



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 15 เมษายน 2566

เรื่อง

1. คอลัมน์: ถอดรหัสอาชีพ: 'บอกต่อ' บริการ 'อาชีพเกษตร'
2. 'ลิเก'จีรับ.ใหม่เร่งแก้ปัญหาศก. ผู้ค้าสลาขอไม่เอื้อแต่นายทุน ธุรกิจออนไลน์...
3. ช่วยชาวสวนทุเรียนป่าละอู
4. คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: ฟันสวมติทิตุเรียนไทย
5. สกู๊ปหน้า 1: ฤดูร้อนปี66เจอเอลนีโญ ร้อนจัด4องศาฯส่อแล้ง
6. ผมไม่ต้องทิ้งบ้านไปทำงานในเมือง เพราะผมมีน้ำปลุกพืชเลี้ยงสัตว์
7. เปิดแผนสกัดฝุ่นPM2.5 รีเฟรชอากาศเมืองไทยให้สดใสอย่างยั่งยืน
8. คอลัมน์: ซีพจรโลกธุรกิจ: ธ.ก.ส.เปิดรับ'เงินฝาก Step Up'
9. คอลัมน์: งานคั่นคน คนคั่นงาน: รู้จักผู้สูงอายุแห่งชาติปี 2566 'พ่อประยงค์' ...
10. เปิดบิลค่าไฟ อิงจากอะไร ทำไมยังแพง?

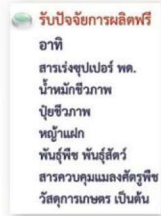
สื่อ

- เดลินิวส์
มติชน
ไทยรัฐ
มติชน
ไทยรัฐ
แนวหน้า
ไทยโพสต์
แนวหน้า
เดลินิวส์
ไทยโพสต์



'บอกต่อ' บริการ 'อาชีพเกษตร'

"ถอดรหัสอาชีพ" เสาร์ที่ 15 เม.ย. 2566 ท่ามกลางบรรยากาศสงกรานต์...เสาร์นี้มาคู่ข่าวสำหรับผู้ที่ทำอาชีพเกษตร... ตอนนี้ "สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)"



พัฒนาจัดทำ แอปพลิเคชัน "บอกต่อ" ช่องทางสำหรับผู้ทำอาชีพเกษตรเพื่อเข้าถึงบริการต่าง ๆ แบบเบ็ดเสร็จ (One stop service) จากทางกระทรวงเกษตรฯ โดยทางคุณ **ดินทนันท์ วรรณเขจร** **เลขาธิการ สศก.** เผยไว้ว่ามีบริการด้วยชุด

เมนูหลักต่าง ๆ ครอบคลุมกว่า 50 บริการ อาทิ...

รับปัจจัยการผลิตฟรี เช่น สารเร่งซูเปอร์ พด. น้ำมันชีวภาพ ปุ๋ยชีวภาพ พันธุ์พืช พันธุ์สัตว์ สารควบคุมแมลงศัตรูพืช วัสดุการเกษตร หลัผ้าแฝก ฯลฯ, รับคำแนะนำ-ปรึกษา ด้านกองทุน อย่างกองทุน FTA กองทุนสงเคราะห์เกษตรกร กองทุนหมุนเวียนเพื่อการกู้ยืมแก่เกษตรกรและผู้ยากจน เป็นต้น, **รับบริการการช่วยเหลือ** เช่น การจ่ายเงินช่วยเหลือผู้ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง การช่วยเหลือเกษตรกรผู้ประสบภัยโรคใบด่างมันสำปะหลัง โรค AFS ในสุกร มาตรการ-



นโยบายช่วยเหลือจากรัฐ ด้านการผลิต ประกันรายได้ เยียวยาเกษตรกร เป็นต้น หรือ **รับบริการต่าง ๆ** เช่น ตรวจสอบร่อง GAP อินทรีย์ ทั้งพืช ปศุสัตว์ ประมง ตรวจสอบมาตรฐานหม่อนไหม บริการวิเคราะห์คุณภาพอาหารสัตว์ บริการรับจดทะเบียน ตรวจสอบดินเพื่อการเกษตร บริการผสมเทียม ตรวจสอบรายชื่อในเขตปฏิรูปที่ดิน ศูนย์เรียนรู้ให้คำแนะนำประชาชน งานวิจัยต่าง ๆ รวมถึงรับคำร้องเรียนร้องทุกข์ อีกทั้งยังสามารถ **รับข้อมูล** ราคาสินค้าเกษตรรายสัปดาห์ สถานการณ์การค้าตลาดสินค้าเกษตร รวมถึงข้อมูลพยากรณ์อากาศเพื่อให้เกษตรกรใช้วางแผนทำอาชีพ



ทั้งนี้ แอปพลิเคชัน "บอกต่อ" นี้ใช้งานง่ายผ่านสมาร์ตโฟน หรือแท็บเล็ต โดยสามารถดาวน์โหลดแอปพลิเคชันได้ทั้งระบบ Android และระบบ IOS รวมถึงสามารถจะใช้งานผ่านคอมพิวเตอร์ PC ได้ที่ <https://bohktoh.oae.go.th> ซึ่งข้อมูลเพิ่มเติมนั้นสอบถามได้ที่ ศูนย์สารสนเทศการเกษตร สศก. โทร.0-2561-2870 หรืออีเมล : prcai@oae.go.th

เสาร์หน้าพบกันใหม่... สุขสันต์วันสงกรานต์ครับ.

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 15 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16470

หน้า: 1 (ล่าง), 12

Col.Inch: 71.41

Ad Value: 78,551

PRValue (x3): 235,653

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'ลิเก'จี้รบ.ใหม่เร่งแก้ปัญหาคก. ผู้ค้าสลากขอไม่เอื้อแต่นายทุน ธุรกิจออนไลน์...

**'ลิเก'จี้รบ.ใหม่เร่งแก้ปัญหาคก.
ผู้ค้าสลากขอไม่เอื้อแต่นายทุน
ธุรกิจออนไลน์เรียกร้องทันยุค
หลากหลายวงการเรียกร้อง รบ.ใหม่ ธุรกิจ
ออนไลน์ไม่ยอมได้คนแก่เป็น รบ. ปธ.บิสคลับขอ
ให้ทำตามที่เขาเสียง (อ่านต่อหน้า 12)**

ต่อจากหน้า 1

'ลิเก'จี้รบ.ใหม่

ชาวแพกาญจน์ขอดูแลปากท้อง

เมื่อวันที่ 14 เมษายน ผู้สื่อข่าวได้สัมภาษณ์ ความเห็นจากหลายภาคส่วน เกี่ยวกับการเลือกตั้งที่กำลังจะถึงวันที่ 14 พฤษภาคมนี้ อยากรู้ พรรคการเมืองและรัฐบาลใหม่เข้ามาช่วยแก้ไข ปัญหาต่างๆ

น.ส.วิภาชพัชร์ กระจ่างฉาย นายกสมภาคชว แพชชาเรื่อ จ.กาญจนบุรี กล่าวว่า อยากรู้พรรคที่จะมาเป็นรัฐบาลดูแลเรื่องของปากท้องของพี่น้องประชาชนเป็นอันดับแรก เพราะปัจจุบันประชาชนประสบกับปัญหาความเดือดร้อนอย่างหนัก การทำมาหากินยากลำบาก รายได้ลดลง ขณะที่รายจ่ายเพิ่มสูงขึ้นมาก โดยเฉพาะค่าครองชีพ เนื่องจากราคาสินค้า ราคาน้ำมัน ค่าไฟฟ้า ฯลฯ ปรับสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ส่วนทางกับรายได้ในปัจจุบัน ดังนั้น ผู้ที่จะมาเป็นรัฐบาลควรรหาทางช่วยเหลือ รวมทั้งจัดสวัสดิการต่างๆ ของรัฐให้กับทุกคนได้อย่างเท่าเทียมกันและครอบคลุมทุกกลุ่ม

ในส่วนของผู้ประกอบการแพพัก แพล่อง และแพอาหาร ที่อยู่บริเวณหน้าเมืองกาญจนบุรี มีผู้ประกอบการ 35 ราย มีจำนวนแพทั้งหมดประมาณ 300 หลัง ต้องการทำให้ถูกต้องตามกฎหมาย แต่ติดเงื่อนไขและข้อกำหนดต่างๆ ที่หน่วยงานราชการตั้งไว้ ทำให้การนำแพเข้าสู่ระบบเป็นไปได้ยาก เนื่องจากต้องเสียค่าใช้จ่ายสูง ดังนั้นจึงอยากเรียกร้องรัฐบาลใหม่วางนโยบายให้หน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องปรับเงื่อนไขให้มีความเหมาะสมกับสภาพความเป็นจริง ซึ่งหากสามารถทำได้ ทางผู้ประกอบการพร้อมให้ความร่วมมืออย่างเต็มที่

นายกสมาคมหมขอกคนบุรีจริง

นายนิพนธ์ เมื่อมี นายกสมภาคผู้เลี้ยงสุกร จ.ราชบุรี เปิดเผยว่า ไม่อยากคาดหวังอะไรมากนัก

กับรัฐบาลชุดใหม่ การจะหวังพึ่งรัฐบาลยาก ปัญหาส่วนหนึ่งอยู่ที่ตัวเรา อยู่ที่ราชการ อีกส่วนหนึ่งอยู่ที่นักการเมือง สุดท้ายแล้ววันนี้ถามว่าเลือกตั้งมีผลหรือไม่ ก็ต้องตอบว่ามี ใครเข้าไปเป็นรัฐบาล ถ้าโชคดีของเกษตรกรผู้เลี้ยงหมูก็จะมีคนที่มีความเข้าใจลึกซึ้ง เกี่ยวกับปัญหาสุกรที่แท้จริง แล้วเข้าไปสามารถร่วมมือแก้ไขร่วมกับสมาคมและเกษตรกรได้ คาดหวังเช่นนั้น คาดหวังมาแบบนี้ทุกปี โดยความเป็นจริงไม่เคยคาดหวังเต็มร้อยเปอร์เซ็นต์ ไม่คิดว่าจะได้อย่างที่คาดหวัง เพราะอันนั้นคือทฤษฎี แต่ปฏิบัติจริงๆ ยากมาก เพียงแค่ให้หน่วยราชการดีกว่า เพราะกลุ่มผู้เลี้ยงจะล้มล้มสไปติดกับหน่วยราชการเป็นหลัก ก่อนที่จะขึ้นไปถึงฝ่ายการเมือง คือ กรมปศุสัตว์ กรมศุลกากร กรมการค้าภายใน กระทรวงพาณิชย์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นต้น ถ้ากระทรวงเหล่านี้มีคนที่เชี่ยวชาญ มีคนจริงใจสามารถตอบโต้เกี่ยวกับการแก้ปัญหาได้

ลิเกพิจิตรอยากให้แก้ปัญหาคก.

นายอานนท์รัฐ หรือแสงสว่าง ดาวยัย รอดละม้ายประภา อายุ 46 ปี อุปนายกสมาคมลิเกแห่งประเทศไทยและเลขาธิการสมาคมลิเกจังหวัดพิจิตร กล่าวว่า ขณะนี้เศรษฐกิจประเทศไทยเข้าสู่วิกฤต เศรษฐกิจแย่มาก แย่กว่า 3 ปีแล้วไม่ดีขึ้น แม้โควิดจะผ่านไปแล้วก็ตาม แต่เศรษฐกิจไม่ดีขึ้น รัฐบาลแก้ปัญหาไม่ได้ บรรดาลิเกไม่ค่อยมีเจ้าภาพพาไปเล่น คณะลิเกของอำเภอตะพานหินเกือบ 20 คณะ ได้รับผลกระทบอย่างมาก ในสภาวะแบบนี้ ถึงแม้ว่าโควิดจะเป็นโรคประจำท้องถิ่นแล้วก็ตาม อยากรู้รัฐบาลเข้ามาบริหารประเทศชุดใหม่ อยากรู้ให้เข้ามาแก้ปัญหาเรื่องเศรษฐกิจอย่างจริงจัง ต้องแก้ปัญหาให้ได้ในเรื่องของความเป็นอยู่ของประชาชนอย่าปล่อยให้ประชาชนอยู่ตามยถากรรม

'ผู้ค้าสลากเลย'ขอไม่เอื้อนายทุน

นายจิระศักดิ์ น้อยกล้า ประธานชมรมผู้ค้าสลากรายย่อย จ.เลย กล่าวว่า ขอเรียกร้องของผู้ค้าสลากคือขอให้จัดสรรโควตา พวกเราเคยถูกสำรวจ

เมื่อปีที่ผ่านมาโดยกองสลากเอง แต่ถ้าจะให้คาดหวังอะไรกับ ส.ส.หรือรัฐบาลชุดใหม่จะทำการเลือกตั้งเร็วๆ นี้ หรือรัฐบาลชุดนี้ เราหมดความหวังกับรัฐบาลไปหมดแล้ว ขอเท็จจริงรัฐบาลชุดเดิมหรือกำลังรักษาการอยู่ ถ้าจะคิดแก้ไขจริงๆ ก็สามารถแก้ปัญหาได้ ความจริงขึ้นกับบอร์ดผู้บริหารกองสลาก แต่ไม่ได้ขึ้นกับรัฐบาลเท่าที่ควร บอร์ดผู้บริหารเป็นผู้มีอำนาจสูงสุดในการอนุมัติโครงการต่างๆ จากเจ้าหน้าที่ของพวกบริหารในสำนักงานสลากฯ แต่ถ้ารัฐบาลชุดใหม่จะเข้ามาบริหาร อยากรู้ให้หนักถึงประชาชน นึกถึงผู้ประกอบอาชีพขายลอตเตอรี่ตัวจริง คนพิการ ความมีโอกาสเทียบเท่ากัน ตาม พ.ร.บ.ที่เกิดขึ้น ไม่ใช่ไปเอื้อแต่นายทุน ไปเอื้อให้กับกลุ่มยี่บัว ไปเอื้อให้กับกลุ่มข้าราชการ รวมทั้งกลุ่มผู้มีอิทธิพล

