

เกษตรหนุนถนนยางพารา สร้างเสถียรภาพ 'ราคา' ระยะยาว



ถ้าทำถนนยางพาราอย่างแพร่หลาย จะช่วยดันราคา ยางให้สูงขึ้น

> ยุธพงษ์ จรัสเสถียร

• ยूपณ พงษ์ทอง

สภาพเศรษฐกิจของสหภาพยุโรป (อียู) และสหรัฐ มีแนวโน้มปรับตัวดีขึ้นในปี 2556 โดยกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์ยังคงมีอัตราการเติบโตสูง ขณะที่ราคาน้ำมันยังไม่ปรับปรับตัวลดลง บัจจุบันเหล่านี้จะส่งผลให้ราคา ยางพาราในตลาดโลกมีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

เป็นการลงทุนที่คุ้มค่า ประหยัดงบประมาณบำรุง ได้ปีละหลายพันล้าน

> สุจินต์ แม้นเหมื่อน

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า เพื่อเป็นการรักษาระดับราคา ยางพารา ที่ประชุมรัฐมนตรีสภาไตรภาคี ยางพารา (International Tripartite Rubber Council : ITRC) ของบริษัท ร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (IRCo) ซึ่งไทยเป็นเจ้าภาพจัดประชุมเมื่อเร็วๆ นี้ มีมติสนับสนุนให้ใช้ยางธรรมชาติ

มากขึ้น เพื่อช่วยสร้างเสถียรภาพราคา ยางในระยะยาว

“ที่ประชุมเห็นชอบให้ 3 ประเทศสมาชิก คือ ไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ระดมทุน 7.5 ล้านดอลลาร์ ในปี 2556 เพื่อใช้ขับเคลื่อนการดำเนินงาน และบริหารจัดการ IRCo โดยการระดมทุนดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของฝ่ายไทย 3.3 ล้านดอลลาร์ ส่วนที่เหลือเป็นส่วน ของอินโดนีเซียและมาเลเซีย”

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังเห็นชอบให้ขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านการผลิต การตลาด และอุตสาหกรรมยางพารา ไปสู่ประเทศสมาชิกอาเซียน เช่น เวียดนาม ลาว และ กัมพูชา ซึ่งแสดงความสนใจเข้าร่วมเครือข่ายประเทศผู้ผลิตยางพาราในอาเซียน ซึ่งบริษัทร่วมทุนยางฯ จะผลักดันเครือข่าย เข้าสู่กรอบประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ต่อไป โดยมีแผนจัดตั้งตลาด ยางพาราของภูมิภาคอาเซียน (Regional Rubber Market) เพื่อเป็นตลาดตัวแทนของผู้ขาย และมีการซื้อขายแบบส่งมอบจริงในราคาที่สะท้อนการผลิตและการใช้ ยางอย่างแท้จริง มิใช่ลักษณะการผูกกำไรในตลาดซื้อขายล่วงหน้า สำหรับมีมาตรการชะลอการส่งออก ยางตามข้อตกลงตกลงของ ITRC นั้น ทั้ง 3 ประเทศได้ลดปริมาณการส่งออกได้ตามเป้าหมาย รวม 30,000 ตัน ส่งผลให้ราคาส่งออกยางพาราอยู่ในระดับที่โลกร่มละกว่า 3 ดอลลาร์ สามารถช่วยพยุงราคา ยางไม่ให้ตกต่ำ โดยราคาซื้อขายยางแผ่นดิบภายในประเทศอยู่ที่โลกร่มละประมาณ 80-85

ราคายางพารา

ณ วันที่ 24 ธ.ค. 2555 หน่วย : บาท/กิโลกรัม

| ประเภท | ราคา | เปลี่ยนแปลง |
|----------------------|-------|-------------|
| ยางแผ่นดิบ | 83.33 | 0.12 |
| ยางแผ่นรมควัน ชั้น 3 | 85.56 | 0.23 |
| น้ำยางสด ณ โรงงาน | 79.00 | - |

ที่มา : ตลาดกลางยางพาราสงขลา

บาท ซึ่ง ไทย มาเลเซีย และ อินโดนีเซีย หรือจะใช้มาตรการจำกัดปริมาณการส่งออกเพิ่มขึ้นหากมีความจำเป็น



อย่างไรก็ตาม ที่ประชุมยังเห็นชอบมาตรการส่งเสริมการใช้ยางธรรมชาติภายในประเทศเพิ่มขึ้น โดยฝ่ายไทยเสนอว่าควรส่งเสริมให้นำยางพารามาผสมกับยางมะตอยอัตราส่วน 5% เพื่อใช้ในการก่อสร้างถนนแทนการใช้ยางแอสฟัลติกส์ ซึ่งจะได้ถนนที่มีคุณภาพ มีความทนทาน และมีอายุการใช้งานยาวนานถึง 3 เท่าของถนนที่ไม่มีส่วนผสมของยางพารา สามารถประหยัดงบประมาณในการซ่อมบำรุงถนนได้มาก

“ในอนาคตหากมีการทำถนน

ยางพาราอย่างแพร่หลาย ทั้งในประเทศและต่างประเทศ คาดว่าจะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติมากขึ้น ซึ่งจะช่วยพยุงและผลักดันราคายางให้ขยับตัวสูงขึ้น และส่งผลดีต่อเกษตรกรผู้ปลูกยางพารา”

ทั้งนี้ รัฐบาลอยู่ระหว่างการส่งเสริมถนนยางพาราภายในประเทศ เพื่อเป็นตัวอย่างหรือต้นแบบให้ทุกหน่วยงานได้ศึกษาเรียนรู้และดูงาน โดยเฉพาะให้ทุกประเทศทั่วโลกสามารถใช้เป็นต้นแบบนำไปประยุกต์ใช้ในการทำถนนยางพาราได้ โดยสถาบันวิจัยยางพร้อมจะถ่ายทอดเทคโนโลยีโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย เช่น เทคโนโลยีการใช้น้ำยางข้นและยางแห้งผสมยางมะตอยในงานก่อสร้างถนน หากประเทศต่างๆ หันมาใช้ยางพาราในการก่อสร้างถนนประมาณ 10 ประเทศ คาดว่าจะเพิ่มปริมาณการใช้ยางพาราทั่วโลกได้ปีละ 5% หรือปีละกว่า 5 แสนตัน ซึ่งจะเพิ่มมูลค่าและปริมาณการใช้ยางธรรมชาติในระยะยาว และที่สำคัญคือแก้ปัญหาราคายางตกต่ำ

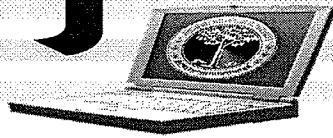
นายสุจินต์ แม้นเหมือน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยยาง กรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า การใช้ยางพาราผสมกับยางมะตอยเพื่อก่อสร้างถนน จะช่วยให้ ถนนมีความทนทาน สามารถใช้งานได้ยาวนานขึ้น และปลอดภัยจากข้อจำกัดเรื่องอุณหภูมิสูงของยางมะตอยที่จะ อ่อนตัวและผิวถนนแตกเมื่ออุณหภูมิต่ำ แต่การใช้ยางพาราผสมต้องมีอัตราส่วนและวิธีการที่ถูกต้อง โดยสามารถใช้ได้ ทั้งในรูปแบบยางแห้งและยางข้น โดยข้อดี ของการใช้ยางข้นคือสามารถผสมเป็น เนื้อเดียวกับยางมะตอยได้ง่ายกว่า แต่

ต้องใช้อุณหภูมิสูงถึง 150 องศาเซลเซียส จึงต้องใช้เครื่องมือการผสม ที่มีคุณภาพ

ส่วนค่าใช้จ่ายกรณียางพารากิโลกรัมละ 150 บาท จะทำให้ค่าใช้จ่ายเพิ่มขึ้น 16% ของค่าใช้จ่ายในการลาดผิวถนน หรือประมาณ 45.75 บาทต่อตารางเมตร ไม่รวมค่าใช้จ่ายด้านเชื้อเพลิงที่ใช้ระหว่างการผสม ประมาณ 0.231 บาทต่อตารางเมตร ในราคาน้ำมันดีเซลลิตรละ 30 บาท และค่าไฟฟ้าระหว่างการผลิต 0.054 บาท ในอัตราค่าไฟฟ้าชนิดละ 5 บาท

“เมื่อเปรียบเทียบแล้วค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นกับถนนที่มีความทนทานมากกว่าปกติ 2-3 เท่า สามารถ ประหยัดงบประมาณในการซ่อมบำรุง ได้ปีละหลายพันล้านบาท และยังช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางในประเทศ จึงคุ้มค่าหากจะลงทุนในช่วงที่ราคา ยางตกต่ำ”

สถาบันวิจัยยางระบุว่าราคายางตลาดกลางลงลาปรับตัวสูงขึ้น โดยยางแผ่นดิบกิโลกรัมละ 83.33 บาท เพิ่มขึ้นกิโลกรัมละ 0.12 บาท และยางแผ่นรมควันกิโลกรัมละ 85.56 บาท เพิ่มขึ้นกิโลกรัมละ 0.23 บาท เพราะสภาพอากาศภาคใต้มีฝนตกหนักต่อเนื่อง ยางจึงออกสู่ตลาดน้อย โดยราคายางยังมีปัจจัยลบจากนักลงทุนระมัดระวังในการซื้อขายหรือชะลอการซื้อขาย เพราะเป็นช่วงวันหยุดยาว และเป็นสัปดาห์สุดท้ายก่อนถึงเทศกาลปีใหม่ ประกอบกับตลาดล่วงหน้าโตเกียวซึ่งเป็นตลาดชั้นนำหยุดทำการ รวมทั้งมีแรงกดดันจากการแก้ไขปัญหาหนี้พาทองการคลังของสหรัฐ ซึ่งอาจยืดเยื้อหลังสภาผู้แทนราษฎรสหรัฐประกาศเลื่อนการลงมติร่างกฎหมาย



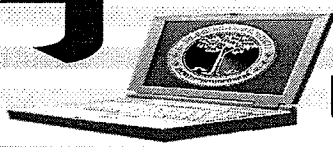
'ยาง'สร้างรายได้กว่า 4 แสนล.

