



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที 2 มิถุนายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. ยี่นรมต.ค่านโรงไฟฟ้าถ่านหิน	มติชน (กรอบบ่าย)
2. ภาพข่าว: ผนึกความร่วมมือพัฒนาเกษตรสมัยใหม่	ไทยโพสต์
3. รายงานพิเศษ: "การตลาดนำการผลิต" พลิกแนวคิดการทำเกษตรไทย...	ไทยโพสต์
4. เกษตร/วิสาหกิจ..คึกคัก ประกวดสุดยอดเมล็ดกาแฟไทย	สยามธุรกิจ
5. ทำการเกษตรอย่างผู้รู้การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561	ฐานเศรษฐกิจ
6. ศพก.แหล่งเรียนรู้สู่ความสำเร็จ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทย	เดลินิวส์
7. กรมชลฯคิกออฟไทยนิยม	ฐานเศรษฐกิจ
8. QUESTION MARKS: Supporting paraquat betrays the nation	Bangkok Post
9. ภาพข่าว: หารือด้านเกษตร	โพสต์ทูเดย์
10. ผมแนะนำให้ทุกคนดื่มนม เหมือนที่เชียวชวนให้ทำความดี	ไทยโพสต์
11. ชัตดาวน้เหมือนแร่กระทบศก. อ่อนเกษตรปลดล็อกพื้นที่ส.ป.ก.	สยามธุรกิจ
12. ประมงไทยเกินดุลแสนล. ส่ง17ลำลูน่านน้ำอินเดีย-นายจ้างโอดต้นทุนพุ่ง	ฐานเศรษฐกิจ

ยื่นรรมต.ค้ำนโรงไฟฟ้าถ่านหิน

เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน ที่องค์การส่งเสริม
กิจการโคนมแห่งประเทศไทย อ.มวกเหล็ก
จ.สระบุรี ผู้สื่อข่าวรายงานว่า ขณะนี้นายลักษณะ
วจนานวัช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตร
และสหกรณ์ เดินทางมาเป็นประธานเปิดงาน
วันดีมนมโลก ปรากฏว่ามีกลุ่มชาวบ้านยื่น
หนังสือคัดค้านกรณีบริษัทเอกชนแห่งหนึ่ง
ขอก่อสร้างโรงผลิตไฟฟ้าพลังความร้อนเพิ่ม

อีกแห่งหนึ่ง บริเวณบ้านชัยบอน ต.ทับทิม
อ.แก่งคอย จ.สระบุรี โดยใช้ถ่านหิน 80% ใช้
ขยะ 20% และใช้น้ำจากแม่น้ำป่าสักในการ
ผลิต อาจก่อให้เกิดมลพิษต่อผู้อยู่อาศัยในพื้นที่
ใกล้เคียง เป็นรัศมีกว้างไกลกว่า 30 กิโลเมตร
ทั้งนี้ นายลักษณะรับเรื่องไว้พร้อมรับปากจะ
นำเรื่องนี้เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) พิจารณา
กันต่อไป



ผนึกความร่วมมือพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ ● นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์เป็นประธานพิธีลงนามบันทึกข้อตกลง ว่าด้วยความร่วมมือในการดำเนินการ “โครงการพัฒนาเกษตรสมัยใหม่ในศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง” ระหว่าง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดระยอง องค์การบริหารส่วนจังหวัดระยอง สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) (Gistda) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตกำแพงแสน ณ ศูนย์บริการการพัฒนาปลวกแดงตามพระราชดำริ จังหวัดระยอง อ.ปลวกแดง จ.ระยอง

"การตลาดนำการผลิต" พลิกแนวคิดการทำเกษตรไทยสู่ความมั่นคงในระยะยาว



รายงานพิเศษ

"การตลาดนำการผลิต" ในภาคการเกษตร เป็นแนวคิดด้านการบริหารจัดการสินค้าเกษตรแบบใหม่ เพื่อให้ปริมาณการผลิตและความต้องการสินค้าเกษตรเกิดความสมดุลกัน โดยสนับสนุนให้เกษตรกรเชื่อมโยงกับหน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐ เอกชน สหกรณ์การเกษตร และผู้ค้า ซึ่งที่ผ่านมา มีการดำเนินงานคืบหน้าแล้วหลายโครงการ เช่น การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่ พื้นที่ 3.72 ล้านไร่ การส่งเสริมเกษตรกรอินทรีย์ปลูกข้าวอินทรีย์ 120,000 ไร่ มีเกษตรกรเข้าร่วมกว่า 36,000 ราย ช่วยให้ต้นทุนลดลงและขายข้าวได้ราคาสูงกว่าข้าวทั่วไป ต้นละ 2,000 - 8,000 บาท รวมทั้งยังเพิ่มช่องทางการจัดจำหน่ายสินค้าเกษตรใน 38 จังหวัด สร้างมูลค่ารวมกว่า 400 ล้านบาท

นายภุชญา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า นโยบายการพัฒนาการเกษตรของกระทรวงเกษตรฯ ที่ผ่านมามีได้มุ่งเน้นการลดต้นทุนการผลิต และยกระดับมาตรฐานสินค้า โดยขับเคลื่อนผ่านนโยบายสำคัญ 15 เรื่อง ประกอบกับในปัจจุบันภาคการเกษตรยังมีปัญหาที่ต้องเร่งแก้ไขอย่างต่อเนื่อง เช่น ราคาสินค้าเกษตรตกต่ำ ผลผลิตล้นตลาด ต้นทุนการผลิตสูง ประสบภัยแล้งหรือน้ำท่วม เป็นต้น อีกทั้งยังมีสาเหตุมาจากเกษตรกรไทยยังขาดปัจจัยสำคัญ 3 ด้าน คือ 1.ขาดความรู้ / 2.ขาดเงินทุน / และ



3.ไม่มีตลาดรองรับ ด้วยเหตุนี้กระทรวงเกษตรฯ จึงกำหนดนโยบาย "การตลาดนำการผลิต" ซึ่งจะเป็นแนวทางให้เกษตรกรและกลุ่มเกษตรกร วางแผนการผลิตเพื่อตอบสนองกับความต้องการของตลาด โดยความร่วมมือระหว่างกระทรวงเกษตรฯ กระทรวงพาณิชย์ และภาคเอกชนที่เกี่ยวข้องบูรณาการการทำงานร่วมกัน ตัวอย่างเช่น จังหวัดที่นำนโยบายนี้ไปปฏิบัติและสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรม ได้แก่ จังหวัดอุดรธานี โดยสำนักงานเกษตรจังหวัดอุดรธานี ได้จัดพิธีลงนาม MOU ตามพันธะสัญญานำร่อง "การตลาดนำการผลิต" ระหว่างโรงพยาบาลกับวิสาหกิจ

ชุมชนแปลงใหญ่ ในการจัดซื้อรายการอาหารประเภท ข้าวสาร พืชผัก และผลไม้ ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯ ได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาสหกรณ์การเกษตร หรือการรวมกลุ่มวิสาหกิจชุมชน (SMEs) เพื่อหาตลาดและสร้างอำนาจการต่อรองด้านราคาให้กับเกษตรกร ขณะนี้เชื่อมโยงสหกรณ์ 518 แห่ง กับภาคเอกชน 109 แห่ง และมีสหกรณ์ 55 แห่ง ส่งออกผลผลิตไปต่างประเทศ รวม 28 ประเทศ ทำให้เกิดการซื้อขายผลผลิตเกษตร รวม 818,873 ตัน มูลค่า 17,009 ล้านบาท

นอกจากนี้ในด้านสินค้าประมง กรมประมง

ได้ใช้นโยบาย "การตลาดนำการผลิต" เพื่อสร้างสมดุลทางการตลาด ภายใต้ "โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่" เพื่อส่งเสริมให้เกษตรกรมีการรวมกลุ่มการผลิตและการบริหารจัดการร่วมกัน โดย กรมประมง ได้กำหนดยุทธศาสตร์การพัฒนาแปลงใหญ่ด้านประมงระยะเวลา 5 ปี (2560-2564) มีเป้าหมายพัฒนาแปลงให้ได้ 300 แปลง โดยผลักดันให้เกษตรกรในแปลงใหญ่มีการรวมกลุ่ม จำนวน 30 คน พื้นที่ไม่ต่ำกว่า 300 ไร่ เพื่อร่วมกันวางแผนการผลิตให้สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมในพื้นที่

ปัจจุบัน มีเกษตรกรที่เข้าร่วมกลุ่มแปลงใหญ่ด้านการประมง จำนวน 77 แปลง เกษตรกรเข้าร่วมโครงการฯ 4,667 ราย พื้นที่ประมาณ 48,000 ไร่ มีชนิดสัตว์น้ำที่หลากหลายตามความเหมาะสมของพื้นที่และศักยภาพของเกษตรกร โดยการดำเนินภายในปี 2560 ที่ผ่านมามีแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จ สามารถลดต้นทุนการผลิต เพิ่มผลผลิตสินค้าประมง พร้อมยกระดับฟาร์มสู่มาตรฐาน

GAP ของกรมประมง และอยู่ระหว่างการดำเนินการส่งเสริมเกษตรกรปฏิบัติตามมาตรฐาน GAP มกษ.7401-2557 รวมทั้งสร้างตลาดสินค้าประมงที่แน่นอน โดยมีการเจรจาธุรกิจระหว่างห้างสรรพสินค้า และบริษัทเอกชน ได้แก่ สหกรณ์ผู้เลี้ยงกุ้งลุ่มน้ำท่าทอง จำกัด จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นแปลงใหญ่ที่ประสบความสำเร็จที่สุด โดยได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 ในการประกวดแปลงใหญ่สินค้าประมงประจำปี 2560 ของกรมประมง สหกรณ์เลี้ยงปลาบ้านตำเมืองพะเยา จำกัด จังหวัดพะเยา และ สหกรณ์ผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชลบุรี จำกัด จังหวัดชลบุรี เช่นเดียวกับการวางแผนการผลิตข้าวโดยใช้ "การตลาดนำการผลิต" ได้วางกรอบเป้าหมายความต้องการใช้ข้าวสำหรับการผลิต ปี 2561/62 ภายใต้ตลาดนำการผลิต (Demand Driven) จำนวน 30.42 ล้านตันข้าวเปลือก กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมการข้าว จึงได้กำหนดแผนการผลิตข้าว ปี 2561/62 ตามความต้องการใช้ข้าวดังกล่าว จำนวน



70.42 ล้านไร่ ผลผลิต 33.422 ล้านตันข้าวเปลือก แบ่งเป็น รอบที่ 1 จำนวน 58.21 ล้านไร่ แยกเป็น ข้าวหอมมะลิ 23.27 ล้านไร่ ข้าวหอมจังหวัด 2.82 ล้านไร่ ข้าวหอมไทย (ข้าวหอมปทุม) 1.03 ล้านไร่ ข้าวเจ้า 14.84 ล้านไร่ (ข้าวเจ้าพื้นนุ่ม 0.74 ล้านไร่ ข้าวเจ้าพื้นแข็ง 14.10 ล้านไร่) ข้าวเหนียว 15.78 ล้านไร่ ข้าว กข43 0.12 ล้านไร่ ข้าวอินทรีย์ 0.28 ล้านไร่ และข้าวสี 0.07 ล้านไร่ และ รอบที่ 2 มี

พื้นที่ปลูกข้าว จำนวน 12.61 ล้านไร่ คาดการณ์ผลผลิต 7.86 ล้านตันข้าวเปลือก

จะเห็นได้ว่านโยบาย "การตลาดนำการผลิต" สามารถช่วยวางแผนการผลิตให้กับเกษตรกรสามารถช่วยลดต้นทุนการผลิต อีกทั้งเกษตรกรจะตลาดรองรับสินค้าที่แน่นอน ผลผลิตไม่ล้นตลาด เกษตรกรมีรายได้และมีความมั่นคงในอาชีพเกษตรกรมากยิ่งขึ้น

