



18 กันยายน 2558 หน้า 14

## ตรึงแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพารา เพิ่มมูลค่าแก้ปัญหาหนี้เกษตรกร

นายสมศักดิ์ ปะริสุทโธ เหมทานนท์ ผวจ.ตรัง เปิดพบกับผู้สื่อข่าวเมื่อวันก่อนว่า จากนโยบายของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ที่ต้องการให้สหกรณ์เป็นระบบ ในการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมนั้น ได้มีนโยบายให้กระทรวงมหาดไทยร่วมกับกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ เร่งแก้ปัญหาหนี้สิน เกษตรกรที่ประสบปัญหาความเดือดร้อนทั้ง ทางด้านปัญหาราคาสินค้าผลผลิตทางเกษตรจาก สถานการณ์ราคาผลผลิตตกต่ำ โดยเฉพาะ ยางพารา ซึ่งที่ผ่านมารัฐบาลได้ให้ความช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางพาราโดยดำเนิน มาตรการแทรกแซงขึ้นราคายางพาราภายใน ประเทศ แต่ด้วยการรับซื้อยางในปริมาณน้อย เมื่อเปรียบเทียบกับอุปทานยางพาราทั้งหมด ภายในประเทศทำให้การแทรกแซงราคาคง กล่าวไม่มีผลต่อการพุ่งราคาของในตลาดให้สูง ขึ้นได้ จึงจำเป็นต้องหาแนวทางใหม่เพื่อแก้ไข ปัญหาความเดือดร้อนให้เกษตรกรสามารถอยู่ ได้ในสถานการณ์ปัจจุบันเพื่อเป็นการสนับสนุน ให้เกษตรกรชาวสวนยางทำการผลิตเพื่อเพิ่ม มูลค่าผลผลิต เพื่อลดความเสี่ยงด้านความ ผันผวนของราคาที่อาจเกิดขึ้นจากปัจจัย ภายนอกและลดการพึ่งตลาดต่างประเทศ

“ทางเลือกหนึ่งที่ทำให้สถาบันเกษตรกร มีความเข้มแข็งในอุตสาหกรรมยางนั้นคือ การสร้างมูลค่าเพิ่ม โดยสนับสนุนสถาบัน เกษตรกรที่มีศักยภาพดำเนินการผลิตยางพารา อย่างครบวงจรตั้งแต่กระบวนการระดับต้นน้ำ จนถึงการผลิตผลิตภัณฑ์เพื่อเพิ่มมูลค่าใน การแปรรูปผลิตภัณฑ์ยางพาราขึ้นรูปเป็น ผลิตภัณฑ์ต่าง ๆ เช่น ยางแผ่นสำเร็จรูป ยาง รองพื้นกันกระแทก ส่วนใหญ่ผลิตจากยาง ธรรมชาติใช้ปูพื้นหรือทางเดินบนอาคารโรงงาน สำนักงานสนามบิน ใช้ได้ทั้งพื้นที่ราบและพื้นที่ ลาดเอียง สนามเด็กเล่น ศูนย์ออกกำลังกาย” นายสมศักดิ์ กล่าว

ทั้งนี้จากสภาพปัญหาดังกล่าว นาย ก.รัฐมนตรีจึงมีแนวคิดที่จะจัดตั้งโครงการ Social Business ซึ่งเป็นธุรกิจที่ออกแบบและจัดตั้ง ขึ้นเพื่อแก้ปัญหาให้กับสังคมโดยเฉพาะให้ด้าน ใดด้านหนึ่ง และจะต้องเป็นธุรกิจที่สามารถ สร้างฐานะทางการเงินที่มั่นคงได้โดยกำไรที่เกิด จากธุรกิจจะถูกนำไปใช้เพื่อลงทุนต่อในธุรกิจ หรือใช้เพื่อสร้างธุรกิจเพื่อสังคมขึ้นใหม่ เพื่อ ขยายผลกระทบต่อสังคมให้กว้างมากยิ่งขึ้น โดย ใช้แนวคิดการทำธุรกิจเพื่อสังคม ใช้เพื่อขยาย ขอบเขตของธุรกิจ ใช้เพื่อการพัฒนาสินค้า

ผลิตภัณฑ์หรือบริการที่มีคุณภาพสูงขึ้นเพื่อ สร้างประโยชน์ต่อสังคมได้มากขึ้น ทั้งนี้ ธุรกิจเพื่อสังคมแตกต่างจากธุรกิจ ปกติทั่วไปในแง่ที่จะไม่ประสงค์ที่จะแสวงหา กำไรสูงสุดแต่จะต้องมีผลประกอบการที่ได้ กำไรเพื่อให้ธุรกิจดำเนินและขยายตัวต่อไปได้ อย่างยั่งยืนโดยใช้ระบบสหกรณ์เป็นเครื่องมือ ดำเนินการแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งในการ ดำเนินโครงการดังกล่าวมีวัตถุประสงค์เพื่อ ดำเนินการตามนโยบายรัฐบาลให้เกิดรูปธรรม ตามแนวคิดธุรกิจเพื่อสังคมและเพื่อเป็นการ สร้างและเพิ่มมูลค่าผลิตภัณฑ์ยางพารา.



กยท. จัดเวทีรับฟังความคิดเห็น “การขับเคลื่อน พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทยไปสู่การปฏิบัติจริง” ระดับภาค (ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) (18/09/2558)

กรุงเทพฯ--17 ก.ย.--กองประชาสัมพันธ์และเผยแพร่ สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง

เมื่อเร็วๆ นี้ การยางแห่งประเทศไทย(กยท.) จัดประชุมสัมมนาในหัวข้อ "การขับเคลื่อน พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย" ไปสู่การปฏิบัติจริง ระดับภาค(ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ) ณ โรงแรมสยามแกรนด์ อ.เมือง จ.อุดรธานี ซึ่งมีผู้แทนจากสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือให้ ความสนใจเข้าร่วมจำนวน 490 คน

โดยการสัมมนาในครั้งนี้ ได้รับเกียรติจาก นายอำนวยการ ปะติเส ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานในพิธีเปิด พร้อมทั้งกล่าวชี้แจงนโยบายและโครงสร้างการบริหารจัดการยางพาราทั้งระบบ ตามพระราชบัญญัติการยางแห่งประเทศไทย เพื่อให้คณะผู้แทนเกษตรกรและผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบ ด้านนายวีระศักดิ์ ขวัญเมือง ผู้ว่า กยท. ได้กล่าวถึงการบทบาทและภาระหน้าที่ของ กยท. ที่กำลังเร่งดำเนินการช่วยเหลือเกษตรกรชาวสวนยางซึ่งได้รับผลกระทบจาก วิกฤตการณ์ราคายางในขณะนี้ พร้อมทั้งกล่าวขอบคุณเกษตรกรสถาบันเกษตรกร ที่ให้ความเชื่อมั่นในหน่วยงาน กยท. ว่าจะสามารถช่วยเหลือและสนับสนุนเกษตรกรจนเกิดความเข้มแข็ง มั่นคง สามารถดำเนินธุรกิจยางพาราได้ด้วยตัวเกษตรกรเอง และตนขอยืนยันว่า ในนามของ กยท. เราจะมุ่งมั่นดำเนินการกำหนดแผนที่เป็นรูปธรรม และเร่งขับเคลื่อนองค์กรในการให้ความช่วยเหลือเกษตรกรอย่างเต็มที่ เพื่อให้ความหวังและความเชื่อมั่นของเกษตรกรบรรลุเป้าหมายในที่สุด

สำหรับ นายอุทัย สอนหลักทรัพย์ ประธานสมัชชาสถาบันเกษตรกรชาวสวนยางแห่งประเทศไทย ได้พูดคุยกับผู้เข้าสัมมนาโดยเน้นย้ำในเรื่องของความร่วมมือและความสามัคคี ในกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกรชาวสวนยาง เพื่อเป็นพลังเร่งขับเคลื่อนการปฏิรูปและแก้ไขปัญหา



- 2 -

ด้านยางพาราตามแนวทางที่กำหนดไว้ ด้านนายธีระชัย แสนแก้ว นายกสมาคมเกษตรกรชาวสวนยางภาคอีสาน และอดีตรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย มีส่วนที่ดีกว่า พ.ร.บ.อ้อยและน้ำตาลทราย ซึ่งจะช่วยให้ชาวสวนยางยืนได้ด้วยขาของตนเองและพัฒนาศักยภาพของเกษตรกรให้สูงขึ้น สามารถผลิตและเชื่อมต่อไปสู่การตลาดได้

สำหรับการประชุมภาคบ่าย นายปณณวิชญ์ วงศ์สุวัฒน์ ผู้อำนวยการโครงการบริหารจัดการศูนย์เครือข่ายถ่ายทอดเทคโนโลยีด้านยางพารา ครอบคลุมจร ได้บรรยายในหัวข้อ "การขับเคลื่อน พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทยไปสู่การปฏิบัติจริง" และให้ความรู้เกี่ยวกับมาตราต่างๆ ในกฎหมายฉบับนี้ ซึ่งเป็นมาตรามีความเกี่ยวข้องกับเกษตรกรชาวสวนยาง จากนั้นได้แบ่งกลุ่มผู้แทนเกษตรกรและสถาบันเกษตรกรเป็นกลุ่มย่อยเพื่อระดมความคิดเห็นต่อแนวทางการปฏิบัติตาม พ.ร.บ.การยางแห่งประเทศไทย มาตรา 49 และโครงสร้างการบริหารงานของเกษตรกรสถาบันเกษตรกรฯ โดยนำผลการระดมความคิดเห็นมานำเสนอ และร่วมสรุปผลการประชุม เพื่อนำผลสรุปดังกล่าวไปเป็นแนวทางการปฏิบัติที่ถูกต้องและมีทิศทางเดียว กัน.

