้าน้ำเข้าทุ่งได้ มีการจับปลา ยังชีพในช่วงที่น้ำท่วมซึ่ง ในส่วนข้อเท็จจริงแล้วดี แต่ถ้าวางเรื่องอุทกภัยเป็นเรื่องของธรรมชาติ เราก็

นายสมศกร รุ่งเรือง ชาวบ้านตำบลท่าช้าง อำเภอบางระกำ จังหวัดพิษณุโลก กล่าวว่า ชาวบ้านตำบลท่าช้างจริงๆ แล้วเรื่องระบายน้ำเข้าทุ่งบางระกำโมเดล หรือคลองโยมแมลงมูม ตำบลท่าช้าง อำเภอพรหมพิราม ภาคเกษตรไม่มีการเดือดร้อนอะไรเลย เพราะปกติก็เป็นพื้นที่น้ำท่วมอยู่แล้ว แต่เราใช้ชีวิตชีวิตทำนาจนฤดู ฝนชา นี่เราต้องเปิดน้ำเข้ามา แล้วเราก็ทำข้าว 100 กว่าวัน พอถึง 100 กว่าวัน เราเก็บเกี่ยวเสร็จ เราก็ยกน้ำเข้าทุ่งจริงๆ แล้วพอยกน้ำเข้าทุ่งแล้ว ข้าวก็ขึ้นก็ไปเกี่ยว ในนาจะหมดทั้งพวกแมลง ทั้งข้าวตืด ข้าวด้ง ถ้าเกิดมามาก เราระบายน้ำเข้าคลองโยมแมลงมูมของเรา เกษตรกรจะหาปลาได้อีก เป็นอาชีพเสริม

“โครงการบางระกำโมเดล” จังหวัดพิษณุโลก จึงเป็นตัวอย่างหนึ่งที่จะช่วยให้เห็นถึงแนวทางการแก้ไขปัญหาอุทกภัยในลำน้ำท่วมซ้ำซาก และการทำกินของเกษตรกรในพื้นที่ลุ่มน้ำต่ำ โดยการทำให้เกษตรกรมาปรับเปลี่ยนปฏิบัติการเพาะปลูกมาใช้ใหม่คือเริ่มตั้งแต่ 1 เมษายน ถึง 15 สิงหาคม และหลังจากนั้นจะงดการเพาะปลูกปล่อยน้ำเข้าพื้นที่เป็นพื้นที่รับน้ำหน่วงน้ำ (แก้มลิง) ให้กับลุ่มน้ำเจ้าพระยาตอนล่าง เพื่อป้องกันการเกิดอุทกภัย แต่ในขณะเดียวกัน เกษตรกรในพื้นที่บางระกำโมเดลก็ได้รับอานิสงส์จากการปล่อยน้ำเข้าทุ่ง เพื่อประกอบอาชีพประมงจับปลา เป็นรายได้เสริมอีกทางหนึ่ง จนสร้างความเข้มแข็งให้กับชุมชนได้เป็นอย่างดีมาจนถึงปัจจุบัน

เตรียมความพร้อมที่จะรับมือไว้ ทุ่งเราทำการเก็บเกี่ยว 100% ไปหมดแล้ว ทำทุ่งว่างเพื่อรอตัดยอดน้ำ ถ้าพูดถึงในเรื่องประโยชน์จากน้ำ ส่วนหนึ่งน้ำจะเข้ามาท่วมซึ่ง จะทำให้วัชพืชที่อยู่ในนา ตอซึ่งต่างๆ ที่อยู่ในน่าย่อยสลายเป็นวัตถุอินทรีย์ เวลาทำนาก็จะปุ๋ยน้อย



พลังงานพนัก 75 องค์กรชั้นนำอนุรักษ์พลังงาน ลดการใช้ไฟ คาด 6 เดือนประหยัดได้ 2,500 ล้าน



กระทรวงพลังงาน พนัก 75 องค์กรชั้นนำ สานต่อโครงการอนุรักษ์พลังงาน "Energy Beyond Standards 2024" ร่วมประกาศเจตนารมณ์... (Text continues with details of the initiative)



เทียบเท่าแอลเอ็นจี 68,500 ตัน บรรเทาผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมการปล่อยก๊าซเรือนกระจกกว่า 240 พันตันคาร์บอน... (Text continues with environmental impact details)



ผลสำเร็จเป็นอย่างดี ซึ่งโดยหลังจากนี้ พพ.จะมีการติดตามผลการประหยัดพลังงาน รายงานผ่านระบบ online และจัดตั้ง energy clinic ในการให้บริการ... (Text continues with implementation details)

Conservation) และได้ดำเนินการโครงการ "ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5" มาโดยตลอด ซึ่งปัจจุบัน กฟผ. ยังคงดำเนินการต่อเนื่องกับโครงการ "ฉลากประหยัดไฟฟ้าเบอร์ 5" โดยการประสานแนวทางปฏิบัติให้สอดคล้องกับนโยบายของกระทรวงพลังงาน... (Text continues with energy conservation efforts)



ของกาใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพเพื่อสนับสนุนการพัฒนาประเทศและลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม... (Text continues with energy efficiency goals)

ถือว่าเป็นปัจจัยและต้นทุนหลักของการผลิตที่เราใช้พลังงานเป็นกิจกรรมหลักของสถาบัน... (Text continues with energy as a key factor in production)

ศาลสั่งวินโพรเสสชดใช้ให้ คพ. มูลค่ากว่า 1.7 พันล. พันฟู สว.



นางกัญชลี นาวากุมมิ รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.) และโฆษก คพ. เปิดเผยว่า จากการนี้บริษัท วิน โพรเสส จำกัด มีการรับและลักลอบเก็บของเสียเคมีวัตถุจากโรงงานต่างๆ... (Text continues with court case details)

คพ.โดยพนักงานอัยการ สำนักงานอัยการจังหวัดระยอง ได้ยื่นฟ้องบริษัท วินโพรเสส จำกัด กับพวกรวม 3 คน เมื่อวันที่ 30 พฤศจิกายน 2565... (Text continues with legal proceedings)



โดยมีผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กรมโรงงานอุตสาหกรรม กรมวิชาการเกษตร กรมพัฒนาที่ดิน กรมประมง สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 13 (ชลบุรี) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดระยอง... (Text continues with court findings and orders)

สมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย พร้อมดันไทยศูนย์กลางผลิต EV



สมาคมนายกสมาคมยานยนต์ไฟฟ้าไทย เปิดตัวนายกสมาคมฯ อุปนายก และคณะกรรมการสมาคมฯ ชุดใหม่ นำทัพโดยนายสุโรจน์ แสงสนิท... (Text continues with association news)

สุโรจน์ แสงสนิท อุปนายก ฝ่ายการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานและมาตรฐานรถประต้อปทุนยานยนต์ไฟฟ้า... (Text continues with industry analysis)

การใช้น้ำมันและซีพีฟลายเชนในประเทศไทยหวังว่าวันหนึ่งประเทศไทยจะเป็นฐานการผลิตรถยนต์ไฟฟ้า... (Text continues with EV market outlook)



1 ปี “พีระพันธ์ุ” เปลี่ยนผ่านพลังงาน ด้วยแนวทาง รื้อ-ลด-ปลด-สร้าง

“พีระพันธ์ุ” สรุปผลงาน 1 ปี ขับเคลื่อนกระทรวงพลังงานผ่านแนวทาง รื้อ-ลด-ปลด-สร้าง นำร่องใช้กลไกทางกฎหมายสะสางปัญหาหมักหมมในระบบพลังงานไทยตามทฤษฎีบันได 5 ขั้น ซึ่งสำเร็จแล้ว 3 ขั้น ขั้นปีที่สอง คาดบรรลุตามเป้าหมาย สามารถผลักดันทั้งกฎหมายกำกับดูแลการประกอบกิจการค่าน้ำมัน กฎหมายการสำรองน้ำมันของประเทศ และกฎหมายส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ ที่จะช่วยสร้างรากฐานด้านพลังงานให้มั่นคง เป็นธรรมและยั่งยืนได้สำเร็จ

นายพีระพันธ์ุ สาลีรัฐวิภาค รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงาน เปิดเผยไฉนโอกาสครบ 1 ปีที่เป็นหัวหน้าขบวนขับเคลื่อนนโยบายพลังงานตามแนวทาง รื้อ-ลด-ปลด-สร้าง ซึ่งวางเป้าหมายไว้เป็นบันได 5 ขั้นว่า ในช่วง 1 ปีแรก



‘บันไดขั้นที่ 2’ คือ การหาช่องทางตามกฎหมายปัจจุบันเพื่อให้รู้ต้นทุนราคาน้ำมัน และพบว่ามีช่องทางที่แฝงอยู่ในกฎหมายว่าด้วยการค่าน้ำมันเชื้อเพลิง จนสามารถออกใบประกาศกระทรวงพลังงานที่กำหนดให้ผู้ประกอบการค่าน้ำมันต้องแจ้งต้นทุนราคาน้ำมัน เป็นครั้งแรกในรอบ 51 ปี โดยลงประกาศในราชกิจจานุเบกษาเมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 15 เมษายน 2567 ที่ผ่านมา

ทั้งนี้ การรู้ต้นทุนราคาน้ำมันที่แท้จริงทำให้ทราบถึงปัญหาที่จะต้องแก้ไข และได้นำไปดำเนินการต่อไป ‘บันไดขั้นที่ 3’ คือการรื้อระบบการค่าน้ำมัน ซึ่งต้องหาข้อมูลจำนวนมากเพื่อกำหนดแนวทางดำเนินการและการร่างกฎหมายใหม่ให้ครบวงจร โดยขณะนี้ได้ร่างร่างฉบับกฎหมายกำกับดูแลการประกอบกิจการค่าน้ำมัน ซึ่งเป็นส่วนหนึ่งของ ‘บันไดขั้นที่ 5’ เสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยร่างกฎหมายมีทั้งหมด 180 มาตรา อยู่ในขั้นตอนตรวจสอบของคณะทำงานผู้เชี่ยวชาญกฎหมายและพลังงาน โดยกฎหมายฉบับนี้จะกำหนดให้การปรับราคาน้ำมันทำได้เดือนละหนึ่งครั้ง ไม่ให้ปรับทุกวัน และให้ปรับราคาได้ตามความเป็นจริงของต้นทุนน้ำมันโดยจะนำระบบ Cost Plus ซึ่งหมายถึงระบบที่คิดราคาคงต้นที่แท้จริงเข้าใช้แทนการอ้างอิงราคาน้ำมันต่างประเทศ และมีอีกหลายเรื่องที่เป็นประโยชน์กับประชาชน

กฎหมายฉบับนี้จะดูแลไปถึงเรื่องของกรจำหน่ายก๊าซหุงต้มด้วย

ในกฎหมายฉบับนี้จะเปิดโอกาสให้ผู้ประกอบการขนส่ง ผู้ให้บริการสาธารณะบุคคล รวมไปถึงสหกรณ์เกษตร การประมง สามารถจัดหาน้ำมันมาใช้เอง เพราะถือเป็นการค้าเสรีอย่างแท้จริง ประชาชนต้องมีสิทธิเสรีในการพลังงานของตัวเอง ถ้าหากผู้ประกอบการสามารถจัดหาน้ำมันมาใช้เองได้ในราคาที่ถูกลงกว่าราคาจำหน่ายน้ำมันของเกษตรกร ชาวประมง ผู้ประกอบการขนส่งลดลงได้ทันที เมื่อผู้ประกอบการสามารถจัดหาน้ำมันได้ในราคาถูก ต้นทุนก็จะลดลง และเมื่อลดภาระเรื่องราคาน้ำมันแล้ว ก็ต้องลดราคาสินค้าให้ประชาชนด้วย

“กฎหมายที่มุ่งดูแลตั้งแต่ต้น ฝั่งร่างเองทั้งหมด ผมเริ่มทำมาตั้งแต่เดือนเมษายน 2567 หลังจากที่ได้ข้อมูลเบื้องต้นเกี่ยวกับต้นทุนราคาน้ำมัน ซึ่งผมใช้เวลาเพียงคืนถึง 3 เทปหุทคืน เพื่อร่างกฎหมายฉบับนี้” นายพีระพันธ์ุ กล่าว

สำหรับ ‘บันไดขั้นที่ 4’ ซึ่งกำลังเร่งดำเนินการในขณะนี้ คือ การจัดทำระบบสำรองน้ำมันทางยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคงของประเทศ หรือ SPR (Strategic Petroleum Reserve) เพื่อรักษาเสถียรภาพราคาน้ำมันให้อยู่ในระดับที่รัฐบาลสามารถควบคุมราคาได้เอง อยู่ระหว่างจัดเตรียม

ร่างกฎหมายเกี่ยวกับการสำรองน้ำมันของประเทศ หลักการคือจะนำน้ำมันสำรองนี้มาดูแลปัญหาราคาน้ำมันแทนกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิง จะเปลี่ยนกองทุนน้ำมันฯ ที่ใช้เงินและสร้างหนี้สาธารณะ ให้กลายเป็นทรัพย์สินของประเทศต่อไป

“กองทุนน้ำมันฯ ที่มีน้ำมันสำรองของประเทศจะเป็นทรัพย์สินของประเทศไม่ใช่ภาระหนี้สินอีกต่อไป ซึ่งตอนนี้ผมเริ่มต้นทำเรื่องนี้แล้ว และเป็นที่น่ายินดีที่ผมนำเรื่องนี้หารือกับทางสภาอุตสาหกรรมในช่วงที่เดินทางไปประชุม ทางซาอุฯ เขาเห็นด้วยในหลักการที่จะสนับสนุน พร้อมๆ กับเรื่องการลงทุนด้านการผลิตไฮโดรเจนที่จะเป็นพลังงานแห่งอนาคตอีกอย่างหนึ่ง” นายพีระพันธ์ุ กล่าว

ในปีที่ 2 ของการดำเนินงาน คาดว่าเป้าหมายสุดท้าย ‘บันไดขั้นที่ 5’ คือ การออกกฎหมายสร้างระบบสำรองน้ำมันทางยุทธศาสตร์เพื่อความมั่นคงของประเทศ และกฎหมายกำกับกิจการค่าน้ำมันเชื้อเพลิง รวมถึงกฎหมายส่งเสริมการใช้ไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ เพื่อสร้างความเป็นธรรมและลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้ประชาชนอย่างยั่งยืน จะสำเร็จได้ในเร็ววัน

ด้านไฟฟ้า เรื่องราคาค่าไฟฟ้า ยังคงรักษา นโยบายที่จะลดภาระค่าใช้จ่ายด้านไฟฟ้าให้แก่



