



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ นสพ.ประจำวัน 28 มิถุนายน 2561

เรื่อง	สื่อ
1. สศก.คลิกออฟต้นฤดูการผลิตใหม่ เปิดศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพ	ผู้จัดการรายวัน
2. ภาพข่าว: คอลัมน์ ซีเอสอาร์โซไซตี: ชื้อข้าวชวานา...	ฐานเศรษฐกิจ
3. ต้นแบบแก้ปัญหาหาคายางดี โรงงานแปรรูปยางแท่ง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี	ผู้จัดการรายวัน
4. คอลัมน์ ดิน-น้ำ ลม-ป่า: จัดมหกรรมส่งเสริมการเกษตรภาคใต้ตอนบน	เดลินิวส์
5. จัดงานยางกระบี่กระตุ้นส่งออก	ประชาชาติธุรกิจ
6. มิลค์บอร์ดร้อนนมโรงเรียนบูด ร้องสอบมวกเหล็ก-เชียงใหม่เฟรมิลค์	ประชาชาติธุรกิจ
7. ประกาศไทยรายแรกของโลกUSFDA ยอมรับเป็นหน่วยรับรองระบบงาน FSMA	สยามรัฐ
8. การปรับเปลี่ยนกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มุ่งสู่ ไทยแลนด์ 4.0	มติชน
9. ภาพข่าว: คอลัมน์ ซอกแซก 108: ติดตามงาน	ข่าวสด
10. เผยยอดผู้สมัครอบรมปรับเปลี่ยนเกษตรกร ผู้ปลูกยางพาราสู่อาชีพใหม่ ...	ข่าวสด
11. 'พาณิชย์'ถกวันนี้แก้สับประรดตกต่ำปีทีเอสซีชี้ขัดข้องถักเส้นวิทยุรบกวนเร่งวางระบบใหม่	มติชน
12. คอลัมน์ กับแกล้มการเมือง: ลุ้นเลือก กกต.	เดลินิวส์



ข่าวสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

จากหนังสือพิมพ์ผู้จัดการรายวัน

หัวข้อ : สศก.คลิกออฟต้นฤดูการผลิตใหม่ เปิดศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพ

วันที่ : พุธที่ 28 มิถุนายน 2561

ฉบับที่ : 2679 หน้า : 4(บนซ้าย)

สศก.คลิกออฟต้นฤดูการผลิตใหม่ เปิดศูนย์เรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพ

ผู้จัดการรายวัน 60 – สำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร ร่วม Kick Off Field Day เปิดฤดูการผลิตใหม่ที่ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร ต.ท่าโรงช้าง สุราษฎร์ธานี โชว์เทคโนโลยีพร้อมถ่ายทอดการเรียนรู้ให้กับเกษตรกร

นายวิณะโรจน์ ทรัพย์ส่งสุข เลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร

(สศก.) เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ให้ความสำคัญกับการผลิต โดยมุ่งเน้นการสร้างความร่วมมือจากภาครัฐและเกษตรกร จึงให้มีการจัดกิจกรรมวันถ่ายทอดเทคโนโลยีเพื่อเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ (Field Day) อันเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยเตรียมความพร้อมของพี่น้องเกษตรกรก่อนเข้าสู่การเริ่มต้นฤดูการผลิตใหม่ ปี 2561 กำหนดให้จัดกิจกรรม ณ ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) ในพื้นที่สำคัญทั่วประเทศ มุ่งหวังให้ ศพก. เป็นกลไกสำคัญในการสร้างกระบวนการเรียนรู้ และให้ความรู้แก่เกษตรกรโดยให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการการทำงานร่วมกันเพื่อสนับสนุนเกษตรกรใน 4 กิจกรรม ได้แก่ องค์ความรู้เพื่อวางแผนการผลิต การเข้าถึงปัจจัยการผลิต การบริหารจัดการความเสี่ยง และการสร้างความเข้มแข็งให้เกษตรกร ศพก.ตำบลท่าโรงช้าง อำเภอพนมพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เป็นพื้นที่หนึ่งที่จัดกิจกรรม Field Day โดยมีเป้าหมายเพื่อให้เกษตรกรได้รับความรู้และสามารถนำไปปฏิบัติเพื่อลดต้นทุนการผลิต เพิ่มปริมาณผลผลิต พัฒนาผลผลิตให้มีคุณภาพได้มาตรฐาน และรู้จักบทบาทของ ศพก. มากขึ้น ซึ่งการจัดงานได้รับความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ทั้งจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข สถาบันการศึกษา และหน่วยงานภาคเอกชนเพื่อร่วมจัดนิทรรศการเผยแพร่ความรู้ และมีการจำหน่ายสินค้าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรจากกลุ่มเกษตรกร สถาบันเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนอีกด้วย

นอกจากนี้ ไฮไลต์สำคัญภายในงาน คือ การจัดถ่ายทอดเทคโนโลยีให้แก่เกษตรกร ซึ่งทาง ศพก. ได้ประยุกต์ฐานเรียนรู้หลากหลายด้านมาถ่ายทอดให้แก่เกษตรกรแบบของจริง รวม 6 สถานีเรียนรู้ ประกอบด้วย สถานีการเพิ่มประสิทธิภาพการใช้พื้นที่และการพัฒนาคุณภาพผลผลิตปาล์ม น้ำมัน สถานีการลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยเคมี สถานีการลดต้นทุนการผลิตจากการใช้ปุ๋ยอินทรีย์ สถานีการใช้ปุ๋ยอย่างรู้คุณค่า สถานีการวิเคราะห์ดิน และสถานีเศรษฐกิจพอเพียง

ทั้งนี้ อำเภอพนมพินมีพื้นที่การเกษตรทั้งหมด 464,699 ไร่ แบ่งเป็นพืชเศรษฐกิจที่สำคัญ ได้แก่ ยางพารา 293,799 ไร่ ปาล์ม น้ำมัน 158,310 ไร่ ส่วนที่เหลือ 12,590 ไร่ เป็นพืชไร่ พืชผัก ไม้ผล และไม้ยืนต้น ปัจจุบันมีการขับเคลื่อนและขยายฐานการดำเนินงาน ศพก. ออกไป ด้วยการจัดตั้ง ศพก. เครือข่าย ครอบคลุมตำบลรวม 16 แห่ง โดยแบ่งเป็นศูนย์เรียนรู้และให้บริการแก่เกษตรกรด้านปาล์ม น้ำมัน 13 แห่ง และยางพารา 3 แห่ง.



ซื้อข้าวชาวนา...

กฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วยพิเศษฐ์ วิริยะพาหะ อธิบดีกรมส่งเสริมสหกรณ์ และสมพงษ์ รุ่งนิรัติศัย ประธานกรรมการบริหาร เทสโก้ โลตัส ร่วมเปิด “โครงการเทสโก้โลตัส ซื้อข้าวโดยตรงจากชาวนา ใน 4 จังหวัดภาคอีสาน” เพื่อส่งเสริมช่องทางการตลาดข้าวหอมมะลิคุณภาพดีของสหกรณ์ โดยรับซื้อตรงจากสหกรณ์การเกษตร 4 จังหวัดในภาคอีสาน



ต้นแบบแก้ปัญหาราคายางดี

โรงงานแปรรูปยางแท่ง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี

ศูนย์ข่าวศรีราชา - เมื่อเร็วๆ นี้ นายนิวัฒน์ สุธี มีชัยกุล ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ พร้อมด้วย นายสุพัฒน์ เอี้ยวฉาย ผู้ช่วยเลขาธิการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์และคณะ ได้เดินทางเข้าเยี่ยมชมการดำเนินงานและกระบวนการรวบรวมยางแผ่นดิบ กระบวนการแปรรูปยางแผ่นรมควันคุณภาพ เพื่อนำมาอัดก้อนส่งตลาดส่งออก ณ สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี โดยมี นายประชา ทรัพย์พิพัฒนา ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางบ่อทอง จำกัด คอยให้ข้อมูล

จากนั้นได้เดินทางไปยังโรงงานยางแผ่นรมควันและโรงงานผลิตยางแท่ง STR20 ของสหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ซึ่งเป็นสหกรณ์ที่สามารถดำเนินการตามนโยบายของรัฐบาลในการแก้ไขปัญหาราคายางพาราตกต่ำ



ได้สำเร็จโดยเข้าร่วมโครงการสนับสนุนสินเชื่อสถาบันเกษตรกรแปรรูปยางพารา ที่รัฐบาลได้จัดสรรวงเงินสินเชื่อ 5,000 ล้านบาทเพื่อสนับสนุนสินเชื่อแก่สถาบันเกษตรกรนำไปใช้ในการขยายกำลังการผลิต เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตในโรงงานแปรรูปยาง หรือลงทุนจัดสร้างโรงงานใหม่

นายประชา ทรัพย์พิพัฒนา ประธานกรรมการสหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด กล่าวว่าสหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ได้ขอกู้เงินจากโครงการจำนวน 382 ล้านบาท เพื่อนำไปสร้างโรงงานยางแท่ง STR สำหรับรองรับผลผลิตยางพาราของเกษตรกรในพื้นที่ และนำเข้าสู่กระบวนการแปรรูปเป็นยางแท่ง เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้ายางพารา

โดยปัจจุบันสหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ดำเนินธุรกิจหลัก 3 ธุรกิจ ประกอบด้วย ธุรกิจจัดสินค้ามาจำหน่าย ธุรกิจรวบรวมยางพาราซึ่งแบ่งเป็น 3 ประเภท คือ ธุรกิจรวบรวมยางแผ่นดิบ ธุรกิจรวบรวมน้ำยาง และธุรกิจแปรรูปยางแผ่นรมควัน (RSS) จากเกษตรกรใน

พื้นที่ทางภาคตะวันออกเพื่อนำมาแปรรูปเป็นยางแผ่นอัดก้อนส่งตลาดต่างประเทศ เช่น จีน เกาหลี ญี่ปุ่น ตะวันออกกลางและไต้หวัน โดยโรงงานยางแท่งสหกรณ์เพิ่งเริ่มทำในปีนีซึ่งคุณภาพที่ผลิตได้ค่อนข้างเป็นที่ยอมรับในมาตรฐานสากลและมีตลาดส่งออกชัดเจน

สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด เป็นสหกรณ์แห่งเดียวที่ทำธุรกิจยางพาราที่ส่งออกได้ราคาดีที่สุดในเมืองจากยางพาราที่สหกรณ์ผลิตได้มีคุณสมบัติโดดเด่น คือ ความสามารถในการทำให้เป็นแผ่นยางได้ง่าย มีความเหนียว มีความสะอาด และยืดหยุ่นสูง ที่ผ่านมาสหกรณ์มีกำลังการผลิตประมาณเดือนละ 3000 ตัน มูลค่ากว่า 135 ล้านบาทต่อเดือน

สำหรับตลาดภายในประเทศสหกรณ์ได้ผลผลิตยางป้อนให้กับบริษัทผู้ผลิตรายยนต์ชั้นนำของไทย อาทิ บริษัท กู๊ดเยียร์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน), บริษัท แม็กซิส อินเตอร์เนชันแนล (ประเทศไทย) จำกัด, บริษัท สยามมิชลิน จำกัด, บริษัท ซูมิโตโม รับบเบอร์

(ไทยแลนด์) จำกัด, บริษัท โยโกยามา ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด เพื่อนำไปแปรรูปเป็นผลิตภัณฑ์ในส่วนประกอบของรถยนต์อีกด้วย

ขณะนี้สหกรณ์กองทุนสวนยางอำเภอบ่อทอง จำกัด ผลิตยางพาราป้อนตลาดไม่ทันกับออเดอร์ เนื่องจากลูกค้ามีความต้องการปริมาณสูงขึ้นและไม่สามารถแบ่งโควตาขายให้กับที่อื่นได้ เนื่องจากสหกรณ์จะต้องรับผิดชอบเรื่องคุณภาพสินค้าที่จะส่งให้กับลูกค้าเป็นหลักสำคัญ หากนำยางจากที่อื่นไปส่งให้ลูกค้า เมื่อตรวจสอบแล้วคุณภาพไม่เป็นไปตามที่ตกลงกันไว้ ทำให้ลูกค้าผลิตสินค้าออกมาแล้วไม่ได้คุณภาพและเกิดความเสียหายลูกค้าก็จะตีกลับ และเรียกปรับค่าเสียหายจากสหกรณ์ ซึ่งจะทำให้สหกรณ์เสียฐานลูกค้าได้ ดังนั้น สิ่งสำคัญคือเกษตรกรต้องผลิตยางพาราที่มีคุณภาพเพื่อป้อนเข้าสู่โรงงานแปรรูป ซึ่งจะทำให้ได้สินค้าที่มีคุณภาพตรงกับที่ตลาดต้องการและสามารถขยายตลาดได้เพิ่มมากขึ้นในอนาคตต่อไป.

จัดมหกรรมส่งเสริมการเกษตรภาคใต้ตอนบน

ดิน-น้ำ ลม-ป่า

กรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ มีนโยบายส่งเสริมและพัฒนาด้านการผลิตสินค้าให้มีคุณภาพและพัฒนาเกษตรกร องค์กรเกษตรกร และวิสาหกิจชุมชนให้เข้มแข็ง ภายใต้ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง เพื่อเป็นการยกระดับคุณภาพชีวิตและความเป็นอยู่ของเกษตรกรให้ดีขึ้น โดยนำระบบส่งเสริมการเกษตร (T&V System) มาใช้ขับเคลื่อนการทำงานให้สอดคล้องกับสถานการณ์ของโลกที่เปลี่ยนแปลงไป

นายธาร นวลนิล ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี กรมส่งเสริมการเกษตรเปิดเผยว่า กรมส่งเสริมการเกษตรได้พัฒนางานส่งเสริมการเกษตรสู่การเป็น Smart Agriculture สอดรับนโยบาย Thailand 4.0 ด้วยความเชื่อมั่นในศักยภาพภาคเกษตร การสร้างความสมดุลในการพัฒนาให้เกษตรกรพึ่งพาตนเองได้ และให้นักส่งเสริมการเกษตรและเกษตรกรเป็นเพื่อนคู่คิดเป็นมิตรแท้ ร่วมกันสร้างสรรค์ผลผลิตทางการเกษตรที่มีคุณภาพตรงกับความต้องการของผู้บริโภค และสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ซึ่งสำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี ได้ดำเนินงานส่งเสริมการเกษตรในพื้นที่ภาคใต้ตอนบนทั้ง 7 จังหวัดเพื่อสะท้อนให้เห็นถึงการพัฒนาศักยภาพการสร้าง ความเข้มแข็งให้เกษตรกร การส่งเสริมอาชีพด้านการเกษตรและเคหกิจเกษตร การช่วยเหลือเกษตรกรที่ประสบภัยพิบัติต่าง ๆ ตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน รวมทั้งการดำเนินโครงการตามนโยบายสำคัญของรัฐบาลมาอย่างต่อเนื่อง

และเนื่องในวาระครบรอบ 50 ปี ของการสถาปนากรมส่งเสริมการเกษตร สำนักงานส่งเสริมและพัฒนาการเกษตรที่ 8 จังหวัดสุราษฎร์ธานี จึงได้กำหนดจัดงานมหกรรมส่งเสริมการเกษตรภาคใต้ตอนบนขึ้น ระหว่างวันที่ 29 มิถุนายน 2561-วันที่



5 กรกฎาคม 2561 ณ สนามสหกรณ์จังหวัดสุราษฎร์ธานี เลขที่ 138-138/1 หมู่ที่ 3 ตำบลหนองไทร อำเภอบ้านพุน จังหวัดสุราษฎร์ธานี เพื่อเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ผลงานส่งเสริมการเกษตรภาคใต้ตอนบน ส่งเสริมและพัฒนาความรู้เทคโนโลยีและ



ของวิสาหกิจชุมชน สถาบันเกษตรกรในภาคใต้ตอนบน

“กิจกรรมในงานมีการจัดแสดงนิทรรศการผลงานส่งเสริมการเกษตรและจำหน่ายสินค้า ผลผลิต ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตรของวิสาหกิจชุมชน องค์กรเกษตรกร

นวัตกรรมเกษตร 4.0 และแสดงศักยภาพการผลิตสินค้าผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร

การเชื่อมโยงการผลิตตลาดสินค้าเกษตร GAP การสัมมนาสร้างเครือข่ายตลาดเกษตรกร เวทีแลกเปลี่ยนเรียนรู้และสร้างเครือข่าย Young Smart Farmer และเวทียกย่องเชิดชูเกียรติอาสาสมัครเกษตรกร



เพื่อเป็นการส่งเสริมและสนับสนุนสินค้าเกษตรภาคใต้ตอนบน เกิดการถ่ายทอดเทคโนโลยีและนวัตกรรมเกษตร

4.0 จากสำนักงานเกษตรจังหวัด 7 จังหวัด ศูนย์ปฏิบัติการ 5 ศูนย์ สถาบันการศึกษา ภาคเอกชน เกษตรกร องค์กรเกษตรกรที่ประสบความสำเร็จ ที่สามารถนำไปปรับใช้ในชีวิตได้ รวมไปถึงจัดให้มีการประกวดบรรจุภัณฑ์ ผลิตภัณฑ์ทางการเกษตร การประกวดผลผลิตทางการเกษตร เช่น การประกวดปาล์มน้ำมัน และทุเรียนหมอนทอง การประกวดพืชจำนวน 6 ชนิดพืช ได้แก่ ก้อยหอมทอง มะพร้าวอ่อน เงาะโรงเรียน มังคุด ทุเรียนพันธุ์พื้นเมือง และสับปะรดปัตตาเวีย การประกวดผลผลิตทางการเกษตรประเภทใหญ่-ยาว 4 ชนิด ได้แก่ ไข่เป็ด หอยนางรม มะพร้าวแฉกและสะตอ และยังมีการแข่งขันการกรีดยางอีกด้วย” นายธาร กล่าวทิ้งท้าย.