ที่มา : ThaiPR.net (วันที่ 17 กันยายน 2558)



18 กันยายน 2558 หน้า 10

## จับมือมาเลเซีย-อินโดฯ เน้นใช้ยางในประเทศ สร้างอำนาจต่อรอง

● นายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงผลการประชุมภาคีประเทศผู้ปลูกยางพารา 3 ประเทศ ครั้งที่ 25 หรือไอทีอาร์ซี ซึ่งจัดขึ้น ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 10-11 กันยายน ที่ผ่านมาว่า ที่ประชุมไอทีอาร์ซี ซึ่งมีประเทศสมาชิกได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย มีมติเห็นชอบร่วมกันกำหนดเป้าหมายขยายการใช้ยางพาราในแต่ละประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 10% จากเดิมที่มีการใช้ไม่เกิน 5% โดยให้แต่ละประเทศกำหนดมาตรการที่มีความชัดเจนเพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติในประเทศมากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาดตลาดส่งออกและช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามีช่องทางทางการตลาดเพิ่มขึ้นด้วย

นายสมชายเผยอีกว่า สำหรับ

แนวทางขยายการใช้ยางพาราในประเทศทั้ง 3 ประเทศเห็นตรงกันว่าสามารถใช้ยางพาราลาดถนนทดแทนยางมะตอยได้ ซึ่งจะมีความคงทนสูงกว่า ขณะเดียวกันยังสามารถใช้ยางพาราปูพื้นสนามกีฬา สนามเด็กเล่น ตลอดจนใช้ปูพื้นคอกสัตว์เพื่อกันลื่นได้ ขณะที่มาเลเซียได้กำหนดให้สถานพยาบาลของรัฐใช้ถุงมืออย่างที่ทำจากยางพารา โดยมีการศึกษามาตรฐานถุงมืออย่างให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานความปลอดภัย นอกจากนี้ที่ประชุมยังเร่งรัดการศึกษาวิจัยด้านคาร์บอนเครดิตของผลิตภัณฑ์ยางพาราแต่ละชนิด ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการปลูกสร้างสวนยางอย่างยั่งยืนพร้อมเปิดโอกาสให้สวนยางพาราเป็นส่วนหนึ่งของตลาดคาร์บอนเครดิต จะช่วยให้เกษตรกรรายย่อยมีรายได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน อีกทั้งยังจะปล่อยให้ราคาขายพาราเป็นไปตามกลไกของตลาดปกติและทั้ง 3 ประเทศยังมอบหมายให้กลุ่มผู้เชี่ยวชาญทำการศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดยางพาราในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งคาดว่าผลการศึกษาดังกล่าวจะเสร็จสิ้นในปี 2559 และเป็นตลาดสำหรับภูมิภาคอาเซียนอย่างแท้จริง

18 กันยายน 2558 หน้า 7

## ชงแผนเชื่อมฐานผลิตอินเดียเข้า4เมืองใหญ่

สศอ. ชงแผนเชื่อมโยงฐานการผลิตอุตสาหกรรมไทย-อินเดีย เสนอรัฐบาล เล็งลงทุนใน 4 เมืองใหญ่ มุมไบ เซ็นไน เดลี และกัลกัตตา เชื่อมโยงอุตสาหกรรมยานยนต์ ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ ยางพารา หวังเจาะตลาดอันดับ2 ของโลก

นายศิริรุจ จุลกะรัตน์ รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เปิดเผยถึงแนวทางการเชื่อมโยงภาคอุตสาหกรรมไทยกับประเทศอินเดียว่า สศอ. ได้จัดทำโครงการศึกษากลยุทธ์การสร้างเสริมความเชื่อมโยงด้านเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดีย เพื่อรองรับการเชื่อมโยงในภูมิภาค

เมืองเศรษฐกิจที่มีศักยภาพด้านอุตสาหกรรมของอินเดียที่เหมาะสมกับการเชื่อมโยงกับอุตสาหกรรมของไทย ได้แก่ มุมไบ, เซ็นไน, เดลี และกัลกัตตา โดยผลการศึกษาพบว่า อุตสาหกรรมที่สร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างโอกาสในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดียใน 4 เมืองนี้ได้แก่ อุตสาหกรรมยานยนต์ และชิ้นส่วน ยางพารา และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

ทั้งนี้ในอุตสาหกรรมยานยนต์พบว่า ชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ และตัวถังรถยนต์ทุกประเภทมีโอกาสในการสร้างมูลค่าเพิ่มและการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดียมากที่สุด โดยใช้กลยุทธ์การรวมกลุ่มเชิงพาณิชย์สำหรับรถจักรยานยนต์เพื่อขายใน

ตลาดอินเดีย การร่วมกันผลิตระหว่างผู้ผลิตชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ของไทยที่มีศักยภาพกับบริษัทผู้ผลิตรถจักรยานยนต์ชั้นนำในอินเดีย โดยนำร่องกับสินค้าแบรนด์สากล

ส่วนอุตสาหกรรมรถยนต์นั้นส่วนบุคคลและรถยนต์เชิงพาณิชย์ได้แก่ กลยุทธ์สร้างพันธมิตรด้านยานยนต์ไทยและอินเดีย ด้วยการทำตลาดส่งออกชิ้นส่วนยานยนต์ที่ไทยมีศักยภาพไปสู่อินเดีย การถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ที่ไทยมีศักยภาพให้แก่อินเดีย การตั้งโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ในอินเดีย และการดึงดูดการลงทุนให้ประเทศไทยเป็นฐานการผลิตรถยนต์อินเดีย

สำหรับอุตสาหกรรมยางพารา ผลิตภัณฑ์ที่สร้างมูลค่าเพิ่มและเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดียมากที่สุดคือยางแท่ง ยางแผ่น และล้อยางรถยนต์ โดยการส่งเสริมการผลิตล้อยาง เพื่อป้อนให้กับอุตสาหกรรมยานยนต์ของอินเดียเนื่องจากไทยมีวัตถุดิบยางธรรมชาติเป็นจำนวนมาก และอินเดียยังมีความต้องการสินค้ายางล้อรถยนต์ค่อนข้างสูง รวมทั้งอินเดียยังมีความเข้มแข็งในอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในห่วงโซ่การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางธรรมชาติ

ด้านอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ จะเป็นสินค้าในกลุ่ม เครื่องปรับอากาศ และคอมพิวเตอร์ มีโอกาสสร้าง

มูลค่าเพิ่มและการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต โดยภาครัฐควรส่งเสริมให้เกิดการร่วมลงทุนกับอินเดียโดยเฉพาะอุตสาหกรรมสมองกล เนื่องจากอินเดียมีความเข้มแข็งและศักยภาพในอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ และไทยมีความสามารถการผลิตสินค้าประเภทเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ

นายศิริรุจ กล่าวว่า การขับเคลื่อนให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดียในอุตสาหกรรม 3 กลุ่มนี้ ให้บรรลุเป้าหมายควรมีการเชื่อมกับเมืองที่มีศักยภาพ เช่น ในอุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วนที่เหมาะสมที่จะเชื่อมโยงกับเมืองเซินไนมากที่สุด เพราะเป็นเมืองที่โดดเด่นในอุตสาหกรรมยานยนต์ รองลงมาคือเมืองมุมไบ เดลี และกัลกัตตา อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าเหมาะที่จะเชื่อมโยงกับเมืองเซ็นไน และอุตสาหกรรมยางพารา ควรจะเชื่อมโยงกับเมืองเซ็นไน และมุมไบ

“สศอ. จะนำแผนการสร้างเสริมความเชื่อมโยงด้านเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดีย เสนอต่อคณะกรรมการความร่วมมือด้านอุตสาหกรรมกับต่างประเทศ ที่มีปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นประธาน ซึ่งหากผ่านความเห็นชอบก็จะเสนอให้กับรัฐบาลผลักดันผ่านกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าไปเจรจาขยายการเชื่อมโยงด้านอุตสาหกรรมกับอินเดียต่อไป” นายศิริรุจ กล่าว

18 กันยายน 2558 หน้า 7 (1)

## กรมส่งเสริมการเกษตร เร่งปรับฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรให้ อคม. ช่วยเก็บข้อมูล

รัฐบาลได้ให้ความสำคัญกับการพัฒนาภาคการเกษตรและการดูแลช่วยเหลือเกษตรกร ซึ่งทำให้ฐานข้อมูลเกษตรกรมีความส ได้ หนี้สิน และเครื่องจักรกลการเกษตร รวมทั้งทำการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน พร้อมทั้งเชื่อมโยงและบูรณาการฐานข้อมูลกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้รองรับกับนโยบายและมาตรการต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

นายโอฬาร พิทักษ์ อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยกรมส่งเสริมการเกษตร มีระบบข้อมูลทะเบียนเกษตรกร (ทบก.) ที่ใช้เป็นพื้นฐานในการจัดทำโครงการและมาตรการตามนโยบายสำคัญต่างๆของรัฐบาลมาอย่างต่อเนื่อง



เช่น การประกันรายได้ โครงการรับจำนำผลผลิตการเกษตร การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติทางธรรมชาติ มาตรการช่วยเหลือเกษตรกรผู้มีรายได้น้อย (ข้าว ยางพารา) เป็นต้น ระบบข้อมูลทะเบียนเกษตรกรดังกล่าวได้มีการจัดเก็บมาอย่างต่อเนื่อง และปรับปรุงเป็นประจำทุกปีตามความต้องการของการนำข้อมูลไปใช้ประโยชน์ตามนโยบายและเงื่อนไขที่กำหนด โดยภายในเดือนตุลาคมปีนี้ มีเป้าหมายที่จะปรับปรุงข้อมูลครัวเรือนเกษตรกรจำนวน 6.33 ล้านครัวเรือน ให้เป็นปัจจุบันและมีการขยายฐานข้อมูลเพิ่มเติมจากเดิม 4 ด้าน เป็น 7 ด้าน

โดยเพิ่มด้านรายได้ หนี้สิน และเครื่องจักรกลการเกษตร

อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับกิจกรรมและแนวทางการดำเนินงานที่จะเร่งดำเนินการ ได้แก่ 1) การพัฒนาระบบงานในการปรับปรุงข้อมูลให้เป็นปัจจุบัน โดยการปรับวิธีการจัดเก็บข้อมูลโดยจ้างอาสาสมัครเกษตรกรหมู่บ้าน (อคม.) เป็นผู้จัดเก็บข้อมูลแทนการให้เกษตรกรมาขึ้นทะเบียนตามความสมัครใจ และให้เกษตรกรเป็นผู้รับรองความถูกต้องของข้อมูลตนเอง โดยจะกำหนดช่วงเวลาการจัดเก็บและปรับปรุงข้อมูลที่แน่นอนเป็นประจำทุกปี ส่วนกรณีเกษตรกรไม่ได้แจ้งข้อมูลแก่ อคม. ภายในเวลาที่กำหนด ให้เป็นหน้าที่ของเกษตรกรที่ต้องไปแจ้งข้อมูลเพิ่มเติมที่สำนักงานเกษตรอำเภอ

2) การดำเนินการจัดเก็บและบันทึกข้อมูล โดยการจัดเก็บข้อมูลใหม่เพิ่มเติมดังกล่าว พร้อมกับทำการตรวจสอบและปรับปรุงข้อมูลเดิมให้เป็นปัจจุบัน โดยทำการตรวจสอบและบันทึกข้อมูลในระบบฐานข้อมูลทะเบียนเกษตรกรโดยสำนักงานเกษตรอำเภอ 3) การเชื่อมโยงและบูรณาการข้อมูลกับหน่วยงานที่



18 กันยายน 2558 หน้า 7 (2)

เกี่ยวข้อง โดยร่วมกับหน่วยงานที่มีการจัดเก็บข้อมูลรายได้ หนี้สิน และเครื่องจักรกลการเกษตรของครัวเรือนเกษตรกร ในการตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูล รวมถึงวางระบบการเชื่อมโยง แลกเปลี่ยน และใช้ประโยชน์ข้อมูลร่วมกัน และ 4) การปรับปรุงระบบโปรแกรมทะเบียนเกษตรกร เพื่อให้รองรับการจัดเก็บข้อมูลเพิ่มเติม รวมทั้งจัดทำระบบการประมวลผลข้อมูล และจัดทำคู่มือการบันทึกข้อมูลในระบบ