ประชาชน โดยในช่วงแรกที่ได้ปรับราคาค่าไฟฟ้าให้ลดลงอยู่ที่ 3.99 บาทต่อหน่วย ก่อนที่จะขยับขึ้นมาเล็กน้อยเป็น 4.18 บาทต่อหน่วย สำหรับประชาชนทั่วไป เนื่องจากราคาก๊าซในตลาดโลกปรับเพิ่มสูงขึ้น แต่ประชาชนกลุ่มเปราะบางที่ใช้ไฟฟ้าต่ำกว่า 300 หน่วยต่อเดือน ก็ยังใช้ไฟฟ้าที่ราคา 3.99 บาทต่อหน่วยเหมือนเดิม โดยพยายาม



“เปลี่ยนผ่านพลังงานด้วยแนวทาง รื้อ-ลด-ปลด-สร้าง” เด็ดหน้าลุยต่อ สู่เป้าหมาย “มั่นคง เป็นธรรม และยั่งยืน” เพื่อคนไทยทุกคน

ตั้งราคาไฟฟ้าไว้ให้ถึงที่สุด หากไม่สามารถลดได้ก็ต้องไม่ปรับขึ้น

“ต้นทุนสำคัญที่เป็นตัวแปรให้ค่าไฟแพงอยู่ที่ราคาซื้อขายธรรมชาติที่ใช้เป็นเชื้อเพลิง แต่ไม่มีใครลงมือแก้ไขจริงๆ ที่ทราบปัญหา ในช่วง 1 ปีที่ผ่านมา



ผมได้บริหารจัดการหลาย ด้าน รวมทั้งการปรับโยกการกำหนดราคาก๊าซธรรมชาติจากอ่าวไทยให้ถูกต้องเหมาะสม เพราะที่ผ่านมา ก๊าซธรรมชาติที่ขุดได้จากอ่าวไทยจำนวนหนึ่งถูกนำไปใช้ในภาคอุตสาหกรรมปิโตรเคมี และซื้อขายในราคาเดียวกับก๊าซหุงต้มของประชาชน ซึ่งเป็นการกำหนดราคาแบบไม่ถูกต้อง” นายพีระพันธ์ุ กล่าว

อย่างไรก็ดี เพื่อให้ประชาชนได้เข้าถึงค่าไฟที่ถูกจริงโดยใช้พลังงานแสงอาทิตย์ที่ได้จากการติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์บนหลังคา (Solar Rooftop) และขจัดปัญหาความยุ่งยากในการติดตั้งและการขออนุญาตกระทรวงพลังงานเตรียมออกกฎหมายฉบับใหม่เพื่อที่จะกำกับดูแลให้การติดตั้งระบบโซลาร์บนหลังคาบ้าน เพื่อติดตั้งได้สะดวกและง่ายขึ้น และมีมาตรการสนับสนุนเงินกู้ในการติดตั้ง การหักค่าใช้จ่ายเพื่อลดหย่อนภาษี โดยคาดว่าจะเสร็จพร้อมๆ กับกฎหมายน้ำมันภายในปลายปี 2567 นี้ เพื่อมีส่วนช่วยให้ประชาชนหลุดพ้นจากภาระค่าไฟหลักที่ต้องปรับทุก 4 เดือน รวมทั้ง เตรียมสนับสนุนการประดิษฐ์คิดค้นเทคโนโลยีและอุปกรณ์สำหรับการติดตั้งระบบ Solar Rooftop แมตเตอรียสำหรับเก็บพลังงานไว้ใช้ในเวลากลางคืนในราคาถูก ซึ่งอยู่ระหว่างการทดลอง เบื้องต้นก็ได้ผลเป็นที่น่าพอใจ ระบบนี้สามารถใช้กับเครื่องแอร์ได้ 3 เครื่อง ตู้เย็น 1 เครื่อง ประกอบด้วยแผงโซลาร์ เครื่องอินเวอร์เตอร์ และแบตเตอรี่ ทั้งหมดจะอยู่ในเงินประมาณ 30,000 บาท ซึ่งเป็นราคาต้นทุนการผลิตไม่รวมค่าบริการจัดการ สามารถใช้ไฟได้ทั้งกลางวันและกลางคืน “ผมมั่นใจว่าในอีก 2 ปีข้างหน้าผมดูแลกระทรวงพลังงาน จะผลิตผลิตภัณฑ์ออกมาจำหน่ายให้แก่พี่น้องประชาชนในราคาถูก ซึ่งจะลดภาระให้ประชาชนหลุดพ้นจากปัญหาค่าไฟแพงได้” นายพีระพันธ์ุ กล่าวในท้ายที่สุด

กรมลดโลกร้อน Roadshow ลดใช้ Single-use plastic



กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ร่วมกับบริษัท เดอะมอลล์ กรุ๊ป จำกัด เปิดกิจกรรมรณรงค์ส่งเสริมการลดใช้พลาสติกแบบใช้ครั้งเดียว (Single-use plastic) ในศูนย์การค้าและห้างสรรพสินค้า เพื่อยกระดับการดำเนินงานสู่เป้าหมาย Thailand Net Zero 2065 หรือ Roadshow ครั้งที่ 1 โดยมี ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน ณ ศูนย์การค้าเดอะมอลล์ โลฟโลว์ งามวงศ์วาน จังหวัดนนทบุรี สร้างพลังความร่วมมือเครือข่ายภาคเอกชน เร่งเดินหน้าสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์

ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า ปัญหาขยะพลาสติก เป็นหนึ่งของปัญหาสิ่งแวดล้อมที่สำคัญของประเทศไทยที่ส่งผลกระทบต่อมนุษย์ รวมถึงสิ่งมีชีวิตอื่นๆ ในระบบนิเวศทั้งทางบกและทางทะเล ซึ่งรัฐบาลได้ให้ความสำคัญถึงปัญหานี้ จึงได้กำหนดเป้าหมาย Roadmap การจัดการขยะพลาสติก พ.ศ. 2561-2573 ไว้ 2 ประการ ได้แก่

(ขนาดความหนา < 36 ไมครอน) แก้วพลาสติก (แบบบางใช้ครั้งเดียว) หลอดพลาสติก และเป้าหมายที่ 2 การนำขยะพลาสติกเป้าหมายกลับมาใช้ประโยชน์ 100% ภายในปี พ.ศ. 2570 ตามแนวคิดเศรษฐกิจหมุนเวียน (Circular Economy) ประกอบด้วย ขวดพลาสติก (ทุกชนิด) ฝาขวด บรรจุภัณฑ์ที่พิมพ์พลาสติกชั้นเดียว (HDPE, LL, LDPE) ถุงพลาสติกหูหิ้ว และถ้วย/แก้วพลาสติก

ดร.พิรุณ กล่าวต่อว่า กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยกรมลดโลกร้อน ได้เห็นถึงพลังความร่วมมือของภาคเอกชน จึงได้ร่วมกับกลุ่มผู้ประกอบการห้างสรรพสินค้า ศูนย์การค้า ร้านสะดวกซื้อ ผู้ประกอบการร้านอาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและเครือข่ายสมาคมกว่า 45 หน่วยงาน “ประกาศเจตนารมณ์ยกระดับการดำเนินงานสู่เป้าหมาย Thailand Net Zero 2065” เมื่อวันที่ 3 กรกฎาคม พ.ศ. 2567 ที่ผ่านมา เพื่อยกระดับการดำเนินงานไปสู่เป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero)

“การดำเนินการที่จะนำไปสู่เป้าหมายตามนี้ประเทศไทยกำหนดไว้ได้ จะต้องอาศัยพลังความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และประชาชน หรือ 4P (Public-Private-People Partnership) ในการแก้ไขปัญหาสิ่งแวดล้อม ซึ่งในวันนี้ นับเป็นหมุดหมายที่ดี ที่เราทุกคนจะร่วมกันรณรงค์ สร้างการรับรู้ให้สังคมได้ตระหนักถึงปัญหาขยะพลาสติก



และขอเชิญชวนทุกคน ร่วมกัน ลด ละ เลิก การใช้พลาสติกชนิดใช้ครั้งเดียวทิ้ง (Single-use plastic) หันมาใช้วัสดุทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และนำขยะพลาสติกกลับมาใช้ประโยชน์ให้ได้ 100% พร้อมปรับเปลี่ยนรูปแบบการใช้ชีวิตประจำวันให้คำนึงถึงสิ่งแวดล้อม ลดกิจกรรมที่เกิดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก เเท่นักก็เป็นส่วนหนึ่งไปปกป้อง ดูแล รักษาสิ่งแวดล้อมที่ดีให้กับพวกเราและคนรุ่นต่อไป” ดร.พิรุณ กล่าว



เทศบาลนครเกาะสมุย-บ้านปู เน็กซ์ เสริมศักยภาพท่องเที่ยวเป็นมิตรสิ่งแวดล้อม

นางสมิทธิพร เศรษฐปราโมทย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด กล่าว “บ้านปู เน็กซ์ มุ่งมั่นสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยไปสู่สังคมไร้คาร์บอน เรย์นิตเป็นอย่างไรที่เทศบาลนครเกาะสมุยให้ความไว้วางใจเลือกบ้านปู เน็กซ์ เป็นพันธมิตรในการเป็นที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของการออกแบบเกาะสมุยให้เป็นเมืองท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ เราจะวิเคราะห์ประเมินผล วางแผนกลยุทธ์ ออกแบบแนวทางการลดการปล่อย CO2 กำหนดเป้าหมาย และนำผลการศึกษามาใช้ในการรณรงค์และออกแบบ Net Zero Solutions ที่เหมาะสม

นางสมิทธิพร เศรษฐปราโมทย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด กล่าว “บ้านปู เน็กซ์ มุ่งมั่นสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยไปสู่สังคมไร้คาร์บอน เรย์นิตเป็นอย่างไรที่เทศบาลนครเกาะสมุยให้ความไว้วางใจเลือกบ้านปู เน็กซ์ เป็นพันธมิตรในการเป็นที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของการออกแบบเกาะสมุยให้เป็นเมืองท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ เราจะวิเคราะห์ประเมินผล วางแผนกลยุทธ์ ออกแบบแนวทางการลดการปล่อย CO2 กำหนดเป้าหมาย และนำผลการศึกษามาใช้ในการรณรงค์และออกแบบ Net Zero Solutions ที่เหมาะสม

ในระยะแรก บ้านปู เน็กซ์ จะสำรวจความเป็นไปได้ของการติดตั้งและใช้งานระบบการผลิตพลังงานหมุนเวียนและระบบกักเก็บพลังงาน เพื่อแก้ปัญหาไฟตกและไฟฟ้าไม่พอใช้ ซึ่งต้องได้รับการ



นางสมิทธิพร เศรษฐปราโมทย์ ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท บ้านปู เน็กซ์ จำกัด กล่าว “บ้านปู เน็กซ์ มุ่งมั่นสนับสนุนการพัฒนาประเทศไทยไปสู่สังคมไร้คาร์บอน เรย์นิตเป็นอย่างไรที่เทศบาลนครเกาะสมุยให้ความไว้วางใจเลือกบ้านปู เน็กซ์ เป็นพันธมิตรในการเป็นที่ปรึกษาเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของการออกแบบเกาะสมุยให้เป็นเมืองท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำ เราจะวิเคราะห์ประเมินผล วางแผนกลยุทธ์ ออกแบบแนวทางการลดการปล่อย CO2 กำหนดเป้าหมาย และนำผลการศึกษามาใช้ในการรณรงค์และออกแบบ Net Zero Solutions ที่เหมาะสม



แก่ได้อย่างเร่งด่วน เนื่องจากพลังงานสะอาดเป็นโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นต่อการลดการปล่อย CO2 นอกจากนี้ บ้านปู เน็กซ์ จะศึกษาความเป็นไปได้ในการนำบริการ E-Mobility มาใช้ยกระดับประสิทธิภาพด้านการคมนาคมขนส่ง รวมไปถึงการติดตั้งเทคโนโลยีเพื่อบริหารจัดการขยะของเสียอย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเป็ประโยชน์อย่างยิ่งต่อผู้อยู่อาศัยและการท่องเที่ยวบนเกาะสมุยในระยะยาว ทั้งยังเป็นส่วนหนึ่งของการขับเคลื่อนเศรษฐกิจภายใต้นโยบาย ‘IGNITE Tourism Thailand’ เพื่อให้ประเทศไทยกลายเป็นศูนย์กลางด้านการท่องเที่ยวในภูมิภาค ควบคู่ไปกับการยกระดับคุณภาพชีวิตของคนไทย”

นายรามเนตร ใจกว้าง นายเทศมนตรีนครเกาะสมุย กล่าวว่า เทศบาลนครเกาะสมุยมีวิสัยทัศน์ที่จะเป็น “เมืองน่าอยู่ น่าเที่ยว เป็นศูนย์กลางการท่องเที่ยวทะเลอ่าวไทย” และมุ่งมั่นยกระดับเกาะสมุยเป็นจุดหมายปลายทางด้านการท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำและเมืองอัจฉริยะสำหรับทุกคน เรย์นิตได้อย่างที่ใด บ้านปู เน็กซ์มีส่วนเป็นส่วนหนึ่งของการพัฒนาเกาะสมุยด้วยประสบการณ์และความเชี่ยวชาญของบ้านปู เน็กซ์ ในด้านโซลูชันพลังงานสะอาด และการดำเนินโครงการกับหลากหลายองค์กรทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ เราเชื่อมั่นว่าความร่วมมือนี้จะนำมาซึ่งแผนงานในการพัฒนาเกาะสมุยให้มีความยั่งยืนมากยิ่งขึ้นในอนาคต

บ้านปู เน็กซ์ มุ่งมั่นเป็นผู้ให้บริการ Net Zero Solutions ที่พร้อมสนับสนุนการเปลี่ยนผ่านของโลกไปสู่สังคมไร้คาร์บอน โดยบริษัทฯ พร้อมที่จะเป็นพันธมิตรในระยะยาวเพื่อช่วยเหลือและผลักดันเกาะสมุยสู่การเป็นเมืองท่องเที่ยวคาร์บอนต่ำด้วยความเชี่ยวชาญด้านโซลูชันพลังงานสะอาดครบวงจร

กรมลดโลกร้อนขับเคลื่อน ศก.เขียวคาร์บอนต่ำ มอรวางวัล G-Green ระดับประเทศ 362 หน่วยงาน



