



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 2 มิถุนายน 2562

เรื่อง	สื่อ
1. ยืดแนวทางในหลวง'ร.9'	ข่าวสด
2. เกาหลีใต้คุมเข้มสกัด'อหิวาต์หมู'โสมแดง	กรุงเทพธุรกิจ
3. เวียดนามฆ่าหมูเพิ่ม 2 ล้านตัว	แนวหน้า
4. 'Thai Rice NAMA' วิถีใหม่ 'ปลูกข้าวยั่งยืน' แก้อาบน้ำ-ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก	ไทยโพสต์
5. คอลัมน์: ทะลุคนทะลุวงข้าว: โฟร์รัฐมนตรีร้อนๆ 'ณัฐพล' จองพลังงานวราวุธ....	ข่าวสด
6. ลุ้นระทึกศึกชิงบัลลังก์ร้อน สะท้อนการเมืองปริม่น้ำเน่า	เดลินิวส์
7. รัฐบาลปริม่น้ำยุคทอง ส.ส.งูเห่า	ข่าวสด
8. ดิ้นนมตามช่วงวัยสำคัญไหน!!	เดลินิวส์
9. Thai Rice NAMA ข้าวรักษ์โลก	เดลินิวส์
10. วิเคราะห์: ลุ้นไฟ ครม. 'บึกตู่' นายกฯ ระทึก รบ. ไม่มี ม.44	มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ ข่าวสด
หัวข้อข่าว : ยืดแนวทางในหลวง'ร.9'

วันอาทิตย์ที่ 2 มิถุนายน พ.ศ. 2562
ฉบับที่ : 10413 หน้า : 5 (ล่างซ้าย)

ยืดแนวทางในหลวง'ร.9'

'กฤษฎา'ฝากถึงรมว.เกษตรฯคนใหม่

'กฤษฎา บุญราช' รมว.เกษตรฯ คนปัจจุบันฝากถึง รมว.เกษตรฯ คนใหม่ที่จะมารับตำแหน่ง ให้ยึดถือแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ของในหลวงรัชกาลที่ 9 พร้อมย้ำระวางมาตรการการแทรกแซงตลาด ที่ซึ่งงบประมาณมหาศาล เพราะเริ่มทำไม่ได้ผลแล้ว เนื่องจากสินค้าเกษตรไทยมีต้นทุนการผลิตที่สูง

นายกฤษฎา บุญราช รมว.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า อนาคตฝากไปถึงรัฐบาลหรือรัฐมนตรีกระทรวงเกษตรฯ ใหม่ที่กำลังจะมีขึ้นว่าปัจจุบันเป็นยุคเทคโนโลยีสมัยใหม่ที่เข้ามาเปลี่ยนแปลงโลก จนทำให้อาชีพหรือกิจการหลายประเภทต้องสลายหายไป หรือเทคโนโลยีเข้ามาทำลายล้าง หากอาชีพนั้นไม่เปลี่ยนแปลงหรือมีวิธีรับมือ

แต่การผลิตอาหารให้มนุษย์ยังไม่ใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยชนิดไหนหรืออุตสาหกรรมใดมาทดแทนอาหารการกินของมนุษย์ได้ หากรัฐบาลใหม่เข้ามาปรับโครงสร้างภาคการเกษตรให้เข้มแข็งและมีประสิทธิภาพตามแนวทางเกษตรทฤษฎีใหม่ ตามที่พระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร หรือในหลวงรัชกาลที่ 9 พระราชทานแนวทางไว้ในช่วงที่ได้ทรงงานด้านเกษตรกรรม ตั้งแต่การจัดระบบน้ำชลประทานเพื่อการเกษตร การปรับคุณภาพดินและการเลือกทำการเกษตรให้เหมาะสมกับสภาพแวดล้อม ประเทศไทยก็สามารถเป็นมหาอำนาจทางอาหารหรือเป็นครัวของโลกได้

โครงการเกษตรทฤษฎีใหม่ตามพระราชดำริทรงแนะนำให้เกษตรกรแบ่งพื้นที่การเกษตรออกเป็นส่วนๆ ให้เหมาะสมกับสภาพ

แวดล้อม คือพื้นที่สำหรับทำเป็นแหล่งเก็บน้ำ พื้นที่ทำการเกษตร พื้นที่ทำการปศุสัตว์และพื้นที่สำหรับอยู่อาศัยในอัตราส่วน 30, 30, 30, 10 ตามลำดับ

กระทรวงเกษตรฯ ต้องไม่ทำหน้าที่เพียงแค่งoesส่งเสริมหรือแนะนำให้เกษตรกรไปทำการเกษตรอย่างเดียว แต่ต้องปรับโครงสร้างหน่วยงาน อาทิ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ สำนักงานทูตเกษตร สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรฯ เพื่อทำหน้าที่ประสานงานหรือเจรจาเกี่ยวกับกระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชนเกี่ยวกับความต้องการ(Demand) ก่อนที่จะมาแนะนำหรือส่งเสริมให้เกษตรกร เมื่อรู้ความต้องการของตลาดจากกระทรวงพาณิชย์และภาคเอกชนแล้ว กระทรวงเกษตรฯ ต้องนำมาจัดทำเป็นแผนการผลิตพืชหรือปศุสัตว์หรือประมงแต่ละชนิดในแต่ละพื้นที่ให้เหมาะสมตรงกับความต้องการของตลาดภายในประเทศและตลาดต่างประเทศด้วย

หากเข้ามาหวังจะใช้มาตรการการแทรกแซงตลาด ที่ซึ่งงบประมาณมหาศาลเริ่มทำไม่ได้ผลแล้ว เพราะสินค้าเกษตรไทยมีต้นทุนการผลิตที่สูง และยังไม่ได้นำเทคโนโลยีสมัยใหม่มาใช้ในภาคเกษตรแทนแรงงานมนุษย์อย่างแพร่หลายมากนัก ในขณะที่อำนาจต่อรองของเกษตรกรไทยก็ต่ำเพราะส่วนใหญ่เป็นเกษตรกรรายย่อยไม่ได้รับการเปลี่ยนแปลงใหญ่ ประกอบด้วยสถาบันเกษตรกรทั้งสหกรณ์การเกษตรหรือสภาเกษตรกรก็ยังมีบทบาทน้อยในการช่วยเหลือดูแลเกษตรกรในการประกอบอาชีพแบบครบวงจรตั้งแต่เริ่มต้นลงมือทำการเกษตรจนถึงการจำหน่ายผลผลิตออกสู่ตลาด

เกาหลีใต้คุมเข้มสกัด'อหิวาต์หมู'โสมแดง

กรุงเทพธุรกิจ ● ทหารเกาหลีใต้ที่ประจำการ บริเวณเขตปลอดทหารเพิ่มการเฝ้าระวังระดับสูงครั้งใหม่ ป้องกันภัยคุกคามจากหมูป่าในเกาหลีเหนือที่อาจติดเชื้ออหิวาต์สุกรแอฟริกัน (แอสเอฟ)

นายกรัฐมนตรียี นัค-ยอน ของเกาหลีใต้แถลงหลังตรวจเยี่ยมฟาร์มสุกรใกล้เขตปลอดทหารที่แบ่งสองเกาหลีวานนี้ (1 มิ.ย.) ว่า ทางทหารจะต้องสกัดไม่ให้หมูป่าจากเกาหลีเหนือข้ามพรมแดนเข้ามาในเกาหลีใต้อย่างเด็ดขาด

เชื้อไวรัสโรคแอสเอฟระบาดจากจีนไปยังมองโกเลียและเวียดนามจนล่าสุดเข้าไปถึงเกาหลีเหนือ คาดว่า จะสร้างความเสียหายให้แก่อุตสาหกรรมเนื้อหมูเกาหลีใต้มูลค่า 5,900 ล้านดอลลาร์

ถ้อยแถลงของนายกรัฐมนตรียี เกาหลีใต้มีขึ้นหลังจากกระทรวงเกษตรเผยเมื่อวันศุกร์ (31 พ.ค.) ว่า เกาหลีเหนือได้แจ้งต่อองค์การสุขภาพสัตว์โลกว่า ฟาร์มแห่งหนึ่งใกล้พรมแดนจีนมีสุกรตายเพราะโรคนี้ 77 ตัวจากที่เลี้ยงอยู่ทั้งหมด 99 ตัว และมีความเป็นไปได้สูงมากที่โรคจะข้ามาระบาดในเกาหลีใต้

รัฐบาลโซลได้สั่งให้ฟาร์มตามแนวพรมแดนติดตั้งรั้วป้องกันหมูเลี้ยงรับเชื้อจากหมูป่าเนื่องจากเขตปลอดทหารที่ไม่มีคนอาศัยอยู่ได้กลายเป็นพื้นที่ที่มีสัตว์ป่าเข้าไปอาศัยจำนวนมาก

ทางการเกาหลีใต้ประมาณการว่า เกาหลีเหนือเลี้ยงสุกรทั้งหมด 2.6 ล้านตัวตามฟาร์มต่างๆ ของรัฐ 14 แห่ง หากโรคแอสเอฟระบาดอาจทำให้

ภาวะขาดแคลนอาหารในเกาหลีเหนือยิ่งเลวร้ายลงอีก

โครงการอาหารโลกเผยว่า ปีที่แล้ว เกาหลีเหนือมีผลผลิตอาหารน้อยที่สุดในรอบ 10 ปี ส่วนเกาหลีใต้มีฟาร์มสุกร 6,700 แห่งทั่วประเทศ คิดเป็น 40% ของอุตสาหกรรมเลี้ยงสัตว์เพื่อการบริโภค

เมื่อวันศุกร์ สำนักงานอาหารและสาธารณสุขของฮ่องกงประกาศฆ่าสุกรเพิ่มอีก 4,700 ตัว ที่ฟาร์มแห่งหนึ่งหลังพบการแพร่ระบาดของโรคอหิวาต์สุกรแอฟริกันที่ฟาร์มแห่งดังกล่าว นับเป็นฟาร์มแห่งที่ 2 ที่พบเชื้อแอสเอฟเช่นเดียวกับกระทรวงเกษตรเวียดนามที่สั่งฆ่าสุกรในประเทศไปแล้วกว่า 2 ล้านตัว เพื่อควบคุมการแพร่ระบาดของโรคนี้

เวียดนามฆ่าหมูเพิ่ม 2 ล้านตัว

ฮานอย (เอเอฟพี) - เวียดนามเผยว่า ถ้าจัดสุกรเพิ่มเป็น 2 ล้านตัวแล้ว เพื่อช่วยขจัดโรคหวัดสุกรแอฟริกันที่ระบาดเพิ่มเป็น 48 จังหวัด จากทั้งหมด 63 จังหวัดทั่วประเทศ เช่นเดียวกับเกาหลีใต้เร่งหามาตรการป้องกันโรคหวัดสุกรแอฟริกันเข้ามาแพร่ระบาดในประเทศ หลังเกาหลีเหนือยืนยันพบการแพร่ระบาดในฟาร์มแห่งหนึ่งใกล้พรมแดนติดต่อกับจีน นายเหวียน ซวนกวง รัฐมนตรีเกษตรเวียดนามแถลงต่อสภาว่า โรคหวัดสุกรแอฟริกันเป็นโรคอันตรายร้ายแรง จะต้องจัดการอย่างจริงจัง และต้องให้การเมืองทั้งระบบเข้ามามีส่วนร่วมด้วย จนถึงขณะนี้มีการกำจัดสุกรไปแล้ว 2 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจาก 1.7 ล้านตัว ในเวลาไม่ถึงสัปดาห์ เขาวอนขอประชาชนอย่ากลัวการบริโภคหมูที่เป็นอาหารหลัก เป็นเนื้อสัตว์ที่ชาวเวียดนาม 95 ล้านคนบริโภคมากถึงสามในสี่ของเนื้อสัตว์ทั้งหมด และขอให้ภาคธุรกิจจัดเตรียมเนื้อหมูให้เพียงพอต่อการบริโภค เพราะเกรงว่าจะเกิดภาวะขาดแคลนในช่วงครึ่งหลังของปี เวียดนามเลี้ยงสุกรราว 30 ล้านตัว ส่วนใหญ่เพื่อการบริโภคในประเทศอุตสาหกรรมเนื้อหมูมีมูลค่าตลาดประมาณ 94 ล้านล้านดอลลาร์