คนกริดยางใต้จี้จัดการยางเถื่อน

นายมนัส นฤพนธ์ นายกสมาคมคนกริดยางและชาวสวนยางรายย่อย กล่าวว่า ความคาดหวังรัฐบาลชุดใหม่กับการช่วยเหลือชาวสวนยาง เราไม่ได้สนใจว่าใครจะเป็นรัฐบาล แต่มีความหวังอันดับแรกคือนโยบายยางพารา เรื่องราคา นโยบายประกันรายได้ของพรรคประชาธิปัตย์เข้าไปดูแลการยางของกระทรวงเกษตรฯ ปรากฏว่าไม่ตอบใจหทัย การประกันรายได้เหมือนกับเติมเงินเข้าไปชดเชย เช่น ปีแรกเข้าไปทำงานกี่เคลที่ 1 ปีที่ 2 เคลที่ 2 ปีที่ 3 เคลที่ 3 พอปีสุดท้ายปี 2565 ต่อ 2566 เคลที่ 4 ปรากฏว่ายังไม่มีการจ่ายอะไรเลย พอมาคิดตัวเลขการจ่าย คุณไม่ได้จ่ายตรงตามเป้าหมายคือ ประกันรายได้ หมายถึงราคา เป็นการจ่ายโดยการสมมุติตัวเลขออกมา เป็นเงินบางส่วนเล็กๆ น้อยๆ เป็นการบริหารไม่ตอบใจให้กับชาวเกษตรกรชาวสวนยางอีกอย่างคณะกรรมการเข้าไปดูแลบริหารเป็นบอร์ดการยางมีจะถูกแทรกแซงจากฝ่ายการเมือง พรรคไหนดูแล พรรคนั้นก็ส่งคนเข้าไป หากว่าจัดตั้งรัฐบาลใหม่ เป็นพรรคใดก็ได้แล้วแต่ แต่พรรคเดิมพวกเราไม่โอเค เพราะคุณทำมาแล้ว 4 ปี เรื่องยางพาราถูกลักลอบนำเข้าจากต่างประเทศเยอะเยะไปหมด รัฐบาลใหม่เข้ามาช่วยจัดการเรื่องนี้ ช่วยมาดูแลเป้าหมายวัตถุประสงค์ของการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ผู้บริหารต้องรอบรู้จริง

ปธ.หอกาญจน์ขงแก้4ข้อ

นายวิเชียร เจนตระกูลโรจน์ ประธานหอการค้าจังหวัดกาญจนบุรี กล่าวว่า หากมีรัฐบาลใหม่ต้องการให้ผู้แทนราษฎรของจังหวัดกาญจนบุรีเข้าไปผลักดันเรื่องต่างๆ 4 ข้อ 1.แก้ไขเรื่องสิทธิที่ทับกันของราษฎรในเขตจังหวัดกาญจนบุรี โดยเฉพาะการแก้ไขกฎหมาย 2481 ออกมาสมัยหลังสงครามโลก

ครั้งที่สอง กฤษฎีกาครั้งนี้ครอบคลุมพื้นที่นับล้านไร่ของกาญจนบุรี หากได้รับการแก้ไข ทำให้หลายพื้นที่ชัดเจน จะเปิดโอกาสให้เกษตรกรที่มีทำกินถูกกฎหมาย สามารถลงทุนด้านการท่องเที่ยว ทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ ตลอดจนอาชีพอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง กาญจนบุรีจะเจริญรุ่งเรืองมากกว่านี้ 2.ส่งเสริมให้สามารถจดทะเบียนใบอนุญาตโรงแรมขนาดเล็กให้ถูกต้องตามกฎหมาย 3.ส่งเสริมการค้าขายแดนอย่างจริงจัง เปิดด่านเพื่อการขนส่งสินค้าส่งออกไปขายยังประเทศเมียนมา หรือแม้กระทั่งด้านการท่องเที่ยว 4.เรื่องของการงบประมาณจัดทำสะพานข้ามแยกต่างๆ ของกาญจนบุรี

ธุรกิจออนไลน์ของคนรบ.ไม่แก่

นายสาธิต อ่อนคำ ประธานชมรมนักธุรกิจออนไลน์กาญจนบุรี กล่าวว่า สิ่งที่ยากได้จากภาครัฐเป็นการช่วยเหลือทางการศึกษาที่ไม่ได้มีในห้องเรียน เพื่อผู้ประกอบการไทยได้เรียนรู้ โดยเฉพาะผู้ประกอบการหรือชุมชน ให้ได้รับความรู้ รวมถึงได้รับการสนับสนุนในการปรับปรุง กรอบวิธีการทำธุรกิจ เปลี่ยนแปลงทั้งทางความรู้ และในทางที่เป็นรูปธรรมให้มากที่สุด อยากให้เกิดการพัฒนาปรับปรุงอยู่ตลอดเวลา สอดคล้องกับเหตุการณ์และสภาวะที่เกิดขึ้นและเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว คาดหวังรัฐบาลอยากให้มียุคการศึกษาที่เหมาะสมและเท่าทันโลกยุคดิจิทัล กับการเปลี่ยนแปลงในสภาวะโลกและเทคโนโลยีก้าวไปอย่างรวดเร็ว อยากได้เป็นบุคลากรไม่แก่เกินไป สามารถเข้าถึงง่าย ลดพิธี ลด

การแบ่งชนชั้นวรรณะ มีความเป็นกันเอง ลดภาวะที่จะทำให้ประชาชนเข้าหาได้ยากให้กลับเป็นเรื่องง่าย จะทำให้รับทราบปัญหา เท่าทันวิธีรับมือกับปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นได้ดีขึ้น

บิสคลับขอให้ทำตามที่หาเสียง

นายคุณทูล ปูรณวัฒน์กุล ประธานเครือข่ายธุรกิจบิสคลับประเทศไทย และผู้บริหารตลาดโรงเกลือวังศาลากาญจนบุรี กล่าวว่า อยากให้รัฐบาลแก้ไขด้านเศรษฐกิจ รัฐบาลต้องเร่งสร้างความน่าเชื่อถือว่าจะหารายได้เข้าประเทศทางใด มากกว่ากู้เงินมาแจก ประเด็นต่อมาเรื่องยาเสพติด เมื่อก่อนเราหวังเรื่องยาบ้า ปัจจุบันกัญชาเสรี ใบกระท่อมตามมา สุดท้ายยาชนเข้าถึงยาเสพติดได้ง่ายมาก เสนอให้เพิ่มโทษผู้ค้าและผู้เสพ เอากระท่อมกับกัญชาเข้าไปอยู่ในระบบยาเสพติดเช่นเดิม ยกเว้นทางการแพทย์ แต่ต้องออกกฎหมายการใช้ ปัญหาเรื่องการศึกษา เด็กจบ ป.6 และไม่สามารถสอบเข้าโรงเรียนรัฐบาลสายสามัญชั้น ม.1 ได้ ต้องกลับไปเรียนโรงเรียนขยายโอกาสจาก ป.6 เป็น ม.1-ม.3 ควรเปลี่ยนโครงสร้างโรงเรียนเหล่านี้ให้เพิ่มเรื่องวิชาชีพ เพราะเด็กเหล่านี้ไม่สามารถไปเรียนสายสามัญได้ดี ปัญหาความเหลื่อมล้ำทางสังคม ต้องลดช่องว่าง ดูแลคนระดับล่างให้มากขึ้น แต่ไม่ใช่วิธีแจกเงิน ต้องสร้างผู้ประกอบการรายเล็กโดยรัฐช่วยส่งเสริม อยากให้ ส.ส.และรัฐบาลทำตามที่ได้หาเสียงไว้ คำนึงถึงประโยชน์ส่วนรวมมากกว่าประโยชน์ส่วนตน

ช่วยชาวสวนทุเรียนป่าละอู

นายพลกฤต พวงวลัยสิน นอก.หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์เปิดเผยว่า ขณะนี้ชาวสวนทุเรียน หมู่ 3 บ้านป่าละอู ต.ห้วยสัตว์ใหญ่ ประสบปัญหา ต้นทุเรียนยืนต้นตายเป็นจำนวนมาก ส่งผลกระทบความเสียหายกับผลผลิต ทุเรียนป่าละอู ที่จะเก็บจำหน่ายในช่วงเดือน ก.ค.-ส.ค.นี้ ลงพื้นที่ตรวจสอบ พบสาเหตุเกิดจากน้ำในอ่างเก็บน้ำส่งไปไม่ถึงปลายทางเนื่องจากกัลกน้ำ ขนาด 12 นิ้ว เกิดมีปัญหาไม่ทำงานเพราะจุดที่ทำกรสูบน้ำปริมาณน้ำแห้ง ทั้งนี้ ประสานกรมชลประทานมาแก้ไขระบบ รวมถึงให้ ปภ. ช่วยผัน น้ำจากหน้าฝายเข้านร่องระบายน้ำ หมู่ 3 กระทั่งน้ำเริ่มถึงท้ายสวนแล้ว สามารถบรรเทาปัญหาความเดือดร้อนได้ในระดับหนึ่ง นอกจากนี้ ส่งเกษตรกร อำเภอกำแพงแก้วให้ความรู้ในเรื่องของการใช้น้ำ และพบว่าชาวสวนบางราย ยังใช้น้ำอย่างไม่จำกัด ทำให้เกิดปัญหาต้นทางได้น้ำมากกว่าปลายทาง ต้องแบ่งเวลาดันสูบเพื่อลดปัญหา.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ - ต่างประเทศ

วันที่: เสาร์ 15 เมษายน 2566

ปีที่: 46

ฉบับที่: 16470

หน้า: 8(บนขวา)

Col.Inch: 15.31

Ad Value: 16,841

PRValue (x3): 50,523

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ย่อยข่าวเศรษฐกิจ: พันสวมติสิทธิุเรียนไทย



● พันสวมติสิทธิุเรียนไทย

นายรณรงค์ พูลพิพัฒน์ อธิบดีกรมการค้าต่างประเทศ เปิดเผยว่า ช่วงเดือนมีนาคม เป็นช่วงเริ่มต้นฤดูกาลผลไม้ของไทย กรมได้รับแจ้งข้อมูลและร้องเรียนจากกลุ่มเกษตรกรว่ามีกลุ่มผู้ไม่หวังดีลักลอบนำเข้าผลไม้หลายชนิดโดยเฉพาะทุเรียนจากประเทศเพื่อนบ้านแล้วส่งออกไปจีน โดยใช้หนังสือรับรองถิ่นกำเนิดสินค้า Form E เพื่อขอรับสิทธิพิเศษทางภาษีศุลกากร ซึ่งมีความผิดเข้าข่ายการแอบอ้างถิ่นกำเนิดสินค้าโดยใช้ไทยเป็นฐานในการปลอมแปลงถิ่นกำเนิด ทำให้กรมเพิ่มการจับตาเฝ้าระวังการสวมสิทธิผลไม้ไทยส่งออกไปจีน 12 รายการ คือ มังคุดสด ทุเรียนสดและแช่แข็ง ลิ้มโอสถหรือแห้ง ลำไยสด มะพร้าว ขนุน น้อยหน่า สับปะรด มะม่วง กัลยัมพู่ และเงาะ อยู่ในบัญชีรายการสินค้าเฝ้าระวังของกรมและการส่งออกจะต้องผ่านเงื่อนไขตามระเบียบต่างๆ ทั้งนี้ จากสถิติการออกหนังสือรับรอง Form E ปี 2566 ช่วง 2 เดือนแรก 2566 รวม 13,034 ฉบับ มูลค่าการส่งออก 420 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ผลไม้ที่ส่งออกสูงที่สุด 3 อันดับแรก ได้แก่ ทุเรียนสด มะพร้าว และลำไยสด หากกรมพบเหตุอันน่าสงสัยว่าอาจมีการกระทำความผิดเกี่ยวกับการสวมสิทธิหนังสือรับรองฯ สำหรับสินค้าผลไม้เฝ้าระวัง อาจมีการสุ่มตรวจการส่งออกผลไม้ รวมทั้งตรวจสอบเอกสารแนบประกอบการพิจารณาขอ Form E หากพบว่ามีปลอมแปลงหรือแสดงเอกสารเป็นเท็จ กรมจะดำเนินคดีตามกฎหมายและเพิกถอนหนังสือรับรองฯ รวมถึงประสานศุลกากรตรวจสอบด่านพรมแดนและจุดผ่อนปรนที่ติดกับจีนด้วย

สก๊อป หน้า 1

ฤดูร้อนปี66เจอเอลนีโญ ร้อนจัด43องศาฯส่อแล้ง



กรมอุตุนิยมวิทยาประกาศเข้าสู่ "ฤดูร้อนประจำปี 2566" ★ มีต่อหน้า 5



ฤดูร้อนปี66เจอเอลนีโญ ร้อนจัด43องศาฯส่อแล้ง

ขณะลา ตรงกับวันที่ 4 เม.ย. เวลา 12.19 น. แล้วโคจรแนวตั้งฉากไปตามพื้นที่ต่างๆของประเทศไทย

เช่น จ.ภูเก็ต ดวงอาทิตย์ตั้งฉากในวันที่ 10 เม.ย. เวลา 12.28 น. จ.ชลบุรี วันที่ 28 เม.ย. เวลา 12.14 น. กรุงเทพฯ วันที่ 27 เม.ย. เวลา 12.16 น. จ.อุบลราชธานี วันที่ 2 พ.ค. เวลา 11.58 น. จ.ขอนแก่น วันที่ 6 พ.ค. เวลา 12.05 น.

ไล่ลำดับขึ้นเหนือมาเรื่อยๆ จ.เชียงใหม่ ในวันที่ 15 พ.ค. เวลา 12.21 น. ก่อนสิ้นสุดที่ อ.แม่สาย จ.เชียงราย วันที่ 22 พ.ค. เวลา 12.17 น. ส่วนครั้งที่ 2 ดวงอาทิตย์จะ โคจรเริ่มจาก อ.แม่สาย จ.เชียงราย วันที่ 21 ก.ค. เวลา 12.27 น. โคจรมาตั้งฉากกับพื้นที่ต่างๆของไทยสิ้นสุดที่ทางใต้ที่ อ.เบตง จ.ยะลา ตรงกับวันที่ 8 ก.ย. เวลา 12.14 น.

