



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวันที่ 20 กันยายน 2563

เรื่อง

1. คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ
2. เศรษฐกิจ / สทนช.มอง 'ภัยแล้ง' ข้ามช็อตปี 2564 หวั่นซ้ำเติม ศก.ไทยชม...
3. ภท.เดินสายอีสานช่วยชาวสวนยางพารา
4. รายงานพิเศษ: เปิดเอกสาร ไบเออร์-สหรัฐ ล้อบปีไทย เลิกแบน 'ไกลโฟเซต'
5. รบ.เทหมั่นล้าน ยกระดับเกษตรแปลงใหญ่
6. คอลัมน์: หน้ามองฟ้า เท้าหยั่งดิน: พร้อมรับ..วันดินโลก
7. ภาพข่าว: ชาวชนคนเข้ม: ยินดี
8. คอลัมน์: มุมข่าวราชการ: ลูกไม้หล่นไม่ไกลต้น/ภาคราชการ 3
9. Photo News: SOCIAL SCENE: CRUELTY PREVENTION
10. 'ปัตตานีโมเดล' ช่วยประมง กองเรือใต้ทะเล

สื่อ

- แนวหน้า
maticonweekly.com
ผู้จัดการรายวัน 360 องศา
ข่าวหุ้น
สยามรัฐ
ไทยรัฐ
ข่าวสด
ไทยรัฐ
Bangkok Post
มติชน



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อข่าว : คอลัมน์: ชายคาพระพิรุณ

วันจันทร์ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 14391 หน้า : 8(ล่าง)



เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา ที่ประชุม คณะรัฐมนตรีมีมติแต่งตั้งข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ให้ดำรงตำแหน่งประเภทบริหารระดับสูงตลอดแรกไปแล้วจำนวน 8 ราย ซึ่งมีทั้งอธิบดีใหม่และที่โยกสลับหน่วยงาน ได้แก่ **นายระพีพัฒน์ จันทร์ศรีวงศ์ เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.)** ขึ้นไปเป็นรองปลัดกระทรวงเกษตรฯ แล้วโยกนายจันทานนท์ วรรณเขจร ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ไปเป็นเลขาฯ สศก. แทน ส่วนนายอำพันรุ้ เวฬุตันติ

ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ ไปเป็นรองปลัดกระทรวง นายประยูร อินสกุล ผู้ตรวจราชการกระทรวงฯ เป็นรองปลัดกระทรวง นายสัญญา แสงพุ่มพงษ์ ผู้ทรงคุณวุฒิ กรมชลประทาน เป็นผู้ตรวจราชการกระทรวง นายพิศาล พงศาพิชณ์ รองปลัดกระทรวงฯ เป็นเลขาธิการสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) แทน ดร.จู่อะดี พงศ์มณีรัตน์ ที่เกษียณอายุราชการ นายปราโมทย์ ยาใจ ผู้ตรวจราชการกระทรวง เป็นอธิบดีกรมหม่อนแทน นายสันต์ นุ้ยภิรมย์ ที่จะเกษียณอายุราชการ ส่วนนายพิเชษฐ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ สลับไปเป็นอธิบดีกรมวิชาการเกษตร แทน นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ ซึ่งจะเกษียณอายุราชการสิ้นเดือนนี้ ถือ

เป็นการข้ามหัวมาแบบคาดไม่ถึงเหมือนกัน ผิดโผจากที่หลายคนคาดเดาไปเยอะ รวมถึงขุนเกษตรฯ ด้วย แต่ก็คงไม่ใช่ปัญหา เพราะนายพิเชษฐเองก็เป็นผู้ที่มีความมุ่งมั่นในการทำงาน มีผลงานจากกรมส่งเสริมสหกรณ์อยู่ไม่น้อย และสอดคล้องนโยบายของรัฐมนตรีช่วยมนัญญา ได้เป็นอย่างดี ก็เชื่อว่าคนตั้งใจทำงานอยู่ที่ไหนก็ทำงานได้ มีผลงานดีๆ ให้เห็นเสมอ...

คราวนี้ก็มาลุ้นกันต่อว่าใครจะขึ้นมาเป็นอธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์แทนนายพิเชษฐ ซึ่งมีกระแสข่าวแว่วๆ ว่า อาจจะขยับรองอธิบดีท่านหนึ่งขึ้นมา ถ้าเป็นเรื่องจริงก็ถือว่าโอเคนะครับ ได้ถูกหม้อขึ้นมาต่อยอดสานต่อนโยบายเก่าและเดินหน้านโยบายใหม่ได้



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากหนังสือพิมพ์ แนวหน้า
หัวข้อข่าว : คอลัมน์: ชัยคาพระพิรุณ

วันจันทร์ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2563
ฉบับที่ : 14391 หน้า : 8(ล่าง)

ทันที นโยบายดีๆ ที่ดำเนินการมาแล้วได้ไม่หยุดชะงัก ส่วนอีกกรมหนึ่งที่ยังไม่มีการแต่งตั้ง นั่นคือกรมการข้าว ที่นายสุดสากร ภัทรกุลนิษฐ์ อธิบดี จะเกษียณอายุราชการเช่นกัน ซึ่งเป็นกรมในการกำกับดูแลของ นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรฯ ขุนเกษตรฯ ก็ได้ข่าวแว่วๆ ว่า จะมีรองอธิบดีจากกรมแถวทุ่งบางเขนข้ามหัวมาเป็นอธิบดี ตามรอยอธิบดีสุดสากรซึ่งมาจากที่เดียวกัน ส่วนกรมอื่นๆ คิดว่ายังไม่เปลี่ยนแปลง แต่ก็คงต้องรอดูของจริงจากมติ กรม.กันอีกทีอะไรๆ ก็เกิดขึ้นได้เสมอ ซึ่งน่าจะเข้ากรม.ในวันพรุ่งนี้...

ขุนเกษตรฯ



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร
จากเว็บไซต์ matichonweekly.com

วันจันทร์ที่ 21 กันยายน พ.ศ. 2563

ฉบับที่ : - หน้า : -

หัวข้อข่าว : เศรษฐกิจ / สทนช.มอง ‘ภัยแล้ง’ ข้ามช็อตปี 2564 หวั่นซ้ำเติม ศก.ไทยชม...

