

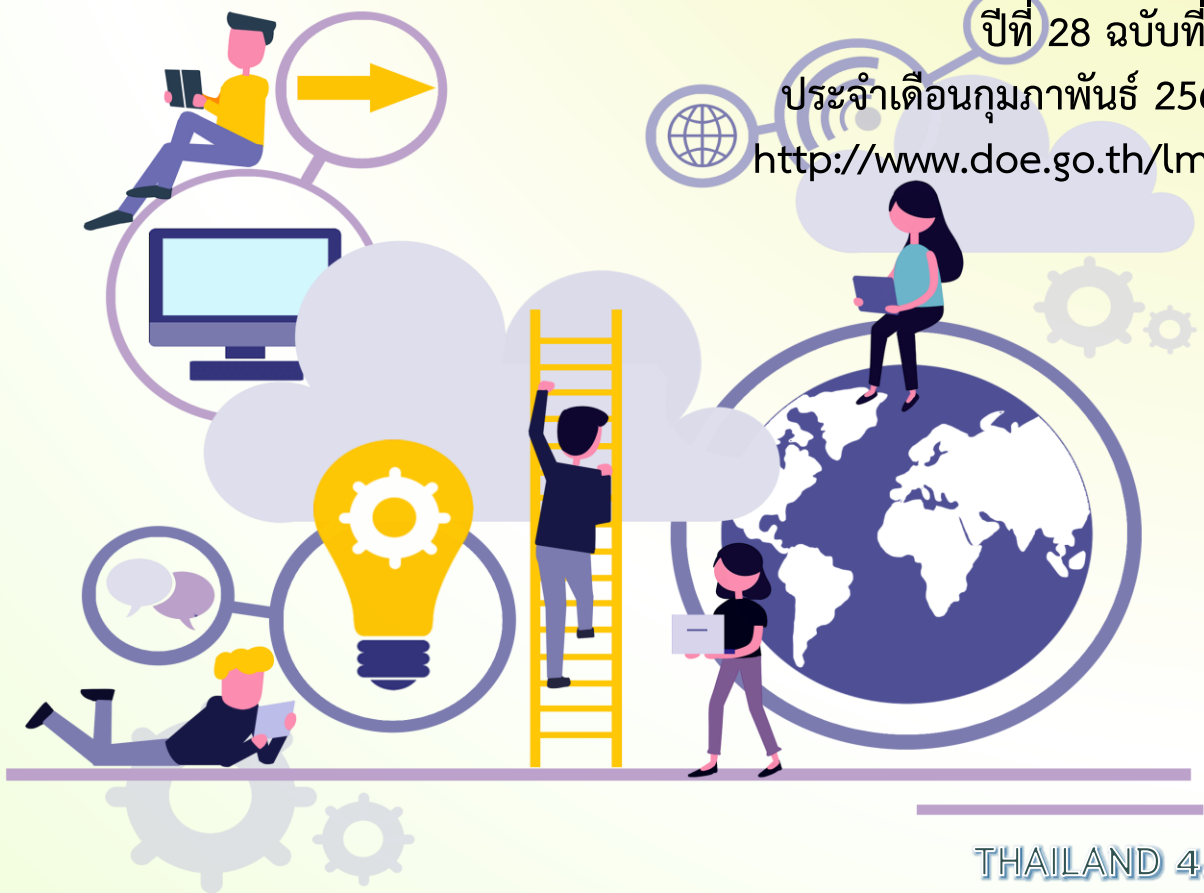
Smart Job Magazine

วารสารข่าวสารตลาดแรงงาน

ปีที่ 28 ฉบับที่ 2

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2564

<http://www.doe.go.th/lmia>



THAILAND 4.0

รวมที่สุดของเทคโนโลยีล้ำสมัย 2021 ให้คุณ
ได้รู้ทันเทรนด์ก่อนใคร



กรมการจัดหางาน กระทรวงแรงงาน

ถนนมิตรไมตรี เขตดินแดง กรุงเทพมหานคร 10400

โทรศัพท์ 0-2245-1581

E-mail : lmi@doe.go.th สายด่วน 1694



บรรณาธิการ

ข่าวสารตลาดแรงงาน Smart Job Magazine ประจำเดือนกุมภาพันธ์ 2564 Special Report ฉบับนี้ขอเสนอเรื่อง เกษตรกรนครพนมสุดเจ๋ง! ปลุกไม้ผลผสมผสาน สร้างรายได้สู่วิถีที่มั่นคง “ทุเรียน” ราชผลไม้ ตามด้วย การส่งเสริมการมีงานทำในภูมิภาค เปลี่ยน “ด้อย” เป็น “เด่น” สร้างอาชีพให้ผู้พิการ

ส่วน **English for Career** ฉบับนี้ขอเสนอคำศัพท์กิจวัตรประจำวัน (Daily Routine) **รู้ทันโลก** งานแห่งอนาคต **Smart DOE** กระทรวงแรงงาน ตั้งเป้าจัดส่งแรงงานทำงานต่างประเทศ 1 แสนคน ในปี 64 **อาชีพมั่นคง** เจ้าของร้านเบเกอรี่ เพิ่มมูลค่าข้าวเม่า ต่อยอดทำเค้กขายเป็นของฝาก จ.อุดรธานี และ **THAILAND 4.0** รวมที่สุดของเทคโนโลยีล้ำสมัย 2021 ให้คุณได้รู้ทันเทรนด์ก่อนใคร

หวังเป็นอย่างยิ่งว่า วารสารฉบับนี้จะเป็นประโยชน์ตามสมควร สามารถดูรายละเอียดและติดตามวารสารข่าวสารตลาดแรงงาน Smart Job Magazine ได้ทาง <https://doe.go.th/lmia>

สารบัญ

C O N T E N T S	Special Report	
	- เกษตรกรนครพนมสุดเจ๋ง! ปลุกไม้ผลผสมผสาน สร้างรายได้สู่วิถีที่มั่นคง “ทุเรียน” ราชผลไม้	3
	การส่งเสริมการมีงานทำในภูมิภาค	
	- ดึง สปก. 7 หมื่นไร่ ปั้นเมืองใหม่ EEC ชง กพอ. ไฟเขียว 3 ตำบล จังหวัดชลบุรี	4
	- กองทัพบก ผนึก กพผ. นำที่ราชพัสดุพัฒนาโซลาร์ฟาร์มผลิตไฟฟ้า 3 หมื่นเมกะวัตต์ นำร่องตำบลแก่งเสี้ยน 3 พันไร่ 3 พันเมกะวัตต์	5
	- เกษตรหนุนปลูกพืชสมุนไพร ชีววิถีเพิ่มมูลค่า	5
	- เปลี่ยน “ด้อย” เป็น “เด่น” สร้างอาชีพให้ผู้พิการ	6
	- มูซังคิง ราชแห่งทุเรียนมาเลย์ คนเบตง ปลุกส่งออก	7
	English for Career	
	- คำศัพท์กิจวัตรประจำวัน (Daily Routine)	8
	รู้ทันโลก	
	- งานแห่งอนาคต	9
	Smart DOE	
	- กระทรวงแรงงาน เตือนแรงงานต่างด้าว และนายจ้าง ตรวจสอบข้อมูลบริษัทนำคนต่างด้าว เข้ามาทำงานกับนายจ้างในประเทศก่อนตัดสินใจให้ดำเนินการแทน	9
	- กระทรวงแรงงาน ชวน แรงงานไทยที่ต้องการทำงานประเทศญี่ปุ่นทดสอบทักษะฝีมือแรงงาน ภาคอุตสาหกรรม	10
- จับกัง1 เผย จ้างล้าม/ผู้ประสานงานด้านภาษา ช่วยงานเจ้าหน้าที่ มุ่งแก้ปัญหาค้ำมนุษย์ด้านแรงงานต่างด้าว	11	
- กระทรวงแรงงาน ตั้งเป้าจัดส่งแรงงานทำงานต่างประเทศ 1 แสนคน ในปี 64	12	
อาชีพมั่นคง		
- เจ้าของร้านเบเกอรี่ เพิ่มมูลค่าข้าวเม่า ต่อยอดทำเค้กขายเป็นของฝาก จ.อุดรธานี	13	
THAILAND 4.0		
- รวมที่สุดของเทคโนโลยีล้ำสมัย 2021 ให้คุณได้รู้ทันเทรนด์ก่อนใคร	13	

เกษตรกรนครพนมสุดเจ๋ง! ปลูกไม้ผลผสมผสาน สร้างรายได้สู่วิถีที่มั่นคง “ทุเรียน” ราชาผลไม้

ได้รับการแจ้งจากสำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนมว่า การปรับเปลี่ยนจากการปลูกพืชเชิงเดี่ยวมาเป็นการปลูกพืชที่หลากหลาย เป็นวิธีที่จะช่วยกระจายความเสี่ยงในช่วงราคาผลผลิตตกต่ำและจากการเข้าทำลายของศัตรูพืช ดังนั้น การปลูกพืชแบบผสมผสาน ถือเป็นแนวทางที่จะช่วยให้การประกอบอาชีพของเกษตรกรยุคใหม่ มีโอกาสประสบความสำเร็จมากยิ่งขึ้น

นายเอนก รัตนเรืองใต้ เกษตรจังหวัดนครพนม เปิดเผยว่า จังหวัดนครพนมเป็นพื้นที่ที่มีศักยภาพในการปลูกไม้ผลหลากหลายชนิด เช่น ทุเรียน เงาะ มังคุด และส้มโอ เป็นต้น ซึ่งที่ผ่านมาได้มีเกษตรกรในพื้นที่ทดลองปลูกและสร้างเป็นสวนไม้ผลเชิงการค้าจนประสบความสำเร็จหลายราย สำนักงานเกษตรจังหวัดนครพนมเห็นถึงความสำคัญในการพัฒนาและยกระดับสินค้าเกษตรของจังหวัดนครพนมให้สามารถแข่งขันได้ในระดับอาเซียน จากการขับเคลื่อนโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ซึ่งมีกิจกรรมในการถ่ายทอดความรู้ให้กับเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการพร้อมมอบต้นพันธุ์ไม้ผลให้กับเกษตรกรนำไปปลูกในพื้นที่ของตนเอง

สำหรับไม้ผลที่เกษตรกรให้ความนิยมนำไปปลูกส่วนมากเป็นทุเรียน เพราะทุเรียนเป็นพืชเศรษฐกิจที่ตลาดมีความต้องการมาก อีกทั้งราคาจำหน่ายก็ค่อนข้างสูงจึงทำให้เกษตรกรเกิดความสนใจที่จะปลูกมากขึ้น ในการปลูกทุเรียนในช่วงแรก ต้นทุเรียนจะต้องการร่มเงา ซึ่งพืชที่อยู่ร่วมกับทุเรียนได้ดี คือ กล้าย เพราะจะช่วยให้ร่มเงาและความชุ่มชื้นกับต้นทุเรียนในช่วงฤดูแล้ง และในพื้นที่ว่างระหว่างต้นเกษตรกรสามารถนำพืชผัก หรือไม้ผลต่างๆ มาปลูกแซมได้ แต่จะต้องคำนึงถึงชนิดและประเภทของพืชที่จะปลูกร่วมกันด้วย โดยพิจารณาจากระบบราก ลักษณะทรงพุ่ม ความต้องการธาตุอาหาร น้ำ แสงแดด ความทนทานต่อความแห้งแล้งของพืชแต่ละชนิดที่จะนำมาปลูก จะต้องมีการศึกษาทำความเข้าใจให้ดี เพราะผลกระทบของพืชแต่ละชนิดสามารถที่จะมีต่อกันและกันได้ และเพื่อเป็นการใช้ประโยชน์ที่ดินให้เกิดความคุ้มค่า

เกษตรจังหวัดนครพนม กล่าวเพิ่มเติมว่า ประโยชน์ของการปลูกพืชที่หลากหลายชนิดภายในสวนไม้ผล จะมีผลในด้านของการสร้างความสมดุลทางธรรมชาติให้เกิดขึ้น เมื่อมีความหลากหลายของชนิดพืชจะทำให้เกิดความหลากหลายของชนิดแมลงศัตรูพืช และศัตรูธรรมชาติที่ควบคุมศัตรูพืชให้อยู่ในระดับที่ไม่เกิดการระบาด