ข้อสังเกต "ดวงอาทิตย์ตั้งฉาก" มักอยู่ในตำแหน่งเหนือศีรษะพอดี "หากยืนกลางแดดเงาจะตกอยู่ใต้เท้าพอดี" แต่การที่ดวงอาทิตย์ตั้งฉากนี้ "อุณหภูมิจะสูงที่สุดหรือไม่นั้น" อาจขึ้นอยู่กับปัจจัยอย่างอื่นประกอบด้วย เช่น ปริมาณฝน เมฆ อิทธิพลจากมรสุม และความชื้นสะสมในบรรยากาศ ก็อาจส่งผลต่ออุณหภูมิได้เช่นกัน

เท่าที่ดูย้อนหลังช่วง 2-3 ปีมานี้ "เวลาดวงอาทิตย์ตั้งฉาก" ส่วนใหญ่ มักมีเมฆลมปกคลุมเสมอ "บางครั้งเกิดฝนฟ้าคะนองก็มี" กลายเป็นปัจจัยแทรกให้สภาพอากาศไม่ร้อนอย่างที่คาดการณ์ เช่น ในปีที่แล้วดวงอาทิตย์ตั้งฉาก กรุงเทพฯ วันที่ 27 เม.ย. เวลา 12.18 น. ปรากฏว่ามีเมฆปกคลุมทำให้อุณหภูมิไม่ถึง 40 องศาด้วยซ้ำ

"ตามทฤษฎีดวงอาทิตย์ตั้งฉากนั้นเป็นช่วงการรับพลังงานดวงอาทิตย์เต็มที่ที่สุดแต่อาจไม่ใช่วันที่ร้อนที่สุดยกเว้นบริเวณนั้นท้องฟ้าไม่มีเมฆ ไม่มีฝน มีลมอ่อนทั้งห่อหุ้มความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมเกิดอากาศร้อนอบอ้าวหากยังปกคลุมนานหลายวันก็จะเกิดอากาศร้อนจัดเกิน 42 องศาแน่นอน" ว่าที่ ร.ต.ธนະสิทธิ์ว่า

ทว่าลักษณะนี้ "อากาศร้อนจัดเกิน 40 องศา" ส่วนใหญ่จะมีผลต่อปัจจัยเสี่ยง 2 เรื่องใหญ่ๆคือเรื่องแรก... "ด้านสุขภาพ" ด้วยโรคที่มากับอากาศร้อนมีหลายโรคแล้วที่มักเกิดขึ้นกับสภาพอากาศร้อนจัดอย่างเช่น "โรคฮีต

สก๊อป หน้า 1

ที่ปีนี้อากาศจะร้อนถึง 40-43 องศา ช่วงปลายเดือน มี.ค.-เม.ย. ในภาคเหนือตอนล่างและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีโอกาสเกิดพายุฤดูร้อนฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และลูกเห็บตก อันจะก่อให้เกิดความสูญเสียทั้งชีวิตและทรัพย์สินตามมาได้

สาเหตุฤดูร้อนปีนี้อากาศอบอุ่นซ้ำติดต่อกันหลายวันนำไปสู่การเกิดฝนฟ้าคะนองขึ้นนี้ ว่าที่ ร.ต.ธนະสิทธิ์ เเยี่ยมอนันชัย รองอธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยา ฝ่ายบริหาร บอกว่า เดือน เม.ย.จะเป็นช่วงอากาศร้อนจัดที่สุดในรอบปีนี้ อุณหภูมิเกินกว่า 40 องศาหลายพื้นที่ เช่น จ.เพชรบูรณ์ ลำปาง เลย หนองคาย หนองบัวลำภู มุกดาหาร ลพบุรี

ถ้าเปรียบเทียบ "อุณหภูมิสูงสุดรอบ 72 ปี" เช่นในพื้นที่ อ.เมืองแม่ฮ่องสอน เคยมีอุณหภูมิสูงสุด 44.6 องศา วันที่ 28 เม.ย. 2559 จ.สุโขทัย อุณหภูมิ 44.5 องศา วันที่ 12 เม.ย. 2559 อุณหภูมิ 44.3 องศา วันที่ 11 พ.ค. 2559 จ.อุดรธานี อุณหภูมิ 44.5 องศา วันที่ 27 เม.ย. 2503 จ.ลำปาง อุณหภูมิ 44.2 องศา วันที่ 18 เม.ย. 2562

สาเหตุจากปี 2559 เป็นปีแห่งการเกิดปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังแรง ส่งผลให้อุณหภูมิในพื้นที่ส่วนใหญ่ของประเทศไทยสูงกว่าค่าที่เคยตรวจวัดได้ในอดีต เช่นเดียวกับปี 2562 ตั้งแต่ต้นปีจนถึงช่วงกลางปีก็เกิดปรากฏการณ์เอลนีโญกำลังอ่อน อันเป็นปัจจัยหนึ่งให้หลายพื้นที่มีอุณหภูมิสูงในปีนั้น

แต่ในปี 2564 "เกิดปรากฏการณ์ลานีญากำลังปานกลาง" ทำให้มีปริมาณฝนผิดปกติในเดือน เม.ย. ส่งผลให้อากาศไม่ร้อนอบอ้าว และปี 2565 ลานีญาอ่อนกำลังลงต่อเนื่องจนถึงปัจจุบัน แล้วคาดว่าปรากฏการณ์เอลนีโญจะค่อยๆเพิ่มกำลังกลับมาอีกครั้งในปลายปีนี้

ต่อกันด้วย "ดวงอาทิตย์ตั้งฉากกับพื้นโลก" ทำให้ประเทศไทยได้รับพลังงานจากดวงอาทิตย์อย่างเต็มที่ที่จะเกิดขึ้น 2 ครั้ง คือ ครั้งแรกในเดือน เม.ย.-พ.ค. 2566 "ดวงอาทิตย์" จะ โคจรอยู่ในตำแหน่งตั้งฉากเริ่มจากอ.เบตง

สโตรก" ที่เกิดจากร่างกายได้รับความร้อนมากเกินไป ทำให้ความร้อนในร่างกายสูงกว่า 40 องศา

ข้อสังเกตของอาการเบื้องต้น อย่างเช่นเมื่อขี้ส้วม อ่อนเพลีย ปวดศีรษะ หน้ามืด ในระยะถัดมาอุณหภูมิในร่างกายสูงขึ้นอย่างรวดเร็ว และรุนแรงจนจะปิดไม่สามารถระบายเหงื่อได้ "บางรายถึงขั้นชักกระตุก และหมดสติ มีไข้สูงตัวร้อนมาก" ส่งผลต่อระบบไหลเวียนโลหิต และระบบสมองตามมา

ถ้าไม่ได้รับการแก้ไขอย่างถูกต้องทันทีที่ "หัวใจอาจหยุดเต้นและถึงแก่ชีวิตได้" เช่นนี้ควรดูแลร่างกายด้วยการไม่อยู่กลางแจ้งนานเกินไป "โดยเฉพาะผู้มีความเสี่ยงสูงกว่าคนทั่วไป" อย่างเช่น ผู้ที่ทำงาน หรือทำกิจกรรมกลางแจ้ง 2.เด็กเล็ก และผู้สูงอายุ เพราะร่างกายไม่อาจระบายความร้อนได้ดีเท่าคนหนุ่มสาว

กลุ่มที่ 3. ผู้ที่มีโรคประจำตัว เช่น โรคความดันโลหิตสูง โรคหลอดเลือดสมอง 4. ผู้มีน้ำหนักตัวมาก 5. ผู้ที่พักผ่อนไม่เพียงพอจะตอบสนองความร้อนได้รับช้ากว่าปกติ 6. ผู้ที่ดื่มแอลกอฮอล์ทำให้ร่างกายสูญเสียเหงื่อเร็วสูง

แล้วแอลกอฮอล์จะดูดซึมเข้าเลือดได้เร็วออกฤทธิ์กระตุ้นหัวใจสูบฉีดเลือดเร็วแรงก่อให้เกิดความดันโลหิตสูง "หัวใจทำงานหนัก" เพื่อสูบฉีดเลือดไปเลี้ยงร่างกายอาจทำให้ช็อกเสียชีวิต คำแนะนำสำหรับ "ผู้อยู่กลางแจ้ง" ควรสวมใส่เสื้อผ้าสีอ่อนระบายความร้อนได้ดี ดื่มน้ำมากๆ และหลีกเลี่ยงการดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ทุกชนิด

ถัดมาเรื่องที่สอง... "ด้านความเสี่ยงจากพายุฤดูร้อน" มักจะเกิดจากสภาพอากาศร้อนอบอ้าวติดต่อกันหลายวัน แล้วมีมวลอากาศเย็น หรือที่เรียกว่าความกดอากาศสูงพัดมาปะทะกับมวลอากาศร้อนหรือความกดอากาศต่ำ ทำให้อากาศบริเวณนั้นแปรปรวนรุนแรงกลายเป็นพายุฝนฟ้าคะนองขึ้นตามมานั้น

ส่วนใหญ่มักเกิดช่วงกลางเดือน ก.พ.-พ.ค.ของทุกปี "พายุฤดูร้อน" จะทำให้การหมุนเวียนของอากาศแปรปรวนอย่างรวดเร็ว "สาเหตุเกิดพายุฝนฟ้าคะนองอย่างหนัก" มีลมแรง ฟ้าแลบฟ้าผ่า หรือมีลูกเห็บตกด้วย "อิทธิพลของพายุฤดูร้อน" มักจะตกไม่นานเกิดขึ้นเพียง 15-30 นาทีในพื้นที่ที่แคบๆ 10-20 ตารางกิโลเมตร

แต่ถ้ามีความเร็วลมแรงสูงสุด 200 กิโลเมตรต่อชั่วโมง เมื่อฝนหยุดตกแล้วบางครั้งอาจทำให้เกิดความเสียหายบริเวณที่พายุพัดผ่านนั้น จึงต้องเฝ้าระวังติดตามการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศอย่างใกล้ชิดในจังหวัดที่มีอากาศ

ร้อนจัดทางภาคเหนือตอนล่าง ภาคกลางตอนบน และภาคอีสาน ตามการพยากรณ์เบื้องต้นมี 2 ช่วง คือ

ช่วงแรกวันที่ 3-6 เม.ย. 2566 จะเกิดพายุฤดูร้อน ในภาคอีสาน ภาคตะวันออก ช่วงที่ 2 ในวันที่ 7-10 เม.ย. โดยเกิดขึ้นบริเวณประเทศไทยตอนบน เริ่มทางภาคอีสาน และภาคตะวันออกก่อน

สิ่งที่น่ากังวลคือ "ช่วงเกิดฝนมักมีฟ้าคะนอง" ที่ต้องอันตรายจากฟ้าผ่าสาเหตุของการเสียชีวิต โดยเฉพาะสัตว์เลี้ยงไม่ควรถือกระดิ่งเป็นโลหะหรือเลี้ยงสัตว์ไว้ใกล้ต้นไม้ใหญ่เพราะต้นไม้หรืออาคารสูงเป็นประจุกไฟฟ้ามีโอกาสวิ่งมาเจอกันได้เร็วที่สุดเช่นเดียวกับ "คน" ถ้าอยู่ใกล้สิ่งเหล่านี้ก็จะมีความเสี่ยงถูกฟ้าผ่าทางอ้อมได้ด้วย

แล้วหลายกรณี "ผู้ใช้โทรศัพท์ระหว่างฝนตกมักถูกฟ้าผ่า" แม้นักวิชาการจะบอกว่าโทรศัพท์มือถือไม่นับเป็นสื่อล่อฟ้าก็ตามแต่เพื่อความปลอดภัยควรปิดโทรศัพท์ไว้จนกว่าฝนฟ้าคะนองจะผ่านพ้นไปดีที่สุด

ส่วนสำหรับ "ภาคใต้" ปลายเดือน มี.ค. ถึงปลายเดือน เม.ย. จะมีฝนฟ้าคะนองร้อยละ 20-30 ของพื้นที่ คลื่นลมทะเลอันดามันและอ่าวไทยสูง 1-2 เมตร จนถึงกลางเดือน พ.ค. จะมีฝนตกชุกหนาแน่นเพิ่มขึ้น โดยเฉพาะภาคใต้ฝั่งตะวันตกมีฝนตกหนักร้อยละ 60-80 ของพื้นที่ คลื่นลมทะเลอันดามันสูง 2-3 เมตร ส่วนทะเลอ่าวไทยสูง 1-2 เมตร

สุดท้ายย้ำว่า ฤดูร้อนจะสิ้นสุดเดือน พ.ค. 2566 "เข้าสู่ฤดูฝน" แต่ปีนี้ปรากฏการณ์ลานีญาไม่มีแล้วปลายปีจะเข้าสู่ปรากฏการณ์เอลนีโญ "ประเทศไทย" จะมีฝนน้อยกว่าค่าปกติ "ที่น้อยเกษตรกร" ควรวางแผนรับมือกักเก็บสำรองน้ำไว้ใช้เพาะปลูกและติดตามกรมอุตุนิยมวิทยาอย่างต่อเนื่อง.

"ตามทฤษฎีดวงอาทิตย์ตั้งฉากนั้นเป็นช่วงการรับพลังงานดวงอาทิตย์เต็มที่ที่สุดแต่อาจไม่ใช่วันร้อนที่สุด ยกเว้นบริเวณนั้นท้องฟ้าไม่มีเมฆไม่มีฝน มีลมอ่อน ทั้งห่อมความกดอากาศต่ำเนื่องจากความร้อนปกคลุมเกิดอากาศร้อนอบอ้าว หากยังปกคลุมนานหลายวันก็จะเกิดอากาศร้อนจัดเกิน 42 องศาแน่นอน" ว่าที่ ร.ต. ธนะสิทธิ์ว่า

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 15 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15324

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 208.55 Ad Value: 333,680

PRValue (x3): 1,001,040

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผมไม่ต้องทิ้งบ้านไปทำงานในเมือง เพราะผมมีน้ำปลูกพืชเลี้ยงสัตว์

ผมไม่ต้องทิ้งบ้านไปทำงานในเมือง เพราะผมมีน้ำปลูกพืชเลี้ยงสัตว์



ผมเคยเข้าใจว่าอีสานแห้งแล้งทำอะไรไม่ได้ แต่เมื่อผมแก้ปัญหาเรื่องน้ำได้ ผมก็อยู่บ้านแล้ว ทำมาหากินได้ตลอดปี (จตุรงค์ จันมา เกษตรกร นักศึกษาหลักสูตรราชการ)

ที่ตรงนี้เคยถูกน้ำท่วมในหน้าฝน พอหมดฝนก็แล้ง แต่เมื่อขุดบ่อขนาดใหญ่เก็บกักน้ำได้ ปัญหา น้ำท่วมน้ำแล้งก็หมดไป (วุฒิชัย อาทิตย์ตั้ง รอง ผอ.วิทยาลัยเกษตรฯ ยโสธร)

โสฬี วาไรดี สัปดาห์นี้ ดร. เฉลิมชัย ยอดมาลัย ไปสนทนาประเด็นแก้ปัญหา น้ำท่วม น้ำแล้งในเขต จังหวัดยโสธร

นายวุฒิชัย อาทิตย์ตั้ง รองผู้อำนวยการ วิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยียโสธร

● เรียงตามอาจารย์ว่าก่อนจะมีบึงน้ำขนาดใหญ่นี้ ที่ตรงนี้มีปัญหาเรื่องน้ำอย่างไรมาก่อนบ้างครับ แล้วบึงใหญ่นี้

นายวุฒิชัย : สมัยก่อนจะมีบึงน้ำนี้ ที่ตรงนี้มีปัญหาประจำคือ น้ำท่วมในหน้าฝน พอหมดฝนก็แห้งแล้ง เป็นแบบนี้มาซ้ำซากเป็นสิบปี เวลานั้นน้ำท่วมก็ท่วมหนักเสียหายมาก พอหน้าแล้งก็ปลูกอะไรไม่ได้