เกษตร/วิสาหกิจ..คึกคัก



คึกคิษฐ์ กัทปรฤษากู

นายคึกคิษฐ์ กัทปรฤษากู ประธานบริษัท เอ็น.ซี.ซี. แมนเนจเม้นท์ แอนด์ ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด ในฐานะผู้จัดงานโครงการประชุมการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟในอาเซียน ครั้งที่ 1 ร่วมกับ 11 หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จังหวัดเชียงใหม่ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร สมาคมพืชสวนแห่งประเทศไทย ในฐานะเจ้าภาพ สมาพันธ์กาแฟอาเซียน สมาคมบาริสต้าไทย สมาคมกาแฟไทย สมาคมชาวสวนกาแฟไทย สมาคมกาแฟและชาไทย และ มูลนิธิชาวสวนกาแฟ ในฐานะเจ้าภาพร่วม กล่าวถึงการดำเนินงานและการจัดกิจกรรมต่อเนื่องหลังเปิดตัวโครงการฯ อย่างเป็นทางการว่า ขณะนี้คณะผู้จัดงานได้เร่งดำเนินงานอย่างเป็นรูปธรรมในหลายๆ ด้าน โดยต้องการให้เกิดการตื่นตัวในการพัฒนาและร่วมมือกันของทุกฝ่ายในอุตสาหกรรมกาแฟไทยตั้งแต่ต้นน้ำจนถึงปลายน้ำ

โดยภาคการผลิตต้นน้ำซึ่งเป็น

ประกวดสุดยอดเมล็ดกาแฟไทย

เกษตรกรผู้ปลูกกาแฟและการผลิตเมล็ดกาแฟนั้น ต้องมีการวางแผนการผลิตที่เหมาะสมกับพื้นที่และมีองค์ความรู้ในทุกส่วนของกระบวนการผลิตกาแฟ เพราะทุกปัจจัยตั้งแต่การคัดเลือกสายพันธุ์เพื่อปลูก การบำรุงรักษา การเก็บเกี่ยวผลผลิต และกระบวนการผลิตเมล็ดกาแฟ ส่งผลกระทบต่อคุณภาพของกาแฟทั้งสิ้น ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ปลูกกาแฟประมาณ 269,585 ไร่ มีผลผลิตรวม 25,909 ตัน สร้างรายได้ให้เกษตรกรสูงถึงปีละมากกว่า 200 ล้านบาท ซึ่งผลผลิตกาแฟที่ผลิตได้ยังไม่เพียงพอต่อการบริโภคภายในประเทศที่คาดว่าจะเพิ่มขึ้นถึง 1 แสนตัน

ล่าสุด เพื่อเป็นการยกระดับมาตรฐานคุณภาพ และเพิ่มมูลค่าให้แก่เมล็ดกาแฟไทย ซึ่งเป็นหนึ่งในวัตถุประสงค์ของโครงการประชุมการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟในอาเซียน คณะผู้จัดงานได้จัดประกวดสุดยอดเมล็ดกาแฟไทย 2018 (Thailand Excellent Coffee 2018 (TEC2018) ขึ้น โดยต้องการค้นหาเมล็ดกาแฟไทยคุณภาพดีตั้งแต่ต้นทางการปลูก มีรสชาติระดับมาตรฐานในการเป็นเมล็ดกาแฟเกรดพิเศษที่บ่งบอกถึงอัตลักษณ์ของกาแฟไทยที่พร้อมจะเผยแพร่สู่สากล ซึ่งเมล็ดกาแฟที่ชนะเลิศอันดับ 1 ถึง 10 จะต้องได้คะแนน Cupping Scores ตั้งแต่ 80 คะแนนขึ้น

ไป จากคณะกรรมการซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐ กรมวิชาการเกษตร กรมส่งเสริมการเกษตร มูลนิธิโครงการหลวง และสมาคมที่เป็นเจ้าภาพร่วม ตลอดจนสมาคมกาแฟชนิดพิเศษ

ซึ่งผู้ชนะการประกวดจะได้ถ้วยรางวัลและใบประกาศเกียรติคุณ พร้อมเงินรางวัลรวม 50,000 บาท โดยเมล็ดกาแฟที่ได้รับรางวัลชนะเลิศยังได้รับเกียรติสูงสุดในการเป็นกาแฟไทยแห่งปี 2018 ที่จะนำมาใช้ในการแข่งขันในรายการ ACID 2018 Barista Royal Princess Cups ซึ่งถ้วยพระราชทานสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ที่จะจัดขึ้นในงานประชุมการพัฒนาอุตสาหกรรมกาแฟในอาเซียน ครั้งที่ 1 (1st ASEAN Coffee Industry Development Conference 2018) ระหว่างวันที่ 22-25 พฤศจิกายน 2561 ณ จังหวัดเชียงใหม่ นอกจากนี้เมล็ดกาแฟที่ชนะเลิศอันดับ 1-10 จะถูกนำไปใช้ประชาสัมพันธ์ในงานกิจกรรมต่างๆ ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อเผยแพร่รสชาติของกาแฟไทยเป็นที่รู้จักและส่งเสริมให้กาแฟไทยก้าวสู่ระดับสากลมากขึ้น

สำหรับผู้สนใจส่งเมล็ดกาแฟเข้าประกวดต้องเป็นเกษตรกร หรือ กลุ่มเกษตรกร สหกรณ์ วิสาหกิจชุมชน ซึ่งมีกระบวนการแปรรูปด้วยตนเอง เมล็ดกาแฟต้องเป็นสายพันธุ์อาราบิก้าที่ปลูกในประเทศไทยเท่านั้น ไม่จำกัดกระบวนการแปรรูปและต้องเป็นผลผลิตปี 60/61 เมล็ดกาแฟที่ส่งเข้าประกวดต้องเป็นสารกาแฟที่พร้อมสำหรับการคั่ว ผู้สนใจสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดและเอกสารการสมัครได้ตั้งแต่วันที่ 10 มิถุนายน 2561 ที่ www.aseancoffeeconference.com และส่งเมล็ดกาแฟเข้าร่วมการประกวดที่โครงการหลวงแม่เหียะ จ.เชียงใหม่ โดยจะประกาศผลการตัดสินในวันที่ 27 มิถุนายน 2561 พร้อมจัดให้มีการประมูลเมล็ดกาแฟที่ชนะเลิศอันดับ 1-10 ในวันที่ 28 มิถุนายน 2561 อีกด้วย



ทำการเกษตรอย่างผู้รู้

การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561



ข้าว เป็นอาหารหลักของคนไทยและเป็นพืชเศรษฐกิจที่มีความสำคัญต่อเศรษฐกิจของประเทศมาช้านาน แม้ว่าประเทศไทยจะสามารถส่งออกข้าวได้มากเป็นลำดับแรกของโลก แต่ปัญหาข้าวไทย

ยังมีหลายประการที่ทุกฝ่ายต้องร่วมมือและเร่งแก้ไข อาทิ เช่น ปัญหาด้านประสิทธิภาพการผลิต รวมถึงปัญหาด้านการตลาด ซึ่งส่งผลให้ขีดความสามารถและศักยภาพในการแข่งขันส่งออกข้าวของไทยมีแนวโน้มลดลง ไม่สามารถแข่งกับประเทศผู้ส่งออกข้าวรายใหม่ที่สามารถผลิตข้าวด้วยต้นทุนการผลิตที่ต่ำกว่าได้

เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงทางอาหารและยังคงเป็นผู้นำการส่งออกข้าวในตลาดโลก รัฐบาลได้กำหนดนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจสู่การเป็นประเทศไทย 4.0 ด้านการเกษตรจากการทำ การเกษตรแบบดั้งเดิม สู่การทำกรเกษตรสมัยใหม่ ที่เน้นการบริหารจัดการและใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วย โดยมุ่งการลดต้นทุนการผลิต การปรับเปลี่ยนการผลิตสินค้าจาก “โภคภัณฑ์” ไปสู่สินค้าเชิง “นวัตกรรม” เป็นการทำการเกษตรโดยใช้ความรู้เป็นเป้าหมายสำคัญ โดยเฉพาะสินค้าข้าวที่เป็นสินค้าปฐมภูมิและมีมูลค่าต่ำ ต้องมีการสร้างนวัตกรรมการผลิตข้าวและสร้างมูลค่าเพิ่ม เปลี่ยนข้าวให้เป็นสินค้าที่มีมูลค่าสูง ซึ่งทั้งหมดนี้ต้องอาศัยพื้นฐานการวิจัยจากหน่วยงานหลายๆ หน่วย ร่วมกันระดมความรู้ความคิดและร่วมมือกันอย่างจริงจัง ข้าวไทยที่ออกสู่สากลมานานแล้ว จึงจะสามารถยืนหยัดในตลาดโลกได้อย่างมั่นคง ซึ่งจะมีผลทำให้เกษตรกรของไทยมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีรายได้มั่นคง พึ่งพาตัวเองได้”



พระราชดำรินในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในพิธีเปิดการประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 ณ ศูนย์ประชุมวายุภักษ์ โรงแรมเซ็นทรา ศูนย์ราชการ และคอนเวนชัน เซ็นเตอร์ แจ้งวัฒนะ กรุงเทพฯ

สำหรับการประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561 ครั้งนี้สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เสด็จพระราชดำเนินไปเป็นองค์ประธาน ทรงเปิดงาน โดยงานจัดขึ้นอย่างบูรณาการหลากหลายภาคส่วน เช่น สำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร (องค์การมหาชน) พร้อมด้วย มูลนิธิข้าวไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ กรมการข้าว มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร และสำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา

คุณกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยว่า การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติครั้งนี้ภายใต้หัวข้อ “งานวิจัยข้าวไทย สู่อุตสาหกรรม 4.0” เพื่อนำเสนอผลงานการพัฒนาข้าวไทยด้วยงานวิจัยนวัตกรรมที่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและการแปรรูปข้าวแบบครบวงจรตั้งแต่ ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ โดยจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่ข้าวของไทย และรักษาความเป็นผู้นำการค้าข้าวในตลาดโลก ซึ่งกิจกรรมหลักภายในงานประกอบไปด้วย การประชุม-เสวนาวิชาการ ซึ่งมีการบรรยายพิเศษ ในหัวข้อ “อนาคตข้าวไทย ทำได้ต้อง Thailand 4.0” “ทิศทางการวิจัยด้านข้าวในภาพรวมและตลาดข้าวในอนาคต” “Rice Innovation” และการนำเสนอผลงานวิจัยทั้งภาคบรรยายและภาคโปสเตอร์จากหน่วยงานวิจัยด้านข้าวทั่วประเทศ

ด้านคุณพรรณพิมล ชัญญานันต์ ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาการวิจัยการเกษตร กล่าวเสริมว่า ทางสำนักงานฯ หรือ สวก. ในฐานะหน่วยงานสนับสนุนทุนวิจัยด้านการเกษตร พร้อมดำเนินงานสนองต่อนโยบายของรัฐบาลและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในการมุ่งเน้นยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรโดยเฉพาะ

ชาวนาไทยให้มีรายได้มั่นคง มีความพร้อมที่จะทำงานร่วมกับหน่วยงานวิจัย และหน่วยงานด้านข้าวอย่างเต็มความสามารถ เพื่อสร้างองค์ความรู้ เพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันสินค้าข้าวไทยด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม

และด้วยพระมหากรุณาธิคุณของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ที่ทรงมีต่อสายพันธุ์ข้าวของประเทศไทย ระหว่างที่ทอดพระเนตรนิทรรศการเกิดพระเกียรติสถาบันพระมหากษัตริย์ที่มีต่อข้าวไทยเพื่อสืบสานปณิธานของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร รัชกาลที่ 9 ด้วยความสนพระทัยอยู่นั้น ทรงมีรับสั่งให้ กรมการข้าวพันธุ์พันธุ์ข้าวพันธุ์ข้าวไทยที่มีมากกว่า 1,300 กว่าสายพันธุ์ที่กำลังสูญหายไปจากประเทศไทย เพราะในทุกวันนี้เกษตรกรไทยใช้ข้าวพันธุ์พื้นเมืองเป็นจำนวนลดลง และที่สำคัญข้าวเป็นหนึ่งในศาสตร์พระราชา

ที่พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ที่ทรงห่วงข้าว ในแปลงทดลองที่โครงการส่วนพระองค์สวนจิตรลดา พระราชวังดุสิต เมื่อปี พ.ศ.2504 อีกทั้งทรงรับสั่งเพิ่มเติมว่าการที่ข้าวไทยจะเป็นไทยแลนด์ 4.0 ได้อย่างเต็มตัวนั้น นอกจากมีการแปรรูปข้าวด้วยกระบวนการทางเทคโนโลยีแล้ว หากแต่ต้องส่งออกไปขายผ่านระบบออนไลน์ได้อีกด้วย

ฐานเศรษฐกิจ

Thansettakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,250

Section: Weekender/-

วันที่: อาทิตย์ 3 - พุธ 6 มิถุนายน 2561

ปีที่: 38

ฉบับที่: 3371

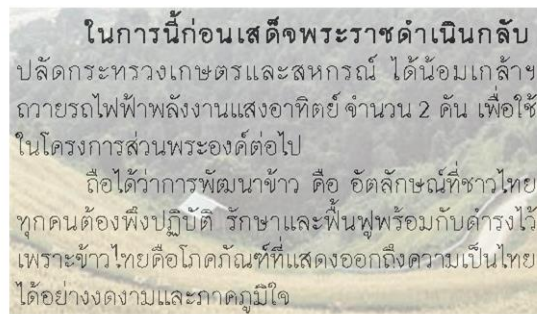
หน้า: 26(บนขวา), 27

Col.Inch: 110.19 Ad Value: 137,737.50

PRValue (x3): 413,212.50

Clip: Full Color

หัวข้อข่าว: ทำการเกษตรอย่างผู้รู้การประชุมวิชาการข้าวแห่งชาติ ครั้งที่ 5 ประจำปี 2561



ศพก.แหล่งเรียนรู้สู่ความสำเร็จ สร้างความเข้มแข็งเกษตรกรไทย

การทำเกษตรของประเทศไทยล้วน นโยบายสำคัญ 15 ต้องใช้ปัจจัยการผลิตหลายชนิดควบคู่กันไป ไม่ว่าจะเป็นการปลูกพืชสวน พืชไร่ เกษตรกรต้องหา เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย เครื่องจักรการเกษตร และแรงงาน เกษตรแบบแปลง เข้ามาทำงานควบคู่กับการเกษตรเสมอ เพื่อให้ได้ ใหญ่/ศูนย์เรียนรู้ ผลผลิตที่ดีออกมาสู่ตลาด ที่ผ่านมา รัฐบาลมีแนว การเพิ่มประสิทธิ การเพิ่มประสิทธิ คติการลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรอย่างต่อเนื่อง บางทฤษฎีส่งผลสำเร็จให้เกษตรกรอย่าง เกษตร (ศพก.) /

ยังยืน บางทฤษฎีเกษตรกรไม่สามารถ นำไปปรับใช้ได้ในพื้นที่ เกษตรกรจึง จำเป็นต้องมีการเรียนรู้จากผู้ที่ประสบ ความสำเร็จในด้านต่าง ๆ เพื่อนำมา ใช้กับกระบวนการผลิตของตนเอง ซึ่งการที่เกษตรกรจะหาบุคคลตัว อย่างหรือพื้นที่เกษตรกรต้นแบบนั้น เกษตรกรสามารถเข้าไปศึกษาได้ที่ “ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร”

นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า กระทรวง เกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายมุ่งมั่นให้ “เกษตรกรมี คุณภาพชีวิตที่ดี ประชาชนมีความมั่นคงด้านอาหาร เป็นฐานสร้างรายได้ให้แผ่นดิน” จึงได้ขับเคลื่อน

โครงการ อาทิ ระบบส่งเสริมการ เกษตรแบบแปลง ใหญ่/ศูนย์เรียนรู้ การเพิ่มประสิทธิ ภาพการผลิตสินค้า เกษตร (ศพก.) /



การพัฒนาเกษตรกรสู่ Smart Farmer/เกษตรอินทรีย์/ พัฒนาคูณภาพสินค้าเกษตรสู่มาตรฐาน (GAP) และ ตลาดสินค้าเกษตร เป็นต้น พร้อมมุ่งเน้นการพัฒนา และเกาะแก่งปัญหาในระดับพื้นที่ เพื่อแก้ปัญหาที่มี ความเฉพาะเจาะจง สอดคล้องกับสภาพแวดล้อมทาง เศรษฐกิจ สังคม และความต้องการสินค้าเกษตรของ ตลาด โดยใช้หลักการตลาดนำการผลิต ปรกอบกับ

นอกจากนี้กระทรวงเกษตรฯ ยังได้ผลักดัน โครงการสนับสนุนการผลิตหรือจัดหาปุ๋ยสั่งตัดผ่าน สถานีเกษตรกร เป็นอีกหนึ่งแนวทางในการ สนับสนุนให้สถาบันเกษตรกรมีการดำเนินธุรกิจที่ หลากหลาย มีประโยชน์และตอบโจทย์ความต้องการ ของสมาชิก ทั้งนี้กระทรวงเกษตรฯได้ให้ความสำคัญ กับการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร โดย



เน้นให้ศิษย์เรียนรู้ด้านการเกษตรในชุมชน เพื่อเป็นจุดถ่ายทอดความรู้ด้านการเกษตรของชุมชนและเป็นที่ให้บริการข้อมูลข่าวสารและบริการด้านการเกษตรประกอบด้วยในสภาวะปัจจุบันสถานการณ์การผลิตสินค้าเกษตรของเกษตรกรมีปัญหาในเรื่องต้นทุนการผลิตที่ค่อนข้างสูง ปัญหาโรคแมลง พื้นดินขาดความอุดมสมบูรณ์ทำให้ผลผลิตที่ได้มีปริมาณน้อย และมีความเสียหายต่ำ เกษตรกรส่วนใหญ่จึงประสบปัญหาการขาดทุนเกิดขึ้นและไม่สามารถพึ่งตนเองได้

นายกฤษฎา กล่าวต่อว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้จัดตั้ง ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ (ศพก.) ขึ้น เพื่อให้เป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการเกษตรของชุมชน พร้อมทั้งเป็นเครื่องมือในการส่งเสริมการเกษตรโดยเน้นการเรียนรู้จากเกษตรกรต้นแบบที่ประสบความสำเร็จในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และการปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการผลิต โดยใช้กระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมอย่างต่อเนื่อง เพื่อนำองค์ความรู้ที่ได้รับจาก ศพก. ไปประยุกต์ใช้ในการลดต้นทุนการผลิตเพิ่มปริมาณและคุณภาพของผลผลิต สำหรับการเตรียมฤดูกาลผลิตใหม่ ได้เน้นนโยบายการตลาดนำการผลิต โดยการควบคุมคุณภาพ โดยมี ศพก. และระบบส่งเสริมการเกษตรแปลงใหญ่ เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการ มีเป้าหมายในการยกระดับคุณภาพชีวิตเกษตรกรให้ดีขึ้นและมีรายได้เพิ่มขึ้น โดยมีการดำเนินงานตามนโยบายกระทรวงฯ เช่น ศพก. แปลงใหญ่ เกษตรทฤษฎีใหม่ เป็นต้น

สำหรับประโยชน์ที่จะได้รับเมื่อเกษตรกรเข้ามาเรียนรู้ใน ศพก. คือ เกษตรกรสามารถเข้ามาเรียนรู้ได้ตามหลักสูตรและแผนการเรียนรู้ของศูนย์ สามารถนำองค์ความรู้ที่ได้รับกลับไปปรับใช้ในกิจกรรมของตนเองสามารถแก้ไขปัญหาด้านการเกษตรได้ตรงต่อความต้องการของเกษตรกรในชุมชน ศพก.จึงเป็นกลไกสำคัญในการขับเคลื่อนการเกษตรของชุมชน สร้างความเข้มแข็งให้แก่เกษตรกรในพื้นที่ ชุมชนสามารถพึ่งพาตนเองได้ผ่านกระบวนการคิดวิเคราะห์และกระบวนการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมจากเกษตรกรสู่เกษตรกร ที่สามารถนำไปปฏิบัติได้จริง จึงก่อให้เกิดการพัฒนาในภาคการเกษตรอย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน.

กรมชลฯคิกออฟไทยนิยม

กรมชลประทานคิกออฟโครงการไทยนิยมยั่งยืน งบกว่า 1.3 หมื่นล้านบาท พร้อมกันทั่วประเทศ หลังร่วมกับมหาดไทยสำรวจความต้องการของประชาชนครบ 76 จังหวัด เผยแบ่งเป็น 4 เมนูหลัก ดำเนินงานชลประทาน สนับสนุนใช้ยางพาราในหน่วยงานภาครัฐ พัฒนาแหล่งน้ำ และฟื้นฟูแหล่งน้ำชลประทาน

นายประพิศ จันทร์มา รองอธิบดีฝ่ายก่อสร้าง กรมชลประทาน เปิดเผยภายหลังเป็นประธานเปิดกิจกรรม Kick off โครงการไทยนิยมยั่งยืน ที่บริเวณอ่างเก็บน้ำกุดสิงห์ อ.นาดูน อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งอยู่ในพื้นที่รับผิดชอบของสำนักงานชลประทาน 5 อุดรธานีว่า กรมชลประทานเริ่มเดินทางตามแผนปฏิบัติงาน แนวทางการขับเคลื่อน การพัฒนาประเทศ ตามโครงการไทยนิยมยั่งยืนของกรมชลประทานแล้ว ภายหลังจากที่ได้มีการลงพื้นที่



▲ กิจกรรมการจ้างแรงงานชลประทานสร้างรายได้ให้เกษตรกร ปรับปรุงพื้นที่อ่างเก็บน้ำกุดสิงห์ จังหวัดอุดรธานี

ที่ทำการสำรวจความต้องการของประชาชน ร่วมกับทางกระทรวงมหาดไทย ตาม Road Map ครบถ้วนทั้ง 4 เวที ทั่วประเทศจำนวน 13,382 ครั้ง ประกอบด้วย 15,020 หมู่บ้าน 3,590 ตำบล 747 อำเภอ ครอบคลุม 76 จังหวัด สำหรับการดำเนินงานโครงการไทยนิยมยั่งยืน ของกรมชลประทาน แยกออกเป็น 4 เมนู คือ

1.โครงการจ้างงานชลประ

ทาน สร้างรายได้เกษตรกร ภายใต้อ่างเก็บน้ำเคลื่อน คนไทยไม่ทิ้งกัน มีเป้าหมาย 76 จังหวัด งบประมาณ 187.554 ล้านบาท 2.โครงการส่งเสริมการใช้ยางพารา ในหน่วยงานภาครัฐ ภายใต้อ่างเก็บน้ำเคลื่อนชุมชนอยู่ดีมีสุข มีพื้นที่การดำเนินการครอบคลุม 53 จังหวัด งบประมาณ 3,548.020 ล้านบาท ปริมาณการใช้ยางพารา 3,509.50 ตัน ระยะทางรวม