จัดงานยางกระบี่กระตุ้นส่งออก

มูลค่า 50 บริษัททั่วโลกแห่ขอยางพาราไทย ส.ยางพาราไทยมั่นใจยอดส่งออกครึ่งปีหลังฟื้น

นายเลิศวิโรจน์ โกวัฒนะ ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า ในระหว่างวันที่ 28-30 มิ.ย.นี้ กระทรวงเกษตรฯ ร่วมกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เชิญเอกอัครราชทูตและเอกชนผู้ผลิตผลิตภัณฑ์จากยางพาราจากทั่วโลก เข้าสำรวจพื้นที่ปลูกยางพาราของไทย และจัดการเจรจาธุรกิจ (business matching) ณ โรงแรมดุสิตธานี กระบี่บีช รีสอร์ท จังหวัดกระบี่ เพื่อสร้างความมั่นใจในฐานะไทยเป็นผู้ผลิตและส่งออกยางพารารายใหญ่ของโลก

ล่าสุด มีเอกอัครราชทูตและผู้แทนรัฐบาล 16 ประเทศ ทั้งเอเชีย ยุโรป ตะวันออกกลาง และละตินอเมริกา และมีกลุ่มผู้ประกอบการจากทั่วโลกมากกว่า 50 บริษัท จากจีน 19 ราย ไต้หวัน 2 คน ญี่ปุ่น 9 คน ศรีลังกา 2 คน อินเดีย 5 คน อิหร่าน 1 คน เกาหลีใต้ 1 คน อียิปต์ 1 คน สหรัฐฯ 1 คน เม็กซิโก 9 คน ได้ตอบรับเข้าร่วมงาน ส่วนผลของการจัดงานกระทรวงเกษตรฯ ตั้งเป้าเพิ่มมูลค่ายางพาราไทยมากขึ้น รวมถึงลดปัญหา

ยางล้นตลาดและราคาตกต่ำ ทพ.พงษ์ศักดิ์ เกิดวงศ์บัณฑิต นายกิตติมศักดิ์สมาคมยางพาราไทย ประธานกรรมการ บริษัท วงศ์บัณฑิต จำกัด เปิดเผยว่า การจัดงาน Business Matching ครั้งนี้จะมีส่วนสำคัญที่ช่วยผลักดันให้การส่งออกยางพาราของไทยในช่วงครึ่งปีหลังปรับตัวดีขึ้นทั้งด้านปริมาณและมูลค่า โดยปัจจุบันการส่งออกในช่วง 5 เดือนแรกสามารถส่งออกได้ 1.49 ล้านตัน ขยายตัว 0.9% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ทั้งปี 2561 จะสามารถส่งออกได้ 3%

“ในด้านมูลค่าช่วง 5 เดือนแรก 2,054 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ลดลง 27% จากช่วงเดียวกันของปีก่อน ซึ่งเป็นผลจากราคาส่งออกต่อหน่วยลดลง ซึ่งระดับราคาส่งออกขณะนี้น่าจะมาถึงจุดต่ำสุดแล้ว หลังจากนั้นน่าจะฟื้นตัวกลับมาได้ เพราะราคาต่ำจนเกษตรกรและแรงงานในสวนยางไม่มีแรงจูงใจในการกรีด ทำให้ปริมาณการกรีดลดลง ซึ่งไม่น่าจะทำให้ราคาต่ำไปกว่านี้ ส่วนผลกระทบจากสงครามการค้าก็ไม่กระทบ เพราะถึงอย่างไรยางก็ถือเป็นสิ่งที่จำเป็นต้องใช้ต้องเปลี่ยนเมื่อถึงกำหนด เพื่อความปลอดภัย”

มิลค์บอร์ดร้อนนมโรงเรียน ร้องสอบวงเหล็ก-เชียงใหม่เพรชมิลค์



นมบูดลามา ? - สื่อเค้าเกิดปัญหาตามมาติด ๆ เมื่อมีการร้องเรียนมายังคณะกรรมการพัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ว่า โรงงานผลิตนมกล่องยูเอชทีของสหกรณ์โคนมวงเหล็ก และเชียงใหม่เพรชมิลค์ ส่งนมด้วยคุณภาพให้โรงเรียน

“นมบูด” สื่อเค้าลามาหนัก ล่าสุดมีการร้องเรียนสหกรณ์โคนมวงเหล็กที่เพิ่งรับโอนโควตานมโรงเรียนจากสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ที่ถูกตัด 25% มาสด ๆ ร้อน ๆ รวมทั้ง “เชียงใหม่เพรชมิลค์” ส่งนมเสียให้นักเรียน ซึ่งหากผิดจริงต้องถูกตัดโควตาขั้นต่ำทันที 25% “เซวตศักดิ์” เพชรร้านมดิบจากสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ที่ถูกตัดต้องโยกให้สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็นที่ก่อนหน้านี้ถูกตัดโควตามาแล้ว เหตุส่งไปขายในกัมพูชาโดยไม่ได้รับอนุญาต

จากกรณีนมโรงเรียนที่สหกรณ์โคนมไทยมิลค์ผลิตและส่งให้โรงเรียนไพฑูริย์ศึกษา ตามโครงการอาหารเสริมนมโรงเรียน พบความผิดปกติในบางกล่องมีลักษณะขุ่นข้น ไม่เป็นไปตามมาตรฐาน ซึ่งนมโรงเรียนที่มีปัญหาเป็นลอตวันที่ 18 เมษายนที่ผ่านมา 110,539

กล่อง ส่งให้ทั้งหมด 12 โรงเรียนในเขตกรุงเทพมหานคร และปริมณฑล ซึ่งสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ ได้เรียกนมโรงเรียนลอตดังกล่าวคืนทั้งหมด พร้อมรับผิดชอบกับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น

แหล่งข่าวจากวงการโคนม เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า กลางเดือนมิถุนายนที่ผ่านมาได้เกิดปัญหานมบูดคล้ายกับสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ตามมาติด ๆ กัน โดยมีการร้องเรียนมาที่คณะกรรมการพัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) ว่า สหกรณ์โคนมวงเหล็กกับบริษัท เชียงใหม่เพรชมิลค์ จำกัด ส่งนมโรงเรียนด้วยคุณภาพแก่โรงเรียนซึ่ง 2 รายล่าสุด มีสมาชิกที่ผลิตน้ำนมดิบในสังกัดค่อนข้างมาก และเทอม 1 ปีการศึกษา พ.ศ. 2561 แต่ละรายมีโควตานมโรงเรียนในปริมาณใกล้เคียงกับสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ ขณะนี้คณะ

กรรมการพัฒนาโคนมและผลิตภัณฑ์นม (มิลค์บอร์ด) เตรียมพิจารณาตัดโควตานมโรงเรียนของทั้ง 2 รายขั้นต้น 25% เหมือนกับสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ที่มีปัญหาเกิดขึ้น ซึ่งมิลค์บอร์ดสามารถตัดสินใจหรือตัดโควตานมโรงเรียนได้ทันที และหากตรวจพบเชื้ออีโคไลในโรงงานผลิตสามารถสั่งปิดโรงงานหยุดการผลิตนมทั้งหมดทันทีและห้ามจำหน่าย จนกว่าจะทำการแก้ปัญหาให้เสร็จสิ้นจึงจะเปิดโรงงานผลิตได้ใหม่อีกครั้ง

“ทั้งสหกรณ์โคนมวงเหล็กและบริษัทเชียงใหม่เพรชมิลค์มีปัญหาการผลิตนมกล่องยูเอชทีเหมือนกับโรงงานผลิตนมกล่องยูเอชทีของสหกรณ์โคนมไทยมิลค์เพราะนมประเภทนี้มีอายุการดื่มได้นาน 4-5 เดือน อาจเกิดปัญหาได้ในหลายขั้นตอน ในขณะที่การผลิตนมพาสเจอร์ไรส์ไม่ค่อยพบปัญหา เพราะ

ประชาชาติ ธุรกิจ

Prachachart Turakij
Circulation: 120,000
Ad Rate: 1,350

Section: First Section/เศรษฐกิจในประเทศ

วันที่: พุธที่ 28 มิถุนายน - อาทิตย์ 1 กรกฎาคม 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 5057

หน้า: 6(บนขวา)

Col.Inch: 84

Ad Value: 113,400

PRValue (x3): 340,200

คลิป: สี่สี่

หัวข้อข่าว: มิลค์บอร์ดร้อนนมโรงเรียนบูด ร้องสอบม่วงเหล็ก-เชียงใหม่เฟรมิลค์

ส่วนใหญ่จะผลิตกันในช่วงเช้า กลางวันนักเรียนก็ได้ดื่มกัน ดังนั้น ต่อไปสหกรณ์ต้องเพิ่มความเข้มงวดในการตรวจสอบชิ้นส่วนเครื่องจักรในการผลิตให้มากยิ่งขึ้น ต้องปรับเปลี่ยนชิ้นส่วนตามอายุการทำงาน มีการทำควิซคอยตรวจสอบคุณภาพการผลิตในโรงงานและกระบวนการขนส่ง การจัดเก็บอย่างเข้มงวด เพราะกระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้การผลิตนมโรงเรียนต้องมีคุณภาพมากกว่านมอื่น ๆ”