ไทยเป็นประเทศที่ผลิตยางพาราได้มากที่สุดในโลก มีศักยภาพการผลิตปีละกว่า 3 ล้านตัน ในช่วงปี 2550-2554 ปริมาณการผลิตยางเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง โดยปี 2554 มีผลผลิต 3,569,033 ตัน เพิ่มขึ้น 16.8% จากปี 2550 ที่มีผลผลิต 3,056,005 ตัน โดยไทยผลิตยางแท่ง เอสทีอาร์มากที่สุด รองลงมาเป็นยางแผ่นรมควัน และยางน้ำข้น

สำหรับพื้นที่ปลูกยางพาราทั่วประเทศมีจำนวน 18,761,231 ไร่ โดยภาคใต้มีพื้นที่ปลูกมากที่สุด 11,906,882 ไร่ รองลงมาคือภาคตะวันออกเฉียงเหนือ 3,477,303 ไร่ ภาคตะวันออกรวมภาคกลาง 2,509,644 ไร่ และภาคเหนือ 867,402 ไร่ และจังหวัด

ที่ปลูกยางมากที่สุดคือสุราษฎร์ธานี มีเกษตรกรปลูกยางพาราประมาณ 4 ล้านครอบครัว เป็นเกษตรกรรายย่อยกว่า 6 ล้านคน และเป็นสวนยางขนาดเล็ก 95% ของสวนยางทั่วประเทศ

ขณะที่การใช้ยางพาราในประเทศปี 2554 มีปริมาณ 486,745 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2553 ที่มีปริมาณการใช้ 458,637 ตัน และในปี 2554 ไทยส่งออกยางพารา 2,952,381 ตัน เพิ่มขึ้นจากปี 2553 ที่ส่งออก 2,866,447 ตัน หากรวมมูลค่าการส่งออกยางดิบ ผลิตภัณฑ์ยางรวมทั้งอุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์ไม้ยางพาราในปี 2554 สามารถทำได้ 678,942 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี 2553 ที่มีรายได้ 489,244 ล้านบาท หรือเพิ่มขึ้น 38.77%



:รู้เขา รู้เรา รู้อาเซียน

ข มศ.ดร.อัทธ์ พิศาลวานิช

ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยนโยบายระดับสากล สถาบันนโยบายสาธารณะ
และการจัดการ (BO) ร่วมกับมหาวิทยาลัยหอการค้าไทย

ค้นพบอุตสาหกรรมยางพารา

ของมาเลเซียหลัง AEC

● เมื่อวันที่ 3 ถึงวันที่ 6 ธันวาคม 2555 ผมได้เดินทางไปประเทศมาเลเซีย เพื่อไปทำวิจัยเกี่ยวกับอุตสาหกรรมยางพาราทั้งระบบของมาเลเซียตั้งแต่ต้นน้ำ กลางน้ำ และปลายน้ำ ทั้งนี้เพื่อต้องการศึกษายางพาราหลังจาก AEC หรือหลังปี 2558 แล้วอุตสาหกรรมยางพาราของมาเลเซียจะเป็นอย่างไรและพัฒนามาไปในทิศทางใดการไปมาเลเซียครั้งนี้ ผมได้ข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการยางพาราของมาเลเซียที่น่าสนใจมาก

ผมขอเริ่มต้นอย่างสั้นก่อนครับ เมื่อเราพูดถึงพื้นที่การปลูกยางพาราในปี 2554 อินโดนีเซียเป็นประเทศที่มีการปลูกยางพารามากที่สุดประมาณ 32 ล้านไร่ รองลงมาคือประเทศไทยจำนวน 19 ล้านไร่ ตามด้วยมาเลเซีย มีพื้นที่ปลูกเพียง 6.5 ล้านไร่ แต่หากพูดถึงการผลิตยางพารารวมแล้ว ในบรรดา 3 ประเทศอาเซียนนี้ทางด้านประเทศไทยมีผลผลิตมากที่สุดจำนวน 2.7 ล้านตัน รองลงมาคืออินโดนีเซีย 2.1 ล้านตัน ตามด้วยมาเลเซียเพียง 1 ล้านตันเท่านั้น และในบางปีก่อนหน้ามีมาเลเซียก็ยังมีผลผลิตต่ำกว่า 1 ล้านตัน

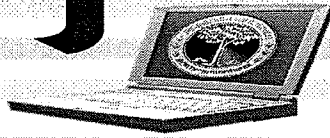
ท่านผู้อ่านจะเห็นได้ว่ามาเลเซียเป็นประเทศที่มีผลผลิตน้อยที่สุดใน 3 ประเทศ แต่สิ่งที่สนใจมากกว่านั้นก็คือมาเลเซียได้ประกาศว่าจะเป็น "ศูนย์กลางผลิตวัตถุดิบยางพาราของโลก (Global Center of Excellence for Rubber)" โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำการผลิตอุตสาหกรรมปลายน้ำ (Downstream Industries) ได้แก่ ถุงมือยาง ยางรถยนต์ กาว หรือผลิตภัณฑ์อื่นๆ ผู้อ่านควรที่จะลองพิจารณาดูนะครับว่าภายใต้สถานการณ์ที่มาเลเซียมีพื้นที่ปลูกและผลผลิตน้อยกว่าอีก 2 ประเทศ แต่ทำไมถึงกล้าประกาศว่าจะเป็นศูนย์กลางของผลิตวัตถุดิบยางพาราของโลก เรามาร่วมกันหาคำตอบกันดีกว่าครับ

อุตสาหกรรมยางพาราของมาเลเซียเป็นหนึ่งในกิจกรรมเศรษฐกิจหลักที่สำคัญในจำนวน 12 กิจกรรมเศรษฐกิจที่รัฐบาลมาเลเซียต้องการผลักดันให้สำเร็จในปี 2020 อุตสาหกรรมยางพาราจึงกลายเป็นหนึ่ง "พันธกิจ" ที่จะทำให้รายได้ของคนมาเลเซียเพิ่มขึ้นจากประเทศที่มีรายได้ปานกลางเป็นประเทศที่มีรายได้สูง ภายใต้นโยบายที่ชื่อว่า "National Key Economic Areas 2020 : NKEA 2020" ซึ่งนโยบายนี้มีมาตั้งแต่สมัยอดีตนายกรัฐมนตรี ดร.มหาระห์ ที่ได้นำเสนอ "วิสัยทัศน์ 2020 (VISION 2020 หรือ Wawasan 2020)"

เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนาประเทศใน 30 ปีข้างหน้า (1990 ถึง 2020) ซึ่งขณะนั้นรายได้ต่อหัวของมาเลเซีย อยู่ที่ 2,000 ดอลลาร์ต่อคนต่อปี และจากตัวเลขล่าสุดปี 2011 ของ IMF คนมาเลเซียมีรายได้ต่อหัวอยู่ที่ 7,085 ดอลลาร์ต่อคนต่อปี และในปี 2020 มีเป้าหมายเป็น 15,000 ดอลลาร์ต่อคนต่อปี

การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมยางพาราของมาเลเซียที่มีความเข้มแข็งทั้งระบบของห่วงโซ่อุปทาน ในระดับต้นน้ำที่ผลผลิตยางพารานั้นมีหน่วยงานของรัฐบาล 3 หน่วยงานที่เข้าไปดูแล คือ องค์กรพัฒนาที่ดิน (FELDA) องค์กรฟื้นฟูที่ดิน (FELCRA) และองค์กรพัฒนาเกษตรกรรายย่อยเพื่อการลงทุนยางพารา (RISDA) โดยทั้ง 3 หน่วยงานนี้ดูแลพื้นที่สวนยางพาราที่เป็นเกษตรกรรายย่อย (Smallholders) ถึงร้อยละ 95 ส่วนร้อยละ 5 เป็นผู้ผลิตรายใหญ่ที่สุดของมาเลเซีย เช่น บริษัท Sime Darby สำหรับผลผลิตของยางพาราจากเกษตรกรรายย่อยนั้นแตกต่างจากผลผลิตชาวสวนยางพาราของไทย เพราะว่าของมาเลเซียของเขางผลผลิตยางก้อนถ้วย (Cup Lump) ประมาณ 99 เปอร์เซ็นต์ที่เหลือเป็นน้ำยางสด (Field Latex) ในขณะที่ผลผลิตของประเทศไทยจะกลับกันกับของมาเลเซีย นั่นคือผลผลิตของไทยร้อยละ 92 เป็นน้ำยางสดที่เหลือเป็นยางก้อนถ้วย