ได้เช่นเดียวกับความสมดุลที่เกิดขึ้นในสภาพป่าธรรมชาติ ทำให้มีการใช้ที่ดินได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้นจากเดิมที่เคยมีการปลูกพืชเพียงอย่างเดียว ช่วยลดปัญหาในเรื่องของวัชพืช และที่สำคัญก็คือช่วยลดความเสี่ยงในเรื่องของผลผลิตและราคาที่ตกต่ำเมื่อมีการปลูกพืชเพียงอย่างเดียว

สิ่งที่เกษตรกรจะต้องเจอและคงจะหลีกเลี่ยงไม่พ้นในการปลูกไม้ผล นั่นก็คือ ปัญหาเรื่องของโรคและการเข้าทำลายของแมลง เช่น ทุเรียน ซึ่งมีปัญหาในเรื่องของโรครากเน่า โคนเน่า เกษตรกรสามารถป้องกันและกำจัดได้ด้วยการปลูกพืชสมุนไพรล้อมโคนต้นสมุนไพรไม่ว่าจะเป็น กระวาน หน่อแดง เร่วหอม ว่านสาวหลง ชะพลู เป็นพืชจำพวกรากสะสมน้ำมันหอมระเหยที่ช่วยป้องกันและยับยั้งการเจริญเติบโตของเชื้อราไฟทอปธอรา สาเหตุของการเกิดโรครากเน่า-โคนเน่าทุเรียน ที่มีการสะสมอยู่ในดินได้ดี ด้วยการนำสมุนไพรดังกล่าวมาปลูกใต้ต้นทุเรียนโดยปลูกให้ห่างจากโคนต้น 60 - 80 เซนติเมตรรอบๆ ทรงพุ่ม ดังนั้นในการปลูกไม้ผลให้ประสบความสำเร็จเกษตรกรจะต้องมีการปลูกพืชอื่นร่วมด้วย และมีการบริหารจัดการสวนที่ดีเพื่อให้ไม้ผลเจริญเติบโตและให้ผลผลิตที่มีคุณภาพ



รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ที่มา : www.sentangsedtee.com

ดึง สปก. 7 หมื่นไร่ ปั้นเมืองใหม่ EEC ชง กพอ. ไฟเขียว 3 ตำบล จังหวัดชลบุรี

พลิกที่ สปก. ไร่หมื่นสำหรับหลังชลบุรี ปั้นเมืองใหม่อีอีซี 7 หมื่นไร่ รับชีพปรับสถานีจากพัทธยามาห้วยใหญ่ สกพอ. โฟกัสพื้นที่ 3 ตำบล “โป่ง-ห้วยใหญ่-เขาไม้แก้ว” ของอำเภอบางละมุง ประเดิม 7 พันไร่ ผุดสมาร์ทซิตี

การขับเคลื่อนนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออกหรืออีอีซี ที่ขณะนี้มีความคืบหน้าเป็นลำดับ แม้จะได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของไวรัสโควิด-19 ไม่ว่าจะเป็นโครงการรถไฟฟ้าความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน โครงการพัฒนาท่าเรือแหลมฉบังเฟส 3 โครงการพัฒนาท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุดเฟส 3 และโครงการสนามบินอู่ตะเภาและเมืองการบิน ที่เป็นเมกะโปรเจกต์โครงสร้างพื้นฐาน ขณะที่โครงการพัฒนาเมืองใหม่ถือเป็น 1 ในโครงการขนาดใหญ่ที่รัฐบาลกำลังผลักดันให้เกิดขึ้นตั้งเป้าหมายให้เกิดเม็ดเงินลงทุนราว 4 แสนล้านบาท เริ่มเห็นภาพชัดเจนมากขึ้น หลังจากได้มีการศึกษาและเปิดรับฟังความคิดเห็นจากประชาชนในพื้นที่มาเป็นระยะๆ จากที่ก่อนหน้านี้อีอีซี มีการก่อตั้งโมดูลเมืองใหม่อัจฉริยะที่มีขนาด 12,500 ไร่ รองรับประชากรได้ 150,000 คน โดยจะใช้พื้นที่เป็นแบบผสมผสาน (Mixed-Use Land) และอาจขยายอีก 5 โมดูลเพื่อรองรับประชากร 1 ล้านคนใน 15 ปี

ล่าสุดโครงการพัฒนาเมืองใหม่ไม่ได้ดำเนินการศึกษาเสร็จเรียบร้อยแล้ว โดยจะใช้พื้นที่ในอำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี เป็นพื้นที่เป้าหมาย และจะนำเสนอโครงการให้คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (กพอ.) มีนายกรัฐมนตรีเป็นประธานพิจารณาเห็นชอบในหลักการในเดือนมกราคม 2564 นี้ **เจาะ 3 พื้นที่ 7 หมื่นไร่**

แหล่งข่าวจาก สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) ยืนยันว่าการพัฒนาพื้นที่เขตพัฒนาเศรษฐกิจอีอีซี อยู่ระหว่างเร่งรัดเดินหน้าตามแผนที่วางไว้ โดยเฉพาะ เมืองใหม่อัจฉริยะ 7 หมื่นไร่ ครอบคลุม 3 ตำบล ได้แก่ ตำบลโป่ง ,ตำบลห้วยใหญ่ และ ตำบลเขาไม้แก้ว อำเภอบางละมุงจังหวัดชลบุรี เพื่อรองรับคนที่เข้ามาอยู่ในอนาคต 10-20 ปี ข้างหน้า โดยเฟสแรกมีเป้าหมายพัฒนา 7,000 ไร่

ล่าสุดช่วงเดือนที่ผ่านมาทีมงานได้เปิดรับฟังความคิดเห็นประชาชน นักลงทุนในพื้นที่ กรณีการจัดโซนพัฒนาเมืองใหม่ ให้สอดคล้องกับการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานรัฐ โครงการรถไฟฟ้าความเร็วสูง สนามบินอู่ตะเภา และมหานครการบิน ภาคตะวันออก ส่วนการย้ายสถานีรถไฟความเร็วสูง จากพัทธยามาที่ตำบลห้วยใหญ่ บางละมุงนั้น ขณะนี้ สกพอ. ยังรอคำตอบจากเอกชนผู้รับสัมปทาน



ไม่ลืมหูลืมตา

ขณะเดียวกันยังไม่ลืมหูลืมตาโครงการโดยวางแผนใช้เทคโนโลยีทันสมัย ยกระดับสินค้าเกษตร อย่างไรก็ตามเมืองอัจฉริยะมีเป้าหมายพัฒนารูปแบบมิกซ์ยูส ทั้งที่อยู่อาศัย โรงแรม อาคารสำนักงานทันสมัย รองรับกลุ่มคนรุ่นใหม่ทำงานในเมืองอุตสาหกรรม

สอดคล้องกับกรมโยธาธิการและผังเมือง ได้จัดทำร่างผังเมืองรวมรายอำเภอ 30 แห่ง กำหนดการใช้ประโยชน์ที่ดิน ให้สอดคล้องกับนโยบายพัฒนาเมืองอีอีซี ทั้งที่อยู่อาศัย อุตสาหกรรม พาณิชยกรรม โดยเฉพาะพื้นที่รอบสถานีรถไฟความเร็วสูง และสามารถชิตี ทำเรือจุกเสม็ด เมืองการบิน

พลิกไร่หมื่นสู่สมาร์ทซิตี

ขณะการสำรวจพื้นที่ตั้งเมืองใหม่ส่วนใหญ่ สถานะปัจจุบันเป็นไร่หมื่นสำหรับหลัง ไร่อ้อย ที่ดินรกร้าง ที่ดิน เขตปฏิรูปเกษตรกรรม หรือ ส.ป.ก. มีประชาชนจำนวนมาก ใช้เป็นที่ทำกิน ปลูกบ้านอยู่อาศัย ซึ่งที่ผ่านมานายสุทร ธัญญวัฒน์กุล ประธานหอการค้ากลุ่มภาคตะวันออก (ชลบุรี ระยอง ตราด) เปิดเผย “ฐานเศรษฐกิจ” ว่าพื้นที่ 3 ตำบลดังกล่าว เป็นที่ตั้งเมืองใหม่จริงเพราะช่วง 1 เดือนที่ผ่านมา ทีมงานอีอีซี โดยบริษัทที่ปรึกษา ลงพื้นที่ จังหวัดชลบุรี พร้อมเชิญกลุ่มการค้าภาคตะวันออก หอการค้า จังหวัด คณะกรรมการร่วมภาครัฐบาล และเอกชน เพื่อแก้ไขปัญหาวางเศรษฐกิจระดับจังหวัด หรือ กรอ.จังหวัดร่วมรับฟังความคิดเห็นการใช้พื้นที่ตั้งเมืองใหม่ และดึงความสนใจให้เอกชนในพื้นที่ ร่วมพัฒนาโครงการ

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออก

ที่มา : www.thansettakij.com

กองทัพบก ผนึก กฟผ. นำที่ราชพัสดุพัฒนาโซลาร์ฟาร์มผลิตไฟฟ้า 3 หมื่นเมกะวัตต์ นำร่องตำบลแก่งเสี้ยน 3 พันไร่ 3 พันเมกะวัตต์

พลโทรังสี กิติญาณทรัพย์ กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ สถานีวิทยุโทรทัศน์กองทัพบก เปิดเผยว่า ได้ดำเนินการร่วมมือกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ศึกษาความเป็นไปได้พัฒนาโรงไฟฟ้าพลังงานทางเลือก โดยนำพื้นที่ราชพัสดุที่มอบให้กองทัพบกปกครองดูแลกระจายอยู่ทั่วภูมิภาคของประเทศไทยที่มีพื้นที่ในความรับผิดชอบกว่า 4.5 ล้านไร่ ซึ่งเป็นพื้นที่ที่เหมาะสมแก่การทำโซลาร์ฟาร์ม โดยเป็นความร่วมมือในการสร้างโซลาร์ฟาร์มในพื้นที่ 6 แสนไร่ ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 3 หมื่นเมกะวัตต์ โดยให้ภาคเอกชนเข้ามาร่วมลงทุน ซึ่งถือว่าเป็นการปฏิรูปพลังงานไฟฟ้าครั้งใหญ่ และเป็นการสร้างความมั่นคงทางพลังงานไฟฟ้าของประเทศไทย อีกทั้ง ประเทศไทยและประชาชนยังได้รับผลประโยชน์จากโครงการนี้ 7 ประการ ได้แก่

1. ประชาชนจะจ่ายค่าไฟในอัตราที่ลดลง
2. ประเทศจะลดการขาดดุลจากการซื้อไฟฟ้าและนำเข้าก๊าซ
3. เป็นการระดมทุนเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในภาวะเศรษฐกิจตกต่ำ
4. เป็นการสร้างงาน สร้างอาชีพของประชาชนที่ตกงาน
5. เป็นการสร้างความมั่นคงในด้านพลังงานไฟฟ้าโดยที่ไม่ต้องพึ่งพาใคร
6. ช่วยเกษตรกรไทยในการจำหน่ายสินค้าทางการเกษตรด้วยวิธีการ Barter Trade กับประเทศที่จำหน่ายเทคโนโลยีของโซลาร์เซลล์
7. ลดมลภาวะและสภาวะโลกร้อน
8. เพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าเกษตรของไทย เนื่องจากโครงการนี้ใช้วิธี Barter Trade

“จาก 8 ข้อดังกล่าวนี้ จึงเป็นที่มาของความร่วมมือ โดยต่อจากนี้ จะเริ่มโครงการแรกของการสร้างโซลาร์ฟาร์มพื้นที่ตำบลแก่งเสี้ยน อำเภอเมือง จังหวัดกาญจนบุรี บนพื้นที่ 3 พันไร่ ผลิตกระแสไฟฟ้าได้ 3 พันเมกะวัตต์”