ส่วนความคืบหน้าในการแก้ปัญหากระบวนการผลิตนมโรงเรียนของสหกรณ์โคนมไทยมิลค์นั้น นายเชวงศักดิ์ สงวนวงศ์วิจิตร ประธานสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ จำกัด เปิดเผย “ประชาชาติธุรกิจ” ว่า ทางสหกรณ์กำลังให้บริษัทที่ชำนาญการเข้ามาตรวจสอบชิ้นส่วนการผลิตทั้งหมดอยู่ ยอมรับว่ามีข้อผิดพลาดเพราะชิ้นส่วนในการซีลกล่องชำรุดก่อนอายุการทำงานที่กำหนดไว้ จากปกติจะมีรอบการตรวจสอบอยู่แล้ว จึงทำให้การซีลกล่องนมไม่สนิท ซึ่งสหกรณ์ต้องหยุดการผลิตนมโรงเรียนไป 1 สายการผลิตจากทั้งหมด 4 สายการผลิตที่ผลิตนมโรงเรียนตามโควตา ประมาณ 3 แสนกว่ากล่อง หรือถุง/วัน เพราะมีทั้งการผลิตนมยูเอชทีกับนมพาสเจอร์ไรซ์เท่ากับถูกริบโควตาผลิตวันละประมาณ 9 หมื่นกว่ากล่องหรือถุง

ส่วนการตรวจสอบหาเชื้ออีโคไลทางหน่วยงานของจังหวัดที่เกี่ยวข้องในเรื่องนี้ รวมทั้งเจ้าหน้าที่องค์การอาหารและยา (อย.) เจ้าหน้าที่กรมปศุสัตว์ได้มาตรวจสอบโรงงานและขั้นตอนต่าง ๆ

ในการผลิตแล้ว ตนเชื่อมั่นว่าไม่มีเชื้ออีโคไลอย่างแน่นอน ส่วนโควตาการผลิตที่ถูกริบหรือตัดไป 25% โดยให้สมาชิกสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ส่งนมดิบ 25% ไปให้สหกรณ์โคนมม่วงเหล็กผลิตแทน แต่เมื่อเกิดปัญหากับโรงงานผลิตนมโรงเรียนของสหกรณ์โคนมม่วงเหล็กก็คงต้องส่งนมดิบให้กับสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็นแทนเป็นส่วนใหญ่

ผู้สื่อข่าว “ประชาชาติธุรกิจ” รายงานว่าจากการติดต่อกับผู้บริหารระดับสูงของบริษัทเชียงใหม่เฟรมิลค์ ปรากฏว่าผู้บริหารยังไม่ได้ให้คำตอบในปัญหาที่เกิดขึ้น ขณะที่ปัญหาในการติดต่อกับสหกรณ์โคนมม่วงเหล็ก เพราะไม่มีผู้รับสายโทรศัพท์ ส่วนสหกรณ์โคนมวังน้ำเย็นที่จะรับซื้อนํ้านมดิบจากสหกรณ์โคนมไทยมิลค์ในส่วน 25% ที่ถูกริบโควตานั้นเมื่อปี 2559 สหกรณ์โคนมวังน้ำเย็นถูกมิลค์บอร์ดตัดโควตานมโรงเรียน 5% หรือ 4 ตัน/วัน เพราะมีการส่งออกนมโรงเรียนชนิดกล่องยูเอชทีไปขายในประเทศกัมพูชาโดยไม่ได้รับอนุญาตจำนวน 1.2 ล้านกล่อง



มกอช. ประกาศไทยรายแรกของโลก USFDA ยอมรับเป็นหน่วยรับรองระบบงาน FSMA



รายงานพิเศษ

จากที่ สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ (มกอช.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะหน่วยรับรองระบบงาน (Accreditation body : AB) ด้านสินค้าเกษตรและอาหารของไทย ได้ยื่นสมัครขอการยอมรับความสามารถในฐานะหน่วยรับรองระบบงานตามโปรแกรมการรับรองจากบุคคลที่สามที่ได้รับการรับรอง (Accredited Third-Party Certification Program) จากองค์การอาหารและยาแห่งสหรัฐอเมริกา (The United States Food and Drug Administration : USFDA) การรองรับระบบงานของหน่วยรับรองระบบงานของสหรัฐอเมริกา (Preventive Controls for Human Food : PCHF) และอาหารสัตว์ (Preventive Controls for Animal Food : PCAF) เมื่อเดือนธันวาคม 2560 โดย USFDA ได้ส่งเจ้าหน้าที่มาตรวจประเมินเมื่อกลางเดือนมีนาคม 2561 และได้พิจารณาให้การยอมรับความสามารถของมกอช. เมื่อวันที่ 30 พฤษภาคม 2561

ดังนั้น มกอช. จึงได้ทำการประกาศเปิดตัวการให้บริการรับรองระบบงานของหน่วยรับรองระบบงานของสหรัฐอเมริกา (PCHF/PCAF) ภายใต้กฎหมายความปลอดภัยอาหารฉบับปรับปรุงใหม่ Food Safety Modernization Act (FSMA) ขึ้น ณ โรงแรมรามารการ์เด้นส์ ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน 2561 ที่ผ่านมา

นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์ เลขาธิการมกอช. กล่าวว่า การที่ มกอช. ได้รับการยอมรับความสามารถด้านการรับรองระบบงาน ภายใต้กฎหมาย FSMA ครั้งนี้ นับว่าประเทศไทยเป็นประเทศแรกของโลกที่ได้รับการยอมรับจาก USFDA นอกเหนือจาก ANSI (American National Standards Institute) และ ANAB (American National Standards Institute- American Society for Quality National



นางสาวเสริมสุข สลักเพ็ชร์

Accreditation Board LLC) ที่เป็นหน่วยรับรองระบบงานของสหรัฐอเมริกา

ความสำเร็จดังกล่าว ถือเป็นผลจากการปฏิบัติงานเชิงรุกของ มกอช. เพื่อเตรียมความพร้อมของประเทศไทย โดยประสานงานและสนับสนุนหน่วยงานฝึกอบรมในประเทศไทยให้เป็นเครือข่ายความร่วมมือการฝึกอบรมด้าน



ความปลอดภัยอาหารกับหน่วยงานที่ได้การยอมรับจาก USFDA เช่น สถาบันเทคโนโลยีอิลลินอยส์ รวมทั้ง มกอช. ได้มีการลงนามข้อตกลงความร่วมมือกับหน่วยงานฝึกอบรม 18 หน่วยงาน เพื่อการพัฒนาและเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการแก่บุคลากรในสถานประกอบการผลิตอาหารคนและอาหารสัตว์ของไทยอย่างต่อเนื่องซึ่งส่งผลให้ประเทศไทยมีความสามารถแข่งขันในการส่งออกไปยังสหรัฐอเมริกาภายใต้ข้อกำหนดกฎหมายใหม่ ก่อนประเทศใดในโลก และยังเป็นการพัฒนาอุตสาหกรรม

อาหารของไทยให้พร้อมต่อกระแสแนวโน้มการปรับปรุงและยกระดับกฎหมายภาครัฐทั่วโลก การถ่ายโอนภารกิจตรวจสอบให้แก่หน่วยงานบุคคลที่สาม ซึ่งสหรัฐฯ เป็นประเทศแรกในโลกที่เป็นผู้ริเริ่ม นอกจากนี้ หน่วยรับรองที่ผ่านการรับรองระบบงานจาก มกอช. จะเสียค่าใช้จ่ายน้อยกว่าการที่หน่วยรับรองขอการยอมรับจากสหรัฐอเมริกาโดยตรง

“หากผู้ประกอบการของไทยที่ส่งสินค้าอาหารคนและอาหารสัตว์ไปขายยังสหรัฐฯ มาขอการรับรองตามขอบข่าย PCHF/PCAF จากหน่วยรับรองที่ผ่านการรับรองระบบงาน จากมกอช. ตามกฎระเบียบ Accredited Third-Party Certification Rule จะทำให้ผู้นำเข้า (Importer) สินค้าในสหรัฐฯ ที่ดำเนินการตามโปรแกรมที่เรียกว่า VQIP (Voluntary Qualified Importer Program) สามารถนำเข้าสินค้าอาหารไปยัง USA ในช่องทางพิเศษ เพื่อลดการตรวจสอบซ้ำที่ปลายทาง ช่วยลดปัญหาความล่าช้าที่ด่านนำเข้าของสหรัฐฯ รวมทั้งลดการกักกันสินค้าที่อาจเกิดขึ้น



ผู้ประกอบการส่งออกสินค้าเกษตรและอาหารไปสหรัฐฯ จะได้รับการอำนวยความสะดวกทางการค้ามากขึ้น ทั้งยังเป็นการได้เปรียบผู้ประกอบการ ในประเทศที่ยังไม่ได้รับการตรวจประเมินอีกด้วย”

หน่วยรับรองที่สนใจสมัครขอการรับรองระบบงานตามกฎระเบียบ Accredited Third-Party Certification Program สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ กองรับรองมาตรฐานมกอช. โทร. 0-2561-2277 ต่อ 1251

การปรับเปลี่ยนกระทรวงวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยี มุ่งสู่ ไทยแลนด์ 4.0



