



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 17 พฤศจิกายน 2567

เรื่อง	สื่อ
1. โครงการชุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง สุพรรณบุรี 'กรมชลฯ' ...	ฐานเศรษฐกิจ
2. เดินหน้าชุดลอก 'คลองสองพี่น้อง' อีก 8 แห่ง เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ดูแล...	ฐานเศรษฐกิจ
3. ตลาดปุ๋ยเคมี 8 หมื่นล้านบาท ผวาว่างประกาศใหม่สธ. ทูบธุรกิจเตียง!	ฐานเศรษฐกิจ
4. ราคาคาร์บอนเครดิตทะยาน ป่าไม้ดูดซับ กักเก็บ CO2 ดันซื้อขาย 1.5 พันบาท...	ฐานเศรษฐกิจ
5. สก๊อปพิเศษ: เกาะติดสถานการณ์น้ำปลายฝนต้นหนาว ก้าวสู่ฤดูแล้ง 2567/68 '...	แนวหน้า
6. ชาวสวนยิ้มรับลอยกระทง ปลุกดาวเรืองแซมสวนปาล์ม รายได้วันละครึ่งหมื่น	มติชน
7. ซูแลนด์บริดจ์เชื่อมลาตินอเมริกา 'อังก์' ถกปธน.เปรู	มติชน (กรอบ่าย)
8. เปิดมาตรการแก้ไฟป่าและหมอกควัน หวังลด Hotspot-ฝุ่น PM 2.5 คืบอากาศดี ไทยโพสต์	
9. ไทยบุกซาอุดีอาระเบียการค้า 800 ล้าน	มติชน
10. บทความ: การเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงานกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์...	ฐานเศรษฐกิจ
11. สร้างรายได้ จากคาร์บอนเครดิตได้อย่างไร	มติชน



โครงการขุดลอก
คลองระบายน้ำ 4R-5R
'กรมชลฯ' เดินหน้า
สร้างสายน้ำสู่ความยั่งยืน
> 08

โครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง สุพรรณบุรี **'กรมชลฯ'** เดินหน้าสร้าง สายน้ำสู่ความยั่งยืน



ารดูแลพัฒนาสายน้ำสู่ความยั่งยืน เป็นภารกิจหลักของ "กรมชลประทาน" ที่ต้องการสร้างความมั่นคงให้กับประชาชนคนไทย มีน้ำไว้กิน ไว้ใช้

โดยสายน้ำต่างๆ ที่กรมชลประทานดูแลมีหลายประเภท ทั้งแหล่งน้ำที่ต้องสร้างขึ้นใหม่ เป็นลักษณะการเก็บกัก เช่นอ่างเก็บน้ำต่างๆ หรือคลองธรรมชาติในพื้นที่ ที่ใช้ในการส่งน้ำ ชลฯ ไม่ว่าจะ เป็นแหล่งน้ำขนาดใหญ่ หรือคลองขนาดเล็ก เพื่อสร้างความสมดุลให้กับสายน้ำ กรมชลประทานได้เข้าไปดูแลบริหารจัดการอย่างทั่วถึง

ทั้งนี้ ยังรวมถึงคลองระบายน้ำ 4 ขวา คลองระบายน้ำ 5 ขวา ที่ไปเชื่อมต่อกับคลองสองพี่น้อง ซึ่งเป็นคลองน้ำขนาดเล็กอยู่ชั้นในของลุ่มน้ำแม่กลอง กรมชลประทานพบปัญหาคลองระบายน้ำมีสภาพตื้นเขิน เนื่องจากกรทับถมของตะกอนดิน และมีวัชพืชขึ้นปกคลุมอยู่ทั่วไป ทำให้ไม่สามารถระบายน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ เกิดน้ำเอ่อล้นท่วมพื้นที่เพาะปลูกของเกษตรกรในช่วงฤดูฝน และในช่วงฤดูแล้งก็ไม่สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้ประโยชน์ให้กับประชาชนในพื้นที่ได้อย่างเต็มศักยภาพเช่นกัน

จากปัญหาดังกล่าว กรมชลประทานได้ดำเนินโครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง บริเวณบ้านหนองผึ่ง หมู่ 9 ตำบลบ่อสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการ "พัฒนา 72 สายน้ำอย่างยั่งยืน" เพื่อ



นายสุรัช นำนภาพล

โครงการขุดลอก คลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง



- ระยะทาง 7 กิโลเมตร
- ปริมาณขุดลอก 50,000 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)
- พื้นที่รับประโยชน์ 4,300 ไร่
- เริ่มดำเนินการ เดือนมิถุนายน 2567
- ดำเนินการแล้วเสร็จ เดือนสิงหาคม 2567

เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เนื่องในโอกาสพระราชพิธีมหามงคลเฉลิมพระชนมพรรษา 6 รอบ 72 พรรษา โดยการสืบสาน รักษา ต่อยอดพระราชปณิธาน สร้างความมั่นคงและประโยชน์สุขแก่ประชาชนอย่างยั่งยืน

นายสุรัชย์ นำนานผล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง กล่าวว่า คลองระบาย 4R-5R สองพี่น้อง อยู่ในเขตท้องที่ตำบลทุ่งดอก และตำบลบ่อสุพรรณ อำเภอสองพี่น้อง จังหวัดสุพรรณบุรี โดยเป็นโครงการขุดลอกใหม่ก่อสร้างมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2529 พื้นที่รอบ ๆ ส่วนใหญ่จะเป็นพื้นที่ทำการเกษตร บางส่วนจะเป็นการทำนาข้าว และบางส่วนทำไร่อ้อย

ในช่วงฤดูน้ำหลาก คลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง จะทำหน้าที่ระบายน้ำ โดยรับน้ำฝนที่ตกจากพื้นที่ 4,300 ไร่ ลงมาสู่คลอง แล้วคลองเส้นนี้ จะทำหน้าที่ลำเลียงน้ำออกไปสู่คลองสองพี่น้อง ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบเรื่องน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ แต่ในช่วงฤดูแล้ง คลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง จะถูกกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ในพื้นที่เพาะปลูกด้วยอีกหน้าที่หนึ่ง

สำหรับโครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง กรมชลประทาน ได้ขุดตะกอนดินออกไปประมาณ 50,000 ลูกบาศก์เมตร ระยะทางในการขุด 7 กิโลเมตร เริ่มดำเนินการประมาณเดือนมิถุนายน 2567 และขณะนี้ได้ดำเนินการแล้วเสร็จตั้งแต่ช่วงเดือนสิงหาคม 2567 โดยเป็นไปตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้ ไม่ว่าจะเป็นการระบายน้ำที่ล้นท่วมตัวมากขึ้นในฤดูน้ำหลาก ชาวบ้านได้รับประโยชน์แล้ว และคาดว่าฤดูแล้งที่จะเกิดขึ้น หลังเดือนมกราคม 2568 เป็นต้นไป คลองนี้ จะทำหน้าที่เป็นคลองเพื่อกักเก็บน้ำ และใช้น้ำเพื่อการเกษตร

“หลังจากขุดลอกเสร็จเรียบร้อยแล้ว คลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง ได้ทำหน้าที่การระบายน้ำอย่างดี ปีนี้ไม่มีการรายงานน้ำท่วมขังในพื้นที่ลุ่มต่ำ ส่วนพื้นที่กักเก็บน้ำ เมื่อเราขุดตะกอนดินออกไปประมาณ 50,000 ลูกบาศก์เมตร ก็จะมีน้ำเก็บกักขึ้นมาอีกประมาณ 50,000 ลูกบาศก์เมตร จากปริมาณน้ำดังกล่าว ในช่วงฤดูแล้งก็จะสามารถรองรับน้ำได้ประมาณ 1 แสนลูกบาศก์เมตร เพียงพอต่อการใช้งานของเกษตรกรในพื้นที่แน่นอน” นายสุรัชย์ กล่าว

ทั้งนี้ กรมชลประทาน ยังได้มีการต่อยอดโครงการขุดลอกคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง สร้างสายน้ำสู่ความยั่งยืน โดยหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กรมพัฒนาที่ดินได้เข้ามาเติมเต็มพื้นที่บางส่วนให้ เนื่องจากคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง บางพื้นที่มีลักษณะเป็นทางลาดที่ค่อนข้างชัน ก็ได้นำหญ้าแฝกมาปลูกต่อยอด ป้องกันดินหลาย และกรมประมง จังหวัดสุพรรณบุรี ได้เข้ามาสนับสนุนพันธุ์ปลากินพืช จำนวน 72,000 ตัว นอกจากนี้ ยังมีสถานีพัฒนาที่ดินสุพรรณบุรี เข้ามาสนับสนุนผลิตภัณฑ์จุลินทรีย์ พด., สถาบันวิทยาศาสตร์ข้าวแห่งชาติ สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวพระราชทาน และหน่วยงานในสังกัดกรมส่งเสริมการเกษตร จังหวัดสุพรรณบุรี ก็สนับสนุนเมล็ดพันธุ์ผักและกล้าผักสวนครัวด้วย

“การที่หน่วยงานต่าง ๆ เข้ามาช่วยเติมเต็มให้กับคลองระบายน้ำ 4R-5R สองพี่น้อง จะทำให้เกษตรกรในพื้นที่ดังกล่าว ใช้ประโยชน์ได้อย่างยั่งยืน สามารถต่อยอดการปลูกผักสวนครัวไว้กินเอง และเมื่อปลาเติบโตไป ก็จะเป็นแหล่งเพาะพันธุ์ปลาน้ำจืด ช่วยขยายพันธุ์ปลา ซึ่งจะเป็นครัวของชุมชนต่อไป” ●

เดินหน้าขุดลอก

'คลองสองพี่น้อง' อีก 8 แห่ง เพิ่มประสิทธิภาพระบายน้ำ ดูแลชาวบ้านในพื้นที่

“คลองระบายน้ำ 4 ขวา-5 ขวา สองพี่น้อง” มีพื้นที่อยู่ด้านซ้ายของลุ่มน้ำแม่กลอง ซึ่งเป็นลุ่มน้ำที่ดีที่สุดในประเทศไทย โดยมีเขื่อนแควน้อย แควใหญ่ และเขื่อนศรีนครินทร์ รวมถึงเขื่อนวชิราลงกรณ เป็นแหล่งน้ำใหญ่ โดยกรมชลประทาน นำน้ำจากระบบเหล่านี้ เข้ามาผ่านระบบชลประทานตรงเขื่อนท่าม่วง จากนั้นจะกระจายน้ำต่อ โดยคลองระบายน้ำ 4 ขวา-5 ขวา สองพี่น้อง จะทำหน้าที่รับน้ำจากการกระจายดังกล่าว

นอกจากนี้ คลองสองพี่น้องยังเชื่อมต่อกับแม่น้ำท่าจีน ซึ่งแม่น้ำท่าจีนมาจากแม่น้ำเจ้าพระยา หากมองภาพคลองระบาย 4 ขวา จะเล็กสุด แล้วมาเชื่อมกับคลองระบาย 5 ขวา ซึ่งในคลองระบาย 5 ขวา จะรวมกับคลองอีกหลาย ๆ เส้น และก็จะไปรวมกับคลองสองพี่น้อง ซึ่งในคลองสองพี่น้องจะมีคลองอีกหลายสายที่ไปรวม อาทิ คลองด้านซ้ายที่มาจากภูพระยา คลองรับน้ำเหล่านี้ก็จะได้รับน้ำจากพื้นที่นั้น ดังนั้น คลองสองพี่น้องจึงเป็นจิ๊กซอว์ในการระบายน้ำออกไปสู่ข้างนอกให้ได้เร็ว

นายสุรชัย นานาผล ผู้อำนวยการส่งน้ำและบำรุงรักษาสองพี่น้อง กล่าวว่า คลองระบายน้ำสองพี่น้อง เป็นอีกหนึ่งคลองระบายน้ำขึ้นในที่มืบทบาทสำคัญ ซึ่งกรมชลประทานได้ตระหนักถึงความสำคัญนั้น จึงได้ตั้งงบประมาณในปี 2568 เพื่อเข้าไปดูแลให้ครอบครัว การแก้ไขปัญหาดัง

กล่าวไว้ ทั้งการระบายน้ำได้ช้า จากวัชพืช หรือคลองตันเงิน จากตะกอนดิน ซึ่งได้รับการจัดสรรงบประมาณในการดูแลทั้งหมด 8 คลอง “แม้จะเป็นคลองเล็กๆ แต่หากมองในภาพใหญ่ คลองสองพี่น้องถือเป็นจิ๊กซอว์ในการระบายน้ำออกไปสู่ข้างนอกได้เร็วขึ้น ในช่วงฤดูน้ำหลาก และฤดูแล้งยังได้ทำหน้าที่ช่วยกักเก็บน้ำ เพื่อใช้ประโยชน์กับประชาชนในพื้นที่สำหรับการเกษตรด้วย”

สำหรับโครงการที่กรมชลประทานจะเข้าไปดูแลเพิ่มเติมในคลองสองพี่น้องใน ปีงบประมาณ 2568 จำนวน 8 โครงการ ได้แก่ 1. การกำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำบ้านยาง ปริมาณ 12,600 ตัน บริเวณตำบลบ้านดอน อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

2. กำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำ 2R บ้านยาง ปริมาณ 11,350 ตัน บริเวณตำบลสระยายโสม อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

3. กำจัดวัชพืช คลองระบายน้ำ 2R สองพี่น้อง ปริมาณ 21,450 ตัน บริเวณตำบลหัวโพธิ์ อำเภอสองพี่น้อง และ ตำบลดอนมะเกลือ อำเภออุ้มทอง จังหวัดสุพรรณบุรี

4. ขุดลอกคลองระบายน้ำ 2R-5R จรเข้สามพัน บริเวณตำบลพังดรุ อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

5. ขุดลอกคลองระบายน้ำ 6R จรเข้สามพัน บริเวณตำบลรางหวาย อำเภอพนมทวน จังหวัดกาญจนบุรี

ปี 2568 เดินหน้าดูแล คลองระบายน้ำสองพี่น้องอีก 8 คลอง



กำจัดวัชพืช 3 โครงการ

- คลองระบายน้ำบ้านยาง ปริมาณ 12,600 ตัน
- คลองระบายน้ำ 2R บ้านยาง ปริมาณ 11,350 ตัน
- คลองระบายน้ำ 2R สองพี่น้อง ปริมาณ 21,450 ตัน



ตลาดปุ๋ยเคมี 8 หมื่นล้านบาท

ผวาว่างประกาศใหม่สธ. ทูบธุรกิจเตียง!