999.65 กิโลเมตร

3.การพัฒนาแหล่งน้ำ สนับสนุนโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ ภายใต้อ่างเก็บน้ำเคลื่อน รู้กลไกบริหารราชการ โดยมีเป้าหมาย 30 จังหวัด จำนวน 300 แห่ง งบประมาณ 699.505 ล้านบาท มีพื้นที่รับประโยชน์ 92,285 ไร่ ประชาชนได้รับประโยชน์ 14,611ครัวเรือน และ 4.การพัฒนาฟื้นฟูแหล่งน้ำชลประทาน เพื่อป้องกันและบรรเทาอุทกภัย และภัยแล้ง ภายใต้อ่างเก็บน้ำเคลื่อน รู้กลไกบริหารราชการ มีเป้าหมาย 68 จังหวัด งบประมาณ 9,266.904 ล้านบาท ความจุในการเก็บน้ำรวม 14.09 ล้านลูกบาศก์เมตร มีพื้นที่ชลประทาน 17,900 ไร่

นายประพิศ กล่าวต่อไปอีกว่า การดำเนินงานตามโครงการไทยนิยมยั่งยืน จะเน้นย้ำในเรื่องของความถูกต้อง โปร่งใส เพื่อให้ประชาชนได้รับประโยชน์สูงสุด

ซึ่งจะมีการแต่งตั้งบุคคลภายนอก อาทิ กลุ่มผู้ใช้น้ำ ผู้นำหมู่บ้าน ประชาชนชาวบ้าน เข้ามาเป็นผู้สังเกตการณ์ตลอดโครงการ รวมทั้งจะมีการติดตามผลการดำเนินงาน และรายงานความก้าวหน้าของโครงการให้กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ทราบอย่างต่อเนื่อง

สำหรับการจัดกิจกรรม Kick off โครงการไทยนิยมยั่งยืน ที่จังหวัดอุดรธาณินั้น เป็นกิจกรรมการจ้างแรงงานชลประทานสร้างรายได้เกษตรกร (เมนูที่ 1) ได้ดำเนินการจ้างแรงงานราษฎรที่เป็นเกษตรกร ที่ได้ลงทะเบียนตามโครงการสวัสดิการแห่งรัฐ เพื่อทำการปรับปรุงพื้นที่อ่างเก็บน้ำ กำจัดวัชพืชจอกหูหนูยักษ์ และวัชพืชน้ำ ทำให้สภาพอ่างเก็บน้ำกุดลิงจ้อ ต.นาดี อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งเป็นอ่างเก็บน้ำของกรมชลประทาน ให้มีสภาพดีขึ้น

สำหรับอ่างเก็บน้ำกุดลิงจ้อแห่งนี้ เป็นอ่างเก็บน้ำขนาดกลาง ก่อสร้างเมื่อปี 2499 มีพื้นที่ชลประทาน 6,256 ไร่ สามารถบรรจุน้ำ 6.40 ล้านลูกบาศก์เมตร ■

Supporting paraquat betrays the nation



Activists gather in Bangkok to lodge a petition with Prime Minister Prayut Chan-o-cha urging him to ban paraquat and chlorpyrifos.

TAWATCHAI KEMGUMNERD

QUESTION MARKS

Sanitsuda
Ekachai



The regime's slogan to return happiness to the people has proven empty once again. Despite public demands for a ban, the military government has decided to allow paraquat, a highly toxic weed killer, to wreak havoc on public health and the environment.

This is unacceptable and must be reversed.

No, the military government cannot pass the buck to the Industry Ministry's Hazardous Substance Committee which issued the controversial decision last week, nor the Department of Agriculture under the Ministry of Agriculture and Cooperatives for being a staunch advocate for farm chemical giants.

It's an open secret that many bureaucrats' loyalty is not to the taxpayers who pay their salaries but to big business which makes them rich. The government is as guilty for turning a blind eye.

Toxic farm chemicals have become a serious national threat to public health and the environment, particularly paraquat, the popular weed killer better known under its trade name Gramoxone.

Farmers in close contact with this highly hazardous herbicide are not the only ones affected. Paraquat poisons waterways, soil and farm produce. It also enters the food chain, making fish and other riverine animals dangerous for consumption.

The result is a spike in cancer, diabetes, respiratory problems, high blood pressure and neurological damage, including Parkinson's disease, not to mention acute poisoning and deaths from suicide.

High levels of paraquat in farmers' blood have become common and getting ever more serious. Even newborns cannot escape; paraquat residues have also been found in umbilical cords.

Is that not enough for a ban?

We're talking about a crime against people and the environment here. The government's duty is to stop it. Allowing the bureaucrats with suspicious links with farm chemical giants to run the show in favour of big business is a big time failure of the regime's duty.

Apart from paraquat, the Hazardous Substance Committee also refuses to ban the glyphosate weed killer, better known under its trade name Roundup, and the chlorpyrifos insecticide. But paraquat gets the most public attention because it is more deadly and it alone amounts to 20% of all imported farm chemicals.

The committee's reasoning against a ban is ridiculously weak. Despite a tremendous amount of research here and

abroad, it insists there is still not sufficient scientific evidence confirming it to be a health hazard.

Excuse me. If it's safe, why have 53 countries around the world including China and EU nations banned paraquat? Thailand's neighbours, including Laos, Cambodia and Vietnam, have also banned its use.

Is Thailand wiser for not banning paraquat?

For the record, Thailand, just a small country, is the world's fifth biggest user of farm chemicals, according to the World Bank. The majority of them are already banned in Western countries.

That, plus the nearly global ban on paraquat has turned Thailand into a major market the farm chemical giants cannot afford to lose.

Not enough scientific evidence on health hazards for the ban? This is a slap on the face of the Public Health Ministry which has presented comprehensive research showing the links between paraquat and various illnesses.

Do agricultural officials know better than doctors and health researchers? Who should the government listen to in matters concerning public health?

In Nan, the use of paraquat to kill weeds on massive corn plantations on mountains is probably the highest in the country. Apart from destroying the forests to enrich agro-giants' feed businesses, the plantations' extensive use of paraquat seriously contaminates both surface and

underground water.

When research in Nan shows that all bottled water made from underground water is undrinkable, should not the government be alarmed?

When it is not, does it say anything about the rulers' indifference toward the ruled?

The committee's reason for opting to "strictly" regulate the use of paraquat, glyphosate and chlorpyrifos is also farcical. The country is awash with poisonous farm chemicals precisely because the authorities concerned are negligent. If they couldn't regulate their use before, why can they do it now?

People are upset. Policies should be made based on solid information and a firm intention to protect the public good. The paraquat saga shows otherwise.

Last year, the Steering Committee on the Problems from Hazardous Farm Chemicals issued a ban order for the paraquat weed killer and chlorpyrifos insecticide while imposing strict controls on Roundup. The committee comprised high-level officials from the Public Health Ministry, the Agriculture and Cooperatives Ministry, the Industry Ministry, and the Ministry of Natural Resources and Environment.

The matter should have ended there. Yet, the Department of Agriculture put up a fierce fight. The government could have intervened to protect public health and the environment, but that did not happen. Inaction then was seen as the government's implicit support for big business which explains the eventual verdict in favour of chemical farm giants.

People are already upset with the regime's other scandals: The luxury watches, the tycoon's poaching, the slaughter of the black leopard, the Doi Suthep housing project, the violent evictions of the forest poor, the crackdown on freedom of expression.

Like it or not, the support for paraquat is yet further evidence of the regime's disregard for the people. It reveals the cold indifference of the powerful to the sick and dying, the dangerously contaminated foods, the rising public health costs shouldered by the citizenry — all to support the farm chemicals industry.

Next week, civic groups will march to petition the prime minister to overturn

the paraquat support policy. It will take place on June 5, World Environment Day. His answer is an easy guess.

They also plan to take the matter to the Administrative Court for alleged conflicts of interest among the Hazardous Substance Committee members.

Meanwhile, the environment will continue to be poisoned, and you and me and the whole Thai populace will have to consume food and drink bathed in toxic chemicals.

As for the government's policy to make Thailand the "Kitchen of the World," who will buy it when other neighbouring countries offer cleaner, safer foods?

Four years after military rule began, public discontent is rising. Reform promises remain empty and corruption in the bureaucracy remains as lively as ever, if not more so.

In the general election next year — if it's ever held — all the untackled scandals, including the paraquat controversy, will return to haunt the military government with a vengeance. Although the political game has already been fixed to prolong the current regime's power, the voters' power will prevail when there is no trust left.

Sanitsuda Ekachai is former editorial pages editor, Bangkok Post.



ทหารเรือด้านเกษตร : กฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ขวา) อนุญาตให้ มิตรชูฮีโร มียาโคชิ ที่ปรึกษาพิเศษนายกรัฐมนตรญี่ปุ่น (ซ้าย) เข้าเยี่ยมคารวะเนื่องในโอกาสเยือนประเทศไทยและหารือในประเด็นด้านการส่งออกสินค้าเกษตรระหว่างกัน ที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

ผมแนะนำให้ทุกคนดื่มนม เหมือนที่เชญชวนให้ทำความดี



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) กล่าวในรายการ "ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน" วันศุกร์ที่ 2 มิถุนายน 2561

สวัสดีครับ พ่อแม่พี่น้องชาวไทยที่รักทุกท่าน ช่วงนี้มีวันสำคัญๆ ที่เกี่ยวข้องกับ "สุขภาพ" ก็ได้แก่ วันงดสูบบุหรี่โลก 31 พฤษภาคม และวันดื่มนมโลก 1 มิถุนายน ของทุกปีนะครับ เนื่องจากชาวโลกต่างก็เห็นพ้องต้องกันว่า "ทรัพยากรมนุษย์" เป็นทรัพยากรที่มีค่ามากที่สุด จึงมีความพยายามร่วมกันรณรงค์ให้ "ทำในสิ่งที่ดีต่อร่างกาย ก็คือ การดื่มนม" และ "ละเว้นในสิ่งที่ไม่ดีต่อร่างกาย คือการงดสูบบุหรี่"

ซึ่งก็ตรงกับ "หัวใจ" ของพระพุทธศาสนาที่ว่า "ทำความดี ละเว้นความชั่ว ทำจิตใจให้บริสุทธิ์" ที่เราสามารถนำไปประยุกต์ปฏิบัติได้ไม่ยากนักในชีวิตประจำวัน ก็จะทำให้ตนเองและสังคม มีแต่ความสุข ความเจริญ ทั้งนี้ ทุกๆ ศาสนาต่างก็มีคำสอนของพระศาสดาที่ไม่แตกต่างกันมากนัก โดยมุ่งสอนให้ทุกคนเป็นคนดีนะครับ

สำหรับ "การสูบบุหรี่" นั้น อาจจะเป็นสัญลักษณ์ของการนำสิ่งที่ไม่ดีเข้าสู่ร่างกาย ไม่เพียงแต่จะทำลายสุขภาพของ

ตนเองแล้ว ก็อาจจะทำร้ายผู้ที่อยู่รอบข้างอีกด้วย อาจเป็นบันไดขั้นแรกที่จะนำ "นักสูบหน้าใหม่" ไปสู่ยาเสพติดรูปแบบอื่นๆ ได้อีก ซึ่งเราคงต้องหยุดเสียตั้งแต่ "ก้าวแรก" ของการหลงทางไปกับสารเสพติดทั้งหลาย ดังนั้น รัฐบาลนี้จึงได้ผลักดัน พ.ร.บ.ควบคุมผลิตภัณฑ์ยาสูบฉบับใหม่ พ.ศ.2560

โดยมีเจตนาที่ต้องการจะปกป้องเยาวชนไม่ให้เป็้นนักสูบหน้าใหม่ คุ้มครองผู้คนรอบข้างให้ปลอดภัย ไม่ให้เป็น "ผู้รับควันบุหรี่มือสอง" และลดจำนวนผู้สูบลอง อาทิ การห้ามขายบุหรี่ให้เด็ก การจำกัดพื้นที่สูบ การจำกัดช่องทางการเข้าถึง และการปรับขึ้นราคาบุหรี่ เป็นต้น