(ราว 127,127 ล้านบาท) คิดเป็นเกือบร้อยละ 10 ของภาคการเกษตรทั้งประเทศ

รัฐมนตรีเกษตรเวียดนามกล่าวด้วยว่า ขณะนี้ยังไม่ควรเพิ่มการเลี้ยงสุกร แต่ควรหันไปเพิ่มการเลี้ยงปลูสัตว์ปีก และสัตว์น้ำไปก่อน พร้อมกับเตือนว่าเชื้อไวรัสนี้เสี่ยงจะระบาดไปทั่วประเทศ เพราะสามารถอยู่ในสภาพแวดล้อมได้เป็นเวลานาน แพร่ระบาดได้หลายช่องทางและซับซ้อน

เอเชียพบโรคหวัดสุกรแอฟริกันครั้งแรกเมื่อเดือนสิงหาคมปีก่อนที่จีน ประเทศผู้ผลิตเนื้อหมูใหญ่ที่สุดในโลกล่าสุดเกาหลีใต้แจ้งวานนี้ว่า พบเชือนี้ในจังหวัดชายฝั่งของเกาหลีเหนือบริเวณพรมแดนติดกับจีน เจ้าหน้าที่ระดับสูงของกระทรวงเกษตรเกาหลีใต้กล่าวว่า จะใช้มาตรการกักกันและตรวจเลือดต่อฟาร์มสุกร 350 แห่ง ที่อยู่ใกล้พรมแดนระหว่างสองเกาหลี นอกจากนี้ ยังจะมีการติดตั้งรั้วเพื่อป้องกันสุกรติดเชื้อเดินเข้าออกจากเกาหลีเหนือ สำหรับโรคหวัดสุกรแอฟริกันไม่เป็นอันตรายต่อมนุษย์ แต่สำหรับสุกรเป็นโรคระบาดและอันตรายร้ายแรง ปัจจุบันยังไม่มียาหรือวัคซีน

'Thai Rice NAMA' วิถีใหม่ 'ปลูกข้าวยั่งยืน' แก้ขาดน้ำ-ลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก

การปล่อยก๊าซมีเทนที่เกิดจากการทำเกษตรกรรม โดยเฉพาะการทำนา เพราะมีการย่อยสลายสารอินทรีย์ตามธรรมชาติของแควที่เรียบางชนิดในสภาวะไม่มีอากาศ เช่น น้ำที่ท่วมขังในแปลงนา การย่อยอาหารของสัตว์ ซึ่งก๊าซมีเทนมีความรุนแรงมากกว่าก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ถึง 28 เท่า นอกจากนี้ การไถพรวนเปิดหน้าดินหรือเผาฟางข้าวตอซัง เพื่อเตรียมพื้นที่เพาะปลูก ยังเป็นการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์สู่ชั้นบรรยากาศซ้ำเติมโลกด้วย ซึ่งโดนกกล่าวหาว่าทำให้เกิดภาวะโลกร้อน เป็นตัวการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

ทั้งที่ภาคเกษตรเองก็ได้รับผลกระทบจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ฟ้าฝนไม่ตกตามฤดูกาล ต้องเผชิญภาวะภัยพิบัติถี่ขึ้น นำมาสู่โจทย์ท้าทายทำอย่างไรวิถีเกษตรถึงจะทำนาแบบยั่งยืน ต้องปรับเปลี่ยนวิธีการปลูกอย่างไรถึงจะลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกได้

ด้านกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ได้ขยับตัวลดผลกระทบจากโลกร้อน จัดงานเปิดตัวโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือที่เรียกว่า โครงการ Thai Rice NAMA ขึ้นที่กระทรวงเกษตรฯ เมื่อวันก่อน “โปรเจกต์ข้าวรักโลก” นี้ ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมัน หรือ GIZ ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 14.9 ล้านยูโร จาก “NAMA Facility” กองทุนที่ก่อตั้ง

โดยอนุสัญญาแห่งสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ระยะเวลาโครงการ 5 ปี (2561-2566) เพื่อดำเนินงานพัฒนาการผลิตข้าวของเกษตรกรหนึ่งแสนครัวเรือน ในเขต 6 จังหวัดภาคกลาง ประกอบด้วย จ.ชัยนาท, สิงห์บุรี, อ่างทอง, พระนครศรีอยุธยา, ปทุมธานี และสุพรรณบุรี ครอบคลุมพื้นที่กว่า 2.8 ล้านไร่ เป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการทำนาแบบลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก รวมถึงผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน (GAP++) มีมาตรการจูงใจสนับสนุนให้ภาคการผลิตข้าวทั้งระบบในการลดการปล่อยก๊าซ

ดูจเดือน ศตะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงที่มาว่า ต้นปี 2560 กรมการข้าวร่วมกับ GIZ เสนอแนวคิดโครงการ Thai Rice NAMA และได้รับคัดเลือกเป็น 1 ใน 7 โครงการ ได้รับเงินสนับสนุนจากกองทุน มีการจัดเตรียมข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ จากนั้นกรมการข้าวจัดส่งข้อเสนอโครงการฉบับสมบูรณ์ให้พิจารณาช่วงกลางเดือนพฤศจิกายนปีเดียวกัน ภายใตโครงการนี้เน้นเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต ลดต้นทุน เพิ่มผลผลิตด้วยเทคโนโลยีต่างๆ ประกอบด้วย การปรับพื้นที่ให้สม่ำเสมอ จัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้งในช่วงปลูกข้าวไม่ใช้ขังน้ำไว้ตลอด จัดการปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน รวมทั้งการจัดการฟางและตอซัง

“เกษตรกรไทยใช้ปุ๋ยเกินจำเป็นและใช้ปุ๋ยเคมีสำเร็จที่ขาย



ตามโฆษณา ใช้ตามๆ กัน ใส่ปุ๋ยมาก ยิ่งขาดความรู้ความเข้าใจ ในการใช้ปุ๋ยตามหลักวิชาการ หากมีการวิเคราะห์ดินจะรู้ว่า ขาดธาตุอาหารชนิดใด นำมาสู่การผสมปุ๋ยที่เหมาะสมตามค่า ดิน เกษตรกรลด ต้นทุน โครงการจะ สนับสนุนเทคโนโลยี ผลิตข้าวเฉพาะ พื้นที่ ประกอบด้วย พันธุ์ข้าวที่ปลูก วิธี ปลูก การป้องกัน กำจัดศัตรูข้าว เพิ่ม ประสิทธิภาพการ ผลิตให้เกษตรกร รวมทั้งการผลิต ข้าวตามมาตรฐาน GAP++ ที่มีความ สมดุลใน 3 ด้าน เศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ตอบสนองการ พัฒนาที่ยั่งยืนของ สหประชาชาติ อีกทั้งเป็นกลไกพัฒนา ภาพลักษณ์ข้าวไทย เพิ่มศักยภาพแข่งขันทางการตลาดอีกทาง” ดูเดือนกล่าว และว่า การบริหารโครงการได้ตั้งคณะกรรมการ ขับเคลื่อนและคณะกรรมการระดับจังหวัด 6 จังหวัด เพื่อ

เดินหน้าโครงการบนพื้นที่เกษตรเกือบ 3 ล้านไร่ให้เป็นรูปธรรม หลังผุดโครงการ มีการเชิญชวนเกษตรกรให้เข้าร่วม ปรากฏว่ามีชาวนามากกว่าแสนครัวเรือนในภาคกลางที่ตกลงใจ

จะร่วมแก้ “โลกร้อน” ซึ่ง โครงการ Thai Rice NAMA ประเมินว่า จะมีผู้ได้รับผล ประโยชน์ที่เป็นเกษตรกรและ ผู้ให้บริการเทคโนโลยีจำนวน 454,200 คน เป้าหมายเป็น พื้นที่เพาะปลูก 2.8 ล้านไร่ มี ทั้งนาปีและนาปรัง คาดว่า จะได้ผลผลิตสูงสุด 4 ล้าน ตันต่อปี อีกทั้งจะมีการจัดตั้ง กองทุนหมุนเวียนและให้การ ฝึกอบรมเพื่อสนับสนุนให้ เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยี การผลิตข้าว ที่ช่วยลดปล่อย ก๊าซเรือนกระจก โครงการนี้ ยังตั้งธนาคารเพื่อการเกษตร และสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) มาร่วมปล่อยสินเชื่อ สีเขียวอีกด้วย

แนวทางปรับเปลี่ยน

วิธีการทำนาแบบปัจจุบันไปสู่การทำนาที่ลดการปล่อยก๊าซเรือน กระจก **ชจร เราประเสริฐ** รองอธิบดีกรมการข้าว แจกแจงว่า กลุ่มเป้าหมายโครงการคือ การเกษตรแบบแปลงใหญ่หรือ “นา



ชจร เราประเสริฐ รองอธิบดีกรมการข้าว





คุณเดือน ศตะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

แปลงใหญ่” ริเริ่มมา 2 ปีก่อน ต่อยอดสู่ “ข้าวรักโลก” แปลงนาที่เข้าร่วมโครงการจะมีการตรวจวัดเป็นระยะเพื่อเก็บข้อมูลก่อนเพาะปลูกและหลังเพาะปลูก ทำบัญชีครัวเรือนและตัวเลขผลผลิตต่อไร่ที่ทำได้ โครงการนี้จะควบคุมการใช้น้ำอย่างเหมาะสม ลดการปล่อยก๊าซมีเทน ส่วนการปรับพื้นที่ให้สม่ำเสมอ เดิมเกษตรกรไม่นิยม เพราะมีค่าใช้จ่ายสูง ทำให้โครงการได้สนับสนุนสินเชื่อปลอดดอกเบี้ยให้เกษตรกร

รองอธิบดีอธิบายถึงวิธีการทำเกษตรแปลงนาลดโลกร้อนนี้ว่า เริ่มจากการปรับหน้าดินของแปลงนาให้เสมอกัน น้ำจะไหลไปทุกมุมของแปลง ไม่ต้องขังน้ำปริมาณมากไว้นาน วิธีนี้จะทำให้ค่าสูบน้ำเข้านาดลง การปรับแปลงนาให้ได้ระดับสม่ำเสมอจะทำให้ต้นข้าวขึ้นสม่ำเสมอ ข้าวไม่เนา และมีการนำเทคนิค วัดระดับด้วยเลเซอร์และออกแบบพื้นที่ดินที่สูงเป็นเนินกับปรับ ส่วนพื้นที่ต่ำก็เติมดินให้เต็ม ซึ่งช่วยเพิ่มผลผลิต ระยะเตรียมดินนี้จะติดตั้งท่อ

อีกวิธีเป็นการปลูกข้าว

โดยวิธีเปียกสลับแห้งเพื่อการประหยัดน้ำ ซึ่งช่วยแก้ปัญหาการใช้น้ำมากเกินความจำเป็น ชาวนาส่วนใหญ่คิดว่า ข้าวเป็นพืชน้ำและต้องแช่น้ำตลอดเวลา และคิดว่าถ้าข้าวมียังน้ำซึ่งจะช่วยควบคุมวัชพืชได้ เนื่องจากข้าวเป็นพืชวิเศษหายใจได้แม้มีน้ำขังแต่ในช่วงกล้ามีอายุ 15-20 วัน ข้าวไม่จำเป็นต้องแช่น้ำ แต่ใช้วิธีต้องรักษาระดับน้ำให้ความชื้นผิวดินเหมาะสม ช่วงระยะเวลาการจัดการน้ำแบบเปียกสลับแห้ง หรือช่วงแตกกอ 30-35 วัน ให้น้ำเหนือผิวดิน 5 เซนติเมตร เมื่อเข้าระยะข้าวแตงตัว ตั้งท้องถึงออกดอก 50 วัน อย่าให้ข้าวขาดน้ำ นอกจากใส่ปุ๋ยแล้ว ต้องเพิ่มระดับน้ำเป็น 10 เซนติเมตร เมื่อข้าวสุกแก่เกษตรกรต้องลดระดับน้ำให้แห้งเพื่อเร่งการสุกแก่