The screenshot shows the website 'matichonweekly.com' with a main article titled 'เศรษฐกิจ / สทนช.มอง 'ภัยแล้ง' ข้ามช็อตปี 2564' (Economy / SAC sees 'drought' crossing the 2021 threshold). The article discusses the impact of the COVID-19 pandemic and the risk of drought in 2021 on Thailand's agricultural sector. It mentions that the SAC is optimistic about the recovery of the agricultural sector but remains concerned about the potential impact of drought. The article also includes a sidebar with 'Make the Change' advertisements and a list of related news items.

ภท.เดินสายอีสานช่วยชาวสวนยางพารา

ผู้จัดการรายวัน360° – “อนุทิน-ศักดิ์-สยาม-มณัญญา” ลุยเปิดโครงการนำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุง เพิ่มความปลอดภัยทางถนน ใน 3 จังหวัดภาคอีสาน พร้อมชมการสาธิตขั้นตอนนำ “ยางก้อนถ้วย” ผลิต แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต และหลักนำทางยางธรรมชาติ

นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม เปิดเผยว่า ในวันที่ 25-26 ก.ย.นี้ นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และ รมว.สาธารณสุข นายศักดิ์สยาม น.ส.มณัญญา ไทย-เศรษฐ์ รมช.เกษตรและสหกรณ์ พร้อมคณะจะเดินทางไปเป็นประธานเปิดโครงการนำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน (Kick Off) ที่ จ.นครพนม จ.บึงกาฬ และ จ.เลย

นายศักดิ์สยาม กล่าวว่า “แผ่นยางธรรมชาติครอบกำแพงคอนกรีต” และ “หลักนำทางยางธรรมชาติ” สามารถที่จะช่วยลดแรงปะทะที่เกิดจากการชน ลดความสูญเสียจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นบนท้องถนน ประกอบกับมีสัดส่วนการใช้ยางพาราเป็นส่วนผสมจำนวนมาก ซึ่งเป็นการช่วยเหลือพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางพารา สร้างรายได้ โดยตรงให้แก่เกษตรกรชาวสวนยางพาราไม่ต่ำกว่า 3 หมื่นล้านบาท

“การไปเปิดโครงการในครั้งนี้ จะได้ไปศึกษากระบวนการผลิต อุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน ด้วยการใช้อย่างก้อนถ้วย ซึ่งเป็นผลผลิตของพี่น้องเกษตรกรชาวสวนยางที่นิยมทำกันมากกว่าร้อยละ 55 ของเกษตรกรชาวสวนยางในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ และภาคเหนือ



นายศักดิ์สยาม ชิดชอบ รมว.คมนาคม ชมการสาธิตกระบวนการนำยางก้อนถ้วยมาใช้เพื่อปรับปรุงอุปกรณ์เพิ่มความปลอดภัยทางถนน

เนื่องจากยางก้อนถ้วย ผลิตง่าย และไม่ต้องใช้เงินทุนและแรงงานจำนวนมาก เมื่อนำยางก้อนถ้วยมาใช้ในโครงการฯ จะสร้างรายได้ให้แก่เกษตรกรโดยตรง ในสัดส่วนที่มากขึ้นกว่าเดิมถึงสร้างความแข็งแกร่งอย่างยั่งยืนให้แก่พี่น้องเกษตรกรชาวสวนยาง ด้วยการเรียนรู้ และต่อยอดองค์ความรู้ในการเพิ่มมูลค่า ซึ่งจะทำให้เกษตรกรชาวสวนยางพารา มีรายได้มากยิ่งขึ้นในอนาคต เป็นการสร้างเสถียรภาพด้านราคายางพาราในประเทศให้มากขึ้น” นายศักดิ์สยาม กล่าว

รมว.คมนาคม กล่าวว่า ราคายางก้อนถ้วยในปลายสัปดาห์ที่ผ่านมา

ขึ้นสูงถึง 37.10 บาทต่อ กก. จากช่วงกลางเดือน ส.ค. ที่เปิดตัวโครงการในการเซ็นข้อตกลงร่วมกันระหว่างกระทรวงคมนาคมและกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในช่วงนั้นยางก้อนถ้วยมีราคาประมาณ 32 บาทต่อกิโลกรัม โดยการนำยางก้อนถ้วยมา

ใช้ในการผลิตแผ่นยางพาราคลุมแท่งแบรีเออร์ ทุก 1 เมตร ใช้อย่าง 28 กก. โดยมีราคาขายที่ 3,400 บาท ดังนั้นเป็นการเพิ่มมูลค่ายางพาราได้ถึง 121 บาทต่อ กก. เป็นการยกระดับยางพาราก่อนถ้วย ไปทั้งระบบอีกด้วย

สำหรับการกำหนดการเปิดโครงการนำยางพารามาใช้เพื่อปรับปรุงเพิ่มความปลอดภัยทางถนน ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3 จังหวัดประกอบไปด้วย วันที่ 25 ก.ย.63 ที่ จ.นครพนม วันที่ 26 ก.ย. ที่ จ.บึงกาฬ และ จ.เลย ซึ่งทั้ง 3 จังหวัด มีการปลูกยางพารามากที่สุดเป็นอันดับต้นๆของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.