“จึงขอให้เกษตรกรให้ความร่วมมือในการให้ข้อมูลกับ อกม. ที่จะลงไปเก็บข้อมูลในช่วงเดือนกันยายน-ตุลาคม ปีนี้ ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตร พร้อมทั้งจะพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกรให้มีความถูกต้อง ครบถ้วน เป็นปัจจุบัน และให้มีความน่าเชื่อถือมากที่สุด เพื่อใช้ในการดำเนินการตามโครงการและมาตรการสำคัญของรัฐบาล ให้มีระบบการปรับปรุงข้อมูลทะเบียนเกษตรกรที่ดำเนินการอย่างต่อเนื่องเป็นประจำทุกปี และเกิดความร่วมมือระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาฐานข้อมูลเกษตรกร เพื่อใช้ประโยชน์ร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด”  
นายโอฬาร กล่าวในที่สุด



18 กันยายน 2558 หน้า 21

## ภาคีประเทศผู้ผลิตยางเดินทางใช้ยางในประเทศเพิ่ม 10 % พร้อมตั้งกลุ่ม CLMV ร่วมสร้างอำนาจต่อรอง

ไทยจับมือมาเลย์-อินโดฯ เดินทางใช้ยางในประเทศเพิ่ม 10 % เพิ่มช่องทางตลาดให้เกษตรกรรายย่อย พร้อมตั้งกลุ่ม CLMV ร่วมเป็นผู้ผลิตยางธรรมชาติ ขยายแนวร่วมสร้างอำนาจต่อรอง

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงผลการประชุมภาคีประเทศผู้ปลูกยางพารา 3 ประเทศ ครั้งที่ 25 หรือ The 25th Meeting of International Tripartite Rubber Council (ITRC) ซึ่งจัดขึ้น ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 10-11 กันยายน 2558 ที่ผ่านมาว่า ที่ประชุม ITRC ซึ่งมีประเทศสมาชิก ได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย ได้มีมติเห็นชอบร่วมกันกำหนดเป้าหมายขยายการใช้ยางพาราในแต่ละประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 10 % จากเดิมที่มีการใช้ไม่เกิน 5 % โดยให้แต่ละประเทศกำหนดมาตรการที่มีความชัดเจนเพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติในประเทศมากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาดตลาดส่งออกและช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามีช่องทางทางการตลาดเพิ่มขึ้นด้วย

โดยแนวทางขยายการใช้ยางพาราใน

ประเทศ ทั้ง 3 ประเทศเห็นตรงกันว่า สามารถใช้ยางพาราทดแทนยางมะตอยได้ ซึ่งจะมีความคงทนสูงกว่า ขณะเดียวกันยังสามารถใช้ยางพาราปูพื้นสนามกีฬา สนามเด็กเล่น ตลอดจนใช้ปูพื้นคอกสัตว์เพื่อกันสั่นได้ ขณะที่มาเลเซียได้กำหนดให้สถานพยาบาลของรัฐใช้ถุงมือยางที่ทำจากยางพารา โดยมีการศึกษามาตรฐานถุงมือยางให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานความปลอดภัย

“นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เร่งรัดการศึกษาวิจัยด้านคาร์บอนเครดิตของผลิตภัณฑ์ยางพาราแต่ละชนิด ซึ่งจะเป็ประโยชน์ต่อการปลูกสร้างสวนยางอย่างยั่งยืน พร้อมเปิดโอกาสให้สวนยางพาราเป็นส่วนหนึ่งของตลาดคาร์บอนเครดิต จะช่วยให้เกษตรกรรายย่อยมีรายได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน อีกทั้งยังจะปล่อยให้ราคายางพาราเป็นไปตามกลไกของตลาดปกติ และทั้ง 3 ประเทศยังมอบหมายให้กลุ่มผู้เชี่ยวชาญทำการศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดยางพาราในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งคาดว่า ผลการศึกษาดังกล่าวจะเสร็จสิ้นในปี 2559 และเป็นตลาดสำหรับภูมิภาคอาเซียนอย่างแท้จริง” นายสมชาย กล่าว

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวอีกว่า ในที่ประชุม ITRC ครั้งนี้ ยังได้หารือกับผู้แทนของกัมพูชาและเวียดนามซึ่งมีพื้นที่ปลูกยางเป็นจำนวนมากและมีความพร้อม ให้เข้าร่วมเป็นภาคีผู้ผลิตยางพาราด้วย ขณะที่ สปป.ลาว และเมียนมาร์ อยู่ระหว่างการตัดสินใจเข้าร่วมภาคีเช่นกัน ซึ่งคาดว่า การผนึกกำลังของประเทศผู้ผลิตยางพาราครั้งนี้ จะสามารถช่วยเพิ่มอำนาจต่อรองทางการค้า และเป็นโอกาสดีที่จะพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวสวนยางพารารายย่อยให้มีความเป็นอยู่ดีขึ้นในอนาคต.





18 กันยายน 2558 หน้า 23

ราคายาง				
ประจำวันที่ 17 กันยายน 2558				
หน่วย : บาท/กก.				
ราคายางส่งออก F.O.B. ส่งมอบ				
ชนิด	ตุลาคม 2558		พฤศจิกายน 2558	
	กรุงเทพฯ		สงขลา	
	สงขลา		กรุงเทพฯ	
	สงขลา		สงขลา	
ยางแผ่นรมควัน				
ชั้น 1	50.70	50.45	50.90	50.65
ชั้น 2	50.10	49.85	50.30	50.05
ชั้น 3	49.55	49.30	49.75	49.50
ชั้น 4	49.25	49.00	49.45	49.20
ชั้น 5	48.80	48.55	49.00	48.75
ยางแท่ง				
STR5L	51.00	50.75	51.20	50.95
STR20	46.05	45.80	46.25	46.00
น้ำยางชั้น 60%				
(Concentrated				
Latex 60%)	34.45	34.20	34.65	34.40
ที่มา : สำนักตลาดยางพารา สถาบันวิจัยยาง				

18 กันยายน 2558 หน้า 21



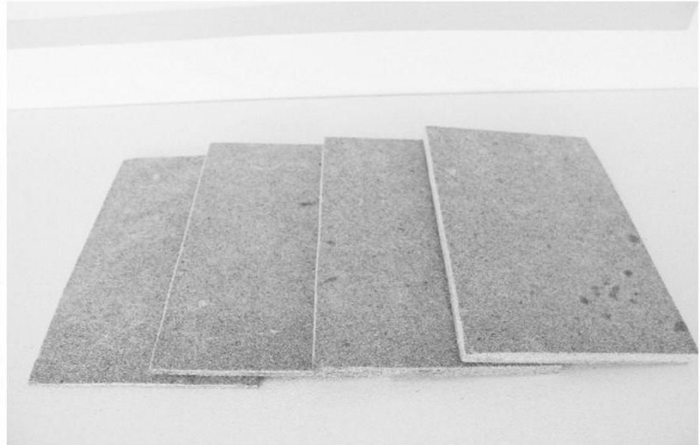
## เมล็ดยางพารา

เมล็ดยางพารามีน้ำมันที่สามารถนำไปทำประโยชน์ในทางอุตสาหกรรมได้ เช่นน้ำมันที่ใช้สำหรับอุตสาหกรรมเคลือบผิวหน้าประเภทสี และหมึกพิมพ์โดยเฉพาะ โดยการผสมน้ำมันเมล็ดยางพารากับน้ำมันแห้งเร็วบางชนิด เช่น น้ำมันมะพอกและน้ำมันมะเยา สำหรับใช้ในอุตสาหกรรมหมึกพิมพ์ออฟเซ็ทสีดำ และเมื่อไม่นานมานี้ได้มีการพัฒนาหมึกพิมพ์ของโรงพิมพ์ของรัฐแห่งหนึ่งในประเทศไทย นำมาใช้พิมพ์

แบบเรียน และสิ่งพิมพ์ตลอดถึงเอกสารต่าง ๆ ของส่วนราชการ นับเป็นหมึกพิมพ์ออฟเซ็ทสีดำที่มีราคาถูกลงกว่าการนำเข้าหลายเท่าตัว.



18 กันยายน 2558 หน้า 13



## แผ่นใยไม้อัด ปลอดสารพิษจากตาลโตนด

แผ่นใยไม้อัดปลอดสารพิษจากเส้นใยจากผลตาลโตนด เส้นใยผลตาลโตนดเป็นวัสดุเหลือทิ้งที่เกิดขึ้นจากการนำผลตาลไปใช้ทำขนมตาล ซึ่งเส้นใยนี้สามารถนำมาใช้เป็นวัสดุสำหรับผลิตแผ่นใยไม้อัดได้เช่นเดียวกันซึ่งเนื้อใยยางพาราเป็นเศษวัสดุเหลือใช้ที่เกิดขึ้นเป็นจำนวนมากในอุตสาหกรรมแปรรูปไม้ยางพาราในภาคใต้ และเป็นวัสดุที่มีมูลค่ามาก ดังนั้นผู้วิจัยจึงมีแนวคิดที่นำวัสดุที่มีมูลค่าเหล่านี้มาผสมกับแป้งมันสำปะหลัง ซึ่งเป็นผลผลิตทางการเกษตรที่มีราคาถูกลงให้มีมูลค่าเพิ่มสูงขึ้นหรือใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด โดยการนำมาเป็นวัตถุดิบสำหรับการผลิตเป็น “แผ่นใยไม้อัดปลอดสารพิษ”

อาจารย์ชาติ หอมเขียว และทีมวิจัย คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย ผลิตแผ่นใยไม้อัดปลอดสารพิษจากเส้นใยผลตาลโตนด สามารถนำไปใช้แปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ที่ต้องใช้วัสดุปลอดสารพิษ เช่น อุตสาหกรรมผลิตของเล่นไม้สำหรับเด็ก ของเล่นไม้สำหรับเด็กปกติและเด็กพิการทางสายตา เป็นต้น สำหรับวิธีการผลิตแผ่นใยไม้อัดปลอดสารพิษ นำเส้นใยผลตาลโตนดที่ได้รับจากการแปรรูปนมตาลในท้องถิ่น คาบสมุทราลึงพระ มาย่อยให้เส้นใยมีขนาดสั้น จากนั้นนำไปผสมกับเนื้อใยยางพาราที่ได้รับจากโรงงานแปรรูปไม้ยางพารา ต่อจากนั้นทำการผสมแป้งมันสำปะหลังกับน้ำปลาละคนให้เข้ากัน เมื่อเตรียมวัตถุดิบเสร็จ นำน้ำแป้งมันสำปะหลังที่ได้เทใส่ในส่วนผสมของเส้นใยผลตาลโตนดและเนื้อใยยางพาราที่เตรียมไว้ ทำการกรนผสมให้วัตถุดิบต่างๆ คลุกเคล้ากัน นำส่วนผสมต่างๆ เทใส่ในเบ้าหรือแม่พิมพ์