เลย เมื่อเราได้รับงบประมาณมาขุดบึงนี้ ปัญหาเรื่อง น้ำก็หมดไป

● บึงแห่งนี้มีขนาดเท่าไรครับ

นายวุฒิชัย : ยาว 100 เมตร กว้าง 60 เมตร ลึก 7 เมตร ส่วนบริเวณกึ่งกลางบึงหรือที่เรียกว่า สะดือจะมีความกว้างและยาวด้านละ 15 เมตร แล้ว ขุดลึกลงไปอีก 4 เมตร

● สะดือของบึงน้ำมีไว้เพื่ออะไรครับ

นายวุฒิชัย : เพื่อเติมน้ำลงไปได้ดิน เนื่องจาก บึงน้ำนี้คือธนาคารน้ำแบบเปิด การขุดบึงใหญ่เช่นนี้ ทำให้บริเวณใกล้เคียงระยะทาง 4-6 กิโลเมตร ได้รับ ผลดีด้วย เพราะเมื่อน้ำซึมลงไปชั้นหินอุ้มน้ำ น้ำจะแพร่ กระจายไปในชั้นหินอุ้มน้ำ สร้างความชุ่มชื้นให้พื้นที่ ห่างไกลออกไปได้หลายกิโลเมตร แต่ต้องบอกก่อน ว่าการทำธนาคารน้ำได้ดินแบบเปิดนี้ ขึ้นอยู่กับชั้นดิน ของแต่ละพื้นที่ ไม่ใช่หมายความว่าขุดลงไปในระดับ ความลึกเดียวกันทุกพื้นที่แล้วจะถึงชั้นหินอุ้มน้ำ มันขึ้นอยู่กับลักษณะทางธรณีวิทยาของแต่ละชุมชน บางแห่ง ตื้นกว่านี้ แต่บางแห่งก็ลึกกว่านี้ เพราะฉะนั้นจึงต้อง เจาะสำรวจชั้นดินในแต่ละพื้นที่ก่อนขุดบึงขุดบ่อทำ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 15 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15324

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 208.55 Ad Value: 333,680

PRValue (x3): 1,001,040

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผมไม่ต้องทิ้งบ้านไปทำงานในเมือง เพราะผมมีน้ำปลูกพืชเลี้ยงสัตว์



ธนาคารน้ำใต้ดินแบบเปิด แต่เมื่อเราขุดลงไปถึงชั้นหินอุ้มน้ำแล้ว รับรองว่าจะสามารถแก้ปัญหาเรื่องน้ำในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ แล้วเมื่อเติมน้ำลงไปถึงชั้นนี้ น้ำจะแพร่กระจายไปได้ดินได้ไกลหลายกิโลเมตร ช่วยให้พื้นที่ใกล้เคียงมีน้ำไปหล่อเลี้ยงและมีความชุ่มชื้น

● **เมื่อมีธนาคารน้ำใต้ดินแบบเปิดแล้ว ช่วยให้ชุมชนสามารถทำการเกษตรได้ดีกว่าเดิมเท่าครึ่ง**

นายวุฒิชัย : บอกได้ตามตรงคือ ธนาคารน้ำแห่งนี้ช่วยให้เราทำการเกษตร เพราะปลูก และเลี้ยงปศุสัตว์ได้ตลอดปีครับ โดยเฉพาะในพื้นที่ของวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยีสุพรรณบุรี รวมถึงบริเวณชุมชนรอบๆ วิทยาลัยฯ อันที่จริงแล้วในเขตวิทยาลัยฯ มีทั้งธนาคารน้ำใต้ดินทั้งชนิดเปิดและปิด โดยเราทำธนาคารน้ำใต้ดินแบบเปิดกระจายไปทั่วเขตวิทยาลัย ธนาคารน้ำใต้ดินมีขนาดเล็ก ใช้แรงงานคนขุดได้ ธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิดช่วยให้บริเวณรอบๆ มีความชุ่มชื้น และเป็นที่เก็บกักน้ำในยามที่ฝนตก และยังสามารถเก็บกักน้ำเสียที่ชุมชนทิ้ง ทำให้แก้ปัญหา น้ำเน่าเสียในเขตชุมชนได้อย่างดี การทำธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิดทำได้ง่ายมาก ขุดลงไปเพียง 1 เมตร กว้าง 1 เมตร กั้นหลุมใส่แท่งปูนหัก หรือคอนกรีตหัก รวมถึงยางรถยนต์ และท่อนไม้ขนาดใหญ่ลงไป เพื่อให้เกิดโพรงใต้ดินสำหรับเก็บกักน้ำไว้ ส่วนชั้นถัดๆ ขึ้นมาก็ใส่วัสดุอื่นๆ เช่น ขวดน้ำพลาสติก หินขนาดกลาง อิฐหัก แล้วชั้นถัดมาที่ใกล้ผิวดินก็ใส่ดินผสม ขี้เถ้า ผสมเศษวัชพืช ใบไม้ กิ่งไม้เล็กๆ แล้วใช้ดินปิดทับผิวดิน เพียงแค่นี้ก็สามารถปลูกพืชผักสวนครัว ตะไคร้ พริก มะเขือ มะนาว มะกรูด วัชบริเวณใกล้ๆ กับปากบ่อธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิด แค่นี้ก็ทำให้มีผักสวนครัวกินตลอดปี

● **ความเปลี่ยนแปลงที่เห็นได้ชัดภายในเขตของวิทยาลัยเกษตรฯ หลังจากมีบึงน้ำใหญ่คืออะไรครับ**

นายวุฒิชัย : ข้อแรกคือการทำเกษตรและปศุสัตว์ภายในวิทยาลัยฯ ได้ผลดีขึ้น เพราะมีน้ำใช้ทั้งปี การทำเกษตรนั้น น้ำคือหัวใจสำคัญ หากขาดน้ำทุกอย่างก็จบครับ ไปต่อไม่ไหว เราตั้งใจว่าหน้าปลูกข้าวปีนี้ เราจะปลูกข้าวในวิทยาลัยฯ อย่างในสมัยก่อนนั้นเมื่อเข้าหน้าแล้ง เราต้องสูบน้ำจากแม่น้ำที่อยู่ไกลออกไปเพื่อนำมาใช้สำหรับการเกษตร ยิ่งแหล่งน้ำอยู่ไกลมาก เราก็ต้องต่อท่อเป็นระยะทางไกล บางครั้งแรงสูบน้ำจากเครื่องยนต์ไม่พอ น้ำก็ไม่ถึง แต่ตอนนี้เรามีแหล่งน้ำภายในวิทยาลัยฯ เราติดตั้งแผงโซลาร์เซลล์เพื่อใช้พลังแสงอาทิตย์แปรเป็นพลังงานสำหรับสูบน้ำได้ ประหยัดค่าไฟฟ้า และค่าน้ำมันเชื้อเพลิง

● **กลับไปถามเรื่องธนาคารน้ำแบบปิด ที่สามารถใช้แรงงานคนทำขึ้นเอง โดยลงทุนไม่มากนัก สมมุติว่ามีพื้นที่หนึ่งไร่ เราควรจะทำธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิดสักกี่จุดครับ**

นายวุฒิชัย : ต้องแล้วแต่พื้นที่และลักษณะของดินในแต่ละเขตครับ แต่หากจะพูดโดยหลักการแล้วธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิดสามารถขุดได้ค่อนข้างมาก โดยแต่ละแห่งห่างกันประมาณ 50 ถึง 100 เมตรก็ได้ครับ ที่สำคัญคือต้องดูทิศทางน้ำไหลให้ดีกว่าขุด เพราะมันก็คือที่อยู่ของน้ำที่ไหลลงไปรวมกัน เมื่อมีธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิดแล้ว รับรองว่าจะมีความชุ่มชื้นของพื้นที่ตามมาอย่างแน่นอน ขอย้ำว่าการทำธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิดให้ได้ผลดีนั้นต้องดูทิศทางไหลของน้ำ หากน้ำไหลลงไปตรงบริเวณไหน ก็ขุดดินในบริเวณนั้น เพราะจะทำให้มีน้ำไหลลงไปรวมกันได้ง่าย แม้กระทั่งน้ำที่จากครัวเรือนก็สามารถให้ลงไปอยู่ในธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิดได้ อาศัยหลักการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 15 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15324

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 208.55 Ad Value: 333,680

PRValue (x3): 1,001,040

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผมไม่ต้องทิ้งบ้านไปทำงานในเมือง เพราะผมมีน้ำปลูกพืชเลี้ยงสัตว์



ง่าย ๆ คือ ดูทางน้ำไหล ทาที่เก็บน้ำ หรือหาที่ให้น้ำ อยู่ เพียงเท่านี้ก็ลดปัญหาความแห้งแล้งในชุมชน และในเขตบ้านเรือนของตัวเองได้อย่างดี

นายจตุรงค์ จันมา เกษตรกร และนักศึกษา หลักสูตรชลกร

● ก่อนจะมาอบรมหลักสูตรชลกร ทำอาชีพอะไรมาก่อนครับ

นายจตุรงค์ : ผมทำนาทำไร่ครับ คือทำอาชีพการเกษตรมาตั้งแต่สมัยบรรพบุรุษ โดยปลูกข้าว และปลูกพืชแบบการเกษตรผสมผสาน และมีบ่อเลี้ยงปลาด้วย

● เกษตรผสมผสานที่ทำนั้น ปลูกพืชอะไรบ้างครับ

นายจตุรงค์ : มีหลายอย่าง เช่น มะม่วง มะพร้าว น้อยหน้า และผักสวนครัว รวมถึงพืชยืนต้นจำพวกไม้เศรษฐกิจ เช่น พะยูง ยางนา ประดู่ ศรีบ่อ อ้อ แล้วก็มีปลูกพืชตามฤดูกาลด้วยครับ

● มีพื้นที่เกษตรกี่ไร่ครับ

นายจตุรงค์ : 5 ไร่ครับ

● เข้ามาอบรมหลักสูตรชลกรที่ปีแล้วครับ และตัดสินใจเข้าอบรมเพราะอะไรครับ

นายจตุรงค์ : เริ่มเข้ามาอบรมได้เพียง 5-6 เดือนเท่านั้นครับ เพราะได้รับการชักชวนจากคนในชุมชน แล้วเมื่อเข้ามาสัมผัสก็เห็นว่าช่วยแก้ปัญหาเรื่องน้ำได้ สมัยก่อนนั้น พื้นที่ที่ผมทำการเกษตรมีปัญหา น้ำท่วม น้ำแล้ง สลับกันทุกปี หน้าฝนก็น้ำท่วม หน้าแล้งก็ขาดน้ำ พืชต่างๆ ที่ลงทุนปลูกไป ได้รับความเสียหายทุกปี เมื่อได้รู้ว่าวิทยาลัยเกษตรฯ ชัยโสธรจะอบรมหลักสูตรชลกร โดยอบรมให้ฟรี ผมก็จึงสนใจแล้วเข้ามารับการอบรมครับ เราสามารถรับการอบรมได้ทั้งการมาที่วิทยาลัยฯ นอกจากนี้ยังมีอาจารย์จากวิทยาลัยฯ ออกไปให้ความรู้กับชาวบ้านในชุมชนต่างๆ ด้วย

● เพิ่งเข้ามารับการอบรม แล้วนำความรู้ที่ได้ไปแก้ปัญหาในพื้นที่ได้เลยหรือครับ

นายจตุรงค์ : อันดับแรก ผมก็ทำธนาคารน้ำ ได้ดินแบบปิดก่อน เพราะทำได้เอง ไม่ต้องลงทุนมาก แล้วก็ลงทุนขุดบ่อใหญ่ในพื้นที่ในเวลาต่อมา บ่อมีขนาด 3 งานครับ ขุดลงไปประมาณ 4-5 เมตร แล้ว

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 15 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15324

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 208.55 **Ad Value:** 333,680

PRValue (x3): 1,001,040

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: ผมไม่ต้องทิ้งบ้านไปทำงานในเมือง เพราะผมมีน้ำปลูกพืชเลี้ยงสัตว์

ก็เจาะสะดือตรงกลางบ่อลงไปอีก 3-4 เมตร ก็เจอชั้นหินอุ้มน้ำ ทำให้มีน้ำอยู่ในบ่อที่ขุด ยิ่งช่วงหน้าฝนก็ยิ่งดี เพราะมีน้ำฝนลงไปเติมให้น้ำเต็มบ่อ แล้วผมก็ทำธนาคารน้ำใต้ดินแบบปิดในพื้นที่อีก 3-4 จุด แต่ในธนาคารน้ำใต้ดินจะขุดเพิ่มอีก ธนาคารน้ำใต้ดินแห่งหนึ่งผมทำไว้ใกล้ๆ กับตัวบ้าน เอาไว้เก็บน้ำที่ใช้แล้วให้ไหลลงไปในบ่อใต้ดิน บ่อนี้ช่วยแก้ปัญหาจากครัวเรือนไหลไปบ้านของเพื่อนบ้านได้เป็นอย่างดี ทำให้ลดปัญหาเรื่องน้ำท่วมได้มาก และยังทำให้น้ำที่ใช้แล้วลงไปเก็บกักอยู่ในบ่อใต้ดิน ทำให้บริเวณปากบ่อมีความชุ่มชื้น ปลูกตะไคร้ พริก มะเขือ แตงกวา มะเขือเทศ ได้ผลดีเลยครับ

● เพื่อนๆ ในชุมชนเดียวกับคุณจาตรงค์เข้ามารับการอบรมหลักสูตรชลกรหลายคนไหมครับ

นายจาตรงค์ : มาทั้งหมด 18 คนครับ หมายถึงรุ่นเดียวกันกับผมนะครับ แต่ก็มีมาอบรมรุ่นหลังจากผมอีกหลายคนครับ