ในปัจจุบัน พลังงานสะอาด (Green Energy) ที่เคยมีสถานะเป็นพลังงานสำรอง กำลังจะเปลี่ยนเป็นพลังงานหลักที่จะมีบทบาทสำคัญ



ในอนาคตอันใกล้ ขณะเดียวกันหลายๆ ประเทศ ได้มีความร่วมมือกันด้านพลังงาน เพื่อให้สามารถก้าวสู่ยุคเปลี่ยนผ่านด้านพลังงานจากการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิลไปสู่การผลิตและการใช้พลังงานสะอาดในอนาคต โดยเฉพาะประเทศมหาอำนาจทางเศรษฐกิจ เช่น จีน

“พลังงานทดแทนจากแสงอาทิตย์จึงเป็นอีกทางเลือกหนึ่งของประเทศ เพราะเป็นพลังงานสะอาดที่ไม่มีวันหมดสิ้น ไม่ก่อให้เกิดมลพิษ และไม่ก่อก๊าซเรือนกระจก การพัฒนาพลังงานจากแสงอาทิตย์จึงมีบทบาทที่สำคัญต่อการสร้างความมั่นคงทางด้านพลังงานของประเทศ ช่วยเสริมสร้างเสถียรภาพทางเศรษฐกิจ และอนุรักษ์สิ่งแวดล้อม ประกอบกับภูมิประเทศของไทยอยู่ในพื้นที่โซน A คือมีแสงอาทิตย์เฉลี่ยวันละ 8 ชั่วโมง ตลอดทั้งปีเหมาะสมกับการผลิตไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ อีกทั้งปัจจุบันสภาวะเศรษฐกิจของโลกเข้าสู่สภาวะถดถอยเนื่องจากการระบาดของไวรัสโควิด-19 (Covid-19) ซึ่งประเทศไทยก็ประสบปัญหาเช่นเดียวกัน ดังนั้น ประเทศไทยมีความจำเป็นจะต้องปรับยุทธศาสตร์ในเรื่องต้นทุนการผลิตของทุกภาคส่วน ซึ่งไฟฟ้าเป็นปัจจัยสำคัญในการลดต้นทุนการผลิต” พลโทรังสี กล่าว

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันตก
ที่มา : www.thansettakij.com

เกษตรกรหนุนปลูกพืชสมุนไพร ชีวีโควิดเพิ่มมูลค่า

เกษตรกรหนุนปลูกพืชสมุนไพรหลังโควิดระบอบ ดันความต้องการสูง เพิ่มมูลค่ากว่า 5.2 หมื่นล้านบาท เฉลี่ยโต 10.3% เนาะเร่งเพิ่มศักยภาพ แข่ง CLMV ที่ต้นทุนถูกกว่า

นายทองเปลว กองจันทร์ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า แนวโน้มการบริโภคสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพรในไทยระหว่างปี 2560 - 2562 มีอัตราการเติบโตประมาณ 10% ต่อปี โดยปี 2560 มีการบริโภคสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพร 4.31 หมื่นล้านบาท แบ่งเป็นการนำเข้าสมุนไพร 1.12 หมื่นล้านบาท การส่งออก 2,200 ล้านบาท ปี 2561 มีการบริโภคสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพร 4.76 หมื่นล้านบาท แบ่งเป็นการนำเข้าสมุนไพร 1.15 หมื่นล้านบาท การส่งออก 2,400 ล้านบาท และปี 2562 มีการบริโภคสมุนไพรและผลิตภัณฑ์สมุนไพร 5.21 หมื่นล้านบาท แบ่งเป็นการนำเข้าสมุนไพร 1.24 หมื่นล้านบาท การส่งออก 2.19 ล้านบาท ส่วนพื้นที่ปลูกสมุนไพรมีแนวโน้มเพิ่มขึ้นปี 2562 มีพื้นที่การผลิต 37,128 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 92,820 ตัน ปี 2563 มีพื้นที่การผลิต 45,990 ไร่ ปริมาณผลผลิตรวม 114,975 ตัน

อย่างไรก็ดี การผลิตพืชสมุนไพรที่เพิ่มขึ้นนี้ เนื่องมาจากนโยบายของกระทรวงสาธารณสุข ส่งเสริมให้โรงพยาบาลของรัฐ นำสมุนไพรมาใช้ในการรักษาโรคควบคู่กับการใช้ยาแผนปัจจุบัน รวมถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ประชาชนสนใจและต้องการใช้พืชสมุนไพรในการดูแลสุขภาพมากขึ้น จึงเกิดการตื่นตัวในการขยายปลูกพืชสมุนไพรเพิ่มมากขึ้น อีกทั้งปัจจุบันคนรุ่นใหม่หันมาบริโภคสมุนไพร เนื่องจากมีผลข้างเคียงน้อย และเสียค่าใช้จ่ายที่ต่ำกว่า รวมถึงสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ทำให้ประชาชนมีความสนใจและต้องการใช้พืชสมุนไพรในการดูแลสุขภาพมากขึ้น นอกจากนี้มูลค่าการบริโภคสมุนไพรในตลาดโลกก็มีแนวโน้มมากขึ้น สมุนไพรจึงเป็นพืชที่มีอนาคตสดใส

สำหรับมูลค่าของผลิตภัณฑ์สมุนไพรภายในประเทศมีอัตราการเติบโตเฉลี่ย 10.3% ภายหลังจากใช้แผนแม่บทแห่งชาติว่าด้วยการพัฒนาสมุนไพรไทย ฉบับที่ 1 พ.ศ.2560-64 ซึ่งเป็นอัตราการเติบโตมากกว่าจีน ที่เติบโตเฉลี่ย 5.06% ญี่ปุ่น 0.85% และเกาหลีใต้ 5.43%

ทั้งนี้การเปิดประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนและข้อตกลงการค้าแบบทวิภาคี ไทยมีข้อได้เปรียบด้านประสบการณ์การศึกษาวิจัยและพัฒนาเทคโนโลยี แต่จำเป็นต้องเร่งเพิ่มศักยภาพและขีดความสามารถของเกษตรกร เพื่อแข่งขันกับวัตถุดิบราคาถูกจากประเทศสมาชิก CLMV

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคเหนือ
ที่มา : www.bangkokbiznews.com

เปลี่ยน “ด้อย” เป็น “เด่น” สร้างอาชีพให้ผู้พิการ

ข้ามคำว่า “น่าสงสาร” สร้างโอกาสด้วยการสร้างอาชีพให้แก่ผู้พิการ ได้ลืมตาอ้าปากและมีความภาคภูมิใจที่ยืนได้ด้วยตัวเอง

เมื่อเอ่ยถึง “ความพิการ” หรือ “ผู้พิการ” ความรู้สึกแรกที่เกิดขึ้นตามาคืออะไร? ความสงสาร ความเห็นใจ น่าจะเป็นหนึ่งในความรู้สึกของใครหลายๆ คน แน่แน่นอนว่าผู้พิการไม่สามารถใช้ร่างกายได้เหมือนคนปกติ แต่นิยามของการใช้ร่างกายได้ไม่เหมือนคนปกติไม่ได้หมายความว่าผู้พิการไม่สามารถทำอะไรได้เลย ความเป็นจริงที่ไม่ได้ถูกเผยแพร่ออกไปเท่าไรนัก นอกจากภาพความน่าสงสารของผู้พิการ คือ ศักยภาพและความสามารถของผู้พิการอีกเป็นจำนวนมากที่ได้รับการฝึกฝนและพัฒนาทักษะด้านต่างๆ จนทำอะไรได้มากกว่าคนปกติทั่วไปด้วยซ้ำ

ความพิการสำหรับผู้พิการหลายคนกลายเป็นเรื่องปกติธรรมดา ไม่ใช่เรื่องของ “ความด้อยค่า” หรือ “ด้อยโอกาส” โดยเฉพาะอย่างยิ่งหากพวกเขาได้รับโอกาส ความอดทนและความพยายามทำให้หลายคนสามารถขจัดจำกัดความไม่พร้อมทางกายภาพ ลูกขึ้นมาประกอบอาชีพเลี้ยงตัวเองได้

ปัจจุบันมีกฎหมายที่ส่งเสริมให้บริษัทต่างๆ จ้างคนพิการเข้าทำงานในองค์กร แต่กลับมีคนพิการเพียงส่วนน้อยเท่านั้นที่มียางงา เนื่องจากผู้พิการจำนวนมากไม่ได้อยู่ห่างไกลเมืองใหญ่ยังไม่สามารถเข้าถึงโอกาสเหล่านั้นได้ รายงานข้อมูลสถานการณ์ด้านคนพิการในประเทศไทย กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ กรมส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตคนพิการ ณ วันที่ 30 กันยายน 2563 ระบุว่า ประเทศไทยมีผู้พิการที่อยู่ในวัยทำงาน (15-59 ปี) ทั้งหมด 853,504 คน ในจำนวนนี้ไม่ได้ประกอบอาชีพด้วยสาเหตุต่างๆ 182,031 คน ภาคอีสานเป็นภาคที่มีผู้พิการมากที่สุด คิดเป็นร้อยละ 40.08 ของประเทศ จึงเป็นที่มาของ “โครงการเสริมศักยภาพอาชีพคนพิการระดับตำบล จังหวัดเลย” โครงการนำร่องที่ “มูลนิธินวัตกรรม

ทางสังคม” ได้ริเริ่มขึ้นจากการเข้าร่วมโครงการพัฒนาระบบทดลองการพัฒนาทักษะแรงงานที่ขาดแคลนทุนทรัพย์และด้อยโอกาส ภายใต้การสนับสนุนของ “กองทุนเสมอภาคทางการศึกษา” (กสศ.) มูลนิธิฯ เข้ามารับบทบาทขับเคลื่อนให้ “งานอาชีพ” และ “โอกาส” เชื่อมโยงไปถึงผู้พิการที่ยังเข้าไม่ถึงสิทธิที่ควรได้รับ เนื่องจากจังหวัดเลยมีปริมาณผู้พิการที่ยังไม่ได้ระบุอาชีพอาศัยอยู่จำนวนมาก

“โครงการเพาะเลี้ยงหนูนานทางกลุ่มตั้งใจไว้ว่าจะให้พ่อพันธุ์แม่พันธุ์กับสมาชิกคนพิการในตำบลกลุ่มที่สนใจเลี้ยงเป็นอาชีพ ให้ผู้ที่สนใจมาลงทะเบียนเอาไว้และคาดว่าสิ้นปีนี้จะได้แจกจ่าย หลังได้รับความรู้ด้านการเพาะเลี้ยงเรียบร้อยแล้ว” อนุสรณ์ วันหากิจ ประธานชมรมคนพิการ ตำบลกกตู อำเภอมืองเลย จังหวัดเลย กล่าว

แนวทางการดำเนินโครงการเป็นการฝึกฝนการประกอบอาชีพของผู้พิการ “เชิงบุคคล” ด้วยการให้ความรู้ พัฒนาทักษะ รวมถึงสนับสนุนวัตถุดิบและวัสดุอุปกรณ์สำหรับการประกอบอาชีพ นอกจากนี้ยังมีกระบวนการพัฒนาวิธีคิดให้ผู้เข้าร่วมโครงการมองเห็นเป้าหมายในการดำเนินชีวิต สร้างแรงบันดาลใจที่ทำให้ผู้พิการดึงศักยภาพที่มีอยู่มาใช้ในการพัฒนาตนเองและสังคมที่ตนอยู่อาศัย เมื่อคนหนึ่งพลิกฟื้นชีวิตของตนเองได้ เกิดการรวมกลุ่มในชุมชนที่มีการช่วยเหลือเกื้อกูล และเห็นคุณค่าของกันและกัน นั่นหมายถึงชุมชนและสังคมที่จะค่อยๆ พัฒนาขยายวงกว้างต่อไปเป็นลำดับ