และนำแม่พิมพ์ใส่ในเครื่องอัดร้อนโดยใช้อุณหภูมิประมาณ 190 °C และอัดด้วยแรงดันประมาณ 2000 psi เป็นเวลาประมาณ 20-30 นาที เมื่อครบเวลาที่กำหนดนำแม่พิมพ์ออกจากเครื่องอัดร้อนและนำไปเข้าเครื่องอัดเย็นเพื่อระบายความร้อนออกจากชิ้นงานเมื่อชิ้นงานเย็นจึงตัดนำแผ่นใยไม้อัดออกจากแม่พิมพ์

ลักษณะเด่นของแผ่นใยไม้อัดนี้ผลิตมาจากวัสดุเหลือใช้ทางการเกษตร เส้นใยผลตาลโตนดและเนื้อใยยางพารา ตลอดจนใช้แป้งมันสำปะหลังเป็นตัวประสาน ทำให้แผ่นใยไม้อัดที่ได้นี้ปลอดสารพิษซึ่งไม่มีสารเคมีเจือปนเป็นส่วนผสม เมื่อเปรียบเทียบกับแผ่นใยไม้อัดที่จำหน่ายในท้องตลาด ความหนาของไม้อัดประมาณ 4, 6, 9, และ 12 มม. ผู้ที่สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ อาจารย์ชาติ หอมเขียว คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย โทรศัพท์ 08-1599-8927

18 - 24 กันยายน 2558 หน้า 15 (1)

## กระทรวงเกษตรฯ ตันยุทธศาสตร์พัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ปี 59-64 หวังเพิ่มพื้นที่เกษตรอินทรีย์จาก 213,000 ไร่ เป็น 255,600 ไร่ ในปี 59

เกษตรอินทรีย์ คือ การทำการเกษตรด้วยหลักธรรมชาติ บนพื้นที่การเกษตรที่ไม่มีสารพิษตกค้างและหลีกเลี่ยงจากการปนเปื้อนของสารเคมีทางดิน ทางน้ำและทางอากาศ เพื่อส่งเสริมความอุดมสมบูรณ์ของดิน ความหลากหลายทางชีวภาพในระบบนิเวศและฟื้นฟูสิ่งแวดล้อมให้กลับคืนสู่สมดุลธรรมชาติ โดยไม่ใช้สารเคมีสังเคราะห์หรือสิ่งที่ได้มาจากการตัดต่อพันธุกรรม ใช้ปัจจัยการผลิตที่มีแผนการจัดการอย่างเป็นระบบในการผลิต ภายใต้มาตรฐานการผลิตเกษตรอินทรีย์ให้ได้ผลผลิตสูง อุดมด้วยคุณค่าทางอาหารและปลอดภัยปราศจากสารพิษ โดยมีต้นทุนการผลิตต่ำเพื่อคุณภาพชีวิตและเศรษฐกิจพอเพียงอย่างยั่งยืน



**พลเอกอัครราชทูต สตรีกลยะ  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์**



ปัจจุบันประเทศไทยมีการนำเข้าสู่สารเคมีสังเคราะห์ทางการเกษตรคิดเป็นเงินปีละ 4-5 หมื่นล้านบาท ซึ่งเกษตรกรต้องซื้อปัจจัยการผลิตที่เป็นสารเคมีสังเคราะห์ในการเพาะปลูกทำให้การลงทุนสูงและเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง ขณะที่ราคามูลผลิตในรอบ 20 ปี ไม่ได้สูงขึ้นตามสัดส่วนของต้นทุนที่สูงขึ้น มีผลทำให้เกษตรกรขาดทุน มีหนี้สินล้นพ้นตัว เกษตรอินทรีย์จึงเป็นหนทางของการแก้ปัญหาเหล่านี้ได้

เมื่อปี 2548 รัฐบาลได้สนับสนุนให้เกษตรอินทรีย์เป็นวาระแห่งชาติ และแต่งตั้งคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ จัดทำแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2551-2554) โดยคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติเห็นชอบให้คณะกรรมการขยายเวลาแผนปฏิบัติการ ออกไปถึงปี 2555 ซึ่งจากผลการดำเนินงานตามแผนยุทธศาสตร์และแผนปฏิบัติการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2551-2554 พบว่า บรรลุผลสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่วางไว้ในระดับหนึ่ง เนื่องจากเป็น

เรื่องที่ต้องสร้างความเข้าใจและเตรียมพร้อมเกษตรกร รวมทั้งเจ้าหน้าที่ของรัฐและประชาชนผู้บริโภค ทั้งระบบการผลิต การแปรรูปและการตลาด รวมทั้งต้องให้ความสำคัญกับการตรวจรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ นอกจากนี้ ราคาสินค้าเกษตรทั่วไปในช่วง 2549-2555 อยู่ในเกณฑ์ที่สูงขึ้นมาก ทำให้เกษตรกรขาดแรงจูงใจที่จะปรับเปลี่ยนทำเกษตรอินทรีย์และเกษตรกรที่ทำอยู่แล้วหันกลับไปทำเกษตรรูปแบบเดิม ทำให้ช่วงดังกล่าวพื้นที่เกษตรอินทรีย์ลดลงอย่างมาก

เมื่อสิ้นสุดแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 1 (พ.ศ.2551-2554) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) ได้รายงานผลการดำเนินงานให้ ครม. ทราบ และเสนอให้กระทรวงเกษตรฯ เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 โดยเห็นวาระระบบการผลิตเกษตรอินทรีย์เป็นกระบวนการตั้งต้นของห่วงโซ่มูลค่าเพิ่มของเกษตรอินทรีย์ สมควรมอบหมายให้กระทรวงเกษตรฯ เป็นหน่วยงานหลักซึ่ง ครม. เห็นชอบตาม สศช. ให้กระทรวงเกษตรฯ เป็นหน่วยงานหลักจัดทำยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2

ปัจจุบันกระทรวงเกษตรฯ นำโดย พลเอกอัครราชทูต สตรีกลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งดำเนินการร่างยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ พ.ศ.2559-2564 โดยมีวิสัยทัศน์ "ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางการผลิตการบริโภคการค้า และการบริการ เกษตรอินทรีย์ เป็นที่ยอมรับในระดับสากล"

18 – 24 กันยายน 2558 หน้า 15 (2)

สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาเพื่อสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ให้เป็นระบบเสริมสร้างสภาพแวดล้อม สนับสนุนโครงสร้างพื้นฐาน บัณฑิตการผลิตและการบริโภค สินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศให้มากขึ้น อีกทั้งส่งเสริมการใช้ระบบสารสนเทศ การประชาสัมพันธ์และพัฒนาเครือข่ายเกษตรอินทรีย์ทั้งการผลิต การแปรรูป การตลาดและการบริการให้เข้มแข็งพึ่งพาตนเองอย่างยั่งยืน รวมถึงส่งเสริมการตลาด ช่องทางการจัดจำหน่ายและระบบโลจิสติกส์ พัฒนามาตรฐาน และระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์ไทย ให้เป็นที่ยอมรับทั้งในและต่างประเทศ

**พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์** เปิดเผยถึงความคืบหน้าการจัดทำร่างยุทธศาสตร์ การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2559-2564) ว่า ตามที่กระทรวงเกษตรฯ ได้จัดประชุมระดมความคิดเห็นทั้งจากภาครัฐ เอกชน และภาคเครือข่ายภาคประชาสังคมที่มีส่วนเกี่ยวข้องกับการพัฒนาเกษตรอินทรีย์ เพื่อปรับปรุงร่างยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2559-2564) ซึ่งขั้นตอนต่อไปเตรียมเสนอต่อนายกรัฐมนตรีพิจารณามอบหมายรองนายกรัฐมนตรีที่ประธานคณะกรรมการพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ เพื่อให้มีการจัดประชุมพิจารณา (ร่าง) ยุทธศาสตร์ฯ โดยเร็ว ซึ่งเมื่อยุทธศาสตร์ผ่านความเห็นชอบแล้ว จะสามารถเข้าสู่กระบวนการขอรับการจัดสรรงบประมาณปี 2560-2564 เพื่อขับเคลื่อนสู่การปฏิบัติตามแผนการดำเนินงานต่อไป



สำหรับร่างยุทธศาสตร์การพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2559-2564) ประกอบด้วย 4 ยุทธศาสตร์หลัก ได้แก่ **ยุทธศาสตร์ที่ 1** ส่งเสริมสนับสนุนการวิจัย พัฒนาการวิจัย และเผยแพร่องค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย 2 กลยุทธ์ คือ กลยุทธ์ที่ 1 ส่งเสริมสนับสนุนการวิจัย และพัฒนากระบวนการผลิตและการตลาดเกษตรอินทรีย์ กลยุทธ์ที่ 2 สร้างฐานข้อมูลการวิจัยการพัฒนาเกษตรอินทรีย์

**ยุทธศาสตร์ที่ 2** การพัฒนาการผลิตเกษตรอินทรีย์ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ คือ กลยุทธ์ที่ 1 ถ่ายทอดความรู้ภาคการผลิตเกษตรอินทรีย์ไปสู่เกษตรกร บุคลากรที่เกี่ยวข้องและประชาชนทั่วไป

กลยุทธ์ที่ 2 พัฒนาศักยภาพการผลิตเกษตรอินทรีย์ กลยุทธ์ที่ 3 การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่เอื้อต่อการผลิตเกษตรอินทรีย์

**ยุทธศาสตร์ที่ 3** การพัฒนาและส่งเสริมการตลาดสินค้าและบริการเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ คือ กลยุทธ์ที่ 1 ผลักดันมาตรฐานและระบบการตรวจสอบรับรองเกษตรอินทรีย์ กลยุทธ์ที่ 2 สร้างมูลค่าเพิ่มสินค้าเกษตรอินทรีย์ กลยุทธ์ที่ 3 ให้ความรู้แก่ผู้บริโภคเกษตรอินทรีย์

**ยุทธศาสตร์ที่ 4** การบริหารจัดการ และการขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ ประกอบด้วย 3 กลยุทธ์ คือ กลยุทธ์ที่ 1 จัดตั้งสถาบันพัฒนาเกษตรอินทรีย์แห่งชาติ กลยุทธ์ที่ 2 จัดตั้งกองทุนพัฒนาเกษตรอินทรีย์ กลยุทธ์ที่ 3 แต่งตั้งคณะกรรมการคณะอนุกรรมการและคณะทำงานขับเคลื่อนเกษตรอินทรีย์ กระบวนการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์สู่การปฏิบัติและสร้างกลไกพัฒนาเกษตรอินทรีย์แบบบูรณาการ