ไทยเราควรจะหันมาให้ความสำคัญกับ อุตสาหกรรมปลายน้ำ ให้มากขึ้น ห่วงโซ่ อุปทานของยางพารา ของไทยน่าจะ "มีเงิน มีทอง" ใช้อย่างทั่วหน้า



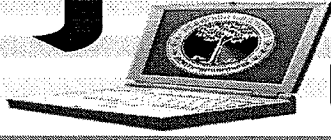
เหตุผลที่มาเลเซียนิยมผลิตยางก้อนถ้วย เพราะขาดแคลนแรงงานในการเก็บหลังจากกรีดยับเรียบร้อยแล้ว อีกเหตุผลหนึ่งคือ อุตสาหกรรมกลางน้ำ (Midstream Industries) มีการพัฒนายาวนาน มีบริษัทใหญ่ๆ ที่อยู่ในอุตสาหกรรม เช่น บริษัท Mardec บริษัท Lee Rubber และบริษัท TiongHuat Rubber เป็นต้น บริษัทเหล่านี้จะแปรรูปยางก้อนถ้วยเป็นยางแท่ง (Block Rubber) ที่สำคัญ คือ SMR10 และ SMR20 ซึ่งยางประเภทนี้ถูกนำไปเพื่อผลิตยางรถยนต์ ซึ่งก็คือผลผลิตของอุตสาหกรรมปลายน้ำ (Downstream Industry) นั่นเอง

นอกจากนี้มาเลเซียยังผลิตอุตสาหกรรมปลายน้ำอื่นๆ ที่ใช้น้ำยางชั้นเป็นวัตถุดิบ เช่น ผลิตภัณฑ์ถุงมือ กาว ดึงยางอนามัย และ ยางยืด เป็นต้น วัตถุดิบส่วนใหญ่เกือบร้อยเปอร์เซ็นต์นำเข้ามาจากประเทศไทย ท่านผู้อ่านอาจจะนึกในใจว่า ในอนาคตหากมาเลเซียจะเป็นศูนย์กลางการผลิตผลิตภัณฑ์ยางพาราของโลกจะเป็นไปได้ได้อย่างไร ในเมื่อวัตถุดิบยังต้องพึ่งพิงจากต่างประเทศ

ทางออกของเขา ก็คือ เพราะเขามีการตั้งเป้าหมายว่ามาเลเซียจะต้องผลิตน้ำยางชั้นเพิ่มขึ้นจากร้อยละ 1 เป็นร้อยละ 10 การสร้างแรงจูงใจให้เกษตรกรมาเลเซียหันมาผลิตน้ำยางชั้นมากขึ้น และขณะนี้กำลังทดลองใช้หุ่นยนต์ในการเก็บผลผลิตยางพารา หากเขาทำสำเร็จก็สามารถเก็บผลผลิตน้ำยางสดเพื่อไปผลิตต่อเป็นน้ำยางชั้นได้เพิ่มขึ้น

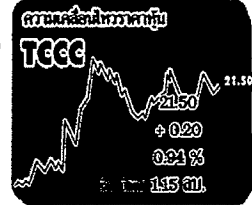
นอกจากนี้ มาเลเซียได้ตั้งสถานีวิจัยยางพาราที่เมือง "สุโงโบลูโร (Sungai Buloh)" อยู่ห่างจากกรุงกัวลาลัมเปอร์ประมาณ 30 กิโลเมตร เมืองนี้ตั้งอยู่ในรัฐสลังงอร์ (Selangor) ซึ่งเป็นรัฐทางตอนใต้ของมาเลเซีย ท่านผู้อ่านครับ หลัง AEC มาเลเซียเขาได้ตั้งความหวังกับยางพาราไว้สูงมากครับ โดยให้น้ำหนักหลักๆ อยู่ที่ 2 เรื่องสำคัญ คือ การวิจัยและพัฒนายางพารา กับเน้นการผลิตผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมปลายน้ำให้มีมูลค่าเพิ่มมากขึ้นกว่าปัจจุบัน

ไทยเราควรจะหันมาให้ความสำคัญกับอุตสาหกรรมปลายน้ำให้มากขึ้น กว่าที่เป็นอยู่ในปัจจุบันนะครับ เรามีวัตถุดิบยางพารามากมาย หากนำมาแปรรูปให้หลากหลายขึ้น ห่วงโซ่อุปทานของยางพาราทั้งระบบของไทย น่าจะ "มีเงินมีทอง" ใช้กันอย่างทั่วหน้า



TCCC ปล่อยขายดี Q4 กำไรพุ่ง รายได้เกิน 30% - เป้า 26 บ.

หุ้นหุ้น - TCCC รับอานิสงส์ปล่อยขายดี ต้นบม Q4/2555 รุ่ง
จากไตรมาสก่อนคว่ำกำไรแค่ 427.87 ล้านบาท เดินสายส่ง
ปล่อยออกนอก พม่า ลาว และกัมพูชา รับการเกิด AEC
ฟื้นรายได้ปี 2556 ทะลุเป้า 30% → → → **อ่านหน้า 8**



TCCC

(ต่อจากหน้า 1)

แถมปีกำไรปี 2556 โดดเด่น โชว์เป้าหมาย
26 บาท

นายสุรวิชัย เจียรพงษ์ ผู้จัดการทั่วไปสาย
งานวางแผนองค์กร บริษัท ไทยเซ็นทรัลเคมี
จำกัด (มหาชน) หรือ TCCC ผู้ผลิตและจำหน่าย
ปุ๋ยเคมีที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย เปิดเผยว่า ปี
2555 ผลประกอบการทั้งกำไรสุทธิและรายได้รวม
จะสูงกว่าเป้าหมายที่วางไว้

● ปล่อยขายดี-รายได้ทะลุเป้า

โดยเฉพาะรายได้รวมจะเติบโตสูงมาก
จากเดิมคาดว่าจะได้รวมจะเติบโตประมาณ
10% ซึ่งแค่ 9 เดือนแรก สามารถทำรายได้รวม
เติบโตแล้วระดับ 18-20% หรือ 1.84 หมื่นล้าน
บาท เมื่อเทียบกับทั้งปี 2554 ที่มีรายได้รวมเพียง
1.99 หมื่นล้านบาท เท่านั้น

ด้านกำไรสุทธิ 9 เดือนอยู่ที่ 1.23 พัน
ล้านบาท EPS 2.11 ต่อหุ้น เติบโตแล้วเช่น
กันประมาณ 22% เมื่อเทียบกับทั้งปี 2554 ที่
มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 1.01 พันล้านบาท EPS 1.73
บาทต่อหุ้น หรือ EPS เติบโตแล้ว ประมาณ
21.96% เนื่องจากยอดขายที่เพิ่มขึ้น ตามความ
ต้องการปุ๋ยทั้งในประเทศและต่างประเทศ

ดังนั้นบทั้งปี 2555 จะเติบโตได้ค่อนข้าง
ดีมากกว่ากัน ขณะเดียวกันการพิจารณาจ่าย
เงินปันผลให้ผู้ถือหุ้นก็จะสอดคล้องกับฐานกำไร
สุทธิที่เพิ่มขึ้นด้วย ซึ่งบริษัทมีนโยบายจ่ายปันผล
50-60% ของกำไรสุทธิ ล่าสุดปี 2555 บริษัทจ่าย

ปันผลอยู่ที่ 1.00 บาทต่อหุ้น และปี 2553 จ่าย
ปันผลที่ 1.80 บาทต่อหุ้น

“ปัจจุบันยอดขายเติบโตในระดับที่ดีมากจาก
ความต้องการปุ๋ยในประเทศที่เติบโตสูงโดยจาก
สถิติ 2 ปีที่ผ่านมาการใช้ปุ๋ยในประเทศเพิ่มขึ้นสูง
ถึงหลายแสนตันต่อปี โดยเฉพาะกลุ่มเกษตรกร เช่น
นาข้าว ยางพารา พืชไร่ทุกชนิด และมันสำปะหลัง
ดังนั้นเรายังมีแผนบุกตลาดภาคอีสาน เพราะเริ่ม
มีกำลังซื้อเพิ่มสูงขึ้นด้วย” นายสุรวิชัยกล่าว