กรมลดโลกร้อนจัดพิธีมอบรางวัลตราสัญลักษณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม G-Green ระดับประเทศ 362 หน่วยงาน พร้อมเปิดตัว “โครงการ Green Hotel Plus ยกระดับโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่มาตรฐานสากล” ขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวคาร์บอนต่ำร่วมกับทุกภาคส่วน มุ่งเป้าความเป็นกลางทางคาร์บอน

นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่าการริเริ่มโครงการสำคัญที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ต้องดำเนินการขับเคลื่อนร่วมกับทุกภาคส่วน เพื่อให้ประเทศไทยบรรลุความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี ค.ศ. 2050 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ (Net Zero) ภายในปี ค.ศ. 2065 ซึ่งนับเป็นความท้าทายทั้งเรื่องการเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด การปรับเปลี่ยนโครงสร้างภาคอุตสาหกรรมและการเกษตร การขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวคาร์บอนต่ำ รวมถึงการตั้งรับปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ซึ่งอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวถือว่าเป็นอุตสาหกรรมหลักของประเทศไทย สามารถสร้างรายได้จำนวนมหาศาลให้กับประเทศไทยปี 2566 โดยคาดการณ์รายได้จากการท่องเที่ยว 199,545 ล้านบาท แต่อาจจะต้องแลกกับความเสื่อมโทรมของทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ได้



เห็นความสำคัญในการสร้างโอกาสในการแข่งขันทางธุรกิจ จึงได้ร่วมกับ EU Switch Asia, Tour Link ยกระดับต่อยอดโดยนำไปเทียบเกณฑ์กับ Global Sustainable Tourism Council หรือ GSTC อันเป็นเกณฑ์ที่ได้รับการยอมรับในระดับสากลและนำยูนิตที่ GSTC ยอมรับว่า Green Hotel Plus มีมาตรฐานเทียบเท่าเกณฑ์ในระดับสากล ซึ่งจะเป็นเครื่องมือสำคัญในการส่งเสริมการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน สามารถสร้างความเชื่อมั่นและสร้างโอกาสทางธุรกิจให้กับประเทศ

“รางวัลตราสัญลักษณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม G-Green ระดับประเทศในวันนี้จะเป็นกำลังสำคัญ รวมถึงเป็นเครื่องมือแสดงพลังขับเคลื่อนเศรษฐกิจสีเขียวคาร์บอนต่ำของประเทศ เพื่อรักษาฐานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม



พิธีมอบรางวัลตราสัญลักษณ์ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม G-Green ระดับประเทศ 362 หน่วยงาน

และคุณภาพสิ่งแวดล้อมที่ดีส่งต่อไปยังลูกหลานในอนาคต” นายจตุพร กล่าว

ด้าน ดร.พิรุณ สัยยะสิทธิ์พานิช อธิบดีกรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม กล่าวว่า งานมอบรางวัลตราสัญลักษณ์ครั้งนี้ จัดขึ้นเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติให้แก่ผู้ประกอบการ หน่วยงาน และอุทยานแห่งชาติที่ผ่านการประเมินและได้รับการรับรองตราสัญลักษณ์ G-Green การผลิตและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม ในปี 2566 ประกอบด้วย ระดับ G-Plus 5 แห่ง ระดับดีเยี่ยม 210 แห่ง ระดับดีมาก 76 แห่ง และระดับ ดี 50 แห่ง และผลิตภัณฑ์ G-Upcycle และผลิตภัณฑ์ ECO Plus ที่ได้การรับรองความเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม



21 ผลิตภัณฑ์ซึ่งจะเป็นแบบอย่างที่ดีและช่วยสร้างแรงบันดาลใจในการพัฒนาต่อไป รวมถึงสื่อสารสร้างการรับรู้ ส่งเสริมการผลิต การบริการ และการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมไปสู่ประชาชนอย่างเป็นวงกว้าง

“ส่วนการเปิดตัวโครงการ Green Hotel Plus ยกระดับโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมสู่มาตรฐานสากลได้ร่วมกับ EU Switch Asia Tourlink เพื่อสร้างโอกาสในการแข่งขันให้กับภาคธุรกิจท่องเที่ยว โดย Global Sustainable Tourism Council หรือ GSTC ให้การยอมรับเกณฑ์มาตรฐาน Green Hotel Plus ว่าเทียบเท่าเกณฑ์ของ GSTC ซึ่งใช้กันแพร่หลายในระดับสากล เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2567 ที่ผ่านมานี้ ซึ่งการเปิดตัวครั้งนี้ ได้มีการจัดนิทรรศการแสดงผลงาน รวมถึงแสดงผลงานเครือข่าย G-Green นำเสนอผลิตภัณฑ์และบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมด้วย”

“สำหรับส่งเสริมการผลิตบริการและการบริโภคที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (G Green) กรมการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม ได้ดำเนินการผ่าน 7 โครงการสำคัญ ได้แก่ 1. การส่งเสริมการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Production) 2. การส่งเสริมโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Hotel) 3. อุทยานแห่งชาติสีเขียว (Green National Park) 4. สำนักงานสีเขียว (Green Office) 5. การบริการร้านอาหารที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Restaurant) 6. การส่งเสริมที่อยู่อาศัยที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม (Green Residence) และ 7. ขึ้นทะเบียนและรับรองผลิตภัณฑ์ในประเภท ECO Plus และ UPCYCLE Circular Economy” ดร.พิรุณ กล่าว

นอกจากนี้ สถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (TEI) ได้รับรางวัลสำนักงานสีเขียวระดับประเทศ (Green Office) ประจำปี 2566 ซึ่ง TEI ผ่านเกณฑ์การประเมินระดับ “ดีเยี่ยม” (Gทอง) ต่อเนื่อง 2 ปีซ้อน



สำหรับการดำเนินงานด้านสำนักงานสีเขียว TEI ในฐานะองค์กรพัฒนาเอกชนด้านสิ่งแวดล้อม ได้ตระหนักและให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนและปฏิบัติการด้านอนุรักษ์และฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมาตลอด รวมถึงปัญหาสิ่งแวดล้อมในสำนักงาน จึงได้ประกาศเป้าหมายด้านสิ่งแวดล้อมเป็นประจำปี เพื่อส่งเสริมการจัดการทรัพยากร พลังงาน และสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพและคุ้มค่า



ลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกิจกรรมภายในสำนักงาน ตลอดจนมีการจัดการสิ่งแวดล้อมที่ดี ซึ่งสอดคล้องกับแนวทางดำเนินงานสำนักงานสีเขียว (Green Office) โดยมีการทบทวนและปรับปรุงแผนและนโยบายให้สอดคล้องกับสภาวการณ์ปัจจุบันอย่างต่อเนื่อง มุ่งเน้นการใช้ทรัพยากรให้เกิดประโยชน์สูงสุด ลดการเกิดขยะมูลฝอย มีการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ และดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างและบริการที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

รวมทั้งสร้างจิตสำนึกของบุคลากรทั้งองค์กร ทั้งผู้บริหาร พนักงาน และผู้เข้ามาใช้บริการสำนักงาน ให้มีความรู้ความเข้าใจ ตระหนักถึงปัญหาสิ่งแวดล้อม และมีส่วนร่วมในการช่วยแก้ปัญหา และลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม พร้อมมีกิจกรรมด้านสิ่งแวดล้อมที่ส่งเสริมพฤติกรรมของพนักงาน และมีการบริหารจัดการด้านต่างๆ อย่างเหมาะสม อาทิ การทำกิจกรรม 5ส. กิจกรรม Big Cleaning day การรณรงค์ประหยัดพลังงาน การใช้อุปกรณ์สำนักงานอย่างคุ้มค่า การคัดแยกขยะมูลฝอย และใช้ประโยชน์สูงสุดก่อนทิ้งเป็นของเสีย ประกาศใช้โฟมและพลาสติกใช้ครั้งเดียวทิ้ง สนับสนุนการจัดซื้อจัดจ้างสีเขียว รวมทั้งสนับสนุนการบริการ

ที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม อาทิ การประชุม Green Meeting การเลือกใช้บริการโรงแรมที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

โดยในปี 2567 วางเป้าหมายสามารถลดพลังงานและทรัพยากรด้านต่างๆ ได้ตามเป้าหมาย เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา อาทิ ลดปริมาณการใช้กระดาษ A4 ได้ 92 กิโลกรัม หรือคิดเป็น 32% โดยในครึ่งปี 66 ใช้กระดาษจำนวน 253 กิโลกรัม ในขณะที่ช่วงเดียวกันของปี 2565 ใช้กระดาษ 345 กิโลกรัม รวมทั้งใช้หลักการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นตามหลักการ 3R โดยการลดการใช้ การคัดแยก และการนำกลับมาหมุนเวียนใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุดผ่านโครงการ/กิจกรรมต่างๆ เช่น โครงการถึงขั้นปฎิรูป cone เปลี่ยนเศษอาหารเป็นปุ๋ยบำรุงพืชในสวนปศุสัตว์ โครงการถ่วงลงเปลี่ยนพลาสติกเกิดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โครงการคนไทยไร้ e-waste จัดการขยะอิเล็กทรอนิกส์อย่างถูกวิธี เพื่อนำวัสดุเหลือใช้ไปผลิตเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ โครงการลดการใช้แก้วพลาสติกเพื่อลดขยะโครงการสินค้าที่ไม่ใช้แล้วเป็นสมุดเพื่อแยกจากโครงการประชานิยม reBOX เปลี่ยนกล่องและซองกระดาษเป็นโต๊ะเก้าอี้เพื่อการศึกษาและสิ่งจำเป็นทางการแพทย์ เป็นต้น ก่อนนำของเสียส่วนที่เหลือไปกำจัดที่อย่างถูกต้องตามหลักวิชาการ โดยครึ่งปีที่ผ่านมา (ม.ค.-พ.ค. 67) TEI สามารถลดปริมาณขยะส่งกำจัดได้มากกว่า 89%

นอกจากนี้ ในงานรับรางวัลที่มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม จังหวัดนนทบุรี ได้ดำเนินการลดของเสียจากสำนักงาน ซึ่งหนึ่งในข้อกำหนดของสำนักงานสีเขียวในการซื้อสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมได้จัดแสดงเพื่อให้ความรู้แก่ผู้ร่วมงาน

“กฟพ.” ร่วม “การไฟฟ้า” ลดภาระหลักประกันการใช้ไฟฟ้า



ดร.พูลพัฒน์ สีสัมบัติไพบูลย์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (สำนักงาน กกพ.) ในฐานะโฆษกคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เปิดเผยว่า กกพ. ในการประชุม ครั้งที่ 35/2567 (ครั้งที่ 920) เมื่อวันที่ 21 สิงหาคม 2567 มีมติให้สำนักงาน กกพ. และการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) ร่วมกันศึกษาข้อมูลเพิ่มเติม เพื่อทบทวนและวางแนวทางที่เหมาะสมสำหรับการปรับหลักประกันการใช้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ สำหรับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภท 3 กิจการขนาดกลาง ประเภท 4 กิจการขนาดใหญ่ ประเภท 5 กิจการเฉพาะอย่าง และอื่นๆ โดยมีเป้าหมายเพื่อให้มีเงินหมุนเวียนในระบบเศรษฐกิจ

“กกพ. ได้มีการเชิญการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย ได้แก่ กฟน. และ กฟภ. มาให้ข้อมูลและให้ความเห็นที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ กกพ. มีข้อมูลที่เพียงพอประกอบการพิจารณาตัดสินใจได้อย่างเหมาะสมในกรณีที่ กกพ. จะมีการปรับหลักประกันการวางหลักประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้ารายใหญ่ เพื่อเพิ่มเงินหมุนเวียนของผู้ประกอบการในระบบเศรษฐกิจ ทั้งนี้ การจำหน่ายกระแสไฟฟ้าของไทย มีรูปแบบเป็นการให้บริการไฟฟ้าแก่ผู้ใช้ไฟฟ้าก่อนแล้วจึงเรียกเก็บเงินภายหลัง ดังนั้น การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายจึงมีการกำหนดให้มีการเรียกเก็บประกันการใช้ไฟฟ้า เพื่อเป็นการป้องกันความเสี่ยงของภาครัฐในการมีผู้ใช้ไฟฟ้าที่ไม่ชำระค่าไฟฟ้า” ดร.พูลพัฒน์ กล่าว

ดร.พูลพัฒน์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ล่าสุดจากการประชุม กกพ. มีความเห็นว่าข้อมูลที่ได้รับยังไม่เพียงพอต่อการพิจารณาเพื่อตัดสินใจ จึงได้มอบหมายให้สำนักงาน กกพ. และการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายร่วมกันศึกษาข้อมูลหรือ Profile ในเชิงลึกของธุรกิจต่างๆ ที่เป็นลูกค้าทั้งหมด เพื่อวิเคราะห์ประเด็นปัญหาและความเสี่ยงของธุรกิจแต่ละประเภท และนำเสนอ กกพ. เพื่อประกอบการพิจารณามูลค่าหลักประกันการใช้ไฟฟ้าต่อไป

เบื้องต้นจากข้อมูลที่ได้รับจากการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายพบว่า ปัจจุบัน กฟพ. มีหลักประกันการใช้ไฟฟ้าในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าประเภท 3, 4 และ 5 ทั้งในรูปแบบเงินสด พันธบัตร และหนังสือค้ำประกัน โดยธนาคาร (Bank Guarantee) มีมูลค่ารวมกันประมาณ 44,000 ล้านบาท แบ่งเป็นสัดส่วนเป็นพันธบัตร และ Bank Guarantee กว่า 77%

สำหรับ กฟน. มีเงินประกันการใช้ไฟฟ้าในส่วนของผู้ใช้ไฟฟ้าประเภท 3, 4 และ 5 ประมาณ 13,000 ล้านบาท โดยเป็นเงินสด ประมาณ 30% และที่เหลือเป็น Bank Guarantee โดย กฟน. และ กฟภ. ไม่ได้มีการใช้ประโยชน์จากเงินประกันการใช้ไฟฟ้าของผู้ใช้ไฟฟ้าประเภท 3, 4 และ 5 โดยได้ฝากหลักประกันที่เป็นเงินสดไว้กับธนาคารเพื่อเก็บเงินดังกล่าวไว้เพื่อรอคืนและชำระคืนดอกเบี้ยแก่ผู้วางเงินประกันการใช้ไฟฟ้าเท่านั้น