เปิดเอกสาร ไบเออร์-สหรัฐ ล็อบบี้ไทย เลิกแบน 'ไกลโฟเซต'

เอกสารที่กลุ่มสิ่งแวดล้อมกลุ่มหนึ่งได้รับ และรอยเตอร์ได้ตรวจสอบ พบว่า บริษัท ไบเออร์ ยักษ์ใหญ่เคมีของเยอรมนี และรัฐบาลสหรัฐ ได้ร่วมมือกันอย่างใกล้ชิดในปีที่ผ่านมา เพื่อล็อบบี้ประเทศไทยให้เลิกแบนสารไกลโฟเซตที่ใช้ในยาฆ่าหญ้า "ราวด์อัฟ" ของไบเออร์

ศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพในเมืองทักซัน มลรัฐแอริโซนา ได้รับเอกสารดังกล่าวตามกฎหมายเสรีภาพข้อมูลของสหรัฐ และได้แบ่งปันให้กับรอยเตอร์

ในที่สุดประเทศไทยก็ได้ยกเลิกแผนการแบนสารไกลโฟเซต ไม่กี่วันก่อนที่จะมีผลบังคับใช้ในเดือนธันวาคม 2562 หลังจากที่ได้อนุมัติให้จำกัดการใช้ในเดือนตุลาคม โดยอ้างว่ามีความกังวลเกี่ยวกับผลกระทบต่อสุขภาพของมนุษย์

รอยเตอร์ไม่สามารถให้ความเห็นถึงเหตุผลในการเลิกแบน หรือความพยายามของไบเออร์และรัฐบาลสหรัฐมีบทบาทต่อการตัดสินใจของประเทศไทยหรือไม่ และโฆษกรัฐบาลไทยปฏิเสธว่าต่างชาติไม่มีอิทธิพลใด ๆ ต่อการเลิกแบน

ในขณะที่ผู้คุมระเบียบทั่วโลก ซึ่งรวมถึงสำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของสหรัฐ (อีพีเอ) ได้ลงความเห็นว่าการใช้สารไกลโฟเซตปลอดภัย แต่ไบเออร์ได้ตกลงในเดือนมิถุนายนที่จะยุติคดีที่มีการฟ้องร้องในสหรัฐเกือบ 100,000 คดี และชดเชยเงิน 10,900 ล้านดอลลาร์ แต่ก็ยังปฏิเสธการกล่าวอ้างที่ว่ายาฆ่าหญ้า "ราวด์อัฟ" ทำให้เป็นมะเร็ง

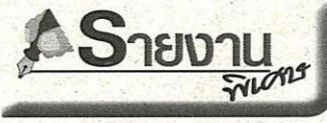
ประเทศไทยได้เริ่มดำเนินการที่มีความสำคัญในเดือนสิงหาคม 2562 เพื่อที่จะแบนสารไกลโฟเซตและสารเคมีอื่น ๆ ที่ถือว่าเป็นอันตรายต่อมนุษย์ หน่วยงานวิจัยด้านมะเร็งขององค์การอนามัยโลกจัดให้สารไกลโฟเซต "เป็นสารก่อมะเร็ง" ต่อมนุษย์เมื่อเดือนมีนาคม 2558

เมื่อไทยพิจารณาที่จะแบนสารไกลโฟเซต ไบเออร์ได้เริ่มพยายามล็อบบี้

ไบเออร์เป็นบริษัทเยอรมนี ซึ่งได้เข้าไปซื้อบริษัทมอนซานโต ผู้ผลิตราวด์อัฟในสหรัฐเป็นเงิน 63,000 ล้านดอลลาร์เมื่อปี 2561 ตามเอกสารที่รอยเตอร์ได้รับ ไบเออร์ได้ขอให้กระทรวงเกษตรสหรัฐช่วยคัดค้านการแบนเมื่อวันที่ 18 กันยายนปีที่ผ่านมา

ในการแถลงต่อรอยเตอร์ ไบเออร์ กล่าวว่า "การเกี่ยวพันของบริษัทกับภาครัฐเป็นเรื่องปกติ เป็นมีอาชีพและเป็นไปตามระเบียบและกฎหมายทั้งหมด การกลับลำของทางการไทยที่จะเลิกแบนสารไกลโฟเซตเป็นไปตามการตัดสินใจโดยอิงตามหลักวิทยาศาสตร์ของหน่วยงานคุ้มครองสุขภาพทั่วโลก

นางสาวรัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า



ประเทศไทยสนับสนุนการเกษตรที่มีความปลอดภัย และให้ความสำคัญต่อสุขภาพของผู้บริโภคและเกษตรกร โดยกล่าวว่ามีการใช้สารไกลโฟเซตทั่วโลกและไม่มีตัว

เลือกที่สามารถดำเนินการต่อไปได้

สำนักนายกรัฐมนตรีปฏิเสธว่าไม่รู้เห็นเกี่ยวกับความพยายามในการล็อบบี้ของสหรัฐหรือไบเออร์ เมื่อขอให้แสดงความเห็นเกี่ยวกับเอกสารที่รอยเตอร์ได้มา

สำนักงานผู้แทนการค้าสหรัฐ (USTR) ก็ไม่ให้ความเห็นเกี่ยวกับเอกสารนี้ และเกี่ยวกับบทบาทของสำนักงานในการเลิกแบน

เอกสารดังกล่าวชี้ว่าไบเออร์ได้ระบุถึงนางมนัญญา ไทยเศรษฐ์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรเป็นพิเศษ เนื่องจากกำลังหาทางเร่งให้มีการห้ามใช้สารไกลโฟเซตและสารเคมีเกษตรอื่น ๆ

ในเดือนกรกฎาคม ก่อนที่เอกสารนี้จะถูกแชร์ให้กับรอยเตอร์ นางมนัญญา กล่าวว่า เธอได้รับแรงจูงใจให้แบนสารไกลโฟเซตและสารเคมีอื่น ๆ หลังจากที่ได้ไปร่วมงานศพของเกษตรกรหลายคนเมื่อตอนที่เขานายกเทศมนตรี

เอกสารชี้ว่าเจ้าหน้าที่ของสำนักงาน USTR ท้าทายกับนางมนัญญาในเซนอีเมลภายในเมื่อวันที่ 22 ตุลาคม ซึ่งเป็นวันที่ไทยอนุมัติแผนแบนไกลโฟเซต และในอีเมลที่ส่งถึงไบเออร์ต่างหาก เจ้าหน้าที่ซึ่งไม่ระบุชื่อของ USTR ได้หาทางขอข้อมูลเกี่ยวกับนางมนัญญาเพิ่มจากไบเออร์