● ธุรกิจโออีเอ็นเตอร์

- นายสุรวิชัย กล่าวเสริมว่า ในช่วงเปิด
ประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน (AEC) ประกอบ
กับความต้องการปุ๋ยในต่างประเทศยังสูงต่อเนื่อง
บริษัทมีแผนส่งสินค้าประเภทปุ๋ยเคมีไปจำหน่าย
ยังประเทศเพื่อนบ้านมากขึ้น อาทิ พม่า ลาว
และกัมพูชากว่าปกติ ซึ่งจะเป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อ
ฐานรายได้ของบริษัทในอนาคต

โดยปัจจุบันบริษัทมีสัดส่วนรายได้แบ่งเป็น
ขายในประเทศ 94% และที่เหลือส่งต่างประเทศ
ส่วนกำลังการผลิตของโรงงานทั้ง 2 แห่ง ที่
สมุทรปราการ และจ.พระนครศรีอยุธยา อีกทั้ง
มีคลังสินค้าขนาดใหญ่โดยบริษัทใช้กำลังการผลิต
เต็มทุกปีที่ 1.2 ล้านเมตริกตัน

ก่อนหน้านี้ นายสุรวิชัย เคยให้ความเห็นว่า
บริษัทมีส่วนแบ่งทางการตลาด (มาร์เก็ตแชร์) อยู่
ที่ 25-30% ซึ่งเป็นอันดับที่ 2 ของตลาด รอง
จากเครือ CP ที่มีมาร์เก็ตแชร์มาเป็นอันดับ 1
อย่างไรก็ดีสิ่งที่ได้เปรียบ คือ บริษัทมีโรงงานที่
ผลิตสินค้าเอง ทำให้มีอัตรากำไรขั้นต้น (มาร์จิ้น)

ที่สูงมาก ปัจจุบันมีมาร์จิ้นเกิน 10% แล้ว

● ขนเป้าหมาย 26 บาท

นักวิเคราะห์บริษัทหลักทรัพย์ กล่าวว่า
ปี 2555 TCCC จะมีฐานรายได้โตประมาณ
25-30% จากปี 2554 ที่มีรายได้รวมอยู่ที่ 1.99 หมื่น
ล้านบาท เพราะยอดขายทุกภาคส่วนเพิ่มขึ้น จาก
ความต้องการของฐานลูกค้าเพิ่มขึ้นไม่ต่ำกว่า 10%

โดยคาดไตรมาส 4/2555 กำไรสุทธิจะเติบโต
ในอัตราที่สูง จากไตรมาส 3/2555 ที่มีกำไรสุทธิ
อยู่ที่ 427.87 ล้านบาท EPS 0.73 ต่อหุ้น และ
จากไตรมาส 4/2554 ที่มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 128.26
ล้านบาท EPS 0.22 บาทต่อหุ้น

ดังนั้นในปี 2555 คาด TCCC จะมีกำไร
สุทธิอยู่ที่ 1.5-1.6 พันล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปี
2554 ที่มีกำไรสุทธิอยู่ที่ 1.01 พันล้านบาท หรือ
เพิ่มขึ้นประมาณ 60% คาดจ่ายปันผลอยู่ที่ 2
บาทต่อหุ้น ให้อัตราปันผลตอบแทน (Dividend
Yield) 9.30%

ขณะที่แนวโน้มธุรกิจของ TCCC ในปี 2556
จะโดดเด่นมากจากการกระจายสินค้าสู่ภาคอีสาน
และต่างประเทศมากขึ้น แนวโน้ม “ซื้อ” เป้าหมาย
26 บาท ล่าสุด TCCC ปิดตลาด (24 ธ.ค.55)
อยู่ที่ 21.50 บาท เพิ่มขึ้น 0.20 บาท หรือเพิ่มขึ้น
0.94% ด้วยมูลค่าการซื้อขาย 1.15 ล้านบาท



โชนนิ่งปลูกพืช ความล้มเหลวนี้รันดร

รายงาน

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เตรียม

เสนอคณะรัฐมนตรีกำหนดพื้นที่ปลูกพืชเกษตร 5-8 ชนิด พุดกันทั้งภาษาฝรั่ง ว่า โชนนิ่งพืช

ไม่ใช่ของใหม่ แลมาเป็นของเก่า ขึ้นรำนแล้วเนาอีก และไม่รันเป็นจริงได้ คราบใดที่นักการเมืองที่กุมกระทรวงเกษตรฯ หรือรัฐบาลไทยยังงมงยักคิดแบบที่เป็นอยู่

โชนนิ่งพืช กิดกันมานาน เพราะเห็นปัญหาว่า ประเทศไทยไม่สามารถถนอมปริมาณการผลิตพืชให้สมดุลกับความต้องการได้ ส่งผลกระทบต่อระดับราคามาโดยตลอด เช่น พืชชนิดใดราคาดีขึ้น เกษตรกรก็หันไปปลูกจนผลผลิตเกินความต้องการ ราคาที่เลยสูงก็ทรุดต่ำลงมาตามกลไกตลาดแล้วเกษตรกรก็จะหันเหไปปลูกพืชอื่นแทน เป็นวัฏจักรวนทวนซ้ำเช่นนี้ตลอดมาไม่เว้นเมื่อรัฐบาลยังกำหนดประกาศนโยบายรับจำนำข้าวทุกเมล็ดในราคาสูง 15,000-20,000 บาท/ตัน เกษตรกรส่วนหนึ่งที่ปลูกอ้อยก็หันไปปลูกข้าว ที่ปลูกกล้วยก็หันไปปลูกส้ม กล้วยไปทำาทุกอย่างไปลงอ้อยที่ข้าวหมดจนเกิดผลผลิตส่วนเกินมากมายและไม่รู้ประเทศไทยต้องขาดทุนเรื่องนี้กันสนล้านบาท

ไม่ต้องอับไกลในเรื่องข้าวมีการขยายพื้นที่ปลูกมากถึง 70 ล้านไร่ และพบกันไ้แน่นอนว่า มีพื้นที่ที่เหมาะสมเล็กน้อยหรือไม่เหมาะสมปลูกมากถึง 27-28 ล้านไร่

ที่สำคัญนโยบายโชนนิ่งพืชออกมาข้างเกินกว่าครึ่งแล้ว เพราะเกษตรกรหันกันปลูกพืชเศรษฐกิจอื่นกันอย่างหวา และปล้ำ



น้ำมันกระจ่ายไปทั่วประเทศ การจะปรับเปลี่ยนไปปลูกพืชอื่นจึงเป็นเรื่องแทบเป็นไปได้ในระยะเวลาอันสั้น ผลผลิตไม่ทันไปคยที่ตลาดขาย เพราะพื้นที่ปลูกไม่เหมาะสมตั้งแต่ตั้ง เช่น ยางพาราจะรู้ว่าใช้หรือไม่ต้องใช้เวลา 7 ปีถึงมีผลผลิตแต่จริงออกมาได้ เช่นเดียวกับการปล้ำน้ำมันที่ต้องใช้เวลาพิสูจน์ยาวนานถึง 3-4 ปี

การที่เกษตรกรหันปลูกพืชเศรษฐกิจเหล่านี้ ด้านหนึ่งเป็นธรรมชาติของเกษตรกรที่พบว่า พืชหนึ่ง 2 ตัว มีมูลค่าทางเศรษฐกิจสูง ยางพารานอกจากขายยางหรือแผ่นยางดิบได้ราคาดีถึง 100 กว่าบาท ในช่วงที่ราคาสูงสุดแล้ว ไม่อย่างนั้นขายยางเส้นได้อีกหนึ่งจากหมดอายุการให้น้ำยาง เช่นเดียวกับปล้ำมัน ที่ผลผลิตนอกจากเป็นอาหารแล้วยังสามารถผลิตไบโอดีเซลได้ด้วย เป็นการต่อกันอย่างแน่นแฟ้นให้เกษตรกรเดินหน้าปลูก ข้าวที่ไม่ต่างกับ โยเมื่อรัฐบาลประกาศ

เงินหน้านโยบายรับจำนำทุกเมล็ดในอีกฤดูการผลิตก็ยิ่งทำให้เกษตรกรเดินหน้าปลูกต่อไป แม้ในช่วงหน้าแล้งที่มีข้อจำกัดเรื่องนี้ แต่มีเกษตรกรที่รายที่เชื่อ ครองชีพทุกคนหวังตายเอาความหนักกับรางวัลชั้นใดที่ได้จากการรับจำนำข้าวของรัฐบาล

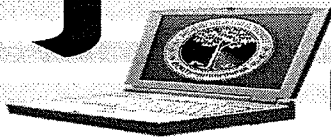
มันไม่ต่างจากนโยบายที่ขัดแย้งเอง

ของรัฐบาล ด้านหนึ่ง ารรงก็ให้ประชาชนประหยัดการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง รถรงก็ให้ถ้าประเทศเป็นสีเขียว แต่อีกด้านหนึ่ง กลับส่งเสริมให้ประชาชนซื้อรถยนต์ใหม่ โดยกินค่างีให้อ่างใจ รถใหม่จำนวน 1 ล้านคันจากนโยบายนี้ จะทำลายนโยบายสวยหรูข้างต้นโดยสิ้นเชิง ซึ่งรัฐบาลจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจของประเทศที่มีการบริโภคน้ำมันที่เราผลิตเองไม่ได้ แต่ต้องนำเข้ามูลค่ามหาศาลในแต่ละปี