จากการที่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ได้ให้นโยบายเรื่องการปฏิรูปการอุดมศึกษากับการวิจัยเพื่อไปสู่เป้าหมายประเทศไทย 4.0 ว่า “การพัฒนาประเทศไทยไปสู่การเป็นประเทศพัฒนาแล้วตามแนวทางประเทศไทย 4.0 องค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม เป็นสิ่งสำคัญที่จะนำไปสู่การยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในสังคมและการสร้างความสามารถในการแข่งขันทางเศรษฐกิจของประเทศ ซึ่งระบบการวิจัยและกลไกการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยของประเทศไทย ยังต้องมีการพัฒนาอีกมาก โดยการพัฒนาต้องเป็นไปในทิศทางเดียวกันและมีความต่อเนื่องเชื่อมโยงกัน จึงจำเป็นต้องมีการจัดการศึกษาด้านการวิจัยและการใช้ประโยชน์จากผลงานวิจัยของประเทศใหม่ เพื่อสร้างความเชื่อมโยงกันหมดของหน่วยงานวิจัยและหน่วยส่งเสริมนวัตกรรม รวมถึงต้องมีการปรับระบบและ

กลไกการทำงานให้สามารถดำเนินกิจการอย่างคล่องตัว มีประสิทธิภาพ และโปร่งใส ก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อการพัฒนาประเทศ โดยในการจัดระบบนี้ ให้ศึกษาจากนานาประเทศที่มีความก้าวหน้าทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศจีนที่วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้พัฒนาไปอย่างก้าวกระโดด” จึงเป็นที่มาของแนวทางการดำเนินการจัดตั้งกระทรวงใหม่เพื่อให้เกิดการปฏิรูประบบการอุดมศึกษา ระบบวิจัย และนวัตกรรมอย่างรวดเร็ว

กระทรวงใหม่ที่จะเกิดขึ้นจะเป็นกระทรวงที่ว่าด้วยอนาคตของประเทศ มีเป้าหมายเพื่อปรับเปลี่ยนประเทศไทยไปสู่โครงสร้างเศรษฐกิจสังคมฐานนวัตกรรม และเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษ 21 โดยได้ออกแบบโครงสร้างกระทรวงใหม่ที่ไม่ใช่โครงสร้างเชิงอำนาจ แต่เป็นโครงสร้างการทำงานแบบเสริมพลัง

หน่วยงานทั้งภาครัฐ เอกชน และสถาบันการอุดมศึกษาให้ใช้ทรัพยากรทุกส่วน เพื่อตอบโจทย์ประเทศแบบมีเป้าหมายที่ชัดเจน ในการมุ่งสู่ประเทศไทย 4.0

กระทรวงใหม่จึงเป็นความจำเป็นของประเทศไทยในวันนี้ เพราะประเทศที่มีความก้าวหน้าต่างมีการจัดระบบการอุดมศึกษา วิจัย และนวัตกรรมให้มีขีดความสามารถหลัก ซึ่งต้องประกอบด้วย

1.การเชื่อมปัจจุบันกับอนาคต (Future Setting) ที่เน้นความสามารถในการคาดการณ์อนาคต (Foresight) มีการวิเคราะห์และทำความเข้าใจเชิงลึกถึงแนวโน้มและปัจจัยแรงผลักดันต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง และสามารถออกแบบนโยบายและกลไกการบริหารจัดการที่ปฏิบัติได้ในปัจจุบันและเชื่อมโยงไปในอนาคตได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีทดลองและทดสอบใน “Sandbox” (การกำหนดขอบเขตในการทดลองและทดสอบโดยไม่มีตัวแปรอื่น

เข้ามากระทบ) ทั้งเชิงกฎ กติกา และเชิงเทคนิค รวมถึงการสร้าง Big Science ในกระทรวงใหม่นี้ เช่น เทคโนโลยีชีวภาพ เทคโนโลยีซินโครตรอน เทคโนโลยีด้านดาราศาสตร์ เทคโนโลยีด้านอวกาศ เป็นต้น

2.การเปลี่ยนกระบวนทัศน์และโมเดลขับเคลื่อนประเทศ (Game Changing) เป็นความคิดนอกกรอบการปฏิบัติในรูปแบบเดิมๆ เพื่อให้ก้าวข้ามกับดักปัญหาของประเทศที่เรื้อรังมานาน โดยสามารถสร้างโมเดลใหม่ของการพัฒนาด้วยการออกแบบเงื่อนไข แรงจูงใจ กลไก วิธีการทำงาน และผู้เล่นกลุ่มใหม่ รวมถึงการบริหารจัดการงบประมาณแบบใหม่ อาทิ งบประมาณต่อเนื่องแบบหลายปี (Multi-Year Budgeting)

3.การสร้างสรรค์นวัตกรรมเชิงนวัตกรรมให้กับประเทศ (Innovative Capacity Building) โดยสร้างความเข้มแข็งทั้งการวิจัยพื้นฐานประยุกต์ และการวิจัยขั้นสูง-ขั้นแนวหน้า รวมไปถึงการใช้นวัตกรรมในเชิงพาณิชย์ และสาธารณประโยชน์ ซึ่งจำเป็นต้องมีทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพสูง (Talent) อย่างเพียงพอ โครงสร้างพื้นฐานทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพและมาตรฐาน รวมไปถึงการจัดระบบนิเวศที่เอื้อต่อการพัฒนานวัตกรรม เช่น กระบวนการสนับสนุนการวิจัย กฎหมาย กฎระเบียบ การสร้างตลาดสำหรับนวัตกรรม การจัดหาและการถ่ายทอดเทคโนโลยี เป็นต้น

ภาพของกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมจะเป็นการรวมองค์ประกอบทั้ง 3 ขอนี้เข้าด้วยกัน นอกจากนี้ ยังเป็นแม่ข่ายการบูรณาการการวิจัยกับกระทรวงอื่นๆ สร้างกระบวนการทำงานให้ใกล้ชิดกับภาคเอกชน เช่น เป็นกิจการร่วมค้ากับภาคเอกชน และกระตุ้นการวิจัยให้เกิดในชุมชน ในเบื้องต้นโครงสร้างกระทรวงใหม่จะมี 4 คือ กลุ่มที่ 1.กลุ่มนโยบายและยุทธศาสตร์ กลุ่มที่ 2.กลุ่มงานวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม กลุ่มที่ 3.กลุ่มงานวิจัยสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และกลุ่มที่ 4.กลุ่มงานอุดมศึกษา

การตั้งกระทรวงใหม่ ไม่ใช่การยุบรวมหรือควมรวม แต่เป็นการปฏิรูปเพื่อ (1) ปรับเปลี่ยนประเทศไปสู่เศรษฐกิจฐานนวัตกรรม และ (2) เตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ 21

งานในกระทรวงนี้จะไปเสริมสร้างงานวิจัยในหน่วยงานอื่นๆ และเอกชน ในขณะที่ภายในเองจะไม่ใช่จะเป็นการทำงานแบบแยกส่วน แต่จะเป็นคลัสเตอร์ของหน่วยงานที่ทำงานร่วมกันตามแนวทาง คือ การเชื่อมโยงปัจจุบันกับอนาคต การเปลี่ยนกระบวนทัศน์และโมเดลขับเคลื่อนประเทศ และการสร้างสมรรถนะเชิงนวัตกรรมให้กับประเทศ โดยต้องคำนึงถึงวัฒนธรรมภายในกระทรวงและการกำกับดูแล โดยจะต้องปลอดจากการเมืองและมีบอร์ดหรือคณะกรรมการที่กำกับดูแลได้แบบเต็มเวลา เพื่อกำกับทิศทางการวิจัยโดยใช้หลักการเบิกจ่ายงบประมาณตามภาระหน้าที่ (Performance-based Budgeting)

ทั้งนี้ กระทรวงใหม่นี้ได้ออกแบบให้มีคณะกรรมการระดับชาติหรือซูเปอร์บอร์ด ที่มีนายกรัฐมนตรีจากกระทรวงที่เกี่ยวข้องอีก 4-5 กระทรวง และมีปลัดกระทรวงใหม่ หรือเลขาธิการ เป็นฝ่ายเลขา

ปัจจุบัน กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เริ่มกระบวนการปรับและปฏิรูปในเชิงความคิดมาเป็นระยะๆ พอสมควร โดยเฉพาะการปรับบทบาทหน้าที่ของหน่วยงานต่างๆ ในกระทรวงเข้าสู่กลุ่มที่ 2 ซึ่งภายใต้กลุ่ม 2 จะมีหลายแพลตฟอร์ม ได้แก่ การวิจัยและพัฒนา (R&D), โครงสร้างพื้นฐานทางคุณภาพนวัตกรรม (Innovation Quality Infrastructure), การบริหารจัดการและถ่ายทอดเทคโนโลยี (Technology Management and Transfer), การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ที่มีคุณภาพสูง (Talent Development), และงานอุทยานวิทยาศาสตร์และย่านนวัตกรรม (Science Park and Area of Innovation)

ในกลุ่มที่ 2 จะขึ้นรูปโดย สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ไม่ใช่บริหารโดย สวทช. แต่ สวทช.จะเป็นหน่วยแรกของกระทรวงที่ปฏิรูปก่อนเพื่อเข้าสู่แพลตฟอร์มต่างๆ ที่วางไว้ในกลุ่ม 2 นอกจากนี้ หน่วยงานที่เข้ามาอยู่ในกลุ่ม 2 จะมีสถานะเป็นองค์การมหาชนทั้งหมด