ตลาดปุ๋ย 8 หมื่นล้านบาท สธ.จัดระเบียบใหม่ โรงงานเสี่ยงพิษตะกั่ว
ผวาสะเทือนธุรกิจ เร่งเจรจาผลกระทบ ผนวช-อาณิสสรส์ ปุ๋ยคนละครึ่ง
ไฟสงคราม บากแข็งค่า ดินน้ำเข้าปุ๋ยทะลักสูงสุดรอบ 7 ปี
ผนวช “ชีวภัณฑ์” แข่งคู บริษัทใหญ่แห่จับทะเบียนแย่งเค้ก
หมื่นล้าน **พานรับสินค้าเกษตรรักโลก**



เนื่องจากผล
การประชุมคณะ
กรรมการควบคุม
โรคจากการ
ประกอบอาชีพ
และโรคจากสิ่งแวดล้อม มีมติ
เห็นชอบ ร่างประกาศกระทรวง
สาธารณสุข เรื่อง ชื่อหรืออาการ
สำคัญของโรคจากสิ่งแวดล้อม
พ.ศ.... โดยเพิ่มอาการสำคัญของ
โรคจากสิ่งแวดล้อม คือโรคจาก
ตะกั่วหรือสารประกอบของตะกั่ว
และเพิ่มเติมชื่อและอาการสำคัญ
ของโรคจากสิ่งแวดล้อมใหม่หนึ่ง
โรค คือ “โรคจากรังสีแกมมา
หรือโรคจากรังสีคอสมิก” ซึ่ง
ในประกาศที่มา 12 ประเภทหลัง
กำเนิดมลพิษ อาจก่อโรคจาก
ตะกั่ว นั่นคือ “อุตสาหกรรมผลิต
ปุ๋ยเคมี” โดยกระบวนการทาง
เคมีทุกขนาด และให้ยกเลิก
ประกาศกระทรวงสาธารณสุข
เรื่อง ชื่อหรืออาการสำคัญของ
โรคจากสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2563
และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2565

ต่อกรณีนี้นัก
นายเป่่งศักดิ์ ประกาศเกสร
นายกสมาคมการค้าปุ๋ยและธุรกิจ
การเกษตรไทย เผยกับ “ฐาน
เศรษฐกิจ” ว่า จากการสอบถาม
เบื้องต้นไปยังกระทรวงสาธารณสุข

ได้รับการชี้แจงว่าร่างประกาศนี้
จะครอบคลุมทุกอุตสาหกรรม
ซึ่งในส่วนของ “ปุ๋ยเคมี” มีข้อ
สงสัยว่า ทำไมถึงได้กำหนดเฉพาะ
เจาะจงว่าการผลิตปุ๋ยเคมีเป็นต้น
เหตุที่ทำให้เกิดโรคจากตะกั่วหรือ
สารประกอบจากตะกั่ว ซึ่งใน
ความจริงปุ๋ยเคมี ไม่ได้ทำให้เกิด
โรคอย่างที่กระทรวงจะออกประกาศ
ในช่วงนี้ทางสมาคมกำลังหา
บทความ หรือให้นักวิชาการ ผู้ทรง
คุณวุฒิต่างๆ ให้เข้ามาช่วยค้นคว้า
เอกสารหลักฐานที่ระบุว่าโรงงาน
ปุ๋ยไม่ใช่ปัญหา ที่ทำให้เกิดโรค
จากตะกั่ว

“ในฐานะนักธุรกิจ ต้อง
ยอมรับว่าหากร่างประกาศนี้
มาบังคับใช้กับอุตสาหกรรม
ปุ๋ยเคมี และมีระเบียบกฎเกณฑ์
ออกมาบังคับให้ปฏิบัติตาม
ผู้ประกอบการต้องลงทุน เช่น
อาจจะมีห้องปฏิบัติการ และอื่นๆ
ซึ่งทุกอย่างต้องใช้เงินลงทุน
ทั้งสิ้น ก็ต้องขอความเห็นใจ ทั้งนี้
ในส่วนของสมาคมเองจะออกมา
คัดค้านไม่เห็นด้วยทันทีก็คงไม่
ได้ ต้องนำหลักฐานและข้อพิสูจน์
ทางวิชาการที่เป็นวิทยาศาสตร์
มาโต้แย้ง ซึ่งจากปัญหาดังกล่าว
หากมีการบังคับใช้ เชื่อว่าบริษัท
ใหญ่น่าจะทำได้ แต่บริษัทขนาด

กลาง ไปจนถึงขนาดเล็ก จะเกิด
ปัญหาแน่นอน ถ้าไปต่อไม่ได้ ก็
ต้องเลิกกิจการ ท้ายสุดผลกระทบ
ก็จะตกอยู่กับเกษตรกร”

นายเป่่งศักดิ์ กล่าวถึง
โครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์คนละ
ครึ่งว่า ใช้หน่วยงานหลักในการ
ดำเนินการไม่ตรงกับหน่วยงานที่
บังคับใช้กฎหมาย มีการตั้งคณะ
กรรมการหลายชุด ทำให้โครงการ
เกิดความล่าช้าไม่ทันกับสถานการณ์
ขณะที่ปัจจุบันราคาปุ๋ยเคมีก็ไม่ได้
แพงมากนัก ดังนั้นจะให้เกษตรกร
ซื้อปุ๋ยราคาถูกก็ไม่มีเงิน เพราะ
ได้ลงทุนทำนาไปแล้ว เรื่องนี้
แนะนำรัฐบาลจ่ายเงินตรงให้กับ
เกษตรกร

“การนำเข้าปุ๋ยเคมีของ
ไทยในช่วง 10 เดือนแรกปีนี้มี
ปริมาณ 5.58 ล้านตัน สูงสุดใน
รอบ 7 ปีมูลค่านำเข้ากว่า 8 หมื่น
ล้านบาท (กราฟิกประกอบ) ส่วน
หนึ่งมาจากโครงการช่วยเหลือ
เกษตรกรของรัฐบาล อีกส่วนหนึ่ง
มาจากสถานการณ์โลก ที่คาด
เดาได้ยากขึ้นว่าจะเกิดอะไรขึ้น
ทั้งสงครามรัสเซีย-ยูเครน รวมทั้ง
ปัญหาการขนส่งสินค้าทางเรือ
ประกอบกับเงินบาทแข็งค่าในช่วง
ที่ผ่านมา ทำให้บริษัทต่าง ๆ ควบ



การนำเข้า ปุ๋ยเคมีของไทยรอบ 5 ปี



ฐาน INFO GRAPHIC

ที่มา : กรมวิชาการเกษตร

ในแต่ละปีมีมูลค่าประมาณหมื่นล้านบาท ซึ่งเติบโตขึ้นเรื่อยๆ จากปัจจุบันมีเทคโนโลยีและการวิจัยต่อยอดไปเรื่อยๆ แต่มีปัญหาคือเมื่อเกษตรกรได้นำเอาไปใช้แล้วไม่ได้ผลจริง ซึ่งเกิดจากไปหลงเชื่อบริษัทโฆษณาเกินจริง ก็เลยเจ็ดและกลับไปใช้เคมี ดังนั้นต้องให้สารวัตรเกษตร กรมวิชาการเกษตรกวาดล้างสินค้าที่ไม่มีคุณภาพให้หมด จะทำให้ของดีมีคุณภาพเข้าสู่ตลาดได้มากขึ้น ปัจจุบันมีบริษัทใหญ่เริ่มเข้ามาแล้ว ไม่ว่าจะเป็นกลุ่มบริษัทไบเออร์ไทย ,กลุ่มอายิโนะโมะไต และกลุ่มบริษัทค้าเคมีใหญ่ๆ ต่างมาขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตรกันมากขึ้น ซึ่งจากนี้เทรนด์สินค้าเกษตรรักษ์โลกกำลังมาแรง ซึ่งทั่วโลกให้ความสำคัญ” นายภาคภูมิ กล่าว ●

จึงหว่าสั้่นนำเข้าปุ๋ยเคมี ยังไม่รวมถึงภาวะเอลนีโญ และลานีญาที่มีผลต่อการนำเข้าปุ๋ย”

นายภาคภูมิ วัชรจจร ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทกรีน อินโน ไทย จำกัด (บจก.) หนึ่งในบริษัทที่เข้าร่วมโครงการปุ๋ยและชีวภัณฑ์ลดละตรัง กล่าวว่ เห็นด้วยที่จะให้โครงการนี้เดินต่อ โดยไม่ต้องให้เกษตรกรจ่ายเงินสมทบจะดีที่สุด เพราะหลายรายเป็นหนี้เป็นสิน ไม่มีความสามารถจ่ายเงินสมทบ ส่วนที่มีการกำหนดบริษัทเข้าร่วมโครงการ โดยรัฐบาลเป็นผู้คัดสรรก็เป็นการดี ช่วยปกป้องเกษตรกรให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพ

อย่างไรก็ดีในส่วนของการชีวภัณฑ์เพื่อช่วยเกษตรกรเพิ่มผลผลิต ในส่วนของประเทศไทยมีมานานแล้ว แต่เนื่องจากก่อนหน้านี้เกษตรกรนิยมใช้ปุ๋ย หรือสารเคมี ทำให้ดินเป็นกรด มีเชื้อรา แบคทีเรีย และไวรัส แต่หากเติมชีวภัณฑ์ หรือจุลินทรีย์ ซึ่งเป็นการเติมสารอาหารเข้าไปเพื่อเป็นทางเลือก ก็จะสามารถช่วยลดหรือทดแทนการใช้สารเคมีทางการเกษตรได้ ที่สำคัญช่วยประหยัดและช่วยลดต้นทุนโดย 1 ไร่ ใช้เงินลงทุนชีวภัณฑ์ประมาณ 300 บาท ซึ่งถูกกว่าราคาปุ๋ยเคมีมาก

“ตลาดชีวภัณฑ์ของไทย





ราคาคาร์บอน
เครดิตทะยาน
ป่าไม้ดูดซับ กักเก็บ CO2
ดันซื้อขาย 1.5 พันบาทต่อดัน
> 07

ราคาคาร์บอนเครดิตทะยาน ป่าไม้ดูดซับ กักเก็บ CO2 ดันซื้อขาย 1.5 พันบาทต่อดัน

ตลาดซื้อขายคาร์บอนเครดิตคึกคัก เปิดปีงบประมาณ 2568 ซื้อขาย 46,955 ตัน มูลค่า 9.66 ล้านบาท ออกเผยความต้องการจากประเภทลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก จากการทำลายป่า และความเสื่อมโทรมของป่า และกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าต้นราคาพุ่ง 1,500 บาทต่อดัน สอดรับกับราคาในตลาดโลก





ปีงบประมาณ 2568 สถานการณ์การซื้อขายคาร์บอนเครดิตค่อนข้างเป็นไปอย่างคึกคัก องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก

(องค์การมหาชน) รายงานว่าเดือนตุลาคม 2567 การซื้อขายคาร์บอนเครดิตแยกตามประเภทโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (Thailand Voluntary Emission Reduction Program: T-VER) ภายใต้การซื้อขายในระบบทวิภาค (Over-the-counter: OTC) ซึ่งเป็นการตกลงกันระหว่างผู้ต้องการซื้อและผู้ขายโดยตรง

มีปริมาณซื้อขาย อยู่ที่ 46,955 ดันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า (tCO₂e) คิดเป็นมูลค่าซื้อขาย 9,661,100 บาท จาก 19 โครงการ ใน 3 ประเภทโครงการ ได้แก่ 1.ประเภทการจัดการขยะมูลฝอย 1 โครงการ ปริมาณการซื้อขาย 40 tCO₂e คิดเป็นมูลค่า 4,000 บาท มีราคาเฉลี่ยที่ 100 บาทต่อดัน

2.ประเภทการลด ดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร ซึ่งเป็นโครงการย่อยประเภทการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการทำลายป่าและความเสื่อมโทรมของป่า และการเพิ่มพูนการกักเก็บคาร์บอนในพื้นที่ป่าในระดับโครงการ (P-REDD+) มี 7 โครงการ ปริมาณการซื้อขาย 4,733 tCO₂e คิดเป็นมูลค่า 7,099,500 บาท มีราคาเฉลี่ยที่ 1,500 บาทต่อดัน จากประเภทป่าไม้ 1 โครงการ ปริมาณการซื้อขาย 2,190 tCO₂e คิดเป็นมูลค่า 875,000 บาท มีราคาเฉลี่ยที่ 399.54 บาทต่อดัน และการกักเก็บคาร์บอนและการลดการปล่อย GHG สำหรับพืชเกษตรยืนต้น 1 โครงการ ปริมาณการ

ซื้อขาย 10 tCO₂ e คิดเป็นมูลค่า 10,000 บาท มีราคาเฉลี่ยที่ 1,000 บาทต่อดัน

3.ประเภทพลังงานหมุนเวียนหรือพลังงานที่ใช้ทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิล จากชีวมวล 5 โครงการ รวมปริมาณการซื้อขาย 28,752 tCO₂e คิดเป็นมูลค่า 1,062,855 บาท มีราคาเฉลี่ย 36.97 บาทต่อดัน โดยมีโครงการผลิตพลังงานความร้อนจากชีวมวลขนาด 133.6 เมกะวัตต์ โดยมีตรผลไบโอ-เพาเวอร์ ภูเขียว (ส่วนที่ 2) ถือเป็นส่วนสำคัญในการซื้อขายครั้งนี้ และจากพลังงานแสงอาทิตย์ 4 โครงการ ปริมาณการซื้อขาย 11,230 tCO₂ e คิดเป็นมูลค่า 609,745 บาท มีราคาเฉลี่ยที่ 54.30 บาทต่อดัน

ทั้งนี้ เป็นที่น่าสังเกตว่า ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตเฉลี่ยในเดือนตุลาคม 2567 นี้ ปรับตัวขึ้นมาค่อนข้างมากมาอยู่ที่ 205.75 บาทต่อดัน เมื่อเทียบกับราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตเฉลี่ยทั้งปีงบประมาณ 2567 อยู่ที่ 125.05 บาทต่อดัน หรือเห็นได้จากเดือนกันยายน 2567 การซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากพลังงานหมุนเวียนหรือพลังงานที่ใช้ทดแทนเชื้อเพลิงฟอสซิล จากพลังงานแสงอาทิตย์เฉลี่ยอยู่ที่ 47.60 บาทต่อดัน ประเภทป่าไม้เฉลี่ยที่ 312.21 บาทต่อดัน เป็นต้น

สะท้อนให้เห็นว่า ความต้องการคาร์บอนเครดิตจากประเภทประเภทการลด ดูดซับ และการกักเก็บก๊าซเรือนกระจกจากภาคป่าไม้และการเกษตร (P-REDD+) มีความต้องการมากขึ้น จึงส่งผลให้ราคาคาร์บอนเครดิตมีราคาสูงกว่าจากประเภทป่าไม้ทั่วไป ประกอบกับราคาคาร์บอนเครดิตในประเทศปรับตัวสอดคล้องกับทิศทางของราคาคาร์บอนเครดิตในตลาดโลกที่มีแนวโน้มปรับตัวสูงขึ้น หลังจากมีความชัดเจนในการเลือกประธานาธิบดี