รัฐบาลยังลี้ภัยที่ไม่เคยมองอะไรไกลกว่ากะแนเสียง แม้จะต้องแลกด้วยทรัพยากรของทั้งประเทศ หากเปรียบเทียบกับประเทศฝรั่งเศส ซึ่งเป็นประเทศผู้ผลิตรถยนต์หลายยี่ห้อ จะพบว่าฝรั่งเศสสร้างเมืองให้สะอาดสบาย โดยการให้บริการขนส่งสาธารณะที่เป็นเครือข่าย ลดการใช้พลังงาน ในบางเมืองลดลงได้มากถึง 2 ใน 3 จากที่เคยใช้ กลายเป็นเมืองสีเขียว ช่วยให้ประชาชนมีความสุขจากการอยู่อาศัย

แต่ประเทศไทยนั้นทำตรงกันข้ามทุกอย่าง ด้วยนโยบายมอมเมาประชาชนทั้งคนเมืองและชนบท ซึ่งไม่นานนักคงจะประจักษ์แจ้งด้วยตัวเองทุกผู้ทุกคนว่า นโยบายประชานิยมอย่างนี้คือยาพิษร้ายเมือง

ความล้มเหลวของการเกษตรไทย



และการโชนนิ่งพีชนั้น ด้านหนึ่ง อาจโทษเกษตรกรได้ว่า ชอบแหกกันปลูก แต่คงต้องตั้งคำถามเช่นกันว่า แล้วที่เกษตรกรตัดสินใจอย่างนั้น เป็นเพราะอะไร เพราะใคร และเรามีกลไกหรือมาตรการให้ความรู้ความเข้าใจมากน้อยเพียงใด ซึ่งความจริงจะพบว่า นอกจากรัฐบาลและข้าราชการไม่เป็นหลัก ไม่มีความคิดอ่านปกป้องเกษตรกรแล้ว ยังเป็นส่วนสำคัญในการทำร้ายเกษตรกรด้วยการมอมเมาให้ปลูกพีชเช่นนั้นด้วยซ้ำ

ยกตัวอย่าง โครงการส่งเสริมปลูกยางพารา 1-4 ล้านตัน ทั่วประเทศ ซึ่งเป็นการทำลายหลักการโชนนิ่งพีชอย่างสิ้นเชิง เหตุผลมีอยู่สองอย่าง นอกจากหาเสียงกับเกษตรกรแล้ว ยังเป็นโครงการทุจริตทำเงินให้นักการเมืองอีกด้วย

เช่นเดียวกับ นโยบายส่งเสริมปลูกปาล์มน้ำมันทั่วประเทศ ทั้งที่หลายพื้นที่ขาดความเหมาะสมโดยสิ้นเชิง เมืองหลังก็มีนักการเมืองหวังขายกล้าปาล์มราคาแพงๆ นั่นเอง

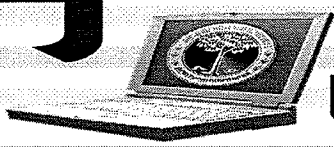
ส่วนการโชนนิ่งพีชไร่อย่างข้าว ข้าวโพด อ้อย มันสำปะหลัง ก็ขัดแย้งกับนโยบายของรัฐบาลเช่นกัน ดังกรณีข้าว ตอนนี้ไปรัฐบาลจะเอาเหตุผลใดในการโชนนิ่งในเมื่อที่ผ่านมา นโยบายรัฐบาลส่งเสริม

เสริมให้ปลูกขนานใหญ่ด้วยการประกาศรับจํานําราคาสูง แถมยังรับจํานําทุกเมล็ด หากโชนนิ่งขึ้นมาเมื่อไหร่ คงต้องตอบหลายประเด็นคำถาม และเป็นคำถามที่มัดคอรัฐบาลไม่หลุดจากนโยบายที่ทํากันด้วยมือ หรืออาจเป็นนโยบายชักเข้าชักออก ตามแต่อำเภอใจ

วันนี้โชนนิ่งการปลูกพีชเป็นเรื่องไปไกลเกินจะแก้แล้ว ทางที่ดินนโยบายที่ควรประกาศทํางริงๆ จังๆ น่าจะเป็นเรื่องการลดต้นทุนการผลิต มากกว่า

แต่การลดต้นทุนการผลิตพีช รัฐบาลต้องไปกวาดขันพ่อค้าขายเมล็ดพันธุ์ข้าว เครื่องจักรกล ปุ๋ยเคมี สารเคมีกำจัดศัตรูพีช และฯลฯ ซึ่งเป็นไปไม่ได้มากกว่าขนาดบริษัทผลิตรถยนต์ขายโบราณไว้รออย่างเดียวโดยไม่มีสายพานการผลิต ยังสามารถเข้าโครงการคืนภาษีรถยนต์คันแรก ขายได้หน้าเฉยตาเฉย

ตราบิตที่รัฐบาลยังอิงแอบรับเงินพ่อค้านายทุนเช่นนี้ ความหวังอื่นใดของเกษตรกรคงไม่มี ยกเว้นรอให้รัฐบาลหยิบยื่นให้ราวกับเป็นทารกไม่รู้จักโต



■ เกษตรฯชวนคนไทยร่วมเฉลิมพระเกียรติในหลวง

เปิดเกษตรใต้ร่วมพระบารมี

เกษตรฯ เปิดอุทยานหลวงราชพฤกษ์ เชียงใหม่ จัดมหกรรม “เกษตรใต้ร่วมพระบารมี” เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว พร้อมเรียนรู้เทคโนโลยีการผลิตเกษตร-พันธุ์พืช ขณะที่กรมส่งเสริมสหกรณ์ขนสินค้าสหกรณ์จำหน่ายกว่า 70 ล้าน

กษ. : นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รมช.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงานงาน “มหกรรมเกษตรใต้ร่วมพระบารมี” เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 84 พรรษา ณ อุทยานหลวงราชพฤกษ์ ตำบลแม่เหียะ อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่

นายยุทธพงศ์ กล่าวว่า ในระหว่างวันที่ 23 ธันวาคม 2555-20 มกราคม 2556 กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้มอบหมายให้กรมวิชาการเกษตรร่วมกับหน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ 7 หน่วยงาน อาทิ กรมตรวจสอบบัญชีสหกรณ์ กรมพัฒนาที่ดิน สำนักงานกองทุนสงเคราะห์การทำสวนยาง และองค์การสวนยาง และกรมส่งเสริมสหกรณ์ จัดงาน “มหกรรมเกษตรใต้ร่วมพระบารมี” ขึ้น เพื่อร่วมเฉลิมพระเกียรติในวโรกาสที่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเจริญพระชนมพรรษา 85 พรรษา ในปี 2555 พร้อมน้อมรำลึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงห่วงใยความเป็นอยู่ของราษฎร และพระราชทานแนวพระราชดำริเพื่อพัฒนาด้านการเกษตรของประเทศตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา

รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า นอกจากนักท่องเที่ยวและประชาชนที่เข้าชมงานจะได้สัมผัสกับสีสันพรรณไม้ชนิดต่างๆ ในพื้นที่จัดงานพืชสวนโลกเดิมแล้ว ภายในงานนี้ยังมีการจัดแสดงนิทรรศการและมีกิจกรรมที่น่าสนใจมากมาย โดยเฉพาะโครงการพระราชดำริและผลงานวิจัยพัฒนาด้านการเกษตรในสาขาต่างๆ ซึ่งผู้เข้าชมงานทั้งชาวไทยและต่างชาติจะได้รับทราบถึงพระอัจฉริยภาพของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทางด้านการเกษตร ทั้งยังเปิดโอกาสให้นักวิชาการเกษตรกรและผู้สนใจได้พบปะแลกเปลี่ยนประ

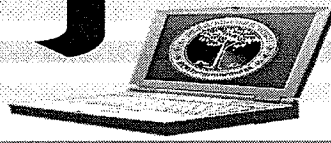
สการณ์ และเรียนรู้ด้านพันธุ์พืชและเทคโนโลยีการผลิตการเกษตร ซึ่งจะไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตการเกษตร ได้แก่ ด้านพืชสวน พืชไร่ และยางพารา เบื้องต้นคาดว่าจะตลอดระยะเวลาจัดงาน 29 วัน จะมีผู้เข้าร่วมชมงาน ประมาณ 30,000-40,000 คน