โดยมีเป้าหมายที่สำคัญ เพื่อเพิ่มพื้นที่และปริมาณการผลิตเกษตรอินทรีย์ เพิ่มมูลค่าของผลิตภัณฑ์ สินค้าและบริการด้านเกษตรอินทรีย์ เพิ่มการค้าและการบริโภคสินค้าเกษตรอินทรีย์ในประเทศ รวมทั้งให้มาตรฐานและระบบการรับรองสินค้าเกษตรอินทรีย์ของไทยเป็นที่ยอมรับของผู้บริโภคทั้งในและต่างประเทศ ไปสู่การเป็นศูนย์กลาง (Hub) ของสินค้าและบริการด้านเกษตรอินทรีย์ในระดับสากล อีกทั้งเป็นการพัฒนาองค์ความรู้และนวัตกรรมเกษตรอินทรีย์ให้เป็นที่ยอมรับในระดับสากล

**รมว.กระทรวงเกษตรฯ** กล่าวทิ้งท้ายว่า “กระทรวงเกษตรฯ ตั้งเป้าหมายที่จะเพิ่มพื้นที่การผลิตเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ต่อปี หรือเพิ่มขึ้นจาก 213,000 ไร่ ในปี 2556 เป็นไม่น้อยกว่า 255,600 ไร่ ในปี 2559 โดยปริมาณสินค้าเกษตรอินทรีย์เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ต่อปี (หรือเพิ่มขึ้น จาก 71,800 ตัน ในปี 2556 เป็นไม่น้อยกว่า 86,160 ตัน ในปี 2559) และมูลค่าของสินค้าเกษตรอินทรีย์และผลิตภัณฑ์ เพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 ต่อปี (หรือเพิ่มขึ้นจาก 1,900 ล้านบาท ในปี 2556 เป็นไม่น้อยกว่า 2,280 ล้านบาท ในปี 2559) นอกจากนี้ยังมีเป้าหมายในการยกระดับการพัฒนาให้มีระบบการตรวจสอบรับรองมาตรฐานเกษตรอินทรีย์ไทย ให้เทียบเท่ากับมาตรฐานในระดับภูมิภาคหรือระดับสากลอย่างน้อย 1 มาตรฐาน ให้มีกลุ่มเกษตรอินทรีย์ วิถีพื้นบ้านหรือกลุ่มเกษตรอินทรีย์ที่ได้รับการรับรองมาตรฐานรวม 760 กลุ่ม (จากเดิมที่เกษตรกรรวมกลุ่มกันผลิตแต่ยังไม่มีการเข้าสู่ระบบรับรองมาตรฐาน)”

18 กันยายน 2558 หน้า B 12

## หลังกระทรวง

■ สัต

# ไม่ได้ขู



พล.อ.อ.วัชรชัย สาริกัลยะ

พล.อ.อ.วัชรชัย สาริกัลยะ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เดินทางไปมอบนโยบาย และแผนดำเนินการ ประจำปีงบประมาณ 2559 ให้ข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ นอกจากวางเป้าหมาย 3 ระยะ ระยะเร่งด่วน ระยะต่อเนื่องและระยะยั่งยืน แล้ว ท่านขอมอบนโยบาย ส่วนตัวนิดส์นึ่ง นั่นคือ ขอให้ข้าราชการกระทรวงเกษตรฯ ต้องปลอดคอร์รัปชั่น เดือนแล้วนะ หากจับได้โทษหนักแน่ “ถึงวันนั้น อย่าโกรธกันนะ” บิ๊กฉัตรออกตัว พร้อมเตือนสติข้าราชการด้วยว่า เวนกรรมมีจริง ใครขึ้นตังตันอาจถูกสอบย้อนหลัง อันนี้ไม่ได้ขูนะคร้าบ...

18 กันยายน 2558 หน้า C 2

## ตามติด ความเคลื่อนไหว

### คูโบต้าพุดโรงงานในเมียนมา

คูโบต้า บริษัทผลิตเครื่องจักรทางการเกษตรจากญี่ปุ่น จะตั้งโรงงานประกอบเครื่องจักรในนิคมอุตสาหกรรมที่อยู่ในเขตเศรษฐกิจพิเศษติละวา ซึ่งจะเป็นโรงงานผลิตสำคัญแห่งแรกของบริษัทญี่ปุ่นในเมียนมา

โรงงานแห่งนี้จะใช้ประกอบรถแทรกเตอร์ โดยจะนำเข้าเครื่องยนต์ ยาง และชิ้นส่วนอื่นๆ จากต่างประเทศ และคาดว่าจะเริ่มก่อสร้างอย่างรวดเร็วที่สุดในช่วงฤดูใบไม้ร่วง และจะใช้เงินลงทุนประมาณ 1,000 ล้านบาท หรือราว 8.21 ล้านดอลลาร์สหรัฐ

18 กันยายน 2558 หน้า B 12



ภาพ : กิจจา อภิเชษฐ

## แสดงนวัตกรรมเกษตร

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และคอมเอ็กซ์โพเซียมฝรั่งเศส จัดงาน “SIMA ASEAN Thailand 2015” เวทีแสดงนวัตกรรม เพื่ออุตสาหกรรมเกษตรนานาชาติครั้งแรกในอาเซียน ณ อาคาร 1-2 อิมแพ็ค เมืองทองธานี ภายในงานมีนวัตกรรมเทคโนโลยีเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้านการเกษตรจากกว่า 150 บริษัททั่วโลกมาจัดแสดง





18 กันยายน 2558 หน้า 1, 4

บักจัตร'มอบนโยบายขัดต้งไม่มีปัญหาคอรัปชั่นส่วนขรก.กระทรวงเกษตรฯจะฟังหูซ้ายทะลุหูขวาสำปามคำโตหรือไม่นั้นจับตาดูกัน'หมายเหตุคอรัปเตอร์'...น.4

## หมายเหตุ คอรัปเตอร์

**“หมายเหตุคอรัปเตอร์”**- ใน นสพ.พิมพ์ไทยรายวัน “คอรัปเตอร์” เข้าเวรร้ายความเคลือบไหว “คอรัปชั่น” สะกิดสะเกอ “คนการเมือง” และคนรัฐ “ชาวตกขอบ” ทุกวงการ....การมอบนโยบายให้กับผู้บริหารของหน่วยงานใน ส่วนกลางกระทรวงเกษตรฯ และเกษตรและสหกรณ์จังหวัด “บักจัตร” พล.อ. จัตร์ชัย สารีภักยะ รมว.เกษตรและสหกรณ์ ได้มอบนโยบายชัดเจน ต้งไม่มีปัญหาการคอรัปชั่น มีความโปร่งใสด้านการเงิน และ ข้อมูลต่างๆ ยึดถือนโยบายของรัฐบาล ทำก่อน ทำพื้นที่ และแบ่งการทำงานเป็น 3 ระยะ คือ ระยะเร่งด่วน ระยะ ต่อเนื่อง และระยะยั่งยืน “คอรัปเตอร์” บอกตามตรง ส่วน ขรก.ในกระทรวงเกษตรฯ จะฟังหูซ้ายแล้วทะลุหู ขวา จากนั้นอ้าคำโต คำใหญ่ๆ หรือไม่นั้น ต้งจับตาดูกัน นะคอรัปชั่น...□...ขณะที่ปัญหาการส่งกลืนเหมินๆ ภายในกรมการขนส่งทางบกดูเหมือนสิ่งคมกำลังให้ ความสนใจมาทยอยเหลือเกิน โดยเฉพาะเรื่องของ “แก๊ง มาเฟีย” ที่เข้าไปหากินกันเป็นขบวนการ “ธีระพงษ์ รอดประเสริฐ” อธิบดีกรม การขนส่งทางบก คงต้องรีบสาปมเผื่อกร่อนที่ว่าชนิดตัวเงินจะครีบบ เพราะส่ง กลืนแรงเหลือเกิน...□...กอ.รมน.สรุปสถานการณ์ ด้านความมั่นคงภายในราชอาณาจักร ห้วงวันที่ 1-15 ก.ย.58 “พ.อ.บรรพต พูลเพียร” โฆษก กอ.รมน. เยี่ยม ถึงสถานการณ์ด้านการบุกกรทำลายป่าไม้และทรัพยากร ธรรมชาติยังคงปรากฏอยู่อย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะไม้ พะยูง ซึ่งลักษณะของผู้กระทำความผิดจะใช้วิธีการ ลักลอบตัดไม้ในพื้นที่อุทยานแห่งชาติหรือเขตรักษา พันธุ์สัตว์ป่าที่มีไม้พะยูงขนาดใหญ่และอยู่ใกล้เส้นทาง ลำเลียงสู่แนวชายแดน สาเหตุจากสภาพเศรษฐกิจของ ราษฎรในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีฐานะยากจนและราคาไม้พะยูงมี ราคาสูง ประกอบกับมีความต้องการจากนายทุน และความต้องการภายนอก ประเทศ รวมทั้งมีเจ้าหน้าที่ในพื้นที่เอื้อผลประโยชน์ให้ กับกลุ่มนายทุน และผู้ถูกจับกุมส่วนใหญ่มักจะเป็น กลุ่มราษฎรที่ตัดไม้และกลุ่มผู้รับจ้างขนไม้...□...ทั้งท้าย ที่ “สุวนา สุวรรณจุฑะ” อธิบดีดีเอสไอ เป็นประธาน ในพิธีเปิดการประชุมเชิงปฏิบัติการโครงการประชุมร่วม มีอระหว่างกรมสอบสวนคดีพิเศษและหน่วยงานบังคับ ใช้กฎหมายทั้งในและต่างประเทศในประเทศไทย ที่โรง แรมมิลเลเนียม ฮิลตัน ถนนเจริญนคร คลองสาน กรุงเทพฯ ระบุ เป็นการประชุมเชิงปฏิบัติการร่วมกับ กลุ่มเจ้าหน้าที่ต่างชาติต่อต้านยาเสพติดและอาชญากรรมประจำประเทศไทยและ เจ้าหน้าที่ของหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายอื่นๆ ที่ประจำอยู่ในประเทศไทยใน ลักษณะที่มีรูปแบบเช่นเดียวกับการจัดประชุมนานาชาติ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ ให้เกิดเครือข่ายในการประสานการดำเนินงานการป้องกันและปราบปรามปัญหา อาชญากรรมข้ามชาติ และเสริมสร้างให้เกิดความสัมพันธ์ที่ดีและความร่วมมือ กับหน่วยงานบังคับใช้กฎหมายของประเทศต่างๆ...!!!