สหรัฐอเมริกา และมีการผลิตเชื้อเพลิงฟอสซิลของโลกเพิ่มขึ้นอีกด้วย

ทั้งนี้ นับจากปีงบประมาณ 2559 เป็นต้นมาจนถึงปัจจุบันมีปริมาณการซื้อขายคาร์บอนเครดิตราว 3,535,018 tCO₂e คิดเป็นมูลค่าการซื้อขาย 313,819,046 บาท ขณะที่การซื้อขายผ่าน Exchange Platform FTIX มีปริมาณ 13,665 tCO₂e คิดเป็นมูลค่าการซื้อขาย 727,204 บาท ปัจจุบันมีการรับรองคาร์บอนเครดิตแล้วปริมาณ 20,499,603 tCO₂e มีการชดเชยคาร์บอนเครดิตแล้ว 1,920,076 tCO₂e ส่งผลให้ยังมีคาร์บอนเครดิตที่เหลืออยู่ตลาดราว 18,579,527 tCO₂e

ปัจจุบันมีโครงการที่ขึ้นทะเบียนคาร์บอนเครดิตแล้ว 468 โครงการ มีปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่คาดว่าจะลด/กักเก็บได้ 13,492,284 tCO₂e/ปี ในจำนวนดังกล่าวมีโครงการที่ได้รับการรับรองคาร์บอนเครดิต 175 โครงการ อยู่ระหว่างรอการรับรอง 258 โครงการ และสิ้นสุดโครงการแล้ว 60 โครงการ

ล่าสุดมีรายงานว่า บริษัทบ้านปู เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BPP ได้ขายสิทธิในการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ ปริมาณประมาณ 80,000 ดันคาร์บอนไดออกไซด์ ของโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วม (CHPs) ในจีนทั้ง 3 แห่ง มูลค่า 7.5 ล้านบาท ให้กับนักลงทุน ที่เป็นผลจากการบริหารจัดการและควบคุมการปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์ได้ดีกว่าเกณฑ์มาตรฐาน รวมทั้งโรงไฟฟ้างังกล่าวซึ่งมีกำลังการผลิตรวม 618 เมกะวัตต์ ยังมีการศึกษาความเป็นไปได้ในการใช้เชื้อเพลิงชีวมวลร่วม เพื่อลดการปลดปล่อยคาร์บอนไดออกไซด์เพิ่มเติมด้วย ●

เกาะติดสถานการณ์น้ำปลายฝนต้นหนาว ก้าวสู่ฤดูแล้ง 2567/68 'กักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด'



ในช่วงเดือนก.ย.-ต.ค. 2567 ประเทศไทยได้รับอิทธิพลร่องมรสุมที่พาดผ่านบริเวณตอนเหนือและอิทธิพลจากใต้ฝุ่นยางี พายุโซนร้อนซูลิก ประกอบกับลมมรสุมตะวันตกเฉียงใต้ที่พัดปกคลุมทะเลอันดามันและอ่าวไทย ทำให้พื้นที่ส่วนใหญ่โดยเฉพาะภาคเหนือมีฝนตกหนาแน่น และช่วงต้นเดือนพ.ย. 2567 มีคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจากประเทศเมียนมา เคลื่อนเข้าปกคลุมทำให้ภาคเหนือมีฝนตกหนักอีกครั้ง ส่งผลให้ค่าเฉลี่ยของปริมาณฝนทั้งประเทศในปีนี้จะจนถึงปัจจุบันสูงกว่าค่าปกติถึงร้อยละ 21 เกิดภาวะน้ำท่วมในหลายพื้นที่ และมีปริมาณน้ำท่าไหลลงอ่างเก็บน้ำของเขื่อนต่างๆ อย่างต่อเนื่อง

กรมชลประทานซึ่งเป็นหน่วยงานหลักด้านน้ำของประเทศ ได้บูรณาการวางแผนบริหารจัดการน้ำเพื่อลดผลกระทบที่เกิดกับประชาชนให้ได้มากที่สุด ตามนโยบายของ ศ.ดร.นฤมล

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 17 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15905

Col.Inch: 114.85 Ad Value: 143,562.50

หน้า: 17(กลาง)

PRValue (x3): 430,687.50

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สถูปพิเศษ: เกาะติดสถานการณ์น้ำปลายฝนต้นหนาว ก้าวสู่ฤดูแล้ง 2567/68 'กักเก็บน้ำ...'

กัญญาสินวัฒน์ รอมว.เกษตรและสหกรณ์ พร้อม
ทั้งได้ใช้โอกาสในช่วงปลายฤดูฝน และต้นฤดูหนาว
ที่ยังมีฝนตกกักเก็บน้ำให้ได้มากที่สุด สถานการณ์
น้ำในอ่างเก็บน้ำขนาดใหญ่และขนาดกลาง 470
แห่งทั่วประเทศล่าสุด ณ วันที่ 13 พ.ย. 2567
มีปริมาณน้ำเก็บกักรวม 63,623 ล้านลูกบาศก์เมตร
(ลบ.ม.) คิดเป็น 83 ของปริมาณน้ำที่กักเก็บ
มากกว่าปี 2566 จำนวน 2,022 ล้านลบ.ม. โดย
เป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 39,679 ล้านลบ.ม.
คิดเป็นร้อยละ 76 ของปริมาณน้ำที่ใช้การได้

นายธนเศรษฐ์ สมบูรณ์ ผู้อำนวยการสำนัก
บริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กรมชลประทาน
เปิดเผยว่า ฤดูฝนที่ผ่านมากรมชลประทานได้
ดำเนินการตาม 10 มาตรการรับมือฤดูฝน
ปี 2567 อย่างเคร่งครัด พร้อมทั้งร่วมบูรณาการ
กับหน่วยงานเข้าไปฟื้นฟูพื้นที่ประสบภัยอย่าง
ต่อเนื่อง เพื่อให้ประชาชนสามารถกลับมาใช้ชีวิต
ได้ตามปกติโดยเร็วที่สุด ขณะเดียวกันได้วางแผนการ
บริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสถานการณ์จริง
ควบคู่ไปกับการเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนที่ผ่านมา
ให้ได้มากที่สุด สำหรับการบริหารจัดการน้ำของ
เขื่อนเจ้าพระยา ได้บริหารจัดการโดยกระจายน้ำ
จากด้านเหนือเขื่อนเจ้าพระยาเข้าระบบชลประทาน
ทั้ง 2 ฝั่งในอัตราที่เหมาะสม พร้อมทั้งทยอยปรับ
เพิ่มการระบายน้ำผ่านเขื่อนเจ้าพระยาแบบขั้นบันได
ในอัตราไม่เกิน 1,500 ลบ.ม./วินาที เพื่อลด
ผลกระทบต่อประชาชนด้านท้ายน้ำให้ได้มากที่สุด

ส่วนปริมาณน้ำต้นทุนใน 4 เขื่อนหลักของ
ลุ่มเจ้าพระยา คือ เขื่อนภูมิพล เขื่อนสิริกิติ์ เขื่อน
แควน้อยบำรุงแดน และเขื่อนป่าสักชลสิทธิ์
หลังจากสิ้นฤดูฝนในวันที่ 1 พ.ย. 2567 คาดว่าจะมีปริมาณน้ำ
รวมกัน 21,765 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 87 ของ
ปริมาณการกักเก็บ โดยเป็นปริมาณน้ำที่ใช้การได้ 15,060
ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 83 ของปริมาณน้ำกักเก็บ ซึ่ง
กรมชลประทานจะนำปริมาณน้ำต้นทุนจาก 4 เขื่อนนี้มา
บริหารจัดการร่วมกับปริมาณน้ำต้นทุนมีอยู่ในลำน้ำ และ
คลองต่างๆ ที่เก็บกักไว้ มาวางแผนบริหารจัดการน้ำในช่วง



ฤดูแล้งปี 2567/68 ให้เพียงพอับความต้องการในทุกๆ ด้าน
ทั้งเพื่อการอุปโภค-บริโภค การเกษตรกรรม อุตสาหกรรม
พาณิชย์กรรม และการท่องเที่ยว อย่างแน่นอน รวมทั้งยัง
จะสำรองน้ำส่วนหนึ่งไว้ใช้ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2568 อีกด้วย

**“กรมชลประทานมีแผนบริหารจัดการน้ำลุ่ม
เจ้าพระยาช่วงฤดูแล้งปี 2567/68 แบบ 6 เดือน
บวก 3 เดือน คือ 6 เดือนในฤดูแล้ง ตั้งแต่วันที่ 1
พ.ย. 2567-30 เม.ย. 2568 และ 3 เดือนช่วงต้นฤดูฝน
คือตั้งแต่ พ.ค.-ก.ค. 2568 ปริมาณน้ำต้นทุนที่มีอยู่จะ
เพียงพอใช้ในทุกภาคส่วนตลอดฤดูแล้งปี 2567/68
และมีน้ำสำรองในการทำนาปีช่วงต้นฤดูฝน ปี 2568
อย่างแน่นอน แม้จะเกิดกรณีฝนทิ้งช่วงหรือมาช้าก็ตาม
รวมทั้งยังมีน้ำสำรองเพียงพอให้เกษตรกรในพื้นที่
ลุ่มต่ำที่ต้องปรับปฏิทินการปลูกข้าวนาปีให้เร็วขึ้น
เพื่อให้เกษตรกรสามารถเก็บเกี่ยวผลผลิตได้ก่อน
ถึงฤดูน้ำหลาก ลดความเสียหาย
ที่อาจเกิดขึ้น”** ผู้อำนวยการสำนัก
บริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กล่าว

ส่วนพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาค
ตะวันออก (EEC) ปีนี้ปริมาณน้ำอยู่ใน
เกณฑ์ดีมาก อ่างเก็บน้ำของเขื่อนใหญ่
และขนาดกลางในพื้นที่ EEC จำนวน
16 แห่ง ล่าสุดมีปริมาณน้ำรวมกัน
1,225 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 65
ของปริมาณการกักเก็บ ซึ่งกรมชลฯ จะ
บริหารจัดการน้ำในพื้นที่ EEC จะโดย

แนวหน้า

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

Section: สุดสัปดาห์/-

วันที่: อาทิตย์ 17 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 45

ฉบับที่: 15905

หน้า: 17(กลาง)

Col.Inch: 114.85 Ad Value: 143,562.50

PRValue (x3): 430,687.50 ศิลป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สถิติพิเศษ: เกษตริตตสถานการณ์น้ำปลายฝนต้นหนาว ก้าวสู่ฤดูแล้ง 2567/68 'กักเก็บน้ำ...

ใช้โครงข่ายน้ำภาคตะวันออกในการ

ผันน้ำเชื่อมโยง 3 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง และ ฉะเชิงเทรา เพื่อสร้างความมั่นคงด้านน้ำ ทั้งน้ำเพื่อการอุปโภค-บริโภค เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม มั่นใจได้ว่า ในช่วงฤดูแล้ง ปี 2567/68 พื้นที่ EEC จะมีน้ำต้นทุนเพียงพอและยังมีสำรองไว้ ในช่วงต้นฤดูฝนปี 2568 หากเกิดสภาวะฝนทิ้ง

ผู้อำนวยการสำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา กล่าวด้วยว่า สำหรับพื้นที่ภาคใต้ที่กำลังมีฝนตกต่อเนื่อง สถานการณ์น้ำในเขื่อนขนาดใหญ่ทั้ง 4 แห่ง ของภาคใต้ ล่าสุด ณ วันที่ 13 พ.ย. 2567 มีปริมาณน้ำรวมกัน 5,450 ล้านลบ.ม. คิดเป็นร้อยละ 67 ของปริมาณการกักเก็บ ยังสามารถรองรับน้ำได้อีก 2,744 ล้านลบ.ม. ทั้งนี้ รมว.เกษตรฯ ได้สั่งการให้กรมชลประทานติดตามสภาพอากาศและสถานการณ์น้ำอย่างใกล้ชิดเพื่อเตรียมรับมืออุทกภัยที่อาจเกิดขึ้น พร้อมทั้งสั่งการให้เตรียมพร้อมเจ้าหน้าที่ เครื่องจักร เครื่องมือ เข้าประจำจุดเสี่ยง ตลอดจนตรวจสอบอาคารชลประทานให้ใช้งานได้อย่างเต็มศักยภาพ

ทั้งนี้ กรมชลประทานจะบริหารจัดการน้ำให้สอดคล้องกับสภาพภูมิอากาศ ดำเนินงานตามยุทธศาสตร์ชาติ และนโยบายของรัฐบาล โดยปรับให้วิกฤตกลายเป็นโอกาสที่จะเก็บกักน้ำในช่วงปลายฤดูฝนไว้ให้มากที่สุด เพื่อให้มีน้ำเพียงพอกับความต้องการ และสร้างความมั่นคงด้านน้ำให้กับประเทศ

ชาวสวนยิ้มรับลอยกระทง ปลุกดาวเรืองแซมสวนปาล์ม รายได้วันละครึ่งหมื่น



เกษตรกร ต.ทุ่งต้อ อ.ห้วยยอด จ.ตรัง ปลุกดอกดาวเรืองกว่า 12,000 ต้น บนเนื้อที่ 4 ไร่ เพื่อส่งขายบรรดาพ่อค้าแม่ค้า โดยมียอดสั่งซื้อวันละ 7,000-8,000 ดอก รับรายได้ช่วงงานลอยกระทงและช่วงเทศกาลปีใหม่วันละไม่ต่ำกว่า 4,000-5,000 บาท

น.ส.เยาวลี พาทุรัตน์ เกษตรกรผู้ปลุกดอกดาวเรือง อ.ห้วยยอด จ.ตรัง ปลุกดอกดาวเรืองพันธุ์ทองเฉลิมไว้กว่า 12,000 ต้น บนเนื้อที่ 4 ไร่ โดยปลูกแซมระหว่างร่องสวนปาล์มน้ำมัน เพื่อเป็นรายได้เสริมในช่วงที่ยังไม่ได้ตัดปาล์มขาย

น.ส.เยาวลีกล่าวว่า ปีนี้ปลุกดอกดาวเรืองมาแล้วเป็นปีที่ 2 วันนี้เป็นการตัดดอกดาวเรืองมัดแรก ได้ผลผลิตดอกใหญ่ ราคาดี ได้ดอกละ



2 บาท ส่วนดอกเล็กลงมาขายดอกละ 60 สตางค์-1.50 บาท โดยขายส่งให้กับบรรดาพ่อค้าแม่ค้า ทั้งใน จ.ตรัง และจังหวัดใกล้เคียง รับเทศกาลลอยกระทง ซึ่งเริ่มปลูกตั้งแต่กลาง

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/คนเมือง-ภูมิภาค

วันที่: อาทิตย์ 17 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17052

Col.Inch: 67.02 Ad Value: 80,424

หน้า: 12(บนซ้าย)

PRValue (x3): 241,272

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: ชาวสวนอีเอ็มรับลดยกรทง ปลุกดาวเรืองแซมสวนปาล์ม รายได้วันละครึ่งหมื่น