อย่างไรก็ตาม ในการประชุมยังได้ติดตามความคืบหน้าในการคืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้าสำหรับผู้ใช้ไฟฟ้ารายย่อย ซึ่งก่อนหน้านี้ กกพ. ได้มีมติให้คืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้าให้กับผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 1 บ้านอยู่อาศัย และผู้ใช้ไฟฟ้าประเภทที่ 2 กิจการขนาดเล็กทั้งหมด และได้รับรายงานแม้ว่าการไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายยังคงทยอยคืนเงินประกันอย่างต่อเนื่อง แต่ยังคงมียอดเงินคงค้างที่ต้องชำระคืนอีกกว่าครึ่ง โดยการไฟฟ้าได้ชี้แจงว่า ก่อนหน้านี้ได้เร่งรัดการคืนเงินประกันผ่านการผ่อนปรนเงื่อนไข โดยให้ทายาทหรือผู้ใช้ไฟฟ้าปัจจุบันแสดงหลักฐานที่มีความเกี่ยวข้องกับวงเงินค้ำประกันหรือหลักฐานการซื้อขายบ้านที่อยู่อาศัย ซึ่งมีสิทธิสามารถขอรับเงินดังกล่าวคืนได้ซึ่ง กกพ. รับทราบและขอให้มีการประชาสัมพันธ์เพิ่มเติมเพื่อเร่งรัดการคืนเงินประกันการใช้ไฟฟ้าต่อไป

บางจากก้าวสู่เป้าหมาย EBITDA 100,000 ล้านบาท ทวงโตอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมสีเขียวในปี 2030

บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) แยกความสำเร็จในครึ่งปีแรก 2567 ซึ่งเป็นปีที่ครบรอบการดำเนินงาน 40 ปี ของบริษัทฯ ก้าวสู่ทศวรรษที่ 5 และเป็นปีแห่งการก้าวสู่ Synergy ปรับตัวและเติบโตขับเคลื่อนด้วยวิสัยทัศน์เชิงกลยุทธ์ที่ชัดเจน สอดประสานความเป็นเลิศในการดำเนินงานภายในกลุ่ม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการขยายธุรกิจอย่างต่อเนื่อง พร้อมวิสัยทัศน์ทางการเงินเพื่อก้าวไปสู่เป้าหมาย EBITDA 100,000 ล้านบาทในปี 2573 รักษาความเป็นผู้นำด้านพลังงานของประเทศไทย ขณะที่ขยายธุรกิจไปสู่ตลาดโลกมากขึ้น สร้างรากฐานอันมั่นคงสู่การเติบโตอย่างยั่งยืน



นายชัยวัฒน์ ไคววาสาร์ช ประธานเจ้าหน้าที่บริหารกลุ่มบริษัทบางจาก และกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท บางจาก คอร์ปอเรชั่น จำกัด (มหาชน) พร้อมด้วยผู้บริหารกลุ่มบริษัทบางจากเปิดเผยว่า ในช่วงครึ่งแรกของปี 2567 กลุ่มบริษัทบางจากได้แสดงให้เห็นถึงความแข็งแกร่งและความยืดหยุ่นในการดำเนินงานท่ามกลางภาวะตลาดที่ท้าทาย ด้วยวิสัยทัศน์ที่ชัดเจนและการบริหารจัดการที่มีประสิทธิภาพ สามารถสร้างผลประกอบการที่เติบโตอย่างมั่นคง

การเปลี่ยนแปลงตราสัญลักษณ์ของบางจาก เป็น “ไปไม่ไปใหม่” ที่สะท้อนภาพลักษณ์ที่แข็งแกร่งในฐานะผู้นำด้านพลังงานของประเทศที่มีความทันสมัยและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ได้รับการตอบรับเป็นอย่างดีจากลูกค้าและสังคม รวมถึงส่งผลกระทบต่อปริมาณการจำหน่ายที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในสถานีบริการ เป็นเรื่องยืนยันถึงความเชื่อมั่นของลูกค้าในแบรนด์บางจากและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีการขยายให้ลูกค้าเลือกใช้บริการอย่างต่อเนื่อง โดยเครื่องยืนยันถึงความเชื่อมั่นของลูกค้าในแบรนด์บางจากและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ ซึ่งมีการขยายให้ลูกค้าเลือกใช้บริการอย่างต่อเนื่อง โดย

การเติบโตเป็นองค์กรที่ยั่งยืน 100 ปีสู่สังคมไทย บางจากฯ ยึดมั่นในพันธกิจในการขับเคลื่อนการเติบโตโดยรักษามูลค่าระหว่างความมั่นคงด้านพลังงาน การเข้าถึงพลังงาน และความยั่งยืนของทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม เพื่อให้บริการลูกค้าอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนภายใต้พันธกิจที่ยั่งยืน

ธุรกิจโรงกลั่นและค่าน้ำมัน และธุรกิจต่อเนื่อง: เน้นการสร้าง synergy ระหว่างโรงกลั่นระดับโลก 2 แห่ง คือโรงกลั่นพระโขนงและโรงกลั่นศรีราชา โดยได้ตั้งเป้าหมายอัตราการกลั่นน้ำมัน 280,000 บาร์เรลต่อวัน ในปี 2568 จาก nameplate capacity (กำลังการผลิตติดตั้ง) รวม 294,000 บาร์เรลต่อวัน มุ่งเพิ่มประสิทธิภาพและลดค่าใช้จ่ายในการดำเนินงานเพื่อเพิ่มกำไรสุทธิ (GRM) นำเสนอผลิตภัณฑ์ที่หลากหลายเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้า รวมถึงการขายการผลิตผลิตภัณฑ์เฉพาะทางที่มีมูลค่าสูง เช่น Unconverted Oil และซีพีดี นอกจากนี้ ในปี 2568 จะเป็นปีแห่งการบุกเบิกความเป็นผู้นำในการผลิตน้ำมันเชื้อเพลิงอากาศยานยั่งยืน (SAF) ด้วยกำลังการผลิต 7,000 บาร์เรลต่อวัน มีความพร้อมในการจัดวัตถุดิบสำหรับการผลิตจากเศษอาหารและไขมันสัตว์ และการรับซื้อน้ำมันผ่านโครงการทอโตโมที่ทั่วประเทศ ซึ่ง SAF เป็นผลิตภัณฑ์ที่มี margin สูงกว่าผลิตภัณฑ์น้ำมันอากาศยานแบบดั้งเดิมและมีแนวโน้มความต้องการใช้ที่เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญในอนาคต ทำให้กลุ่มบริษัทบางจากก้าวขึ้นเป็นผู้นำ

ในตลาดโรงกลั่นเฉพาะทางที่ยึดมั่นด้านนวัตกรรมและความยั่งยืน

ความเป็นเลิศในธุรกิจการตลาด: ขยายแนวคิด “Greenovative Destination” ผ่านการเพิ่มเครือข่ายสถานีบริการกว่า 2,400 แห่งภายในปี 2573 เพิ่มส่วนแบ่งการตลาดเป็น 33% โดยมุ่งเน้นที่ตลาดที่มีความต้องการสูง และในส่วนของธุรกิจตลาดพาณิชย์กรรมขยายตลาดในภูมิภาค (กัมพูชา ลาว สปป.ลาว เมียนมา และเวียดนาม) การรวมบริษัทที่ตอบโจทย์ทุกความต้องการ พร้อมสร้างประสบการณ์การใช้บริการของลูกค้าและเสริมสร้างภาพลักษณ์แบรนด์บางจาก เช่น ร้านกาแฟ อินทิลและสถานีชาร์จรถไฟฟ้า

การเติบโตอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมสีเขียว: กลุ่มบริษัทบางจากมีการขยายธุรกิจพลังงานสีเขียว ผ่านการดำเนินงานของบริษัท บีซีพี จำกัด (มหาชน) ซึ่งยังคงขยายตัวต่อเนื่อง โดยในปี 2030 ตั้งเป้าได้รับการคัดเลือกเป็นหุ้นที่เข้าค่านวดดัชนี SET50 และเป็นหนึ่งในหุ้นยั่งยืนที่ลูกค้าเลือกให้เป็นสมาชิกของดัชนี DJSI ด้วยกลยุทธ์เน้นการขายการลงทุนในพลังงานสีเขียวในประเทศที่มีธุรกิจอยู่แล้วและการทำ capital recycling เพื่อสร้างผลตอบแทนที่สูงขึ้น พร้อมกับการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอนโดยให้ความสำคัญกับการรักษาวิสัยทัศน์ทางการเงินและผลตอบแทนการลงทุนที่เหมาะสม นอกจากนี้ บริษัท บีซีพีโอ จำกัด (มหาชน) ผู้นำด้านการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพแบบครบวงจร กำลังมุ่งเน้นไปที่การเพิ่มประสิทธิภาพการใช้สินทรัพย์และขยายธุรกิจหลักไปสู่ตลาดที่มีมูลค่าสูง บีซีพีโอตั้งเป้าที่จะเป็นผู้ผลิต CDMO (Contract Development and Manufacturing Organization) รายแรกในอาเซียนในปี 2568 โดยมีแผนที่จะผลิตมากกว่า 1 ล้านลิตรต่อปีภายในปี 2571

สร้างความมั่นคงทางพลังงานผ่านธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม: กลุ่มบริษัทบางจากได้สร้างรากฐานที่แข็งแกร่งในธุรกิจสำรวจและผลิตปิโตรเลียม (E&P) ด้วยการลงทุนใน OKEA ASA ในประเทศนอร์เวย์ตั้งแต่ปี 2561 โดยมีเป้าหมายการขายกำลังการผลิต 50,000 บาร์เรลต่อวันภายในปี 2573 ตลอดจนมีแผนที่จะขยายธุรกิจ E&P ไปยังภูมิภาคอื่นๆ ของโลก อาทิ เอเชียแปซิฟิก เพื่อเพิ่มความมั่นคงทางพลังงาน ซึ่งจะเป็นการ

เพิ่มมูลค่าให้กับธุรกิจ E&P ของกลุ่มบริษัทบางจากอย่างยั่งยืน เพื่อบรรลุเป้าหมายรวมที่ 100,000 บาร์เรลต่อวัน ภายในปี 2573

แพลตฟอร์มเพื่อรองรับการเติบโตและเสถียรภาพทางการเงิน: กลุ่มบริษัทบางจากให้ความสำคัญในการพัฒนาแพลตฟอร์มเพื่อรองรับการเติบโตอย่างแข็งแกร่งและต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขัน ตลอดจนสร้างความมั่นคงทางพลังงาน ให้ผู้บริโภคมุ่งเข้าสู่พลังงานได้ในราคาที่เหมาะสม และยั่งยืน โดยระหว่างปี 2568-2573 มีแผนการลงทุน 120,000 ล้านบาท เพื่อไปสู่เป้าหมาย EBITDA ระดับใหม่ที่ 100,000 ล้านบาทภายในปี 2573 โดยได้รับแรงหนุนจากปัจจัยพื้นฐานของตลาดที่แข็งแกร่ง การเพิ่มประสิทธิภาพและการกระจายธุรกิจเพื่อสร้างสมดุลให้กับ Portfolio พร้อมด้วยความแข็งแกร่งทางการเงิน ได้รับการจัดอันดับเครดิต ‘A’ ที่มั่นคงจาก TRIS Rating ซึ่งช่วยให้สามารถมุ่งเน้นโอกาสในการเติบโตในขณะที่ยังคงรักษาผลตอบแทนจากสินทรัพย์ (ROA) และผลตอบแทนจากส่วนของผู้ถือหุ้น (ROE) ที่แข็งแกร่ง

แนวทางเพื่อการเติบโต: มุ่งเน้นการขายธุรกิจใหม่ๆ เช่น การพัฒนาเทคโนโลยีที่ตอบโจทย์สังคมคาร์บอนต่ำ รวมถึงการเข้าสู่ธุรกิจเชิงพาณิชย์ที่ยั่งยืนและการใช้พลังงานใหม่ๆ ที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมถึงการนำระบบดิจิทัลและปัญญาประดิษฐ์ (AI) มาปรับใช้ เพื่อตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกและสร้างประโยชน์สูงสุดให้กับผู้มีส่วนได้ส่วนเสียในระยะยาว

กลุ่มบริษัทบางจากมุ่งมั่นที่จะก้าวไปข้างหน้าด้วย การสร้างอนาคตผ่านการลงทุนและนวัตกรรมที่ตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงของโลกสู่สังคมคาร์บอนต่ำ ภายใต้วิสัยทัศน์ “รังสรรค์โลกที่ยั่งยืนด้วยนวัตกรรมสีเขียว” สู่เป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอนในปี 2573 และปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ในปี 2593 ด้วยวิสัยทัศน์ที่ชัดเจนและยุทธศาสตร์ที่แข็งแกร่ง เพื่อการเติบโตอย่างต่อเนื่องและบรรลุเป้าหมาย EBITDA 100,000 ล้านบาท ภายในปี 2573 หรือสร้างความมั่นคงทางพลังงานให้กับประเทศไทยและภูมิภาค รวมถึงขยายธุรกิจสู่ตลาดโลกอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้มีส่วนได้ส่วนเสียและการพัฒนาอย่างยั่งยืน

กลก.พัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชน สู่สินค้ามูลค่าสูง เจาะตลาดอีคอมเมิร์ซ



พัฒนาธุรกิจวิสาหกิจชุมชน มีการอบรม Upskill และ Reskill บุคลากรของกรมส่งเสริมการเกษตร ให้พร้อมต่อการสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนในด้านต่างๆ เช่น ให้ความรู้พื้นฐานด้านศึกษาความเป็นไปได้ทางธุรกิจที่วิสาหกิจชุมชนควรต้องรู้ (Feasibility Study) ความรู้เบื้องต้นทางการเงิน (Financial Literacy) และพัฒนา Growth Mindset ประเมินศักยภาพ วางแผนธุรกิจ รวมถึงการทำการตลาดในยุคดิจิทัล มุ่งเน้นให้วิสาหกิจชุมชนสามารถวิเคราะห์พฤติกรรมผู้บริโภคและปรับตัวให้เข้ากับตลาดออนไลน์ และทำ E-commerce ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งเน้นการ