พล.อ. จัตร์ชัย



ธีระพงษ์



พ.อ. บรรพต

**คอรัปเตอร์**



18 กันยายน 2558 หน้า 13



## เพื่อความเหมาะสม

ยังตื่นเต้นไม่หายกับการโยกอธิบดีกรมป่าไม้ ริรภัทร ประยูรสิทธิ มานั่งที่ปลัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ พลเอกฉัตรชัย สาริกัลยะ ก็ทำตื่นเต้นหนักกว่าเดิมด้วยการโยกย้าย ผู้บริหารระดับอธิบดีอีก 14 ตำแหน่ง ซึ่งมากที่สุดเป็นประวัติการณ์ของการแต่งตั้งโยกย้าย ผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและ สหกรณ์เท่าที่เคยมีมา ที่สำคัญคือ แต่งตั้งโยก ย้ายครั้งนี้ ทำในช่วงเวลาเพียงไม่ถึง 15 วัน ของการเข้ามาดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เรียกว่า “ทำก่อน ทำทันที” ตามนโยบายอย่างแท้จริง ยังไม่ทัน ได้ร่วมงานเห็นฝีมือสักอย่างก็ถอนตัว..... เล่นเอาเหล่าอธิบดีทั้งหลายไม่ทันตั้งตัว..... รัฐมนตรีคงประยุดต์กลยุทธ์การรบของทหาร มาใช้ในการบริหารราชการ

ช่วงนี้ เป็นช่วงที่รัฐมนตรีว่าการ กระทรวงเกษตรฯ ตระเวนพบปะกับผู้บริหาร หน่วยงานในสังกัด คราวละ 2 หน่วยงาน บ้าง 3 หน่วยงานบ้าง (ดูจากกำหนดการ) ท่านยังพบปะหน่วยงานต่าง ๆ ไม่หมด ท่าน ได้แต่รู้จักภารกิจของแต่ละหน่วยงานอย่าง ผิวเผิน เพราะทราบมาว่าในครั้งแรกของการ ประชุมผู้บริหารของกระทรวงเกษตรฯเมื่อวันที่ 31 สิงหาคม ที่ผ่านมามีท่านให้อธิบดีแต่ละ

กรมนำเสนอผลและแผนงานได้คนละไม่เกิน 5 นาที ในระยะเวลาเพียงเท่านั้นท่านจะทราบ อะไรได้มากมาย.....จึงหวังว่าคนที่ท่านวางตัว ให้ทำงานจะสนองนโยบายท่านได้ทันใจหรือไม่ การแต่งตั้งโยกย้ายระดับอธิบดีครั้งนี้ ไม่ทราบที่ท่านรัฐมนตรีใช้ข้อมูลอะไรมา ประกอบการพิจารณา...จะว่าดูความรู้ความสามารถก็ไม่แน่ว่าจะใช่ทั้งหมด เพราะยังมีคน ถนัดเรื่อง ปศุสัตว์ ให้ไปดูแลกรมหมอนไหม คนถนัดเศรษฐศาสตร์ ข้อมูล ตัวเลข ให้ไป ดูแลกรมฝนหลวงฯ คนถนัดเรื่องยาง ให้ไปดูแล กรมการข้าว คนที่ถนัดกฎหมาย เคยดูแลเรื่อง ที่ดินเพื่อการเกษตร ให้ไปดูแลเรื่องบัญชีสหกรณ์ โดยเฉพาะรายหลังนี้ โผเมื่อกันยายน 2557 อธิบดีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรฯ ปีติพงศ์ พึ่งบุญ ณ อยุธยา ข่าว่าจะให้กลับไปสำนักงาน การปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม แต่ด้วยเหตุใด ไม่ปรากฏไม่สามารถกลับไปได้ เช่นเดียวกับ รายแรก โผเดียวกันเมื่อปีที่แล้วถูกวางตัวไว้ กลับไปเป็นอธิบดีกรมปศุสัตว์ แต่ก็แห้วเช่น เดียวกัน

แต่ถ้าจะอ้างความเหมาะสมก็พอได้อยู่ ดูจากคนที่เคยอยู่กรมไหนให้กลับไปอยู่กรมนั้น อย่าง รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ วิมล จันทโรทัย อดีตอธิบดีกรมประมง ให้ไปอยู่กรมประมง รองปลัดกระทรวงเกษตรฯ สมชาย ชาญณรงค์กุล อดีตอธิบดีกรมวิชาการเกษตร ให้กลับไปดูแล กรมวิชาการเกษตร เลขาธิการ มกอช. ก็ได้ อดีตรองเลขาธิการฯ ดูจเดือน สศชนะวิน กลับมา อธิบดีกรมพัฒนาที่ดิน ก็ได้อดีตรอง อธิบดี สุรเดช เทียวตระกูล กลับมา เลขาธิการ สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร สุรพงษ์ เจียสกุล แม้จะไม่ใช่ลูกหม้อ แต่ก็ทำงานด้าน แผนงาน งบประมาณมาก่อน และมีวุฒิปริญญาโท

ด้านเศรษฐศาสตร์ฟุ้งท้าย ก็พอหยวนๆ

ส่วนรองปลัดกระทรวงฯ เป็นการ เปลี่ยนยกแผง เหมือนกับจะล้างบางอย่างไร ไม่รู้ หรือท่านไม่รู้ว่าจะเอาไปไว้ที่ไหน 2 ท่าน ที่ครบวาระ 4 ปี การดำรงตำแหน่งผู้บริหาร สูงสุดของหน่วยงาน คือ อธิบดีกรมชลประทาน เลิศวิโรจน์ โกวัดนะ และ เลขาธิการ มกอช. ศักดิ์ชัย ศรีบุญเชื้อ ซึ่งรายหลังนี้เคยเป็นรอง ปลัดกระทรวงฯ มาแล้วก่อนไปเป็นเลขาธิการ มกอช. อีก 2 ท่านมาจากกรมส่งเสริม สหกรณ์ทั้งคู่ คืออธิบดีฯ โอภาส กลั่นบุญชัย และ ผู้ตรวจราชการฯ บริสุทธิ์ เปรมประพันธ์ รายหลังเพิ่งจะมาดำรงตำแหน่งผู้ตรวจ ราชการกระทรวงฯ เพียงไม่กี่เดือน ขณะที่ รายแรก กำลังจะเกษียณอายุในปี 2559

ส่วนคนที่ไปแทนที่กรมส่งเสริม สหกรณ์ มาจากกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ อธิบดีฯ วิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข ซึ่งรู้ดีว่าบัญชีของ สหกรณ์เครดิตยูเนียนคลองจั่น มีข้อบกพร่อง ผิดพลาดอย่างไร คงเข้าไปจัดการให้เสร็จ ลินโดยเร็ว

จะโยกย้ายด้วยเหตุผล “เพื่อความ เหมาะสม” หรืออะไรก็ตาม ท่านที่ถูกโยก ย้ายไปนั่งในตำแหน่งที่ไม่ถนัด คงต้องจัด วิทยายุทธ์จากตำราต่าง ๆ ที่เคยไปอบรมใน หลักสูตรที่เป็นไฟล์ที่บังคับก่อนจะก้าวขึ้นมา สู่ผู้บริหารระดับสูง นำมาใช้ให้เกิดผลก็คราว นี้ ต้อง “ทำก่อน ทำทันที” มัวไปศึกษางาน ก่อน แล้วค่อย ๆ ทำอาจจะถูกเด็งอีกรอบ เพราะยุคนี้รัฐมนตรีก็ทำงานเร็ว ปลัดกระทรวงฯ ก็ประกาศแล้วว่า เป็นคนที่ทำงานเร็ว ท่าน อธิบดีทั้งหลายจะเข้าอยู่ได้

แว่นขยาย



18 กันยายน 2558 หน้า 1 , 5



วรเทพ วงศ์สุทธิกุล

**TRUBB**  
**เบเกอรี่อะราวดี**

→ → → อ่านหน้า 5

## TRUBBต่างชาติขอร่วมทุน เบเกอรี่อะราวดีในรอบ 3 ปี

ทันหุ้น - TRUBB เนื้อหอมต่างชาติ ดอดขอร่วมทุน “วรเทพ วงศ์สุทธิกุล” ยันข่าวลือจ่อถูกเทคโอเวอร์ไม่เป็นเรื่องจริง มั่นใจผลงานปีนี้ตามเป้า ไชว์งบพลิกเป็นกำไรในรอบ 3 ปี การันตีจากครึ่งปีแรกมีกำไรแล้ว 22.33 ล้านบาท เล็งจ่ายปันผลตอบแทนผู้ถือหุ้นหลังล้างขาดทุนสะสม 129.28 ล้านบาทหมด

นายวรเทพ วงศ์สุทธิกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัทไทยรับเบอร์ลาเท็กซ์คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) หรือ TRUBB เปิดเผยว่า ปัจจุบันมีนักลงทุนต่างชาติหลายรายสนใจเข้าร่วมทุนกับบริษัท ในลักษณะพาร์ตเนอร์ เพื่อทำธุรกิจร่วมกัน แต่ยังไม่มีความชัดเจนในเร็วๆ นี้ ขณะที่ยืนยันว่าไม่มีใครติดต่อขอซื้อกิจการ (เทคโอเวอร์) แนนอน เป็นแค่ข่าวลือ

### ● งบปีนี้เทิร์นอะราวดี

สำหรับแนวโน้มผลประกอบการปี 2558 มั่นใจว่าจะเป็นไปตามเป้าที่ตั้งไว้ ซึ่งพลิกมีกำไรสุทธิ เมื่อเทียบกับ 3 ปีย้อนหลัง (2555-2557) ที่

ขาดทุนสุทธิอย่างต่อเนื่อง หลังจากครึ่งปีแรก 2558 พลิกมีกำไรแล้วที่ 22.33 ล้านบาท จากช่วงเดียวกันของปีก่อนขาดทุน 46.95 ล้านบาท และมีรายได้รวมที่ 4,294.73 ล้านบาท ทั้งนี้คาดว่าบริษัทจะกลับมาจ่ายเงินปันผลให้กับผู้ถือหุ้นได้หลังจากที่ล้างขาดทุนสะสมที่มีอยู่ 129.28 ล้านบาทหมด

“แผนธุรกิจปีนี้ยังเดินหน้าต่อเนื่อง ยังมั่นใจว่าปีนี้จะเดินไปตามเป้าที่ตั้งไว้ว่าจะพลิกมีกำไรในรอบ 3 ปี และมีโอกาสจ่ายปันผลได้หากล้างขาดทุนหมด ส่วนข่าวลือเรื่องจะมีคนมาเทคโอเวอร์ก็เป็นแค่ข่าวลือ ไม่มีใครมาติดต่อขอซื้อในรูปแบบเทคโอเวอร์ มีแต่คนเข้ามาคุยสนใจธุรกิจจึงอยากเข้ามาลงทุนด้วย” นายวรเทพกล่าว

ส่วนราคายางพาราที่ปรับตัวลดลงบริษัทจะใช้กลยุทธ์การปรับราคาขายขึ้นลงตามต้นทุนราคาน้ำยางสด เพื่อให้ขายในราคาที่เป็นไปได้ตามเป้าหมายที่ตั้งไว้ นอกจากนี้บริษัทตั้งเป้าขายผลิตภัณฑ์น้ำยางพาราชั้นละติจูดไม่ต่ำกว่า 10% จากปี 2557 ที่มียอด