● ใช้ความรู้ที่ได้จากการอบรมไปปรับใช้กับพื้นที่จริงอย่างไรบ้างครับ

นายจาตรงค์ : ข้อแรกคือสามารถเข้าใจหลักการบริหารจัดการน้ำในชุมชนได้ดีกว่าเดิม โดยเฉพาะหลักการดูทางน้ำไหล ทาที่ให้น้ำอยู่เพื่อเก็บกักน้ำไว้ใช้ในหน้าแล้ง และการดูน้ำจากบ่อบาดาลมาพักไว้ก่อนในบ่อเล็ก แล้วจากนั้นประมาณ 3-5 วันก็จึงนำไปรดต้นไม้ หากเป็นสมัยก่อนรับการอบรม ก็ใช้การดูน้ำจากบาดาลแล้วนำไปรดต้นไม้เลย ผลปรากฏว่าต้นไม้ตายไปมาก เพราะน้ำบาดาลมีแร่ธาตุบางอย่างที่ไม่เป็นผลดีต่อต้นไม้บางชนิด เช่น สมัยก่อนดูน้ำบาดาลขึ้นมาแล้วนำไปรดต้นไม้ปุระว้า ผลปรากฏว่าไม่นาน ต้นมะพร้าวก็ตาย เพราะมีแร่ธาตุบางอย่างทำให้มะพร้าวตาย เมื่อไปรับการอบรม ก็จึงรู้ว่าต้องนำน้ำที่ดูมาจากบ่อบาดาลไปพักไว้ก่อน เพื่อให้ก๊าซที่มากับน้ำระเหยไปก่อน หรือเพื่อให้ น้ำบาดาลปรับสภาพก่อน จึงนำไปรดต้นไม้ เมื่อมีความรู้ด้านบริหารจัดการน้ำมากขึ้น ก็ทำให้ต้นไม้งามขึ้น ผลไม้ออกลูกดกขึ้น เช่น มะม่วงดกมากกว่าเดิม มะพร้าวก็ติดลูกมากกว่าเดิม ผักสวนครัวก็มีให้กินทั้งปี ไม่ต้องเสียเงินซื้อหาจากตลาด บางอย่างมีมากจนนำไปขายที่ตลาดได้ด้วย เมื่อมีน้ำทำการเกษตรได้ดี ผมก็ไม่ต้องทิ้งบ้านไปทำงานทำในเมืองในช่วงหน้าแล้งขาดน้ำ เพราะตอนนี้มีน้ำใช้ตลอดปี หน้าแล้งก็ไม่แล้งจัดจนขาดน้ำ หน้าฝนก็ไม่มีปัญหาน้ำท่วม ทำนาก็ได้ผลดีขึ้น เมื่อเริ่มเข้าหน้าฝน ผมก็เตรียมทำนา เพราะมีน้ำฝนช่วยให้ห้องนา



อุดมสมบูรณ์ ส่วนน้ำฝนที่มากเกินไป ก็ถูกเก็บไว้ในบ่อและธนาคารน้ำใต้ดิน

● จะฝากอะไรถึงคนที่กำลังคิดว่าภาคอีสานมันแห้งแล้ง ทำการเกษตรยาก เพราะฉะนั้นขายที่แล้วไปทำอาชีพอื่นดีกว่า

นายจาตรงค์ : ผมก็เคยคิดแบบนี้เมื่อก่อน ในยุคที่ยังแก้ปัญหาในพื้นที่ไม่ได้ แต่ผมมาคิดใหม่ว่ามีอะไรที่เราทำไม่ได้ หากเรามีความตั้งใจจริง และมีความรู้ด้านวิชาการเข้ามาเสริม ก่อนจะแก้ปัญหาได้จริง เราต้องศึกษาว่าปัญหาอยู่ตรงไป แล้วแก้ไขตรงจุด หากความรู้ให้ก่อนแก้ก่อนลงมือทำ แล้วทำให้จริงอย่าทอดทิ้ง หากเจออุปสรรคบางอย่าง หากทางแก้มันไป หากไม่เข้าใจก็ไปปรึกษากับครูอาจารย์ผู้รู้ที่เขาให้คำแนะนำได้ แล้วเราจะประสบความสำเร็จขอเพียงตั้งใจให้แน่วแน่ และทำให้จริง เรามีแหล่งความรู้มากมาย และเราสามารถหาความรู้ได้โดยไม่ต้องเสียเงินด้วย อย่างเช่น การอบรมหลักสูตรชลกรนี้ ก็ให้บริการฟรี เรามีทีมที่ทางอยู่แล้ว เมื่อเรามีความรู้อย่างจริงจัง บริหารจัดการน้ำได้จริง เราก็สามารถทำให้ที่ดินของเราเป็นเงินเป็นทองขึ้นมาได้ แล้วเราก็ไม่ต้องทิ้งบ้านทิ้งเรือนของเราไปทำมาหากินที่อื่น เราทำมาหากินในชุมชนของเราได้ ครอบครัวก็อบอุ่นอยู่กับพร้อมหน้าพร้อมตา

คุณจะได้ชมรายการไลฟ์ วาไรตี้ รายการดีที่ครบครันด้วยสาระและความรู้ ออกอากาศทุกวันเสาร์ เวลา 14.05-14.30 น. ทางโทรทัศน์ NBT กดหมายเลข 2 และชมรายการย้อนหลังได้ที่ YouTube ไลฟ์วาไรตี้



เปิดแผนสกัดฝุ่น PM2.5 รีเฟรชอากาศเมืองไทยให้สดใสอย่างยั่งยืน



สถานการณ์การเมืองของไทยเริ่มเข้มข้นขึ้นอย่างต่อเนื่อง จากบรรยากาศการเลือกตั้งรัฐบาลครั้งใหม่ แต่ขณะเดียวกันนโยบายทางด้านเศรษฐกิจหลายๆ ด้านก็ยังคงจำเป็นต้องดำเนินต่อไป รวมถึงในหลายๆ ปัญหาที่ยังต้องการทางออกหรือทางแก้ไขเช่นเดียวกัน ซึ่งหนึ่งในปัญหาของประเทศไทยที่มีหลายฝ่ายออกมาเรียกร้องและเร่งให้มีการจัดการอย่างเร่งด่วน คงหนีไม่พ้นเรื่องมลภาวะ หรือเรื่องฝุ่น PM 2.5 ที่ถือว่่ายังเป็นปัญหาที่คงค้างและยืดเยื้อมาเป็นเวลานาน จนในปี 2566 ช่วงตั้งแต่เดือน ก.พ.เป็นต้นมา สถานการณ์ฝุ่นพิษก็เริ่มสร้างความเดือดร้อนให้กับประเทศและประชาชนอีกระลอก

จากสถิติของเว็บไซต์ Iqair.com ได้รายงานคุณภาพอากาศจากทั่วโลก และพบว่าจังหวัดเชียงใหม่ของประเทศไทยมีอัตราของฝุ่นละอองและมลภาวะชั้นอันดับ 1 ของโลกอยู่หลายครั้งจนถึงปัจจุบัน ขณะที่กรุงเทพมหานครเองก็ติดอันดับ TOP 20 เสมอ ซึ่งทำให้คนในสังคมเกิดความกังวลถึงความปลอดภัยของสุขภาพ และกระทบไปยังการทำกิจกรรมทางสังคมที่อาจจะลดลง และความมั่นใจของนักท่องเที่ยวเองก็จะคลุมเครือและอาจจะลดลงด้วยเหตุนี้ทำให้ปัญหาฝุ่น PM 2.5 เป็นหนึ่งในปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไขให้เร็วที่สุด

เปิดนโยบายรัฐบาลรับมือฝุ่น PM 2.5

อย่างไรก็ตาม ที่ผ่านมารัฐบาลเองก็ได้เตรียมแผน “รับมือฝุ่น PM 2.5” ไว้ โดยในปี 2566 กรมควบคุมมลพิษได้กำหนดหลักการ 3 พื้นที่ คือ พื้นที่เมือง พื้นที่ป่า และพื้นที่เกษตรกรรม และ 7 มาตรการ ดังนี้ **พื้นที่เมือง** มีแหล่งกำเนิดมาจากการจราจรและโรงงานอุตสาหกรรม ดังนั้น **ด้านการจราจร** ได้ขอความร่วมมือให้บำรุงรักษาเครื่องยนต์ทั้งในส่วนของภาครัฐและเอกชน, เพิ่มความเข้มงวดตรวจวัดควันดำและขยายพื้นที่ตรวจวัด

ควันดำเพื่อควบคุมตั้งแต่ต้นทาง

ด้าน โรงงานอุตสาหกรรม ได้ตรวจกำกับโรงงานอุตสาหกรรมที่มีแนวโน้มในการปล่อยมลพิษสูง, ควบคุมสถานประกอบการ เช่น กิจการผสมซีเมนต์ กิจการหลอมโลหะ อุฟ่นสิรยยนต์ กิจการผลผลิตอุป เป็นต้น ขณะที่ **พื้นที่เกษตรกรรม** มีแหล่งกำเนิดฝุ่นละอองมาจากการเผาเศษวัสดุการเกษตร ดังนั้นจึงได้ส่งเสริมการหยุดเผาในพื้นที่ทำการเกษตร โดยถ่ายทอดองค์ความรู้ สร้างการมีส่วนร่วมของเกษตรกรเพื่อลดการเผา และสร้างเครือข่ายเกษตรกรปลอดการเผา โดยกำหนดเป้าหมายใน 62 จังหวัด เกษตรกรจำนวน 17,640 คน และตั้งเป้าหมายในการลดจำนวนจุดความร้อน ร้อยละ 10%

พื้นที่ป่า แหล่งกำเนิดฝุ่นละอองที่สำคัญมาจากไฟป่า ดังนั้นจึงได้รณรงค์ประชาสัมพันธ์และให้ความรู้ ป้องกันไฟป่า การบริหารจัดการเชื้อเพลิงด้วยวิธีซึ่งเก็บลดเผา ไม่น้อยกว่า 3,000 ตัน, บูรณาการกับทุกภาคส่วน ส่งเสริมเครือข่ายความร่วมมือในการควบคุมไฟป่า, การประยุกต์ใช้ระบบพยากรณ์ระดับชั้นอันตรายของไฟ (FDRS) และดับไฟป่า, กำหนดเป้าหมายตัวชี้วัดให้ลดจำนวนจุดความร้อน ร้อยละ 20% เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ย 5 ปีย้อนหลัง

สำหรับ 7 มาตรการตามกรอบ “สื่อสารเชิงรุก ยก ระดับปฏิบัติการ สร้างการมีส่วนร่วม” ภายใต้แผนเฉพาะกิจฯ ประกอบด้วย 1.เร่งรัดการประชาสัมพันธ์เชิงรุก-แจ้งเตือนล่วงหน้า 7 วันทุกพื้นที่ 2.ยกระดับมาตรการการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหา มลพิษด้านฝุ่นละออง” และแผนอื่นที่เกี่ยวข้อง 3.ยกระดับการบริหารจัดการเชื้อเพลิงแบบครบวงจร 4.กำกับดูแลการดำเนินการในทุกระดับอย่างเข้มงวด ติดตามผลการดำเนินการ และประเมินสถานการณ์เป็นระยะอย่างต่อเนื่อง

5.ลดจุดความร้อน ป้องกันและควบคุมการเกิดไฟในทุกพื้นที่ และพัฒนาระบบพยากรณ์ความรุนแรงและอันตรายของไฟ (FDRS) 6.ผลักดันกลไกระหว่างประเทศ เพื่อให้การป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนมีประสิทธิภาพสูงสุด และ 7.ให้ทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการวางแผนและดำเนินการป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควัน ไฟป่า และฝุ่นละออง

ตรวจเข้มโรงงานอุตสาหกรรม

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม ได้สั่งการให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม (กรอ.) และอุตสาหกรรมจังหวัดในปริมณฑล เร่งดำเนินการมาตรการป้องกันและกำกับการตรวจฝุ่น PM 2.5 จากการประกอบกิจการอย่างต่อเนื่องโดยใช้ 3 มาตรการ คือ 1.มาตรการเร่งด่วน เข้มงวด กรณีตรวจพบโรงงานปล่อยเกินมาตรฐานให้ออกคำสั่งหยุดปรับปรุงแก้ไข และส่งดำเนินคดีทันที 2.มาตรการระยะกลาง พัฒนาระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษทางอากาศระยะไกล (POMS)

และ 3.มาตรการระยะยาว ทบทวนและปรับปรุงมาตรฐานการระบายมลพิษทางอากาศจากโรงงานอุตสาหกรรมให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล หลังดำเนินการตรวจเชิงรุกด้านฝุ่นละอองโรงงานที่มีกระบวนการเผาไหม้ โรงงานที่ใช้ถ่านหินเป็นเชื้อเพลิง โรงงาน

ที่มีการใช้หม้อน้ำ โรงงานหลอมเหล็กหรือโลหะ โรงงานผลิตคอนกรีตผสมเสร็จ และโรงงานผลิตแอลพีแก๊สที่มีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดฝุ่นละอองขนาดเล็กในกรุงเทพฯ และปริมณฑล จำนวน 896 โรงงาน

ด้าน **นายจุลพงษ์ ทวีศรี อธิบดี กรอ.** กล่าวว่า ปัจจุบันกรอ.มีมาตรการในการควบคุมฝุ่นละอองที่มาจากประกอบกิจการโรงงาน โดยออกประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม กำหนดให้โรงงานที่เป็นกลุ่มเสี่ยง ได้แก่ โรงงานที่มีกระบวนการซึ่งมีการเผาไหม้ เช่น เตาเผา หม้อน้ำ เตาอบ และเตาหลอม เป็นต้น ดำเนินการติดตั้งอุปกรณ์ตรวจสอบคุณภาพอากาศจากปล่องแบบอัตโนมัติอย่างต่อเนื่อง (CEMS) ซึ่งข้อมูลจากการตรวจวัดนี้จะถูกส่งมาแสดงผลผ่านระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) บนเว็บไซต์ของ กรอ. และบนมือถือ ผ่าน Application POMS เพื่อให้ประชาชนสามารถ

ติดตามผลการควบคุมการระบายมลพิษทางอากาศของโรงงานได้ตลอดเวลา

'คมนาคม' เปิดแผนสกัด PM 2.5

เนื่องจากเป็นวาระแห่งชาติ ในส่วนของกระทรวงคมนาคม โดยการรถไฟฯขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย (รฟม.) ในฐานะหน่วยงานที่รับผิดชอบดำเนินการก่อสร้างโครงการรถไฟฟ้า เช่น โครงการรถไฟฟ้าสายสีส้ม ช่วงศูนย์วัฒนธรรมแห่งประเทศไทย-มีนบุรี (สุวินทวงศ์) มีมาตรการเพื่อบรรเทาปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 โดยกำชับให้ผู้รับจ้างก่อสร้างงานโยธาทุกสัญญาติดตั้งระบบพ่นละอองน้ำลดฝุ่นละออง และจัดรถดูดฝุ่นเพื่อทำความสะอาดถนนสาธารณะตามแนวเส้นทางโครงการรถไฟฟ้าสายสีส้มทุกวัน

ทั้งนี้เพื่อลดผลกระทบด้านฝุ่นละออง และปฏิบัติตามมาตรการด้านฝุ่นละอองที่กำหนดไว้ในรายงาน EIA อย่างเคร่งครัด เช่น การล้างทำความสะอาดถนนเป็นประจำ การทำความสะอาดล้อรถก่อนออกจากพื้นที่ก่อสร้าง การตรวจสอบสภาพเครื่องจักร/รถบรรทุก รวมทั้งได้ประสานขอความร่วมมือผู้รับจ้างงดกิจกรรมที่ก่อให้เกิดฝุ่นละออง