เดือนสิงหาคมที่ผ่านมา ใช้เวลาปลูก 50-55 วัน ก็สามารถตัดดอกมีดแรกขายได้แล้ว ก่อนจะเริ่มลงมือปลูกรุ่นต่อไปในเดือนกันยายน-เดือนพฤศจิกายน เพื่อให้มีดอกอย่างต่อเนื่องไปจนถึงเทศกาลปีใหม่ ซึ่งดอกดาวเรืองที่เห็นบานอยู่ทั้งหมดนี้ถูกจองจนเต็มแล้ว เกษตรกรจึงต้องเร่งตัดดอกขายให้ได้วันละ 7,000-8,000 ดอก สร้างรายได้วันละ 4,000-5,000 บาทต่อวัน ดาวเรือง 1 ต้น สามารถตัดดอกขายได้ 6-8 มีดหรือกว่า 1 เดือน

“ส่วนรุ่นต่อไปกำหนดตัดดอกมีดแรกในช่วงเทศกาลปีใหม่อีกกว่า 6,500 ต้น โดยมีการทำตลาดออนไลน์ล่วงหน้า ทำให้มียอดจองยาวตลอด 3-4 เดือนนี้ แต่มีแปลงปลูกสำรองของ



กลุ่มเกษตรกรในหลายพื้นที่ ทำให้ลูกค้าที่ต้องการดอกดาวเรืองยังคงหาซื้อได้ ซึ่งดาวเรืองดอกใหญ่นั้นใช้ในงานลอยกระทง ปีใหม่ และไหว้พระ ส่วนดอกเล็กให้นำไปร้อยพวงมาลัย จึงขายได้ทุกขนาดที่มีเนื่องจากการใช้งานที่แตกต่างกัน”

น.ส.เยาวลิกสาวอีกว่า โดยที่สวนแห่งนี้เน้นปลอดภัยจากการใช้สารเคมี บำรุงต้นและดอกด้วยปุ๋ยคอก แคลเซียมและสารคลอโรฟิลล์ที่มาจากธรรมชาติเพื่อสุขภาพของเกษตรกรและลูกค้า ซึ่งได้ต่อยอดมาขายเมล็ดพันธุ์ต้นกล้าดาวเรืองเพื่อสร้างรายได้เสริมอีกทางหนึ่งด้วย โดยช่วงลอยกระทงยอดจองจำนวนมาก ตอนนี้อยู่ในแปลงยอดจองเต็มหมดแล้ว แต่ยังมีดาวเรืองสำรองไว้สำหรับลูกค้าที่ยังต้องการอยู่

“โดยหลังลอยกระทงไปแล้วรุ่นนี้จะมีผลผลิตไปจนถึงปลายเดือนพฤศจิกายน และจะมีรุ่นต่อไปบานไปจนถึงปลายเดือนธันวาคม หลังจากนั้นก็เป็นดอกจิ๋ว ขายให้กับพวกสี่แยกไฟแดงเอาไปทำมาลัย หลังจากนั้นก็เป็นอีกรุ่นหนึ่งที่เพิ่งเริ่มปลูกไปจะได้ดอกประมาณปีใหม่”

ถนอมศักดิ์ หนูนุ่ม

ซูแลนด์บริดจ์เชื่อมลาตินอเมริกา 'อิงค์'ถกปธน.เปรู

2ผู้นำหญิงบนเวทีเอเปค ชวนร่วมมือพัฒนาแพชชั่น พท.ป้องกันพิษภัยเชียร์นาย

นายกฯอิงค์จับมือกระชับสัมพันธ์
ปธน.หญิงเปรู พร้อมเชิญลงทุนไทย
ซูแลนด์บริดจ์เป็นประตูคมนาคม
ทางน้ำเชื่อมลาตินอเมริกา ชวน
ร่วมมือแพชชั่น ปิงไอเดียนำผ้าไหม
ไทยผสานผ้าขนสัตว์อัลปากาของ
เปรู พท.มั่นใจเลือกตั้งครั้งหน้า
กวาด 200 เสียง (อ่านต่อหน้า 13)

ต่อจากหน้า 1

'อิงค์'ถก

อิงค์หารือปธน.เปรูดันเอฟทีเอ

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน ในเวลา 10.00 น.
วันที่ 14 พฤศจิกายน (ตามเวลาท้องถิ่นกรุงลิมา
ซึ่งช้ากว่าไทย 12 ชั่วโมง) ที่ Lima Convention
Center กรุงลิมา สาธารณรัฐเปรู นายจิรายุ
หว่างทวีทย์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

เปิดเผยผลการหารือทวิภาคี ระหว่าง น.ส.
แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี กับนาง
ดินา เออร์ซิลเลีย โบลัวร์เต เซการ์รา (H.E. Mrs.
Dina Ercilia Boluarte Zegarra) ประธานาธิบดี
แห่งสาธารณรัฐเปรู ก่อนการประชุมผู้นำเขต
เศรษฐกิจเอเปค ครั้งที่ 31 อย่างเป็นทางการ
ว่า นายกฯและประธานาธิบดีแห่งสาธารณรัฐ
เปรูต่างรู้สึกยินดีที่ได้พบหารือกันเป็นครั้งแรก
ระหว่างผู้นำเขตเศรษฐกิจที่เป็นสุภาพสตรี
เพียง 2 ท่านในเวทีเอเปคครั้งนี้ โดยนายกฯ
ยินดีต่อความสำเร็จในการเป็นเจ้าภาพของเปรู
นอกจากนี้ไทยและเปรูยังมีแนวคิดเดียวกันใน
การส่งเสริมประชาธิปไตยและพร้อมเสริมสร้าง
ความร่วมมือด้านต่างๆ ของทั้งสองฝ่าย โดยเฉพาะ
การเฉลิมฉลองครบรอบ 60 ปี ความสัมพันธ์
ทางการทูตระหว่างไทยและเปรูในปี
หน้านี้อีกด้วย ทั้งนี้ ผู้นำทั้งสองฝ่ายเห็นพ้อง
กันที่จะร่วมกันผลักดันการเจรจาความตกลง
การค้าเสรี (FTA) ไทย-เปรู ให้แล้วเสร็จภายใน



ถกบึกธุรกิจ - น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี พบหารือกับผู้บริหารกูกิลด์ ไมโครซอฟท์ และดีกิต็อก ในระหว่างการเข้าร่วมการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค
ครั้งที่ 31 ณ โรงแรม Swissotel กรุงลิมา ประเทศเปรู เมื่อวันที่ 14 พฤศจิกายน (ตามเวลาท้องถิ่นกรุงลิมา ช้ากว่าไทย 12 ชั่วโมง)

ปีหน้านี้ ซึ่งปัจจุบันได้บรรลุความตกลงไปแล้วถึง 70% และเชื่อว่าหากสามารถจัดทำ FTA ให้สมบูรณ์ 100% แล้วจะยังสามารถเพิ่มการค้าการลงทุนจากภาคเอกชนของทั้งสองฝ่ายได้มากยิ่งขึ้น นอกจากนี้ นายกรัฐมนตรีได้แสดงความยินดีต่อความสำเร็จของเปรูในการเปิดท่าเรือชางโค (chancay) ซึ่งจะทำให้เปรูกลายเป็นประตูการค้าในภูมิภาคลาตินอเมริกาอีกด้วย

ซูแลนต์บริดจ์เชื่อมไทย-อเมริกาได้

นายจิรายุกกล่าวว่า นอกจากนี้ นายฯได้กล่าวถึงโครงการแลนต์บริดจ์จะเป็นโครงสร้างพื้นฐานการคมนาคมขนส่งที่สำคัญ และจะทำให้ไทยเป็นประตูการค้าในภูมิภาคอาเซียนที่จะเชื่อมโยงการขนส่งสินค้ากับเขตเศรษฐกิจต่างๆ ในลาตินอเมริกาได้ ทั้งนี้ ขอเชิญชวนเปรูให้เข้ามาลงทุนในไทย โดยเฉพาะกลุ่มธุรกิจที่เปรูมีศักยภาพ และสอดคล้องกับอุตสาหกรรมเป้าหมายของไทย เช่น superfoods, ซีรีส์ไทย, เพลงไทย (t-pop) ซึ่งเป็นที่นิยมของชาวเปรู ทำให้รัฐบาลไทยมีแนวคิดที่จะเพิ่มความร่วมมือด้านแพชชั่นที่แปรเปลี่ยนมาเป็นสินค้าได้ โดยเปรูมีผ้าที่ทำจากขนสัตว์อัลปากา กับผ้าไหมของไทยที่สามารถนำมาผสมผสานเป็นสินค้าสำคัญได้

นายจิรายุกกล่าวอีกว่า การหารือครั้งนี้ทั้งสองฝ่ายพร้อมส่งเสริมความร่วมมือในกรอบพหุภาคีในองค์การเพื่อความร่วมมือทางเศรษฐกิจและการพัฒนา (OECD) ซึ่งไทยสามารถเรียนรู้จากประสบการณ์ของเปรูได้ ขณะที่ประธานาธิบดีเปรูขอบคุณไทยที่สนับสนุนการเป็นเจ้าภาพเอเปค และยินดีสนับสนุนความร่วมมือระหว่างกันทั้งในกรอบทวิภาคีและพหุภาคีอื่นๆ

ปลื้มมะกันลงทุนไทย5แสนล.

ต่อมา ที่โรงแรม Swissotel Lima สาธารณรัฐเปรู น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายฯเข้าร่วมการหารือกับ US-APEC Business Coalition โดยนายจิรายุ ห่วงทรัพย์ โฆษกประจำสำนักนายฯเปิดเผยว่า นายฯขอบคุณผู้บริหาร US-APEC Business Coalition ที่เป็นพันธมิตรอันแน่นแฟ้นกับประเทศไทยและยังเป็นเจ้าภาพในการหารือในวันนี้ ที่ผ่านมามีการหารือกับฝ่ายสหรัฐอเมริกาหลายครั้ง ทั้งจากฝ่ายบริหารและภาคเอกชน โดยรัฐบาลไทยให้ความสำคัญกับความต่อเนื่องของนโยบาย การเจรจา และการมีส่วนร่วมกับธุรกิจยังมีความสำคัญมาก และขอเน้นย้ำว่า โอกาสความร่วมมือและความเชื่อมั่นประเทศไทยเปิดกว้างสำหรับธุรกิจและการลงทุน พร้อมมุ่ง

ขับเคลื่อนความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจร่วมกันกับสหรัฐ โดยรัฐบาลไทยได้เสนอสิทธิพิเศษทางด้านธุรกิจ เช่น การยกเว้นวีซ่าและวีซ่าพำนักระยะยาวให้กับนักธุรกิจเพื่อดึงดูดนักลงทุน รวมทั้งมีเป้าหมายที่จะเป็นศูนย์กลางด้านเกษตรอัจฉริยะ เศรษฐกิจดิจิทัล และการเปลี่ยนผ่านพลังงานสะอาด โดยเน้นความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจที่แน่นแฟ้นระหว่างไทยและสหรัฐ โดยชี้ให้เห็นว่าการลงทุนของสหรัฐในไทยเติบโตอย่างมีนัยสำคัญ ในปี 2566 มีมูลค่า 2.5 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ เพิ่มขึ้น 70% จากปีก่อนหน้า สะท้อนถึงความเชื่อมั่นของสหรัฐในสภาพแวดล้อมทางเศรษฐกิจของไทย

นายฯกล่าวอีกว่า ก่อนการเดินทางเข้าร่วมประชุมเอเปคที่เปรู นายฯมีโอกาสดำเนินทางไปเยือนนครลอสแอนเจลิส และพบหารือภาคเอกชนสหรัฐ โดยที่ผ่านมามีไทย-สหรัฐมีความร่วมมือการลงทุนระหว่างกันกว่า 1.5 หมื่นล้านเหรียญสหรัฐ หรือกว่า 5 แสนล้านบาท และสร้างงานกว่า 70,000 ตำแหน่ง ทั้งนี้ รัฐบาลไทยตั้งเป้าส่งเสริมการลงทุนของสหรัฐในไทยและกระชับความเป็นหุ้นส่วนทางเศรษฐกิจให้เพิ่มขึ้น

ปลื้มมูเกิลลงทุนไทย3.5หมื่นล.

จากนั้น น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายฯพบหารือกับนาย Karan Bhatia รองประธานบริษัทด้านการดูแลและกำหนดนโยบายสาธารณะและความสัมพันธ์กับรัฐบาล จากบริษัท Google ในระหว่างเข้าร่วมการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค ครั้งที่ 31 และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

โดยนายจิรายุ ห่วงทรัพย์ โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรีเปิดเผยว่า นายฯยินดีที่บริษัท Google ได้เคยประกาศการลงทุนจำนวน 1 พันล้านดอลลาร์สหรัฐ หรือประมาณ 3.5 หมื่นล้านบาท เพื่อสร้าง Data Center และ Cloud Region ในไทย จะมีส่วนช่วยในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมดิจิทัลของไทย ขณะที่นาย Karan ชื่นชมนโยบายรัฐบาลที่ส่งเสริมการใช้ดิจิทัล และพร้อมทำงานร่วมกับรัฐบาล ทั้งการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีสำหรับการศึกษาและแรงงานไทย รวมทั้งการใช้เทคโนโลยีเพื่อส่งเสริมการทำงานของภาครัฐ การขับเคลื่อนตามนโยบายการใช้คลาวด์เป็นหลัก (Go Cloud First Policy) ของรัฐบาลด้วย นอกจากนี้ ยังภูมิใจที่สินค้าและบริการของ Google เช่น ระบบการค้นหาและแผนที่ เป็นบริการไม่มีค่าใช้จ่าย และ Youtube ซึ่งคนไทย

ในทุกระดับได้ใช้ประโยชน์รวมถึงผู้ประกอบการและคนไทยใช้สร้างงาน สร้างอาชีพใหม่ๆ สร้างรายได้ให้กับคนไทยด้วย

ตั้งตักตอกบูมเที่ยว-เอสเอ็มอี

ต่อมาเวลา 14.30 น. (ตามเวลาท้องถิ่นกรุงลิม่า ซึ่งช้ากว่าไทย 12 ชั่วโมง) ที่โรงแรม Swissotel กรุงลิม่า ประเทศเปรู นายฯพบหารือกับนายโชว จือ ชิว (Mr. Shou Zi Chew) ประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทติ๊กต็อก (TikTok) ในระหว่างเข้าร่วมการประชุมผู้นำเขตเศรษฐกิจเอเปค ครั้งที่ 31 และการประชุมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยนายจิรายุเปิดเผยผลการหารือว่า นายฯยินดีที่ได้พบประธานเจ้าหน้าที่บริหารบริษัทติ๊กต็อก พร้อมกล่าวถึงอิทธิพลและความนิยมของติ๊กต็อกในประเทศไทยมีเกือบ 50 ล้านผู้ใช้งาน และขอบคุณที่ติ๊กต็อกช่วยสนับสนุนผู้ประกอบการชาวไทย โดยเฉพาะธุรกิจขนาดกลางและเล็ก (MSMEs) ผ่านทางอีคอมเมิร์ซและการสร้าง digital content ด้านประธานเจ้าหน้าที่บริหารติ๊กต็อกชื่นชมนโยบายของรัฐบาลที่เศรษฐกิจดิจิทัลเป็นหนึ่งในเครื่องยนต์ขับเคลื่อนเศรษฐกิจที่สำคัญ นายฯและนายโชวยังเห็นพ้องถึงความสำคัญในการเสริมทักษะดิจิทัลให้แก่ผู้ประกอบการและเยาวชน โดยนายฯเชิญชวนติ๊กต็อกร่วมมือกับรัฐบาลสนับสนุนผู้ประกอบการท้องถิ่นของไทย นำเสนอสินค้าไทยผ่านแพลตฟอร์ม รวมทั้งส่งเสริมการท่องเที่ยวไทยและอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ผ่านการสร้างเนื้อหาด้านการท่องเที่ยวสู่เวทีโลกและสายตาคนทั่วโลกด้วย โอกาสนี้ นายฯและประธานเจ้าหน้าที่บริหารติ๊กต็อกเห็นพ้องสนับสนุนการใช้งานสื่อสังคมออนไลน์อย่างปลอดภัยในทุกกลุ่มอายุ โดยเน้นย้ำการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีอย่างรับผิดชอบและสร้างสรรค์ รวมทั้งการใช้ประโยชน์ของสื่อสังคมออนไลน์ที่มีความปลอดภัยเพื่อสร้างผู้ผลิตเนื้อหาที่มีความรับผิดชอบต่อสังคม