เจ้าหน้าที่คนดังกล่าวเขียนว่า การรู้ถึงแรงจูงใจของนางมนัญญาอาจช่วยรัฐบาลสหรัฐโต้แย้งเพื่อเลิกแบนได้ และจิม ทราวีส ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายการค้าและกิจการรัฐบาลระหว่างประเทศของไบเออร์ ตอบว่า "เธอไม่มีประวัติในการเป็นผู้สนับสนุนอย่างรุนแรงต่ออาหารออร์แกนิก และหรือเป็นนักปกป้องสิ่งแวดล้อมที่เด็ดเดี่ยว"

รอยเตอร์ไม่สามารถติดต่อให้นางมนัญญาให้ความเห็นได้ว่าไบเออร์ หรือเจ้าหน้าที่สหรัฐ ได้ติดต่อเธอหรือไม่ และสำนักงานของเธอปฏิเสธคำขอของรอยเตอร์ที่จะให้แสดงความเห็นเกี่ยวกับเอกสารดังกล่าว

ในขณะที่ไบเออร์และสำนักงาน USTR หาทางทำความเข้าใจถึงความคิดของนางมนัญญา ซึ่งเจ้าหน้าที่ USTR คนหนึ่งพูดถึงเธอว่า "มีสายสัมพันธ์ที่ดี" เอกสารได้แสดง

ให้เห็นอย่างชัดเจนว่าเป้าหมายสำคัญของพวกเขาคือการเข้าถึงนายกรัฐมนตรื

ในการตอบอีเมลถึง USTR เมื่อวันที่ 24 ตุลาคม ทราวิสกล่าวว่า ความพยายามทั้งหมดควรจะพุ่งไปที่นายกรัฐมนตรื ซึ่งหมายถึงพลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา

รอยเตอร์ไม่สามารถติดต่อพลเอกประยุทธ์เพื่อขอความเห็นเกี่ยวกับเอกสารนี้ได้ และพลเอกประยุทธ์ไม่ค่อยจะแสดงความเห็นในที่สาธารณะเกี่ยวกับการแบนสารเคมี หลังจากที่มีการเลิกแบนสารไกลโฟเซต พลเอกประยุทธ์กล่าวเพียงว่า "เขาไม่มีปัญหา" กับการตัดสินใจดังกล่าว

ในวันที่ 17 ตุลาคม เท็ด แมคคินนี ปลัดกระทรวงเกษตรฝ่ายกิจการการค้าและเกษตรต่างประเทศ ได้ทำหนังสือถึงพลเอกประยุทธ์ โดยขอให้เลื่อนการแบนสารเคมี และพลเอกประยุทธ์ได้ปฏิเสธซ้ำหลายครั้งที่จะแสดงความเห็นเกี่ยวกับจดหมายของแมคคินนีเมื่อผู้สื่อข่าวถาม

โฆษกกระทรวงเกษตรสหรัฐได้ตอบคำถามของรอยเตอร์เกี่ยวกับเอกสารเหล่านี้ว่า สำนักงานคุ้มครองสิ่งแวดล้อมของสหรัฐได้พบว่าไม่มีความเสี่ยงต่อมนุษย์เมื่อใช้สารไกลโฟเซตตามสลากในปัจจุบัน

การแบนสารไกลโฟเซตหมายถึงว่ารัฐพีซีทีโตมาโดยให้สารตัวนี้ไม่สามารถเข้ามายังประเทศไทยได้ และจะทำให้ผู้ส่งออกพืชผลของสหรัฐ เช่น ถั่วเหลืองและข้าวสาลี ไม่สามารถเข้าถึงตลาดที่ข้อมูลสหรัฐชี้ว่าโตมาจกจากปี 2558 เป็นเกือบ 1,000 ล้านดอลลาร์ในปี 2562

แม้ว่ามีความพยายามในการล็อบบี้ในตอนแรก แต่คณะกรรมการวัตถุอันตรายได้อนุมัติให้แบนในวันที่ 22 ตุลาคม โดยเริ่มมีผลตั้งแต่เดือนธันวาคม

เอกสารชี้ว่าเจ้าหน้าที่สหรัฐได้พยายามต่อไปจนถึงวันที่ 26 พฤศจิกายน และในวันที่ 27 พฤศจิกายน ไทยก็กลับลำ คณะกรรมการชุดหนึ่งของรัฐบาลประกาศว่าประเทศไทยจะเลิกแบนสารไกลโฟเซต 4 วันก่อนที่จะมีผลบังคับใช้ โดยมองว่ามีความกังวลต่อผลกระทบการค้าต่างประเทศ และผลกระทบต่อเกษตรกรและอุตสาหกรรมอาหารและอาหารสัตว์ ■

(เรียบเรียงจากรอยเตอร์)

รม.เทหมีนล้าน ยกกระดับเกษตรแปลงใหญ่

ทำเนียบฯ- น.ส.รัชดา ธนาดิเรก รองโฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า การประชุม ครม.เมื่อวันที่ 15 ก.ย.ที่ผ่านมาได้ให้ความเห็นชอบการใช้เงินกู้เพื่อฟื้นฟูเศรษฐกิจและสังคมจากผลกระทบของไวรัสโควิด-19 ครอบคลุมวงเงิน 1.39 หมื่นล้านบาท สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาดของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ซึ่งเป็นการต่อยอดการดำเนินการเกษตรแปลงใหญ่ที่ส่งเสริมให้เกษตรกรรวมตัวกันเพื่อสร้างอำนาจต่อรองในการซื้อปัจจัยการผลิตและการขายสินค้าอีกทั้งภาครัฐสามารถให้การสนับสนุนองค์ความรู้และการใช้เทคโนโลยีได้ตรงกลุ่มอย่างเต็มที่ สำหรับโครงการยกระดับแปลงใหญ่ มีเป้าหมายเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตและลดต้นทุนการผลิตให้กับเกษตรกรสมาชิกแปลงใหญ่ 2.6 แสนราย เป็นจำนวนแปลง 5.25 พันแปลง คิดเป็นพื้นที่รวม 5 ล้านไร่ โดยการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมที่เหมาะสมรวมถึงสร้างเครือข่ายความร่วมมือจากภาคส่วนต่างๆในการร่วมบริหารจัดการการผลิตให้เกิดประสิทธิภาพ เป้าหมายปลายทางคือการผลิตสินค้าที่มีคุณภาพมาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดทั้งในประเทศและต่างประเทศ และอุตสาหกรรมต่อเนื่องโดยเฉพาะอุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมพลังงาน และอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และยาที่มีมูลค่าเพิ่มสูง