ขายที่ประมาณ 1.50-2 แสนตัน

เนื่องจากความต้องการเพิ่มสูงขึ้น จากการใช้ผลิตภัณฑ์ที่ใช้ในชีวิตประจำวัน อาทิ เครื่องนุ่งห่ม ถุงมือแพทย์ ส่งผลอัตราการใช้จ่ายกำลังการผลิตเฉลี่ยเพิ่มขึ้นเป็นประมาณ 75% จากเดิม 65% ขณะที่ราคายางพาราแผ่นปัจจุบันลดลงประมาณ 10% เนื่องจากแรงเทขายในตลาดล่วงหน้า อย่างไรก็ตามบริษัทเคยประเมินว่าราคายางพาราทั่วไปในสิ้นปี 2558 มีโอกาสที่ขึ้นไปถึงระดับ 70 บาทต่อกิโลกรัม

### ● ราคายางพาราทรงตัว

บริษัทหลักทรัพย์ เอเซีย พลัส จำกัด (มหาชน) ระบุว่า ราคายางแผ่นรมควัน (อ้างอิงตลาดสิงคโปร์) ณ วันที่ 10 กันยายน 2558 เท่ากับ 1,330 ดอลลาร์ต่อตัน ปรับเพิ่มขึ้น 3.4% จากสัปดาห์ก่อนหน้า ส่วนราคายางแท่ง เท่ากับ 1,260 ดอลลาร์ต่อตัน เพิ่มขึ้น 3.3% จากสัปดาห์ก่อนหน้า ขณะที่สถานการณ์ราคายางโลกปรับเพิ่มขึ้น หลังจากทำระดับต่ำสุดในรอบ 6 ปี เมื่อสัปดาห์ก่อน ผลจากสหรัฐรายงานข้อมูลแรงงานออกมาแข็งแกร่ง



วรเทพ วงศ์สุทธิกุล

กว่าที่ตลาดคาดไว้

ฝ่ายวิจัยประเมินว่าราคายางโลกจะทรงตัวใกล้เคียงราคาปัจจุบัน จากความกังวลเศรษฐกิจจีนที่จะเติบโตต่ำกว่าที่ตลาดคาดไว้ ซึ่งเป็นผู้ใช้ยางรายใหญ่ของโลก แต่ปัญหาภัยแล้งในบางภูมิภาคของประเทศไทย และฝนที่ตกชุกในภาคใต้ของประเทศไทยทำให้แนวโน้มปริมาณยางจะออกสู่ตลาดน้อยลง ช่วยพยุงราคายางไว้ได้บางส่วน

ทั้งนี้ราคายางแท่งเฉลี่ยตั้งแต่ต้นปี 2558 เท่ากับ 1.44 พันดอลลาร์ต่อตัน ยังสูงกว่าสมมติฐานราคายางพาราปี 2558 ที่ฝ่ายวิจัยประเมินไว้ที่ 1,400 ดอลลาร์ต่อตัน โดยฝ่ายวิจัยคาดว่าราคายางแท่งในช่วงที่เหลือของปี 2558 จะเฉลี่ยอยู่ที่ 1,300 ดอลลาร์ต่อตัน ใกล้เคียงราคาปัจจุบัน ☺



18 กันยายน 2558 หน้า 10

## จับมือมาเลเซีย-อินโดฯ เน้นใช้ยางในประเทศ สร้างอำนาจต่อรอง

● นายสมชาย ชาญณรงค์กุล รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เผยถึงผลการประชุมภาคีประเทศผู้ปลูกยางพารา 3 ประเทศ ครั้งที่ 25 หรือไอทีอาร์ซี ซึ่งจัดขึ้น ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย เมื่อวันที่ 10-11 กันยายน ที่ผ่านมาว่า ที่ประชุมไอทีอาร์ซี ซึ่งมีประเทศสมาชิกได้แก่ มาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย มีมติเห็นชอบร่วมกันกำหนดเป้าหมายขยายการใช้ยางพาราในแต่ละประเทศเพิ่มขึ้นเป็น 10% จากเดิมที่มีการใช้ไม่เกิน 5% โดยให้แต่ละประเทศกำหนดมาตรการที่มีความชัดเจนเพื่อเพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติในประเทศมากขึ้น ซึ่งจะช่วยลดการพึ่งพาดตลาดส่งออกและช่วยให้เกษตรกรชาวสวนยางพารามีช่องทางทางการตลาดเพิ่มขึ้นด้วย

นายสมชายเผยอีกว่า สำหรับ

แนวทางขยายการใช้ยางพาราในประเทศทั้ง 3 ประเทศเห็นตรงกันว่าสามารถใช้ยางพาราตลาดถนนพหลโยธินมาต่อยอดได้ ซึ่งจะมีความคงทนสูงกว่า ขณะเดียวกันยังสามารถใช้ยางพาราปูพื้นสนามกีฬา สนามเด็กเล่น ตลอดจนใช้ปูพื้นคอกสัตว์เพื่อกันลื่นได้ ขณะที่มาเลเซียได้กำหนดให้สถานพยาบาลของรัฐใช้ถุงมือยางที่ทำจากยางพารา โดยมีการศึกษามาตรฐานถุงมือยางให้ได้คุณภาพตามมาตรฐานความปลอดภัย นอกจากนี้ที่ประชุมยังเร่งรัดการศึกษาวิจัยด้านคาร์บอนเครดิตของผลิตภัณฑ์ยางพาราแต่ละชนิด ซึ่งจะเป็นประโยชน์ต่อการปลูกสร้างสวนยางอย่างยั่งยืนพร้อมเปิดโอกาสให้สวนยางพาราเป็นส่วนหนึ่งของตลาดคาร์บอนเครดิต จะช่วยให้เกษตรกรรายย่อยมีรายได้ตามเกณฑ์มาตรฐาน อีกทั้งยังจะปล่อยให้ราคายางพาราเป็นไปตามกลไกของตลาดปกติและทั้ง 3 ประเทศยังมอบหมายให้กลุ่มผู้เชี่ยวชาญทำการศึกษารูปแบบและความเป็นไปได้ในการจัดตั้งตลาดยางพาราในภูมิภาคอาเซียน ซึ่งคาดว่าจะผลการศึกษาดังกล่าวจะเสร็จสิ้นในปี 2559 และเป็นตลาดสำหรับภูมิภาคอาเซียนอย่างแท้จริง



[ราคาประมูลวันศุกร์ที่ 18 กันยายน 2558](#)

### ราคาประมูล ตลาดกลางยางพาราสงขลา

ยางแผ่นดิบ	<b>44.23</b>	(17/09/58)
ยางแผ่นรมควันชั้น3	<b>45.90</b>	(17/09/58)
น้ำยางสด ณ โรงงาน	<b>42.00</b>	<b>↓ 0.50</b>
เศษยาง (100%) ณ โรงงาน	<b>39.50</b>	(17/09/58)

[คาดการณ์ราคายางวันศุกร์ที่ 18 กันยายน 2558](#)

ราคายางมีแนวโน้มปรับตัวลดลง เพราะปัจจัยภายนอกไม่เอื้อต่อตลาดและราคายาง โดยเฉพาะราคาตลาดล่วงหน้าโตเกียวปรับตัวลดลงตามราคาน้ำมันและตลาดหุ้น เนื่องจากนักลงทุนวิตกกังวลเกี่ยวกับความไม่แน่นอนของนโยบายการเงินธนาคารกลางสหรัฐฯ (เฟด) และเฟดยังแสดงมุมมองเป็นลบต่อแนวโน้มเศรษฐกิจโลก อย่างไรก็ตาม ภาวะฝนตกหนักในหลายพื้นที่ปลูกยางของไทยยังเป็นปัจจัยหนุนราคายางได้ในระดับหนึ่ง



เปิดช่องทางเชื่อมโยงอุตสาหกรรมเป้าหมายในอินเดีย ชื่นส่วนยานยนต์ เครื่องใช้ไฟฟ้า และยางพารา  
(18/09/2558)

กรุงเทพฯ--18 ก.ย.--สำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม

สศอ.ชี้ช่องทางลงทุนในอุตสาหกรรมด้านต่างๆของอินเดีย เผยกลยุทธ์เชื่อมโยงเครือข่ายอุตสาหกรรมสำคัญที่น่าจับตามอง ทั้งยานยนต์และชิ้นส่วน เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และยางพารา

นายศิริรุจ จุลกะรัตน์ รองผู้อำนวยการสำนักงานเศรษฐกิจอุตสาหกรรม (สศอ.) เปิดเผยว่าภาวะเศรษฐกิจ ที่ไทยประสบอยู่ขณะนี้คือ ตลาดส่งออกที่สำคัญของไทย ได้แก่ สหรัฐอเมริกา สหภาพยุโรป (EU) และ ญี่ปุ่น มีการ หดตัวเนื่องจากเกิดสภาวะเศรษฐกิจถดถอยภายในประเทศของกลุ่มประเทศเหล่านั้น สิ่งประเทศไทยต้องดำเนินการคือ การแสวงหาตลาดใหม่ๆที่มีศักยภาพ รองรับผลผลิตของไทยโดยเฉพาะผลผลิตภาคอุตสาหกรรมที่ไทยเป็นฐานการผลิตและมี ศักยภาพ ประกอบกับภาวะค่าแรงของไทยมีการปรับสูงขึ้นทัดเทียมกับหลายประเทศในภูมิภาคอาเซียน ในขณะที่วัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตของอุตสาหกรรมประเภทต่างๆก็ลดน้อยถอยลง การเร่งหาฐานการผลิตทางด้านอุตสาหกรรม รวมถึงการเป็นแหล่งลงทุนใหม่ทางด้านอุตสาหกรรมจึงจำเป็นต้องเกิดขึ้น โดยก่อนหน้านี้มักจะมองว่า จีนเป็นแหล่งลงทุนและฐานการผลิตสำคัญของเอเชีย แต่อันที่จริงแล้วยังมีอินเดียอีกประเทศหนึ่งที่มีศักยภาพด้านการลงทุนไม่ ยิ่งหย่อนไปกว่า

โดยประเทศอินเดีย มีขนาดเศรษฐกิจขนาดใหญ่ มีการคาดการณ์ว่าอินเดียจะมีขนาดเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ 3 ของโลกในปี 2028 และเป็นประเทศที่มีจำนวนประชากรมากเป็นอันดับสองของโลก ในปี 2020 อินเดียจะได้ชื่อว่าเป็น The most working country in the World เนื่องจากจะมีประชากรอินเดียเพิ่มขึ้น แชนหน้าจีน มีการลงทุนจากต่างประเทศ (Foreign Direct Investment :FDI) สะสมตั้งแต่ปี 2543-2557 อยู่ที่ 238,748 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ สำหรับภาคอุตสาหกรรมอินเดีย มีนโยบายสนับสนุนอุตสาหกรรม ภายใต้ชื่อ Make in India ซึ่งจากนโยบายดังกล่าวจะทำให้อินเดียกลายเป็น Factory of the World ภายในปี 2028 อีกด้วย