ด้าน นายสุวิทย์ ชัยเกียรติยศ รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวว่า ในส่วนของกรมวิชาการเกษตรได้จัดแสดงนิทรรศการ “การเกษตรใต้ร่วมพระบารมี” ภายในอาคารนิทรรศการ 1 ประกอบด้วย โซนแสดงนิทรรศการพระราชกรณียกิจด้านการพัฒนาการเกษตรและโครงการพระราชดำริต่างๆ พื้นที่กว่า 200 ตารางเมตร โซนแสดงผลงานวิจัยและพัฒนาการเกษตรของกรมวิชาการเกษตร พื้นที่ประมาณ 200 ตารางเมตร ซึ่งจัดแสดงพันธุ์พืชเฉลิมพระเกียรติ 84 พรรษา ที่นักวิจัยกรมวิชาการเกษตรปรับปรุงพันธุ์ขึ้นใหม่กว่า 16 พันธุ์ อาทิ มะพร้าว กะทิลูกผสมพันธุ์ชุมพร 41-1, กานพลูโรบัสต้า พันธุ์ชุมพร 84-4, ชมันชั้นพันธุ์รัง 84-2, ฝ้ายพันธุ์ตากฟ้า 84-4 ถั่วเหลืองพันธุ์เชียงใหม่ 84-1, ถั่วเขียวพันธุ์ชัยนาท 84-1, ถั่วลิสงพันธุ์ขอนแก่น 84-8, งาแดงพันธุ์อุบล 84-1, ข้าวโพดหวานพันธุ์สงขลา 84-1, อ้อยพันธุ์อุ้มทอง 84-12 และยางพาราพันธุ์เฉลิมพระเกียรติ 984 ทั้งยังมีนิทรรศการแสดงผลพระอัจฉริยภาพทางด้านการเกษตรของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวด้วย

รองอธิบดีกรมวิชาการเกษตร กล่าวอีกว่า การจัดงานครั้งนี้ ยังมีหน่วยงานอื่นเข้าร่วมจัดแสดงนิทรรศการด้วย อาทิ กรมส่งเสริมสหกรณ์ ได้ร่วมจัดสาธิตและจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่มีคุณภาพจากผู้ผลิต เช่น สหกรณ์/กลุ่มเกษตรกร/กลุ่มอาชีพโดยตรง เช่น อาหารปรุงสดและอาหารแปรรูป ผ้าและผลิตภัณฑ์จากผ้า ศิลปะประดิษฐ์ เครื่องใช้เครื่องประดับตกแต่ง และของที่ระลึกต่างๆ รวมทั้งผลิตภัณฑ์สมุนไพรและสปา กว่า 70 ร้าน ดังนั้นจึงขอเชิญชวนนักท่องเที่ยวและผู้สนใจเข้าร่วมชมงานในช่วงเวลาดังกล่าว โดยค่าบริการผ่านประตูเข้าชมงาน ราคา 25 บาท ซึ่งเชื่อมั่นว่าคงไม่ผิดหวัง



△เปิดงาน - นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร
 รมช.เกษตรฯ เปิดงานมหกรรมการเกษตรได้ร่วม
 พระบารมี พร้อมเดินชมกิจกรรม ที่ลานหน้า
 หอค้าหลวง อุทยานหลวงราชพฤกษ์ อ.เมือง
 จ.เชียงใหม่ โดยงานมีถึงวันที่ 20 ม.ค.ปีหน้า



อบรมสมาชิกสหกรณ์สวนยาง ทำบัญชีครัวเรือนแบบพอเพียง

นครศรีธรรมราช : นายนาถพงศ์ สุ
นนทรนนท์ สหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
เปิดเผยว่า เพื่อเป็นการส่งเสริมให้เกษตรกร
ชาวสวนยางที่เป็นสมาชิกสหกรณ์สามารถ
จัดทำบัญชีครัวเรือน และต้นทุนในการ
ประกอบอาชีพ กลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 6 ร่วม
กับสำนักงานตรวจบัญชีสหกรณ์นครศรี
ธรรมราช จัดอบรม การจัดทำบัญชีครัว
เรือนและต้นทุนประกอบอาชีพแก่เกษตรกร
ผู้ปลูกยางพารา รุ่นที่ 1 ให้แก่สมาชิก
สหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านอ่างทอง จำกัด
ตำบลกะหรอ อำเภอนบพิตำ จำนวน 25
ราย และจะดำเนินการจัดอบรมรุ่นต่อไป
ให้กับสมาชิกสหกรณ์กองทุนสวนยางใน
เขตพื้นที่รับผิดชอบของกลุ่มส่งเสริมสหกรณ์ 6
คือ อำเภอนบพิตำ ท่าศาลา ลีชิล และ
ขนอม จนครบทุกสหกรณ์ เนื่องจากในเขต
พื้นที่ทั้ง 4 อำเภอ เกษตรกรมีอาชีพทำ
สวนยางเป็นอาชีพหลัก



สหกรณ์จังหวัดนครศรีธรรมราช
กล่าวอีกว่า การจัดอบรมการจัดทำบัญชี
ครัวเรือนและต้นทุนประกอบอาชีพแก่
เกษตรกรผู้ปลูกยางพารา รุ่นที่ 1 ให้แก่
สมาชิกสหกรณ์กองทุนสวนยางบ้านอ่างทอง
จำกัด ครั้งนี้จะเป็นประโยชน์แก่สมาชิก
สหกรณ์ผู้ทำสวนยาง และสามารถถ่าย
ทอดไปยังบุคคลในครัวเรือน ให้สามารถ
จัดทำบัญชีครัวเรือนได้ตามแนวทางเศรษฐกิจพอเพียงต่อไป

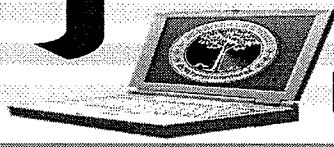


ไฟเขียวยืดเวลาแก้ปัญหาลมพัดไม้ได้

นายยุคล ลิ้มแหลมทอง รมว.เกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ตามที่คณะกรรมการนโยบายและมาตรการช่วยเหลือเกษตรกร (คชก.) เห็นชอบให้กระทรวงเกษตรฯ ดำเนินงานโครงการป้องกันแก้ไขปัญหาลมพัดไม้ภาคใต้ปี 2555 โดยดำเนินการ 2 มาตรการ คือ การกระจายผลผลิตออกนอกแหล่งผลิต และการประชาสัมพันธ์และส่งเสริมการบริโภคผลไม้ไทย ตามหลักเกณฑ์ เงื่อนไข และวิธีการที่กำหนด โดยมีระยะเวลาดำเนินการตั้งแต่วันที่ 1 มี.ย.-30 พ.ย.2555 และระยะเวลาโครงการตั้งแต่วันที่ 1 มี.ย.2555-30 มี.ย.2556 นั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้รับหนังสือจาก จ.นครศรีธรรมราช ว่าเกษตรกรได้รับความเดือดร้อน เนื่องจากจังหวัด ในเขตพื้นที่ภาคใต้ได้รับอิทธิพลจากสภาวะอากาศที่แปรปรวน ทำให้ไม้ผลมีการติดดอกออกผลค่อนข้างน้อยในช่วงฤดูการปลูกที่ประชุมจึงมีมติเห็นชอบในหลักการให้ขยายระยะเวลาดำเนินงานตามโครงการป้องกันแก้ไขปัญหาลมพัดไม้ภาคใต้ ปี 2555 จากเดิมสิ้นสุดระยะเวลาดำเนินงานวันที่ 30 พ.ย.2555 เป็นวันที่ 28 ก.พ.2556 เพื่อรองรับปัญหาดังกล่าว สำหรับระยะเวลาโครงการตั้งแต่วันที่ 1 มี.ย.2555-30 มี.ย.2556 ของดงไว้เช่นเดิม

นอกจากนี้ ที่ประชุมยังได้เห็นชอบในหลักการร่างแนวทางป้องกันและแก้ไขปัญหาลมพัดไม้ปี 2556 โดยมีมาตรการดำเนินงาน 1.พัฒนาคุณภาพ ปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพผลผลิต 2.กระจายผลผลิตภายในประเทศ 3.ส่งเสริมการแปรรูป 4.ผลักดันส่งออก 5.ส่งเสริมการบริโภคภายในประเทศ และ 6.ส่งเสริมและประชาสัมพันธ์ผลไม้ในต่างประเทศ

- ☆ ขาดเศรษฐกิจ
- ☆ ผู้จัดการรายวัน
- ☆ กรุงเทพธุรกิจ
- ☆ นาวาส
- ☆ ประชาชาติธุรกิจ



- ☆ แนวหน้า
- ☆ นิตยสาร
- ☆ ศิลปิน
- ☆ ไทยรัฐ
- ☆ สยามรัฐ



ขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่ AEC C3

ก.เกษตรฯ ร่วมกับภาคเอกชน

ขับเคลื่อนภาคเกษตรสู่เออีซี



ยุดล สิมแหลมทอง

กระทรวงเกษตรฯ จับมือเอกชน ร่วมขับเคลื่อนภาคเกษตรเข้าสู่ เออีซี ตั้งเป้าเป็นศูนย์กลางการค้าและการกระจายสินค้า พร้อมพัฒนาคุณภาพสินค้าจาก Made in Thailand สู่ Made by Thailand