ในเรื่องการถ่ายทอดความรู้ด้านเทคโนโลยี นางสาวรัชดา กล่าวว่า กระทรวงเกษตรฯ มีศูนย์เทคโนโลยีการเกษตรและนวัตกรรม (Agritech and Innovation Center: AIC) ภายในมหาวิทยาลัยหรือสภา

บันการศึกษาในพื้นที่จังหวัดทั้ง 77 จังหวัด เพื่อเป็นกลไกส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีเกษตร การประดิษฐ์นวัตกรรม รวมทั้งเครื่องจักรกลเกษตร และจัดอบรมเกษตรกร แหล่งเรียนรู้ และสนับสนุน Smart Farmer และ Young Smart Farmer มากไปกว่านั้น การส่งเสริมเกษตรแปลงใหญ่จะดำเนินการควบคู่ไปกับหลายหน่วยงาน เช่น ภาคเอกชนเข้ามาร่วมสนับสนุนให้ความรู้ด้านเทคโนโลยีการผลิตและการตลาดในอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง กระทรวงพาณิชย์เข้ามาดูแลเรื่องการค้าขายสินค้าเกษตรตามนโยบาย “เกษตรผลิตพาณิชย์ตลาด” กระทรวงทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม ช่วยสนับสนุนแหล่งน้ำให้กับเกษตรกรแปลงใหญ่ โดยกรมทรัพยากรน้ำบาดาลให้การสนับสนุนในส่วนของการขุดเจาะบ่อน้ำบาดาล และกรมทรัพยากรน้ำสนับสนุนด้านการวางระบบน้ำ

น.ส.รัชดา กล่าวด้วยว่า ณ ปัจจุบัน มีการทำเกษตรแปลงใหญ่ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 2.8 พันแปลง เกษตรกรแปลงใหญ่ได้รับการรับรองมาตรฐาน GAP จำนวน 1.33 แสนราย และแน่นอนว่าโครงการยกระดับแปลงใหญ่ที่ได้รับการสนับสนุนงบประมาณครั้งนี้ จะนำไปสู่จำนวนเกษตรกรและจำนวนแปลงที่ได้รับการรับรองมาตรฐานเพิ่มขึ้นอีกมากที่สำคัญประเมินว่าสามารถเพิ่มรายได้และลดต้นทุนคิดเป็นมูลค่าเพิ่มจำนวน 1.1 หมื่นล้านบาทจากการนำเทคโนโลยีเกษตรสมัยใหม่มาประยุกต์ใช้ มีคุณภาพและมาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง เช่น อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมพลังงาน และอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และยาที่มีมูลค่าเพิ่มสูง



เพื่อเทิดพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ที่ทรงเป็น “นักวิทยาศาสตร์ดินเพื่อมนุษยธรรม” (The Humanitarian Soil Scientist)

องค์การสหประชาชาติจึงบรรจุงาน “วันดินโลก” ในปฏิทินปฏิบัติงานของสหประชาชาติครั้งแรกในปี 2557 พร้อมสนับสนุนให้จัดกิจกรรมเป็นการเฉพาะต่างๆ เพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์ดินและน้ำที่มีต่อการพัฒนาด้านการเกษตร ด้านโภชนาการ และความมั่นคงทางด้านอาหารแก่ประชากรโลกอย่างต่อเนื่อง

เป็นผลให้ประเทศสมาชิกองค์การสหประชาชาติกว่า 200 ประเทศ ต้องจัดงานนิทรรศการวันดินโลกตามปฏิทินปฏิบัติงานของสหประชาชาติทุกปี



สำหรับปีนี้ กลุ่มสมาชิกความร่วมมือทรัพยากรดินโลก (Global Soil Partnership: GSP) เน้นความสำคัญของการมีส่วนร่วมขององค์กรและบุคคล ในรูปแบบของ

การร่วมมือและสร้างเครือข่ายมากขึ้น ผ่านนวัตกรรมเพื่อสร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของทรัพยากรดินทุกด้าน

การจัดงานวันดินโลก 5 ธันวาคม 2563 ภายใต้สโลแกน “Keep Soil Alive Protect Soil Biodiversity : รักษั้ปฐพีที่ ถิ่นชีวิตที่หลากหลายให้ผืนดิน”

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มอบให้ กรมพัฒนาที่ดิน เป็นเจ้าภาพหลักในการจัดงาน พร้อมกับบูรณาการจัดนิทรรศการร่วมกับหน่วยงานต่างๆ ในสังกัดกระทรวงเกษตรฯและองค์กรภาคเอกชนระหว่างวันที่ 3-5 ธันวาคม 2563 ณ ศูนย์วิจัยการอนุรักษ์ดินและน้ำ อ.ปากช่อง จ.นครราชสีมา

กิจกรรมภายในงานประกอบด้วย นิทรรศการความเป็นมาของวันดินโลกตามแนวพระราชดำริการพัฒนาทรัพยากรดิน นิทรรศการพระราชดำริการฟื้นฟูดินเสื่อมโทรมในรัชกาลที่ 9 นิทรรศการวิชาการเรื่องการสร้างความหลากหลายในดิน ที่เชื่อมโยงศาสตร์พระราชสู่การดำเนินการขยายผลสู่เกษตรกรในพื้นที่ต่างๆ การจัดเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากนักวิชาการเกษตรและหมอดินอาสา จัดจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์เกษตรอินทรีย์ เกษตรปลอดภัยของเกษตรกรในพื้นที่.