ทั้งนี้ หากบังคับใช้กฎหมายได้ดี มีประสิทธิภาพในภาพรวมแล้ว ก็ย่อมช่วยลดภาระทางงบประมาณในการรักษาพยาบาลจากโรคมะเร็ง 12 ชนิด โรคหัวใจ โรคถุงลมโป่งพอง โรคเบาหวาน ได้อีกด้วย สำหรับใครที่สนใจอยากจะทำบุญให้ ขอแนะนำให้โทรไปปรึกษา รับคำแนะนำ ได้ที่ "สายด่วน 1600" นะครับ ศูนย์บริการเลิกบุหรี่ทางโทรศัพท์แห่งชาติ

ส่วนเรื่อง "การดื่มนม" นั้น ก็คงตรงกันข้ามนะครับ เพราะนมยิ่งดื่ม ยิ่งดี เป็นการนำสิ่งที่ดีสู่ร่างกาย สุขีชีวิต ผมก็แนะนำให้ทุกคนดื่มนม เหมือนที่เชญชวนให้ทำความดีอยู่เสมอๆ สถิติที่น่าตกใจคือ คนไทยดื่มมัจฉาดมเป็นอันดับ 1 ของอาเซียน มากกว่า 41 ลิตรต่อคนต่อปี ดื่มนมแอลกอฮอล์ เป็นอันดับ 5 ของ

โลก มากกว่า 52 ลิตรต่อคนต่อปี แต่กลับดื่มนม อยู่ในอันดับที่ 68 ของโลก เพียง 18 ลิตรต่อคนต่อปี หรือสัปดาห์ละ 2 แก้วเท่านั้น น้อยกว่าค่าเฉลี่ยของโลก 113 ลิตรต่อคนต่อปีนะครับ ดังนั้น รัฐบาลจึงตั้งเป้าที่จะเพิ่มการดื่มนมของคนไทย จาก 18 เป็น 25 ลิตรต่อคนต่อปี ให้ได้ภายในปี 2569 นอกจากนี้ ก็ยังให้กระทรวงที่เกี่ยวข้อง “เกษตรฯ สาธารณสุข พานิชย์” ได้ร่วมกันพัฒนาคุณภาพชีวิตเกษตรกรโคนม เสริมสร้างสุขภาพคนไทยให้แข็งแรง และผลักดันการส่งออกนมไทยสู่ตลาดเอเชียอย่างกว้างขวางในวันข้างหน้า

สำหรับเด็กทารกก็ควรดื่ม “นมแม่” ดีที่สุดนะครับ เด็กเล็ก เด็กโต หรือแม้กระทั่งผู้ใหญ่ ในปัจจุบันต่างก็มีนมที่หลากหลายให้เลือกตามความต้องการของร่างกาย หรือเหมาะสมกับแต่ละคนด้วยนะครับ แต่ละวัย เช่น ผู้สูงวัยก็อาจจะหานมเสริมแคลเซียม ดูแลโครงสร้างกระดูกและฟัน ให้สมบูรณ์แข็งแรงอยู่เสมอ ส่วนใครที่แพ้นมวัว ก็อาจจะหานมแพะ นมถั่วเหลือง หรือ “นํ้านมข้าว” ซึ่งอร่อย ทานง่าย และมีคุณค่าทางโภชนาการไม่แพ้กัน

การสนับสนุนสินค้าจากชาวนี ก็จะมีส่วนช่วยรัฐบาล ในการส่งเสริมการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากข้าว เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม และขยายผลในเชิงพาณิชย์ไปจนถึงการส่งออกไปยังต่างประเทศอย่างครบวงจร ซึ่งก็จะช่วยให้พี่น้องเกษตรกร มีรายได้เพิ่มสูงขึ้นอีกด้วย

นอกจากนี้ รัฐบาลได้สนับสนุนให้เกษตรกรเพาะปลูกข้าวพันธุ์ กข 43 ที่เมล็ดพันธุ์ราคาไม่แพง และเป็นข้าวที่มีคุณสมบัติพิเศษ เพราะมีการเปลี่ยนแปลงเป็นน้ำตาลต่ำ เหมาะสำหรับประชาชนที่ใส่ใจดูแลสุขภาพ ซึ่งข้าวพันธุ์ กข 43 นี้ ได้ผ่านการวิจัยรับรองคุณสมบัติ จากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคณะแพทยศาสตร์ของสถาบันอุดมศึกษาแล้ว

สัปดาห์หน้าวันที่ 5 มิถุนายน เป็น “วันข้าวและชาวนาแห่งชาติ” ก็มีเรื่องที่น่ายินดี สำหรับ “กระดุกหลังของชาติ” คือ ปัจจุบันราคาข้าวเปลือกหอมมะลิ 17,800 บาทต่อตัน และข้าวเปลือกเจ้านาปรัง ราคา 8,200 บาทต่อตัน ซึ่งก็นับว่าอยู่ในเกณฑ์ที่ดีนะครับ

นอกจากนี้ ผมอยากเชิญชวนพี่น้องเกษตรกรและผู้สนใจ ได้สัมผัสวิถี “ชาวนาไทย ยุค 4.0” ตามนโยบายรัฐบาล อาทิ นโยบายตลาดนำการผลิต โครงการส่งเสริมการเกษตรแบบแปลงใหญ่ โครงการประกันภัยข้าวนาปี ไปจนถึงผลิตภัณฑ์แปรรูปจากข้าวเพื่อสุขภาพและความงามรวมทั้งนวัตกรรมจาก “งานวิจัย” ผสานกับ “ภูมิปัญญา” ได้ที่หน่วยงานกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ทั่วประเทศ

ชาวนาอาจมีปัญหเพราะมีหนี้สิน ทั้งในระบบ นอกกระบบ ค้างเก่ายุ่จำนวนมากนะครับ ทำให้ได้ประโยชน์ไม่เต็มเม็ดเต็มหน่วย เพราะถูกหักไปซะหนี้ รวมทั้งต้องซื้อสินค้าต่างๆ ที่มีราคาสูงขึ้น ต้นทุนการผลิตก็เป็นส่วนสำคัญนะครับ วันนี้ก็กำลังให้ไปแก้ไขปัญหานี้ นอกกระบบอยู่ครับ

พี่น้องประชาชนที่รักครับ เบื้องหลังความสำเร็จที่ส่งเสริมให้ราคาข้าวดีขึ้นมีอยู่หลายปัจจัยด้วยกัน การปฏิรูปการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำของรัฐบาลนี้ ก็เป็นปัจจัยหนึ่งที่สำคัญ ผมก็อยากจะนำมาเล่าให้ฟังนะครับ ให้ครบทุกมุมมอง เพื่อเป็นเครื่องยืนยันว่า “การปฏิรูปประเทศได้เกิดขึ้นแล้ว...ในทุกๆ ด้าน” ปัญหาบางอย่างของประเทศได้รับการแก้ไขในทันที อันนี้ก็ถือว่าปฏิรูปด้วยนะครับ อะไรที่ทำได้ หรือทำไม่ได้ ต้องทำให้ดีกว่าเดิม การปฏิรูปเหมือนกันนะครับ

สำหรับเรื่อง “น้ำ” นี้ ก็ขอให้รับฟังเป็นลำดับนะครับ ก็รู้ว่าน้ำท่วม-น้ำแล้ง ได้คลี่คลายไปในทางที่ดีขึ้น อาจจะสรุปถึงผลสัมฤทธิ์ในภาพรวม ก่อนที่จะลงในรายละเอียดต่อไป อาทิ ปี 2561 นี้ ก็นับเป็น “ปีแรก” ที่ไม่มีพื้นที่ใดของประเทศต้องประกาศเขตให้การช่วยเหลือ “ภัยแล้ง” นะครับ โดยการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำที่บูรณาการ เชื่อมโยงกันเป็นระบบนำไปสู่ประสิทธิภาพสูงสุด

โดยวัดได้จากการดำเนินงานในภาพรวมที่เร็วขึ้นกว่าในอดีต “4 เท่า” และประหยัดงบประมาณลงได้กว่าช่วงที่ผ่านมาประมาณ “ร้อยละ 30” ทั้งนี้ หากจะถามว่าอะไรที่เรียกว่า “บูรณาการ” ก็คงต้องเริ่มจากการบูรณาการของหน่วยงานภาครัฐต่างๆ นะครับ ที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการใช้น้ำเพื่ออุปโภคบริโภค ภาคการผลิต ทั้งเกษตรกรรม อุตสาหกรรม การท่องเที่ยวและบริการ

รวมทั้งน้ำสำหรับผลักดันน้ำเค็ม เพื่อรักษาสมดุลทางธรรมชาติ และยังมีการทำงานร่วมกับมูลนิธิปิณฑทองหลังพระสืบสานแนวพระราชดำริ และสำนักงานคณะกรรมการพิเศษเพื่อประสานงานโครงการอันเนื่องมาจากพระราชดำริ (กปร.) ซึ่งมีองค์ความรู้ตาม “ศาสตร์พระราชา” เพื่อให้การดำเนินการเกี่ยวกับน้ำเป็นไปอย่างยั่งยืน

นอกจากนี้ เรายังมีสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISDA นะครับ เข้ามาร่วมในการให้ข้อมูลภาพถ่ายดาวเทียม ที่ช่วยให้การติดตามสถานการณ์น้ำมีความชัดเจน เที่ยงตรงขึ้น โดยมีการเชื่อมโยงข้อมูลขนาดใหญ่ Big data นะครับ ของทุกหน่วยงาน ให้เป็นภาพเดียวกัน จะช่วยให้การตัดสินใจต่างๆ ทำได้ครบทุกมิติ ทันเวลา และมีประสิทธิภาพ

ที่กล่าวมานั้น ได้ทำงานภายใต้การกำกับดูแลของคณะกรรมการทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ที่ยอว่า (กนช.) โดยปัจจุบันได้ตั้งสำนักงานนั้นะครับ ที่เรียกว่า สททช. สำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ ให้มีการดำเนินการอย่างมีเอกภาพ ด้วยการรวมหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับน้ำไว้ด้วยกัน หลายสิบหน่วยงานด้วยกัน เพื่อทำให้เกิดการบูรณาการทั้งหน่วยงาน แผนงาน โครงการ ทรัพยากรบุคลากร และงบประมาณนะครับ

สิ่งสำคัญก็คือ การดำเนินการอย่างมียุทธศาสตร์ มีการจัดทำแผนแม่บท การบริหารจัดการทรัพยากรน้ำ 20 ปี พ.ศ. 2560 ถึง 2579 ที่ต้องสอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีด้วย

นอกจากจะมีการน้อมนำศาสตร์พระราชามาประยุกต์ใช้แล้ว เรายังได้คำนึงถึงปัญญาสากล จากการประชุมน้ำโลกครั้งล่าสุดเมื่อเดือนมีนาคมปีนี้

อาทิ การส่งเสริมการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน การร่วมมือกันของรัฐบาลทั่วโลก การร่วมมือข้ามพรมแดน โดยยึดตามกฎหมายระหว่างประเทศ การส่งเสริมศักยภาพคนรุ่นใหม่ ในการแก้ปัญหาและสุขภาพ อีกทั้งการเชื่อมโยงกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน (SDG) ขององค์การสหประชาชาติ (UN) เป็นต้น

ทั้งนี้ ผลการดำเนินงาน 4 ปีที่ผ่านมา รัฐบาลโดยสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ จะจัดให้มีการสร้างการรับรู้และเสวนาเกี่ยวกับการบริหารจัดการน้ำของประเทศ ในวันจันทร์ที่ 4 มิถุนายนนี้ ณ ดิกลันตีโมเตอริ์ ทำเนียบรัฐบาล ก็ขอให้ติดตามในรายละเอียดต่อไปนะคะ