เช่นเดียวกันกับ “โครงการสร้างพลังคนพิการประกอบอาชีพและสร้างรายได้” เครือข่ายกลุ่มคนพิการ “มูลนิธิเพื่อพัฒนาคนพิการ” อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา ที่สร้างทั้งแรงบันดาลใจและโอกาสซึ่งเป็นแสงสว่างให้ผู้พิการกว่าร้อยละ 40 สามารถยึดหยัดใช้ชีวิตได้อย่างเต็มศักยภาพ ได้รับการให้เกียรติและมีความเสมอภาคเป็นที่ยอมรับของชุมชนและสังคม

พัชรภรณ์ ชนกันดารักษ์ ผู้รับผิดชอบโครงการสร้างพลังคนพิการ ประกอบอาชีพและสร้างรายได้ เครือข่ายกลุ่มคนพิการของมูลนิธิเพื่อพัฒนาคนพิการ อำเภอบัวใหญ่ จังหวัดนครราชสีมา กล่าวว่า การดำเนินโครงการเริ่มต้นจากการเลือกประเภทสินค้าจากการวิจัยตลาด และอาชีพที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตชุมชน เช่น การเลี้ยงหมอน เลี้ยงไหม เลี้ยงวัวควาย งานซ่อม งานจักรสาน ตัดผม และค้าขายผักตามฤดูกาล ถ้าเป็นงานฝีมือและบริการผู้พิการจะได้รับการฝึกฝนทักษะการผลิตสินค้าและบริการ หัวใจสำคัญ คือ การเปิดพื้นที่ให้กลุ่มเป้าหมายได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างกันจากประสบการณ์ของแต่ละบุคคล แล้วส่งต่อการเรียนรู้ผ่านรุ่นสู่รุ่น

“คนประกอบอาชีพเดียวกันมีรายได้แตกต่างกัน คนที่มีรายได้มากกว่ายินดีแบ่งปันเทคนิคแก่เพื่อน เพราะเกิดความภาคภูมิใจในตนเอง ได้สอนเพื่อนและได้รับการชื่นชม มีน้องผู้หญิงคนหนึ่งเป็นโรคปากแหว่งเพดานโหว่ เขาโดนคนล้อเลียนจนเคยคิดฆ่าตัวตาย แต่พอคิดได้ว่าตัวเองก็มีมือมีเท้าและสมองยังดี เลยเปลี่ยนใจไปเป็นสาวโรงงาน แต่คนพิการทางกายภาพส่วนมากโดนล้อเลียนเยอะ น้องคนนี้เลยอยากกลับมาอยู่ที่บ้าน ได้เข้าร่วมโครงการ เข้ามาเรียนรู้การสานเปล เพราะทำแล้วมีความสุขมากกว่า”

เมี่ยงน้ำปลาร้า ปลาตุ๋นย่าง ส้มตำใส่ผักก้านจอบ ข้าวปั้นฮ้อนหรือขนมจิ้นร้อน เป็นเมนูอาหารพื้นถิ่นที่จัดเตรียมขึ้นโดยกลุ่มผู้พิการในโครงการเสริมศักยภาพอาชีพคนพิการระดับตำบล จังหวัดเลย อาหารรลเยี่ยมที่ปรุงขึ้นด้วยวัตถุดิบสด สะอาดและปลอดภัย จากพืชผักสวนครัวที่ปลูกเอง และจากปลาที่เลี้ยงในบ่อตามธรรมชาติ

บทสนทนาที่เกิดขึ้นจากการผลัดเปลี่ยนกันเล่าเรื่องย้อนวันวานของกลุ่มผู้พิการ ตั้งแต่วันที่เมื่อยอมรับในความพิการ ไม่กล้าออกมาพบปะผู้คน ไม่ยอมรับนับถือตัวเอง ไม่แม้แต่อยากเจอคนพิการด้วยกันเอง มาจนถึงวันนี้ที่สามารถพูดคุยถึงความไม่สมบูรณ์แบบของตัวเองได้อย่างสรวลเสเฮฮา ไม่มีใครในกลุ่มพะวงอยู่กับความพิการของตนเองอีกแล้ว เรื่องเล่าของพวกเขาเต็มไปด้วยความภาคภูมิใจที่สามารถทำอะไรที่ยังชีพได้เหมือนคนทั่วไป ความสัมพันธ์ที่ดีทำให้พวกเขาเห็นพลังของการใช้ชีวิตร่วมกัน ซ้ำยังเป็นต้นแบบที่สร้างแรงบันดาลใจให้กับผู้พิการคนอื่น ๆ ได้อีก

มองอีกมุมหนึ่งอาจไม่ใช่เพราะความไม่สมบูรณ์ทางร่างกายที่ทำให้ผู้พิการรู้สึกท้อแท้ หมัดกำลังใจและสิ้นหวัง จนทำให้ผู้พบเห็นเกิดความรู้สึกสงสารและเห็นใจ แต่เพราะข้อจำกัด ความไม่เข้าใจและความไม่เสมอภาคหลายด้านที่ปิดกั้นโอกาส ทำให้ผู้พิการไม่สามารถเติมเต็มความสมบูรณ์ให้กับชีวิตของพวกเขา การประกอบอาชีพไม่ใช่แค่เรื่องของอาหารรายได้ แต่เป็นสิ่งที่ทำให้คนที่เคยรู้สึกต่ำกว่าตัวเองไม่มีที่ยืน ไม่มีศักดิ์ศรี เพราะไม่ปกติเหมือนคนทั่วไป กลับมาเห็นคุณค่าในตัวเองได้อย่างเต็มเปี่ยม เพราะการสร้างอาชีพให้กับผู้พิการเป็นการพัฒนาความไม่สมบูรณ์ทางกายภาพที่ช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตผู้พิการให้ดีขึ้นได้จากศักยภาพของพวกเขาเอง

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ที่มา : www.bangkokbiznews.com

มุขังคิง ราชานแห่งทุเรียนมาเลเซีย คนเบตง ปลูกส่งออก

ทุเรียนพันธุ์มุขังคิง ทุเรียนสายพันธุ์มาเลเซีย ที่มีปลูกในพื้นที่ภาคตะวันออก และในภาคใต้ของประเทศไทย ที่มีผลผลิตออกสู่ตลาด คือพื้นที่ อ.เบตง จ.ยะลา ซึ่งมีสภาพภูมิประเทศและสภาพภูมิอากาศใกล้เคียงกับมาเลเซียมาก

โกผอม หรือ คุณมันกู แซ่เซ่น เป็นเจ้าของสวนทุเรียนในพื้นที่หมู่ 2 ต.ตาละหะเมะละ อ.เบตง จ.ยะลา ทั้งยังเป็นลักรับซื้อเพื่อคัดแยกทุเรียนและส่งออกไปยังมาเลเซีย สิงคโปร์ และจีน โกผอมเล่าว่า เขาชอบกินทุเรียน จึงคิดปลูกทุเรียนไว้ และปลูกในพื้นที่ 10 ไร่ โดยก่อนหน้านี้ปลูกพันธุ์หมอนทอง และพวงมณี กระทั่งเมื่อ 15 ปีก่อน เดินทางไปมาเลเซียเห็นทุเรียนมุขังคิงขายได้ราคาสูง หลังจากนั้นเดินทางเข้าออกเป็นประจำ ก็พบว่า ราคาทุเรียนมุขังคิงในมาเลเซียไม่เคยตก และทราบว่ามีผลผลิตในมาเลเซียไม่เพียงพอต่อความต้องการของชาวจีนในมาเลเซียและนักท่องเที่ยวชาวจีน จึงคิดปลูกทุเรียนมุขังคิงเพื่อส่งขายไปยังมาเลเซีย

โกผอมเล่าว่า “ผมซื้อพันธุ์จากมาเลเซีย เอามาเสียบยอดกับต้นทุเรียนในสวนที่มีอยู่ ผมไม่มีความรู้ด้านเกษตร เสียบยอด 7-8 ครั้งกว่าจะได้ ตอนนี้อยู่ในสวนเป็นทุเรียนมุขังคิงเกือบทั้งหมด” เพราะสภาพภูมิประเทศและสภาพอากาศคล้ายคลึงกับมาเลเซีย ถิ่นกำเนิดทุเรียนมุขังคิงทำให้ไม่ต้องดูแลทุเรียนมาก ใส่ปุ๋ย 2-3 กก./ต้น 3-4 เดือน/ครั้ง ตัดตั้งสปริงเกอร์สำหรับรดน้ำทั้งสวน หากฝนไม่ตกติดต่อกันนานเกิน 10 วันจึงรดน้ำ โรคและแมลงรบกวนก็เหมือนทุเรียนทั่วไป หากพบก็ใช้สารกำจัด หลังติดดอกประมาณ 90 วัน ผลผลิตก็สามารถตัดมาจำหน่ายได้จากการบอกเล่าของโกผอม ผู้คร่ำหวอดในวงการทำสวนทุเรียนพื้นที่ อ.เบตง ได้ความว่า อ.เบตงเป็นพื้นที่ที่เกษตรกรคนไทยเริ่มนำกิ่งพันธุ์ทุเรียนมุขังคิงเข้ามาปลูกอย่างแพร่หลาย โดยรวมพื้นที่ปลูกทุเรียนมุขังคิงใน อ.เบตงราว 1,600 ไร่

คุณสัญญาชัย ปุระณะชัยคีรี อดีตนายกสมาคมผู้ค้าและผู้ส่งออกผลไม้ไทย เป็นอีกท่านที่ร่วมเดินทางไปพิสูจน์ทุเรียนมุขังคิงถึงถิ่นมาเลเซีย ทั้งยังสำรวจสวนทุเรียนมุขังคิงใน อ.เบตง เพราะกระแสข่าวที่ออกไปยังโลกลงไลน์ว่า ทุเรียนมุขังคิงเป็นทุเรียนที่ราคาแพงและเป็นที่ต้องการของตลาดต่างประเทศ ด้วยเหตุผลนี้จึงสัมภาษณ์คุณสัญญาชัย ในประเด็นการขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนพันธุ์มุขังคิงในประเทศ เพื่อสนับสนุนการส่งออกไปยังต่างประเทศ

คุณสัญญาชัยระบุว่า การขยายพื้นที่ปลูกทุเรียนพันธุ์มูฮังคิงในประเทศไทย เพื่อให้เกษตรกรไทยมีรายได้จากการส่งออกไปยังต่างประเทศนั้น เป็นเรื่องดี เพราะต่างประเทศให้การยอมรับและรู้จักทุเรียนพันธุ์มูฮังคิงมากกว่าในประเทศไทย ซึ่งการยอมรับทุเรียนพันธุ์มูฮังคิงในต่างประเทศอยู่ในระดับพรีเมียม และตลาดต่างประเทศที่ใหญ่ที่สุดในการบริโภคทุเรียน คือ ตลาดจีน ซึ่งปกติประเทศไทย

ส่งออกทุเรียนวันละประมาณ 6,000 ตัน เป็นทุเรียนที่นำเข้าจากประเทศไทยสูงถึง 80% ดังนั้น หากมีการส่งเสริมการปลูกเพื่อการส่งออกน่าจะเป็นเรื่องที่ดี

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคใต้

ที่มา : www.matichon.co.th

English for Career

คำศัพท์กิจวัตรประจำวัน (Daily Routine)

เรียนรู้กิจกรรมระหว่างวัน ที่เรามักทำบ่อยๆ เป็นประจำทั้งคำศัพท์และรูปภาพประกอบ มีดังนี้

กิจวัตรประจำวันเหล่านี้ เป็นหนึ่งในหัวข้อสนทนาที่เราพบบ่อยที่สุด คือการพูดคุยเกี่ยวกับกิจกรรมประจำวันที่เรากระทำในทุกๆ วัน ตั้งแต่เริ่มต้นนอนตอนเช้า กิจกรรมระหว่างวัน จนถึงตักและเข้านอน เพื่อให้ทุกคนได้ประโยชน์ในการเรียนรู้คำศัพท์และวลีเพื่อฝึกฝนการใช้ภาษาอังกฤษ ให้ดีมากยิ่งขึ้น เรามาดูกันค่ะ มีวลีที่สำคัญและคำกริยาทั่วไปอะไรบ้าง

Do the laundry แปลว่า ซักผ้า

I often do the laundry on Saturday morning.