นายพิทักษ์ อุ่นจิตต์พันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร (กลก.) กล่าวว่า วิสาหกิจชุมชนสนามจันทร์ ถือเป็นหนึ่งในความสำเร็จของการรวมกลุ่มเป็นวิสาหกิจชุมชนแปรรูปพัฒนาผลิตภัณฑ์และบรรจุภัณฑ์ที่ตรงตามความต้องการของตลาด ได้มาตรฐานของประเทศไทยและมาตรฐานสากล สร้างรายได้งาม 5 แสนบาทต่อปีดำเนินการโดย **นายพิชญา จึงสมานญาติ** ประธานกลุ่มวิสาหกิจชุมชนสนามจันทร์ ภายใต้แบรนด์ ไพรทิว ประสบความสำเร็จในการรวมกลุ่มเริ่มต้นจากเมื่อปี 2546 ทำการค้าขายในท้องถิ่น ส่งออกต่างประเทศ พัฒนาผลิตภัณฑ์แปรรูปกว่า 10 ชนิด เช่น บล๊อคโคโลกรอบ เห็ดกรอบ กระเจียบกรอบ ถั่วหอยหอยกรอบ ฯลฯ ช่วยให้วิสาหกิจชุมชนเกษตรกร และคนรุ่นหลังมีอาชีพ สร้างรายได้ที่มั่นคง หัวใจหลักที่ทำให้วิสาหกิจชุมชนประสบความสำเร็จ คือ สิ่งที่ทำให้สินค้าสามารถยืนหยัดอยู่ในตลาดการแข่งขันได้ ส่วนหนึ่งต้องรู้จักตัวเอง ตั้งแต่การผลิต การตลาดและเงินทุน เลือกธุรกิจที่เหมาะสมกับเรา ไม่แข่งกับเจ้าใหญ่ ต่อหาสินค้าแปลกใหม่ที่ตลาดยังไม่มี รู้จักนำเทคโนโลยีเข้ามาช่วยและการร่วมแรงร่วมใจกันแบ่งหน้าที่ชัดเจนตามความถนัด ทั้งกลุ่มเกษตรกรที่ผลิตวัตถุดิบ การแปรรูปผลิตภัณฑ์ และการตลาด และมีการพัฒนาผลิตภัณฑ์ บรรจุภัณฑ์ที่สวยงามและสร้างแบรนด์ที่ได้มาตรฐานสากล ได้รับความสนใจจากลูกค้า และจำหน่ายผ่านทาง Shopee และ Facebook : Pritip ไพรทิว : ฝึกผลไม่

กรอบ เพื่อสุขภาพ ช่วยให้ลูกค้าเข้าถึงสินค้าได้ง่ายขึ้น อีกทั้ง ยังเปิดเป็นแหล่งศึกษาดูงานให้แก่เกษตรกรและผู้สนใจเข้าเยี่ยมชมได้ที่ วิสาหกิจชุมชนสนามจันทร์ เลขที่ 2/9 หมู่ 2 ตำบลหนองปากโลง อำเภอเมืองนครปฐม จังหวัดนครปฐม ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดนครปฐม ได้ดำเนินการส่งเสริมการจัดตั้งวิสาหกิจชุมชน ส่งเสริมการรับรองมาตรฐานสินค้า “นครปฐมกรีนดี” เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรผลิตสินค้าเกษตรที่มีคุณภาพปลอดภัย สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและการอุปโภคบริโภคสินค้าเกษตร รวมไปถึงการสนับสนุนการออกจำหน่ายสินค้าและประชาสัมพันธ์สินค้าให้เป็นที่ยอมรับของตลาด

รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวอีกว่า กรมส่งเสริมการเกษตรตระหนักถึงความเปลี่ยนแปลงของตลาดและผู้บริโภค จึงสร้างทีม



พัฒนาผลิตภัณฑ์วิสาหกิจชุมชนต่อยอดเป็นสินค้ามูลค่าสูง ส่งเสริมและพัฒนาวิสาหกิจชุมชน สร้างงานสร้างรายได้ ช่วยพัฒนาเศรษฐกิจฐานราก และเพิ่ม GDP ภาคการเกษตร

ปัจจุบันมีวิสาหกิจชุมชนที่จดทะเบียนกับกรมส่งเสริมการเกษตร จำนวน 75,430 แห่ง มีสมาชิกจำนวน 1.3 ล้านราย (ข้อมูล ณ วันที่ 19 สิงหาคม 2567 ระบบสารสนเทศวิสาหกิจชุมชน) สามารถสร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจ ได้กว่า 8 พันล้านบาท/ปี (จากการเก็บข้อมูลรายได้วิสาหกิจชุมชน จำนวน 20,468 แห่ง, ข้อมูล ณ วันที่ 11 เมษายน 2567) ในอนาคตผู้คนส่วนใหญ่จะเข้าถึงและซื้อขายสินค้าผ่าน e-Commerce และให้ความสำคัญกับการบริโภคอาหารที่มีคุณค่าทางโภชนาการที่ดีต่อสุขภาพ และผลิตภัณฑ์กระบวนการผลิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม เช่น เป็นสินค้าที่กระบวนการผลิตมีการปล่อยก๊าซเรือนกระจกน้อย หรือการผลิตที่ลดของเสียในกระบวนการผลิต สร้างการปรับตัวและบรรเทาผลกระทบจากภาวะโลกร้อนอีกด้วย

โรคลำต้นเน่าปาล์มระบาดหนัก ทำต้นปาล์มฯ อายุสั้นผลผลิตไม่คุ้มทุน



จะพบโรค จะพบไวขึ้น ทำให้อายุของปาล์มน้ำมันสั้นลงเนื่องจากเชื้อสะสมอยู่ในดิน ซึ่งมีผลต่อความคุ้มทุนในการเก็บเกี่ยวผลผลิต หากสามารถตรวจพบโรคได้เร็วจะทำให้สามารถจัดการและควบคุมการระบาดของโรคได้ทันทั้งนี้

สำหรับวิธีการป้องกันกำจัดที่มีในปัจจุบัน ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อชะลอการเข้าทำลายของเชื้อสาเหตุ รักษาสภาพดินเพื่อให้ยังสามารเก็บผลผลิตได้ หากสามารถพบต้นที่เป็นโรคได้เร็ว รีบดำเนินการจัดการจะสามารถลดการแพร่กระจายของเชื้อและยึดอายุต้นได้ โดยการเฝ้าระวัง หมั่นตรวจสอบต้นเป็นโรค การเขตกรรม การใช้วิธีและการใช้สารเคมี

กรมวิชาการเกษตร เร่งแก้ปัญหาโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน กระทบ 5 ล้านไร่ สุราษฎร์ธานี หนักระบาดกว่าหมื่นไร่ เชื้อเห็ดกาโนเดอรัมเข้าทำลายปาล์มน้ำมันทุกระยะ การเจริญเติบโตลักษณะการเข้าทำลาย ทำต้นปาล์มอายุสั้น ผลผลิตไม่คุ้มทุน

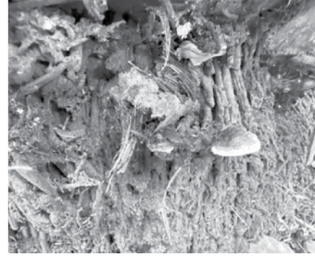
นายพรพิทักษ์ จันทศรีวงศ์ อธิบดีกรมวิชาการเกษตร เปิดเผยว่า กรมวิชาการเกษตร ได้เร่งแก้ไขปัญหาการระบาดของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมันในพื้นที่ภาคใต้ ซึ่งพบพื้นที่การระบาดบริเวณจังหวัดกระบี่ สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช ชุมพร สตูล ตรัง ระยอง สงขลา ชลบุรี พัทลุงระยอง พนงการะบาดรวม 12,462 ไร่ (พื้นที่การระบาด 0.26% ของพื้นที่ปลูกทั้งหมด 4.81 ล้านไร่)

การระบาดส่วนใหญ่อยู่ในพื้นที่ที่ กระบี่ และ สุราษฎร์ธานี รวม 10,353 ไร่ ซึ่งเป็นปาล์มน้ำมันที่มีอายุมากกว่า 20 ปี โดยโรคลำต้นเน่าปาล์ม น้ำมันเกิดจากเชื้อเห็ดกาโนเดอรัม สามารถเข้าทำลายปาล์มน้ำมันได้ทุกระยะการเจริญเติบโต ลักษณะการเข้าทำลาย

ระยะแรก ต้นปาล์มจะไม่พบลักษณะอาการผิดปกติ ต่อมาทรงพุ่มจะบางลง มีใบยอดไม่คลี่ คล้ายกับอาการขาดน้ำ แสดงว่าภายในลำต้นถูกทำลายกว่า 60% ลำต้นกลวง เนื้อเยื่อเปลือกพบดอกเห็ดบริเวณโคนต้น ปาล์มน้ำมันจะหักพับล้ม ในพื้นที่ปลูกทดแทนและเคยเป็นโรค

การเกิดโรค และประชาชนสัมพันธ์ เสริมสร้างการรับรู้ ทำความเข้าใจ เรื่อง การจัดการสวนปาล์ม น้ำมันอย่างยั่งยืนเพื่อป้องกันการเกิดโรค-ลดความเสี่ยงจากการเกิดโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน เพื่อให้เกษตรกรมีความรู้และเข้าใจถึงความร้ายแรงของโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน มีความรู้ในการสังเกตอาการเบื้องต้น การติดตาม เฝ้าระวัง และป้องกันการระบาดของโรค ให้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่องด้วยชุดของความรู้ที่มีอยู่ของกรมวิชาการเกษตร

ระยะกลาง จัดทำโครงการสร้างการรับรู้ ประเมินการเกิดโรค การเฝ้าระวังและป้องกันโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน และกำหนดพื้นที่การระบาดโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม ผลลัพธ์คือ ชีวภัณฑ์เชื้อราไตรโคเดอรัม เพื่อการป้องกันหรือลดการแพร่กระจายของเชื้อในดิน โดยในปีงบประมาณ 2568 สอพ. มีแผนผลิตเชื้อราไตรโคเดอรัมเพื่อสนับสนุนแก่เกษตรกรในพื้นที่จ.สุราษฎร์ธานี และจ.กระบี่ จำนวนพื้นที่ 20,000 ไร่ ซึ่งจะได้รับสารสนับสนุนหัวเชื้อสดจำนวน 20,000 กิโลกรัม



ทั้งนี้ กรมวิชาการเกษตรพิจารณาดำเนินการหารือในการแก้ไขปัญหาโรคลำต้นเน่าปาล์ม น้ำมัน รวมถึงสำรวจข้อมูลการระบาด สถานการณ์ปัจจุบัน ผลกระทบ หรือมูลค่าความเสียหายต่อผลผลิตปาล์มน้ำมันในปัจจุบัน และการคาดการณ์ผลกระทบในอนาคต ซึ่งสำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สพว.) และสถาบันวิจัยพืชไร่และพืชทดแทนพลังงาน (สวร.) กรมวิชาการเกษตร ได้จัดทำแนวทางการขับเคลื่อนและอยู่ในระหว่างดำเนินการจัดการโรคลำต้นเน่าปาล์มน้ำมัน แบ่งเป็น 3 ระยะ ดังนี้

ระยะสั้น พัฒนากิจการตรวจสอบ/ประเมินว่ามีเชื้อในลำต้นหรือไม่ เพื่อสามารถติดตามโรคและการเฝ้าระวัง พร้อมทดสอบเทคโนโลยีการชะลอหรือยับยั้งความรุนแรงของโรค ซึ่งผลการดำเนินงานได้สารป้องกันกำจัดโรคพืชที่สามารถชะลอ

ระยะยาว พัฒนากิจการติดตามการระบาดโดยใช้โดรนเพื่อประเมินการเกิดโรค สามารถจัดการกับโรคได้อย่างทันทั้งนี้ พร้อมกำหนดพื้นที่การระบาดบริเวณกว้างโดยใช้ภาพถ่ายดาวเทียม



อริบติกรมส่งเสริมสหกรณ์ลงชุมชน เผย 10 จังหวัดแจกที่ทำกินแล้ว 9 พันไร่

อริบติกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดชุมพร ติดตามผลการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ตามนโยบาย คทช. เผย 10 จังหวัดราชรัฐได้รับจัดที่ดินทำกินแล้วกว่า 9 พันไร่

นายวิศิษฐ์ ศรีสุวรรณ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ ลงพื้นที่จังหวัดชุมพร เป็นประธานในการประชุมติดตามผลการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ตามนโยบายการจัดที่ดินทำกินให้ชุมชน ภายใต้คณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ในพื้นที่ปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ต.หนองเจริญ อ.ท่าแซะ จ.ชุมพร

โดยกองพัฒนาระบบสนับสนุนการสหกรณ์ ร่วมกับสำนักงานสหกรณ์จังหวัดชุมพร จัดขึ้นเพื่อติดตามผลการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด พร้อมกับติดตามการจัดทำระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์พื้นฐานของสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ คทช. ตลอดจนการรับฟังปัญหา อุปสรรคและความต้องการของราษฎรในพื้นที่ โดยเฉพาะเขตพื้นที่ภาคใต้ ตามเขตตรวจราชการที่ 4, 5, 6 จำนวน 10 จังหวัด

ได้แก่ จังหวัดเพชรบุรี จังหวัดศรีสะเกษ ชุมพร สุราษฎร์ธานี นครศรีธรรมราช กระบี่ พังงารนอง ตรัง และพัทลุง ซึ่งมีพื้นที่เป้าหมายการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ ทั้งสิ้นรวม 113 พื้นที่ เนื้อที่รวม 67,072 ไร่ ราษฎรได้รับจัดที่ดินทำกิน 9,836 ราย จำนวน 11,521 แปลง มีสถาบันเกษตรกรในพื้นที่ รวม 9 แห่ง

นายวิศิษฐ์ เปิดเผยว่า การจัดโครงการประชุมและติดตามผลการส่งเสริมพัฒนาอาชีพในครั้งนี้เป็นประโยชน์อย่างยิ่งที่ได้มาสื่อสารสร้างความเข้าใจร่วมกันในการปฏิบัติงาน

การส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด ภายใต้การบริหารของคณะกรรมการนโยบายที่ดินแห่งชาติ (คทช.) ซึ่งถือเป็นภารกิจที่รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญเนื่องจากเป็นนโยบายภาครัฐด้านการบริหารจัดการที่ดิน เพื่อแก้ไขปัญหาความเดือดร้อนของราษฎรที่ไม่มีที่ดินทำกิน