ผมจะขอแนะนำกล่าวโดยสรุป ดังนี้ 1.การจัดการน้ำอุปโภคบริโภค เราสามารถสร้างระบบประปาหมู่บ้านได้ 97% จาก 7,490 หมู่บ้านทั่วประเทศ ที่ยังมีไม่ครบนะคะ ประปาโรงเรียนดำเนินการแล้วเสร็จเกือบ 2,000 แห่ง และ เจาะบ่อบาดาลได้เกือบ 2,000 แห่ง เช่นกันนะคะ ก็คงต้องทำต่อไปนะคะ ให้เป็นไปตามเป้าหมาย

2.การสร้างความมั่นคงเรื่องน้ำให้ภาคการผลิต เกษตรกรรม และอุตสาหกรรม อาทิ การพัฒนาแหล่งน้ำ ทั้งในและนอกเขตชลประทาน การขุดสระน้ำในไรนา การเจาะน้ำบาดาลเพื่อการเกษตรและน้ำบาดาลช่วยภัยแล้ง เป็นต้น ก็มีประชาชนได้รับผลประโยชน์กว่า 3 ล้านครัวเรือนนะคะ ครอบคลุมพื้นที่ประมาณ 2 ล้านไร่

3.การจัดการน้ำท่วมและอุทกภัย ได้แก่ การขุดลอก ลำคลอง ลำน้ำสาขา แม่น้ำสายหลัก เกือบ 300 กิโลเมตร เพื่อป้องกันน้ำท่วม 63 ชุมชนนะคะ ก็ยังคงมีอีกในอื่นๆ ก็ทำต่อไปนะคะ

4.การอนุรักษ์ฟื้นฟูสภาพป่าต้นน้ำที่เสื่อมโทรม และป้องกันการพังทลายหน้าดิน โดยดำเนินการแล้ว 3 แสนกว่าไร่ นอกจากนี้ยังมีการจัดการคุณภาพน้ำและที่สร้างควมยั่งยืน ก็คือการเร่งรัดออก “กฎหมายทรัพยากรน้ำ” ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับ พ.ร.บ.ป่าสงวนแห่งชาติ และ พ.ร.บ.อุทยานแห่งชาติ เราต้องศึกษาผลกระทบในคราวเดียวกันด้วยนะคะ สำหรับแผนงานบริหารจัดการน้ำเชิงพื้นที่ ปี 2561 นี้ มีแผนงานที่ผ่านการพิจารณาให้ดำเนินการเพิ่มเติมอีก 216 โครงการ งบประมาณ 4 พันกว่าล้านบาทนะคะ เพื่อให้ได้น้ำ 27 ล้านลูกบาศก์เมตร ครอบคลุมพื้นที่รับประโยชน์ราว 9 แสนไร่

และในปี 2562 มีอีกกว่า 3,000 โครงการที่กำลังพิจารณาจัดลำดับความเร่งด่วนและให้เกิดการใช้งบประมาณที่ประหยัดคุ้มค่า ได้ประโยชน์สูงสุด ตรงความต้องการของพี่น้องประชาชน ทั้งนี้ จะต้องมีการลงทุนสร้างระบบต่างๆ เพื่อสนับสนุน

การตกลงใจเพิ่มเติม เพื่อสนับสนุนให้ครบถ้วนสมบูรณ์ อาทิ ระบบงานแผนที่ ระบบงานแบบจำลอง ระบบงานคลังข้อมูลน้ำ ระบบงานสถานีตรวจวัด เป็นต้น

ทั้งนี้ เพื่อให้สามารถพยากรณ์และติดตามสภาพลมฟ้าอากาศที่จะช่วยให้สิ่งการในเรื่องการเก็บกักน้ำ การพร่องน้ำ การใช้พื้นที่แก้มลิง เรียกกรวมๆ ว่าเป็นการบริหารจัดการที่บูรณาการกัน เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพนะคะ

ยกตัวอย่างการนำข้อมูลที่บูรณาการกันของทุกหน่วยงานมาจัดทำแผนบริหารจัดการน้ำในฤดูฝน ช่วยให้เราสามารถวางแผนเพาะปลูกข้าวในช่วงฤดูฝนปีนี้เป็นจำนวน 60 ล้านไร่ โดยมีการจัดสรรน้ำเพื่อใช้ในทุกภาคส่วนได้อย่างเพียงพอว่า 88,000 ล้านลูกบาศก์เมตร และเมื่อสิ้นฤดูฝน ก็จะต้องมีน้ำต้นทุนสำหรับทำการเกษตรฤดูแล้ง ปี 2561/2562 ได้อีกราว 60,000 ล้านลูกบาศก์เมตร

อีกหลายอย่างที่จะต้องดำเนินการควบคู่กันไป อาทิ การจัดทำปฏิทินอุทกภัยจากมรสุมต่างๆ การกำหนดพื้นที่เสี่ยงภัยน้ำท่วม ด้วยข้อมูลสถิติย้อนหลัง 55 ปี จำแนกตามความรุนแรง โดยมีแผนเผชิญเหตุรองรับ แผนบริหารจัดการน้ำหลากในลุ่มน้ำต่างๆ โดยใช้ทุ่งที่เชื่อมโยงกันในการทวงน้ำ ชะลอน้ำ

รวมทั้งการเฝ้าระวังอ่างเก็บน้ำไม่ให้ล้น หรือพร่องน้ำจนไม่เหลือน้ำต้นทุนไว้ใช้ในอนาคต คงต้องสำรวจอ่างเก็บน้ำเก่าๆ ที่มีอายุยาวนานด้วย อาจต้องมีการซ่อมแซมเหล่านี้เป็นต้น ทุกอย่างเราจำเป็นต้องให้ประชาชน เกษตรกรร่วมมือกันนะคะ จึงจะสำเร็จ ไม่ใช่ให้รัฐบาลทำต่อไปก็ไม่สำเร็จสักอย่างนะคะ

พี่น้องประชาชนที่รักครับ การบริหารจัดการน้ำสำหรับภาคการผลิตที่สำคัญของประเทศ ที่เราต้องเตรียมการในระยะยาว ตั้งแต่นี้ได้แก่ ระเบียบเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EEC) ที่เราจะต้องสร้างความเชื่อมั่นให้กับนักลงทุนทั้งชาวไทยและชาวต่างประเทศ เนื่องจากจะเป็นกลจักรสำคัญในการปฏิรูปเศรษฐกิจของประเทศในยุคดิจิทัล หรืออีกอย่างน้อย 20 ปีข้างหน้า

ซึ่งต้องมีการศึกษาแนวเส้นทาง การก่อสร้างระบบท่อส่งน้ำให้สอดคล้องกับแผนการพัฒนาแหล่งน้ำต้นทุนภายใน ประเทศ รวมทั้งป้องกันน้ำท่วมพื้นที่สำคัญของ EEC อีกด้วย ทั้งนี้ ในระยะ 10 ปีแรกนี้ จำเป็นต้องมีน้ำใช้ในระบบโครงข่ายเพิ่มอีก 320 ล้านลูกบาศก์เมตรต่อปี

โดยจะต้องดำเนินการในหลายส่วน อาทิ การปรับปรุงแหล่งน้ำเดิม การพัฒนาอ่างเก็บน้ำ การเชื่อมโยงแหล่งน้ำและระบบผันน้ำ การสูบลบน้ำท้ายอ่างเก็บน้ำ แผนป้องกันน้ำท่วม และการจัดหาแหล่งน้ำสำรอง ส่วนแผนสำหรับรองรับอนาคตระยะ 20 ปี ก็จะมีการเพิ่มเติมแผนการพัฒนาอ่างเก็บน้ำภาคตะวันออก 104 แห่ง ปริมาณน้ำ 1,900 ล้านลูกบาศก์เมตร

อีกทั้งแนวทางการบริหารจัดการความต้องการการลดการใช้ น้ำ การใช้ซ้ำ การผลิตน้ำจืดจากน้ำทะเล ซึ่งหลายประเทศมีเทคโนโลยีนี้แล้ว เนื่องจากเป็นยุทธศาสตร์สำคัญของประเทศ เช่น สิงคโปร์และอิสราเอล และการหาแหล่งน้ำสำรองของ

อุตสาหกรรม เป็นต้น

ทั้งนี้ รูปแบบการดำเนินงานที่ประสบความสำเร็จใน EEC ก็จะเป็นโมเดลสำหรับการดำเนินงานในเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษทั้ง 10 แห่งต่อไปด้วยนะครับ ทั้งนี้ก็ไม่ใช่เศรษฐกิจอย่างเดียว นะครับ หรือการลงทุนอย่างเดียว ก็เพื่อประชาชนในพื้นที่เดิมที่มีอยู่แล้วด้วยนะครับ ใน 3 จังหวัด

ตัวอย่างของการมีส่วนร่วมในการบริหารจัดการน้ำเพื่อชุมชน ที่ผมอยากจะกล่าวถึง ได้แก่ “หนองบัวลำภูโมเดล” หรือโครงการระบบกระจายน้ำด้วยพลังงานแสงอาทิตย์ จากการทำผมลงไปพบปะพี่น้องประชาชนจังหวัดหนองบัวลำภูเมื่อมีนาคมที่ผ่านมา

ทางจังหวัดได้เสนอแนวทางการแก้ปัญหาความยากจน และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน ด้วยการปรับปรุงพัฒนาแหล่งน้ำเพื่อการเกษตร การพัฒนาแหล่งน้ำใต้ดิน เพื่อช่วยให้เกษตรกรมีน้ำทำการเพาะปลูกได้ตลอดทั้งปี มีรายได้ต่อเนื่อง และมั่นคง ร่วมกับการนำเทคโนโลยีระบบสูบน้ำพลังงานแสงอาทิตย์ (Solar cell) มาปรับใช้เพื่อลดต้นทุนการผลิต

น้ำร้อนในพื้นที่กลุ่มเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ 58 กลุ่มรวมทั้งพื้นที่ทำเกษตรแปลงใหญ่ตามนโยบายรัฐบาล และเกษตรทฤษฎีใหม่ เกษตรผสมผสาน ในการปลูกพืชทางเลือก ลดความเสี่ยงในการใช้สารเคมีได้ผลผลิตปลอดภัย และเป็นการสร้างรายได้สูงขึ้นอีกด้วย อีกทั้งยังสามารถส่งเสริมอาชีพทางเลือกนอกฤดูการเพาะปลูก หรือยามว่าง เช่น การมีอาชีพเสริม งานฝีมือ และการแปรรูปผลิตภัณฑ์ด้วย

ใช้งบประมาณราว 210 ล้านบาท มีเกษตรกรกลุ่มต่างๆ ที่เข้าโครงการโดยสมัครใจกว่า 2,000 ราย ครอบคลุมพื้นที่ 23,000 ไร่ หากวิเคราะห์รายได้จากการขายพืชผักอินทรีย์ เมื่อหักต้นทุนการผลิตแล้ว พี่น้องเกษตรกรจะมีรายได้เฉลี่ยมากกว่า 12,500 บาทต่อไร่ต่อเดือน หรือ 150,000 บาทต่อไร่ต่อปี

ผมก็ลองคำนวณคร่าวๆ ก็เห็นว่าเราลงทุนประมาณ “100,000 บาทต่อคน” นั่นหมายความว่าเราจะได้อินทุนทันทีในปีเดียว แต่ยังสามารถสร้างความยั่งยืนให้กับพี่น้องเกษตรกรในพื้นที่อีกด้วย อันนี้คือความแตกต่างในการแก้ปัญหาด้านการเกษตรนะครับ