หลังปลูกข้าวทอย่างไร รองอธิบดีบอกว่า ให้นำน้ำเข้าแปลงที่ละน้อยไล่ระดับจนข้าวโตพอ ให้นำระดับความลึก 5 เซนติเมตรเหนือผิวดิน แล้วขังไว้ปล่อยให้น้ำลดระดับลงเองตามธรรมชาติ จนอยู่ในระดับต่ำกว่าระดับผิวดิน 10 เซนติเมตร หรือท่วมปากท่อ และรักษาระดับไว้ จนถึงก่อนเก็บเกี่ยว 2 สัปดาห์ ให้ระบายน้ำออก เทคนิคนี้จะช่วยลดการใช้น้ำทำนาถึงร้อยละ 20-50 แต่วิธีนี้ขึ้นกับชนิดดินและสภาพอากาศ ที่สำคัญก๊าซมีเทนจะระเหยและไม่สะสมในแปลงนา สำหรับท่อดูระดับน้ำ กรมชลประทานพัฒนาให้เป็นระบบเซ็นเซอร์อำนวยความสะดวกแก่เกษตรกรในการทำนา อีกประเด็นพันธุ์ข้าวที่ปลูกจะส่งเสริมพันธุ์ข้าวอายุสั้น จาก 120 วัน เป็น 105 วัน เก็บเกี่ยวได้ ช่วยลดการใช้น้ำ

การทำนาแบบยั่งยืนขั้นต่อไปคือ การใส่ปุ๋ยตามค่าดิน รองอธิบดีกรมการข้าวกล่าวว่า เดิมเกษตรกรใส่ปุ๋ยเคมีสูตร 15-15-15 เป็นสูตรสำเร็จ ขายตามท้องตลาด ซึ่งไม่ตรงกับสภาพดิน และพันธุ์ข้าวที่ปลูกของแต่ละพื้นที่ นอกจากนี้ ไม่ตรงกับธาตุอาหารที่ต้องการ ที่ผ่านมารกรมพัฒนาที่ดินมีแผนที่วิเคราะห์ดินระดับจังหวัด แต่ไม่มีระดับแปลง สำหรับโครงการ Thai



Rice NAMA จะวิเคราะห์ดินรายแปลงนา เก็บตัวอย่างดิน ค่าที่ได้ นำมาสู่การผสมปุ๋ยตามที่ต้องการ ข้าวมีคุณภาพที่ดีขึ้น เกษตรกรจะได้ปุ๋ยราคาถูก และส่งเสริมการรวมกลุ่มทำปุ๋ยต่อไป

“ซูหยุดเผาฟางข้าว ดอ ซัง ลดปล่อยก๊าซคาร์บอน” วาย ร้ายเพิ่มอุณหภูมิโลก เป็นอีกเป้าหมายของโครงการ ขจร บอกว่า แนวทางการใช้ประโยชน์จาก ฟางข้าว สร้างมูลค่าเพิ่มและ ลดการเผาฟางข้าวที่ก่อปัญหา มลพิษและหมอกควัน มีการมัด ฟ่อนเป็นอาหารสัตว์และการ จำหน่ายเพื่อทำวัสดุตกแต่ง วัสดุ เพาะเห็ด เชื้อเพลิง หรือใช้ปลูก ผัก โดยโครงการความร่วมมือ มีระหว่างบริษัทเอกชนที่ทำ ธุรกิจด้านนี้ นอกจากนี้ เน้นให้ เกษตรกรไถกลบ พร้อมใส่สาร จุลินทรีย์เร่งการย่อยสลายฟาง ข้าว สำหรับการผลิตข้าวตาม มาตรฐานข้าวยั่งยืนเป็นเรื่องการ ใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวจากแหล่งที่เชื่อถือ ได้ การป้องกันกำจัดศัตรูพืช และเก็บเกี่ยวผลผลิตอย่างถูกวิธี เพราะจะเพิ่มสารอาหารในข้าว

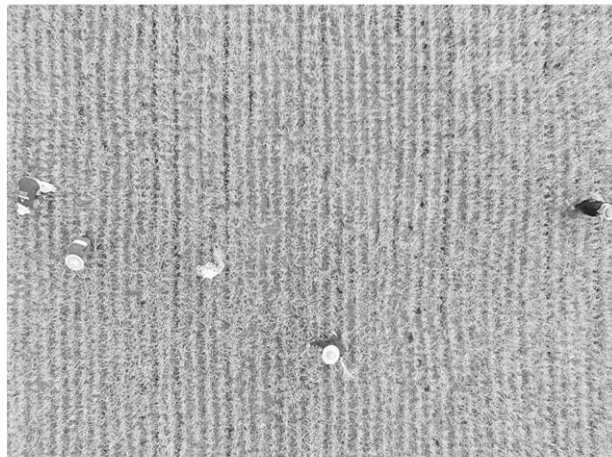
“ที่ผ่านมายังไม่มีการวัด ก๊าซมีเทนจากแปลงข้าวไทย อย่างจริงจัง แต่โครงการนี้ ทีมนักวิจัยกำลังปรับปรุงและ

พัฒนาวิธีตรวจวัดก๊าซจากนาข้าว ผลการประเมินจะได้คำตอบ ที่ชัดเจน เป็นข้อเท็จจริงยืนยัน เพราะที่ผ่านมาภาคเกษตรไทย โดนโจมตีเรื่องนี้ การปลูกข้าวรักโลกจำเป็นในยุคนี้ ไม่ได้มอง เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตทีเดียว แต่มีมุมมองเรื่องสิ่งแวดล้อม สุขภาพของเกษตรกรและผู้บริโภค” ขจรย้ำเกษตรกรและภาครัฐ



ร่วมใจขับเคลื่อนเป้าหมายลดก๊าซของไทย

ด้าน ดร.แมทเทียส บิกเคิล ผู้อำนวยการภาคส่วน การเกษตรและอาหาร องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศ ของเยอรมัน (GIZ) กล่าวว่า โครงการ Thai Rice NAMA ซึ่งจะ เปลี่ยนการผลิตข้าวอย่างยั่งยืนควบคู่กับการลดโลกร้อน จะมี การสนับสนุนกลไกเชื่อมโยงตลาด เพื่อสร้างมาตรการดึงดูดใจ ชาวนา โดยมีความร่วมมือกับบริษัทผู้ส่งออกข้าวหลายบริษัท, ผู้ประกอบการค้าส่งและค้าปลีก ทำงานร่วมกันส่งเสริมการ ตลาดข้าวไทยและให้คนไทยได้บริโภคข้าวรักโลก ไทยถือเป็น ประเทศแรกๆที่ดำเนินโครงการนำร่องผลิตข้าวที่ยั่งยืน มีเรื่องราว ดีๆ ของเกษตรกรไทยภาคอีสานเป็นที่พิสูจน์ เพราะข้าวไทยลด โลกร้อนได้รับรางวัลจางทองการ์นต์คุณภาพและอร่อยจริง แม้ จะปลูกด้วยวิธีช่วยลดโลกร้อน มั่นใจว่าโครงการนี้จะสร้างการ ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการทำนา สร้างการเปลี่ยนแปลงให้กับ อุตสาหกรรมข้าวไทยต่อไป.



โพรรั้มนตรีร้อนๆ 'ณัฐวุฒิ' จองพลังงาน วราวุธ-อนุทินขึ้นชั้นรวม.



ณัฐวุฒิ ทิปสุวรรณ



วราวุธ ศิลปอาชา



อนุทิน ชาญวีรกูล

ทะลุคน ทะลุวงข่าว

การบ้านการเมืองอยู่ในช่วงจัดตั้งรัฐบาล พรรคพลังประชารัฐที่ชู พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา หัวหน้าคสช. เป็นนายกรัฐมนตรีต่ออีกสมัย เดินเครื่องจับขั้วพรรคการเมืองอื่นๆ มาร่วมอุดมการณ์

มีทั้งพรรคที่ตอบตกลงโดยไม่อิดออด และมีพรรคที่ออกลีลาเล่นตัวให้ดูดี แต่ถึงที่สุดก็ต้องมาร่วมอุดมการณ์ สันนิษฐาน พล.อ.ประยุทธ์ สืบทอดอำนาจ เพราะประวัติเก่าๆ ของพรรคการเมืองเหล่านี้อยู่ในความจดจำของประชาชน

การแบ่งกระทรวงแก่พรรคต่างๆ ตัวแปรสำคัญอย่างพรรคภูมิใจไทยที่มี 51 เสียง สามารถชิงขาดขวัรัฐบาล ได้ กระทรวงเกรคเอด ตามคำเรียกร้องของ กมนาคม, สาธารณสุข, การท่องเที่ยวและกีฬา

อนุทิน ชาญวีรกูล หัวหน้าพรรค นั่งเก้าอี้รมต.กระทรวงใหญ่แน่นอน ขณะชาติไทยพัฒนา แม้จะมีแค่ 10 เสียง แต่เป็น 10 เสียงที่ขั้วรัฐบาลขาดไม่ได้ จึงได้กระทรวงอุดมไปด้วยทรัพยากรใน คินสินในน้ำอย่างกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ไปดูแล แลมมรช.เกษตรและสหกรณ์ อีกเก้าอี้ เป็นรางวัล

วราวุธ ศิลปอาชา ลูกชายคนเดียวของ บรรหาร ศิลปอาชา อดีตนายกรัฐมนตรี ผู้ล่วงลับที่หมายมั่นปั้นเป็นทายาท

ทางการเมือง ใ้รับการวางตัวนั่งเก้าอี้
รมต.ตัวใดตัวหนึ่ง

ส่วนพลังพรรครัฐ พรรคแกนนำ
นอกจากเก็บกระทรวงสำคัญ กลาโหม,
มหาดไทย และคลัง ไว้แล้ว ยังกอด
กระทรวงที่จำเป็นต่อการขับเคลื่อน
ประเทศ เช่น พลังงาน, อุดมศึกษา,
ดิจิทัลฯ ฯลฯ ไว้ให้คนในพรรคได้แสดง
ผลงาน

แม้ภายในพรรคจะเต็มไปด้วยผู้มาก
ความรู้ ความสามารถ ความเหมาะสม
แต่ต้องมีชื่อ ณัฐพล ที่ปสุพรรณ
ติดทำเนียบรัฐมนตรี ดิกริการ์ดีเลิศ
อันดับที่ 1 ของพรรค คือใบรับรองบอก
ระดับความสำคัญ

ณัฐพล ที่ปสุพรรณ อายุ 53 หยกฯ
เกิด 29 พ.ค. 2509 ชื่อเล่น ต้น
บุตร วีระพันธ์ นักธุรกิจใหญ่มีอบริการ
องค์กรสำคัญๆ กับ จันทิมา ที่ปสุพรรณ
ชีวิตครอบครัว สมรสกับ ทยา ศรี
วิกรม คู่ขวัญนกหวีด ลูกสาว เฉลิมพันธ์
อดีตรมต.หลายกระทรวง-คุณหญิงศศิมา
ศรีวิกรม์ ฐานะมั่งคั่ง จากข้อมูลที่เคยแจ้ง
ต่อป.ป.ช. รวมสามมี-ภรรยา มีทรัพย์สิน
779.77 ล้านบาท

จบปริญญาโท ด้าน การตลาด
มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จากนักธุรกิจ
มาเล่นการเมือง ลงเลือกตั้งครั้งแรกสังกัด
ประชาธิปัตย์ ปี 2550 สอบตก ใ้ได้รับ
แต่งตั้งเป็นผู้อำนวยการพรรค

ใ้เข้าสภาจากการเลือกตั้งซ่อม
11 ม.ค. 2552 เขตเลือกตั้งที่ 10 กทม.
และเป็นส.ส.สมัยสอง ปี 2554

1 ในแกนนำ กปปส. ร่วมเป่านกหวีด
ขัดขวางประเทศกับ สุเทพ เทือกสุบรรณ
ช่วงวิกฤตการเมือง ปี 2556-2557

เมื่อผู้มีอำนาจกำเนิดพรรคพลัง
พรรครัฐ ก็อำลาประชาธิปไตยมาร่วม

ประกาศความไม่ธรรมดา เมื่อพรรค
คั้นขึ้นเป็นผู้สมัครหมายเลข 1 ระบบ
บัญชีรายชื่อ ชนิดนักการเมืองรุ่นเก๋า

เก้าอี้มาต่อแถว

ตำแหน่งรัฐมนตรีไม่หนีไปไหน ถ้า
เลือกได้คงไม่แคล้ว พลังงาน กระทรวง
เศรษฐกิจที่คนไฟแรงปรารถนาทำงาน