Hang the clothes แปลว่า ตากผ้า

You should hang the clothes when the sun shines.

Iron the clothes แปลว่า รีดผ้า

My mom loves ironing the clothes.

Make the bed แปลว่า จัดเตียงนอน

We are taught to make the bed after getting up

Vacuum the floor แปลว่า ดูดฝุ่นบนพื้น

I vacuum the floor once a week.

Go to bed แปลว่า เข้านอน

Go to bed late will have bad effect to our health.

Wake up แปลว่า ตื่นนอน

I often wake up at 6 o'clock in the morning.

Brush the teeth แปลว่า แปรงฟัน

The doctors advise us to brush the teeth twice a day.

Drive to work แปลว่า ขับรถไปทำงาน

My father sometimes drives to work instead of taking a bus.

Get home แปลว่า กลับบ้าน

It's time to get home.

Brush your hair แปลว่า หวีผม, แปรงผม

Take a bath แปลว่า อาบน้ำ

When exactly, when did you last take a bath?

Do not brush your hair with too much force.

Surf the net แปลว่า เล่นอินเทอร์เน็ต

He surfed the net looking for ways to study.

Play with friends แปลว่า เล่นเกมกับเพื่อนๆ

One day while playing with my friends,

I accidentally broke a window in a store near our home.

Go to school แปลว่า ไปโรงเรียน

You don't have to go to school to day.

Go shopping แปลว่า ไปซื้อของ

I'd love to go shopping, too, but we have no money.

Exercise แปลว่า ออกกำลังกาย

My fater often stay up early in the morning and do exercise.

Put on makeup แปลว่า แต่งหน้า

Should I put on some makeup?

Wash the car แปลว่า ล้างรถ

On his last day, while washing the manageng director's car,

Wilson found money in the trunk.

Get dressed แปลว่า แต่งตัว

Don't you think she ought to get dressed while we discuss it?

Go out with a friend แปลว่า ออกไปเที่ยวกับเพื่อน

I'm gonna go out with my friends.

Take pictures แปลว่า ถ่ายรูป

He brought her to our house before the dance so we could take pictures.

Play the guitar แปลว่า เล่นกีตาร์

I was gonna sing and play the guitar in the bar.

Water the plant แปลว่า รดน้ำต้นไม้

My mom is watering the plants in the garden.

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงาน

ที่มา : w.edufirstschool.com

งานแห่งอนาคต

จากการประชุม World Economic Forum เมื่อเดือนตุลาคม 2020 ที่ผ่านมา ในประเด็นเรื่อง อาชีพการงานในอนาคตที่กำลังมาถึงภายใน 2025 ท่ามกลางภาวะเศรษฐกิจตกต่ำอย่างหนักทั่วโลก อันเป็นผลกระทบจากวิกฤติโรคระบาดโควิด-19 สร้างผลกระทบต่อคนจำนวนมาก อีกทั้งยังกลายเป็นกลไกในการผลักดันให้มนุษย์ต้องเอาตัวรอดด้วยการคิดค้นพัฒนา และพึ่งพิงเทคโนโลยีเพิ่มสูงขึ้น โดยมีคาดการณ์ว่าในอีก 5 ปีข้างหน้าจะมีการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ของโลก เพราะ 10 ตำแหน่งงานจะหายไป อาทิเช่น พนักงานบัญชี คนทำงานโรงงาน เสมียน แผนกลูกค้าสัมพันธ์ฯลฯ ซึ่งจะกระทบต่อคนประมาณ 85 ล้านคน ในขณะที่เดียวกันจะก่อเกิดตำแหน่งงานใหม่ที่เกี่ยวข้องเชื่อมโยงกับ AI, Data Data, ผู้เชี่ยวชาญด้าน Digital Transformation, ฝ่ายรักษาความปลอดภัยของข้อมูล, นักวางแผนการตลาดบนแพลตฟอร์มดิจิทัล ไปจนถึง ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ และ Application ต่างๆ กำลังเป็นที่ต้องการกว่า 97 ล้านคนทั่วโลก (อ้างอิง www.weforum.org)

การคาดการณ์นี้หมายความว่า ธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยี จะต้องการคนทำงานเพิ่มขึ้นในอนาคต ดังนั้น เราควรจะต้องปรับตัวเรียนรู้ และพัฒนาตัวเองอย่างรวดเร็วที่สุด เพื่อพัฒนาตัวเองให้ทันกับความเปลี่ยนแปลงที่จะเกิดขึ้น และพร้อมรับมือกับรูปแบบงานใหม่ๆที่กำลังจะมาถึง และข่าวดีคือมีงานวิจัยพบว่า การย้ายจากสายงานที่กำลังจะหายไป แล้วก้าวเข้าสู่รูปแบบใหม่ จะใช้เวลาในการเรียนรู้จริงจริงเพียงแค่ 2 - 6 เดือนเท่านั้น เพราะฉะนั้นนี่คือโอกาสครั้งสำคัญสำหรับทุกคนที่จะเรียนรู้ ปรับตัว และเปลี่ยนทักษะการทำงานเพื่อให้อยู่ได้ต่อไปในอนาคต ยิ่งเร็ว ยิ่งดี

สำหรับประเทศไทยเอง ได้มีสถานการณ์ของการเติบโตอย่างต่อเนื่องของ บริษัทพัฒนาซอฟต์แวร์ออกมาให้เห็นเป็นระยะๆ โดยเฉพาะ Finema (ฟินิมา) บริษัท ผู้พัฒนาแพลตฟอร์ม Enterprise Decentralized Digital Identity และเทคโนโลยี Verifiable Credential (VC) แห่งแรกในประเทศไทย อีกทั้งยังเป็นผู้นำในเอเชียแปซิฟิกที่เป็นสมาชิกขององค์กรระดับโลก อย่าง Decentralized Identity Foundation



(DIF) ที่มีสมาชิกเป็นบริษัทชั้นนำด้านเทคโนโลยีของโลก อาทิ Microsoft, IBM, Accenture ฯลฯ เพราะหลังจากได้รับเงินลงทุนรอบ Seed Round มูลค่า 1.3 ล้านดอลลาร์ในปี 2019 ที่ผ่านมา บริษัทได้นำมาพัฒนาเทคโนโลยีที่จะเปลี่ยนโลกอย่าง Self-Sovereign Identity (SSI) หรือระบบพิสูจน์และการยืนยันอัตลักษณ์อิเล็กทรอนิกส์ เพื่อให้ "คนทุกคนได้เป็นเจ้าของตัวตนของตนเองโดยสมบูรณ์" ด้วยการใช้งานผ่านแพลตฟอร์ม Decentralized Digital Identity ที่มีการเก็บข้อมูลแบบกระจายศูนย์ผ่าน Blockchain ที่มีคุณสมบัติการเก็บข้อมูลแบบไม่สามารถแก้ไขหรือเปลี่ยนแปลงได้ ซึ่งจะช่วยให้การทำธุรกรรมดิจิทัลต่างๆ เป็นไปอย่างรวดเร็ว และมีความปลอดภัยสูงสุดกับการเติบโตอย่างต่อเนื่องสวนกระแสทุกธุรกิจที่หลายแห่งจำเป็นต้องลดจำนวนพนักงาน ในขณะที่บริษัท ฟินิมา ประเทศไทย ต้อนรับปี 2021 นี้ด้วยการประกาศรับพนักงานเพิ่มอีกกว่า 22 ตำแหน่ง เพื่อเสริมทีมให้แข็งแกร่งและก้าวหน้าขึ้นไปอีก เพื่อเตรียมพร้อมรับยุคเศรษฐกิจดิจิทัล กับการก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัลโดยสมบูรณ์ทั้งของไทยและของโลก หากใครที่สนใจจะเป็นส่วนหนึ่งของบริษัทที่พัฒนาแพลตฟอร์มและ Identity Tech ส่งใบสมัครกันได้ที่ job@finema.com เพื่อเข้าไปสัมผัสกับบรรยากาศการทำงานของเหล่า Tech Geek และการเทรนนิ่งให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีแบบเจาะลึกกันแน่นๆ แบบอาทิตย์ละครั้ง เพื่อการพัฒนาตัวเองแบบไม่สิ้นสุดร่วมกันนั้นเป็นอย่าง

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงาน

ที่มา : [https:// www.ryt9.com](https://www.ryt9.com)

Smart DOE

กระทรวงแรงงาน เตือนแรงงานต่างด้าว และนายจ้าง ตรวจสอบข้อมูลบริษัทนำคนต่างด้าวเข้ามาทำงานกับนายจ้างในประเทศก่อนตัดสินใจให้ดำเนินการแทน

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เตือนแรงงานต่างด้าว และนายจ้าง อย่าหลงเชื่อนายหน้าเถื่อนหลอกลวงเดินเรื่องทำเอกสารต่อวีซ่า/ขออนุญาตทำงาน พร้อมเผยแพร่บนกรณายนายหน้าเถื่อนมีทั้งคนไทย และคนต่างด้าวหลอกลวงกันเอง โดยอาศัยความไม่รู้ข้อมูล และซุกความสะกดกสบายเป็นจุดขาย สร้างความเดือดร้อนช่วงสถานการณ์การแพร่ระบาดของ โควิด - 19

นายสุชาติฯ กล่าวว่า รัฐบาลภายใต้การนำของ พล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และการกำกับดูแลของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ให้ความสำคัญกับการคุ้มครองแรงงานต่างด้าวให้ได้รับสิทธิประโยชน์ตามกฎหมายและมาตรฐานสากลและการเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจแรงงานกลุ่มเสี่ยงและดำเนินคดีกับผู้กระทำความผิดเกี่ยวกับการละเมิดสิทธิแรงงานอย่างเข้มงวดเพื่อจัดการค่านิยมให้หมดสิ้นไปจากประเทศไทยตามเจตนารมณ์ของรัฐบาล และยกระดับประเทศไทยสู่ Tier 1 ในปี 2564

“กระทรวงแรงงาน ให้ความสำคัญในการดูแลคุณภาพชีวิตและความปลอดภัยทั้งของผู้ใช้แรงงานไทย และแรงงานต่างด้าวอย่างเท่าเทียมกัน จึงขอเตือนให้แรงงานต่างด้าวหาข้อมูลที่ต้องการก่อนตัดสินใจใช้บริการนายหน้าให้อ้างว่าสามารถติดต่อกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งในประเทศต้นทางของแรงงานต่างด้าว และหน่วยงานราชการไทย เพื่อดำเนินการเรื่องหนังสือเดินทาง การต่ออายุวีซ่า และใบอนุญาตทำงานได้ เนื่องจากปัจจุบันเกิดการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ระลอกใหม่ ทำให้ต้องมีมาตรการลดการเดินทางที่ไม่จำเป็นเว้นระยะห่างจากผู้อื่น เพื่อป้องกันการได้รับเชื้อ แรงงานต่างด้าวและนายจ้างจึงหันไปใช้บริการสาย/นายหน้าให้ดำเนินการแทน มีการเรียกเก็บค่าใช้จ่ายสูงเกินจริง และอาจถูกหลอกลวงได้ ซึ่งนายจ้างและแรงงานต่างด้าวสามารถตรวจสอบข้อมูลบริษัทนำคนต่างด้าวเข้ามาทำงานกับนายจ้างในประเทศที่ถูกกฎหมายกับกรมการจัดหางานได้” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน กล่าว

ด้านนายสุชาติ พรชัยวิเศษกุล อธิบดีกรมการจัดหางาน กล่าวว่า บริษัทนำคนต่างด้าวมาทำงานกับนายจ้างในประเทศ (บริษัทนำเข้า) ที่ได้รับอนุญาตจากกรมการจัดหางาน ปัจจุบันมีทั้งสิ้น 250 แห่ง เป็นผู้รับอนุญาตฯ ที่บริษัทตั้งอยู่ในกรุงเทพมหานคร 75 แห่ง และส่วนภูมิภาค 175 แห่ง (ข้อมูล ณ วันที่ 17 มกราคม 2564)