เราก็จะสามารถลดภาระงบประมาณแผ่นดิน โดยมีการตั้งกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานเข้ามาอุดหนุนได้เกินครึ่ง ราว 124 ล้านบาท ก็เป็นการใช้ประโยชน์จากกองทุนที่คุ้มค่า ตามวัตถุประสงค์ของกองทุนด้วย

ซึ่งก็นับว่าเป็นตัวอย่างการพัฒนาอย่างมีส่วนร่วม ที่เกิดจากความเข้มแข็งของชุมชน ที่สามารถบรรลุทางออกของตน โดยรัฐบาลสามารถเข้าไปส่งเสริมได้นะครับ ก็ขอให้พื้นที่อื่นๆ เอาเป็นตัวอย่างด้วย

ในส่วนของพี่น้องเกษตรกรที่ต้องประสบกับปัญหาภัยธรรมชาติ และราคาลินค้าเกษตรที่อยู่ระดับต่ำ ต่อเนื่องมาหลายปี ต้องหันไปพึ่งพาหนี้ในระบบ มีภาระดอกเบี้ยสูงมาก จน

ทำให้ไม่สามารถจับจ่ายใช้สอยดำรงชีวิตได้ดีเท่าที่ควร

รัฐบาลได้เร่งดำเนินมาตรการช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน เพื่อแก้ปัญหาในเบื้องต้นให้ได้อย่างเป็นรูปธรรมภายใน 1 เดือน จากเดิมที่กำหนดไว้ 6 เดือน

โดยได้ให้รองนายกรัฐมนตรี พลเอกประวิตรได้มอบหมายให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทุกจังหวัด พร้อมด้วยส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง และเจ้าหน้าที่ คสช. ร่วมกับ กอ.รมน.จังหวัด จัดเตรียมข้อมูลผู้เป็นหนี้ในระบบ เพื่อดำเนินการให้ความช่วยเหลือ

ซึ่งมีทั้งประชาชนทั่วไป และกลุ่มเกษตรกรที่ไปยืมเงินนอกระบบจากกลุ่มโรงสี โดยเจ้าหน้าที่รัฐที่ผมกล่าวถึงข้างต้น จะเข้าไปช่วยเป็นตัวกลางในการไกล่เกลี่ยหนี้กับโรงสี แก้อัปเดตหนี้ให้ถูกต้อง ให้ความเป็นธรรมกับทุกฝ่าย ซึ่งในกลุ่มลูกหนี้ไม่มีขีดความสามารถในการชำระหนี้ รัฐบาลก็จะช่วยผลักดันเข้าสู่ระบบที่ถูกต้องต่อไปนะครับ ก็มีหลายมาตรการด้วยกันนะครับ

ทั้งนี้ ก็เพื่อให้กลุ่มเกษตรกรสามารถดำรงชีพอยู่ได้ และมีเงินเหลือพอไปต่อยอดเพื่อลงทุนทำการเกษตรในคราวต่อไป แล้วก็ยังมีโอกาสพัฒนาคุณภาพชีวิตของครอบครัวไปด้วยในคราวเดียวกัน ก็ขอให้ทุกฝ่ายให้ความร่วมมือกับทางรัฐบาลด้วยนะครับ

สุดท้ายนี้ ผมมีเรื่องที่เป็นความห่วงใยถึงพี่น้องประชาชนอีก 2 เรื่องนะครับ เรื่องแรก จากการประเมินการรับรู้ประชาชน (DDC poll) เรื่องโรคไข้เลือดออก ล่าสุดพบว่าประชาชนมีความเข้าใจผิดๆ หลายประการนะครับ เช่น หลายคนคิดว่าผู้ใหญ่ไม่สามารถป่วยเป็นโรคไข้เลือดออกได้

และบางคนคิดเองว่า ถ้าป่วยเป็นไข้เลือดออกก็สามารถซื้อยาแผนปัจจุบันกินเองได้ ซึ่งไม่ถูกต้องนะครับ อันตรายยิ่งกว่านั้น เกือบร้อยละ 70 คิดว่าการกำจัด “ยุงลาย” ในบ้าน ในชุมชน ต้องเป็นหน้าที่ของหน่วยงานราชการแต่เพียงอย่างเดียว ในป็นนี้แนวโน้มการระบาดของพื้นที่เสี่ยงอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ และภาคกลางตอนบน โดยรูปแบบของการระบาดจะเปลี่ยนไป มีการเสียชีวิตในผู้ใหญ่มากขึ้น เนื่องจากมีโรคประจำตัวด้วย เช่น ภาวะอ้วน เบาหวาน โรคความดันโลหิตสูง โรคหัวใจ โรคเลือด เป็นต้น

สำหรับใครที่มีอาการเหล่านี้ะครับ คือ มีอาการไข้สูง 2 วัน ไม่ดีขึ้น ไม่ไอ ไม่มีน้ำมูก ปวดเมื่อย หน้าตาแดง อาจมีผื่นขึ้น ใต้ผิวหนังตามแขนขา ข้อพับ เป็นต้น

ให้สังเกตตัวเอง ลูกหลาน และคนใกล้ชิดนะครับ หากพบก็ขอให้รีบไปพบแพทย์ที่โรงพยาบาลโดยเร็ว สอบถามเพิ่มเติมได้ที่สายด่วนกรมควบคุมโรค โทร.1422 นะครับ อย่าลืมหันไปกำจัดแหล่งเพาะพันธุ์ยุงที่มีน้ำขัง ระวังยุงกัดนะครับส่วนภาชนะที่เก็บน้ำไว้ใช้ ก็ขอให้ฝาปิดด้วยนะครับ

อีกเรื่องที่ผมได้เห็นรายการ Because We Care เรื่องจริงสะทอนสังคม ที่เป็นการแจ้งเตือนภัยทางช่อง New18 ก็อยากนำมาเล่า เพื่อให้ได้เห็นประโยชน์ของความร่วมมือและเครือข่ายภาคประชาชน ที่สามารถสนับสนุนและทำงานร่วมกับภาครัฐ ให้พี่น้อง

ประชาชนรับมือกับสิ่งเลวร้ายที่อาจเกิดขึ้นโดยไม่คาดคิด

แล้วก็มีเครือข่ายในโซเชียล เช่น เพจ Because We Care เพจแหม่มโพธิ์ดำ และเพจ Drama-Addict ที่เปิดรับเรื่องราวร้องเรียน ขอความช่วยเหลือของเด็กเยาวชน สตรี และผู้ถูกกระทำรุนแรง โดยจะมีการสอบถามข้อมูลเบื้องต้น แล้วให้ความช่วยเหลืออย่างเป็นระบบ ครบวงจร และสามารถส่งต่อไปเพื่อให้ได้รับการช่วยเหลือที่ดีที่สุด พร้อมทั้งส่งต่ออย่างทันที่

สามารถลงพื้นที่เพื่อให้ความช่วยเหลืออย่างเร่งด่วน ผมก็เห็นว่าเป็นตัวอย่างที่ดีนะครับ เนื่องจากการบูรณาการทำงานร่วมกัน ระหว่างหน่วยงานภาครัฐที่รับผิดชอบด้านสังคมโดยตรง อาทิ กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ โรงพยาบาลตำรวจ สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กับภาคประชาชน ในโซเชียล “สร้างสรรค์”

ส่วนที่ไม่สร้างสรรค์ ผิด พ.ร.บ. ก็ต้องถูกดำเนินคดีครับ กฎหมายต้องเป็นกฎหมาย รั้งรั้งด้วย รวมถึงหน่วยงานจากกรมกิจการเด็กและเยาวชน และภาคีเครือข่ายภาคประชาชน ที่จะเป็นอีกที่พึ่งหนึ่งของพี่น้องประชาชนด้วย ก็ขอสนับสนุน และให้กำลังใจนะครับ ขอให้ทุกฝ่าย ทุกสื่อโซเชียลได้ร่วมมือในการทำงานเพื่อส่วนรวมด้วยนะครับ

ขอบคุณนะครับ ขอให้ “ทุกคน” มีความสุขในช่วงวันหยุดสุดสัปดาห์ วันอังคารที่ 5 มิถุนายนนี้ เป็น “วันสิ่งแวดล้อมโลก” ผมขอเชิญพี่น้องประชาชนประหยัดไฟฟ้า ทิ้งขยะให้เป็นที่เป็นทาง และแยกประเภทนะครับ รวมทั้งหันมาใช้ถุงผ้าแทนถุงพลาสติก โฟม กล่องโฟมนะครับ โดยกระทำอย่างต่อเนื่อง จนเป็นนิสัยนะครับ

ขอบคุณครับ ลวัลดีครับ.

ชัตตาวนเหมืองแร่กระทบศก. อ่อนเกษตรปลดล็อกพื้นที่ส.ป.ก.

ผู้ประกอบการเหมืองแร่ขงเรื่องถึงรวม.เกษตรฯ ช่วยปลดล็อกที่ส.ป.ก. เพื่อการทำเหมือง ชี้ความสำคัญสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจปีละ 4 ล้านล้านบาท จัดเป็นอุตสาหกรรมเป้าหมายตามยุทธศาสตร์ไทยแลนด์ 4.0 เสนอแก้ไขคำสั่งคสช. แก่พ.ร.บ.ปฏิรูปที่ดินฯ และเปิดทางใช้ที่ส.ป.ก.อีก 5-10 ปี

แหล่งข่าวจากสภาการเหมืองแร่เปิดเผยว่า เมื่อกลางเดือนพฤษภาคมที่ผ่านมาฝ่ายผู้ประกอบการเหมืองแร่ได้นำเสนอรายงาน “ข้อพิจารณาผลลัพธ์เชิงบวกจากการใช้พื้นที่สำนักงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (ส.ป.ก.) ในด้านอุตสาหกรรมเหมืองแร่” ที่จัดทำโดย ดร.วิจักษ์ พงษ์ภคตรา ประธานชมรมลigniteอุตสาหกรรมและวัสดุก่อสร้าง ต่อนายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อเป็นข้อมูลพิจารณาปรับปรุงนโยบาย ส.ป.ก.ต่อธุรกิจเหมืองแร่ โดยสาระสำคัญ **หน้า 11**

ชัตตาวนเหมืองแร่

ของรายงานดังกล่าวสรุปได้ว่าอุตสาหกรรมเหมืองแร่เป็นอุตสาหกรรมต้นน้ำซึ่งเป็นวัตถุดิบของอุตสาหกรรมต่อเนื่องในประเทศถึง 88 สาขา มูลค่าการผลิตโดยรวมมากกว่าปีละ 6.5 หมื่นล้านบาท แต่ประเมินว่าสามารถสร้างมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจประมาณปีละ 4 ล้านล้านบาท เหมืองแร่จึงถูกจัดอยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมพื้นฐานและอุตสาหกรรมสนับสนุนซึ่งเป็นเป้าหมายของการพัฒนาเศรษฐกิจตามยุทธศาสตร์ไทยแลนด์ 4.0 ของรัฐบาลชุดปัจจุบัน

“การกำหนดนโยบายไม่อนุญาตใช้ที่ดินส.ป.ก.ในกิจการเหมืองแร่จะทำให้ลดแหล่งวัตถุดิบในอุตสาหกรรมต้นน้ำเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมกลางน้ำและปลายน้ำ ทำให้ลดความสามารถในการแข่งขันของอุตสาหกรรม และยังขัดแย้ง



ต่อการพัฒนายุทธศาสตร์อุตสาหกรรมไทย 4.0 ระยะ 20 ปี (พ.ศ.2560-2579)” ส่วนหนึ่งที่ระบุในรายงาน พร้อมเสนอรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการ 3 ประเด็นสำคัญ

1. เสนอขอแก้ไขคำสั่งคสช. ที่ 31/2560 โดยเพิ่มเติมสิทธิแก่ผู้ประกอบการเหมืองแร่ให้เท่าเทียมกับผู้ประกอบการปิโตรเลียม และแก้ไขเพิ่มเติมกฎกระทรวงและระเบียบคณะกรรมการปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม (คปก.) ให้สอดคล้องกันด้วย

2. ขอให้แก้ไขพ.ร.บ.การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม พ.ศ.2518 ตามคำสั่งคสช. ข้อ 8. โดยให้ครอบคลุมถึงกิจการสำรวจแร่และการทำเหมืองแร่ตามพ.ร.บ.แร่ฯ ให้มีความสอดคล้องกันเพื่อประโยชน์สูงสุดในเชิงเศรษฐกิจของชาติโดยรวมจากการใช้พื้นที่ ส.ป.ก.หรือแก้ไขกฎกระทรวงเพิ่มเติมการขอประทานบัตรและอาญาบัตรที่กำลังยื่นเรื่องในการพิจารณาต่อ ส.ป.ก.