ส-เล-๓

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,550

Section: First Section/สังคม

วันที่: จันทร์ 21 กันยายน 2563

ปีที่: 30

ฉบับที่: 10890

หน้า: 4(ขวา)

Col.Inch: 15.76 Ad Value: 24,428

PRValue (x3): 73,284

คลิป: สีสี่

ภาพข่าว: ข่าวชั้นคนเข้ม: ยินดี

ข่าวชั้น คนเข้ม



ยินดี - ชีระพงศ์ ปังศรีวงศ์ นายกษมาคมป้องกันการทารุณสัตว์ฯ แสดงความยินดี
ศ.ดร.สพญ.อัจฉริยา ไสละสูต กรรมการสมาคม ได้รับแต่งตั้งเป็นกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ
ในคณะกรรมการป้องกันการทารุณกรรมและการจัดสวัสดิภาพสัตว์ กระทรวงเกษตรฯ

มุม ข้าราชการ 'ซี.12'

ลูกไม้หล่นไม่ไกลต้น/ภาคราชการ 3

เสียงตอบรับการค้นคว้าหาข้อมูลเกี่ยวกับการทำบันทึกถึงข้าราชการพลเรือนระดับบริหารที่มีลักษณะเข้าข่ายลูกไม้หล่นไม่ไกลต้นคือเจริญรอยตามบรรพบุรุษในอาชีพราชการ มีมาตลอดมาพอสมควร โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขึ้นชื่อหรือแนะนำการเสาะหาข้อมูลที่น่าสนใจคราวนี้เป็นหน้าที่ 3 สำหรับการเขียนถึงเรื่องนี้ซึ่งรับปากว่าจะมีเป็นระยะตามจังหวะที่เหมาะสม โดยจะประเดิมด้วยการอนุมัติการแต่งตั้งของ ครม.ที่เพิ่งออกมาและจะมีผลในวันที่ 1 ตุลาคม 2563 นี้ ที่จะมีผลให้เรียกงาน ปลัดกระทรวง อีกรายได้ว่าเป็น อภิชาตบุตร คือบุตรที่คุณสมบัติสูงกว่าบิดา โดยจุดนี้ยึดถือเอาตำแหน่งราชการเป็นเกณฑ์

นั่นคือ นายสุภัทร จำปาทอง ผู้ที่จะเป็น ปลัดกระทรวงศึกษาธิการคนต่อไป ว่าที่ปลัดสุภัทร เคยดำรงตำแหน่ง รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา เลขาธิการสภาการศึกษา มีพื้นฐานทางการศึกษาคือ สถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ปริญญาโท สาขาวิชาการบริหารรัฐกิจและกิจการสาธารณะ สำหรับนักบริหาร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง เป็นบุตรของ นายสายหยุด จำปาทอง อดีตเลขาธิการคณะกรรมการการประถมศึกษาแห่งชาติ รองปลัดกระทรวงศึกษาธิการ และอธิบดีกรมการฝึกหัดครู

อีกรายหนึ่ง ซึ่งมีลักษณะคล้ายคลึงกัน และกำลังจะเกษียณอายุในวันที่ 30 กันยายน 2563 นี้คือ นายชัยพฤกษ์ เสรีรักษ์ ที่เคยผ่านตำแหน่งสำคัญ

ในกระทรวงศึกษาธิการมากมายเช่น เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เลขาธิการสภาการศึกษา แล้วจอมรสชีวิตถูกกล่าวหาด้วยเรื่องไม่เป็นเรื่องจนถูกย้ายไปเป็นที่ปรึกษาพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี และล่าสุดเมื่อผลการสอบสวนออกมาว่าไม่มีความผิดใดๆทั้งสิ้น ก็ได้รับความเป็นธรรมคืนมาเพียงแค่งานที่ผู้ทรงคุณวุฒิพิเศษประจำสำนักนายกรัฐมนตรี ซึ่งมีสถานะศักดิ์ศรีและสิทธิประโยชน์เทียบเท่า ปลัดกระทรวง อดีตปลัดชัยพฤกษ์เป็นบุตรของ นายนิยม เสรีรักษ์ อดีตข้าราชการสังกัดกรมป่าไม้ในตำแหน่ง ป่าไม้อำเภอ หลายแห่ง

มี อดีตปลัดกระทรวง อีกหลายคน ที่มีความก้าวหน้าในราชการระดับ อภิชาตบุตร เอาเท่าที่จำได้ย้อนไปในอดีตเช่น นายอารีพงศ์ ภู่อุ่ม อดีตปลัดกระทรวงการคลัง ปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา ปลัดกระทรวงพลังงาน 2 รอบ เลขาธิการ ก.พ.ร. 2 รอบ เป็นบุตรของ นายอนันต์ ภู่อุ่ม อดีตอธิบดีกรมพาณิชย์สัมพันธ์ (ชื่อตำแหน่งในขณะนั้น)

นายสมชัย สัจจพงษ์ อดีตปลัดกระทรวงการคลังอีกคน เป็นบุตรของ พ.ต.อ.ช่วงชัย สัจจพงษ์ เช่นเดียวกับ นายพงษ์ภาณุ เศวตรุนทร์ อดีตปลัดกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นบุตรของ ส.พ.ชูช่วง เศวตรุนทร์

นายธีรกุล นิยม อดีตปลัดกระทรวงการต่างประเทศ อธิบดีกรมการกงสุล เอกอัครราชทูตวิสามัญผู้มีอำนาจเต็มประจำสาธารณรัฐเกาหลีราชอาณาจักรนอร์เวย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน เป็นบุตรของ นายเชิษฐ นิยม อดีตคลังจังหวัดภูเก็ต สงขลา และอีกหลายแห่งในสังกัดกรมบัญชีกลาง

นายสมหมาย สุระกุล อดีตปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นบุตรของ นายอ้วน สุระกุล อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดกระบี่ นราธิวาส และภูเก็ต โดยเฉพาะอย่างยิ่งที่ถูกแต่งตั้งตำแหน่งยาวนานถึงเกือบ 10 ปี

มีข้อสังเกตประการหนึ่งคือถึงแม้ว่าผู้ที่ประสบความสำเร็จตามรอยบรรพบุรุษเหล่านี้ เป็นผู้ที่มีโอกาสทางการศึกษา และได้ประสบพบเห็นเส้นทางชีวิตราชการมาตั้งแต่เด็ก แต่สิ่งสำคัญยิ่งก็ทุกคนมีความตั้งใจและอุทิศชีวิตในการทำงานอย่างขยันอดทนมีวันนี้.