“กรมการจัดหางาน จะใช้มาตรการทางกฎหมายอย่างจริงจังหากพบผู้กระทำความผิด จะดำเนินคดีตามกฎหมายอย่างเคร่งครัด โดยผู้ที่หลอกลวงผู้อื่นว่าสามารถนำคนต่างด้าวมาทำงานกับนายจ้างในประเทศหรือสามารถหาถูกจ้างซึ่งเป็นคนต่างด้าวให้กับนายจ้าง และโดยการหลอกลวงดังว่านั้น ได้ไปซึ่งเงินหรือทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใดจากผู้ถูกหลอกลวง จะต้องระวางมีโทษจำคุกตั้งแต่ 3 - 10 ปี หรือปรับตั้งแต่ 600,000 - 1,000,000 บาท ต่อคนต่างด้าว 1 คน หรือทั้งจำทั้งปรับ” อธิบดีกรมการจัดหางาน กล่าว

ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบรายชื่อบริษัทนำคนต่างด้าวเข้ามาทำงานฯ ที่ได้รับอนุญาตจากกรมการจัดหางาน ได้ที่ www.doe.go.th หรือแจ้งเรื่องราวร้องทุกข์ ที่ถูกสาย/นายหน้าเถื่อนหลอกลวงสามารถติดต่อได้ที่สำนักงานจัดหางานจังหวัด สำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1-10 หรือ สายด่วนกระทรวงแรงงาน โทร.1506 กด 2 กรมการจัดหางาน ซึ่งมีการจัดล่ามในภาษากัมพูชา เมียนมา และอังกฤษ ให้บริการด้วย

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงาน

ที่มา : <https://www.doe.go.th>

กระทรวงแรงงาน ชวน แรงงานไทยที่ต้องการทำงานประเทศญี่ปุ่นทดสอบทักษะฝีมือแรงงานภาคอุตสาหกรรม

อธิบดีกรมการจัดหางาน เชิญชวน แรงงานที่เคยไปฝึกงานเทคนิคที่ประเทศญี่ปุ่น และผู้สนใจทั่วไปเข้าร่วมทดสอบทักษะฝีมือเพื่อสมัครทำงานในสถานะแรงงานที่มีทักษะเฉพาะในประเทศญี่ปุ่นภาคอุตสาหกรรม 3 สาขาอาชีพ

นายสุชาติ พรชัยวิเศษกุล อธิบดีกรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า กระทรวงยุติธรรมแห่งประเทศญี่ปุ่นได้ประสานกรมการจัดหางานแจ้งแผนการทดสอบทักษะฝีมือแรงงานภาคอุตสาหกรรมสำหรับแรงงานไทยที่ต้องการไปทำงานในประเทศญี่ปุ่นประเภทแรงงานที่มีทักษะเฉพาะ โดยหน่วยงานประเทศญี่ปุ่นเป็นผู้ดำเนินการทดสอบเพื่อเปิดโอกาสให้แรงงานที่เคยไปฝึกงานเทคนิคที่ประเทศญี่ปุ่นและผู้สนใจทั่วไปได้เข้าร่วมทดสอบทักษะฝีมือเพื่อสมัครทำงานในสถานะแรงงานที่มีทักษะเฉพาะในประเทศญี่ปุ่น โดยเบื้องต้นกำหนดให้เริ่มการทดสอบในเดือนมีนาคม 2564

“สำหรับแผนการทดสอบงานภาคอุตสาหกรรม 3 สาขาอาชีพ ได้แก่ 1.สาขาอาชีพการขึ้นชิ้นเครื่องจักรกล 2.สาขาอาชีพอุตสาหกรรมเครื่องจักรอุตสาหกรรมและเครื่องมือสำหรับประกอบอุตสาหกรรม และ 3.สาขาอาชีพไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์และอุตสาหกรรมสารสนเทศ ซึ่งมีประเภทงานทั้งหมด 19 ประเภทงาน ดังต่อไปนี้ 1.งานหล่อ (Casting) 2.งานหลอมโลหะ (Forging) 3.งานหล่อด้วยวิธีฉีดโลหะเหลวเข้าไปในแม่พิมพ์ (Die Casting) 4.งานขึ้นรูป (Machining) 5.งานใช้แรงอัดในการขึ้นรูปโลหะ (Metal Press) 6.งานหลอมเหล็ก (Iron Work) 7.งานผลิตโลหะแผ่น (Factory Sheet Metal Work) 8.งานชุบ (Plating) 9.งานชุบผิวอลูมิเนียม (Aluminum Anodizing Treatment) 10.งานตกแต่งขั้นสุดท้าย (Finishing) 11.งานตรวจสอบเครื่องจักร (Machinery Inspection) 12.งานบำรุงรักษาเครื่องจักร (Machinery Maintenance) 13.งานประกอบอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ (Electronic Equipment Assembly) 14.งานประกอบอุปกรณ์ไฟฟ้า (Electric Equipment Assembly) 15.งานผลิตแผงวงจรไฟฟ้า (Printed Wiring Board Manufacturing) 16.งานขึ้นรูปพลาสติก (Plastic Molding) 17.งานทาสี (Painting) 18.งานเชื่อม (Welding) 19.งานบรรจุภัณฑ์ (Industrial Packaging)

ดำเนินการทดสอบโดย หน่วยทดสอบ Mitsubishi UFJ Research and Consulting Co., Ltd หน่วยทดสอบ Certify Inc. และหน่วยทดสอบ The Japan Welding Engineering Society ด้วยวิธีสอบผ่านระบบคอมพิวเตอร์ (Computer Based Test) หรือการเขียน หรือการสอบภาคปฏิบัติ (Practical skill exam) ซึ่งมีค่าใช้จ่ายในการทดสอบจำนวน 597 บาท

ทั้งนี้ กำหนดการทดสอบอาจมีการปรับเปลี่ยนให้เหมาะสมกับสถานการณ์ ตามมาตรการป้องกันและยับยั้งการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID - 19) ของศบค.” อธิบดีกรมการจัดหางาน กล่าว

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงาน

ที่มา [https:// www.doe.go.th](https://www.doe.go.th)

นายสุชาติ กล่าวย้าว่า ขอให้แรงงานไทยที่สนใจร่วมการทดสอบเตรียมความพร้อมล่วงหน้าเพื่อทดสอบทักษะฝีมือฯ และระมัดระวังการโฆษณาชักชวน รวมทั้งไตร่ตรองข้อมูลต่างๆ ให้รอบคอบเพื่อไม่ตกเป็นเหยื่อของผู้ฉวยโอกาสแสวงหาประโยชน์จากกระบวนการจัดสอบภาษาและทดสอบทักษะฝีมือในสาขาอาชีพต่างๆ ของแรงงานที่มีทักษะเฉพาะ (แรงงานฝีมือ) ในประเทศไทย

หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่กองบริหารแรงงานไทยไปต่างประเทศ หมายเลขโทรศัพท์ 0 2245 6708 สำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1-10 สำนักงานจัดหางานจังหวัดทุกจังหวัด หรือสายด่วนกระทรวงแรงงาน โทร. 1506 กด 2 กรมการจัดหางาน

จับกัง1 เผย จ้างล้าม/ผู้ประสานงานด้านภาษา ช่วยงานเจ้าหน้าที่ มุ่งแก้ปัญหาค้ำมนุษย์ด้านแรงงานต่างด้าว

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เผย กรมการจัดหางาน ได้จัดสรรเงินกองทุนเพื่อการบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าว ปีงบประมาณ 2564 ตามโครงการป้องกันการค้ำมนุษย์ด้านแรงงานต่างด้าวในกิจการประมง มกราคม – กันยายน 2564 จ้างล้าม/ผู้ประสานงานด้านภาษา ปฏิบัติงานประจำศูนย์ประสานแรงงานประมง 20 จังหวัด

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน กล่าวว่า รัฐบาลภายใต้การนำของพล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และการกำกับดูแลของ พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ให้ความสำคัญกับปัญหาการค้ำมนุษย์ในรูปแบบแรงงานประมง และมีความพยายามในการแก้ไขปัญหาการค้ำมนุษย์มาโดยตลอด จนได้รับการปรับสถานะ จัดอันดับอยู่ในกลุ่มที่ 2(Tier 2) ติดต่อกันเป็นปีที่ 3 โดยปรับขึ้นจากเดิมในกลุ่ม Tier 2 Watch list เมื่อปี 2560

“กระทรวงแรงงาน ดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาล ในการสร้างภาพลักษณ์ที่ดีในเวทีการค้าโลก ซึ่งส่งผลดีต่อการส่งออกสินค้าของประเทศไทย ด้วยการจัดระเบียบแรงงานต่างด้าวในกิจการประมงอย่างเป็นระบบ ลดปัญหาขบวนการค้ำมนุษย์ในรูปแบบแรงงานประมง เพื่อเข้าสู่ระบบการทำงานอย่างถูกต้อง ส่งเสริมให้มีสภาพการทำงานที่เหมาะสม แรงงานได้รับค่าจ้างและได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย รวมทั้งการสร้างมาตรฐานการทำงานให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล ตลอดจนการบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนของผู้ประกอบการในการขาดแคลนแรงงาน เพื่อยกระดับประเทศไทยสู่ Tier 1 ให้ได้ในปี 2564” รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน กล่าว

ด้านนายสุชาติ พรชัยวิเศษกุล อธิบดีกรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า กรมการจัดหางาน มีเป้าหมายจ้างเจ้าหน้าที่ตำแหน่ง ล้าม/ผู้ประสานงานด้านภาษา จำนวน 20 คน เพื่อทำหน้าที่สื่อสารและปฏิบัติงานร่วมกับเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ประสานแรงงานประมง

มีระยะเวลาการจ้าง 9 เดือน แบ่งเป็น ล้าม(คนไทย) จำนวน 9 คน ปฏิบัติงาน ณ ศูนย์ประสานแรงงานประมงใน 9 จังหวัด ได้แก่ ระยอง ตราด สงขลา ระนอง สมุทรปราการ จันทบุรี เพชรบุรี ประจวบคีรีขันธ์ นครศรีธรรมราช และเป็นผู้ประสานงานด้านภาษา (คนต่างด้าว) จำนวน 11 คน ปฏิบัติงาน ณ ศูนย์ประสานแรงงานประมงใน 11 จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสมุทรสาคร สตูล ฉะเชิงเทรา กระบี่ ตรัง นราธิวาส ชุมพร ชลบุรี สมุทรสงคราม พังงา และปัตตานี

นายสุชาติฯ กล่าวต่อไปว่า กรมการจัดหางานเป็นหน่วยงานหลัก ในการบริหารจัดการการทำงานของคนต่างด้าวให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ของกฎหมาย โดยคำนึงถึงความมั่นคงของชาติ โอกาสในการประกอบอาชีพและวิชาชีพของคนไทย ซึ่งในส่วนแรงงานประมงนั้น ประเทศไทยมีปัญหาขาดแคลนแรงงานเรื่อยมา เนื่องจากเป็นงานที่คนไทยไม่นิยมทำ เพราะไม่ต้องการทำงาน 3 ประเภท ที่เรียกว่างานกลุ่ม 3D ได้แก่ Difficult (งานลำบาก) Dirty (งานสกปรก) และ Dangerous (งานอันตราย) เช่น ก่อสร้าง เกษตร ปศุสัตว์ โรงสี โรงน้ำแข็ง เหมืองแร่ งานใต้น้ำ และงานประมง จึงจำเป็นต้องจ้างแรงงานต่างด้าวมาทดแทน โดยกลุ่มแรงงานต่างด้าวดังกล่าว ส่วนใหญ่ใช้เฉพาะภาษาประจำท้องถิ่นของตนเอง เจ้าหน้าที่ประสานงานด้านภาษา /ล้ามเพื่อการสื่อสาร จึงเป็นผู้มีบทบาทสำคัญในการสนับสนุนการปฏิบัติงานของเจ้าหน้าที่ ในการสื่อสารให้แรงงานต่างด้าวเข้าใจ รับรู้ ขอรับคำปรึกษา การแนะนำอบรมชี้แจง การยื่นคำขอใบอนุญาตทำงาน การประชาสัมพันธ์ เผยแพร่ ข้อมูลข่าวสาร และบริการของภาครัฐ รวมถึงการสัมภาษณ์เพื่อคัดกรองในกรณีผู้ที่อาจเข้าข่ายเป็นเหยื่อการค้ามนุษย์ ทั้งหมดนี้เพื่อให้คนต่างด้าวเข้าสู่ระบบการทำงานอย่างถูกต้อง มีค่าจ้าง มีสภาพการทำงานที่เหมาะสม และได้รับการคุ้มครองตามกฎหมาย