จับเข่ายูเอ็นเอซีอีเอ็มกรู๊ป

จากนั้นเวลา 19.30 น. (ตามเวลาท้องถิ่นกรุงลิม่า) ที่พิพิธภัณฑสถานแห่งชาติเปรู น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายฯเข้าร่วมงานเลี้ยงอาหารค่ำ APEC CEOs-Leaders Dinner ร่วมกับผู้นำภาคธุรกิจของเอเปคอย่าง UNACEM Group (ยูเอ็นเอซีอีเอ็ม กรู๊ป) บริษัทด้านโครงสร้างพื้นฐานและ

พลังงานของเปรู และซีอีโอภาคเอกชนอื่นๆ ที่สำคัญของเปรู โดยช่วงก่อนการรับประทานอาหาร นายกฯได้เยี่ยมชมพิพิธภัณฑ์ผ้าที่เป็นเอกลักษณ์ของเปรู โดยผ้าในร้านล้วนมีการสร้างมูลค่าเพิ่ม ทำจากขนเบบี้อัลปากา ผสมเส้นใยไหมตัววิคูนา (Vicuna) เคยใช้เป็นผ้าที่มอบให้ผู้นำในการประชุมเอเปคเมื่อปี 2016 และจะมอบให้ผู้นำในปีนี้ด้วย

โดย น.ส.แพทองธารกล่าวด้วยถ้อยแถลงถึงแนวทางการสร้างความร่วมมือระหว่างภูมิภาคว่า ขอบคุณนายเมโดเร แลร์-แนร์ ผู้บริหาร UNACEM Group ที่เป็นเจ้าภาพในการจัดเลี้ยงอาหารค่ำในวันนี้ ประทับใจกับความคิดริเริ่มด้านการอนุรักษ์ที่นำโดย UNACEM จะช่วยชะลอการสูญเสียความหลากหลายทางชีวภาพ ถือเป็นก้าวสำคัญสู่ความยั่งยืน ความคิดริเริ่มนี้เป็นตัวอย่างที่ดีให้เห็นว่าภาคเอกชนสามารถเข้ามามีส่วนส่งเสริมความยั่งยืนได้ ซึ่งก่อนหน้านี้ระหว่างการเดินทางได้ไปชมงานศิลปะสิ่งทอที่มีความประณีต แสดงถึงวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์อันยาวนานของเปรู มีความใกล้เคียงกับรูปแบบงานศิลปะสิ่งทอของภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย และรู้สึกยินดีที่ได้ทราบว่ามวยไทยได้รับความนิยมอย่างมากในเปรูด้วย

ชูซอฟต์พาวเวอร์ต้นศก.ไทย

นายกฯกล่าวว่า แฟชั่นและมวยไทยถือเป็นส่วนสำคัญของวัฒนธรรมและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ของประเทศไทยที่เรียกว่าซอฟต์พาวเวอร์ (Soft Power) โดยกระทรวงวัฒนธรรมได้มีการส่งเสริมซอฟต์พาวเวอร์ของประเทศไทยภายใต้ 5 Fs ได้แก่ อาหาร ภาพยนตร์ แฟชั่น เทศกาล และการต่อสู้ หรือมวยไทย เชื่อกันว่าทุกฝ่ายจะสามารถสร้างความร่วมมือด้านเศรษฐกิจสร้างสรรค์ เพื่อสร้างสรรค์ความงามของมรดกทางวัฒนธรรมจากการใช้ประโยชน์จากผ้าและลวดลายจากท้องถิ่นไปจนถึงการเสริมสร้างความร่วมมือด้านกีฬา

นายกฯระบุอีกว่า นอกเหนือจากซอฟต์พาวเวอร์ ประเทศไทยมีความพร้อมที่จะสร้างความร่วมมือในด้านต่างๆ อีกมากมาย ตั้งแต่ความมั่นคงทางอาหารไปจนถึงความเชื่อมโยงจากพลังงานสะอาดถึงความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อุตสาหกรรมยั่งยืนและการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล เพื่อสร้างความมั่นคงทางเศรษฐกิจและสังคมที่

ครอบคลุมและยั่งยืน สานต่อผลประโยชน์ร่วมกันสำหรับประชาชนและภูมิภาคโดยรวม

ประเทศไทยเปิดกว้างสำหรับธุรกิจ และพร้อมเป็นศูนย์กลางระดับภูมิภาคให้เกิดการเชื่อมโยงและอำนวยความสะดวกในการดำเนินธุรกิจในประเทศ พร้อมส่งเสริมให้ผู้ประกอบการไทยได้โอกาสลงทุนต่างประเทศด้วย

พท.ป้องทักษิณอายุอึ้งค์

นายสรวงศ์ เทียนทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ในฐานะเลขาธิการพรรคเพื่อไทย (พท.) ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีนายเทพไท เสนพงศ์ อดีต ส.ส.นครศรีธรรมราช พรรคประชาธิปัตย์ (ปชป.) พาดพิงนายทักษิณ ชินวัตร อดีต นายกฯ ปราศรัยหาเสียงเลือกตั้งนายก อบจ. อุดรธานี อวยแต่ น.ส.แพทองธาร ชินวัตร นายกฯและหัวหน้าพรรค พท. บุตรสาว ว่า “ก็ไม่ผิดนี่ครับ พ่อจะอวยลูกสาว และจริงๆ สิ่งที่ถูกก็เป็นนโยบายของพรรค พท.อยู่แล้ว ไม่ว่าจะเป็นเรื่องเงินหมื่น นโยบายเด่นๆ ต่างๆ ที่พรรค พท.และรัฐบาลนี้เสนอต่อประชาชนอยู่แล้ว”

เมื่อถามว่า ปฏิเสธไม่ได้ว่าเวลาที่นายทักษิณ พูดอะไรก็มักจะถูกร้องว่าเป็นการขี้ขาน นายสรวงศ์ กล่าวว่า เขาก็ทำหน้าที่ของเขา เขาก็ทำหน้าที่ในการทำงานให้ประชาชนต่อไป แต่สิ่งที่เขาแยกไม่ออกเลยคือ คำแนะนำกับคำครอบงำ นายทักษิณเป็นอดีตนายกฯ มีประสบการณ์ทั้งวัยวุฒิและคุณวุฒิ ประสบการณ์ในการเป็นผู้นำประเทศ มองว่าไม่เสียหายอะไรเลยที่จะมีคำแนะนำอะไรที่ดีให้บ้านเมือง สิ่งต่างๆ มีการพูดคุยกันและเสนอแนะมาโดยตลอด มองว่าควรต้องก้าวข้ามแล้ว พรรค พท. พรรค ปชป. ทุกคนต้องมุ่งไปจุดหมายเดียวกันคือทำให้ประชาชนมีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น หากจุดยืนการทำงานร่วมกัน มันอยู่ด้วยกันได้ คิดว่าประเทศไทยไปได้แน่นอน

ล้มมนาพท.13-14ธ.ค.หัวหิน

นายสรวงศ์ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีงานล้มมนาพรรค พท.ว่า จะมีขึ้นวันที่ 13-14 ธันวาคม และคาดว่าจะไปที่หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ โดยไปและกลับโดยรถไฟ เพียงแค่ ส.ส.และสมาชิกพรรคบางส่วนที่จะไปร่วมล้มมนาด้วย ทั้งนี้ จะมีการเปิดประชุมสภาผู้แทนราษฎรสมัยสามัญ ประจำปีในวันที่ 12 ธันวาคม แต่ไม่แน่ใจว่านายวันมูหะมัดนอร์ มะทา ประธานสภาผู้แทนราษฎร จะเรียกประชุมเลยหรือไม่ ส่วนนายทักษิณ ชินวัตร อดีต นายกฯ ไม่ทราบ น.ส.แพทองธารได้เชิญหรือไม่ การไปร่วมในฐานะนักวิชาการ ทำได้

เพราะเป็นถึงอดีตนายกรัฐมนตรีและเป็นคนที่มีความรู้ความสามารถ ซึ่งพรรคสามารถเชิญไปเป็นวิทยากรก็ได้ ไม่มีสิ่งที่ดีอะไร และก่อนที่นายทักษิณ ปราศรัยว่า พท.จะได้ไม่ต่ำกว่า 200 เสียงนั้น น.ส.แพทองธารก็มีเป้าหมายที่จะทำให้พรรคกลับมาเป็นพรรคอันดับหนึ่งอีกครั้ง ซึ่งเป็นเป้าหมายอยู่แล้ว ไม่ใช่เมื่อนายทักษิณมาพูด แล้วพรรค พท.จึงจะต้องกระตือรือร้น

อนุทินเมินแม้กวาด200เสียง

นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงมหาดไทย ในฐานะหัวหน้าพรรคภูมิใจไทย (ภท.) ให้สัมภาษณ์ถึงกรณีนายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกรัฐมนตรี ปราศรัยบนเวที จ.อุดรธานี เพื่อช่วยผู้สมัครเลือกตั้งนายก อบจ. โดยประกาศว่าการเลือกตั้งครั้งหน้าพรรค พท.จะได้ไม่ต่ำกว่า 200 เสียง จะกระทบกับพื้นที่ของพรรค ภท.หรือไม่ ว่า ทุกพรรคพยายามตั้งเป้าหมาย ถือเป็นหน้าที่ของผู้สมัคร ส.ส.ต้องทำให้ดีที่สุด และทำให้ประชาชนเชื่อถือจึงจะได้เข้ามาเป็น ส.ส. ทั้งนี้ การตั้งเป้าหมายของแต่ละพรรค ถือเป็นเกียรติยศความพร้อมที่ดี

ผู้สื่อข่าวถามว่า การเคลื่อนไหวของนายทักษิณจะกระทบรัฐบาลหรือไม่ เพราะมีหลายคนอาจจะร้อง นายอนุทินกล่าวว่าจะไปร้องผู้สมัครหาไม่ได้ เชื่อกันว่าคณะทำงานของพรรค พท.ก่อนจะเชิญนายทักษิณไปช่วยหาเสียงคงจะตรวจสอบข้อมูลทุกอย่างอย่างรัดกุม คนระดับนายทักษิณคงเตรียมการมาอย่างดี ไม่ได้คิดวันนี้อย่างไรเลย ทุกคนมีสิทธิอาสาเข้าไปบ้านเมือง แต่ต้องทำภายใต้กฎหมายและรัฐธรรมนูญ

ไม่ยุ่ง'โทนี่-ธนาธร'ได้ปมม.112

นายอนุทินให้สัมภาษณ์กรณีวิวาทะระหว่างนายทักษิณ ชินวัตร อดีตนายกฯ กับนายธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ ประธานคณะก้าวหน้า เกี่ยวกับเหตุผลที่พรรค พท.และอดีตพรรคก้าวไกล (ก.ก.) ร่วมรัฐบาลกันไม่ได้ เกี่ยวโยงกับเรื่องการแก้ไขประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 112 หรือไม่ ว่า ไม่ทราบ เพราะไม่ได้อยู่ในช่วงจัดตั้งรัฐบาลใหม่ๆ ภายหลังจากเลือกตั้งพรรค ก.ก.ประกาศเป็นแกนนำจัดตั้งรัฐบาลตอนนั้นไม่มีพรรค ภท. จึงไม่ทราบว่าจะเงื่อนไขอะไรที่เขาตกลงกัน ย้ำว่าไม่ทราบจริงๆ ผู้สื่อข่าวถามว่า หลังเกิดวิวาทะครั้งนี้คิดว่าพรรค พท.จะร่วมงานกับพรรคประชาชน (ปชช.) ในอนาคตได้หรือไม่ นายอนุทินกล่าวว่า ทุกคนมีความคิดแตกต่างกัน ได้ คงไม่ใช่เรื่องการไถ่ถอน หรือเกลียดชังใน

เรื่องส่วนตัว เพราะเรื่องบ้านเมืองจะใช้เหตุผล ส่วนตัวมาตัดสินใจไม่ได้ ต้องเอาเรื่องบ้านเมือง ความสงบ ความสามัคคีเป็นหลัก คนอื่นคิดยังไงไม่ทราบ แต่คิดแบบนี้ตลอดเวลา

นายวันมูหะมัดนอร์กล่าวถึงการเป็นเจ้าภาพงานเลี้ยงพรรคร่วมรัฐบาลครั้งต่อไปที่ถึงคิวพรรค กท.เป็นเจ้าภาพ ว่า คาดว่าจะจัดในช่วงหลังเทศกาลปีใหม่ 2568 และรอให้ที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรเปิดสมัยประชุมสามัญประจำปี 2567 ครั้งที่สอง ตั้งแต่วันที่ 12 ธันวาคมก่อน หากมีประเด็นอะไรจะได้พูดคุยกัน มองว่าหากจัดกินข้าวของพรรคร่วมรัฐบาลบ่อยไปก็ไม่ดี เพราะไม่มีอะไรจะคุยกัน

วันนอร์เช็กความพร้อมสภา

นายวันมูหะมัดนอร์ มะทา ประธานรัฐสภา และประธานสภาผู้แทนราษฎร กล่าวถึงการตรวจสอบความพร้อมของอาคารรัฐสภาเมื่อวันที่ 13 พฤศจิกายนที่ผ่านมา ก่อนเปิดสมัยประชุมสภาในวันที่ 12 ธันวาคมนี้ว่า ต้องการให้มีความพร้อมมากที่สุดเท่าที่จะทำได้ เพื่อรองรับก่อนเปิดสมัยประชุมสภา เพราะเห็นว่าสภายังมีทรัพยากรที่ยังไม่ได้ใช้ เช่นห้องต่างๆ ในแต่ละชั้น เพราะเดิมมีปัญหาเรื่องการไม่ได้รับมอบงานเต็ม 100% แต่ขณะนี้ได้รับมอบงานแล้ว จะสำรวจว่าในพื้นที่ใดจะใช้เป็นประโยชน์ให้กับสมาชิกรัฐสภา ประชาชน นักเรียน นักศึกษาที่เข้ามาดูงานให้มากที่สุด และจะทำให้สมศักดิ์ศรีรัฐสภาที่เป็นสถาบันแห่งชาติ โดยให้ใช้ประโยชน์สูงสุดและคุ้มค่ามากที่สุด เพราะเห็นว่าปัจจุบันมีการใช้งานห้องประชุมน้อยมาก เนื่องจากอุปกรณ์ไม่พร้อม ทั้งโต๊ะ เก้าอี้ และระบบเสียง ตนจึงได้สั่งการให้ทำให้ดีที่สุด