นายยุดล สิมแหลมทอง รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ปัจจุบันการขยายตัวของภาคการเกษตรไทยในด้านของพื้นที่มีข้อจำกัดหลายด้าน โดยเฉพาะด้านน้ำ ที่มีระบบชลประทานไม่ทั่วถึง และไทยต้องร่วมเป็นประชาคมเศรษฐกิจอาเซียน หรือเออีซี ในปี 2558 ดังนั้น การขยายภาคการเกษตรของไทยตั้งแต่นี้ต่อไปจะต้องมองทั้งอาเซียนเป็นเป้าหมายสำคัญ ภาคการเกษตรมีศักยภาพที่จะเป็นศูนย์กลางทั้งการค้า

และการกระจายสินค้าเกษตร ทั้งพืช สัตว์ และประมง อันเป็นส่วนหนึ่งของนโยบายเกษตรกรปราชาญเป็รื่อง หรือสมาร์ทฟาร์มเมอร์

อย่างไรก็ตาม การขับเคลื่อนเพื่อให้อาณาการเกษตรของไทยก้าวสู่เออีซีได้อย่างเต็มรูปแบบ จำเป็นต้องประสานกับภาคเอกชน ซึ่งจากการหารือร่วมกับสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสภาหอการค้าไทย มีความเห็นสอดคล้องกัน ในต้นปี 2556 กระทรวงเกษตรฯ

ร่วมกับหน่วยงานภาคเอกชนจะเดินทางไปยังประเทศเพื่อนบ้าน เริ่มจากพม่า ลาว และกัมพูชา ซึ่งทั้ง 3 ประเทศนี้เหมาะสมอย่างยิ่งที่จะใช้เป็นฐานการผลิตสินค้าเพื่อใช้เป็นวัตถุดิบตามที่เอกชนต้องการ ในขณะที่มาเลเซีย สิงคโปร์ รวมทั้งจีน เกาหลี และญี่ปุ่น จะเป็นตลาดรองรับสินค้าที่สำคัญ ส่วนเวียดนาม ปัจจุบันภาคเอกชนของไทยเข้าไปลงทุนมากแล้ว ซึ่งมีศักยภาพการแข่งขันที่สูงมากอยู่แล้ว

“การผลิตสินค้าเกษตรของไทยต่อไป จะเป็น Made in Thailand อีกต่อไปไม่ได้ สินค้าที่วางจำหน่ายในตลาดทั่วโลกจะต้องพัฒนาให้เป็น Made by Thailand และต้องสร้างการยอมรับด้วยมาตรฐานของอาเซียนที่ไทยกำลังเป็นแกนนำในการกำหนดอยู่ในขณะนี้ โดยสำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) ที่จะกำหนดมาตรฐานบังคับสำคัญสินค้าเกษตรแต่ละชนิดคาดว่าจะทยอยออกบังคับใช้ก่อนปี 2558 นี้ รวมทั้งขยายอำนาจการตรวจสอบรับรองให้เอกชนและสถาบันการศึกษาเป็นผู้ดำเนินการ ทั้งนี้ เพื่อผลักดันให้สินค้าเกษตรที่ผลิตในประเทศ เป็นสินค้าพรีเมียมที่มีมูลค่าสูง หนีการแข่งขันกับสินค้าที่ผลิตได้ในประเทศเพื่อนบ้าน” นายยุดล กล่าว

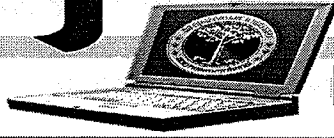
นายยุดล กล่าวต่อว่า การขับเคลื่อนภาคการเกษตรไทยสู่อาเซียนครั้งนี้ ภาคเอกชนจะเป็นผู้ระบุถึงความต้องการสินค้า



วันที่ 19 ธันวาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล น.ส.ยิ่งลักษณ์ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมเชิงปฏิบัติการบูรณาการจัดทำโซนนิ่งภาคการเกษตรและทิศทางการพัฒนาภาคและการพัฒนากลุ่มจังหวัด

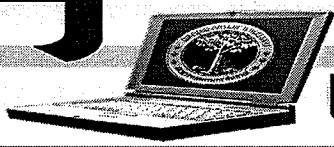
นายปลอดประสพ สุรัสวดี รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยว่า ที่ประชุมได้หารือถึงการวางแผนยุทธศาสตร์การจัดโซนนิ่งการเกษตรทั้งแผนยุทธศาสตร์ในระดับประเทศและแผนในระดับภูมิภาคที่ประชาชนจะเป็นผู้ขับเคลื่อน โดยมอบหมายให้กระทรวงที่เกี่ยวข้องเป็นผู้ประสานงานด้านนโยบาย ส่วนการจัดทำแผนที่ฐานที่จะใช้เป็นแผนที่หลักในการจัดโซนนิ่ง คาดว่าจะยึดแผนที่ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) เนื่องจากมีความละเอียดกว่าหน่วยงานอื่น โดยให้ทุกหน่วยงานกลับมารายงานความคืบหน้าในการประชุมภายในเดือนมกราคม 2556

รายงานข่าวจากที่ประชุมเปิดเผยว่า ที่ประชุมเห็นชอบแผนที่พื้นฐานสินค้าเกษตรนำร่อง 6 ชนิด ที่จัดทำโดยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจการเกษตร (สศช.) ได้แก่ ปาล์มน้ำมัน อ้อย มันสำปะหลัง ข้าว ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ และยางพารา เนื่องจากมีความสำคัญต่อเศรษฐกิจ คิดเป็นสัดส่วน 54.7% ของผลิตภัณฑ์มวลรวม (จีดีพี) สินค้าเกษตร เบื้องต้นพบว่ามีพื้นที่เพาะปลูกสินค้าทั้ง 6 ชนิด จำนวน 137 ล้านไร่ แต่มีพื้นที่เหมาะสม 76.7 ล้านไร่ ทั้งนี้ นายกฯมอบหมายให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับเทคนิคการทำแผนที่ฐานและแผนที่ทับซ้อนและโซนนิ่ง เช่น กระทรวงมหาดไทย กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และสำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (จิสด้า) จัดทำแผนที่ฐานเพื่อให้ได้แผนที่ที่ดินภาพรวมของประเทศ



นายสมศักดิ์ กังธีระวัฒน์ ผู้ช่วยผู้จัดการธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) เปิดเผยว่า ศูนย์วิจัย ธ.ก.ส.ได้ประเมินเศรษฐกิจการเกษตรไทยในปี 2556 เชื่อว่ามีแนวโน้มขยายตัวต่อเนื่องที่ระดับ 3% หรือมีมูลค่ากว่า 4.3 แสนล้านบาท เพิ่มขึ้นจากปีนี้มีมูลค่า 4.12 แสนล้านบาท เนื่องจากผลผลิตทางการเกษตรขยายตัวอยู่ในเกณฑ์ดี ทั้งหมดพืชผลและปศุสัตว์ ราคาสินค้าเกษตรที่จะมีราคาสูงขึ้นในปีหน้า คือ มันสำปะหลัง ข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ น้ำตาล ใก่นื้อ กุ้งขาว และข้าวขาว 5% ขณะที่ยางพารา และสุกร ยังมีความเสี่ยงต่อราคาลดลง คาดว่าราคา ยางพาราอยู่ที่ 77-90 บาทต่อกิโลกรัม (กก.) ลดลง 3% สุกร อยู่ที่ 55-58 บาทต่อ กก. ลดลง 3.5-4%

ที่มา : หนังสือพิมพ์มติชน (วันที่ 21 ธันวาคม 2555)



ยางแผ่นดิบที่ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช ปรับราคาลดลง

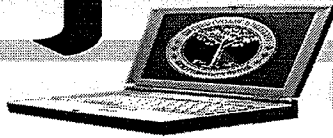
ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช แจ้งการซื้อ-ขาย ยางแผ่นดิบ ยางแผ่นรมควัน โดยวิธีการประมูล ประจำวันที่ 24 ธันวาคม 2555 ยางแผ่นดิบ คุณภาพ 1-3% กิโลกรัมละ 82.82 บาท ยางแผ่นดิบ ความชื้น 3-5% กิโลกรัมละ 81.39บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 1-3 กิโลกรัมละ 85.55 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 4 กิโลกรัมละ 85.01 บาท ยางแผ่นรมควัน ชั้น 5กิโลกรัมละ 84.25บาท ยางฟอง กิโลกรัมละ 84.13บาท ยางคัทติ้ง กิโลกรัมละ 79.40บาท มีปริมาณยางเข้าตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช จำนวน 348,000 กิโลกรัม วิเคราะห์สถานการณ์ราคายางประจำวัน ราคายางที่ ตลาดกลางยางพารานครศรีธรรมราช ยางแผ่นดิบ ลดลง 56 สตางค์ ต่อ กก.ยาง ความชื้น 3-5% ลดลง 21 สตางค์ ต่อ กก.ยางแผ่นรมควันราคา เพิ่มขึ้น 23 สตางค์ ราคายางเคลื่อนไหวผันผวน โดยยางแผ่นดิบปรับลดลงตามราคาน้ำมันดิบ และตลาดหุ้น เนื่องจากความกังวลเกี่ยวกับภาวะหน้าผากการคลังที่หาข้อสรุปยังไม่ได้ ขณะที่ตลาดล่วงหน้าปิดทำการ 1 วัน ส่วนยางแผ่นรมควันปรับขึ้นเล็กน้อยจากปัจจัยพื้นฐานที่แข็งแกร่ง เพราะภาคใต้ของไทยมีฝนตกหนักในพื้นที่ปลูกยางเป็นอุปสรรคต่อการกรีดยาง

ข้อมูลข่าวและที่มา

ผู้สื่อข่าว : ผู้สื่อข่าวส่วนกลาง Rewriter : นายธนพิชฌน์ แก้วกา / สนข.