ทั้งนี้ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 ที่ผ่านมา (ตุลาคม 2562–กันยายน 2563) มีการออกใบอนุญาตทำงาน 34,914 คน อบรมนายจ้าง/ลูกจ้าง 3,810 คน ให้คำปรึกษา 85,108 คน รับแจ้งการทำงาน 26,201 คน

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงาน

ที่มา : <https://www.doe.go.th>

กระทรวงแรงงาน ตั้งเป้าจัดส่งแรงงานทำงานต่างประเทศ

1 แสนคน ในปี 64

รมว.แรงงาน เผยเป้าหมายจัดส่งแรงงานทำงานต่างประเทศ จำนวน 100,000 ราย โดยภาคเอกชน ประมาณ 89,000 คน ภาครัฐ ประมาณ 11,000 คน กำหนดส่งแรงงานไทยชุดแรก 210 คน เดินทางไปทำงานประเทศอิสราเอล 28 มกราคม 2564

นายสุชาติ ชมกลิ่น รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เปิดเผยว่า กระทรวงแรงงานมีเป้าหมายจัดส่งแรงงานไทยไปทำงานต่างประเทศ ในปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 จำนวน 100,000 คน ซึ่งแบ่งเป็นการดำเนินการ โดยภาคเอกชน ได้แก่ บริษัทจัดหางานจัดส่ง นายจ้างพาลูกจ้างไปทำงาน/ฝึกงาน คนงานแจ้งการเดินทางด้วยตนเอง และคนงานที่กลับมาพักและเดินทางกลับไปทำงาน (Re-entry) ประมาณ 89,000 คน และการจัดส่งโดยรัฐที่กระทรวงแรงงานได้รับโควตาจัดส่งจากประเทศคู่ภาคีที่มี MOU กับกรมการจัดหางาน ให้จัดส่งแรงงานไทยไปทำงาน และนายจ้างต่างประเทศมอบหมายให้กรมการจัดหางานเป็นผู้จัดส่ง อีกประมาณ 11,000 คน ได้แก่ ประเทศสาธารณรัฐเกาหลี จำนวน 5,000 คน ญี่ปุ่น (ผ่านองค์กร IM Japan) จำนวน 400 คน อิสราเอล จำนวน 5,400 คน และไต้หวัน จำนวน 200 คน

“จากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา 2019 (COVID-19) ที่เกิดขึ้นในประเทศต่างๆ ทั่วโลก ส่งผลให้การจัดส่งแรงงานไทยไปทำงานในต่างประเทศมีจำนวนลดลงตั้งแต่เดือนมีนาคม 2563 เป็นต้นมา เมื่อเปรียบเทียบกับช่วงเดือนเดียวกันของปีก่อน พบว่า เดือนมีนาคม-ธันวาคม 2562 มีแรงงานไทยเดินทางไปทำงานต่างประเทศ จำนวน 94,994 คน แต่ในเดือนมีนาคม - ธันวาคม 2563 ลดลงเหลือเพียง 26,903 คน ลดลงร้อยละ 71.68 ซึ่งขณะนี้กระทรวงแรงงาน โดยกรมการจัดหางานได้เตรียมหาตำแหน่งงาน เพื่อการจัดส่งแรงงานไทยไปทำงาน โดยเฉพาะแรงงานภาคเกษตรที่แรงงานไทยมีความถนัดเพิ่มมากขึ้น เช่น งานภาคเกษตรในประเทศ ญี่ปุ่น ไต้หวัน ตามนโยบาย “รวมไทยสร้างชาติ” ของพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่จะผนึกกำลังจากทุกภาคส่วนทุกระดับในสังคม เข้ามามีส่วนร่วม และมีบทบาทเพื่อร่วมกันวางแผนในการช่วยกันเร่งเยียวยาให้ภาคประชาชนที่ได้รับผลกระทบจากโควิด - 19 กลับมาฟื้นตัวโดยเร็ว” รมว. แรงงาน กล่าว

ด้านนายสุชาติ พรชัยวิเศษกุล อธิบดีกรมการจัดหางาน เปิดเผยว่า กรมการจัดหางานได้กำหนดเป้าหมายจัดส่งแรงงานไทยไปทำงานต่างประเทศในปี 2564 จากค่าเฉลี่ยผลการจัดส่งแรงงานไทยไปทำงานต่างประเทศในรอบ 5 ปี ที่ผ่านมา ของทุกประเภทการเดินทางทั้งการจัดส่งโดยภาครัฐและเอกชน โดยในปีงบประมาณ พ.ศ. 2559 มีแรงงานไทยเดินทางไปทำงานต่างประเทศ 114,003 คน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2560 จำนวน 114,958 คน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 จำนวน 115,554 คน ปีงบประมาณ พ.ศ. 2562 จำนวน 114,656 คน และปีงบประมาณ พ.ศ. 2563 จำนวน 58,673 คน ซึ่งปีงบประมาณ พ.ศ. 2564 ที่ผ่านมา 3 เดือน (ต.ค.-ธ.ค. 63) ได้มีการจัดส่งไปแล้ว จำนวน 9,920 คน

“สำหรับปีนี้แรงงานไทยชุดแรกที่มีกำหนดเดินทางไปทำงานต่างประเทศ เป็นแรงงานไทยที่จะเดินทางไปทำงานภาคเกษตรในรัฐอิสราเอล ภายใต้โครงการ “ความร่วมมือไทย-อิสราเอล เพื่อการจัดหางาน (Thailand - Israel Cooperation on the Placement of Workers : TIC)” ในวันที่ 28 มกราคม 2564 จำนวน 210 คน ด้วยเที่ยวบินเช่าเหมาลำพิเศษ สายการบิน El Al Israel Airlines เที่ยวบินที่ LY 082 ณ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ออกเดินทางจากประเทศไทยเวลา 09.20 น. และมีกำหนดถึงปลายทางกรุงเทลอาวีฟ เวลา 15.00 น. ตามเวลาท้องถิ่น” อธิบดีกรมการจัดหางาน กล่าว

ทั้งนี้ ผู้สนใจเดินทางไปทำงานต่างประเทศสามารถติดตามข่าวสารได้ที่เว็บไซต์ www.doe.go.th/overseas และสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับการเดินทางไปทำงานในต่างประเทศที่สำนักงานจัดหางานจังหวัดทุกจังหวัด หรือสำนักงานจัดหางานกรุงเทพมหานครพื้นที่ 1-10 หรือที่สายด่วนกระทรวงแรงงาน โทร.1506 กด 2 กรมการจัดหางาน

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงาน

ที่มา : <https://www.doe.go.th>

อาชีพมั่นคง

เจ้าของร้านเบเกอรี่ เพิ่มมูลค่าข้าวเม่า ต่อยอดทำเค้กขายเป็นของฝาก จ.อุดรธานี

การทำข้าวเม่ามีมาตั้งแต่สมัยโบราณซึ่งเรียกว่าประเพณีตำข้าวเม่า โดยนำเอาข้าวหอมที่เปลือกข้าวเป็นสีเขียวเข้มขึ้น นำมาคั่วจนสุก แล้วนำมาตำจนเปลือกข้าวจะเทาะออกจากเมล็ดแล้วนำมาผัดเอาเปลือกออก จะเหลือแต่เมล็ดข้าวสีเขียวลักษณะอ่อนนิ่ม มีกลิ่นหอม และมีรสหวานในตัว นิยมนำมารับประทานเปล่าๆ และทำเป็นขนมหวาน โดยคลุกเคล้ากับน้ำตาลและมะพร้าวขูดที่กินทีก และด้วยคุณสมบัติของข้าวเม่านี้เอง พรเจริญเบเกอรี่ จึงนำข้าวเม่ามาแปรรูป ทำเป็นเค้กข้าวเม่า บอกได้เลยว่า ยังไม่เคยมีใครทำมาก่อน

คุณธรรณพ เถาว์โท หรือ คุณปิ่น อายุ 48 ปี เจ้าของร้านพรเจริญเบเกอรี่ เล่าให้ฟังตั้งแต่สมัยยังเด็ก หลายคนชอบกินข้าวเม่า และในอีสานเองก็มีประเพณีตำข้าวเม่า ซึ่งประเพณีนี้กำลังสูญหายไปตามกาลเวลา

คุณปิ่น บอกว่า บังเอิญไปเจอหมู่บ้านทำข้าวเม่าขายตลอดปีที่จังหวัดอุดรธานี ซึ่งตนทำร้านเบเกอรี่อยู่แล้ว จึงคิดสร้างรายได้ให้ชาวบ้าน ด้วยการเพิ่มมูลค่าข้าวเม่า นำมาทำเป็นเค้กให้ร่วมสมัย ให้เด็กรุ่นใหม่ได้รู้จักข้าวเม่า และเป็นการรักษาประเพณีนี้ไปในตัว “ตอนนี้ 1 ปีแล้ว สำหรับเค้กข้าวเม่า ทำขายสบายๆ ตัดปัญหาเรื่องคู่แข่งไปได้เลย เพราะเราเป็นเจ้าของ เจ้าแรก ไม่กั๊งวล”

จุดเด่นของเค้กข้าวเม่า คุณปิ่น บอกว่า มีความหอมจากข้าวเม่าหวานในตัว สีเขียวเป็นธรรมชาติ ส่วนกระแสตอบรับ คุณปิ่นว่าดีมาก ส่วนใหญ่เป็นลูกค้ากลุ่มผู้สูงอายุมีประสบการณ์ในการกินข้าวเม่าอยู่แล้ว รู้จักเป็นอย่างดี ยิ่งมากินเค้กข้าวเม่าจะทำให้หนักถึงความหลัง กลุ่มผู้สูงอายุจะชอบมากเป็นพิเศษ รองลงมาคือกลุ่มวัยรุ่น และออฟฟิศ จะมองว่าเป็นสินค้าที่ทำหายความคิด เป็นอะไรที่แปลกใหม่



“ช่องทางทำตลาดก็ได้กรมการข้าว มาสนับสนุน หากมีงานที่เกี่ยวข้อง เช่น งานพัฒนาชุมชน สินค้าชาวบ้าน OTOP กรมการข้าว จะนำไปออกงาน”

ปัจจุบัน เค้กข้าวเม่า สามารถสร้างรายได้ให้ชาวบ้านได้ดี จากแต่ก่อนที่หาบเร่ขายได้ไม่กี่ตั้งค์ พอเค้กข้าวเม่าเริ่มจำหน่าย ชาวบ้านต้องส่งข้าวเม่าให้เป็นต้นๆ ไม่ต้องลำบาก

“นอกจากจำหน่ายกับกรมการข้าวแล้ว เค้กข้าวเม่ายังเป็นของฝากเมืองอุดรไปแล้ว” ราคาขาย มี 2 แบบ กล่องละ 60 บาท (4 ชิ้น) กล่องละ 30 บาท (2 ชิ้น)

สนใจสามารถแวะไปซื้อได้ที่หน้าร้านเท่านั้น ร้านพรเจริญเบเกอรี่ 114/35-36 ถ.มิตรภาพ ม.7 ต.หนองบัว อ.เมือง จ.อุดรธานี 41000

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงานภาคตะวันออกเฉียงเหนือ
ที่มา : www.sentangsedtee.com