วราวุธ ศิลปอาชา อายุ 46 เกิด 11 ก.ค.
2516 ชื่อเล่น ท็อป ลูกชายคนเดียว
ของ บรรหาร-คุณหญิงแจ่มใส ศิลปอาชา
ปริญญาตรีสาขาวิศวกรรมเครื่องกล
จากคอดเลจ ลอนดอน อังกฤษ ปริญญา
โทบริหารธุรกิจ-การเงิน มหาวิทยาลัย
วิสคอนซิน แมดิสัน สหรัฐอเมริกา

ส.ส.สุพรรณบุรี ปี 2544, 2548 และ
2550 สังกัดพรรคชาติไทย

ประเดิมตำแหน่งรมต.นั่งเก้าอี้ รมช.
คมนาคม รัฐบาล สมชาย วงศ์สวัสดิ์
แต่อายุงานสั้นแค่ 2 เดือนเศษ

นับจากปี 2551 ถูกตัดสิทธิทางการเมือง
5 ปี เพราะพรรคชาติไทยถูกยุบ

เลือกตั้ง 2562 เป็นแกนนำชาติไทย
พัฒนา พรรคชื่อใหม่สืบสายเลือดของ
พรรคชาติไทย ใ้ความรักความศรัทธา
จากชาวสุพรรณบุรีที่เทียบบรรหารสั่งสม
ไว้ นำส.ส.เข้าสภา 10 คน

เมื่อต้องเข้าร่วมรัฐบาล พรรคแกนนำ
จัดสรรเก้าอี้รมต.กระทรวงทรัพยากร
ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมกับรมช.
กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นรางวัล

เหมาะสมลงตัวด้วยประการทั้งปวง
ถึงเวลาขึ้นชั้นรัฐมนตรีว่าการ ดูแล
ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมของ
ประเทศ

อนุทิน ชาญวีร์กุล อายุ 52 เกิด 13
ก.ย. 2509 ชื่อเล่น หนู ลูกชาย
ชวรัตน์ ชาญวีร์กุล อดีตรมว.มหาดไทย
รัฐบาลอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ ศิษย์เก่าโรง
เรียนอัสสัมชัญ ปริญญาวิศวกรรมศาสตร์
จากมหาวิทยาลัยฮอฟตรา สหรัฐอเมริกา

เคยเป็นกรรมการผู้จัดการ บริษัท
ซิโน-ไทย เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอน

สตรัคชั่น จำกัด (มหาชน) ของบิคา
บริษัทรับเหมาก่อสร้างยักษ์ใหญ่ เงิน
ของหลายพรรคการเมือง

ปี 2539 เข้าวงการเมือง เป็นปริกษา
รวมต่างประเทศ

อดีตรมช.สาธารณสุข และรมช.
พาณิชย์ ก่อนถูกตัดสิทธิ 5 ปี จากการยุบ
พรรคไทยรักไทย

ปี 2555 ใ้รับเลือกเป็นหัวหน้าพรรค
ภูมิใจไทย

เลือกตั้ง ปี 2557 สมักระบบบัญชี
รายชื่อ ลำดับที่ 1 แต่การเลือกตั้งเป็น
โมฆะ

พ.ศ.2562 เป็นแกนคิดคนนายก
รัฐมนตรี พรรคภูมิใจไทย

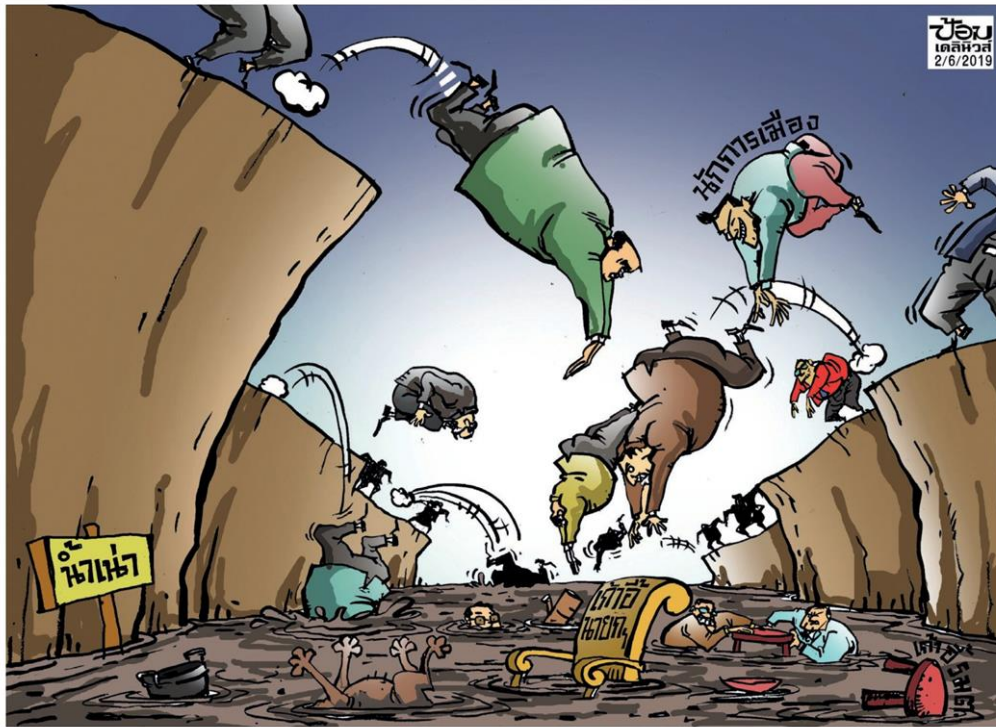
เลือกตั้ง 24 มี.ค. ชู “เสรีรักษา ยา
รักษาโรค” เป็นนโยบายหาเสียงหลัก
สามารถนำลูกพรรคเข้าสภา 51 ที่นั่ง

เมื่อต้องเข้าร่วมรัฐบาล ในฐานะ
หัวหน้าพรรคตัวแปรสำคัญ ชี้นิวจัม
กระทรวงอะไรพรรคแกนนำก็ไม่กล้าขัด

กระทรวงคมนาคม ถือไว้เหมาะสม
มากๆ กระทรวงสาธารณสุข ก็เข้าทำ
เข้าที่ ใ้ได้ขับเคลื่อน “นโยบายกัญชา”
ของพรรคใ้สำเร็จ โชคดีช่วงโหมงชัชชาวล

และใ้ให้สมศักดิ์ศรีหัวหน้าพรรค
เสาค้ำรัฐบาล เป็นรมว.สาธารณสุขเก้าอี้
เดียวอาจไม่พอ คवरองนายกรัฐมนตรี
อีกตำแหน่ง

ลุ่มระทึกศึกชิงบัลลังก์ร้อน สะท้อนการเมืองปริ่มน้ำเน่า



แม้กระบวนการทางสภาผู้แทนราษฎรจะผ่านเวทีเลือกประธานสภา และรองประธานสภา และมีการรับสนองพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งไปเป็นที่เรียบร้อยแล้ว แต่ก็ยังคงอยู่ในช่วงที่สถานการณ์การเมืองเต็มไปด้วยเรื่องลุ่มระทึก

ปมร้อนที่ต้อง "ลุ่มหนักมาก" หนีไม่พ้นการโหวตเลือก "นายกรัฐมนตรีคนที่ 30" ที่กำลังจะเกิดขึ้นในการประชุมรัฐสภา วันที่ 5 มิ.ย.นี้ การออกเสียงลงคะแนนเลือกนายกฯ ตามรัฐธรรมนูญกำหนดให้เป็นการลงคะแนนแบบเปิดเผย โดยผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อจะต้องมาจากพรรคการเมืองที่มี ส.ส. ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของสมาชิกที่มีอยู่ หรือ 25 คน ซึ่งขณะนี้เหลือแคนดิเดตเข้าชิงตำแหน่งนายกฯ เพียง 7 คน คือ คุณหญิงสุดารัตน์ เกยุราพันธุ์ (พรรคเพื่อไทย) นายชัยชาติ สิทธิพันธุ์ (พรรคเพื่อไทย) นายชัยเกษม นิติสิริ (พรรคเพื่อไทย) "บิกตู" พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา (พรรคพลังประชารัฐ) นายธนาธร จึงรุ่งเรืองกิจ (พรรคอนาคตใหม่) นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ (พรรคประชาธิปัตย์) และ นายอนุทิน ชาญวีรกูล (พรรคภูมิใจไทย)

“มีคำถามเกิดขึ้นว่า การปฏิรูปการเมืองในช่วงเวลาตลอด 5 ปีนั้นสูญเปล่าหรือไม่? ...การปฏิวัติเสียของหรือไม่? เป็นโจทย์เก่าที่รัฐบาลชุดใหม่ ต้องตีโจทย์ให้แตกแบบคิดใหม่ทำใหม่...”

หลังจากมีการเสนอชื่อผู้ที่เหมาะสมของแต่ละฝ่ายต่อที่ประชุมรัฐสภาและมีผู้รับรองครบถ้วน จะมีการลงมติ โดยเลขานุการรัฐสภา จะเรียกชื่อสมาชิกรัฐสภาทั้ง 750 คน ตามลำดับอักษรเพื่อให้ลงมติ ด้วยการพูดชื่อบุคคลที่ตนเลือก

ทั้งนี้ก็คงทำให้เห็นถึงคะแนนเสียงในมือของรัฐบาลชุดใหม่ว่าจะกลายเป็น “รัฐบาลเสียงปริ่มน้ำ” ตามที่คาดการณ์กันไว้หรือไม่ จะมี “งูเห่า” ที่ออกเสียงให้ฝ่ายการเมืองตรงข้ามเกิดขึ้นมาให้เห็นอีกหรือไม่

แม้ภายหลังการโหวตเลือกนายกรัฐมนตรีจบลง ซึ่งถือได้ว่าเป็น “สัญญาณบวก” กับการเมืองไทย แต่ก็ยังมีเรื่องให้ต้องลุ้นระทึกกันอีกรอบ โดยเฉพาะเรื่องรูปร่างหน้าตาของ “คณะรัฐมนตรีไทย คณะที่ 62” ซึ่งจะต้องลุ้นกันว่า จะออกมาดูดีสมกับที่ทุกฝ่ายรอคอยมาตลอด 5 ปี หรือจะออกมากระด้างกระดามไม่ต่างจากรัฐบาลชุดก่อน จนประชาชนต้องส่งเสียงยี้ไล่หลัง

แต่ก่อนที่จะไปถึงบริบทการเปิดตัวรัฐบาลชุดใหม่นั้น คงจะต้องพาย้อนไปดู “เกมการเมืองเชือดเฉือน” ในเวทีโหวตประธานสภา และรองประธานสภา ในช่วงที่ผ่านมา เพื่อให้เห็นภาพการเมืองในอนาคต

เริ่มตั้งแต่ “กลิ่นอายการเมืองน้ำเน่า” ที่ห่างหายไปเกือบ 5 ปี กลับโชนกลิ่นเหม็นคุ้งตลบอบอวลขึ้นมาอีกระลอก ทั้งการเล่นการเมืองในสภาแบบตีรวน เล่นสงครامنน้ำลายกัน ไม่เกรงอกเกรงใจประชาชน ทั้งการเปิดศึกต่อรองตำแหน่งในรัฐบาลชุดใหม่กันอย่างอูดลุด

ตอกย้ำให้เห็นว่า สถานการณ์ทางการเมืองหลังจากนี้ มีแนวโน้มต่างจากการเมืองน้ำเน่าในแบบเดิม ๆ เพราะแค่เปิดประชุมสภาไม่กี่วัน ก็ตีรวน เล่นสงครامنน้ำลายกัน

ตามมาด้วยภาพสะท้อนการทำงานในอนาคตของ “รัฐบาลเสียงปริ่มน้ำ” ที่มีแนวโน้มจะทำงานในสภาอย่างยากลำบาก จะเห็นได้จากภาพการออกเสียงในเวทีเลือกประธานสภา และรองประธานสภา คะแนนเสียงในมือของแต่ละฝ่ายไม่แข็งจะแน่นกลับไปกลับมาตลอดเวลา และที่เห็นได้ชัดคือในการโหวตรองประธานสภา คนที่ 1 ที่เดือนชนะกันเพียง 2 เสียง ซึ่งสิ่งเหล่านี้ล้วนสะท้อนความไม่มีเสถียรภาพในเสียงหนุนในซีกรัฐบาล สะท้อนภาพการทำงานในอนาคตได้เป็นอย่างดี ซึ่งไม่แน่ว่าอาจได้เห็นรัฐบาลผ่านกฎหมาย หรือโหวตอภิปรายไม่ไว้วางใจ โดยมีคะแนนเฉือนชนะซีกฝ่ายค้านกัน