โดยใช้งบประมาณของปี 2568 หากไม่พอก็ให้เตรียมการของปี 2569 เพื่อให้ได้ใช้งานอาคารอย่างเต็ม 100%

นายวันมูหะมัดนอร์กล่าวต่อว่า ส่วนที่ยังต้องปรับปรุงโดยด่วน คือห้องที่มีอยู่ จากการไปตรวจสอบได้ลงไปดูถึงระบบรักษาความปลอดภัยของสภาที่อยู่บริเวณชั้นล่าง มีปัญหาตรงไหนบ้าง ระบบเตือนภัย เช่น เรื่องไฟไหม้ก็ทำได้ค่อนข้างดี แต่พื้นที่ตรงนั้นเป็นระบบความปลอดภัยที่เป็นความลับระดับสุดยอด เพิ่งดูเป็นครั้งแรก แต่ต่อไปจะเพิ่มระบบมากขึ้น คือแทนที่จะต้องลงไปดูจุดควบคุม สามารถดูผ่านโทรศัพท์มือถือได้ตลอด 24 ชั่วโมง

“ผมอยู่บ้านก็เปิดดูได้ เลขาสภาก็เปิดดูได้ หรือฝ่ายที่ดูแลความปลอดภัย ก็กดดูได้ ตรงนี้เพื่อให้เกิดความมั่นใจว่าสมบัติของชาติ คือสภาซึ่งมีราคาตั้ง 2 หมื่นล้านบาท ได้รับการดูแลด้านความปลอดภัยอย่างดี ตลอด 24 ชั่วโมง ซึ่งจริงๆ แล้วเราสามารถเช็กได้เลยว่า วันหนึ่งมีรถเหียนเบอร์อะไร เข้ามาในสภาประตูไหน เมื่อไหร่ และออกไปเมื่อไหร่ เราสามารถเช็กย้อนหลังได้ 1 เดือน และต่อไปเราสามารถใช้ระบบนี้ได้อย่างเต็มที่” นายวันมูหะมัดนอร์กล่าว

ตรวจสอบคนนอกแฝงตัว

ประธานรัฐสภา กล่าวต่อว่า จากที่มีข่าวว่ามีคนมาแอบอ้างทำงานในสภา ต่อไปก็จะมีระบบตรวจสอบ ซึ่งได้มีหนังสือแจ้งไปให้ ทางคณะกรรมการทุกคณะ รวมทั้งอนุกรรมการด้วย เพราะกรรมการจำเป็นต้องใช้บุคคลภายนอกที่มีความรู้ความสามารถมาเป็นที่ปรึกษา แต่ต้องให้ตรวจสอบประวัติบุคคลเหล่านั้นย้อนหลัง เพื่อไม่ให้มีปัญหา เพราะหากมีปัญหา

เกิดขึ้น เช่น ไปหลอกต้มตุ๋นใคร ผู้ที่แต่งตั้งนั้นต้องรับผิดชอบ นอกจากด้านกฎหมายแล้ว ด้านจริยธรรมก็ต้องรับผิดชอบด้วย ซึ่งเรื่องนี้ถือเป็นปัญหาใหญ่ เพราะจริยธรรมของผู้ที่เป็น ส.ส.และกรรมการ ไม่ใช่ควบคุมเฉพาะตนเอง แต่ครอบครัวทำผิด กรรมการก็ต้องรับผิดชอบด้วย

“คนที่แต่งตั้งผู้ติดตาม ถ้าแต่งตั้งมาจะรับเงินเดือนหรือไม่รับเงินเดือน สิ่งที่คุณคุมชัดเจนคือจริยธรรมของผู้เป็นสมาชิกรัฐสภา เพราะจริยธรรมของ ส.ส.ใช้ฉบับเดียวกับองค์กรอิสระ หรือผู้พิพากษา ศาลรัฐธรรมนูญ รวมทั้งผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมือง ฉะนั้นที่มีปัญหานี้ ถ้าโดนฟ้องก็อาจจะพ้นจากสมาชิกภาพและไม่ได้รับสิทธิทางการเมืองหลายปี ดังนั้นผู้ที่จะมาแอบอ้างในสภา ขอให้รู้ว่ามีระบบตรวจสอบ จะเข้ามาเวลาไหนออกเวลาไหน การติดบัตรปลอมต่างๆ เราสามารถตรวจสอบได้ เพื่อให้ประชาชนเชื่อมั่นว่าสภาซึ่งเป็นฝ่ายนิติบัญญัติไม่อาจให้คนมาใช้แอบอ้าง ไปทำลายความน่าเชื่อถือของประชาชนที่มีต่อสภาได้” นายวันมูหะมัดนอร์กล่าว และว่าจะเข้มงวดระบบที่มีอยู่ มีกล้องวงจรปิด 1,070 ตัว ทุกห้องกรรมการทุกมุม โดยมีจอมอนิเตอร์จำนวน 20 กว่าตัวเลือกดูได้ทุกจุด ระบบนี้ได้อยู่แล้วแต่ถ้าคนปฏิบัติไม่เข้มงวดอาจจะมีช่องว่างได้ เพราะฉะนั้นต่อไปจะเข้มงวดปฏิบัติให้มากขึ้น

เปิดมาตรการแก้ไฟฟ้าและหมอกควัน หวังลด Hotspot-ฝุ่น PM 2.5 คืบอากาศดี



ถือเป็นการเรียกประชุมคณะกรรมการ
อำนวยการเพื่อการจัดการปัญหาหมอกพิษ
ทางอากาศ นัดแรกหลังจากนาย
รัฐมนตรีแพทองธาร ลงนามคำสั่ง เพื่อนำข้อ
สั่งการของนายกฯ ในการประชุม ครม. เมื่อวันที่
29 ตุลาคม 2567 มาทำซ้ำให้ทุกหน่วยงาน
เร่งขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า
หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 โดยประชุม
ครั้งที่ 1 นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รอง
นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะ
กรรมการอำนวยการฯ มี ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม นายชัชชาติ สิทธิพันธุ์ ผู้ว่า
ราชการกรุงเทพมหานคร พร้อมด้วย น.ส.ปริญญ
พร สุวรรณเกษ อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ ผู้แทน
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าประชุม ณ อาคารกรม
ควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและ
สิ่งแวดล้อม พร้อมเปิดศูนย์สื่อสารการแก้ไข
ปัญหาหมอกพิษทางอากาศ (ศกพ.) ที่ตั้งบริเวณชั้น
7 ของอาคาร เพื่อทำหน้าที่เฝ้าระวัง คาดการณ์
แจ้งเตือนประชาชน

ผลการประชุม คณะกรรมการอำนวยการ
นายประเสริฐ จันทรรวงทอง กล่าวว่าการ
ประชุมบูรณาการครั้งนี้ให้ทุกหน่วยงานปฏิบัติ
งานและมีมาตรการรับมือไฟฟ้า ฝุ่นพิษ ตั้งแต่
ประกาศเข้าฤดูหนาวและต่อเนื่องจนถึงเดือน
พฤษภาคมปี 2568 เน้นย้ำทุกหน่วยงานลดจุด
ความร้อน (Hotspot) ให้ได้ตามเป้าหมายร้อยละ
25 เมื่อเทียบกับจำนวนจุดความร้อนปีที่แล้ว
โดยลดจุดความร้อนทั้งในพื้นที่ 14 กลุ่มป่า และ
พื้นที่เกษตร โดยเฉพาะกลุ่มพืชสำคัญ ได้แก่



ข้าว ข้าวโพด อ้อย การพิจารณามาตรการ
ไม่รับซื้อผลผลิตที่ใช้วิธีการเผาทั้งในประเทศ
และต่างประเทศ ใช้กลไกความร่วมมือในทุก
ระดับ แก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน เพื่อลด
จุดความร้อนในประเทศเพื่อนบ้าน ควบคุมฝุ่น
ในเมืองทั้งการตรวจจับและระงับการใช้ยาน
พาหนะที่ปล่อยควันดำเกินค่ามาตรฐาน ตรวจ
กำกับโรงงานอย่างเข้มงวด และต้องมีการ
สื่อสารประชาสัมพันธ์ ทั้งในภาวะปกติและเพิ่ม
ความเข้มข้นในภาวะวิกฤต โดยเฉพาะในระดับ
พื้นที่ ให้ผู้ว่าราชการจังหวัดเป็นศูนย์กลางใน
การบัญชาการระดับจังหวัดและให้ข้อมูลเพื่อลด
ความตระหนกของประชาชน ที่ประชุมฯ ได้แต่งตั้ง
คณะทำงาน 3 ชุด เพื่อมอนิเตอร์มลพิษทาง
อากาศจากแหล่งกำเนิดต่างๆ

ในส่วนกระทรวงทรัพยากรฯ จะมีโครงการ
ขับเคลื่อนมาตรการรับมือสถานการณ์ไฟฟ้า
หมอกควัน และฝุ่นละออง ปี 2568 ที่เตรียม
จะนำเสนอ ครม.สัญจรครั้งแรกของรัฐบาล
แพทองธารที่เชียงใหม่ หวังลด Hotspot แก่
หมอกควันภาคเหนือ และเป็นการดึงชุมชน
ในพื้นที่ร่วมแก้ปัญหาอย่างจริงจัง นายเฉลิม
ชัย ศรีอ่อน รมว.ทส. กล่าวว่า กระทรวง
ทรัพยากรเตรียมเสนอโครงการขับเคลื่อนมาตรการ

รับมือสถานการณ์ไฟฟ้า หมอกควัน และฝุ่น
ละออง ปี 2568 อาทิ การจัดตั้งจุดเฝ้าระวัง
โดยมีส่วนร่วมของชุมชน ประจำปี 68
จำนวน 1,585 จุด พร้อมจัดเตรียมอุปกรณ์ที่
จำเป็น อาทิ เครื่องเป่าลม คราดมือเลือก ถัง
ฉีดน้ำ ไฟฉายคาดหัว และวัสดุอื่นๆ ที่เหมาะ
สมกับพื้นที่ การเพิ่มประสิทธิภาพการรับมือไฟ
ฟ้าให้แก่ผู้ประกอบการ ทั้งลาดตระเวน ป้องกัน
ตรวจหาไฟและดับไฟ การจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติ
การเฝ้าระวัง ควบคุมไฟฟ้าและหมอกควันใน
พื้นที่ 14 กลุ่มป่า ซึ่งเป็นพื้นที่ป่าอนุรักษ์ที่เสี่ยง
ต่อการเกิดไฟฟ้า จัดหาเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์
ซึ่งโครงการดังกล่าว ทส.จะนำเข้าการประชุม
ครม. จ.เชียงใหม่ วันที่ 29 พ.ย.นี้

โครงการนี้ นายอรุณพล เจริญชันษา
อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช
กล่าวเพิ่มเติมว่า การจัดตั้งจุดเฝ้าระวังโดยการ
มีส่วนร่วมของชุมชนจะมีการจัดจ้างชาวบ้านใน
พื้นที่ โดยมีค่าตอบแทนประมาณ 9,000 บาทต่อ
เดือน นอกจากนี้ ยังมีเงินอุดหนุนให้ชุมชนละ
50,000 บาท จำนวนกว่า 1,000 ชุมชน โดยจะ
คัดเลือกชุมชนที่มีความพร้อม มีความเข้มแข็ง
และมีต้นทุนด้านการบริหารจัดการไฟฟ้า โดย
1 จุด จะมีชาวบ้านเฝ้าระวัง 3 คน ครอบคลุม
พื้นที่ 2,000 ไร่ โครงการจะเริ่มดำเนินการ
ตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-31 พ.ค.68 โดยให้ชุมชน
มีหน้าที่เฝ้าระวังตลอดฤดูไฟฟ้า มาตรการดัง
กล่าวจะส่งเสริมการพืชป่าหมากลดจุดความ
ร้อนให้ได้ 25% ตามที่คณะกรรมการฯ ตั้งไว้
ส่วนมาตรการลดพิษกลางเมือง
กรุงเทพฯ คืบอากาศที่ดีให้ประชาชน นายชัช



ชาติ สิทธิพันธุ์ กล่าวว่า กรุงเทพมหานคร จัดประชุมแก้ปัญหาหมอกพิษอากาศในพื้นที่ กรุงเทพฯ เตรียมรับมือฤดูฝุ่นปีนี้ ซึ่งมีการกำหนดเขตมลพิษต่ำ หรือ Low emission zone เพิ่มเติม และเป็นครั้งแรกที่ กทม. กำหนดมาตรการควบคุมรถบรรทุก 6 ล้อขึ้นไป ที่จะเข้ากรุงเทพฯ ชั้นใน 22 พื้นที่ ต้องลงทะเบียน “บัญชีสีเขียว” (Green List) ทั้งบริษัทและบุคคล หากรถบรรทุกไม่ได้ลงทะเบียนห้ามเข้ามาในช่วงที่มีค่าฝุ่นในภาวะวิกฤต โดย กทม.ติดตั้งกล้องซีซีทีวี 259 ตัว ในพื้นที่ เพื่อตรวจจับและปรับตาม พ.ร.บ.ควบคุมมลพิษ ซึ่งเป็นมาตรการแรกในประเทศไทยที่มีการใช้ หลังเปิดให้ลงทะเบียนกรีนลิสต์ประมาณหนึ่งสัปดาห์ ขณะนี้มีผู้ประกอบการลงทะเบียนแล้ว 1,083 คัน อยากให้ทุกคนร่วมมือร่วมใจกัน

นอกจากเขตห้ามรถเข้า ยังมีมาตรการเชิญชวนทุกคนที่มีรถยนต์เปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง และไส้กรอง หากไม่มีการดูแลรักษาเครื่องยนต์จะปล่อยฝุ่นพิษจำนวนมากในเมือง การเปลี่ยนจะลดการปล่อยฝุ่น PM 2.5 ได้กว่า 50% โดยจะหารือกับกระทรวงพลังงานและภาคเอกชน เพื่อจัดทำมาตรการจูงใจ ลดค่าบริการคนละครึ่ง โดย