ซึ่งภายหลังจากการนำที่ดินของรัฐมาจัดสรรให้ราษฎรแล้ว กรมส่งเสริมสหกรณ์ ซึ่งมีบทบาทในการส่งเสริมการรวมกลุ่มประชาชนภายในพื้นที่เป้าหมาย ให้รวมตัวกันในรูปแบบภาครัฐในการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด กรมส่งเสริมสหกรณ์ได้ดำเนินการภายใต้นโยบายกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทั้งการขับเคลื่อนภาคการเกษตร เพื่อยกระดับรายได้เพิ่มขึ้น 3 เท่า ใน 4 ปี นโยบายวางแผนการผลิตด้วยหลักการตลาดนำการผลิต และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทางการเกษตร โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้มีความกินดีอยู่ดี มีความมั่นคงในการประกอบอาชีพ และสถาบันเกษตรกรมีความเข้มแข็ง

ซึ่งที่ผ่านมาได้บูรณาการการส่งเสริมพัฒนาอาชีพในพื้นที่ คทช. แล้วทั้งสิ้น 357 พื้นที่ เนื้อที่ 377,183 ไร่ จากพื้นที่อนุญาตและจัดคนลงแล้ว 386 พื้นที่ เนื้อที่ 587,437 ไร่ และในปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 กรมส่งเสริมสหกรณ์ มีประมาณการพื้นที่เป้าหมายการส่งเสริมพัฒนาอาชีพ 120 พื้นที่

โดยในการประชุมครั้งนี้ เป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายจัดที่ดินทำกินให้ชุมชนของรัฐบาล พร้อมกับติดตามผลการดำเนินงานและสะท้อนปัญหา อุปสรรค ข้อจำกัดในการปฏิบัติงาน ด้านการส่งเสริมพัฒนาอาชีพและการตลาด เพื่อให้กรมส่งเสริมสหกรณ์รับทราบปัญหาและความต้องการในพื้นที่ นำไปสู่การปรับปรุงแก้ไข หรือกำหนดเป็นนโยบายแผนงาน โครงการที่เหมาะสมสอดคล้องกับการปฏิบัติงานในพื้นที่ และบรรลุวัตถุประสงค์ตามนโยบายของรัฐบาลต่อไป

เกษตรปาล์ม

ยางพารา เป็นพืชเศรษฐกิจชนิดที่นิยมปลูกในภาคใต้และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เป็นไม้ยืนต้นอายุหลายปี ทรงต้นสูงและทรงพุ่มกว้าง ปลูกในระยะห่างระหว่างแถวประมาณ 5-8 เมตร โดยส่วนมากพื้นที่ปลูกยางพารามักพบปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน ทำให้ดินเสื่อมโทรม ขาดความอุดมสมบูรณ์ อันเนื่องมาจากการขาดอินทรีย์วัตถุ และธาตุอาหารพืช โดยเฉพาะพื้นที่ที่มีความลาดชันสูง และเป็นพื้นที่ว่างเปล่าไม่มีการปลูกพืชคลุมดิน หรือพืชแซม จึงทำให้หน้าดินแห้ง สูญเสียความชุ่มชื้น เป็นสาเหตุให้เกิดการสูญเสียหน้าดิน หรือถูกชะล้างได้ง่ายจากลมหรือ น้ำฝนที่ตกกระทบหน้าดิน รวมถึงน้ำไหลบ่าหน้าดินที่ฝนตกหนักอีกด้วย ดังนั้น เพื่อเป็นการลดปัญหาการชะล้างพังทลายของดิน เกษตรกรจึงควรปลูกพืชคลุมดิน ระหว่างแถวพร้อมการปลูกยางพารา ในกรณีที่ไม่มีพืชแซม



พืชคลุมดินในสวนยางพารา ส่วนมากจะนิยมปลูกพืชตระกูลถั่วอายุหลายปี ซึ่งคลุมดินได้ต่อเนื่องระยะยาวโดยเริ่มปลูกในช่วงต้นของฤดูฝน ระหว่างแถวของต้นยางพารา เพื่อให้สามารถเจริญเติบโตได้เร็วพอที่จะออกดอก ติดเมล็ด และสามารถงอกได้ใหม่ในช่วงฤดูการใหม่ หรือเมื่อต้นมีความชื้น พืชคลุมดินที่นิยมปลูก มีดังนี้

- 1. คาโลโปโกเนียม หรือ ถั่วคาโลโป** เป็นพืชตระกูลถั่วชนิดเถาเลื้อยคลุมดิน ใบมีขนาดปานกลาง มีก้านยาว ดอกมีขนาดเล็ก สีน้ำตาลอ่อน เมล็ดเล็กแบนสีน้ำตาลอ่อน เจริญเติบโตคลุมพื้นที่ได้รวดเร็วมากจนเห็นทับภายใน 3-4 เดือน คลุมดินได้หนา 30-60 เซนติเมตร ออกดอกหลังจากปลูกประมาณ 3-5 เดือน และเก็บเมล็ดได้เมื่ออายุ 6-7 เดือน
- 2. พอราเรีย หรือ ถั่วคุดชู** เป็นถั่วที่มีเถาเลื้อย ใบหนาและเถา มีขนาดใหญ่ มีขนปกคลุมมาก มีดอกสีม่วงเมล็ดเล็กค่อนข้างกลม สีน้ำตาลแก่ เปลือกเมล็ดแข็ง งอกช้า คลุมดินได้หนาที่ภายใน 5-6 เดือน คลุมดินวัชพืชได้ดีเมื่ออายุ 2 ปีไปแล้ว
- 3. ชีรูเลียม หรือ นิวคาโลโป** เป็นพืชตระกูลถั่วเถาเลื้อยที่สามารถเพิ่มธาตุไนโตรเจนให้กับดินในปริมาณสูง ลำต้นแข็งแรง มีใบรูปไข่โพธิ์มีขน สีเขียวเข้ม ดอกสีม่วง ออกดอกประมาณปลายพฤศจิกายนถึงเดือนกุมภาพันธ์ ฝักจะมีลักษณะแบนยาวมีสีน้ำตาลเข้มเมื่อแก่ มีเมล็ดกลมสีน้ำตาล เริ่มคลุมดินเมื่ออายุ 4-6 เดือนและมีศักยภาพการคลุมดินได้ดีเมื่ออายุประมาณ 4 ปี



ข้อดี - เจริญเติบโตเร็วมาก และปลูกได้ในดินทุกชนิด - สามารถคลุมดินรวดเร็วภายใน 3-4 เดือน

ข้อจำกัด - อายุสั้น เริ่มยุบตัว ประมาณ 18-24 เดือน - ไม่ทนร่มเงา ไม่ชอบน้ำท่วมขัง



ข้อดี - เติบโตงอกช้า และเจริญเติบโตช้าในใบแรก - ไม่ค่อยออกดอก ให้เมล็ดน้อย

ข้อจำกัด - ไม่ทนร่มเงา



ข้อดี - ทนร่มเงา ทนแล้งได้ดี - อายุยืนยาว ประมาณ 10 ปี

ข้อจำกัด - เมล็ดงอกช้า - ควบคุมวัชพืชได้ช้า ในช่วงปีแรก

พืชคลุมดินในสวนยางพารา มีอะไรบ้าง ... มาดูกัน

4. เซนโตรซิมา หรือ ถั่วลาย เป็นพืชคลุมดินชนิดเถาเลื้อย สามารถเลื้อยไปตามผิวดินและขอบเลื้อยพันขึ้นต้นไม้เถาเหนียว ใบเล็ก ดอกใหญ่สีม่วงอ่อน เมล็ดเล็กแบนสีน้ำตาลอมเขียวเป็นลายกระ ส่วนรากแทงลงดินได้ลึก และแผ่ขยายออกด้านข้าง เจริญเติบโตตั้งแต่เมื่อเติบโตเต็มที่แล้วจะคลุมดินได้ แน่นทึบ จะออกดอกและเก็บเมล็ดได้เมื่ออายุ 7 เดือนขึ้นไป

ข้อดี - ทนร่มเงา - อายุยืนยาว ประมาณ 3-4 ปี

ข้อจำกัด - เจริญเติบโตช้าในช่วงปีแรก - ไม่ทนน้ำขัง

การปลูกพืชคลุมดินในสวนยางพารา ควรปลูกพืชคลุมดินพร้อมยางพารา หรือหลังปลูกยางพาราที่อายุไม่เกิน 2 ปี แต่ไม่ควรปลูกก่อนยางพารา เนื่องจากจะแย่งน้ำจากยางพาราขณะเจริญเติบโต โดยการปลูกพืชคลุมดินสามารถปลูกได้ 2 แบบ

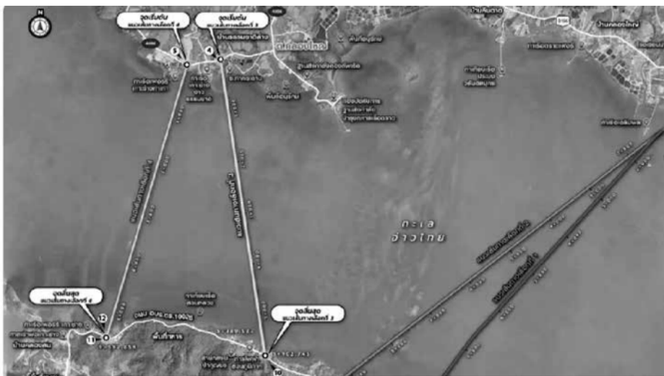
- 1) พืชชนิดเดียว เช่น ปลูกชีรูเลียมเป็นแถวระหว่างแถวยางพารา
- 2) ผสมเมล็ดพืชคลุมดินชนิดต่างๆ รวมกันตามอัตราส่วนที่กำหนดซึ่งเป็นวิธีที่นิยม เนื่องจากสามารถคลุมดินได้ตลอดอายุของยางอ่อน และพืชคลุมดินแต่ละชนิดจะมีการเจริญเติบโต ข้อดีและข้อจำกัดที่แตกต่างกัน ทั้งนี้ชนิดและปริมาณของพืชคลุมดิน สามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

- **การเตรียมเมล็ดพันธุ์** เนื่องจากเมล็ดพันธุ์พืชคลุมดินมีเมล็ดหนา และน้ำซึมผ่านเข้าไปได้ยาก เมล็ดจึงมีความงอกต่ำ จึงต้องกระตุ้นเมล็ด สำหรับเมล็ดคาโลโปโกเนียม เพอราเรีย และเซนโตรซิมา นิยมนำไปแช่น้ำอุ่น ประมาณ 2 ชั่วโมง แล้วล้างเมล็ดให้แห้ง สำหรับเมล็ดชีรูเลียมสามารถแช่น้ำอุ่น 12-24 ชั่วโมง แล้วค่อยนำไปปลูกลง แต่จะมีความงอกน้อยกว่าการแช่น้ำในกรณีแรก โดยการผสมเมล็ดชีรูเลียมในการกักเมล็ดแช่น้ำ 60 มิลลิลิตร แช่นาน 30 นาที แล้วล้างน้ำให้สะอาดและแช่น้ำต่อ 1-2 ชั่วโมง แล้วล้างให้แห้ง
- **สัดส่วนการผสมเมล็ดพันธุ์** ผสมเมล็ดพืชคลุมดินอัตราส่วน คาโลโปโกเนียม-เซนโตรซิมา-เพอราเรีย อัตรา 5 : 4 : 1 หรือ 2 : 3 : 2 หรือ 2 : 2 : 1 หรือ 1 : 1 : 1 โดยน้ำหนัก สามารถเปลี่ยนแปลงอัตราส่วนได้ตามปริมาณเมล็ดพืชที่ทำได้ ปลูกอัตรา 1-1.5 กิโลกรัมต่อไร่ โดยเมล็ดพันธุ์ควรมีความงอกไม่ต่ำกว่า 80% และเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของพืชคลุมดินในระยะยาวควรปลูกชีรูเลียมร่วมด้วย ในอัตรา 40-50 กรัมต่อไร่
- **การปลูก** ควรปลูกห่างจากต้นยาง 2.5-3 เมตร เพื่อให้พืชคลุมดินมีพื้นที่ในการเจริญเติบโต และลดการเลื้อยพันต้นยาง ปลูกเป็นแถว ระยะระหว่างแถว 1-2 เมตร ทำร่องลึก 2-3 นิ้ว นำเมล็ดพันธุ์คลุกโรยเป็นแถว และปุ๋ยหินฟอสเฟตน้ำหนักเท่าเมล็ดพันธุ์ แล้วโรยเมล็ดให้กระจายเสมอกัน แล้วจิกกลบดินลงไป
- **การดูแลรักษา** หลังปลูกควรกำจัดวัชพืชอย่างสม่ำเสมอจนพืชคลุมดินขยายเต็มพื้นที่ แล้วใส่ปุ๋ยหินฟอสเฟต อัตรา 20 กิโลกรัมต่อไร่ 2-3 ครั้งต่อปี ในใบปีแรก โดยใส่ห่างกันอย่างน้อย 3 เดือน ส่วนในปีถัดไป ใส่ปีละ 1 ครั้ง

ภายหลังเมล็ดพันธุ์ สามารถหาข้อมูลเพิ่มเติมได้จาก ศูนย์เรียนรู้ยางพาราแบบมีส่วนร่วมของเกษตรกร ศูนย์วิจัยยาง และศูนย์วิจัยและพัฒนาการเกษตร สถาบันวิจัยยาง หรือศูนย์วิจัยพืชไร่บางแห่ง เช่น ศูนย์วิจัยพืชไร่สุรนารี กรมวิชาการเกษตร

รายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
กลุ่มวิจัยและพัฒนาการอนุรักษ์ดินและน้ำเพื่อการเกษตร
กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทร 0 2579 1908

การทางพิเศษฯ เดินหน้าลงทุน สะพานเชื่อมเกาะช้าง 1.5 หมื่นล.