เพียงไม่กี่เสียง

สิ่งที่สะท้อนผ่านการประชุมสภาก่อนหน้านี้ ทำให้เห็นได้ชัดว่า สถานการณ์การเมืองในอนาคตของรัฐบาลเสียงปริ่มน้ำ จะเป็นเส้นทางที่เต็มไปด้วยเกมการเมืองและสารพัดแรงเสียดทานอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้

นอกจากนี้ยังมีปัจจัยที่สะท้อนให้เห็นถึงการทำงานด้านบริหารของ “รัฐบาลชุดใหม่” ที่อาจจะไปอย่างทุลักทุเลไม่ต่างจากงานในสภา เนื่องจากบรรดาพรรคการเมืองที่จับกลุ่มผนึกกำลังเป็น “นั่งร้านอำนาจที่ปู้ต” ที่นำโดย พรรคพลังประชารัฐ ซึ่งมีแวจะ “เข้าวิน” จัดตั้งรัฐบาลในเร็ว ๆ นี้ ต่างพากันออกอาการไม่มีใครยอมใคร ให้เห็นกันตั้งแต่แรก

ไล่ตั้งแต่การ “แบ่งเค้ก” ตำแหน่งในรัฐบาลไม่ลงตัว ทำให้เกิดภาพความไม่ชัดเจนของพรรคที่จ่อร่วมรัฐบาล หรือการคุยกันแล้วแต่ปิดดีลไม่ลง เมื่อ “บิ๊กตู” โชว์พาวเวอร์เข้ามา ล้วงลูกไฟ ธรรม. ชุดใหม่ ทำเอา พรรคประชาธิปัตย์ ต้องล้มโต๊ะการประชุมร่วมกรรมการบริหารพรรคและ ส.ส. เพื่อพิจารณาว่าไม่ร่วมรัฐบาล

กระแทกซ้ำด้วย พรรคภูมิใจไทย ที่ออกอาการกลับลำทำที่ที่จ่อร่วมจัดตั้งรัฐบาลแบบกะทันหัน และยังมีกระแสข่าวว่า “ผู้มากบารมีในพรรคพลังประชารัฐ” ไม่ยอมปล่อยให้กระทรวงใหญ่แบ่งให้พรรคร่วมรัฐบาล จนทำให้กลายเป็นปัญหาอีนุงตุงนังในการจัดตั้งรัฐบาลตลอดช่วงเวลาที่ผ่านมา

โดย “ชินเล็ก” ที่กลายเป็นจุดกินแห่งแกลงใจ ก็คือ “ตำแหน่งในกระทรวงเกษตรฯ” ที่ลือกันให้แซ่ดว่า เป็นที่หมายตาของ “แกนนำกลุ่มสามมิตร” มาตั้งแต่ต้น จนเป็นเหตุที่ไม่ยอมแบ่งให้ พรรคประชาธิปัตย์ ตามข้อเสนอในดีลแรกตามมาด้วย “ตำแหน่งในกระทรวงคมนาคม” แม้ก่อนหน้านี้จะแว่วข่าวมาว่าตกเป็นของโควตา พรรคภูมิใจไทย แต่ก็มีข่าวลือสะพัดว่าอาจถูกดึงกลับเพื่อให้ “บิ๊กท้อปู้ตบงราย” ตามที่ได้มั่นหมายเป็นสินสอดผูกข้อมือไว้ก่อนหน้าแล้ว

เมื่อการแบ่งเค้กไม่ลงตัว ปิดดีลไม่ได้ ส่อแว่วที่พรรคการเมืองที่ได้ส่วนแบ่งไม่ตรงตามข้อเสนอ ทั้ง พรรคประชาธิปัตย์ และ พรรคภูมิใจไทย จะพากันปลีกตัวออกมาเป็นการเมืองขั้วที่สาม เพื่อสร้างอำนาจต่อรองอย่างที่เคยเกิดขึ้นมาก่อนหน้านี้

ต้องรอดูว่าหลังจากนี้ พรรคพลังประชารัฐ และพรรค

ร่วม จะสามารถเคลียร์ปัญหาไม่กินแห่งแกลงใจในครั้งนี้

ได้หรือไม่ หรือจะกลายเป็น “รอยร้าว” ที่ปริแตกไปเรื่อย ๆ

และอีกปัญหาใหญ่ที่น่ากังวลไม่แพ้ปัญหาของพรรค
รวม ก็คือปัญหาภายใน พรรคพลังประชารัฐ ที่จะเห็นได้ว่า
มีการแบ่งก๊ก แบ่งก๊วน กันออกเป็นหลายกลุ่ม โดยกลุ่ม
หลัก ๆ ก็คือ “กลุ่มบิ๊กท็อปปู้ด” นำโดย “บิ๊กตุ๋” ฟ่วงด้วย
บรรดา “บิ๊กท็อปปู้ด” ฟ้า ๆ ทั้ง พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ
และ พล.อ.อนุพงษ์ เผ่าจินดา ตามด้วย “กลุ่ม 4 ยอดกุมาร”
ที่นำทีมโดย นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ พร้อมด้วย นายอุตตม
สวานายน หัวหน้าพรรค ต่อด้วย “กลุ่มสามมิตร” ซึ่งนำโดย
นายสมศักดิ์ เทพสุทิน และ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ ปิดท้าย
ด้วย “กลุ่มอดีต กปปส.” นำโดย นายณัฐพล ทีปสุวรรณ และ
พุทธิพงษ์ ปุณณกันต์ ซึ่งการเดินทางในช่วงที่ผ่านมาจะเห็น
ภาพต่างกลุ่มต่างเปิด दिलของตัวอง จนกลายเป็นกลุ่มหนึ่งดิล
จบแต่อีกกลุ่มไม่จบ ซึ่งสะท้อนภาพการทำงานที่ไม่เป็นไปใน
ทิศทางเดียวกัน

ส่งท้ายด้วยปัญหาที่น่ากังวลที่สุด ก็คือ สภาวะการ
เมืองที่ไม่สร้างสรรค การเมืองน้ำเนา ที่ย้อนกลับมาไม่แตก

ต่างไปจากสภาพการเมืองก่อนหน้าที่จะมีการปฏิวัติ ทั้งที่
ก่อนหน้านี “รัฐบาลท็อปปู้ด” พุดเป็นมันเป็นเหมาะว่าจะ
“ปฏิรูปการเมือง” ซึ่งสวนทางกับสภาพการเมืองที่เห็นใน
ปัจจุบัน

*มีคำถามเกิดขึ้นว่า การปฏิรูปการเมืองในช่วงเวลา
ตลอด 5 ปีนั้นสูญเปล่าหรือไม่? ...การปฏิวัติเสียของหรือไม่?
เป็นโจทย์เก่าที่รัฐบาลชุดใหม่ ต้องดีใจทย์ให้แตกแบบคิด
ใหม่ทำใหม่...*

ไม่เช่นนั้นการเมืองหลังจากนี้อาจซ้ำรอยบทสรุปของ
นิยายเรื่อง Animal Farm ที่ “บิ๊กตุ๋” แนะนำให้คนไทยอ่าน
เพราะเมื่อถูกดึกา คำมั่นสัญญาต่าง ๆ ถูกลดทอนไปเรื่อย ๆ
การแหกถูกดึกาที่ตัวเองเคยดีกรอบ การกระทำที่สวนทาง
กับคำมั่นสัญญาที่ให้ไว้ ก็ไม่ต่างอะไรกับ “หมูนโปเลียน” ที่
ปรับเปลี่ยนและลดทอนถูกดึกาเพื่อตัวเองและพวกพ้อง
จนสุดท้ายพวกสัตว์ต่าง ๆ ทนไม่ไหวและลุกฮือทำสิ่งทีพวก
หมูไม่คาดคิด...

รัฐบาลปริ่มน้ำ ยุคทอง ส.ส.งูเห่า



ติงจะมีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งนายชวน หลีกภัย เป็นประธานสภาผู้แทนราษฎร นายสุชาติ ตันเจริญ และนายศุภชัย โพธิ์สุ เป็นรองประธานสภา เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคมแล้วก็ตาม

แต่การต่อรองระหว่าง 3 พรรคการเมืองประกอบด้วยพลังประชารัฐ ประชาธิปัตย์ และภูมิใจไทย เพื่อนำไปสู่การจัดตั้งรัฐบาล ยังคงดำเนินไปชนิดดุเดือดเลือดพล่าน กระทั่งเกิดความไม่แน่นอน ว่าพรรค

แกนนำจะสามารถ “ปิดคิล” ได้ก่อนหรือหลังประชุมรัฐสภาเพื่อ โหวตเลือกนายก รัฐมนตรีคนใหม่

แน่นอนว่าตามประเพณียึดถือปฏิบัติกันมา จำเป็นที่พรรคแกนนำต้องดำเนินการเจรจากับพรรคร่วม ในการจัดสรรปันส่วนโควตาเก้าอี้รัฐมนตรีเสร็จสิ้นลงตัวให้ได้ก่อน จากนั้นจึงเดินหน้าไปสู่ขั้นตอนโหวตเลือกตัวผู้นำรัฐบาล เชื่อว่าพรรคพลังประชารัฐเองก็อยากให้เป็นแบบนี้

ตามปฏิทินเดิมที่วางไว้จากทางฝั่งพรรค สืบทอคอำนาจ คสช. ต้องการให้การโหวตเลือกนายกฯคนใหม่ เกิดขึ้นและจบลงภายในเดือนพฤษภาคม แต่ถ้าสุดขั้นตอนนี้สำคัญคงกล่าว ต้องยืคออกไปเป็นวันที่ 5 มิถุนายน

แม้ประตูทางฝั่งพรรคเพื่อไทยและพรรคอนาคตใหม่จะยังเปิดกว้างไว้ให้ 2 พรรคการเมืองตัวแปรสำคัญ ที่จะมาร่วม “ปิดสวิทช์คสช.” จัดตั้งรัฐบาลฝ่ายประชาธิปไตย ผลักดันแก้ไขรัฐธรรมนูญปี 60

แต่การที่ ส.ส.พรรคพลังประชารัฐทะเลี่ยงสนับสนุนให้นายชวน หลีกภัย จากพรรคประชาธิปัตย์ ขึ้นดำรงตำแหน่งประมุขฝ่ายนิติบัญญัติ แทนที่จะเป็นนายสุชาติ ตันเจริญ ตามที่พรรคมีมติออกมาก่อนหน้านี้

ก็สะท้อนให้เห็นถึงกลเกมต่อรองอำนาจและผลประโยชน์ที่ไม่ธรรมดา

นักวิเคราะห์การเมืองมองว่า การที่พรรคพลังประชารัฐแหกประเพณีการเมือง แต่เดิมที่พรรคแกนนำตั้งรัฐบาลต้องเป็นฝ่ายยืคเก้าอี้ประธานสภาไว้กับตัวเอง เพื่อเป็นหลักประกันว่าจะไม่มีข้อผิดพลาดใดๆ เกิดขึ้นกับตำแหน่งนายกรัฐมนตรีคนใหม่ที่ได้กำหนดตัวบุคคลไว้แล้ว

เป็นการเดินเกมผิดพลาดอย่างแรก ส่ง

ผลทำให้แทนที่พรรคพลังประชารัฐจะเป็นฝ่ายถือไพ่เหนือกว่า ในการเจรจากับพรรคต่างๆ กลับกลายเป็นฝ่ายตกเป็นรอง จนต้องหาทางพลิกเกม แต่ก็ยังทำให้สถานการณ์ยุ่งยากมากขึ้น

ความผิดพลาดอย่างที่สอง คือ การที่พรรคพลังประชารัฐพยายามตัดเกมพรรคฝ่ายต่อต้านสืบทอคอำนาจ ด้วยการปล่อย

ข่าวว่าสามารถเจรจาปิดคิลกับ 2 พรรคตัวแปร ประชาธิปัตย์กับภูมิใจไทย และพรรคเล็กพรรคน้อยอื่นๆ เป็นผลสำเร็จ

สามารถจัดตั้งรัฐบาลผสม 20 พรรคด้วยจำนวน ส.ส. 254 เสียง และอาจถึง 260 เสียง หากรวม “งูเห่า” จากฝ่ายตรงข้ามเข้าไปด้วย