“ซี.12”

SOCIAL SCENE



CRUELTY PREVENTION: Tirapongse Pangsrivongse, third right, president of the Thai Society for the Prevention of Cruelty to Animals (TSPCA), together with committee members Jesada Anucharee, fourth right, Alongkorn Mahannop, left, and Surapon Duangkhae, second left, congratulated Prof Dr Achariya Sailasuta, fourth left, committee member of the TSPCA, on her promotion to senior expert of Thailand's Cruelty Prevention and Welfare of Animal Committee by the Ministry of Agriculture and Cooperatives.

มติชน

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

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 21 กันยายน 2563

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15534

หน้า: 1 (ล่างขวา), 8

Col.Inch: 76.58

Ad Value: 118,699

PRValue (x3): 356,097

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'ปัตตานีโมเดล' ช่วยประมง กองเรือใต้ทะเล



สภาพการณ์ประมงเรือพาณิชย์ได้เปลี่ยนไปทันที เมื่อสหภาพยุโรป (อียู) ประกาศให้ใบเหลือง หรืออียูยู พิชซิ่ง (IUU Fishing) ใน 3 ด้านแก่ไทย ได้แก่ การทำประมงผิดกฎหมาย การทำประมงไร้การรายงาน และการทำประมงไร้การควบคุม เมื่อเดือนมิถุนายน 2557

จากนั้นรัฐบาลไทยก็ออกประกาศตั้งศูนย์บัญชาการแก้ปัญหากการทำประมงผิดกฎหมาย (ศปมพ.) มี 7 หน่วยงานที่เกี่ยวข้องร่วมแก้ปัญหา ตามโจทย์สมดุลงของสัตว์น้ำขึ้นเป็นตัวชี้วัดปัญหาตามเกณฑ์ใบเหลือง นั่นคือ ดูเรือลัดส่วนปริมาณสัตว์น้ำต่อปีต่อพื้นที่ทำประมง

ตามกระบวนการที่มาตลอดตามโจทย์และนำกฎหมายที่เกี่ยวข้องมาใช้ควบคุมควบคู่กับเสียงแย้งของชาวประมง ซึ่งในเรื่องปฏิบัติยากและผิดวิถีประมง ไม่สามารถปฏิบัติได้จริง

แต่ชาวประมงก็จำเป็นต้องปรับตัวในตามวิธีการต่างๆ เต็มที่เท่าที่จะทำได้ บางส่วนต้องเลือกเปลี่ยนสัญชาติไปเป็นเรือต่างประเทศที่มีเขตแดนติดทะเลไทย ส่วนนี้มากกว่า 100 ลำ คิดเป็นมูลค่ากว่า 1 พันล้านบาท ต้องออกจากระบบประมงเศรษฐกิจไทย

ขณะที่บางส่วนยังดำเนินวิถีประมง แต่เป็นแบบใหม่ที่มีการกำหนดขึ้น แต่มาคู่กับ

'ปัตตานีโมเดล' ช่วยประมง กองเรือใต้ทะเล



ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้น ผนวกกับเศรษฐกิจโลกถดถอย กำลังซื้อและศักยภาพการแข่งขันด้านส่งออกไทยลดลงต่อเนื่องมาหลายปี จนกระทั่งถึงปีนี้ ผลกระทบการระบาดของไวรัสโควิด-19 กระทบหนักเข้าไปอีก ส่งผลต่อการดำเนินอาชีพประมง รายได้หดหายไปอย่างมาก

ล่าสุด สมาคมประมงจังหวัดปัตตานีและชาวประมงกว่าพันราย ได้รวบรวมปัญหาและยื่นข้อเสนอให้รัฐบาลออกมาดูแล โดยเสนอโครงการพื้นที่ทะเลสร้างอาชีพใหม่ทะเลไทยยั่งยืน เพื่อให้รัฐรับซื้อเรือประมงที่แบกรับภาระไม่ไหวและต้องเลิกอาชีพประมง

เจ้าของเรือพาณิชย์ระดับทุนที่ไม่อาจเดินต่อทางธุรกิจได้ เริ่มตั้งแต่ไม่มีเงินทุน ไม่มีแรงงาน หนี้สินท่วม สู้ต้นทุนไม่ไหว เป็นต้น จึงลงความเห็นกันว่า คงต้องนำเรือเสนอขายให้รัฐ นำไปทำกองเรือประมงใต้ทะเลในอ่าวปัตตานี เพื่อสร้างและเพิ่มแหล่งท่องเที่ยวใหม่ๆ ให้กับนักดำน้ำ และท่องเที่ยวทางทะเล จึงเสนอปัตตานีโมเดลเป็นตัวนำร่อง

อันนุเกตุ ลีลาไพบูลย์ นายกสมาคมการประมงจังหวัดปัตตานี เล่าถึงที่มาของการเสนอโครงการนำเรือประมงไปทำกองเรือประมงเทียม ว่า ก่อนปี 2558 เรือประมงพาณิชย์จังหวัดปัตตานี มีเรือทั้งหมด 1,370 ลำ เป็นประเภท เรือในอ่าว 1,100 ลำ เรือ 2 ธง 220 ลำ และเรือทัวร์ 50 ลำ

แต่จากปัญหาสะสม ทำให้ปัจจุบันกองเรือประมงปัตตานีเหลือ 1,016 ลำ ในจำนวนนี้เพียง 40% ยังประกอบตัวและออกทะเลได้ ส่วนอีก 60% ไม่พร้อมออกทะเล และเริ่มแบกภาระค่าใช้จ่ายไม่ไหว จุดนี้จึงตามท่าเรือ