ที่สำคัญ ในกลุ่ม 2 และกลุ่ม 3 จะให้มีการเคลื่อนย้าย (free flow) ของบุคลากร เพื่อให้เกิดความคล่องตัวและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน พร้อมให้มี

คณะกรรมการหรือบอร์ดที่กำกับดูแลแบบเต็มเวลา

การดำเนินงานของกระทรวงอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรมจะมีภาคเอกชนเป็นผู้นำและลงทุนในงานวิจัยให้มากขึ้น มีการทำงานเชื่อมโยงกับส่วนงานวิจัยของสถาบันการศึกษาและส่วนราชการ เพื่อตอบโจทย์ความท้าทายของประเทศ อาทิ กระทรวงอุตสาหกรรม กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข กระทรวงกลาโหม และให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการสร้างผลงานวิจัยและนวัตกรรม เพื่อให้เกิดความเข้มแข็งของภาคเศรษฐกิจและสังคมด้วยฐานนวัตกรรม

เพื่อนำประเทศไทยไปสู่ความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืนได้

สุวิทย์ เหมอินทรีย์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ข่าวสด

Khao Sod
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,650

Section: First Section/-

วันที่: พุธที่ 28 มิถุนายน 2561

ปีที่: 28

ฉบับที่: 10074

Col.Inch: 12.56

Ad Value: 20,724

ภาพข่าว: ซอกแซก 108: ติดตามงาน

หน้า: 12(ล่างขวา)

PRValue (x3): 62,172

คลิป: สีสี่

108 ซอกแซก



ติดตามงาน - วิวัฒน์ ศัลยกำธร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ
เฉลิมเกียรติ คงวิเชียรวัฒน์ รองอธิบดีกรมชลประทาน นำเจ้าหน้าที่ลงพื้นที่
ตรวจโครงการพื้นที่ต้นแบบบูรณาการตามแนวพระราชดำริ แก้ไขปัญหาและ
พัฒนาพื้นที่ ต.แก่นมะกรูด อ.บ้านไร่ จ.อุทัยธานี

เผยยอดผู้สมัครอบรมปรับเปลี่ยนเกษตรกร ผู้ปลูกยางพาราสู่ออาชีพใหม่ มากกว่า 9 พันรายแล้ว

กรมส่งเสริมการเกษตร เริ่มอบรมเกษตรกรผู้ปลูกยางพาราสู่ออาชีพใหม่ ในโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืน ณ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร (ศพก.) เพื่อยกระดับเกษตรกรสมัครเข้าร่วมโครงการฯ แล้ว จำนวน 9,434 ราย จาก ทั่วประเทศ

นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวว่า ตามที่กระทรวงเกษตรและสหกรณ์มีนโยบายให้การยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ลดพื้นที่ปลูกยางพารา โดยตั้งเป้าไว้ที่ 700,000 ไร่ และมอบหมายให้กรมส่งเสริมการเกษตร จัดฝึกอบรมอาชีพที่เหมาะสมให้กับเกษตรกรชาวสวนยางที่สมัครเข้าร่วมโครงการพัฒนาอาชีพชาวสวนยางรายย่อยเพื่อความยั่งยืน ในเบื้องต้นวางแผนการส่งเสริมให้เกษตรกรที่ปลูกยางพาราปรับเปลี่ยนอาชีพจากการทำสวนยางพาราไปประกอบอาชีพอื่น โดยตั้งเป้าหมายในการลดพื้นที่ปลูกยางพารา จำนวน 150,000 ไร่ เพื่อลดปริมาณผลผลิตยางที่จะเข้าสู่ระบบ ลดความเสี่ยงจากราคายางที่ตกต่ำ เป็นการเพิ่มรายได้ให้แก่เกษตรกร และเป็นทางเลือกในการปรับเปลี่ยนมาสู่การทำอาชีพเกษตรกรรมใหม่ๆ

จากยอดผู้สมัคร 9,434 ราย ที่ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการฯ กับการยางแห่งประเทศไทยนั้น กรมส่งเสริมการเกษตรได้ดำเนินการวิเคราะห์และจัดทำแผนพัฒนาอาชีพการเกษตรเป็นรายบุคคล พร้อมทั้งหลักสูตรรายบุคคลเพื่อฝึกอบรม โดยมีวิทยากรจากกรมส่งเสริมการเกษตร กรมปศุสัตว์ กรมประมง และ ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธกส.) ร่วมให้ความรู้ตามหลักสูตรแผนพัฒนาอาชีพ โดยมอบหมายให้สำนักงานเกษตรจังหวัด และเกษตรอำเภอ เป็นผู้ดำเนินการจัดอบรม ณ ศูนย์การเรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร หรือ ศพก. โดยแบ่งการอบรมออกเป็น 2 ครั้ง ครั้งละ 1 วัน ประกอบด้วย ครั้งที่ 1 เรื่องการวางแผนการผลิต โอกาสทางการตลาด และการลงทุน และครั้งที่ 2 จะเน้นด้านเทคโนโลยีการผลิต การดูแลรักษา การเก็บเกี่ยว ตลอดจนมาตรฐานการผลิต การสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับสินค้าและผลิตภัณฑ์ ประกอบไปด้วย 8 อาชีพ ได้แก่ อาชีพปลูกผัก พืชไร่ ไม้ดอกไม้ประดับ ไม้ผล ไม้ยืนต้น สมุนไพร ประมง ปศุสัตว์ ทั้งนี้เกษตรกรที่ลงทะเบียนเข้าร่วมโครงการจะต้องเข้าร่วมการอบรมทั้ง 2 ครั้ง ถึงจะได้รับใบประกาศนียบัตรวิชาชีพ และจะได้รับความช่วยเหลือจากภาครัฐต่อไป

**'พาดิษย์'ถกวันนี้
แก้สัปประดตคต่า
ปีทีเอสซีซัดซ้องถึ
คลี่นวิทุยรบกวน
ร่งวาระบบใหม่**
'ปีทีเอส'เจรจาเจ้าของคลี่น
2300 เมกะเฮิรตซ์ ลดความ
ร่งลัญญานช่วงพีคเข้า-เย็น
บรรเทาปัญหารบกวนระบบ
อาณัติลัญญานรดิไฟฟ้า
กระทบบริการซัดซ้อง-ล่าช้า
พร้อมร่งปรับเปลี่ยนระบบ
วิทุย (อ่านต่อหน้า 8)

ต่อจากหน้า 1

พาดิษย์

ปีทีเอสแจงวุ่นปัญหาซัดซ้อง

จากกรณีระบบอาณัติลัญญานของรดิไฟฟ้าปีทีเอสซัดซ้องหลายครั้งในช่วงที่ผ่านมา ส่งผลต่อการให้บริการและมีผู้โดยสารตคค่างตามสถานีจำนวนมากในช่วงเวลาเร่งด่วน ล่าสุดยังเกิดปัญหาขึ้นอีกเมื่อเช้าวันที่ 26 มิถุนายน นายสุรพงษ์ เลหาอัญญา กรรมการผู้อำนวยการใหญ่ บริษัท ระบบขนส่งมวลชนกรุงเทพ จำกัด (มหาชน) หรือปีทีเอส กล่าวว่า บริษัทขอภัยผู้โดยสารกรณีเกิดเหตุซัดซ้องในการเดินรดิไฟฟ้าที่เกิดขึ้นในเช้าวันที่ 25 มิถุนายน และติดต่อกันในระยะ 2 สัปดาห์ที่ผ่านมา บริษัทไม่ได้นิ่งนอนใจต่อเหตุการณ์ที่เกิดขึ้น ได้ติดตามสาเหตุของปัญหา และพยายามดำเนินการแก้ไขอย่างเต็มที่

นายสุรพงษ์กล่าวว่า ปัญหาที่เกิดขึ้นสืบเนื่องมาจากบริษัทอยู่ระหว่างปรับเปลี่ยนระบบวิทุยที่ใช้กับระบบอาณัติลัญญานในการควบคุมขบวนรดิไฟฟ้า เพื่อให้มีความเสถียรมากขึ้น และเพื่อรองรับการให้บริการเส้นทางส่วนต่อขยายสายสีเขียวได้ ช่วงแบริ่ง-สมุทรปราการ ที่จะเปิดให้บริการในช่วงปลายปี 2561 ซึ่งจะติดตั้งในทุกสถานีรวมทั้งในขบวนรดิไฟฟ้าทั้ง 52 ขบวน โดย

คาดว่าจะติดตั้งแล้วเสร็จในวันที่ 29 มิถุนายนนี้ ซึ่งการเดินรดิในช่วงระหว่างที่กำลังปรับเปลี่ยนระบบวิทุยนี้ อาจจะทำให้การเดินรดิไม่เสถียรเป็นเหตุให้เกิดรดิซัดซ้อง และเกิดความล่าช้าได้ แต่บริษัทจะพยายามป้องกันให้เกิดขึ้นให้น้อยที่สุด