ภาพแกนนำพรรคพลังประชารัฐ นำทีมโดยนายอุตตม สาวนายน ยกขบวนขึ้นหมากไปยังพรรคประชาธิปัตย์ จับเข้าพูดคุยกับนายเฉลิมชัย ศรีอ่อน เลขานุการพรรค

ต่อด้วยพรรคภูมิใจไทยของนายอนุทิน ชาญวีรกูล ก่อนออกมาแถลงข่าวร่วมกันขึ้นมื่น

แต่ก็เป็นความขึ้นมื่นที่มาพร้อมกับกระแสข่าว พรรคพลังประชารัฐยอมตกลง ยกโควตากระทรวงเกรเดอและเอชวค ให้ทั้ง 2 พรรคตัวแปร หลักๆ ไม่ว่าจะกระทรวงคมนาคม สาธารณสุข การท่องเที่ยวและกีฬา ให้กับพรรคภูมิใจไทย กระทรวงเกษตรฯ และพาณิชย์ สำหรับพรรคประชาธิปัตย์ นอกเหนือจากเก้าอี้ประธานสภาของนายชวน หลีกภัย ที่ได้ไปก่อนแล้ว

ตรงนี้เองเป็นจุดพลิกผัน จากความราบรื่น เป็นความวุ่นวาย เมื่อมีข่าวแกนนำกลุ่มการเมืองบางกลุ่มในพรรคพลังประชารัฐ ไม่พอใจกลุ่ม 4 กุมารซึ่งทำหน้าที่ตัวแทนเดินสายเจรจาเที่ยวไปยกกระทรวงเกรเดอ โดยเฉพาะกระทรวงเกษตรฯ ให้กับพรรคประชาธิปัตย์ ทั้งที่แกนนำกลุ่มประกาศองไว้แล้วตั้งแต่ตอนหาเสียงเลือกตั้ง

ล่าสุดนายสมศักดิ์ เทพสุทิน แกนนำกลุ่มสามมิตร ถึงกับเปิดแถลงข่าวประกาศพร้อมต่อสู้เพื่อให้ได้เป็นรมว.เกษตรฯ พร้อมกับโยนลูกให้กับพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา ในฐานะที่นายยกฯ สมัยที่สอง เป็นคนตัดสินใจเรื่องนี้

เมื่อบรรยากาศเปลี่ยนจากหวานเป็นขม

พรรคประชาธิปัตย์เริ่มจากการประกาศเลื่อนประชุมร่วมกรรมการบริหารพรรคกับ ส.ส.พรรคเพื่อตัดสินใจร่วมรัฐบาลกับ

พรรคพลังประชารัฐ ออกไปอย่างไม่มีกำหนด อ้างว่าเพื่อรอให้พรรคแกนนำเคลียร์ปัญหาภายในให้จบก่อน

นอกจากเก้าอี้ รมว.เกษตรฯ ที่เป็นปัญหา ชาวว่าพรรคประชาธิปัตย์ไม่ค่อยพอใจเท่าที่ “ผู้นำตัวจริง” พรรคพลังประชารัฐ ที่แสดงท่าทีอดออดต่อเงื่อนไขการแก้ไขรัฐธรรมนูญฉบับปี 60 อีกด้วย

เนื่องจากการแก้ไขรัฐธรรมนูญถือเป็นเงื่อนไขสำคัญที่พรรคประชาธิปัตย์จะใช้เป็นข้ออ้างสร้างความชอบธรรมให้ตัวเองในการเข้าร่วมกับพรรคพลังประชารัฐจัดตั้งรัฐบาล

ทั้งเรื่องเก้าอี้รมว.เกษตรฯ และข้อเสนอมว่าจะต้องแก้ไขรัฐธรรมนูญ ทำให้เกมการเจรจาจัดตั้งรัฐบาล เกิดอาการชอร์ตไปดี๊ๆ จนพรรคพลังประชารัฐเริ่มเกิดความหวาดหวั่นว่าอาจถูกบางพรรคเล่น “ตลบหลัง” สะเทือนไปถึงแผนสืบทอดอำนาจโดยรวม

ถึงจะอวดอ้างว่ารัฐธรรมนูญดีไซน์มาเพื่อพวกเรา แต่การที่พรรคพลังประชารัฐได้รับเลือกตั้งเข้ามาเพียง 116 เสียง พ่ายแพ้ให้กับพรรคเพื่อไทย ก็เป็นสัญญาณบ่งชี้ว่า บริหารประเทศผ่านมา 5 ปี คสช.เดินทางมาถึงช่วงขาลงอย่างแท้จริง

จนต้องอาศัยสูตรคำนวณฉบับพิสดาร แจกเก้าอี้ส.ส.

บัญชีรายชื่อให้กับพรรคขนาดเล็กจำนวน 11 พรรค พรรคละ 1 ที่นั่ง เพื่อนำไปผนวกรวมกับพรรค 250 ส.ว.ที่ตั้งมามีมือ ให้ได้อย่างน้อย 376 เสียง สามารถโหวตผ่านตำแหน่งนายกรัฐมนตรีไปได้

!! น่อนอนว่าพรรคแกนนำสืบทอดอำนาจ กำลังตกอยู่ในสถานการณ์คับขันอย่างไร

พรรคการเมืองระดับ “เขี้ยวลากดิน” อย่างประชาธิปัตย์และภูมิใจไทย ย่อมมองออกอย่างทะลุปรุโปร่ง

ถึงจะมีความพยายามปล่อยข่าวสารพัดต่างๆ นานาเพื่อปราม 2 พรรคตัวแปรไม่ให้โอดระเวดต่อรองมากนัก

ไม่ว่าข่าวการเตรียมเรือโกลดาร์รัฐมนตรี ทวงคืนเก้าอี้คมนาคม-เกษตรฯ พร้อมเดินหน้าผ่นึกเสียง 250 ส.ว. โหวตพล.อ. ประยุทธ์ จันทร์โอชา เป็นนายกฯ ทั้งนี้

ในวันที่ 5 มิ.ย. โดยไม่รอผลเจรจาว่า ทั้ง 2 พรรคจะยอมหรือไม่

ไม่ว่าข่าวความพร้อมเป็นรัฐบาลเสียงข้างน้อย ไปจนถึงการ “ยุบสภา” ในที่สุด

ไม่ว่าการปล่อยข่าวปฏิวัติซ้อน ในช่วงการเมืองฝุ่นตลบ ใช้อำนาจมาตรา 44 ประกาศสถานการณ์ฉุกเฉิน ยุบพรรคการเมืองทำให้ส.ส.ทั้ง 500 ต้องพ้นสภาพเปิดทางให้ คสช. ได้อยู่ในอำนาจต่อโดยไม่มีกำหนด

แต่นักการเมืองด้วยกันเชื่อว่า ในที่สุดก่อนวันที่ 5 มิถุนายนจะมาถึง พรรคพลังประชารัฐจะต้องเป็นฝ่ายถอยอีกก้าวใหญ่ ด้วยการยอมประเคนเก้าอี้รมว.เกษตรฯ-พาณิชย์ ให้กับพรรคประชาธิปัตย์ เหมือนตามที่ตกลงกันไว้แต่แรก เช่นเดียวกับมอมรมว.คมนาคม-สาธารณสุข-การท่องเที่ยว และกีฬาให้กับพรรคภูมิใจไทย

โดยปล่อยให้แกนนำกลุ่มในพรรคตัวเองต้อง “กลืนเลือด” เป็นระเบิดเวลาพร้อมตูมตามขึ้นได้ทุกเมื่อ

เพราะต้องไม่ลืม ต่อให้พรรคพลังประชารัฐจะปิดคิลกับพรรคประชาธิปัตย์-ภูมิใจไทย ผลักดันพล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา กลับมาเป็นนายกฯ แบ่งโควตาลงตัว จัดตั้งรัฐบาลได้สำเร็จลุล่วง

ก็ยังคงเป็นรัฐบาล “เสียงปริ่มน้ำ” อยู่ดี

ยิ่งหากถอดบทเรียนจากเกมโหวตเลือกประธานและรองประธานสภา ที่เสียงส.ส.ฝั่งแพ้วกับฝั่งชนะทิ้งห่างกันไม่มาก โดยเฉพาะการโหวตเลือกนายสุชาติ ตันเจริญ รองประธานสภาคนที่ 1 แพ้ชนะห่างกันเพียงแค่ปลายจมูก 248 ต่อ 246 เสียง

ก็ยิ่งน่าเป็นห่วง รัฐบาลหน้าอาจต้องมี “รายจ่าย” มหาศาลในการต่ออายุ ไม่ให้สิ้นเกินไปจนทำบางอย่างไม่ทัน

ตลอดช่วงเวลาที่รัฐบาลปริ่มน้ำนี้เอง จึงเป็นยุคทองของส.ส.งูเห่าอย่างแท้จริง



ตื่นนมตามช่วงวัยสำคัญใจน!!

ตัว เลขคนไทยตื่นนมเฉลี่ยเพียงคนละประมาณ 18 ลิตรต่อคนต่อปี หรือเพียงสัปดาห์ละ 2 แก้ว เท่ากับครึ่งลิตรถือว่าน้อยมากเมื่อเทียบกับคนเงินที่ตื่นนม 38 ลิตรต่อคนต่อปี ชาวญี่ปุ่น ตื่นนม 90 ลิตรต่อคนต่อปี ขณะที่คนอเมริกันและยุโรปตื่นนมกันมากถึง 274 ลิตรต่อคนต่อปี ตามหลักโภชนาการของการตื่นนม ที่กรมอนามัย แนะนำควรตื่นนมประมาณวันละครึ่งลิตร และนมดื่มได้ทุกช่วงวัย

องค์การอาหารแห่งสหประชาชาติ (FAO) กำหนดให้วันที่ 1 มิ.ย.ทุกปีเป็นวันตื่นนมโลก ในโอกาสนี้ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพ (สสส.) ได้ลงนามความร่วมมือกับ “เครือข่ายนมดื่มได้ทุกวัน” กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ สมาคมนิสิตเก่าสัตวแพทย์ศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์ กรมอนามัย เพื่อส่งเสริมและสร้างความเข้าใจเรื่องการตื่นนมที่ถูกต้อง และรณรงค์ให้คนไทยตื่นนมอย่างน้อยวันละ 1-2 แก้ว



เป็นประจำสม่ำเสมอ

น.ส.อุจเดือน ศตะนาวิณ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า การตื่นนมนอกจากจะส่งเสริมสุขภาพที่ดีแล้วยังช่วยขับเคลื่อนยุทธศาสตร์กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ในการสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรไทยที่ผ่านมากการผลิตนมในประเทศไทยถูกโจมตีเรื่องคุณภาพและมาตรฐาน แต่มั่นใจได้ว่านมในประเทศไทยมีความปลอดภัย การเลี้ยงโคนมอยู่ภายใต้การดูแลของสัตวบาล แต่ต้องยอมรับการผลิตนมในประเทศยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ อย่างไรก็ตามหากมีการส่งเสริมการบริโภคนมที่เพิ่มขึ้น โดย

เป้าหมายจะให้คนไทยบริโภคนมเพิ่มขึ้นจาก 18 ลิตร เป็น 25 ลิตรและ 30 ลิตรต่อคนต่อปี ต้องเพิ่มกำลังการผลิต และเป็นโอกาสทางอุตสาหกรรมการผลิตนมในประเทศในฐานะที่ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางกลุ่มประเทศเออีซี ซึ่งต้องการบริโภคนมเช่นกัน

นพ.ไพโรจน์ เสาน่วม ผู้อำนวยการสำนักสร้างเสริมวิถีชีวิตสุขภาวะ สสส. กล่าวว่า สสส. ในฐานะหน่วยงานที่ผลักดันรณรงค์ สร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องให้กับคนไทยในเรื่องเกี่ยวกับสุขภาพ การจัดตั้งเครือข่ายรณรงค์ การบริโภคนมนับเป็นครั้งแรก โดยมีจุดมุ่งหมายในการสนับสนุนให้คนไทยได้ตื่นนมตามความเหมาะสม

ของแต่ละช่วงอายุ นอก จากจะมีผลดีต่อสุขภาพ ยังสามารถคุ้มทดแทนเครื่อง คิมแอลกอฮอล์ เครื่องคิมที่มี ปริมาณน้ำตาลเกิน อาทิ เครื่องคิมชาและน้ำอัดลม โดยที่ผ่านมามีกิจกรรม तरहต่าง ๆ เช่น กิจกรรม คิมนมชมนมบดที่มีกลุ่ม นักศึกษาในสถาบันการ ศึกษาเป็นกลุ่มเป้าหมาย