สำนักข่าวแห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์ : <http://thainews.prd.go.th>

วันที่ข่าว : 24 ธันวาคม 2555



การประชุมรัฐมนตรีสภาไตรภาคียางพารา (International Tripartite Rubber Council : ITRC) และบริษัทร่วมทุนยางพาราระหว่างประเทศ จำกัด (IRCo) ซึ่งไทยเป็นเจ้าภาพจัดประชุมที่จังหวัดภูเก็ตเมื่อวันที่ 12 ธันวาคมที่ผ่านมาจบลงอย่างชื่นมื่นโดยได้ข้อสรุปที่จะปฏิบัติงานร่วมกันเป็นไปในทิศทางที่ดีและมีแนวโน้มสดใส นอกจากนี้จะได้แนวทางรักษาระดับราคายางพาราไม่ให้ตกต่ำลงแล้ว ยังมีแผนที่จะเพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติมากขึ้นพร้อมเพิ่มมูลค่าสินค้า อันจะนำไปสู่การสร้างเสถียรภาพราคายางในระยะยาว

นายยุทธพงศ์ จรัสเสถียร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่า ผลการประชุมสภาไตรภาคียางพาราระดับรัฐมนตรีระหว่างประเทศมาเลเซีย อินโดนีเซีย และไทย มีความเกี่ยวเนื่องกับมาตรการที่ดำเนินการอยู่และมาตรการในอนาคต เบื้องต้นได้ข้อสรุปว่าภายในปี 2556 ให้ประเทศสมาชิกระดมทุนเพื่อใช้ขับเคลื่อนการดำเนินงานและบริหารจัดการ IRCo จำนวน 7.5 ล้านดอลลาร์สหรัฐ เป็นสัดส่วนของไทยประมาณ 3.3 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ที่เหลือเป็นสัดส่วนของอินโดนีเซีย และมาเลเซีย

ขณะเดียวกันยังเห็นชอบให้ขยายเครือข่ายความร่วมมือด้านการผลิต การตลาดและอุตสาหกรรมยางพาราไปสู่ประเทศสมาชิกอาเซียน อาทิ เวียดนาม ลาว และกัมพูชา ซึ่งสนใจที่จะเข้าร่วมเครือข่าย ทั้งยังมุ่งผลักดันเครือข่ายสู่กรอบประชาคมเศรษฐกิจอาเซียนหรือเออีซี (AEC) ด้วย นอกจากนี้ ยังเห็นชอบในแผนการจัดตั้งตลาดยางพาราของภูมิภาคอาเซียน (Regional Rubber Market) ซึ่งจะเป็นตัวแทนของผู้ขาย และมีการซื้อขายแบบส่งมอบจริงในราคาเป็นธรรม

อีกทั้งยังได้ประเมินผลว่าด้วยมาตรการจำกัดการส่งออกยาง เป้าหมาย 300,000 ตัน เพื่อลดปริมาณผลผลิตยางธรรมชาติออกสู่ตลาดตามข้อตกลงของ ITRC จากความร่วมมือของทั้ง 3 ประเทศ ที่ได้ดำเนินการมาแล้วในอดีต มีผลทำให้ราคายางพาราอยู่ได้ในระดับราคา 3 ดอลลาร์สหรัฐต่อกิโลกรัม สามารถช่วยพยุงราคายางไม่ให้ตกต่ำลงได้ โดยราคาซื้อขายภายในประเทศอยู่ที่ประมาณ 75-85 บาทต่อกิโลกรัม ถ้าราคายางทรุดตัวลงอีก ทั้งไทย มาเลเซีย และอินโดนีเซีย ก็



พร้อมประชุมระดับเจ้าหน้าที่เพื่อใช้มาตรการจำกัดโควตาส่งออกเพิ่มขึ้น เป็น 500,000-700,000 ตัน และมาตรการอื่นเพิ่มเติมเข้าไปอีก เพื่อแก้ไขปัญหาช่วยเหลือเกษตรกรของประเทศสมาชิก

นอกจากนั้น ที่ประชุมยังเห็นชอบในมาตรการส่งเสริมการใช้ยางธรรมชาติภายในประเทศเพิ่มมากขึ้นในแต่ละประเทศ ตามขีดความสามารถด้านเทคโนโลยีของประเทศตน และรับที่จะมีการถ่ายทอดเทคโนโลยีระหว่างกันด้วย โดยไทยได้นำเสนอว่า ควรมีการส่งเสริมให้นายางพารามาผสมกับยางมะตอยในการทำถนนแทนการใช้ยางแอสฟัลติกส์ ซึ่งจะทำได้ถนนที่มีคุณภาพ มีความทนทาน และมีอายุการใช้งานยาวนานขึ้น สามารถช่วยประหยัดงบประมาณภาครัฐในการซ่อมบำรุงถนนได้ค่อนข้างมาก

...อนาคตถ้ามีการทำถนนยางพาราอย่างแพร่หลายทั้งในและต่างประเทศ คาดว่าจะช่วยเพิ่มปริมาณการใช้ยางธรรมชาติมากขึ้น ซึ่งจะช่วยพยุงและผลักดันราคายางให้ขยับตัวสูงขึ้น และส่งผลดีต่อเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราด้วย.

ที่มา : หนังสือพิมพ์เดลินิวส์ (วันที่ 24 ธันวาคม 2555)



เรื่อง: ไม้ยางพาราตรึงกระแทกค่าแรง 300 บาท (25/12/2555)

ผู้ประกอบการไม้ยางพาราตรึงกระแทกค่าแรง 300 บาท พ่วงยอดสั่งซื้อลดลง ร้องรัฐฯ ยื่นมือช่วยก่อนธุรกิจปิดกิจการ วอนอย่าให้เกษตรกรต้องรับกรรมสังเวชนโยบายรัฐฯ

นายวิฑูรย์ สุพิทักษ์ ประธานสภาอุตสาหกรรม จ.ตรัง เปิดเผยถึงผลกระทบการขึ้นค่าแรง 300 บาท ซึ่งจะเริ่มบังคับใช้ช่วงต้นปี 2556 นั้น ในส่วนของ จ.ตรัง ผู้ประกอบการบางส่วนได้ปรับขึ้นค่าแรงมาตั้งแต่เมื่อ 6 เดือนก่อน หรือบางส่วนมีค่าแรงที่สูงกว่าวันละ 300 บาทอยู่แล้ว รวมทั้งได้ปรับเปลี่ยนระบบการจ้างงานแบบรายวันมาเป็นแบบจ้างเหมา แต่ในขณะที่ผู้ประกอบการอีกส่วนหนึ่งไม่สามารถปรับตัวสู้ได้ เช่น ธุรกิจเฟอร์นิเจอร์จากไม้ยางพารา และธุรกิจเอสเอ็มอี เพราะคุณภาพของแรงงานไม่ได้ตรงตามที่ต้องการ ส่งผลให้มีต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น ดังนั้นจึงทำให้โรงงานไม้ยางพาราหลายแห่งต้องลดกำลังผลิตลง

ทั้งนี้ ออเดอร์หรือยอดการสั่งซื้อจากต่างประเทศยังไม่ค่อยกระเตื้องขึ้น โดยเฉพาะตลาดจีนที่กำลังถึงจุดอิ่มตัว ส่งผลให้ราคาไม้ยางพาราปรับตัวลดลงเกือบ 50% จากลูกบาศก์เมตรละ 500 บาท เหลือแค่ลูกบาศก์เมตรละ 300 บาทเศษ และมีแนวโน้มจะลดต่ำลงไปมากกว่านี้ในช่วงต้นปีหน้า เมื่อเจอปัญหาการปรับขึ้นค่าแรงซ้ำเติมทำให้ต้องแบกรับต้นทุนค่าแรงที่สูงขึ้น ประกอบกับไม่สามารถขึ้นราคาไม้ยางพาราได้ เพื่อความอยู่รอด ทำให้ท้ายสุดภาระต้องตกไปอยู่ที่เกษตรกร นอกจากนี้ยังหวังว่าร้านค้าย่อย และธุรกิจเอสเอ็มอีจะไปไม่รอดต้องปิดกิจการไป จึงอยากให้รัฐบาลหาทางช่วยเหลือผู้ประกอบการดังกล่าว

ที่มา : ASTV ผู้จัดการออนไลน์ (วันที่ 24 ธันวาคม 2555)