นายอาจผจญ อุคธธรรมภักดิ์ รองผู้อำนวยการ การทางพิเศษแห่งประเทศไทย (กทพ.) เปิดเผยม ในการประชุมรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 1 (การปฐมนิเทศโครงการ) งานศึกษาความเหมาะสม ทางด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ การเงิน และผลกระทบต่อ สิ่งแวดล้อม โครงการทางพิเศษเชื่อมเกาะช้าง จังหวัดตราด โดยระบุว่า สืบเนื่องจากผลการ ประชุมคณะกรรมการขับเคลื่อนไทยไปด้วยกัน จังหวัดตราดในปี 2563 และกระทรวงคมนาคมได้ มอบหมายให้ กทพ.ร่วมกับกรมทางหลวงชนบท เพื่อสำรวจศึกษาและออกแบบสะพานข้ามเกาะช้าง โดยเป้าหมายพัฒนาโครงการดังกล่าวเพื่อแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนด้านการคมนาคมของ ชาวเกาะช้าง และนักท่องเที่ยว รวมทั้งยังช่วยยกระดับ คุณภาพชีวิตให้ประชาชนอย่างมาก โดยเฉพาะการ เข้ามารักษาพยาบาลในตัวเมืองตราด และการ ส่งลูกหลานเข้ามาเรียนหนังสือในตัวเมืองตราด ได้สะดวกสบายมากขึ้น อีกทั้ง ยังเป็นการส่งเสริม การท่องเที่ยว สร้างรายได้ให้กับจังหวัดตราด เพิ่ม ศักยภาพในการพัฒนาพื้นที่ สนับสนุน และอำนวยความสะดวกด้านพาณิชย์กรรม และอุตสาหกรรม อย่างไรก็ดี สถานะปัจจุบัน กทพ.อยู่ระหว่าง ศึกษาความเหมาะสมของพัฒนาโครงการ คาดว่า จะแล้วเสร็จภายใน 2 ปีนี้จากนั้นก็ หรือราว



ปี 2569 โดยขณะนี้อยู่ระหว่างรับฟังความคิดเห็น ประชาชน และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อคัดเลือก แนวเส้นทาง รูปแบบการลงทุน ตลอดจนความ เหมาะสมทางด้านวิศวกรรม เศรษฐกิจ การเงิน และ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ก่อนนำไปขออนุมัติโครงการ ทั้งนี้ กทพ.ประเมินกรอบดำเนินงาน คาดว่า ภายหลังจากขั้วสายรายละเอียดโครงการแล้วเสร็จ จะสามารถเสนอสำนักงานนโยบายและแผน ขออนุมัติรายงานการประเมินผลกระทบด้าน สิ่งแวดล้อม (อีเอไอ) และดำเนินการในขั้นตอนการ ขออนุมัติโครงการภายในปี 2572 ใช้งบก่อสร้าง ราว 4 ปีแล้วเสร็จ เปิดให้บริการในปี 2576 สำหรับผลการศึกษาเบื้องต้น กทพ.คาดว่า โครงการทางพิเศษเชื่อมเกาะช้าง จังหวัดตราด จะใช้

วงเงินลงทุนราว 1.5 หมื่นล้านบาท โดยจากการ ศึกษาทวน และรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้พิจารณาจากจุดเริ่มต้น จุดสิ้นสุดของโครงการ ที่มีความเหมาะสม และหลักเกณฑ์การพิจารณา กำหนดแนวเส้นทางเลือก จึงสามารถกำหนดแนว เส้นทางเลือกของโครงการ จำนวน 4 แนวเส้นทาง เลือก ดังนี้

แนวเส้นทางเลือกที่ 1 จุดเริ่มต้นแนวเส้นทาง อยู่บนทางหลวงหมายเลข 3156 บริเวณ กม. 0+850 บ้านหนองปรือ ตำบลแหลมทอง อำเภอ แหลมทอง จังหวัดตราด มีระยะทางรวมประมาณ 9.2 กิโลเมตร โดยแนวเส้นทางจะมุ่งตรงไปทางทิศ ตะวันตกเฉียงใต้ผ่านพื้นที่เกษตรกรรม และตัดผ่าน ขอบพื้นที่ศูนย์วิจัยอุทยานแห่งชาติภาคตะวันออก ตัดผ่าน ถนนอนุสรณ์สถาน และเข้าสู่พื้นที่ทะเล

“สำหรับผลการศึกษาเบื้องต้น กทพ.คาดว่าโครงการทางพิเศษเชื่อมเกาะช้าง จังหวัดตราด จะใช้วงเงินลงทุนราว 1.5 หมื่นล้านบาท โดยจากการศึกษาทวน และรวบรวมข้อมูลต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ได้พิจารณาจากจุดเริ่มต้น จุดสิ้นสุดของโครงการ ที่มีความเหมาะสม และหลักเกณฑ์การพิจารณา กำหนดแนวเส้นทางเลือก จึงสามารถ กำหนดแนวเส้นทางเลือกของโครงการ จำนวน 4 แนวเส้นทางเลือก”

จากบริเวณระหว่างท่าเรือกรมหลวงชุมพรและ ท่าเรือเฉลิมพล จากนั้นแนวเส้นทางจะมุ่งตรงไปที่ เกาะช้าง ตัดผ่านเส้นทางทางการเดินเรือ และไปเชื่อม เข้ากับถนน อบจ.ตร.10026 บริเวณ กม.8+550 บ้านด่านใหม่ ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

แนวเส้นทางเลือกที่ 2 จุดเริ่มต้นแนวเส้นทาง จะเป็นตำแหน่งเดียวกับกับแนวเส้นทางเลือกที่ 1 ซึ่งอยู่บนทางหลวงหมายเลข 3156 บริเวณ กม. 0+850 มีระยะทางรวมประมาณ 9.95 กิโลเมตร โดยแนวเส้นทางจะมุ่งตรงไปทางทิศตะวันตกเฉียงใต้ผ่านพื้นที่เกษตรกรรม และตัดผ่านขอบพื้นที่ ศูนย์วิจัยอุทยานแห่งชาติภาคตะวันออก ตัดผ่าน ถนนอนุสรณ์สถาน และเข้าสู่พื้นที่ทะเล จากบริเวณ ระหว่างท่าเรือกรมหลวงชุมพร และท่าเรือเฉลิมพล จากนั้นแนวเส้นทางจะมุ่งตรงไปที่เกาะช้าง ตัดผ่าน

เส้นทางทางการเดินเรือ แล้วไปเชื่อมเข้ากับถนน อบจ. ตร.10026 บริเวณ กม.6+750 บ้านด่านใหม่ ตำบล เกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

แนวเส้นทางเลือกที่ 3 จุดเริ่มต้นแนวเส้นทาง อยู่บนทางหลวงชนบทหมายเลข ตร.4006 บริเวณ กม.2+840 บ้านธรรมชาติด่าง ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมทอง จังหวัดตราด มีระยะทางรวม ประมาณ 5.90 กิโลเมตร โดยแนวเส้นทางจะมุ่ง ตรงไปทางทิศใต้ ผ่านพื้นที่เกษตรกรรม และเข้าสู่ พื้นที่ทะเล จากบริเวณด้านทิศตะวันตกของ ท่าเทียบเรือประมงพื้นบ้านธรรมชาติด่าง จากนั้น แนวเส้นทางจะมุ่งตรงไปที่เกาะช้าง ตัดผ่านเส้นทาง การเดินเรือ แล้วไปเชื่อมเข้ากับถนน อบจ.ตร.10026 บริเวณ กม.5+300 บ้านด่านใหม่ ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

แนวเส้นทางเลือกที่ 4 จุดเริ่มต้นแนวเส้นทาง อยู่บนทางหลวงชนบทหมายเลข ตร.4006 บริเวณ กม.3+500 บ้านธรรมชาติด่าง ตำบลคลองใหญ่ อำเภอแหลมทอง จังหวัดตราด มีระยะทางรวม ประมาณ 5.59 กิโลเมตร โดยแนวเส้นทางจะมุ่งตรง ไปทางทิศใต้ ผ่านพื้นที่เกษตรกรรม และเข้าสู่พื้นที่

ทะเล จากบริเวณด้านทิศตะวันตกของท่าเรือเกาะช้าง อำเภอธรรมชาติด่าง จากนั้นแนวเส้นทางจะมุ่งตรงไป ที่เกาะช้าง ตัดผ่านเส้นทางทางการเดินเรือ แล้วไปเชื่อม เข้ากับถนน อบจ.ตร.10026 บริเวณ กม.1+900 บ้านคลองสน ตำบลเกาะช้าง อำเภอเกาะช้าง

ทั้งนี้ กทพ. จะรวบรวมความคิดเห็น และ ข้อเสนอแนะจากการประชุม ครั้งที่ 1 เพื่อประชุม รับฟังความคิดเห็นของประชาชน ครั้งที่ 2 (ผลการ คัดเลือกแนวเส้นทางที่เหมาะสม) โดยเป็นการ นำเสนอผลการคัดเลือกแนวเส้นทางที่เหมาะสม ของโครงการ ซึ่งจะศึกษา และเปรียบเทียบแนว เส้นทางเลือกแต่ละแนวโดยพิจารณาจากหลักเกณฑ์ ด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านวิศวกรรม ด้านเศรษฐกิจและ การเงิน และด้านสิ่งแวดล้อม เพื่อคัดเลือกแนว เส้นทางที่มีความเหมาะสมมากที่สุดของโครงการต่อไป

คมนาคมคืน “แลนด์บริดจ์” เล็ง เกาะ พ.ร.บ. SEC ก.ย.นี้

“สุริยะ” อัปเดตความคืบหน้าบิ๊กโปรเจกต์ “แลนด์บริดจ์” ยันเกิดขึ้นในรัฐบาลยุคนี้แน่นอน เตรียมเสนอ ครม. อนุมัติร่าง พ.ร.บ. SEC ภายในปีนี้ คาดเริ่มประกาศใช้ในปี 2568

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยม ถึงความคืบหน้าโครงการสะพานเศรษฐกิจ เชื่อมทะเลอ่าวไทย-อันดามัน (ชุมพร-ระนอง) หรือโครงการแลนด์บริดจ์ โดยยืนยันว่ากระทรวง

คมนาคมและรัฐบาลโดยพรรคเพื่อไทย จะเดินหน้า ผลักดันโครงการแลนด์บริดจ์ให้เกิดขึ้นอย่างเป็น รูปธรรมในยุคนี้นั่นเอง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุด ต่อประชาชนและประเทศชาติ รวมถึงผลักดัน เศรษฐกิจไทยให้เติบโตได้อย่างยั่งยืน

สำหรับแผนการดำเนินงานในขณะนี้ นั้น สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) อยู่ระหว่างการทำหนังสือขออนุมัติโครงการ



สำหรับแผนการดำเนินงานในขณะนี้ นั้น สำนักงานนโยบายและแผนการขนส่งและจราจร (สนข.) อยู่ระหว่างการทำหนังสือขออนุมัติโครงการ

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า เมื่อ พ.ร.บ. SEC มีผล บังคับใช้แล้ว จะมีการจัดตั้งสำนักงาน SEC และ เข้าสู่แผนงานอื่นๆ ตามแผนต่อไป โดยในส่วนการ ออกแบบทางรถไฟ และทางหลวงพิเศษระหว่าง เมือง (มอเตอร์เวย์) รวมถึงการจัดทำรายงาน วิชาการผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) และคาดว่า สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม (สน.) พิจารณา EIA แล้วเสร็จในปี 2568 สอดคล้องกับการออกแบบท่าเรือ และการ จัดทำรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ (EHIA) และส่งให้ สน. พิจารณา แล้วเสร็จในปี 2568 เช่นเดียวกัน

ในส่วนของกระบวนการคัดเลือกเอกชนนั้น การจัดทำร่างเอกสารเชิญชวนผู้ลงทุนในการร่วม ลงทุนโครงการ (RFP) คาดว่าแล้วเสร็จภายใน ไตรมาส 1/2569 ก่อนที่จะคัดเลือกผู้ลงทุน แล้วเสร็จในไตรมาส 2/2569 จากนั้นจะออก พร.ฎ. เวเนคืนดิน ก่อนเสนอ ครม. อนุมัติโครงการ ภายในไตรมาส 2/2569 จากนั้นจะสามารถลงนาม สัญญากับผู้ชนะการประกวดราคาและเริ่มดำเนินการ ก่อสร้าง โดยการก่อสร้างระยะที่ 1 นั้น เริ่ม ก่อสร้างในไตรมาส 3/2569 แล้วเสร็จพร้อมเปิดให้ บริกรในช่วงปลายปี 2573 ตามแผนที่กำหนดไว้

นายสุริยะ กล่าวอีกว่า ขณะที่การจัดตั้งคณะ ท่างานร่วมกับบริษัท Dubai Port World (DP World) นั้น เนื่องจาก DP World ต้องการศึกษารายละเอียดโครงการฯ รวมทั้งแสดงถึงความ พร้อมที่จะเข้าร่วมลงทุนโครงการฯ ในประเทศไทย อย่างไรก็ดี หากผู้ประกอบการเอกชนรายใด ทั้ง ประเทศจีน และประเทศอื่นๆ ทั่วโลก ต้องการ จะตั้งคณะทำงานร่วมกับประเทศไทย สามารถแสดง ความประสงค์มาได้ทันที โดยยืนยันว่ากระทรวง คมนาคม และรัฐบาลไทย มีความยินดีต้อนรับ นักลงทุนจากทั่วโลก และไม่ได้ผูกมัด หรือ กีดกันรายใดรายหนึ่ง พร้อมทั้งยืนยันอีกว่า ทุกกระบวนการในการดำเนินการนั้นมีความโปร่งใส มีธรรมาภิบาล และสามารถตรวจสอบได้

ดีป้า พัฒนากำลังคนดิจิทัลไทย ปี 68 ยุ Digital Skill Roadmap ยกระดับความรู้



ดีป้า เดินหน้าส่งเสริมการพัฒนากำลังคน และ บุคลากรดิจิทัลเพิ่มสูงขึ้น ขยายพัฒนาทักษะดิจิทัล สำหรับคนไทย หรือ Digital Skill Roadmap มุ่ง ยกระดับความรู้และทักษะดิจิทัลแก่ประชาชน ไทยทุกกลุ่ม ทุกช่วงวัย ครอบคลุม 67 ล้าน คน พร้อมเป็นผู้สนใจประกอบอาชีพใหม่ แห่งโลกอนาคตใน 9 สาขา รวมถึงส่งเสริมทักษะ ดิจิทัลสำหรับสายอาชีพด้านดิจิทัลขั้นสูง ที่ประเทศไทยขาดแคลน

ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการ ใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรือ ดีป้า เปิดเผยมว่า หนึ่งในภารกิจสำคัญที่ ดีป้า ดำเนินการอย่างต่อเนื่องและจะดำเนินการ ต่อไปคือ การส่งเสริมการพัฒนากำลังคน และบุคลากรดิจิทัลในหลากหลายมิติ ไม่ว่าจะเป็น การส่งเสริมการเรียนรู้ทักษะดิจิทัลที่สำคัญ อย่าง ได้ติดตั้ง แก่เด็กและเยาวชนไทย การสร้าง แพลตฟอร์ม E-learning ผ่านความร่วมมือกับ เครือข่ายพันธมิตรภาคเอกชน รวมถึงการส่งเสริม ทักษะและองค์ความรู้ด้านดิจิทัลแก่ผู้สูงวัย ผู้พิการ และผู้ด้อยโอกาส