ในจำนวนนี้ 514 ลำ จะเลิกกิจการ และร้องขอให้รัฐเข้ามาสนับสนุนสภาพคล่อง เฟสแรกที่เดือนธันวาคม 220 ลำ เสนอให้รัฐบาลรับซื้อผ่านโครงการ ซื้อเรือออกนอกระบบด้วยงบประมาณ 650 ล้านบาท และงบค่าใช้จ่ายการนำเรือไปทำประมง ค่าเคลื่อนย้ายเรือและสร้างโกดังเก็บสายอุปกรณ์เรืออีก 50 ล้านบาท

สมาคมนำเสนอโครงการนี้กับหลายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องโดยตรง ทั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ศูนย์อำนวยการบริหารจังหวัดชายแดนภาคใต้ (ศอ.บต.) กรมประมง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

เป็นต้น

ทั้งนี้ ลงลึกรายละเอียดของโครงการหากรัฐให้การสนับสนุน ระยะที่ 1 เป็นการนำเงินที่ได้รับไปชำระหนี้ของเจ้าของเรือต่อเจ้าหน้าที่พร้อมกับเจ้าของเรือเริ่มต้นกิจการใหม่ มีการจ้างแรงงานใหม่ในกิจการใหม่ได้ทันที ระยะที่ 2 เกิดตลาดใหม่ ทั้งร้านจำหน่ายอะไหล่เครื่องยนต์เรือ (เชิงกบปัตตานี) ดึงผู้ประกอบการเรือประมงจังหวัดอื่นๆ ลงมาใช้เงินเพื่อซื้ออะไหล่หรือเครื่องยนต์มือ 2 การบริหารจัดการโดยเอกชนหรือจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชนขึ้นมาบริหาร จะมีการผลักดันให้เกิดพร้อมกันภายใน 3-6 เดือน

ระยะที่ 3-4 จะใช้เวลาไม่เกิน 6 เดือน จูงใจเกิดการสร้างแหล่งท่องเที่ยวทางทะเล พาชชมกองเรือประมง โดยจัดกิจกรรมนำนักท่องเที่ยวดำน้ำ ถ่ายภาพกับเรือดำน้ำ จูงใจเกิดอาชีพใหม่ อาทิ เรือพานักท่องเที่ยวดำน้ำ เกิดอาชีพสอนดำน้ำ สอนขับเรือ มัคคุเทศก์หรือไกด์นำเที่ยวทางทะเล ในระยะ 2 ปีแรก หรือนับจากกันยายน 2563 ถึงกันยายน 2565 เป็นช่วงสร้างประมงเทียมอย่างยั่งยืน

“ผลวงเศรษฐกิจฐานรากจะเกิดขึ้นทันที

ทั้งจากชาวประมงเปลี่ยนอาชีพจากหาปลาเป็นบริการนำเที่ยวทางทะเล ส่งผลต่อธุรกิจที่เกี่ยวข้องอีกมาก ทั้งธุรกิจโรงแรมที่พัก ร้านอาหาร ขายอุปกรณ์ตกปลา อุปกรณ์เพื่อความปลอดภัย ของที่ระลึก และอีกมากมาย ให้เข้ามาลงทุนในปัตตานีอีกครั้ง และฟื้นฟูจากจังหวัดติดอันดับความยากจนในไทยให้ดีขึ้น

ทั้งที่ก่อนหน้านี้เป็นอุปสรรคสำคัญของประเทศ แต่จากการใช้มาตรการจากต่างชาติและเผชิญโควิด ทำให้อาชีพประมงหลายชีวิตของไทยจะจมลง เป็นเรื่องที่รัฐบาลควรเร่งดูแล ในแง่งบประมาณเราเชื่อว่าไม่ได้เป็นปัญหาเพราะการทำประมงเทียมรัฐบาลมีงบประมาณผ่านหน่วยงานที่ดูแลอยู่แล้วประมาณ 1,000 ล้านบาทต่อปี

ที่ผ่านมาก็ซื้อแท่นซีเมนต์ โลหะ และเรือไม้อยู่แล้ว เพื่อสร้างประมงเทียมใต้ทะเล เพียงปรับใช้งบประมาณเพื่อเกิดประโยชน์ทั้ง 2 ด้าน คือ ช่วยเหลือประมงดั้งเดิม และรักษาลิงแวดล้อมทางทะเลตามแผนที่ได้ทำไว้ต่อเนื่อง

เราหวังว่าหาก 220 ลำได้รับตอบสนองและสร้างอาชีพใหม่เกิดขึ้นภายในไม่เกิน 6 เดือน สร้างรายได้จริง จะทำให้เจ้าของกิจการเรือที่เหลืออีก 300 กว่าลำจะคงรักษาเรือและปรับมาเป็นภาคบริการแทนหรือเมื่อพร้อมเขาจะกลับไปทำประมงอีกครั้ง ตอนนี้หลายพื้นที่ก็แสดงความสนใจในโครงการแบบเดียวกัน จะนำปัตตานีโมเดลไปใช้สร้างแลนด์มาร์กด้านการท่องเที่ยวทางทะเลในพื้นที่อื่นๆ ต่อไป รวมกันเชื่อว่า จะสร้างผลดีต่อระบบเศรษฐกิจหลายแสนล้านบาท” อันนุเกตุกล่าว

อันนุเกตุกล่าวว่าการประมงเรือพาณิชย์ของจังหวัดปัตตานี ก่อนปี 2558 หรือก่อนออกมาตรการอ้อยยู ได้สร้างมูลค่าทางเศรษฐกิจและความเข้มแข็งของฐานรากตั้งแต่ประมงต้นน้ำ สู่ภาคอุตสาหกรรมและภาคเกษตรที่เป็นกลางน้ำและปลายน้ำ มูลค่า 26,830 ล้านบาท ทั้งจากเงินค่าจ้างแรงงานเงินจากการซ่อมเรือ และมูลค่าสัตว์น้ำ รวมกับธุรกิจที่เกี่ยวข้องอีกกว่า 3,367 ล้านบาท รวมทั้งสิ้นกว่า 30,000 ล้านบาทต่อปี ทำหน้าที่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานราก

แต่ขณะนี้ได้หมดลง ตลอด 5 ปีสูญเสียแล้วกว่า 150,000 ล้านบาท

เป็นสภาพที่รอคอยการช่วยเหลือเยียวยาจากภาครัฐ