หลัก หรือกิจกรรมปาร์ตี้ในแอลในช่วงเฉลิมฉลองปี ใหม่ เป็นต้น

“ทั้งนี้การบริโภคนมบริโภคได้ตามช่วง วัยทุกวัยมีข้อจำกัด อาทิแม่ที่คลอดเมื่อแรกเกิด ถึง 6 เดือน หลังจากนั้นเสริมด้วยนมวัว ในช่วง วัยเด็กกินนมวันละ 2 แก้ว และคิมเป็นประจำจน กระทั่งสูงวัยซึ่งในวัยนี้ควรเลือกคิมนมพร้อมมัน เนย และต้องระมัดระวังผลิตภัณฑ์จากนม เช่น นมเปรี้ยว มีน้ำตาลสูงมาก หลังจากนั้นจะสื่อสาร เรื่องการบริโภคนมที่ถูกต้อง เช่น นมโรงเรียนไม่มี ปัญหาเรื่องการขนส่ง แต่ยังมีพบว่าการสื่อสารที่ ดีกับเด็ก ทำให้เด็กจะเลยมที่จะคิมกมต้องฝากหน่วย งานที่เกี่ยวข้อง”

นพ.ไพโรจน์ กล่าวต่อว่า ที่ผ่านมา กรมอนามัยส่งเสริมการคิมนมเพื่อเพิ่มความสูง แต่ปัจจุบันพบว่าคนไทยอ้วนขึ้นจึงต้องเปลี่ยน สไลด์แกนทรงคิมใหม่คือสูงสมวัย และนมก็เป็น อาหารที่เหมาะสมเพราะนมมีแคลเซียม ช่วย การเจริญเติบโตของกระดูก ทำให้สูงขยับขึ้น เช่น ที่ประเทศญี่ปุ่นทำแล้วประสบความสำเร็จ คน ญี่ปุ่นสูงชัน

ด้าน อ.สง่า ดามาพงษ์ ที่ปรึกษากรม อนามัยและผู้ทรงคุณวุฒิ สสส.กล่าวเสริม นมเป็นอาหารที่ให้แคลเซียมสูง และร่างกายนำแคลเซียมไป ใช้ได้มากกว่าการรับประทาน แคลเซียมที่เป็นเม็ด ที่ราคา ต่อเม็ดอยู่ที่ประมาณ 40 บาท เพราะในนมมีวิตามิน ดีช่วยดูดซึมนำ แคลเซียมไป

บำรุงกระดูกได้ และกระดูกที่ แข็งแรงจะมี ผลเมื่อสูงวัย ไม่เป็นโรค

กระดูกเสื่อมในอนาคต เช่นเดียวกับการกินผัก ใบบางชนิดมีแคลเซียมเช่นเดียวกัน แต่จะกิน ให้ได้เท่ากับนม 1-2 แก้วต้องบริโภคผักถึง 4 ทัพพี ดังนั้นการคิมนมทำให้ร่างกายได้แคลเซียม สูงสุด

นายวิเชียร ผลวัฒน์สุข ประธานเครือ ข่ายนมดีทุกวัยคิมได้ทุกวัน กล่าวว่า ผล สืบวิจัยพฤติกรรมการคิมนมของคนไทยประจำ ปี 2562 โดยสวนดุสิตโพล พบว่าปัจจุบัน ชาวชนไทยอายุ 13-20 ปี มีการบริโภค นมลดลงกว่าครึ่งจากสัดส่วน 89% เหลือ เพียง 44% เมื่อเทียบกับเด็กวัยอนุบาลและ ประถมศึกษา ส่วนในกลุ่มผู้สูงวัย 60 ปีขึ้นไป นั้น พบว่ามีสัดส่วนที่ ไม่คิมนมโคเลย ถึง 1 ใน 4 จากผู้ที่เข้าร่วมการสำรวจ โดย กลุ่มผู้ที่ไม่บริโภคนมโคนั้นหันไปคิมนมถั่ว เหลือง 43% เครื่องคิมกาแฟ 22% และนม เปรี้ยว 14% ตามลำดับ โดยสาเหตุหลักเกิด จากความเข้าใจที่คลาดเคลื่อนเกี่ยวกับการคิม นมและความไม่มั่นใจในคุณภาพของนมโค เรื่องของการคิมนมส่งผลต่อสุขภาพ และคุณภาพชีวิตคนไทยในอนาคต ...นมยังเป็น อาหารชั้นดีที่ต้องคิมทุกวัน.



Thai Rice NAMA ข้าวรักษ์โลก

แม้จะไม่ใช่สาเหตุหลักที่ทำให้เกิดภาวะโลกร้อน ทว่าการปลูกข้าวก็เป็นส่วนหนึ่งที่มีการปล่อยก๊าซมีเทนซึ่งส่งผลต่อการเกิดภาวะเรือนกระจก นั่นจึงเป็นผลให้เกิดโครงการThaiRice NAMA ผลิตข้าวเบอร์ 5 โดยใช้เทคโนโลยี เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดโลกร้อน

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ร่วมกับองค์กรความร่วมมือระหว่างประเทศของเยอรมนี หรือ GIZ ได้จัดทำโครงการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต และลดภาวะโลกร้อนจากการทำนาเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน หรือโครงการ ThaiRice NAMA มีเป้าหมายเพื่อให้เกิดการปรับเปลี่ยนระบบการทำนาในปัจจุบันไปสู่ระบบการทำนาแบบยั่งยืน โดยสามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกลงขณะเดียวกันก็ยัง

เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตให้สูงขึ้นด้วย ซึ่งข้อมเป็นการผลิตที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และขณะเดียวกันยังเพิ่มประโยชน์ที่เกษตรกรได้รับจากประสิทธิภาพการผลิตที่เพิ่มขึ้นนั่นเอง

โครงการนี้ได้รับการสนับสนุนงบประมาณ 14.9 ล้านยูโร (คิดเป็นเงินไทยประมาณ 600 ล้านบาท) จากรัฐบาลประเทศเยอรมนี รัฐบาลสหราชอาณาจักร รัฐบาลเดนมาร์กและสหภาพยุโรป ผ่านโครงการ NAMA Facility มีระยะเวลาการดำเนินโครงการ 5 ปี (2561-2566) สำหรับดำเนินงานพัฒนาการผลิตข้าวของเกษตรกรจำนวน 100,000 ครัวเรือนในพื้นที่ 6 จังหวัดภาคกลาง ได้แก่ จังหวัดชัยนาท สิงห์บุรี อ่างทอง พระนครศรีอยุธยา ปทุมธานี และสุพรรณบุรี ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2.8 ล้านไร่ มีวัตถุประสงค์หลัก 3 ประการ คือ 1) เพื่อก่อให้เกิดผล



ประโยชน์ร่วมแก่เกษตรกรทั้งการทำนาแบบลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และการผลิตข้าวที่ได้มาตรฐานการผลิตข้าวที่ยั่งยืน (Thai Rice GAP++) 2) เพื่อพัฒนาและขยายธุรกิจการให้บริการเทคโนโลยีการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกในการทำนา และ 3) เพื่อให้มีมาตรการจูงใจที่สนับสนุนให้ภาคการผลิตข้าวทั้งระบบเป็นไปในรูปแบบที่สามารถลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก

นางสาวดุจเดือน ศศะนาวิน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวเพิ่มเติมว่า ปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงสภาพ

ภูมิอากาศ (climate change) หรือโลกร้อนทวีความรุนแรงขึ้นเป็นลำดับ นานาประเทศจึงให้ความสำคัญต่อการดำเนินการแก้ไขปัญหาหรือลดผลกระทบในเรื่องนี้ องค์การสหประชาชาติได้

รณรงค์ให้ประเทศสมาชิกมีการดำเนินงานที่เป็นรูปธรรมและวัดผลได้

“นายกรัฐมนตรีให้ความสำคัญในการประชุมรัฐภาคีกรอบอนุสัญญาสหประชาชาติว่าด้วยการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศสมัยที่ 21 ที่ปารีส ประเทศฝรั่งเศส ว่า ไทยประกาศลดก๊าซเรือนกระจกร้อยละ 20 โดยนำหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาใช้ พร้อมลดใช้พลังงานจากฟอสซิล และใช้พลังงานทดแทนที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม และหากได้รับการสนับสนุนจากนานาชาติ จะลดลงให้ได้ร้อยละ 25 ภายในปี พ.ศ. 2573 ซึ่งเป็นการแสดงเจตนาธรรมที่ชัดเจนของประเทศไทยที่จะร่วมกับนานาประเทศ ในการดำเนินงานที่ลดผลกระทบต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ถึงแม้ว่าเป้าหมายการลดก๊าซเรือนกระจกของประเทศไทย จะยังคงเป็นภาคพลังงาน และการขนส่งเป็นอันดับแรก แต่ไม่ได้หมายความว่าภาคอื่นๆ ไม่ต้องการดำเนินถึงทุกภาคส่วน รวมทั้งภาคเกษตร มีส่วนร่วมในการเตรียมความพร้อมและปรับตัวให้มุ่งสู่การสร้างนวัตกรรมและการใช้เทคโนโลยีที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมควบคู่ไปกับการพัฒนาและเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต หากไม่มีการปรับตัว ผลของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะย้อนกลับทำให้เกิดภัยพิบัติ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง เป็นต้น

ส่งผลกระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชนและเกษตรกร และการพัฒนาประเทศในภาพรวม”

การดำเนินการโครงการนี้จะมุ่งเน้นให้เกษตรกรรายย่อยมีการปรับเปลี่ยนวิธีการทำนาแบบปัจจุบันไปสู่การทำนาที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ และเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตพันธุ์ข้าวและเทคโนโลยีเฉพาะที่

เหมาะสมกับพื้นที่ ทั้งการปรับพื้นที่ให้เสมอกัน การปลูกแบบเปียกสลับแห้ง การใส่ปุ๋ยตามค่าวิเคราะห์ดิน การจัดการฟางและตอซังเพื่อลด

การเผา และอื่น ๆ ซึ่งจะประหยัดน้ำและลดน้ำท่วมในแปลงลง โดยโครงการจะมีการจัดตั้งกองทุนหมุนเวียน และให้การฝึกอบรมเพื่อสนับสนุนให้เกษตรกรเข้าถึงเทคโนโลยีการผลิตข้าวที่ช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก โครงการได้รับความร่วมมือจากธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ในการปล่อยสินเชื่อสินเชื่อให้แก่ผู้ให้บริการเทคโนโลยีทางการเกษตร เพื่อช่วยลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก นอกจากนี้โครงการจะให้การสนับสนุนหน่วยงานภาครัฐ ในการกำหนดนโยบายและมาตรการสนับสนุนต่าง ๆ เพื่อสร้างแรงจูงใจในการผลิตข้าวที่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกต่ำ รวมทั้ง การพัฒนามาตรฐาน Thai Rice GAP++ เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยงตลาดและห่วงโซ่คุณค่า รวมถึงการขยายผลในพื้นที่อื่นต่อไป

“จะเห็นได้ว่าโครงการนี้เป็นความร่วมมือบูรณาการระหว่างกระทรวงเกษตรฯ และ GIZ และยังมีมือกับ ธ.ก.ส. ซึ่งเป็นหน่วยงานบริหารกองทุน สำหรับหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ นั้นไม่ได้มีเฉพาะกรมการข้าว แต่ครอบคลุม กรมส่งเสริมการเกษตร กรมส่งเสริมสหกรณ์ กรมชลประทาน กรมพัฒนาที่ดิน รวมทั้งจัดทำแผนธุรกิจร่วมกับภาคเอกชน ทั้งนี้ คาดว่าจะมีผู้ได้รับผลประโยชน์ที่เป็นเกษตรกรและผู้ให้บริการเทคโนโลยีจำนวน 454,200 คน โครงการมีพื้นที่เป้าหมายซึ่งเป็นพื้นที่เพาะปลูกแบ่งเป็น นาปรังประมาณ 2.8 ล้านไร่ และนาปีอีก 2.8 ล้านไร่ โดยคาดว่าจะได้ผลผลิตสูงสุดประมาณ 4 ล้านตันต่อปี”