ขณะที่ กรมขนส่งทางบก (ขบ.) ได้ดำเนินการเชิงรุก ตรวจสอบควันดำรถบรรทุกและรถโดยสารทั่วประเทศทุกวัน ซึ่งเป็นการดำเนินการต่อเนื่องตามนโยบายของกระทรวงคมนาคม เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 เมื่อตรวจพบมีควันดำเกินกว่าที่กำหนด รถคันดังกล่าวจะถูกพ่นห้ามใช้

และได้กำชับผู้ประกอบการและเจ้าของรถทุกคันที่ถูกพ่นห้ามใช้ ต้องนำรถไปแก้ไขและนำรถเข้ารับการตรวจสภาพ ณ สำนักงานขนส่ง หากฝ่าฝืนใช้รถโดยที่มีค่าสิ่งห้ามใช้จะมีความผิดตามกฎหมายด้านประชาชน สามารถมีส่วนร่วมป้องกันและแก้ไขปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM 2.5 ด้วยการส่งภาพรถบรรทุกและรถโดยสารควันดำที่สังเกตเห็นหมายเลขทะเบียนชัดเจนให้ศูนย์คุ้มครองผู้โดยสารและรับเรื่องร้องเรียน สายด่วน 1584 ตลอด 24 ชั่วโมง

ด้าน องค์การขนส่งมวลชนกรุงเทพ (ขสมก.) ได้มีการเปลี่ยนรถโดยสารจากในปัจจุบันให้เป็นรถที่ใช้พลังงานสะอาด เช่น รถไฟฟ้า (EV) ซึ่งรถทุกคันที่นำมาให้บริการเป็นรถปรับอากาศ และใช้พลังงานสะอาด ช่วยลดมลพิษ ลด PM 2.5 ลดควันดำ ไม่ทำลายบรรยากาศ ไม่ทำร้ายประชาชน และประหยัด ราคาต่ โดยสาร 15, 20, 25 บาท ตามระยะทาง

โดยในปี 2566 กระทรวงคมนาคมตั้งเป้าหมายจะสามารถผลักดันให้มีรถโดยสารพลังงานไฟฟ้าให้บริการอีก 1,850 คัน เป็นเส้นทางของผู้ประกอบการเดิมอีก 45 เส้นทาง และเส้นทางที่ประชาชนนิยมใช้บริการ โดยรถเอกชนร่วมบริการมีจำนวน 122 เส้นทาง เพื่อขยายการบริการรถโดยสารสาธารณะที่มีคุณภาพ ใช้พลังงานไฟฟ้า รวม 3,100 คัน

เซ็นทรัลพัฒนา ลุยมาตรการระยะยาว

สำหรับ บริษัท เซ็นทรัลพัฒนา จำกัด (มหาชน) มุ่งมั่นสร้างโลกที่ดีขึ้นภายใต้วิสัยทัศน์ Imagining better futures for all เพื่อยุติการระยะยาวดูแลสุขภาพและสิ่งแวดล้อมเพื่อลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและบรรเทาปัญหาฝุ่นละออง PM 2.5 ในโครงการที่กำลังก่อสร้างของเซ็นทรัลพัฒนาทั้งในกรุงเทพฯ และต่างจังหวัด อาทิ โครงการศูนย์การค้าเซ็นทรัล นครสวรรค์ และนครปฐม รวมถึงโครงการที่อยู่อาศัยและโรงแรม นอกจากนี้ยังเดินหน้าปรับปรุงคุณภาพอากาศหมื่นเรือนภายในศูนย์การค้าเซ็นทรัลทั่วประเทศ

โดย เซ็นทรัลพัฒนาได้ดำเนินมาตรการลดและบรรเทาปัญหาฝุ่น PM 2.5 มาอย่างต่อเนื่องทุกปี ซึ่งในขณะนี้ที่ฝุ่น PM 2.5 เริ่มกลับมาส่งผลกระทบต่อประชาชนอีกครั้ง จึงได้เพิ่มมาตรการเชิงรุกตั้งแต่การดูแลคุณภาพอากาศภายในศูนย์การค้าเซ็นทรัลทั่วประเทศ และควบคุมการก่อสร้างในโครงการต่างๆ ทั้งศูนย์การค้า, ที่อยู่อาศัยและโรงแรม เพื่อดูแลผู้คนที่ชุมชน และสิ่งแวดล้อมโดยรวม

ด้านมาตรการดูแลคุณภาพอากาศภายในศูนย์การค้าเซ็นทรัลทั่วประเทศ คือ การติดตั้งแผ่นกรองอากาศ HEPA Filter แผ่นกรองอากาศคุณภาพสูงที่สามารถดักจับฝุ่นละอองขนาดเล็กมากๆ ได้เป็นอย่างดี เพิ่มฟิลเตอร์ไอสังเคราะห์เพื่อเพิ่มการดักกรองฝุ่น



รวมถึงทำความสะอาดฟิลเตอร์ระบบเติมอากาศเป็นประจำ ติดตั้งระบบสปริงเกอร์พ่นน้ำ และฉีดพ่นละอองน้ำบนชั้นลาดฟ้าเพื่อบรรเทาฝุ่นโดยรอบของทุกศูนย์การค้าทั่วประเทศ การตรวจวัดค่า PM 2.5 ทั้งภายนอก-ภายในศูนย์การค้าและบริเวณลานจอดรถเป็นประจำทุกวัน

ส่วนมาตรการระหว่างการทำก่อสร้างจะทำการติดตั้งเครื่องวัดฝุ่นในบริเวณไซต์ก่อสร้าง และตรวจสอบคุณภาพฝุ่นให้อยู่ในระดับที่ไม่ส่งผลเสียต่อชุมชนและสิ่งแวดล้อมโดยรอบ อีกทั้งต้องเป็นไปตามมาตรฐานรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเพื่อควบคุมและป้องกันการกระจายฝุ่นทั้งภายในไซต์ก่อสร้าง และรอบๆ โครงการ

นวัตกรรมป้องกันฝุ่นในโครงการอสังหาฯ

นายประพันธ์ศักดิ์ รัชชโยธยวรรณ กรรมการผู้จัดการ บริษัท ลุมพินี วิสดอม แอนด์ โซลูชั่น จำกัด บริษัทวิจัยและพัฒนาอสังหาริมทรัพย์ในเครือบริษัท แอล.พี.เอ็น. ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด (มหาชน) กล่าวว่า จากข้อมูลของกระทรวงสาธารณสุขพบว่า ผู้สูงอายุที่มีอายุมากกว่า 60 ปีขึ้นไปมีการเจ็บป่วยสูงกว่าคนในวัยอื่น ซึ่งเกิดจากการได้สัมผัสมลพิษทางอากาศมาเป็นเวลานาน ทำให้ในปัจจุบันมีผู้ประกอบการพัฒนานวัตกรรมเพื่อป้องกันฝุ่น PM 2.5 มาใช้ในการแก้ไขปัญหามลพิษภายในที่อยู่อาศัยโดยเฉพาะ โดยสามารถนำมาใช้ในการปรับปรุงอาคารและที่อยู่อาศัยเดิม และสำหรับการก่อสร้างและการพัฒนาที่อยู่อาศัยใหม่

จากแนวโน้มดังกล่าว “ลุมพินี วิสดอมฯ” ได้ศึกษา 3 นวัตกรรมเป็นทางเลือกในการป้องกันฝุ่น PM 2.5 และเพิ่มคุณภาพอากาศที่ดีภายในที่อยู่อาศัย ประกอบด้วย 1.สร้างพื้นที่สีเขียวภายในที่อยู่อาศัย เป็นนวัตกรรมที่น่าสนใจและสามารถนำมาปรับใช้ภายในที่อยู่อาศัยในประเทศไทยได้ในแบบที่เป็น Passive Design คือ London City Trees หรือแผงกรองมลพิษด้วยต้นมอส

จากอังกฤษ เทียบเท่าต้นไม้ 275 ต้น ระบบนี้เป็นการนำมอสสายพันธุ์ต่างๆ มาบรรจุอยู่ในหอคอยทรงสูง ซึ่งมอสจะผลิตออกซิเจน และช่วยดักจับฝุ่นละอองในอากาศได้เป็นอย่างดี

ส่วน 2.นวัตกรรมวัสดุดักจับและฟอกอากาศ (AIR ION) จะเห็นได้ว่าปัจจุบันผู้ผลิตวัสดุก่อสร้างหลายๆ ค่ายมีการนำนวัตกรรมดักจับฝุ่นและฟอกอากาศใส่เข้าไปในวัสดุก่อสร้างเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้า และตอบโจทย์ความต้องการของผู้บริโภคในปัจจุบัน เช่น การพัฒนานวัตกรรมกระเบื้องฟอกอากาศที่สามารถดักจับฝุ่นละอองขนาดต่างๆ โดยเฉพาะอย่างยิ่งเจ้าฝุ่นจิ๋วตัวการสำคัญ สามารถดักจับฝุ่น PM 2.5 ได้ถึง 89% พร้อมเพิ่มมวลอากาศสดชื่นภายในบ้านได้ตลอด 24 ชั่วโมง

และ 3.นวัตกรรมการฟอกอากาศและระบบแรงดันบวก เป็นอีกนวัตกรรมหนึ่งที่สามารถนำมาใช้แก้ไขปัญหาฝุ่นละอองและ PM 2.5 ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยในปัจจุบันเครื่องปรับอากาศหลายยี่ห้อมีการติดตั้งระบบฟอกอากาศเข้าไปในระบบปรับอากาศด้วย ทำให้ง่ายต่อการใช้งาน

เห็นได้ว่าเรื่องฝุ่นไม่ใช่แค่ฝ่ายใดฝ่ายหนึ่งทำเท่านั้น แต่หากทุกฝ่ายร่วมมือกันเป้าหมายการจะลดมลภาวะในสังคมไทยก็เริ่มเข้าใกล้ความจริงมากขึ้น เพื่อให้ทุกคนในสังคมไทยได้กลับมาสูดอากาศที่สดชื่นสดใสอีกครั้งอย่างยั่งยืน

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/โลกธุรกิจ

วันที่: เสาร์ 15 เมษายน 2566

ปีที่: 44

ฉบับที่: 15324

หน้า: 6(ซ้าย)

Col.Inch: 10.89

Ad Value: 13,612.50

PRValue (x3): 40,837.50

คลิป: ชาว-ดำ

คอลัมน์: ซีพอร์โลกธุรกิจ: ธ.ก.ส.เปิดรับ'เงินฝาก Step Up'

ซีพอร์ โลกธุรกิจ



ผ่ดรชัย สิริไล

ธ.ก.ส.เปิดรับ'เงินฝาก Step Up'

นายฉัตรชัย สิริไล ผู้จัดการธนาคาร

เพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร

(ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ธ.ก.ส. เปิดรับ

ฝากเงินฝากออมทรัพย์พิเศษ "เงินฝาก

Step Up"ระยะเวลารับฝาก 10 เดือน

(17 เมษายน 2566 - 15 กุมภาพันธ์

2567)พร้อมรับดอกเบี้ยแบบขั้นบันได

สูงสุด 6.20% ต่อปี เหลือ 1.50% ต่อปี

แบ่งดอกเบี้ยเป็น 3 ช่วง ได้แก่ ช่วงที่ 1

ตั้งแต่วันที่ 17 เมษายน 2566 ถึง วันที่ 15 พฤศจิกายน 2566

(ระยะเวลา 7 เดือน) 0.90% ต่อปี ช่วงที่ 2 ตั้งแต่วันที่ 16

พฤศจิกายน 2566 ถึง วันที่ 15 มกราคม 2567 (ระยะเวลา 2

เดือน) 1.25% ต่อปี และ ช่วงที่ 3 ตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม

2567 ถึง วันที่ 15 กุมภาพันธ์ 2567 (ระยะเวลา 1 เดือน)

6.20% ต่อปี กำหนดฝากเงินขั้นต่ำครั้งละ 50,000 บาท แต่

ไม่จำกัดวงเงินรับฝากสูงสุด

รู้จักผู้สูงอายุแห่งชาติปี 2566 'พ่อประยงค์' สูงวัยคุณภาพ



งานคนคน คนคนงาน

เมื่อคนสร้างงาน งานก็สร้างคนที่มีคุณภาพ และ ประสพการณ์ของคนเหล่านี้ นับเป็นสิ่งล้ำค่าให้กับคนรุ่นหลัง ๆ ได้เรียนรู้ และเลือกเดินไปตามเส้นทางที่เหมาะสมที่ควร อย่างเช่น "พ่อประยงค์ รณรงค์" ซึ่งเป็นผู้ที่มีหลักการในการทำงาน และยึดมั่นในคุณค่า จนทำให้รับการประกาศเชิดชูเกียรติจากกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พม.) ให้เป็นผู้สูงอายุแห่งชาติประจำปี 2566

ในวัย 86 ปี ของคุณพ่อประยงค์ บอกสั้น ๆ ถึงรางวัลที่ได้รับในวันนี้ว่า "ภูมิใจที่ได้รับคัดเลือก ไม่คิดว่าจะได้รับรางวัลอะไรแล้ว เพราะเราเองก็แก่แล้ว แต่ก็ยินดีที่จะถ่ายทอดองค์ความรู้ให้"

ถึงพ่อประยงค์จะถ่อมตัวว่าเข้าสู่การเป็นผู้สูงวัยกำลังวังชาดุดอย ไม่สามารถช่วยเหลืองานได้มากนัก นั่นไม่จริงเลย เพราะสิ่งที่ทำมาตลอดนั้น เป็นบทเรียนอย่างดีสำหรับลูกหลาน ที่ต้องถ่ายทอดให้ได้รับฟังกัน เริ่มต้นกับการที่มีวินัย ใส่ใจสุขภาพของตัวเองตั้งแต่สมัยยังหนุ่ม เป็น



สูงวัยไกลโรคในวันนี้

พูดถึงเรื่องผลงานที่ทำให้พ่อประยงค์ได้รับรางวัลฯ มาจากการทำงานทั้งด้านเกษตร เรื่องความอยู่รอด การแก้ปัญหา ซึ่งเรื่องไหนแก่เองไม่ได้ก็ต้องปรึกษาหารือผู้รู้จริงเข้ามาช่วยแก้ปัญหาให้ ไม่ทำตัวเป็นน้ำเต็มแก้ว สะดุดแสวงหาหนทางไปเรื่อย ๆ ทางที่หนึ่งไม่สำเร็จ ก็หาหนทางต่อไป ก็จะสามารถแก้ได้เช่นกัน เพราะเกิดความมั่นใจและเกิดความรู้ขึ้นมา เมื่อมีความมั่นใจเชื่อว่าจะเป็นหนทางสู่ความสำเร็จได้