ซัดคลี่นวิทุยรบกวนระบบเดินรดิ

นายสุรพงษ์กล่าวว่า ในช่วง 2 สัปดาห์ที่ผ่านมาพบว่ามิถุนายนคลี่นวิทุยสื่อสารจากภายนอก ที่มีความเข้มลัญญานสูงเข้ามาบกรวนลัญญานการเดินรดิ โดยเฉพาะบริเวณสถานีพร้อมพงษ์ สถานีโอโศก และสถานีสยาม ซึ่งเป็นสถานีเชื่อมต่อระหว่างรดิไฟฟ้าสายสีลมและสายสุขุมวิท ทำให้บริเวณดังกล่าวไม่สามารถเดินรดิได้ด้วยความเร็วตามปกติ ทำให้การเดินรดิมีความล่าช้า และผู้โดยสารสะสมมากในสถานีต่างๆ โดยเฉพาะในช่วงโมงเร่งด่วน ทั้งนี้ บริษัทได้เร่งดำเนินการอย่างเต็มที่ เพื่อหาต้นตอของปัญหาและแก้ไขปัญหาก็การเดินรดิมีความเสถียร และการเดินทางของประชาชนกลับสู่ภาวะปกติ และเพื่อให้ประชาชนได้รับทราบข่าวสารกรณีเกิดเหตุการณ์รดิซัดซ้อง และสามารถวางแผนการเดินทางได้ทันทั่วทั้ง และเมื่อเกิดเหตุซัดซ้องจะรีบดำเนินการแก้ไขให้เร็วที่สุด

ประสานลดความร่งคลี่น

ขณะที่นายอานัติ อาภาภิรม กรรมการที่ปรึกษาปีทีเอส กล่าวถึงความคืบหน้าการแก้ไขปัญหว่า ล่าสุดปีทีเอสได้ประสานแก้ไขปัญหากับเจ้าของคลี่น 2300 เมกะเฮิรตซ์ ได้ข้อสรุปว่าในช่วงเวลาเร่งด่วนเช้าและเย็น ตั้งแต่วันที่ 26 มิถุนายนเป็นต้นไป จะปลอยคลี่นวิทุยในอัตราความร่งที่ต่ำลง เพื่อให้รดิไฟฟ้าสามารถเคลื่อนที่ด้วยระบบอัตโนมัติได้ โดยแนวทางนี้จะดำเนินการไปจนกว่าจะมีการติดตั้งวิทุยที่สถานีและตัวรดิทั้ง 52 ขบวนแล้วเสร็จภายในวันที่ 29 มิถุนายนนี้ และหลังจากนี้จะเข้าสู่ภาวะปกติ

ผู้สื่อข่าวถามว่า ในระหว่างนี้จะมีการเยียวยาผู้โดยสารอย่างไร นายอานัติกล่าวว่า ผู้บริหารปีทีเอสมีนโยบายไปยังเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติอยู่ตามสถานีให้เยียวยาผู้โดยสาร โดยผ่อนปรน

ข้อปฏิบัติสำหรับผู้โดยสารในบางกรณี เช่น ในกรณีผู้โดยสารติดค่างอยู่ตามสถานีและต้องการออกจากระบบ จะไม่มีการเก็บค่าโดยสาร เป็นต้น แต่กรณีนี้ขอให้พิจารณาเป็นรายบุคคล

เมื่อถามว่า ในระหว่างนี้หากเกิดปัญหาอีกปีทีเอสสามารถเยียวยาด้วยการลดหรือไม่เก็บค่าโดยสารได้หรือไม่ นายอานัติกล่าวว่า เรื่องนี้มีความละเอียดอ่อน และทำได้ยาก แต่ยืนยันว่าขณะนี้ได้มีการเยียวยาผู้โดยสารที่ได้รับผล

กระทบแล้วตามสมควร

'กสทช.'หาเหตุปีทีเอสซัดซ้อง

นายจากร ดันชาติสิทธิ์ เลขาธิการคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) เปิดเผยกรณีนี้ ทางปีทีเอสก็ปรับแปลงถึงสาเหตุที่การเดินรดิไฟฟ้าปีทีเอส สายสีเขียว ซัดซ้องบ่อยครั้งว่า เกิดจากรดิไฟฟ้าถูกคลี่นลัญญานวิทุยจากตึกสูงที่อยู่บนแนวเส้นทางเดินรดิไฟฟ้าบกรวน ทำให้ระบบอาณัติลัญญานการเดินรดิซัดซ้อง ซึ่งก่อให้เกิดผลกระทบต่อประชาชนผู้ใช้บริการว่า ทางสำนักงาน กสทช.ได้ส่งรดิตรวจสอบการใช้งานคลี่นความถี่วิทุยและการใช้งานโทรศัพท์เคลื่อนที่ออกกึ่งตรวจสอบลัญญานตั้งแต่เวลา 07.00 น. ของวันที่ 26 มิถุนายน เพื่อตรวจสอบสาเหตุที่แท้จริงที่ทำให้รดิไฟฟ้าสายสีเขียวซัดซ้อง หลังจากตรวจสอบเสร็จ สำนักงาน กสทช.จะนำผลการตรวจสอบและบทสรุปต่างๆ มาวิเคราะห์ว่า การที่รดิไฟฟ้าปีทีเอส สายสีเขียว ซัดซ้องบ่อยครั้งเกิดจากสาเหตุอะไร และจะส่งรดิตรวจสอบออกไปตรวจสอบลัญญานตลอดในช่วงนี้ จากนั้นสำนักงาน กสทช.จะเชิญปีทีเอส ดีแทค ทีโอที และหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้องมาประชุมเพื่อหารือร่วมกันถึงมาตรการและแนวทางแก้ไขปัญหในวันที่ 27 มิถุนายน เวลา 10.30 น.

"สำนักงาน กสทช.พร้อมให้ความร่วมมือในการตรวจสอบเพื่อแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ลุล่วง เพื่อให้ประชาชนไม่ได้รับความเดือดร้อนในการเดินทางและการใช้ชีวิตประจำวัน" นายจากรกล่าว

คค.สั่งขบ.คุมเข้มแท็กซี่-วินมอเตอร์ไซด์

นายสุรวิฑูร ทรงศิริ โส ผู้ตรวจราชการกระทรวงคมนาคม (คค.) ในฐานะโฆษกกระทรวงคมนาคม กล่าวภายหลังการลงพื้นที่สำรวจการเดินรดิของรดิไฟฟ้าปีทีเอส บริเวณสถานีสยามที่เกิดเหตุระบบอาณัติลัญญานรดิไฟฟ้าปีทีเอสซัดซ้อง จนทำให้ขบวนรดิเคลื่อนที่ได้ช้า ส่งผลให้เกิดปัญหาผู้โดยสารสะสมบริเวณสถานีเป็นจำนวนมากจนล้นทะลักออกมานอกสถานีตั้งแต่วันที่ 25 มิถุนายน ต่อเนื่องจนถึงวันที่ 26 มิถุนายนว่า จากการติดตามสถานการณ์การเดินทางของประชาชนด้วยรดิไฟฟ้าปีทีเอสที่บริเวณสถานีสยาม พบว่ายังมีควมหนาแน่นในบางช่วงเวลา เนื่องจากปีทีเอสอยู่ระหว่างการติดตั้งระบบอาณัติลัญญานใหม่ ซึ่งจะแล้วเสร็จภายในวันที่ 29 มิถุนายนนี้ ดังนั้นจึงได้สำรวจควมพร้อมการให้บริการขนส่งสาธารณะระบบอื่น ทั้งรดิเมล์รดิแท็กซี่ และรดิจักรยานยนต์รับจ้าง เพื่อให้จัด

บริการเสริมในเส้นทางสถานีรถไฟฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมงคล เพื่อรองรับการเดินทางของประชาชนที่ติดค้างอยู่ที่สถานีอย่างเพียงพอ

นายสรวิศกล่าวว่า ทั้งนี้กระทรวงคมนาคมได้จัดผู้ตรวจการขนส่งคอยอำนวยความสะดวกให้ประชาชนไปเลือกใช้ขนส่งสาธารณะระบบอื่น จนกว่าปีทีเอสซีจะติดตั้งระบบอัตโนมัติสัญญาณใหม่แล้วเสร็จ ที่สำคัญยังกำชับกรมการขนส่งทางบกให้ดูแลไม่ให้แท็กซี่และรถจักรยานยนต์รับจ้างฉวยโอกาสเอารัดเอาเปรียบผู้โดยสารโดยคิดราคาค่าโดยสารเกินจริงด้วย