□□□□

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อาทิตย์ 2 มิถุนายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15057

Col.Inch: 166.10 Ad Value: 257,455

หน้า: 3(กลาง)

PRValue (x3): 772,365

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิเคราะห์: ลุ้นโผ ครม. 'บิ๊กตู' นายกฯ ระทึก รบ. ไม่มี ม.44

สุจิตต์ วงษ์เทศ

ถ้าสัตว์จตุบาทวิบาท
แอนิมอลฟาร์มฟาดทุกฟากฝ่าย
เมืองโตมีเผด็จการอันตราย
ล่มจมล้มละลายแจ้งเมืองนั้น



© ขยากยาวแต่อยู่สั้น ขากสวย
ใครอิงแอบเอออวย โอบอุ้ม?
ลับหลังเรียกหัวขวย ขากส่ง
ตะกั่วทองเหลือองหุ้ม ห่อหุ้มหลุดหายๆ



วิเคราะห์

มี พระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ ให้ นายชวน หลีกภัย เป็นประธานสภาผู้แทนราษฎร นายสุชาติ ตันเจริญ และ นายศุภชัย โพธิ์สุ เป็นรองประธาน เป็นที่เรียบร้อย เมื่อวันที่ 31 พฤษภาคม

วันที่ 5 มิถุนายน นายชวนจะเรียกประชุมรัฐสภา เพื่อเลือกนายกรัฐมนตรีตามรัฐธรรมนูญ 2560 และบทเฉพาะกาลที่วางไว้

หมายความว่าในวันนั้น บุคคลที่อยู่ในบัญชีนายกฯของพรรคการเมืองที่มีเสียงเพียงพอ และได้รับการสนับสนุนจากรัฐสภาเกินกว่ากึ่งหนึ่งจะได้เป็นนายกฯ

มองตามรูปการณ์ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา อยู่ในบัญชีชื่อนายกฯของพรรคพลังประชารัฐ

พรรคพลังประชารัฐและขั้วที่สนับสนุน พล.อ.ประยุทธ์ เมื่อรวมกับ ส.ว. 250 เสียงที่มาจากพรรคตัดเลือกของ คสช.แล้ว

เชื่อว่า พล.อ.ประยุทธ์ จะได้รับการสนับสนุนให้เป็นนายกฯตามคาด

และเมื่อมีนายกฯ ต่อไปก็เป็นหน้าที่ของนายกฯที่จะคัดเลือกรัฐมนตรี

ค วามจริงแล้วการแบ่งสรรจัดการโควตากระทรวงและรัฐมนตรีดำเนินไปก่อนหน้าที่จะประชุมรัฐสภา

ความวุ่นวายที่เกิดขึ้นหลังจาก กกต.ประกาศรับรองรายชื่อ

ลุ้นโผ ครม. 'บิ๊กตู' นายกฯ ระทึก รบ. ไม่มี ม.44



ส.ส.มาตลอดหลายสัปดาห์ก็มาจากการจัดสรรโควตากระทรวง และเก้าอี้รัฐมนตรี

อาการของพรรคการเมืองไม่ว่าจะเป็นพรรคประชาธิปัตย์ พรรคภูมิใจไทย พรรคชาติไทยพัฒนา ที่แสดงที่ทำชัดขึ้นบ้าง แสดงอาการสว่นท่าทีในการร่วมรัฐบาลบ้าง

เหล่านี้ล้วนมีที่มาจากความต้องการเพื่อให้ได้มาซึ่งกระทรวง และเก้าอี้รัฐมนตรีที่ฝ่ายตัวเองต้องการ

และด้วยเหตุที่พรรคพลังประชารัฐมีเสียงน้อยกว่ากึ่งหนึ่งของสภาผู้แทนราษฎร และจำเป็นต้องพึ่งพิงพรรคการเมืองอื่น ความหวังที่เคยคิดจะยึดกระทรวงสำคัญ เอาไว้หมดก็สลายอย่างน้อยที่สุดกระทรวงคมนาคมก็ต้องมอบให้พรรคภูมิใจไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ รวมถึงกระทรวงพาณิชย์ ต้องมอบให้พรรคประชาธิปัตย์

แม้ก่อนหน้านี้ นายสมศักดิ์ เทพสุทิน แกนนำกลุ่ม 3 มิตรของพรรคพลังประชารัฐจะหมายมั่นปั้นมือว่าจะนั่งเก้าอี้รัฐมนตรีเกษตรฯ

แต่เมื่อถึงที่สุดแล้ว เก้าอี้ตัวนี้ก็ต้องมอบให้แก่พรรคประชาธิปัตย์

ทั้งนี้ก็เพื่อให้รัฐบาลเกิดขึ้น และขับเคลื่อนต่อไปได้

ปัญหาจากการแบ่งสรรโควตากระทรวงและการแบ่งสรรเก้าอี้รัฐมนตรีจึงม้วนกลับไปตกอยู่ในพรรคพลังประชารัฐ เมื่อกระทรวงเกรดเอต้องแบ่งปันไปให้พรรคการเมืองที่ร่วมรัฐบาล กระทรวงและเก้าอี้ที่เหลือซึ่งต้องจัดสรรให้ “คนกันเอง” จึงน้อยลง

คสช.ยังคงต้องการกระทรวงกลาโหม และกระทรวงมหาดไทย

กลุ่มพลังเดิมในพรรคพลังประชารัฐมีความต้องการกระทรวงชั้นหนึ่ง ขณะที่พรรคพลังประชารัฐได้กั๊กมือเรียกกลุ่มพลังใหม่ๆ เข้ามาเสริมตอนเลือกตั้ง และมีความต้องการกระทรวงเกรดเอเช่นกัน

ดังนั้น เมื่อปรากฏว่ากระทรวงและเก้าอี้สำคัญลดน้อยถอยลง แรงกระเพื่อมจึงเกิดขึ้นจากภายใน

อย่างไรก็ตาม กระแสข่าวยืนยันว่า โควตากระทรวงและเก้าอี้รัฐมนตรีที่แบ่งสรร จากเดิมที่มีการประสานงานจากหลายทาง

สุดท้ายให้ประสานงานกับแกนนำพรรคพลังประชารัฐเพียงฝ่ายเดียว

แต่ทุกอย่างต้องผ่านการกลั่นกรองและเห็นชอบจาก พล.อ.ประยุทธ์ด้วย

ทั้งนี้ก็เพื่อให้ทุกอย่างมีผู้ตัดสินใจจัดโผ ครม.จะได้ลงตัว **รัฐบาลใหม่จะเกิดขึ้นและขับเคลื่อนต่อไปได้**

ณ บัดนี้ คาดว่าการโหวตนายกรัฐมนตรีจะเกิดขึ้นในสัปดาห์หน้าที่จะถึงนี้ หลังจากนั้นนายกรัฐมนตรีจะเสนอชื่อ ครม.

เมื่อมีรัฐบาลชุดใหม่เกิดขึ้น อำนาจ ม.44 ที่เป็นเกราะคุ้มกันให้ พล.อ.ประยุทธ์ และ คสช. มาตลอด 5 ปีจะเสื่อมมนต์ หาก พล.อ.ประยุทธ์ ได้เป็นนายกฯคนต่อไปตามคาด สิ่งที่ พล.อ.ประยุทธ์จะต้องประสบคือการเผชิญหน้ากับปัญหาต่างๆ โดยไม่มี ม.44 เหมือนเดิม

ปัญหาที่ต้องเผชิญหน้า เริ่มตั้งแต่คดีความที่เกิดขึ้นในช่วง 5 ปีที่ พล.อ.ประยุทธ์เป็นหัวหน้า คสช.และใช้อำนาจในการบริหาร

ปัญหาต่อมาคือปัญหาที่เป็นผลงานจากการบริหารประเทศ มาตลอด 5 ปี

เป็นปัญหาสั่งสมทั้งเรื่องการเมือง เศรษฐกิจ และสังคม ต่อมา คือ การบริหารงานรัฐบาลใหม่ การผนวกรวมนโยบายหาเสียงของพรรคการเมือง 20 พรรคให้เป็นหนึ่งเดียว

และการตรวจสอบการทำงานของรัฐบาลจากสภาผู้แทนราษฎร

การบริหารราชการแผ่นดินในขณะนี้ รัฐบาลมี สนช.เป็นฝ่ายนิติบัญญัติ สมาชิก สนช.มาจากการแต่งตั้งของ คสช. จึงถูกมองว่าเป็นเพียงแค่ “สภาตรายาง”

ที่ผ่านมาจึงเห็น สนช. อภิปรายเอาใจ พล.อ.ประยุทธ์ และ คสช. และได้เห็น สนช.ปรบมือให้นายกรัฐมนตรีตามที่นายกร้องขอ แต่ต่อไปสภาผู้แทนราษฎรคงไม่ได้แสดงอาการเฉกเช่นเดียวกับ สนช.

สภาผู้แทนราษฎรมีทั้งฝ่ายรัฐบาลและฝ่ายค้าน ฝ่ายรัฐบาลย่อมอภิปรายชื่นชมการทำงานของรัฐบาล แต่สำหรับฝ่ายค้านแล้ว แน่นนอนว่า ไม่ทำเช่นนั้นแน่

ยิ่งฝ่ายค้านมีทั้งพรรคเพื่อไทย พรรคอนาคตใหม่ พรรคประชาธิปัตย์ พรรคเสรีรวมไทย พรรคเศรษฐกิจใหม่ พรรคเพื่อชาติ และอื่นๆ ซึ่งมีฝีปากกล้า

มติชน

Matchon
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/คอลัมน์

วันที่: อาทิตย์ 2 มิถุนายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15057

หน้า: 3(กลาง)

Col.Inch: 166.10 Ad Value: 257,455

PRValue (x3): 772,365

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: วิเคราะห์: ลุ้นโผ ครม. 'บิ๊กตู่' นายกฯ ระทีก รบ. ไม่มี ม.44

ยังน่าจับตาสีลาของฝ่ายค้านที่ทำหน้าที่ตรวจสอบ และจับตาสีลาของฝ่ายรัฐบาลที่ต้องตอบคำถาม

ไม่ว่าจะเป็นการตอบกระทู้ การออกพระราชบัญญัติฉบับใหม่ๆ หรือการแก้ไขพระราชบัญญัติฉบับเดิม การพิจารณาร่าง พ.ร.บ.งบประมาณรายจ่ายฯ

รวมไปถึงการยื่นญัตติขอเปิดอภิปรายไม่วางใจ

ทุกๆ วาระในสภาล้วนน่าสนใจ เพราะคะแนนของฝ่ายรัฐบาลนั้นยังหนีไม่พ้นวิกฤต “เสียงปรี่มน้ำ”

น่าสนใจทำที่ของพรรคเพื่อไทยในระยะหลังๆ ก่อนจะมี การตั้งรัฐบาล

พรรคเพื่อไทยดำรงอยู่ในความสงบ ไม่ขัดค้าน ไม่สร้างเงื่อนไข คล้ายตั้งว่าพรรคเพื่อไทยรอให้รัฐบาลชุดใหม่คลอดออกมาและเริ่มทำงาน

หลังจากนั้นพรรคเพื่อไทยจะค่อยๆ ทำหน้าที่ “ตรวจสอบ” การเมืองในลำดับต่อไปจึงต้องลุ้นรายชื่อรัฐมนตรีที่จะมาคุมกระทรวงแต่ละกระทรวง

ต้องดูว่าชื่อชั้นที่มาคุมจะแก้ไขปัญหาปัจจุบันที่เกิดขึ้นได้มากน้อยเพียงใด

ต้องเฝ้าติดตามว่า รัฐบาลจะประสานนโยบายหาเสียงให้ออกมาเป็นนโยบายของรัฐบาลได้ไหม และเรียงลำดับอะไรก่อนและหลัง

ต้องติดตามการทำหน้าที่ของฝ่ายค้านในสภา

ติดตามรับชมทุกๆ การประชุมสภา และรับฟังฝ่ายค้านถาม และฟังฝ่ายรัฐบาลตอบ

และติดตามทุกๆ โหวตในสภา ที่อยู่ในภาวะปกติ

อยู่ในภาวะที่ประเทศไทยไม่มี ม.44 คอยคุ้มครองป้องกันฝ่ายบริหารให้แคล้วคลาด เหมือนตั้ง 5 ปีที่ผ่านมาอีกต่อไป