“คนเก่งมีมาก เพียงแต่ขาดความมั่นใจนำไปสู่ความท้อแท้ จนไปสู่การล้มเลิก แต่หากมีความตั้งใจไม่ท้อแท้ และตั้งใจทำให้สำเร็จ”

สิ่งต่าง ๆ ที่ทำได้ กว่า 30 ปี เหมือนเป็นบำนาญให้กับตัวเองยามเกษียณ โดยยึดแนวคิดคือการไม่ได้ทำเพียงอาชีพเดียว แต่มีทั้งอาชีพหลัก อาชีพเสริม ให้มีรายได้เข้ามาแบบรายวัน รายเดือน และรายได้ประจำปี ถึงไม่ร่ำรวยแต่ก็มีความมั่นคงในชีวิต ทำงานด้วยศึกษาเรียนรู้

รู้ไปด้วย ถ่ายทอดองค์ความรู้ไปด้วย ในช่วงที่เกษียณเมื่ออายุ 55 ปี จึงไม่ลำบาก ที่สำคัญคือ การที่เรานำความรู้ที่ได้จากการทำงานมาตลอด มาตั้ง “ศูนย์การเรียนรู้” ถ่ายทอดประสบการณ์แก่คนรุ่นหลัง

ทั้งนี้ เกิดดัดแปลงการทำงานให้ประสบความสำเร็จ คือ “ความตั้งใจ” และประกาศว่า หลังเกษียณแล้ว ก็จะใช้เวลาที่ยังเหลืออยู่ในบ้านปลายชีวิต ในการทำทุกอย่างที่สามารถทำได้ให้เกิดประโยชน์ต่อผู้อื่น โดยไม่ต้องการสิ่งตอบแทน พอประกาศไม่ต้องการสิ่งตอบแทนเท่านั้น งานเข้าพริบพันที่ได้ทำทุกเรื่องที่ยากจะทำ ทั้งในชุมชน สถาบันการศึกษา จนถึงหน่วยงานราชการจนเกิดการยอมรับ จนมีตำแหน่งมากมาย จนถึงเป็นที่ปรึกษานายก

รัฐมนตรีก็เป็นมาแล้ว ตั้งแต่สมัยนายทักษิณ ชินวัตร และ พล.อ.สุรยุทธ์ จุลานนท์ สมัยที่ 2 ตลอดจนเป็นประธานคณะกรรมการผู้นำชุมชนแห่งชาติ บอร์ดสภาพัฒน์ เป็น สนช. 2 ปี 2549-2550

“ถึงจะทำงานมากขนาดนี้ แต่ทำแล้วมีความสุขในการทำงานเพราะเราได้แสดงความสามารถจากสิ่งที่เราคิดเราทำ จากแต่ก่อนคิดว่าเราไม่มีความรู้ ไม่มีดีกรี จนได้เข้าศึกษาเรียนรู้ได้คิดได้ทำในเรื่องใหญ่ ๆ ระดับชาติ จนได้รับการยอมรับก็ใช้ประสบการณ์ความสามารถของเราในการสร้างเสริมให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวมประเทศชาติ”

ส่วนตัว ก็บอกกับทุกคน การตัดสินใจทำอะไรต้องทำให้สำเร็จอย่าล้มเลิก เมื่อเกิดความมั่นใจ เกิดความร่วมมือ ก็จะเกิดพลังนำสู่ความสำเร็จ แต่ก็ต้องระวัง อย่าให้ผิดพลาดซึ่งตนจะบอกคนรุ่นหลังเสมอถึงความผิดพลาด 3 เรื่องที่ต้องถือให้เด็ดขาดไม่ให้เกิด คือ 1. การแสวงหาอำนาจ ต้องไม่ให้เกิดขึ้น เพื่อประโยชน์สังคมก็ต้องทำให้เกิดประโยชน์ต่อสังคม ไม่ใช่เอาขึ้นมาเพื่อให้เรามีอำนาจตรงนั้น ใช้อย่างไร มาเป็นเครื่องมือเรา จะเกิดความไม่เชื่อคือ 2.เรื่องเงิน ต้องผิดพลาดไม่ได้ ต้องรักษาให้เกิดความเชื่อถือให้ได้ ต้องไม่มีรอยด่างพร้อย 3.เรื่องชู้สาว ต้องไม่ให้เกิดโดยเฉพาะคนดังมักจะเนื้อหอมแต่หากมีเรื่องชู้สาวขึ้นมาถึงจบเลย 3 เรื่องนี้ผมถือห้ามให้เกิดเด็ดขาด ถือเป็นปรัชญาในการทำงาน ในการดำรงชีวิต

นอกจากนี้ “พอประยงค์” ฝากข้อเสนอแนะว่า สำหรับผู้ที่กำลังจะเป็นผู้สูงอายุ ขอให้วางแผนตนเองไว้ก่อนล่วงหน้า ว่าเวลาเป็นผู้สูงอายุ จะอยู่อย่างไร แต่ก่อนตนเคยคิดว่าการเป็นผู้สูงอายุจะทำให้คนอื่นลำบาก จึงมีความตั้งใจไว้ตั้งแต่ยังเป็นหนุ่ม ๆ ซึ่งสิ่งหนึ่งที่เราไม่ค่อยชอบ คือ ผู้สูงอายุมักจะดื้อ ไม่ค่อยฟังใคร ดังนั้น จึงคิดว่าเมื่อตนเข้าสู่ผู้สูงอายุจะไม่ทำอะไรที่让别人ไม่ชอบ ฟังคนอื่นให้น้อยลง.

อภิวรรณ เสาเวียง

เปิดบิลค่าไฟ อิงจากอะไร ทำไมยังแพง?

ก าระแสของราคาไฟฟ้ากำลังร้อนระอุ หลังจากช่วงที่ผ่านมา นั้น สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) เพิ่งออกมาเคาะราคาค่าไฟเพิ่มขึ้นจากเดิม 4.72 บาทต่อหน่วย เป็น 4.77 บาทต่อหน่วย แม้จะเป็นอัตราค่าสุดท้ายจาก 3 ทางเลือกที่มีการกำหนดและเปิดประชาพิจารณ์ก่อนที่จะมีการสรุปราคาออกมา แต่ในมุมมองของเอกชน ภาคธุรกิจ หรือแม้แต่ประชาชนเองการขึ้นค่าไฟก็ไม่ใช่เรื่องที่น่ายินดี ทั้งนี้หลายหน่วยงานก็ออกมาเรียกร้องถึงกรณีดังกล่าวว่าจะกระทบต่อการตัดสินใจลงทุนของภาคเอกชน เนื่องจากค่าไฟเป็นต้นทุนในการผลิต ในขณะที่ประชาชนเองก็อาจจะต้องแบกรับภาระต่อไป และยิ่งในช่วงเดือน เม.ย.-พ.ค. ของทุกปีจะเป็นช่วงหน้าร้อน ที่อากาศมักจะพุ่งไปสูงมากจนทำให้เกิดความต้องการใช้ไฟฟ้าในระบบสูงสุด หรือเกิดไฟฟ้าชุกในหลายๆ ปีอีกด้วย

และเมื่อมาดูโครงสร้างของค่าไฟฟ้าในแต่ละงวด โดยสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน (กกพ.) ก็ได้ออกมาชี้แจงเสมอว่า ราคาค่าไฟที่จะเพิ่มขึ้นหรือลดลงในแต่ละงวดนั้น อ้างอิงกับราคาก๊าซธรรมชาติย้อนหลัง ซึ่งในช่วงที่มีการพิจารณาค่าไฟ หรือค่าไฟฟ้าผันแปรอัตโนมัติ หรือเอฟทีนั้น หากราคาก๊าซที่นำเข้ามาและถูกนำมาคำนวณนั้นสูง ค่าเอฟทีก็ต้องปรับขึ้นสูงตามไปด้วย และในช่วง 2 งวดค่าไฟที่ผ่านมาที่ กกพ.มีการปรับค่าเอฟทีเพิ่มขึ้น จนทำให้ค่าไฟฟ้าเกินราคา 4 บาทต่อหน่วยนั้น ก็เป็นเพราะต้นทุนราคาพลังงานที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง

โดยเฉพาะช่วงที่มีสงครามระหว่างรัสเซียและยูเครนที่มีการกดดันราคาพลังงานตลาดโลกให้สูงขึ้น หลังจากที่รัสเซียไม่ได้ส่งออกพลังงานในช่วงดังกล่าว แม้ประเทศไทยจะมีการนำเข้าก๊าซธรรมชาติที่ผลิตไฟฟ้าจากประเทศรัสเซียในสัดส่วนที่น้อยมาก แต่ราคาตลาดโลกที่ถูกกดดันก็ทำให้ราคาก๊าซธรรมชาติไม่ว่าจะจากแหล่งไหนก็ตามมีราคาสูงตามไปด้วย และเมื่อนำมาคิดแปลงเป็นค่าเอฟทีของงวดดังกล่าวก็ทำให้ราคาน้ำมันไม่สามารถลดลงได้ และอาจจะมีแนวโน้มที่เพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องในงวดถัดไปอีกด้วย

ในบิลค่าไฟมีอะไรบ้าง

ค่าไฟฟ้าที่ถูกเก็บในแต่ละงวดนั้นสะท้อนมาจากการใช้งานของผู้ใช้ไฟ ยิ่งใช้มากก็จำเป็นที่จะต้องจ่ายมากขึ้น ในขณะที่ในช่วงที่มีอากาศร้อน อาจจะมีการใช้ไฟที่เพิ่มขึ้นโดยไม่รู้ตัว ส่งผลให้ราคาค่าไฟในเดือนนั้นๆ สูงกว่าปกติ ทั้งนี้เมื่อมาดูจากบิลเรียกเก็บเงินแล้วจะแสดงให้เห็นถึงอัตราเรียกเก็บจาก 4 ด้าน ได้แก่ 1.ค่าไฟฟ้าฐาน 2.ค่าไฟฟ้าผันแปรอัตโนมัติ หรือเอฟที 3.ค่าบริการรายเดือน ค่าใช้จ่ายในการให้บริการจำหน่ายไฟฟ้า เช่น การจดหน่วย การจัดพิมพ์ จัดส่งบิล และการบริการ และ 4.ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

กกพ.เคาะคงอัตราค่าไฟฟ้าฐาน

นายกุลิศ สมบัติศิริ ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดเผยถึงผลการประชุมคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เมื่อวันที่ 9 มี.ค.2566 ว่า ที่ประชุม กกพ.ได้มีมติเห็นชอบข้อเสนอแนะของ กกพ. ต่อการดำเนินการตามนโยบายและการปรับโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าของประเทศไทย ปี 2564-2568 โดยมีประเด็นด้านนโยบายสำหรับการกำหนดโครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้า ดังนี้ 1.เห็นควรให้คงอัตราค่าไฟฟ้าฐานเท่าเดิม สำหรับค่าพลังงานไฟฟ้า และค่าความต้องการพลังไฟฟ้า ในการกำหนดค่าไฟฟ้าขายปลีก และคงอัตราค่าไฟฟ้าขายส่ง และเลื่อนการบังคับใช้โครงสร้างอัตราค่าไฟฟ้าใหม่ที่จะจำแนกค่าใช้จ่ายตามรัฐออกจากค่าไฟฟ้าฐานและค่าเอฟทีออกไป เพื่อลดผลกระทบที่จะเกิดขึ้นกับผู้บริโภคไฟฟ้าในวงกว้าง มีความเหมาะสม สอดคล้องกับสถานการณ์วิกฤตพลังงานและการจัดหาก๊าซธรรมชาติแหล่งอ่าวไทยที่คาดว่าจะเข้าสู่ภาวะปกติในช่วงปี 2567

2.ชะลอการ

จำแนกค่าไฟฟ้าสาธารณูปโภคจากค่าไฟฟ้าฐาน และให้การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่ายดำเนินการติดตั้งมิเตอร์ไฟฟ้าสาธารณะที่ครบถ้วน เพื่อจำหน่ายจ่ายได้อย่างชัดเจนเหมาะสมในทางปฏิบัติในระยะต่อไป และ 3.กำหนดให้การดูแลผู้ใช้ไฟฟ้าที่ด้อยโอกาสโดยการช่วยเหลือผู้ใช้ไฟฟ้าบ้านอยู่อาศัยที่ติดตั้งมิเตอร์ไม่เกิน 5



กุลิศ สมบัติศิริ

แอมแปร์ และมีการใช้ไฟฟ้าไม่เกิน 50 หน่วยติดต่อกันไม่น้อยกว่า 3 เดือน ที่การไฟฟ้าได้ตรวจสอบสิทธิของผู้ใช้ไฟฟ้าไม่ให้ความช่วยเหลือและผู้ไฟฟ้าได้มีการลงทะเบียนผู้มีสิทธิในบัตรสวัสดิการแห่งรัฐสำหรับบิลค่าไฟฟ้าประจำเดือน พ.ค.2566 เป็นต้นไป

นายคมกฤษ ตันตระกูล อดีตรองเลขาธิการ กกพ. กล่าวว่า ค่าไฟฟ้าคือต้นทุนในการผลิตไฟฟ้า รวมทั้งการก่อสร้าง ค่าเชื้อเพลิง และค่าระบบส่ง ระบบจำหน่าย ณ ปัจจุบัน มีการกำหนดค่าไฟฟ้าฐานครั้งสุดท้ายเมื่อปี 2558 โดยยังใช้มาถึง

ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
Smart Invoice (ไม่รับเงินสด/ใบกำกับภาษี)
การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
ชื่อผู้ใช้ไฟฟ้า
สถานที่ใช้ไฟฟ้า
Address

หมายเลขใบแจ้งค่าไฟฟ้า
เลขที่ใบแจ้งค่าไฟฟ้า
จำนวนเงิน (บาท)
วันที่ครบกำหนดชำระค่าไฟฟ้าเมื่อถึงปัจจุบัน

วันที่ใช้ไฟฟ้า
สายส่งหมายเลข
รหัสเครื่องวัด
ประเภท
ชนิดอ่านหน่วย
ประจำเดือน
แรงดัน
ชนิด

เลขอ่านครั้งใหม่	เลขอ่านครั้งก่อน	จำนวนหน่วย	ราคา/หน่วย (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)
34622.000	34400.000	222.00	3,248.4	487.27
			4,221.8	303.97
			24.62	24.62
รวมเงินค่าไฟฟ้าฐาน (Total Based Amount)				815.86
*ส่วนลดจากริบบาท 148.83บาท				

*** กรณีมีค่าไฟฟ้าชำระเกินก่อน โปรดชำระทันที เนื่องจากมีกำหนดชำระค่าไฟ ขออภัยหากชำระเกินแล้ว

ข้อความประชาสัมพันธ์

PEA ขอเชิญชวนผู้ใช้ที่มีสิทธิการแห่งรัฐลงทะเบียนขอรับสิทธิช่วงเหลือค่าไฟฟ้า 315 บ./เดือน เริ่มค่าไฟฯ เม.ย. 66 เป็นต้นไปขอเพียง 15 มี.ค. 66 สอบถามเพิ่มเติม โทร. 1129 PEA Contact Center

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
"เอกลีขานี้ออกเริบระบบอัตโนมัติ จึงไม่ต้องการคนงาน"

00023552568 71
สำหรับเจ้าหน้าที่ กฟภ.