ตั้งเป้าไว้ 500,000 คันในปี 2568 ปีที่แล้วตั้งเป้า 300,000 คัน ทำได้ 260,000 คัน

ผู้ว่าฯ ชัชชาติกล่าวต่อว่า หากมลพิษ PM 2.5 ในพื้นที่กรุงเทพฯ อยู่ในระดับวิกฤต ค่าฝุ่นมีค่ามากกว่า 75 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร จำนวน 5 เขต และมีแนวโน้มค่าฝุ่นเข้มข้นวิกฤตต่อเนื่อง 2 วัน กทม.จะขอความร่วมมือเครือข่าย Work From Home (WFH) ปี 2567 ได้มีการ WFH แล้ว เมื่อวันที่ 15-16 ก.พ. มีหน่วยงาน 151 แห่งเข้าร่วมเป็นจำนวน 80,279 คน ค่าเฉลี่ยปริมาณรถยนต์ที่สัญจรบนถนน/กล่อง/ชั่วโมง ลดลงร้อยละ 8 ในปี 2568 ขอเชิญทุกภาคส่วนเข้าร่วมเป็นภาคีเครือข่าย WFH ตั้งเป้าให้ WFH กว่า 2 แสนคน” นายชัชชาติกล่าว

ศูนย์สื่อสารการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ (ศกพ.) เป็นหนึ่งในมาตรการที่กรมควบคุมมลพิษเดินหน้านำเฝ้าระวัง คาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นจั่ว PM 2.5 ให้เข้มข้นมากยิ่งขึ้น น.ส.ปริญญาพร สุวรรณเกษ อธิบดี ศกพ. กล่าวว่า ศูนย์ ศกพ.จะทำหน้าที่เฝ้าระวัง คาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นรายสัปดาห์ ขณะนี้เริ่มเข้าสู่ฤดูหนาว สถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็กจะเริ่มกลับมาจากสภาพอากาศที่ไม่เอื้ออำนวยและการปลดปล่อยฝุ่นละอองจากแหล่งกำเนิดต่างๆ จำเป็นต้องมีการเฝ้าระวัง คาดการณ์ และ

แจ้งเตือนประชาชนที่มากขึ้น วันละ 3 เวลา เช้า กลางวัน และเย็น รวมถึงคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นล่วงหน้า 7 วัน ในกรณีเข้าสู่ค่าฝุ่นเข้มข้นเข้าภาวะวิกฤตอยู่ในระดับสีแดง ศูนย์จะทำงานร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อไม่ให้สถานการณ์ฝุ่น PM 2.5 บานปลายมากยิ่งขึ้น ที่ผ่านมามีความร่วมมือเป็นอย่างดี และมีการเชื่อมโยงระบบฐานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง อาทิ กทม. สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ หรือจิสต้า รวมถึงส่งต่อข้อมูลสู่เครือข่ายพันธมิตรทั้งภาครัฐและเอกชน นำไปใช้รับมือมลพิษอากาศ ช่วยลดผลกระทบต่อสุขภาพจากฝุ่นละออง PM 2.5 ทั้งนี้ นายประเสริฐได้แนะนำให้ทางกรมควบคุมมลพิษเชื่อมโยงข้อมูลจากศูนย์ ศกพ. ไปยังแอปพลิเคชันทางรัฐ เพราะมีประชาชนใช้แอปทางรัฐจำนวนมาก อยากให้เพิ่มข้อมูลสถานการณ์ฝุ่นเข้าไปด้วย เพื่อให้เกิดการบูรณาการอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด ขณะที่อธิบดีกรมควบคุมมลพิษจะนำไปดำเนินการต่อ.

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/-

วันที่: อาทิตย์ 17 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17052

Col.Inch: 14.97

Ad Value: 17,964

หัวข้อข่าว: ไทยบุกซาอุดี้นการค้า800ล้าน

หน้า: 7(บนขวา)

PRValue (x3): 53,892

คลิป: ชาว-ดำ

ไทยบุกซาอุดี้นการค้า800ล้าน

เมื่อวันที่ 15 พฤศจิกายน ศูนย์การประชุมและนิทรรศการนานาชาติริยาด เมืองริยาด ประเทศซาอุดีอาระเบีย นางนลินี ทวีสิน ผู้แทนการค้าไทย ร่วมกับผู้ว่าการองค์การมาตรฐาน มาตรฐานศึกษา และคุณภาพซาอุดีอาระเบีย ดร.ชาอัด อัลคาซาบี เปิดงานแสดงสินค้า "Thailand International Mega Fair 2024" มีนายตามพ์ บุญธรรม เอกอัครราชทูตไทย ณ กรุงริยาด, นายกลินท์ สารสิน ประธานกิตติมศักดิ์หอการค้าไทย และสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย และ นายฮาซัน บิน มูเจบ อัลวาฮีซี ประธานหอการค้าซาอุดีอาระเบีย เข้าร่วมในพิธีเปิด ซึ่งงานจัดขึ้นเป็นปีที่ 2 เป็นเวทีสำคัญขยายช่องทางการค้าให้แก่ผู้ประกอบการไทย ใน 9 กลุ่มอุตสาหกรรมหลัก ได้แก่ อาหารและ

เครื่องสำอาง สุขภาพและการบริการทางการแพทย์, การเกษตรอัจฉริยะและนวัตกรรม, การท่องเที่ยวและบริการ, การก่อสร้างและตกแต่ง, โซฟิสต์สไตล์, รถยนต์และชิ้นส่วนยานยนต์, เครื่องหอมและไม้กฤษณา, และอุตสาหกรรมไมซ์ ซึ่งล้วนเป็นสินค้าที่ได้รับความสนใจจากผู้เข้าชมงานในซาอุดีอาระเบีย

นายกลินท์กล่าวว่า การส่งออกสินค้าจากประเทศไทยสู่ตลาดซาอุดีอาระเบียในครั้งนี้ เป็นอีกก้าวสำคัญกระชับความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจระหว่างสองประเทศ สภาหอการค้าแห่งประเทศไทยพร้อมให้การสนับสนุนผู้ประกอบการไทยอย่างเต็มที่ เพื่อเพิ่มศักยภาพและโอกาสทางการค้าในระดับนานาชาติ คาดการณ์ว่าปีนี้มีผู้เข้าชมกว่า 20,000 ราย และมีมูลค่าการค้าไม่ต่ำกว่า 800 ล้านบาท

การเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงานกับการปล่อยก๊าซเรือนกระจกเป็นศูนย์ ปี 2050 (1)



• นิตพันธ์ ตันติศิลาพันธ์
Consultant Sasin Management Consulting
สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ ศศินทร์
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ภูมิภาคต่างๆ เช่น น้ำแข็งที่ขั้วโลกที่ละลายเร็วขึ้นส่งผลให้ระดับน้ำทะเลที่สูงขึ้น หรือสภาพภูมิอากาศที่แปรปรวน ในพื้นที่ที่ฝนตกก็จะมีมากขึ้น ในพื้นที่ที่แห้งแล้งก็จะแห้งแล้งมากขึ้น ซึ่งส่งผลกระทบต่อความสามารถในการเพาะปลูกพืชเพื่อการเกษตรของโลกเป็นอย่างมาก ปัญหาเหล่านี้ส่งผลกระทบต่อโลก นานาประเทศจึงได้ร่วมกันพิจารณาหาแนวทางแก้ไขผ่านการ

จัดตั้ง 3 กลไกสำคัญภายใต้กรอบสหประชาชาติ ดังนี้

1.กรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วย การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ(United Nations Framework Convention on Climate Change - UNFCCC ค.ศ. 1992) มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อรักษาระดับความเข้มข้นของก๊าซเรือนกระจกในบรรยากาศให้คงที่ อยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อระบบสภาวะอากาศ

Net Zero หรือ “การปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์” เป็นคำที่ใช้กันอย่างแพร่หลายในอุตสาหกรรมต่างๆ คำนี้มีความเกี่ยวข้องกับ “การเปลี่ยนแปลงภูมิอากาศ” หรือ ‘Climate change’ อย่างแยกกันไม่ออก ในบทความนี้ ผู้เขียนจะขอกล่าวถึง Climate change และ Net Zero โดยสังเขป เพื่อให้ผู้อ่านเข้าใจถึงบริบทและความจำเป็นของการเปลี่ยนถ่ายพลังงาน (Energy Transition) เพื่อไปให้ถึงเป้าหมาย Net Zero 2050

Climate change และ Net Zero

สืบเนื่องปัญหาโลกร้อนและภัยพิบัติทางธรรมชาติที่เกิดขึ้นใน



2.พิธีสารเกียวโต (Kyoto Protocol ค.ศ. 1997) เป็นสนธิสัญญา ระหว่างประเทศฉบับแรกที่กำหนด ภาระผูกพันทางกฎหมายแก่ประเทศ ที่พัฒนาแล้วในการลดการปล่อยก๊าซ เรือนกระจก ซึ่งพิธีสารเกียวโตนี้เอง ได้วางรากฐานของกลไกการซื้อขาย สิทธิการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission trading) และนำไปสู่การ พัฒนาไปเป็น “ตลาดคาร์บอน” (Carbon market) แต่ตัวพิธีสาร เกียวโตเองก็มีข้อจำกัดที่สำคัญ คือ มีผลผูกพันเฉพาะประเทศที่พัฒนา แล้วเท่านั้น ไม่รวมถึงประเทศที่กำลัง พัฒนาหลักๆ อย่างประเทศจีนและ อินเดีย

3.ความตกลงปารีส (Paris Agreement) มาจากการประชุมที่ กรุงปารีส ประเทศฝรั่งเศส เมื่อปี พ.ศ. 2558 (ค.ศ. 2015) เป็นผลมา จากการประชุมถึงข้อจำกัดของพิธี สารเกียวโต และความจำเป็นในการ ใช้แนวทางที่ครอบคลุมและยืดหยุ่น มากขึ้น

โดยมีการเปลี่ยนแปลงแนว ทางที่สำคัญ คือ การเข้าร่วมของ 196 ประเทศสมาชิกภาคี การกำหนด เป้าหมายเป็นรายประเทศ (Nationally Determined Contributions - NDCs) และการกำหนดเป้าหมายระยะยาว ร่วมกัน ที่จำกัดการเพิ่มขึ้นของ อุณหภูมิโลก ให้กว่า 2°C เมื่อเทียบกับระดับก่อนยุคอุตสาหกรรม (Pre-industrial level) โดยมีความ พยายามที่จะจำกัดการเพิ่มขึ้นให้อยู่ ที่ 1.5°C

ในปี พ.ศ. 2565 (ค.ศ. 2022) ทั้งโลกปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ 38.5 GtCO₂ และหากนับรวม ก๊าซเรือนกระจกทั้งหมดจะเป็น 53.8 GtCO_{2e} ซึ่งก๊าซเรือนกระจก ประกอบด้วยก๊าซหลักๆ ดังนี้ ก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ (Carbon dioxide - CO₂) ก๊าซมีเทน (Methane - CH₄) และไนตรัสออกไซด์ (Nitrous oxide - N₂O)



แนวโน้มเรื่องการเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงาน (Energy transition trends)

การไปให้ถึง Net Zero 2050 นั้น การใช้พลังงานของโลกจะต้อง ลดการใช้พลังงานฟอสซิล (Fossil energy) ลง และเปลี่ยนถ่ายไปสู่การใช้พลังงานหมุนเวียน (Renewables energy) รวมถึงพลังงานไฟฟ้า (Electrification) ในหลากหลายภาคส่วน การพัฒนาด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะโครงสร้างพื้นฐานโครงข่ายระบบส่งไฟฟ้า เพื่อรองรับการเปลี่ยนถ่ายดังกล่าวด้วย

ผู้เขียนได้สรุปแนวโน้มเรื่องการเปลี่ยนถ่ายด้านพลังงานออกมาเป็นแนวโน้ม 6 ประการสำคัญ โดยผู้เขียนจะขอแบ่งการกล่าวถึงแนวโน้มดังกล่าวในบทความนี้ 3 ประการ และในบทความหน้าอีก 3 ประการ

1.การขยายกำลังการผลิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable energy expansion)
ในปัจจุบัน การผลิตไฟฟ้าจากน้ำมัน ถ่านหินหรือก๊าซธรรมชาติ เป็นแหล่งที่มาหลักของไฟฟ้าในโลก

กว่า 61% ในปี พ.ศ. 2566 (ค.ศ. 2023) ที่ผ่านมา พลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลม (Solar and wind energy) เป็นพลังงานหมุนเวียน (Renewable energy) ที่มีอัตราการเติบโตเร็วที่สุด ข้อดีของพลังงานหมุนเวียน คือเป็นพลังงานสะอาด ไม่มีการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์หรือก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการใช้งานหรือผลิตไฟฟ้า

และในปัจจุบัน โดยเฉพาะในประเทศที่พัฒนาแล้วที่ได้รับการสนับสนุนจากนโยบายภาครัฐ มีต้นทุนการผลิตไฟฟ้า LCOE (Levelized Cost of Electricity) ลดลงมาสูสีกับต้นทุนการผลิตไฟฟ้าแบบดั้งเดิม มีการคาดการณ์ว่าพลังงานจากลม และแสงอาทิตย์จะก้าวขึ้นมาเป็นพลังงานหลักในส่วนของพลังงานขั้นต้น (Primary energy mix) ในอัตราส่วน 25% และ 14% ตามลำดับ ในปี พ.ศ. 2593 (ค.ศ. 2050) ที่จะถึงนี้ โดยพลังงานที่เหลือจะมาจากเชื้อเพลิงฟอสซิล 30% นิวเคลียร์ 14% และพลังงานหมุนเวียนอื่นๆ อีก 17%

ทั้งนี้ ถึงแม้พลังงานหมุนเวียน

จะมีการเติบโตที่รวดเร็ว แต่การเติบโตและพัฒนานี้ ก็ยังกระจุกตัวในกลุ่มประเทศที่พัฒนาแล้วซึ่งมีทรัพยากร และความสามารถทางการเงินเพียงพอเท่านั้น (ยกเว้นประเทศจีน ซึ่งถึงแม้จะเป็นประเทศกำลังพัฒนา แต่ก็มีกำลังการติดตั้งพลังงานหมุนเวียนอย่างพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลมมากเป็นอันดับหนึ่งของโลก) พลังงานจากฟอสซิลอย่างน้ำมัน ถ่านหินและก๊าซธรรมชาติ ก็ยังคงมีการใช้งานอยู่ต่อไปในกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา

เนื่องจากพลังงานจากแหล่งดังกล่าวสามารถตอบโจทย์ทางด้านพลังงานที่สำคัญ คือ “การเข้าถึงได้” (Affordable) และ “ความมั่นคง” (Reliable) สำหรับปัจจัยด้านสิ่งแวดล้อมหรือ “ความยั่งยืน” (Sustainable) นั้นมี “ราคา” หรือ “Premium” ที่ต้องจ่าย ซึ่งประเทศกำลังพัฒนาส่วนใหญ่เลือกที่จะไม่ใช้พลังงานหมุนเวียน และให้ความสำคัญกับพลังงานที่มีราคาถูกและมีความมั่นคงอย่างพลังงานฟอสซิลมากกว่า ที่ถึงแม้ LCOE ของพลังงานหมุนเวียนจะลดลงมาค่อนข้างสูสีกันแล้วก็ตาม