3. พิจารณานุญาตยินยอมให้ใช้พื้นที่ส.ป.ก.นำทรัพยากรธรรมชาติ ตามกฎหมายอื่น พ.ศ.2541 ก่อนวันที่คำสั่งคสช.ที่ 31/2560 ลงวันที่ 23 มิถุนายน 2560 เรื่องการใช้ที่ดินเพื่อเกษตรกรรม ตามกฎหมายว่าด้วยปฏิรูปที่ดินตามกฎกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ วันที่ 29 ธันวาคม 2560 ในกรณีประทานบัตรหมดอายุจากการอนุญาตของกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ แต่ยังมีปริมาณแร่คุ้มค่าเชิงพาณิชย์ ดังนั้นควรอนุญาตให้

ใช้พื้นที่ส.ป.ก.ต่อไปอีก 5-10 ปี เพื่อขอประทานบัตรต่ออายุจากกรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่ เพื่อใช้ทรัพยากรธรรมชาติให้เกิดผลประโยชน์สูงสุด

ในรายงานดังกล่าวยังเสนอให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯพิจารณาแก้ปัญหาระยะสั้นที่เกิดขึ้นแก่ผู้ประกอบการที่ได้ดำเนินการยื่นคำขอประทานบัตรและการใช้พื้นที่กับส.ป.ก. ที่ยังค้างอยู่กับส.ป.ก. โดยได้ผ่านการกลั่นกรองของอนุกรรมการส.ป.ก. มาแล้วส่วนหนึ่งที่ได้บรรจุเข้าระเบียบวาระการประชุมคปก. แล้วจำนวน 13 บริษัท ซึ่งมีทั้งแร่หิน แร่เหล็ก แร่ใยหิน ฯลฯ

สถานการณ์ปัจจุบันผู้ประกอบการเหมืองแร่ทั่วประเทศประสบปัญหาจากการที่ไม่สามารถขอรับอาญาบัตรสำรวจแร่และประทานบัตรการทำเหมืองแร่ในพื้นที่ที่มีการประกาศเป็นเขตปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม แม้ว่าจะมีคำสั่ง คสช.ที่ 31/2560 เพื่อช่วยแก้ปัญหาความเดือดร้อน แต่คำสั่งดังกล่าวถูกตีความว่าให้เฉพาะผู้ได้รับความยินยอมให้ใช้ที่ดินเพื่อการสำรวจแร่ การทำเหมือง หรือการทำเหมืองใต้ดินตามกฎหมายว่าด้วยแร่ ก่อนวันที่คำสั่งใช้บังคับ คือวันที่ 23 มิถุนายน พ.ศ.2560 เท่านั้น

ประมงไทยเกินดุลแสนล.

>>ส่ง 17 ลำลุยน่านน้ำอินเดีย-นายจ้างโอดต้นทุนพุ่ง

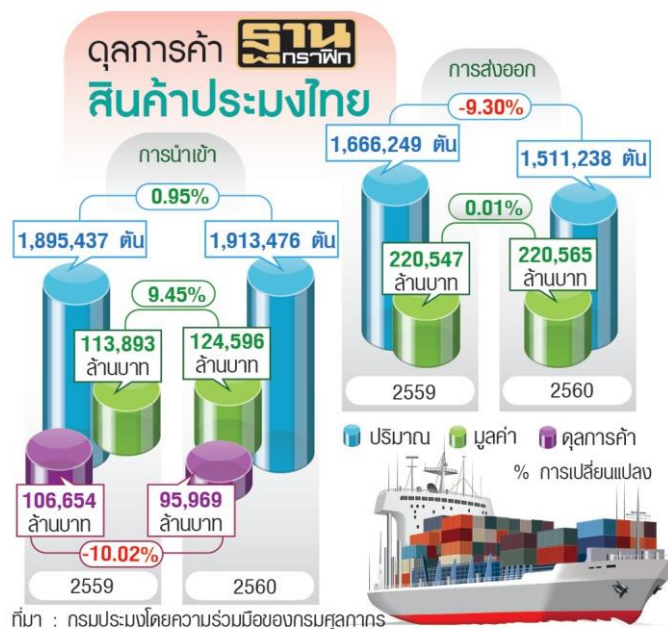
ใบเหลืองไอยูยูไม่ระคายส่งออก สินค้าประมงไทยยังโตต่อเนื่อง ปี 60 เกินดุล 9.5 หมื่นล้านบาทนี้ คาดทะลุแสนล้าน หลัง “ฉัตรชัย” ดันเรือประมงนอกน่านน้ำ 17 ลำ ประเดิมนำร่องทำประมงมหาสมุทรอินเดียครั้งแรก รอบ 3 ปี “อภิสิทธิ์” โอดต้นทุนไม่ต่ำ 20 ล้านต่อลำ

แหล่งข่าวจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยกับ “ฐานเศรษฐกิจ” ว่า แม้ไทยจะติดใบเหลืองการทำประมงไอยูยูของสหภาพยุโรป (อียู) แต่การส่งออกสินค้าประมงของไทยยังขยายตัวต่อเนื่อง โดยปี 2560 ปริมาณส่งออก 1.51 ล้านตัน มูลค่า 2.20 แสนล้านบาท ส่วนการนำเข้ามีปริมาณ 1.91 ล้านตัน มูลค่า 1.24 แสนล้านบาท ไทยยังเกินดุลการค้าสินค้าประมง 9.56 หมื่นล้านบาท (ดูกราฟประกอบ) ส่วนในปี 2561 คาดแนวโน้มการส่งออกจะยังคงเป็นไปในทิศทางบวก ล่าสุดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ออกร่างกฎกระทรวงการขออนุญาตและการอนุญาตให้ทำการประมงน่านน้ำไทย พ.ศ. ที่ผ่านสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกาตีความเรียบร้อยแล้วนั้น คาดจะ

มีส่วนสำคัญที่ทำให้ผู้ค้าเชื่อมั่นและจะทำให้การส่งออกสินค้าประมงของไทยในปีนี้เกินดุลไม่ต่ำกว่า 1 แสนล้านบาท

“สาระสำคัญก็คือ การปรับปรุงแก้ไขเงื่อนไขการทำประมงนอกน่านน้ำให้มีความยืดหยุ่นขึ้น โดยให้ผู้ที่ประสงค์จะเข้าไปทำการประมงในเขตของรัฐชายฝั่งต้องเป็นรัฐชายฝั่งที่ประเทศไทยมีบันทึกข้อตกลงหรือต้องมีหลักฐานการได้สิทธิการทำประมงในรัฐชายฝั่งนั้นนำมาแสดงประกอบการขอรับใบอนุญาตทำการประมงน่านน้ำจากกรมประมง ซึ่งจะช่วยบรรเทาผลกระทบต่ออุตสาหกรรมประมงน่านน้ำของไทย”

อย่างไรก็ดีมีข้อสังเกตว่าการแก้ไขกฎกระทรวงดังกล่าวอาจทำให้เกิดปัญหาในทางปฏิบัติได้เนื่องจากเป็นกรณีที่มีความ



เกี่ยวข้องกับพื้นที่นอกราชอาณาจักรและไม่มีกลไกกำกับดูแลโดยฝ่ายไทยร่วมกับรัฐชายฝั่งอื่นต่อการอ้างสิทธิตามที่ได้รับอนุญาต กล่าวคือ ไม่สามารถกำหนดมาตรการตรวจสอบและควบคุมการทำประมงได้ ซึ่งจะขัดกับเจตนารมณ์ในการแก้ปัญหาการทำประมงผิดกฎหมายขาดการรายงานและไร้การควบคุม (ไอยูยู) ทั้งนี้หากเป็นนโยบายรัฐบาลที่จะแก้ไขหลักเกณฑ์การขออนุญาตให้ทำการประมงนอก

น่านน้ำไทยได้จำเป็นต้องมีกลไกกำกับตรวจสอบเพิ่มเติมโดยอาจเพิ่มเงื่อนไขการอนุญาตในกฎกระทรวงดังกล่าว นอกจากผู้ยื่นคำขออนุญาตต้องแสดงหลักฐานการได้สิทธิการทำประมงในรัฐชายฝั่งนั้นแล้ว จะต้องมีการตรวจสอบโดยกรมประมงโดยได้รับการยืนยันจากส่วนราชการของรัฐผู้ออกใบอนุญาตของรัฐชายฝั่งนั้นด้วยเพื่อให้เป็นไปตามเจตนารมณ์ พระราชกำหนด (พ.ร.ก.) การประมง พ.ศ. 2558

มาตรา 48 ที่ระบุให้ ผู้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตแสดงหลักฐานว่าตนเป็นผู้มีสิทธิในการทำประมงในน่านน้ำของรัฐชายฝั่ง เนื่องจากที่ผ่านมาเคยเกิดกรณีปัญหาการทำประมงนอกน่านน้ำไทยโดยภาคเอกชนอ้างว่าได้รับสิทธิการทำประมงจากรัฐนั้นๆ แต่รัฐชายฝั่งไม่ให้การยืนยันรับรองสิทธิ

อย่างไรก็ตาม พล.อ.ฉัตรชัย สาริกัลยะ รองนายกรัฐมนตรี ได้รับปากกับผู้ประกอบการว่าจะสามารถออกใบอนุญาตได้ภายใน 2 เดือนนับจากวันนี้ คาดว่าจะมีเรือที่จะสามารถนำร่องออกไปทำการประมงได้ประมาณ 17 ลำที่มหาสมุทรอินเดีย

นายอภิสิทธิ์ เตชะนิติสวัสดิ์ นายกสมาคมการประมงนอกน่านน้ำไทย กล่าวว่าทางสมาคมได้มีการประเมินต้นทุนของเรือ 1 ลำ ที่จะออกไปทำประมงใหม่ยังไม่แน่ใจว่างบ 20 ล้านบาทจะเพียงพอหรือไม่ เพราะมีค่าใช้จ่ายทั้งเครื่องมืออุปกรณ์เรือ ค่าแรงอย่างน้อยต้องจ่ายล่วงหน้า 2 เดือน ยังไม่นับที่ลูกน้องจะต้องมาเบิกล่วงหน้าอีก 2 เดือน (เรือ 1 ลำ ลูกเรือ 30 คน) รวมถึงหาโทรศัพท์มือถือให้กับแรงงาน 4 คนต่อ 1 เครื่อง ค่าน้ำมัน ลำหนึ่งคาดว่าใช้ปริมาณ 3 แสนลิตร และผู้สังเกตการณ์บนเรือจ่ายวันละ 4,000 บาท ตกเดือนละ 1.2 แสนบาท นอกเหนือจากมหาสมุทรอินเดียแล้ว ยังมีประเทศชูดาน กำลังเจรจา ส่วนปาปัวนิวกินี ล่าสุดกรมประมงเพิ่งเซ็นเอ็มโอยูไปเมื่อวันที่ 29 พฤษภาคมที่ผ่านมา ■