00722301 6603 07 538002348711 090222 11
สำหรับจุดให้บริการชำระหนี้ Online/Offline

QR Code
สำหรับชำระหนี้

เรียน ท่านผู้ใช้ไฟฟ้า
หากมีการเปลี่ยนแปลง Email Address หรือนายทะเบียนหรือที่ กุณนแจ้งเปลี่ยนแปลงพร้อมใจทำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค <https://eservice.pea.co.th/bill>
ก่อนการจัดส่งใบแจ้งค่าไฟฟ้าโปรดติดต่อไป
สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมที่ 1129 PEA Contact Center หรือ สำนักงานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคอำเภอวิหารแดง โทร. 0-3637-7494

บริการขอใบแจ้งหนี้การขอชำระหนี้ผ่านแอปพลิเคชัน และนำสำเนาใบแจ้งหนี้ไปชำระค่าบริการ การขอใบแจ้งหนี้ หรือขอใบแจ้งหนี้บริการ <https://eservice.pea.co.th/>

ดาวน์โหลด PEA SMART PLUS ที่ GooglePlay และ APP Store
ท่านสามารถชำระหนี้ผ่าน Application PEA Smart Plus

nl.162-1.65

“
ต้องยอมรับก่อนว่า ตอนนี่วิกฤตพลังงานเป็นวิกฤตในระดับโลก ซึ่งไม่ใช่แค่ไทยที่ต้องเผชิญปัญหาค่าไฟแพง แต่ประเทศที่พึ่งพาการนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ โดยเฉพาะประเทศในยุโรปที่ได้รับผลกระทบจากสงครามรัสเซีย-ยูเครนโดยตรง ต่างก็ต้องเจอกับปัญหาค่าไฟแพงไม่ต่างกัน ดังนั้น การลดการรค่าไฟที่ดีที่สุดคือ การที่ทุกคนจะต้องช่วยกันประหยัดไฟฟ้า ทั้งในภาคครัวเรือนและภาคอุตสาหกรรม เพราะการใช้ไฟน้อยลงก็จะช่วยลดการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ ส่งผลให้ประเทศไทยจะได้ไม่ต้องขาดดุลทางการค้ามากขึ้นไปอีก
”

ปัจจุบัน วิธีการคำนวณก็จะแบ่งตามประเภทผู้ใช้งาน ได้แก่ ประเภทที่ 1 บ้านอยู่อาศัย, ประเภทที่ 2 กิจการขนาดเล็ก, ประเภทที่ 3 กิจการขนาดกลาง, ประเภทที่ 4 กิจการขนาดใหญ่, ประเภทที่ 5 กิจการเฉพาะอย่าง, ประเภทที่ 6 องค์กรที่ไม่แสวงหากำไร, ประเภทที่ 7 กิจการสูบน้ำเพื่อการเกษตร และ



ประเภทที่ 8 ไฟฟ้าชั่วคราว

หากมีการปรับค่าไฟฐานใหม่ในช่วงนี้นั้นจะสะท้อนกับราคา ค่าเชื้อเพลิงที่สูงมาก และจะส่งผลให้ราคาค่าไฟที่ต้องเรียกเก็บกับ ประชาชนนั้นมีอัตราที่สูงขึ้นไปอีก และหากในช่วงที่มีต้นทุนเชื้อ เพลิงที่ถูกลง การจะปรับค่าไฟฐานนั้นก็จำเป็นต้องทำเป็นรอบๆ และอาจจะไม่สามารถปรับได้ทันทั่วทั้ง เพื่อให้ประชาชนนั้นจ่าย เงินน้อยลง ทั้งนี้ คาดว่าในปี 2567 จะมีการปรับค่าไฟฟ้าฐานอีก ครั้ง เนื่องจากมองว่าเป็นช่วงที่สถานการณ์พลังงานในตลาดโลก กลับมาสู่สภาวะปกติ เพื่อให้สะท้อนต้นทุนราคาเชื้อเพลิงที่แท้จริง เพื่อลดผลกระทบต่อราคาขายปลีกต่อประชาชน

เปิดสาเหตุค่าไฟแพง

ด้าน นายวิระพล จิรประ ดิษฐกุล อธิบดีกรมการกำกับ กิจการพลังงาน (กกพ.) เปิด เผยในฐานะผู้เชี่ยวชาญด้าน พลังงานในรายการ SMART ENERGY ว่าสาเหตุหลักของค่า ไฟแพงคือ ปริมาณความต้องการ ใช้ก๊าซธรรมชาติเหลว (LNG) ของ ประเทศนั้นมีความต้องการสูงกว่าที่ ผลิตได้ในประเทศ และยังในช่วง ที่มีมีการเปลี่ยนผ่านผู้ถือกรรมสิทธิ์ แหล่งก๊าซในอ่าวไทยนั้น ยิ่งส่งผล ให้ก๊าซยังไม่สามารถผลิตได้อย่าง เต็มกำลัง ดังนั้นประเทศไทยจึง ต้องนำเข้า LNG ในปริมาณเพิ่ม มากขึ้น ในขณะที่ LNG ในตลาด โลกราคาแพงมาก เนื่องจากสงคราม รัสเซีย-ยูเครน บวกกับภาวะที่ค่าเงินบาทไทยอ่อนตัว ทั้งนี้ เมื่อปริมาณก๊าซธรรมชาติในประเทศที่ลดลงจากเดิม ทำให้ต้องนำเข้าก๊าซธรรมชาติเหลวจากตลาดจร (Spot LNG) เข้า มาเสริมหรือเดินเครื่องโรงไฟฟ้าด้วยน้ำมันเพื่อทดแทนปริมาณ ก๊าซที่ขาดและผันผวน ซึ่งมีราคาแพงกว่าก๊าซธรรมชาติในอ่าว ไทย ขณะที่การผลิตก๊าซธรรมชาติจากพม่ามีแนวโน้มที่จะไม่ สามารถผลิตได้ตามกำลังการผลิตเดิมและมีแนวโน้มที่จะลดลง อย่างต่อเนื่องในช่วงปลายปี 2565 และต้นปี 2566 ซึ่งอาจทำให้ มีความต้องการนำ เข้า LNG มากกว่าที่ ประมาณการไว้เดิม รวมถึงผู้ ผลิต LNG จะลดการ ลงทุน เนื่องจาก มีความต้องการใช้ พลังงานน้อย ในช่วง สถานการณ์โควิด-19 ต่อมาในปลายปี 2564 หลายประเทศเริ่มฟื้น ตัวทางเศรษฐกิจจาก โควิด-19 ทำให้ความ



คมกฤษ ตันตระกูล อธิบดีกรมการกำกับ

ต้องการใช้ LNG มีมากกว่ากำลังการผลิตในตลาดโลก ส่งผลกระทบต่อราคา และการเจรจาสัญญาซื้อขาย LNG เริ่ม ตั้งแต่ปลายปี 2564 และต่อเนื่องตลอด ปี 2565 และปี 2566

สุดท้ายแล้วต้องยอมรับก่อน ว่า ตอนนี่วิกฤตพลังงานเป็นวิกฤตใน ระดับโลก ซึ่งไม่ใช่แค่ไทยที่ต้องเผชิญ ปัญหาค่าไฟแพง แต่ประเทศที่พึ่งพา การนำเข้าพลังงานจากต่างประเทศ โดย

เฉพาะประเทศในยุโรป ที่ได้รับผลกระทบจาก สงครามรัสเซีย-ยูเครน โดยตรง ต่างก็ต้องเจอ กับปัญหาค่าไฟแพงไม่ ต่างกัน ดังนั้น การลด ภาวะค่าไฟที่ดีที่สุด คือ การที่ทุกคนจะต้องช่วย กันประหยัดไฟฟ้า ทั้ง ในภาคครัวเรือนและ ภาคอุตสาหกรรม เพราะการใช้ไฟน้อยลงก็จะช่วย ลดการนำเข้าเชื้อเพลิงจากต่างประเทศ ส่งผลให้ ประเทศไทยจะได้ไม่ต้องขาดดุลทางการค้ามากขึ้น ไปอีก

นักวิชาการร้องไทยควรรคุมกำลังผลิต

อย่างไรก็ตาม ปัจจัยเรื่องก๊าซธรรมชาติ ก็ไม่ใช่ทั้งหมดที่สนับสนุนให้ราคาค่าไฟนั้นเพิ่มขึ้น เนื่องจากประเทศไทยไม่ได้ใช้ไฟฟ้าที่มาจากก๊าซ ธรรมชาติทั้ง 100% แต่เป็นการผสมผสานเชื้อเพลิงชนิดอื่นๆ ที่ได้ นำมาผลิตไฟฟ้า อาทิ พลังงานน้ำที่เป็นกระบวนการผลิตหลักของ ประเทศเช่นเดียวกัน รวมถึงพลังงานทดแทนที่ปัจจุบันมีสัดส่วนเข้า ระบบที่มากขึ้น และการซื้อไฟฟ้าจากต่างประเทศ ซึ่งเป็นสัญญา ระยะยาวที่มีมานานหลายปี ด้วยส่วนนี้เองทำให้ทั้งภาคเอกชน รวมถึงนักวิชาการที่เกี่ยวข้องก็ได้ออกมากล่าวถึงการผลิตไฟฟ้าใน ประเทศว่ามีสัดส่วนที่มากเกินไปจนเกินความจำเป็น และส่งผลไปยังต้นทุน และราคาที่จะนำมาคำนวณเป็นค่าไฟฟ้าในแต่ละงวดด้วย โดย ดร.ม.ล.กรกสิวัฒน์ เกษมศรี นักวิชาการอิสระด้าน พลังงาน ได้กล่าวในงานเสวนา หัวข้อ “พรรคการเมืองตอบ ประชาชน อนาคตพลังงานไทย” ว่า ปัญหาค่าไฟแพงจะแก้ได้ ต้องขึ้นอยู่กับผู้มีอำนาจสั่งการ จึงอยากฝากฝังรัฐบาลหน้าว่า ขอให้แก้ไขเรื่องนี้ทันทีเด็ดขาด หยุดเซ็นการสร้างโรงไฟฟ้าใหม่ที่ไม่จำเป็น เพราะเงินที่เสียไปกับต้นทุนเหล่านั้น แลกมากับค่าใช้จ่ายค่าไฟของประชาชน และได้โยนโจทย์ไปว่า รัฐบาลจะลดโรง ไฟฟ้าสำรองอย่างไร และจะหยุดฟอสซิลได้เมื่อไหร่เพื่อให้เดินไปใน ทิศทางเดียวกับกระแสของโลก

ราคาก๊าซยังขึ้นๆ ลงๆ

จากข้อมูลของ สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) ประเมินแนวโน้มราคาน้ำมันและก๊าซธรรมชาติในตลาด



โลกยังคงผันผวน ส่งผลให้ต้นทุนการผลิตไฟฟ้าสูงขึ้น ทำให้ป้าหน้าคนไทยยังคงต้องจ่ายค่าไฟฟ้าในอัตราที่แพงเช่นเดิม แต่คงจ่ายในอัตราที่ไม่สูงเกินกว่า 5 บาท/หน่วย ขณะที่ราคาก๊าซธรรมชาติ ในเดือน ก.พ.2566 ปรับตัวเพิ่มขึ้น และค่าเงินบาทที่อ่อนค่าลง ซึ่งความต้องการใช้จากทั่วโลกลดลงหลังเข้าสู่ฤดูใบไม้ผลิ ในขณะที่ปริมาณสำรอง LNG ทั้งในภูมิภาคเอเชียเหนือและยุโรปยังอยู่ในระดับสูง โดยปริมาณสำรองของยุโรปอยู่ในระดับสูงถึง 56% ซึ่งสูงที่สุดเป็นประวัติการณ์

อีกหนึ่งเชื้อเพลิงพื้นฐานของประชาชน

หากจะพูดถึงแนวโน้มราคาก๊าซธรรมชาติ หรือราคาค่าไฟ และไม่พูดถึงแนวโน้มของก๊าซหุงต้ม หรือ LPG ไม่ได้ โดยปัจจุบันยังมีราคาสูง โดยสถานการณ์ราคาก๊าซ LPG ของตลาดโลกยังคงผันผวนตามราคาน้ำมันดิบ เนื่องจากความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจถดถอย ซึ่งอาจกดดันต่อความต้องการใช้น้ำมันและก๊าซ LPG ของ

โลก ขณะที่ราคายังแพงอย่างต่อเนื่องจนส่งผลให้มีการประกาศขยับราคาขึ้น โดยเมื่อวันที่ 1 มี.ค.ที่ผ่านมาได้มีการปรับราคาก๊าซหุงต้มขึ้นอีก 1 บาท ต่อ กิโลกรัม (กก.) ส่งผลให้ราคาก๊าซหุงต้มขนาด 15 กก. จะปรับราคาจาก 408 บาท ขึ้นเป็น 423 บาทต่อถัง เป็นผลจากราคาก๊าซ LPG ตลาดโลกผันผวน จากความกังวลต่อภาวะเศรษฐกิจถดถอย และความต้องการใช้น้ำมันและก๊าซ LPG โลก

อย่างไรก็ตาม เมื่อมาดูตามโครงสร้างของ LPG นั้น มีการจัดหาจาก 3 แหล่งในประเทศไทย ได้แก่ การผลิตจากโรงแยกก๊าซธรรมชาติ สัดส่วน 57% ของการจัดหาก๊าซทั้งหมด การผลิตจากโรงกลั่นน้ำมัน สัดส่วน 34% และการนำเข้าก๊าซ LPG จากต่างประเทศ สัดส่วน 9% โดยในปัจจุบันรัฐได้ปรับโครงสร้างราคาให้ราคาสะท้อนต้นทุนการผลิตและจัดหามากยิ่งขึ้น ลดการบิดเบือนโครงสร้างตลาดที่นำไปสู่ปัญหาที่เคยเกิดขึ้นในอดีต แต่ยังคงมีการใช้กลไกกองทุนน้ำมันเชื้อเพลิงในการรักษาเสถียรภาพราคาขายปลีกก๊าซ LPG ในประเทศให้อยู่ในระดับที่ส่งผลกระทบต่อประชาชนและภาคเศรษฐกิจน้อยที่สุด.