ผศ.ดร.ณัฐพล กล่าวต่อว่า ในปี 2568 ดีป้า จะดำเนินการตามแผนงานอนาคตผ่านแนวทาง ของ ‘แผนพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับคนไทย’ (Digital Skill Roadmap) เพื่อขยายผลการ พัฒนากำลังคนและบุคลากรดิจิทัลครอบคลุม ประชากรทั้ง 67 ล้านคนในอนาคต โดยเปลี่ยน การทำงานเชิงอบรบมาเป็นการทำงานเชิงระบบ ซึ่งแผนงานแรกคือ ทักษะดิจิทัลสำหรับทุกคน

(Digital Skill for ALL) หรือ การส่งเสริมให้ ประชาชนไทยมีความรู้ความเข้าใจในทักษะดิจิทัล (Digital Literacy) ไม่ว่าจะเป็นการใช้คอมพิวเตอร์ ขึ้นพื้นฐาน การใช้สมาร์ตโฟนและแอปพลิเคชัน อย่างถูกต้อง รวมไปถึงการตระหนักรู้เกี่ยวกับความ ปลอดภัยของข้อมูลและสิทธิ์ โดยการเรียนรู้ผ่าน แพลตฟอร์ม E-learning ที่เป็น Open Platform แผนงานต่อมาคือ ทักษะดิจิทัลสำหรับอาชีพ ยุคใหม่ (Digital-driven Career) หรือการเร่ง ส่งเสริมและสนับสนุนทักษะดิจิทัลสำหรับอาชีพใหม่ แห่งโลกอนาคตใน 9 สาขา ประกอบด้วย 1. กลุ่ม อาชีพในอุตสาหกรรมเกม ไม่ว่าจะเป็นนักออกแบบ เกม นักพัฒนาเกม นักกีฬาอีสปอร์ต แคลสเตอร์ คอมเม้นเตอร์ ฯลฯ 2. กลุ่มอาชีพในอุตสาหกรรม แอนิเมชัน อาทิ นักออกแบบ / นักพัฒนาแอนิเมชัน 3. กลุ่มอาชีพในอุตสาหกรรมคราฟต์และแฮนด์เมด 4. เกษตรกรดิจิทัล (Digital Farmer) 5. Digital Influencer 6. ผู้ประกอบการ ดิจิทัล (Digital Entrepreneur) 7. นักจัดการงาน ด้านดิจิทัล (Digital Administrator) 8. นักจัดการ ข้อมูล (Data Administrator) และ 9. นักการตลาด ดิจิทัล (Digital Marketer)

“สำหรับอาชีพในกลุ่มอุตสาหกรรมเกม แอนิเมชัน และคราฟต์ ดีป้า จะดำเนินการ พร้อมกันทั้งประเทศในปี 2568 โดยเริ่มจากการ ยกระดับทักษะและองค์ความรู้แก่ผู้สนใจประกอบ อาชีพในทั้ง 3 กลุ่มอุตสาหกรรม ไม่น้อยกว่า 50,000 คน ก่อนนำเข้าสู่กระบวนการ Accelerate เพื่อเร่งพัฒนาและคัดกรองให้รู้และเข้าถึงทักษะ

อาชีพอย่างแท้จริง ก่อนผลักดันให้เกิดการจับคู่ กับภาคเอกชนเพื่อทำงานจริง ทั้งนี้ การส่งเสริม และสนับสนุนอาชีพใหม่แห่งโลกอนาคต ทั้ง 9 สาขาถือเป็นการส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้ ทักษะดิจิทัลสำคัญ และเปิดโอกาสให้ประชาชน ไทย มีทางเลือกในการประกอบอาชีพยุคใหม่ ที่บางสาขาอาจจะยังไม่มีสอนในห้องเรียน หรือ ถูกบรรจุในระบบการศึกษาภาคปกติ” ผู้อำนวยการ ใหญ่ ดีป้า กล่าว

ในส่วนของแผนงานสุดท้ายคือ ทักษะดิจิทัล สำหรับอาชีพด้านดิจิทัล (Digital Professional) หรือ การส่งเสริมทักษะดิจิทัลสำหรับสาย อาชีพที่ประเทศไทยขาดแคลน ไม่ว่าจะเป็น Data and AI, Blockchain Engineer, 5G Technology, Quantum Computing และ Cloud Innovation

นอกจากนี้ ดีป้า ยังส่งเสริมองค์กรธุรกิจ และประชาชนทั่วไปในการส่งเสริมการจ้างงาน และการพัฒนาทักษะผ่านการให้สิทธิประโยชน์ ทางภาษี โดย องค์กรธุรกิจที่ส่งพนักงาน ฝึกอบรมในหลักสูตรดิจิทัลที่ ดีป้า และเครือข่าย พันธมิตรให้การรับรอง โดยสามารถนำค่าใช้จ่าย มาลดหย่อนภาษีเงินได้นิติบุคคลได้ 250% นอกจากนี้ ยังสามารถหักค่าใช้จ่ายลดหย่อน ภาษีเงินได้นิติบุคคล 150% ของเงินเดือน 12 เดือนแรกของบุคลากรด้านดิจิทัล สำหรับ ประชาชนทั่วไปสามารถนำค่าใช้จ่ายในการ ลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรดิจิทัลมาลดหย่อน ภาษีเงินได้บุคคลธรรมดา 100% พร้อมกันนี้ ดีป้า จะอุดหนุนค่าใช้จ่าย 70% สำหรับการ พัฒนาทักษะดิจิทัลของนักเรียน นักศึกษา ผู้จบ การศึกษา หรือผู้ว่างงานอีกด้วย

ดีป้า หวังเป็นอย่างยิ่งว่า แนวทางการพัฒนา ทักษะดิจิทัลสำหรับคนไทยจะเป็นส่วนช่วย สำคัญในการขับเคลื่อนให้คนไทยมีโอกาสใน การทำงานมากขึ้น พร้อมกันนี้ยังเป็นการผลักดัน ให้ธุรกิจในประเทศเติบโต ซึ่งส่งผลให้เศรษฐกิจ ของประเทศในภาพรวมขยายตัวต่อเนื่อง ซึ่ง ดีป้า พร้อมทำงานเพื่อนาคตของคนไทย และ เพื่อพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลไทยให้อยู่ในระดับ ขึ้นนำของโลก ตามวิสัยทัศน์ We work smart every day to build a world-class digital economy and to help people perform better, think faster and live better.

กสทช.รับลูก สมาคมทีวีดิจิทัลฯ หาช่องแก้ กม. ก่อนสิ้นสุดใบอนุญาต



นพ.สรณ บุญใบชัยพฤกษ์ ประธานคณะ กรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ หรือ กสทช. กล่าว ว่า ข้อเสนอของสมาคมโทรทัศน์ระบบดิจิทัล (ประเทศไทย) ที่ยกข้อขัดแย้งจาก กสทช. ก่อนจะสิ้นสุดใบอนุญาตในการออกอากาศปี 2572 ยอมรับว่า เป็นสิ่งที่เห็นการคาดเดา เพราะอีก 4 ปี มองว่าเทคโนโลยีการรับชมเปลี่ยนแปลงอย่างมาก ในทุกปี ปีอุตสาหกรรมโทรทัศน์ถูกดิสรัปชัน จากบริการ Over The Top (OTT) โดยเฉพาะ YouTube และบริการสตรีมมิ่ง อีกทั้งยังมีการรับชมผ่าน IPTV อย่างไรก็ดี การกำกับดูแลของ กสทช.จะต้อง พิจารณาบริบทของเทคโนโลยีว่าจะมีกฎหมายใด เข้าไปควบคุมหรือไม่ ไม่ปล่อยให้ผู้ประกอบการ ทีวีดิจิทัล 15 ช่องที่เหลือเวลาอายุสัมปทาน 4 ปี 6 เดือนได้รับผลกระทบหนักที่สุด ดังนั้น จึงมีความ เป็นไปได้ที่ กสทช. จะร่วมกับสมาคมฯ เข้าไปหารือ กับรัฐบาลในการหาทางออกในเรื่องดังกล่าว เพราะ ผู้ประกอบการที่ได้รับผลกระทบอย่างมากทั้งนี้ รายได้และยอดคนดูที่หายไปทั้งหมดแทนทดแทนอื่น “ถามความขัดแย้งตอนนี้ก็ยังตอบไม่ได้ อีก 2 ปี มาดามก็ยังไม่รู้ไป เพราะตอนที่มีการประมูล ใบอนุญาตทุกคนก็คาดหวังที่จะสร้างกำไรมหาศาล แต่พอผ่านไปเพียง 1 ปี ทุกอย่างก็เปลี่ยนไปหมด ดังนั้น เมื่อถามว่ายุติธรรมหรือไม่ คนที่ไม่ได้ลงทุน อะไรเลย กลับมีรายได้มีคนดู มันก็ไม่แฟร์อยู่แล้ว จึงจะเข้ากำกับดูแลและไม่ได้บ้าง”

นอกจากนี้ ข้อเรียกร้องของสมาคมทีวีดิจิทัลฯ ที่ยกจะขอใช้สิทธิความถี่ 3500 เมกะเฮิรตซ์ต่อ

ไม่ต้องการให้สำนักงาน กสทช. นำไปใช้ในกิจการ โทรคมนาคมสำหรับอุตสาหกรรมดาวเทียม ก็ต้องมี การพูดคุยทำงานร่วมกันว่าจะจัดสรรความถี่สล็อตนี้ อย่างไร ส่วนการแก้ปัญหา พ.ร.บ.องค์กร กระจายเสียง พ.ศ. 2553 ที่ยกเลิกการประมูลใบอนุญาต ก็ต้องมีมาตรการแก้ไขเพราะกิจการที่ใช้คลื่นความถี่ มีภาระว่าเป็นสมบัติของชาติต้องประมูลเท่านั้น จึงเป็นข้อจำกัดจริงนี้ ดังนั้น กสทช. ก็ต้องมาว่า การแก้ปัญหาจะเปลี่ยนเป็นจัดสรรโดยวิธีการอื่น ได้ไหม

นางสาวพิรธอง รามสูต กรรมการ กสทช. ด้านกิจการโทรทัศน์ กล่าวว่า การส่งเสริม อุตสาหกรรมโทรทัศน์ในช่วงเปลี่ยนผ่าน (ออนไลน์ ไม่เกรงขาน) สู้การกำหนดแนวทางทีวีดิจิทัลสปี 2572 ภายใต้โครงการศึกษาจากทัศนกิจการ แพร่ภาพกระจายเสียงฯ หลังสิ้นสุดใบอนุญาต ในปี 2572 เพื่อประกอบการวางแนวทาง และนโยบาย รับรับกิจการโทรทัศน์ในอนาคตนั้น กำลังอยู่ ระยะทางกระบวนการจัดซื้อจัดจ้าง

โดยขณะนี้อยู่ กสทช. ได้ริเริ่ม และเป็นตัวกลาง ในการเปิดเวทีหรือเพื่อศึกษาความเป็นไปได้ของ ต้นแบบ “แพลตฟอร์มสตรีมมิ่งแห่งชาติ” ที่จะ บูรณาการเนื้อหาจาก “ช่องโทรทัศน์ภาคพื้นดินโฆษณา และข้อมูลผู้บริโภค” ให้อยู่ในระบบเดียวกัน และ บริหารจัดการบริการเสริมที่วิ่งบนโครงข่าย (Over the top : โอทีที) ที่ถือเป็น แพลตฟอร์มดิจิทัล เข้ามาเป็นช่องทางในการเผยแพร่เนื้อหาสำคัญ และกำลังได้รับความนิยม กสทช. รับลูกสมาคม ทีวีดิจิทัลฯ ถกรัฐบาลหาช่องแก้ปัญหา ก่อนสิ้นสุดใบอนุญาต

ฉากทัศน์ที่ 1 : ทีวีไทยผสมสาย รัฐไม่แทรกแซง ไม่มีมาตรการใดๆ กิจการ Broadcast เดิมกับ OTT ยังคงกำกับดูแลต่างกัน แพลตฟอร์มระดับโลก (GAFAM) ยึดครอง ผู้บริโภคหันไปดูทีวีผ่าน OTT แทน ผู้ให้บริการ TV ดึงดูดสูญเสียรายได้ ค่าโฆษณาต้องปรับตัวลง คนจน คนแก่ เสียสิทธิ เข้าถึงบริการสาธารณะ

ฉากทัศน์ที่ 2 : ทีวีไทยแข่งขันได้ (ระยะหนึ่ง) มีกฎหมายกำกับดูแล เกิดเป็นตลาดที่ผสมผสาน แพลตฟอร์ม OTT ระหว่างผู้ประกอบการไทย มี มาตรการสนับสนุนทีวีที่ผู้ประกอบการระดับโลก ดึงดูด เข้าสู่ตลาดสตรีมมิ่งผู้ประกอบการรายใหญ่ ผัง BVOD USA กับฝั่ง Asia แข่งกัน แต่ปล่อยให้ ทุกอย่างเป็นไป เพื่อครอบคลุมกิจการไทย ตามกลไกตลาด ไม่มีมาตรการ ไม่แทรกแซง เปรียบเหมือนปลาใหญ่กินปลาเล็ก

ฉากทัศน์ที่ 3 : ทีวีไทยแพลตฟอร์มระดับโลก ปฏิรูปองค์กรที่เกี่ยวข้องทั้งต้นน้ำ กลางน้ำ ปลายน้ำ กำจัดเนื้อหาที่ไม่เหมาะสม เป็นอันตรายต่อ กลุ่มเปราะบาง รวมถึงข่าวปลอมทั้งหลาย จัดตั้ง หน่วยงานเฉพาะ



1. Regulatory Authority for Digital Audiovisual Media (RADAM) : องค์กรขับเคลื่อน เชิงนโยบาย การกำกับดูแล แนวทางการส่งเสริม สนับสนุน 2. Thai Audiovisual Industry Council (TAVIC) : องค์กรขับเคลื่อนเชิงปฏิบัติ นำนโยบาย ของ RADAM : มาพัฒนาภาคอุตสาหกรรม โดย การสนับสนุนความช่วยเหลือต่างๆ อุตสาหกรรม ทีวีไทยพัฒนาสู่ระดับสากล เช่นเดียวกับฝรั่งเศส และเกาหลี เนื้อหา Thai Wave เด็ดไต่ และเป็น ที่ต้องการในตลาดโลก

ขณะที่ ในปีที่ผ่านมาได้ปรับปรุงกฎระเบียบ ต่างๆ ให้ทันสมัย และการส่งเสริมสนับสนุนกิจการ โทรทัศน์และอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องให้พัฒนา ยิ่งๆ ขึ้นไป