THAILAND 4.0

รวมที่สุดของเทคโนโลยีล้ำสมัย 2021 ให้คุณได้รู้ทันเทรนด์ก่อนใคร

ในปี 2021 ที่กำลังจะมาถึงนั้น ย่อมมาพร้อมกับความเปลี่ยนแปลงหลายอย่างของโลก ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของเทรนด์แฟชั่น เทคโนโลยีชีวิตประจำวัน การสื่อสาร นวัตกรรมต่างๆ หรือแม้แต่ New Normal ที่ทุกคนต้องปรับตัวเพื่อให้เข้ากับยุคสังคมใหม่ๆ และนอกจากนี้ เรื่องของเทคโนโลยีสมัยใหม่นั้น ก็เป็นอีกเรื่องที่ถูกหยิบยกขึ้นมาพูดถึง โดยเฉพาะเมื่อโลกเราต้องปรับตัวกับการรับมือและอยู่ร่วมกับเชื้อโรคระบาดอย่าง COVID-19 ที่ยังไม่รู้ว่าจะหมดไปเมื่อไหร่ และเพื่อการทันเทรนด์ ทันการเปลี่ยนแปลงของโลก เรามาดูกันว่าเทคโนโลยีล้ำสมัย ที่จะเกิดขึ้นในปี 2021 นั้นมีอะไรบ้าง

สิ่งที่ชัดเจนอีกประการหนึ่งเลยก็คือ เทรนด์เทคโนโลยีที่สำคัญที่สุดในปัจจุบันจะมีส่วนสำคัญในการช่วยให้เรารับมือและปรับตัว เข้ากับความท้าทายมากมายที่เราเผชิญอยู่ โดยเฉพาะจากโรค COVID-19 ไม่ว่าจะเป็นการเปลี่ยนเป็นการทำงานจากที่บ้านไปสู่กฎเกณฑ์ใหม่ๆ หรือเกี่ยวกับวิธีที่เราพบปะและโต้ตอบกันได้ในพื้นที่สาธารณะ รวมถึงแนวโน้มทางเทคโนโลยีใหม่ๆ จะเป็นแรงผลักดันในการจัดการการเปลี่ยนแปลงให้เกิดขึ้นอีกด้วย เพราะฉะนั้น เรามาดูภาพรวมของแนวโน้มทางเทคโนโลยีที่สำคัญของปี 2021 ที่ Bernard Marr ได้เขียนไว้ในหนังสือ “Tech Trends in Practice”

1. ปัญญาประดิษฐ์ (AI)

AI เป็นหนึ่งในเทรนด์เทคโนโลยีล้ำสมัยที่ยิ่งใหญ่ที่สุดในขณะนี้ อย่างไรก็ตามไม่ต้องสงสัย และในปี 2021 จะกลายเป็นเครื่องมือที่มีค่ามากยิ่งขึ้นในการช่วยจัดการกับปริมาณข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับระบบบริการสุขภาพ อัตราการติดเชื้อโควิด-19 และความสำเร็จของมาตรการป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อ ซึ่งอัลกอริทึมการเรียนรู้ของเครื่องจะได้รับข้อมูลที่ดีขึ้นและมีความซับซ้อนมากขึ้น จะช่วยให้เราคาดการณ์ความต้องการในการใช้บริการจากโรงพยาบาล และผู้ให้บริการด้านสุขภาพอื่นๆ ได้ นอกจากนี้ในด้านของธุรกิจ ความท้าทายคือการเข้าใจรูปแบบพฤติกรรมของลูกค้าที่เปลี่ยนแปลงไป กิจกรรมของมนุษย์จะเกิดขึ้นทางออนไลน์มากขึ้น ตั้งแต่การช้อปปิ้ง การเข้าสังคม ไปจนถึงสภาพแวดล้อมการทำงานเสมือนจริง เป็นต้น ซึ่งในปี 2021 นั้น เครื่องมือที่เราใช้ในการวิเคราะห์การเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมเหล่านี้ จะมีความซับซ้อนมากขึ้น และเหมาะสมกับความต้องการโครงสร้างพื้นฐานขององค์กรมากขึ้นเรื่อยๆ

2. หุ่นยนต์ โดรน และระบบอัตโนมัติของยานพาหนะ

ประสิทธิภาพในเครือข่ายการขนส่งสาธารณะนั้นจะเป็นสิ่งสำคัญสำหรับผู้ให้บริการและหน่วยงานของรัฐ ซึ่งการลดต้นทุนแรงงานมนุษย์จะช่วยปรับสมดุลของความไม่แน่นอนของความต้องการของลูกค้าได้ การนำเอาหุ่นยนต์เข้ามาใช้ในการดูแลและช่วยเหลือจะมีความสำคัญมากขึ้น โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อต้องมีปฏิสัมพันธ์กับบุคคลในสังคมที่เสี่ยงต่อการติดเชื้อโควิด-19 มากที่สุด เช่น ผู้สูงอายุ แทนที่จะต้องปฏิสัมพันธ์กับมนุษย์ด้วยกัน ในปี 2021 คาดว่าจะมีการใช้อุปกรณ์หุ่นยนต์เพื่อจัดหาช่องทางการสื่อสารใหม่ๆ เช่น การเข้าถึงความช่วยเหลือในบ้านตลอด 24 ชั่วโมงทุกวัน นอกจากนี้บริษัทต่างๆ ที่พบว่าตัวเองมีสถานที่ที่ยังคงต้องการการบำรุงรักษา ก็จะหันไปหาผู้ให้บริการด้านหุ่นยนต์เพื่อใช้บริการต่างๆ แทน เช่น ทำความสะอาดและรักษาความปลอดภัย เป็นเทคโนโลยีล้ำสมัยที่น่าจับตามอง ส่วนโดรนจะถูกนำมาใช้เพื่อส่งยาที่สำคัญ และติดตั้งอัลกอริทึมการมองเห็นด้วยคอมพิวเตอร์ที่ใช้ในการตรวจสอบการเดินเท้า ในพื้นที่สาธารณะเพื่อระบุสถานที่ที่มีความเสี่ยงเพิ่มขึ้นในการแพร่เชื้อไวรัส

3. การปฏิบัติ Software-as-a-Service

“As-a-service” จะเป็นบริการที่เราจำเป็นต้องใช้และทำงานผ่านแพลตฟอร์มแบบออนไลน์บนคลาวด์ และเป็นกุญแจสำคัญที่ทำให้เทรนด์เทคโนโลยีอื่นๆ ในปัจจุบันสามารถเข้าถึงได้จากทุกคน ในขณะที่การแพร่ระบาดของโรคนั้นระลอกไปทั่วโลก ทำให้เราได้เห็นอย่างชัดเจนแล้วว่า บริษัทต่างๆ ที่ใช้ระบบคลาวด์ในการจัดหาโซลูชันที่ปรับขนาดได้ในรูปแบบ as-a-service นั้นกำลังเติบโต ยกตัวอย่างเช่น Zoom เครื่องมือที่ช่วยให้สามารถจัดการประชุมผ่านวิดีโอ ซึ่งได้กลายเป็นการเข้าถึงกันอย่างรวดเร็วด้วยความเร็ว ที่สามารถเพิ่มเซิร์ฟเวอร์ และเพิ่มความปลอดภัยและคุณภาพของการบริการได้ และในปี 2021 รูปแบบนี้จะมีความสำคัญมากขึ้นเรื่อยๆ และทุกคนจะมีโอกาสในการเข้าถึงมากขึ้น และช่วยให้ชีวิตสมาร์ตขึ้น

4. 5G และการเชื่อมต่อที่ดีขึ้น

อินเทอร์เน็ตที่เร็วขึ้นและเชื่อถือได้มากขึ้นนั้น ไม่เพียงแต่หมายถึงเราสามารถโหลดหน้าเว็บได้เร็วขึ้นและใช้เวลาสั้นลงเท่านั้น อย่างไรก็ตาม 3G จะทำให้การท่องเว็บและบริการที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูลมีประโยชน์ต่างๆ บนอุปกรณ์พกพา นั้น ได้นำไปสู่การเติบโตที่มากขึ้น 4G นำไปสู่การเติบโตของแพลตฟอร์มสตรีมมิ่งวิดีโอและเพลงเมื่อแบนด์วิดท์เพิ่มขึ้น และ 5G จะนำไปสู่เทคโนโลยีล้ำสมัยมากขึ้น ซึ่ง 5G และเครือข่ายความเร็วสูงขั้นอื่นๆ ที่จะทำให้เทรนด์เทคโนโลยีใหม่ทั้งหมดที่พูดถึงนี้สามารถใช้ได้ทุกที่ ทุกเวลา และแอปพลิเคชันต่างๆ ที่ต้องอาศัยการเข้าถึงแหล่งข้อมูลขนาดใหญ่แบบเรียลไทม์ จะสามารถดำเนินการได้ผ่านระบบอัตโนมัติ ซึ่งจะมีความสำคัญมากขึ้นในปี 2021 นี้ และมีความสำคัญต่อธุรกิจต่างๆ อีกด้วย

5. เทคโนโลยีความเป็นจริงขยาย (XR) และเทคโนโลยีโลกเสมือน (VR/AR/MR)

ในปีหน้าเราจะได้เห็นเทคโนโลยีเหล่านี้ร่วมกับแนวโน้มอื่นๆ ที่จะช่วยในการจัดการกับความท้าทายที่เกิดจากสถานการณ์โลกปัจจุบัน ส่วนใหญ่จะเกี่ยวข้องกับการช่วยให้เราหลีกเลี่ยงสถานการณ์ที่อาจเป็นอันตรายหรือมีความเสี่ยงต่อการแพร่เชื้อไวรัส ตัวอย่างเช่น การตรวจทางการแพทย์และการวินิจฉัยจะสามารถทำได้จากระยะไกลมากขึ้น รวมถึงครอบคลุมถึงเทคโนโลยีที่ใช้แว่นตาหรือชุดหูฟังเพื่อฉายภาพที่สร้างด้วยคอมพิวเตอร์โดยตรงในขอบเขตการมองเห็นของผู้ใช้ นอกจากนี้เรายังจะเห็นการเพิ่มขึ้นของการใช้เครื่องมือ AR และ VR ในด้านของการศึกษา ซึ่งจะไปช่วยลดความจำเป็นที่เราต้องทำงานในสภาพห้องเรียนที่แออัดอีกด้วย ส่วนในด้านของการนำมาประยุกต์ใช้กับการแพร่ระบาดของโรค เช่น เมื่อมีข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับเงื่อนไขและลักษณะที่เชื้อไวรัสจะเกิดการแพร่กระจาย เครื่องมือ AR จะถูกนำมาใช้เพื่อแจ้งเตือนแบบเรียลไทม์เมื่อเราผ่านบริเวณที่มีการแพร่กระจายของเชื้อนั่นเอง หรือแม้แต่เตือนขึ้นตอนง่ายๆ เช่น เตือนให้เราล้างมือเมื่อเราสัมผัสกับประตูในพื้นที่สาธารณะ หรือแจ้งเตือนเมื่ออุปกรณ์รับรู้ของเราสัมผัสใบหน้าโดยไม่ล้างมือ สิ่งเหล่านี้ก็สามารถช่วยรักษาชีวิตและหยุดยั้งการเจ็บป่วยจากโรคระบาดได้

ด้วยเพราะการระบาดของโรค COVID-19 ในปี 2020 จึงส่งผลให้เราทุกคนคุ้นเคยกับความไม่แน่นอน และพยายามปรับตัวให้เข้ากับ New Normal นอกจากนี้ยังทำให้เราเห็นถึงความสำคัญของเทคโนโลยีที่จะได้รับการพัฒนามากกว่าที่เป็นอยู่ อย่างเทคโนโลยีล้ำสมัยของปี 2021 ที่ได้กล่าวไป ซึ่งทั้งหมดก็จะส่งผลในการใช้ชีวิตประจำวันต่างๆ ของเราควบคู่ไปกับการมีชีวิตวิถีใหม่ ให้ชีวิตสะดวกและสบายยิ่งขึ้น

รวบรวมโดย : ศูนย์บริหารข้อมูลตลาดแรงงาน

ที่มา : www.shopback.co.th