นอกจากนั้น ยังพบว่า ขนาดเศรษฐกิจของประเทศอินเดีย (GDP) ในปี 2014 อัตราเติบโตร้อยละ 7.2 มีมูลค่า 2.05 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ ในปี 2015 จะเพิ่มขึ้นเป็นร้อยละ 7.5 คิดเป็นมูลค่า 2.3 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ และในปี 2020 คาดว่า GDP เติบโตร้อยละ 7.8 คิดเป็นมูลค่า 5 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ ซึ่งจาก GDP ของอินเดียในปี 2020 ที่เพิ่มขึ้นนั้น ปัจจัยหนึ่งที่เป็นตัวขับเคลื่อนคือ GDP ภาคอุตสาหกรรมเพิ่มขึ้นอยู่ที่ 1.4 ล้านล้านเหรียญสหรัฐฯ ร้อยละ 70.5 มาจากนโยบาย Make in India ซึ่งนโยบายดังกล่าว รัฐบาลอินเดียได้



- 2 -

สนับสนุนการลงทุนใน 25 อุตสาหกรรม ได้แก่ อุตสาหกรรมยานยนต์ เคมี เทคโนโลยีสารสนเทศ ยา สิ่งทอ ทำเรือ การบิน เครื่องหนัง การท่องเที่ยว สุขภาพ และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ เป็นต้น

อินเดียมีพื้นที่รวม 3,287,590 ตารางกิโลเมตร มีขนาดใหญ่เป็นอันดับ 7 ของโลก ขนาดใหญ่กว่าประเทศไทย 6 เท่า แบ่งเขตการปกครองออกเป็น 29 รัฐ 7 อาณาเขต มีจำนวนประชากรในปี 2014 จำนวน 1.26 พันล้านคน โดยในปี 2020 คาดว่าจะมีประชากรเพิ่มขึ้นเป็น 1.36 พันล้านคน โดยรัฐอุตตรประเทศในภาคเหนือมีประชากรมากที่สุด สำหรับเมืองที่มีประชากรมากที่สุด คือมุมไบ และเดลี

สำหรับ FDI มูลค่าสะสมจากต่างประเทศปี 2000-2014 คิดเป็นมูลค่า 238,748 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ โดยมี มอริเชียส สิงคโปร์ อังกฤษ และญี่ปุ่นเป็นนักลงทุนหลัก คิดเป็นร้อยละ 35, 12, 9, 7 ตามลำดับ โดยมีการลงทุนในสาขาภาคบริการ การก่อสร้าง โทรคมนาคม คอมพิวเตอร์ซอฟต์แวร์และฮาร์ดแวร์ และยาเวชภัณฑ์ เป็นสาขาการลงทุนหลัก ลงทุนในเมืองเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ มุมไบ เซนไน เดลี บังกาลอร์ อเมดาบัด และกัลกัตตา ตามลำดับโดยมีสาขาอุตสาหกรรมที่สำคัญในแต่ละเมือง ดังนี้

-มุมไบ ประกอบด้วย อุตสาหกรรมสิ่งทอ เคมีภัณฑ์ เครื่องจักร ปิโตรเคมี โลหะ เหล็ก พลาสติก ไวน์ ทำเรือ (ใหญ่ที่สุดของอินเดีย) วิศวกรรม อัญมณี การเจียรนัย การรักษาพยาบาล และ IT (ส่งออก Software เป็นอันดับ 2 ของอินเดีย คิดเป็นร้อยละ 30 ของประเทศ)

-เซนไน ประกอบด้วยอุตสาหกรรมรถยนต์ (ร้อยละ 30 ของการผลิตในอินเดีย) IT และบริการที่เกี่ยวข้องกับ IT เครื่องหนัง รองเท้า อัญมณี เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ภาพยนตร์ การผลิตกระดาษจากขานอ้อย และการทำเรือ

-เดลี ประกอบด้วย อุตสาหกรรม IT โทรคมนาคม โรมแรม ธนาคาร สื่อสาร และการท่องเที่ยว การก่อสร้าง ยานยนต์ เครื่องหนัง การบริการด้านสุขภาพ และอสังหาริมทรัพย์

-กัลกัตตา ประกอบด้วย อุตสาหกรรมการถลุงเหล็ก ผลิตภัณฑ์เหล็ก และสินแร่ต่างๆ ยานยนต์ เครื่องจักร เครื่องใช้ไฟฟ้า อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ สายไฟ เครื่องหนัง สิ่งทอ อัญมณี การต่อเรือ ตู้รถไฟ



- 3 -

นอกจากนี้ เมืองเศรษฐกิจที่สำคัญและมีศักยภาพด้านอุตสาหกรรมของอินเดีย ในโครงการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตกับไทย ได้แก่ มุมไบ เซนไน เดลี และกัลกัตตา ซึ่งทั้ง 4 เมืองอยู่ภายใต้การศึกษากลยุทธ์การสร้างเชื่อมโยงด้านเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดียเพื่อรองรับการเชื่อมโยงในภูมิภาค ของ สศอ. โดยเฉพาะเซนไนและกัลกัตตา เป็นเมืองที่รัฐบาลอินเดียกำลังพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านการคมนาคมขนส่งภายใต้โครงการ Golden Quadrilateral ซึ่งเป็นจุดเชื่อมโยง โครงการทำเรื่อน้ำลึกและนิคมอุตสาหกรรมทวายของเมียนมาไปยังเมือง เซนไนอีกทั้งยังเป็นจุดเชื่อมระเปียงเศรษฐกิจแม่โขง-อินเดีย

ผลการศึกษาพบว่า อุตสาหกรรมที่คาดว่าจะสร้างมูลค่าเพิ่มและสร้างโอกาสในการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดียและ 4 เมืองเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน ยางพารา และเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งอุตสาหกรรมยานยนต์พบว่า ชิ้นส่วนรถยนต์ ชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ และตัวถังรถยนต์ทุกประเภทมีโอกาสในการสร้างมูลค่าเพิ่มและการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดียมากที่สุด สำหรับอุตสาหกรรมยางพารา ผลิตภัณฑ์ที่สามารถสร้างมูลค่าเพิ่มและการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่าง ไทยกับอินเดียมากที่สุดคือ ยางแท่ง ยางแผ่นและล้อยางยานพาหนะ และสำหรับอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์พบว่า เครื่องปรับอากาศ และคอมเพรสเซอร์ มีโอกาสสร้างมูลค่าเพิ่มและการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับ อินเดียได้มากที่สุดตามลำดับ

สำหรับกลยุทธ์สำคัญในการขับเคลื่อนให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิต ระหว่างไทยกับอินเดียในอุตสาหกรรม 3 กลุ่มไปยังอินเดีย และ 4 เมืองเศรษฐกิจมีดังนี้ อุตสาหกรรมรถจักรยานยนต์ ได้แก่ กลยุทธ์การรวมกลุ่มเชิงพาณิชย์สำหรับรถจักรยานยนต์เพื่อขายในตลาดอินเดียใน งานแสดงสินค้า กลยุทธ์การร่วมกันผลิตระหว่างผู้ผลิตชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ของไทยที่มี ศักยภาพและความพร้อม กับบริษัทผู้ผลิตรถจักรยานยนต์ชั้นนำในอินเดีย โดยนำร่องกับสินค้าแบรนด์สากล (Brand to Brand) กลยุทธ์การผลิตชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ประเภท Premium Motorcycle ไปยังอินเดียทั้งในรูปแบบการส่งออกชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์ และร่วมทุนกับบริษัทผู้ผลิตรถจักรยานยนต์ในอินเดีย เป็นต้น สำหรับอุตสาหกรรมรถยนต์นั่งส่วนบุคคลและรถยนต์เชิงพาณิชย์ ได้แก่ กลยุทธ์สร้างพันธมิตรด้านยานยนต์ไทยและอินเดียด้วยการนำร่องจากหน่วยงานภาค รัฐของไทยสู่อินเดียในการร่วมมือด้าน แบรินด์สินค้าสากล กลยุทธ์ทำตลาดส่งออกชิ้นส่วนยานยนต์ที่ไทยมีศักยภาพและอินเดียต้องนำเข้าจาก ต่างประเทศ กลยุทธ์ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้านการผลิต (Transfer Know-how) ชิ้นส่วนยานยนต์ที่ไทยมีศักยภาพให้แก่อินเดีย กลยุทธ์การตั้งโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ในอินเดีย กลยุทธ์การดึงดูดการลงทุนให้ประเทศไทยเป็นฐานการผลิตรถยนต์อินเดีย





- 4 -

อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ กลยุทธ์การส่งเสริมผู้ประกอบการในการร่วมลงทุนกับอินเดียโดยเฉพาะอุตสาหกรรม สมอกล (Embedded System) เนื่องจากอินเดียมีความเข้มแข็งและศักยภาพในอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์และไทยมีความสามารถทางการผลิตสินค้าดังกล่าว สำหรับอุตสาหกรรมยางพารา ได้แก่ กลยุทธ์เพิ่มมูลค่ายางธรรมชาติให้เป็นวัตถุดิบที่พร้อมสำหรับการผลิตล้อยาง เพื่อป้อนให้กับอุตสาหกรรมยานยนต์ของอินเดียเนื่องจากไทยมีวัตถุดิบยาง ธรรมชาติเป็นจำนวนมาก และอินเดียยังมีความต้องการสินค้ายางล้อรถยนต์ค่อนข้างสูง ประกอบกับมีความเข้มแข็งด้านอุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์ ซึ่งเป็นวัตถุดิบสำคัญในห่วงโซ่การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับยางธรรมชาติด้วย โดยการขับเคลื่อนให้เกิดการเชื่อมโยงเครือข่ายการผลิตระหว่างไทยกับอินเดีย ในอุตสาหกรรม 3 กลุ่มนี้ ซึ่งจะบรรลุเป้าหมายได้นั้น ควรมีการเชื่อมเครือข่ายการผลิตกับเมืองที่มีศักยภาพ ในแต่ละอุตสาหกรรม อุตสาหกรรมยานยนต์และชิ้นส่วน ได้แก่ เซนไน เป็นเมืองที่มีศักยภาพด้านยานยนต์เหมาะสมที่สุด รองลงมาคือ มุมไบ เดลี และ กัลกัตตา อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ ได้แก่ เซนไน และอุตสาหกรรมยางพารา ได้แก่ เซนไน และ มุมไบ

ที่ผ่านมา สศอ. ได้จัดการสัมมนาเรื่อง "Doing Business with India : โอกาสหรืออุปสรรคของผู้ประกอบการไทย" เพื่อเผยแพร่ผลการศึกษาของ สศอ. และเสวนาประสบการณ์ดำเนินธุรกิจและการลงทุนของผู้ประกอบการไทยกับอินเดีย โดยมีหน่วยงานภาครัฐ ผู้ประกอบการและนักธุรกิจ จำนวนกว่า 500 คน ที่สนใจการดำเนินธุรกิจกับอุตสาหกรรมของอินเดียเข้าร่วมการสัมมนาดังกล่าว

ที่มา : ThaiPR.net (วันที่ 18 กันยายน 2558)