แต่ก็ยังติดปัจจัยในด้านความมั่นคงอยู่ เนื่องจากพลังงานหมุนเวียนมีลักษณะที่ “ไม่คงที่ / ไม่แน่นอน” (Intermittent) กล่าวคือ พลังงานหมุนเวียนจะผลิตไฟฟ้าได้เมื่ออยู่ในสภาวะที่เหมาะสมเท่านั้น เช่น โซลาร์เซลล์ (Solar cell) จะผลิตไฟฟ้าได้เมื่อมีแสงแดด พลังงานลม (Wind energy) ก็ผลิตไฟฟ้าได้เมื่อมีลมที่ความเร็วตามที่กำหนด เป็นต้น ●

(อ่านต่อตอนต่อไป)

สร้างรายได้
จากคาร์บอนเครดิตได้อย่างไร
U.11

สร้างรายได้ จากคาร์บอนเครดิตได้อย่างไร



ขอบเขตการพิจารณาตามเป้าหมาย CARBON NEUTRALITY & NET ZERO

ภาคธุรกิจ สามารถพิจารณาเฉพาะปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน SCOPE 1 และ 2 ในการกำหนดเป้าหมาย CARBON NEUTRALITY แต่ต้องพิจารณาปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกใน SCOPE 1, 2 และ 3 ในการกำหนดเป้าหมาย NET ZERO โดย SCOPE 1 หมายถึง การปล่อยก๊าซเรือนกระจกโดยตรง ตัวอย่างเช่น การทำปฏิกิริยาเคมีในกระบวนการผลิตจากกระบวนการ Calcinations ของการผลิตปูนซีเมนต์การเผาไหม้ของเชื้อเพลิงจากหม้อไอน้ำ การเผาไหม้ของน้ำมันเชื้อเพลิง

จากยานพาหนะ การรั่วไหลของสารทำความเย็น รวมถึงการเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดินจากพื้นที่ป่าเป็นพื้นที่เกษตรกรรม ส่วน SCOPE 2 หมายถึง การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการจัดซื้อพลังงานจากภายนอก ได้แก่ การใช้พลังงานไฟฟ้าที่องค์กรไม่ได้ผลิตเอง SCOPE 3 หมายถึง ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทางอ้อมโดยตลอดห่วงโซ่อุปทาน (Supply Chain) ตัวอย่างเช่น การผลิตวัตถุดิบ การขนส่งวัตถุดิบ การขนส่งเพื่อกระจายสินค้า การเดินทางเพื่อติดต่อธุรกิจและการเดินทางของพนักงาน เป็นต้น โดยแนวทางการเข้าสู่ CARBON NEUTRALITY และ NET ZERO

สามารถดำเนินการได้โดยผ่าน 3 กลไก ได้แก่ (1) “ลด” การปล่อยก๊าซเรือนกระจก (2) “ดูดกลับ” ก๊าซเรือนกระจกจากชั้นบรรยากาศ และ (3) “ชดเชย” ปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โดยการจัดซื้อคาร์บอนเครดิตจากโครงการคาร์บอนเครดิตที่ขึ้นทะเบียนรับรองความใช้ได้ของโครงการและรับรองค่าปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บหรือลดลงที่ดำเนินการ ทั้งนี้ ต้องดำเนินงานตามลำดับขั้น โดยลดด้วยตัวเองก่อน เช่น การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน การใช้พลังงานหมุนเวียนแทนการใช้เชื้อเพลิงฟอสซิล การจัดซื้อวัตถุดิบคาร์บอนต่ำ การขนส่งด้วยยานพาหนะไฟฟ้า เป็นต้น จากนั้นพิจารณาความเป็นไปได้ในการกักเก็บ เช่น การปลูกป่าเพื่อเพิ่มแหล่งสะสมก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ตามธรรมชาติ การใช้เทคโนโลยีในการดักจับก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ และนำกลับมากักเก็บใต้พื้นดิน หรือใช้ในอุตสาหกรรมอื่นๆ หากการดำเนินการตามข้อ (1) & (2) จัดซื้อคาร์บอนเครดิตจากโครงการคาร์บอนเครดิตที่ขึ้นทะเบียนรับรองความใช้ได้ของโครงการและรับรองค่าปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่กักเก็บหรือลดลงที่ดำเนินการในประเทศไทย ทั้งนี้ สามารถจัดซื้อคาร์บอนเครดิตจากโครงการคาร์บอนเครดิตประเภทใดก็ได้สำหรับ **CARBON NEUTRALITY** แต่หากเป็น **NET ZERO** ต้องจัดซื้อคาร์บอนเครดิตจากโครงการคาร์บอนเครดิตประเภทดูดกลับก๊าซเรือนกระจกเท่านั้น

คาร์บอนเครดิตคืออะไร

คาร์บอนเครดิต (**CARBON CREDIT**) คือ ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้จากการดำเนินโครงการลดก๊าซเรือนกระจกภาคสมัครใจตามมาตรฐานของประเทศไทย (**Thailand Voluntary Emission Reduction Program : T-VER**) ผ่านการตรวจสอบความใช้ได้ของโครงการ และได้รับการรับรองค่าคาร์บอนเครดิตจาก อบก. โดยในปัจจุบันมีการขึ้นทะเบียนมากกว่า 300 โครงการ และมีคาร์บอนเครดิตที่พร้อมซื้อขายมากกว่า 20 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า มูลค่าการซื้อขายมากกว่า 300 ล้านบาท (อ้างอิงจากข้อมูลล่าสุดบนเว็บไซต์ของ อบก. วันที่ 6 พ.ย.2567 จาก <https://ghgreduction.tgo.or.th/th/tver-database-and-statistics/t-ver-stat-carbon-report.html>) โครงการคาร์บอนเครดิต มีขั้นตอนการดำเนินงาน 4 ส่วน และ 7 ขั้นตอน สามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://ghgreduction.tgo.or.th/th/tver-step/tver-development-step.html>

แนวโน้มความต้องการคาร์บอนเครดิต

จากการประยุกต์ใช้กลไกคาร์บอนเครดิตเพื่อเป็นมาตรการจูงใจในการพัฒนาโครงการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกทำให้ตลาดคาร์บอนเครดิตทั่วโลกในช่วงปี 2018-2022 มีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง โดยในปี 2022 อยู่ที่ 475 ล้านตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า สำหรับตลาดคาร์บอนเครดิตในประเทศไทยมีแนวโน้มเติบโตอย่างต่อเนื่อง ซึ่งเป็นผลมาจากการประกาศนโยบายและเป้าหมาย **CARBON NEUTRALITY** และ **NET ZERO** ของประเทศไทย ซึ่งได้รับการขานรับเป็นอย่างดีจากภาคธุรกิจ เพราะเล็งเห็นว่าจะได้รับผลกระทบร้ายแรงจากสภาพภูมิอากาศแบบสุดขั้ว นอกจากนี้ ภาคธุรกิจตระหนักดีว่า การกำหนดเป้าหมายลดและหามาตรการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกนั้น มีหลายอย่างที่สามารทำได้ทันที แต่ก็มีหลายอย่างที่สามารทำได้ทันที ต้องวางแผนดำเนินการอย่างเป็นขั้นตอน ใช้เวลา และใช้เงินลงทุน ซึ่งแน่นอนว่า ต้องมีการประเมินถึงต้นทุนในการลดปริมาณการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของมาตรการทางเลือก หากเห็นว่ามีทางเลือกในการจัดซื้อตลาดคาร์บอนเครดิตมาลดให้ได้ตามเป้าหมายนอกเหนือจากที่สามารถ

ลดได้เองแล้ว หากราคาซื้อคาร์บอนเครดิตไม่สูงมากนัก ย่อมทำให้มีการตัดสินใจซื้อคาร์บอนเครดิต โดยคาดว่ากลุ่มเป้าหมายหลักน่าจะเป็นสมาชิกของเครือข่ายการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศแห่งประเทศไทย (Thailand Climate Change Network : TCCN) และสมาคมพลังงานหมุนเวียนไทย (RE100 Thailand Club)

ประเด็นท้าทายเกี่ยวกับคาร์บอนเครดิต

พัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิต ต้องทำอะไร

ขั้นตอนการดำเนินงาน 7 ขั้นตอน คือ

(1) กำหนดขอบเขตการดำเนินโครงการ ตามเงื่อนไขการพัฒนาโครงการที่ อบก. กำหนด

(2) จัดทำเอกสารข้อเสนอโครงการ ตามรูปแบบเอกสารที่ อบก. กำหนด

(3) ติดต่อหน่วยตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก (ตรวจสอบรายชื่อได้จากเว็บไซต์ของ อบก. ได้ที่ <https://ghgreduction.tgo.or.th/th/tver-external-evaluator/vvb-list.html>) เพื่อขอรับการตรวจสอบความใช้ได้ของโครงการ

(4) ขึ้นทะเบียน “โครงการ T-VER” (ผ่านการตรวจสอบความใช้ได้) กับทาง อบก. โดยการจัดส่งเอกสารตามที่กำหนด

(5) ตรวจสอบติดตามและจัดทำรายงานผลการตรวจติดตาม

(6) ติดต่อหน่วยตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก เพื่อขอรับทวนสอบปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง/กักเก็บได้

(7) ขึ้นทะเบียนรับรอง “คาร์บอนเครดิต” (ผ่านการทวนสอบ) กับทาง อบก. โดยการจัดส่งเอกสารตามที่กำหนด

ในการพัฒนาโครงการ มีค่าใช้จ่ายเกี่ยวข้องคือ ค่าจ้างที่ปรึกษา ค่าจ้างผู้ตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก โดยอาจมีค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม เช่น การจ้างคนรวบรวมข้อมูลภาคสนามและจดบันทึก การส่งตัวอย่างเพื่อตรวจสอบปริมาณคาร์บอนในดิน เป็นต้น โดยค่าจ้างผู้ตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจก ขึ้นอยู่กับขนาดของโครงการ ความซับซ้อนของข้อมูลที่ใช้ในการประเมินปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดลง/กักเก็บได้ ซึ่งจะเป็นปัจจัยในการพิจารณาของหน่วยตรวจสอบความใช้ได้และทวนสอบก๊าซเรือนกระจกในการประเมินราคา โดยนับรวมค่าใช้จ่ายในการเดินทางและค่าที่พัก (หากมี) แยกต่างหากด้วย ในภาพรวม คิดเป็นหลักหมื่น (โครงการขนาดเล็ก) หรือหลักแสน (โครงการขนาดกลางและใหญ่) ส่วนราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตนั้น เป็นไปตามกลไกของตลาดและขึ้นอยู่กับความเต็มใจในการจ่ายของผู้ซื้อ เช่น โครงการคาร์บอนเครดิตที่ชุมชนเป็นผู้พัฒนาโครงการ มีแนวโน้มที่ราคาขายสูงกว่าเพราะผู้ซื้อเห็นว่าเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาชุมชน และโครงการคาร์บอนเครดิตประเภทดูดกลับก๊าซเรือนกระจก เช่น การปลูกต้นไม้ มีแนวโน้มที่ราคาขายสูงกว่าโครงการคาร์บอนเครดิตประเภททั่วไป

มติชน

Matichon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/อาทิตย์สุขสรรค์

วันที่: อาทิตย์ 17 พฤศจิกายน 2567

ปีที่: 47

ฉบับที่: 17052

หน้า: 1 (ล่างซ้าย), 11

Col.Inch: 166.77 Ad Value: 275,170.50

PRValue (x3): 825,511.50

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: สร้างรายได้ จากคาร์บอนเครดิตได้อย่างไร

ผู้ที่ต้องการซื้อคาร์บอนเครดิต

สามารถสอบถามไปยังเจ้าของคาร์บอนเครดิตได้โดยตรง ตามช่องทางติดต่อในเอกสารโครงการ โดยสามารถดูเอกสารโครงการได้จาก <http://ghgreduction.tgo.or.th/tver-database-and-statistics/t-ver-registered-project.html>

ติดต่อสอบถามรายละเอียดการซื้อขายคาร์บอนเครดิต สำนักส่งเสริมตลาดคาร์บอนและนวัตกรรม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) โทรศัพท์ : 0-2141-9837, อีเมลล์ : info.carbonmarket@tgo.or.th

ติดตามข้อมูลการซื้อขายคาร์บอนเครดิต ได้จาก <http://carbonmarket.tgo.or.th>

ประเด็นท้าทายเกี่ยวกับคาร์บอนเครดิต

การซื้อขายคาร์บอนเครดิตจากโครงการคาร์บอนเครดิตที่ผ่านการตรวจสอบความใช้ได้ และขึ้นทะเบียนกับ อบก.พบว่า มีมูลค่าสูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง ราคาซื้อขายคาร์บอนเครดิตในไทยยังอยู่ในช่วงกว้างในแต่ละประเภทโครงการ ซึ่งขึ้นอยู่กับความต้องการระหว่างผู้ซื้อและผู้ขาย ผนวกกับคุณภาพของคาร์บอนเครดิตเป็นหลัก ราคาคาร์บอนเครดิตมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น โดยในตอนนี้อยู่ในระหว่าง 50 ถึงมากกว่า 500 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า อย่างไรก็ตาม ณ ปัจจุบัน ตลาดคาร์บอนเครดิตของไทยมีการซื้อขายคาร์บอนเครดิตด้วยราคาที่อยู่ในระดับต่ำเมื่อเทียบกับราคาในตลาดโลก เนื่องจากการจัดการก๊าซเรือนกระจกยังไม่ได้กำหนดเป็นภาคบังคับตามกฎหมาย ดังนั้น ประเด็นท้าทายหลักคือ การพัฒนาปรับปรุงมาตรฐานคาร์บอนเครดิตของไทยให้เทียบเท่ามาตรฐานสากล เพื่อยกระดับราคาของคาร์บอนเครดิตของไทยให้ใกล้เคียงกับตลาดต่างประเทศ นอกจากนี้ควรมีการส่งเสริมการลงทุนให้กับธุรกิจที่ดำเนินโครงการเพื่อสร้างคาร์บอนเครดิต เช่น การปลูกป่า การพัฒนาพลังงานหมุนเวียน การพัฒนาเทคโนโลยีการดูดซับและกักเก็บก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น

ผู้พัฒนาโครงการคาร์บอนเครดิตต้องพิจารณาต้นทุนและความคุ้มค่าของโครงการคาร์บอนเครดิตก่อนตัดสินใจดำเนินการ ตลอดจนการพัฒนาแพลตฟอร์มของการซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพื่ออำนวยความสะดวกในการซื้อขายคาร์บอนเครดิต เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับข้อกำหนดตามพระราชบัญญัติการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่คาดว่าจะประกาศใช้ในปี 2569 นี้

รศ.ดร.รัตนาวรรณ มั่งคั่ง

ผู้เชี่ยวชาญคาร์บอนฟุตพริ้นต์ ขององค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
ผู้อำนวยการศูนย์วีกรีน คณะสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์