นักวิชาการขี้ม1800พบกันครึ่งทาง

นายสืบศักดิ์ สืบภักดี นักวิจัยด้านโทรคมนาคม ศูนย์วิจัยมหาวิทยาลัยกรุงเทพเปิดเผยถึงกรณีการประชุมคณะกรรมการ (บอร์ด) กิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) มีมติเห็นชอบปรับหลักเกณฑ์การประมูลคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์ โดยเห็นควรกำหนดการเปิดประมูล จำนวน 9 ใบอนุญาต ใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิรตซ์ ราคาเริ่มต้นอยู่ที่ 12,486 ล้านบาท เคาะราคาเพิ่มขึ้นครั้งละ 25 ล้านบาท จากเดิมที่กำหนด 3 ใบอนุญาต ใบละ 15 เมกะเฮิรตซ์ ราคาเริ่มต้นประมูลที่กว่า 3.7 หมื่นล้านบาท ระยะเวลาการอนุญาต 15 ปี และผู้เข้าร่วมประมูลสามารถประมูลได้สูงสุด 4 ใบอนุญาต ว่าโดยส่วนตัวมองว่าการปรับหลักเกณฑ์การประมูลครั้งล่าสุดนี้ แสดงให้เห็นว่า ทาง กสทช.มีความพยายามในการที่จะทำการประมูลคลื่นความถี่นี้ประสบความสำเร็จ หลังจากการประมูลครั้งก่อนไม่มีเอกชนรายใดให้ความสนใจ โดยการให้เหตุผลที่แตกต่างกันออกไป อาทิ มีคลื่นความถี่ในย่านสูงเพียงพอแล้ว รวมถึงหลักเกณฑ์ในการประมูลไม่น่าสนใจ ฉะนั้น การปรับขนาดใบอนุญาตที่ กสทช.ผ่านหลักเกณฑ์การรับฟังความคิดเห็นก่อนประกาศเป็นร่างที่จะใช้จริง ก็ถือว่าเป็นการปรับตามข้อเรียกร้องหรือข้อเสนอของเอกชนบางรายที่ก่อนหน้านี้มีการนำเสนอมาแล้ว

พันธะประมูลคลื่น900แค่รายเดียว

นายสืบศักดิ์กล่าวว่า ทั้งนี้ ได้ตั้งข้อสังเกตว่าวิธีการดังกล่าวเป็นการพบกันครึ่ง โดยทาง กสทช.ก็พยายามที่จะไม่แตะต้องราคา ซึ่งก็เข้าใจว่าในเรื่องของราคาเป็นสิ่งที่ กสทช.ลำบากใจที่จะปรับลด เนื่องจากมีความเกี่ยวข้องกับเอกชน 2 ราย ที่เคยประมูลไปก่อนหน้านี้ ขณะที่มองว่า การที่ กสทช.ยอมปรับลดขนาดใบอนุญาตให้มีขนาดเล็กลง เหลือเพียงจำนวนใบอนุญาตละ 5 เมกะเฮิรตซ์นั้น จะทำให้เกิดความยืดหยุ่นและถึงแม้ว่าใบอนุญาตจะขายออกไปแค่ 1-3

ใบก็ตาม

ขณะที่การประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์นั้น มองว่าจะมีเข้าร่วมการประมูลเพียงรายเดียวอย่างแน่นอน นั่นคือ บริษัท โทเทิล แอ็คเซ็ส คอมมูนิเคชั่น จำกัด (มหาชน) หรือดีแทค ซึ่งสอดคล้องกับเหตุผลที่ดีแทคไม่เข้าร่วมการประมูลครั้งก่อนนี้ ที่ระบุว่าดีแทคให้ความสนใจกับคลื่นความถี่ในย่านต่ำมากกว่า และหาก กสทช.นำคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ ออกมาประมูลแล้ว และดีแทคไม่เข้าร่วมการประมูล ดีแทคก็อาจจะถูกมองว่าขัดแย้งกับเหตุผลที่ไว้ก่อนหน้า

ดีแทคแจ้งสนใจคลื่นความถี่ต่ำ

แหล่งข่าวจากดีแทคกล่าวว่า เมื่อวันที่ 25 มิถุนายน ดีแทคได้ส่งหนังสือไปยัง กสทช. โดยระบุถึงเงื่อนไขต่างๆ ที่ดีแทคมีความสนใจในคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ เนื่องจากปัจจุบันดีแทคมีคลื่นความถี่ในย่านสูงเพียงพอแล้ว ขณะที่ขณะนี้มีความต้องการคลื่นความถี่ในย่านต่ำ ทั้งนี้ ดีแทคไม่สามารถระบุได้ว่า จะเข้าร่วมการประมูลคลื่นความถี่ย่าน 900 เมกะเฮิรตซ์ อย่างแน่นอน เพราะที่ผ่านมา ดีแทคก็ไม่เคยที่จะเสนอความคิดเห็นในลักษณะนั้น จนกว่าจะมีการประกาศเชิญชวนเข้าร่วมประมูลและเผยแพร่เอกสารชี้ชวนการลงทุน (IM) ออกมา แหล่งข่าวกล่าวว่า สำหรับคลื่นความถี่ย่าน 1800 เมกะเฮิรตซ์นั้น ดีแทคยังคงยืนยันว่าปัจจุบันดีแทคมีคลื่นความถี่ในย่านสูงเพียงพอสำหรับการให้บริการลูกค้าแล้ว ทั้งนี้ ดีแทคขอให้ความสำคัญกับหลักเกณฑ์ในการประมูลก่อน และหากมีการคืบหน้าอย่างไรจะแจ้งให้ทราบต่อไป

สั่งเก็บข้อมูลแก้ผลผลิตราคาตก

ด้านความคืบหน้าการแก้ไขปัญหาผลผลิตการเกษตรราคาตกต่ำ นายกฤษฎา บุญราช รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ทำหน้าที่สั่งให้ปลัดกระทรวงเกษตรฯ เรื่องการแก้ไขปัญหาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำด้วยแผนการผลิตทางการเกษตร มีสาระสำคัญระบุว่า กระทรวงมีนโยบายในการบริหารจัดการเกษตรกรรมแผนใหม่ โดยให้มีการจัดทำแผนการผลิตทางการเกษตร ให้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดและผู้บริโภค พร้อมทั้งแต่งตั้งผู้รับผิดชอบผลผลิตทางการเกษตรที่สำคัญเป็นรายสินค้า โดยเรียกว่า Mr.(มิสเตอร์) เช่น Mr.ข้าว Mr.มันสำปะหลัง Mr.สับปะรด Mr.ยางพารา

อย่างไรก็ตาม แนวทางดังกล่าวยังไม่เกิดผลเป็นรูปธรรม ทำให้เมื่อมีผลผลิตทางการเกษตรล้นตลาดและราคาตกต่ำ เช่น ยางพารา

สับปะรด กุ้งขาวแวนนาไม ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการรวดเร็ว เป็นรูปธรรม จึงให้ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ดำเนินการ ดังนี้ 1.มอบหมายให้ผู้รับผิดชอบ (Mr.) ผลผลิตทางการเกษตร สำรวจและจัดทำข้อมูลผลผลิตของแต่ละฤดูกาลผลิต รวมถึงข้อมูลอื่นที่จำเป็น โดยจัดทำข้อมูลย้อนหลัง 3 ปี และคาดการณ์ปริมาณการผลิตทางการเกษตรในปี 2561/2562 พร้อมทั้งเปรียบเทียบข้อมูลในแต่ละปี

2.ประสานกับกระทรวงพาณิชย์ กระทรวงอุตสาหกรรม และภาคธุรกิจเอกชน เพื่อขอทราบข้อมูลความต้องการผลผลิตทางการเกษตร ที่เป็นข้อมูลปัจจุบันและแนวโน้มในอนาคต ทั้งตลาดในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนความนิยมของผู้บริโภคในปัจจุบัน โดยให้เร่งรัดรวบรวมข้อมูลทั้งหมดให้แล้วเสร็จภายในวันที่ 10 กรกฎาคม

ทั้งนี้ กระทรวงเกษตรฯจะนำข้อมูลทั้ง 2 ส่วนไปจัดทำแผนการผลิตทางการเกษตรที่เหมาะสมในแต่ละปี เพื่อแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน ไม่เกินความต้องการของตลาดและราคาตกต่ำ

พณ.ประชุมแก้สับปะรด28มิ.ย.

น.ส.ชุติมา บุญยประภัศร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์ กล่าวว่า สำหรับมาตรการแก้ไขปัญหาผลผลิตทางการเกษตรตกต่ำขณะนี้ได้สั่งการไปยังกรมการค้าภายในแล้ว เพื่อช่วยเหลือเกษตรกรและจัดทำแผนรักษาเสถียรภาพราคาสินค้าเกษตรให้ครบวงจรและยั่งยืน โดยในวันที่ 28 มิถุนายน ทางกระทรวงพาณิชย์จะประชุมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเพื่อหารือแนวทางการแก้ไขปัญหา

พาณิชย์รับมือสงครามค้า

น.ส.ชุติมายังกล่าวถึงการประชุมหารือสถานการณ์การค้าของสหรัฐฯ และการออกมาตรการตอบโต้ของประเทศที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการสหรัฐฯ เพื่อประเมินผลกระทบและเตรียมแนวทางรับมือว่า ทางกระทรวงพาณิชย์ได้หารือร่วมกับผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมอาหารสำเร็จรูป อาหารแช่เยือกแข็ง เหล็กอะลูมิเนียม เครื่องใช้ไฟฟ้าอิเล็กทรอนิกส์ และผู้ประกอบการยานยนต์ชิ้นส่วน รวมถึงสมาคมต่างๆ ทั้งสภาผู้ส่งสินค้าทางเรือแห่งประเทศไทยหรือสภาผู้ส่งออกหอการค้าไทย สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (ส.อ.ท.) และสมาคมธนาคารไทย เพื่อประเมินสถานการณ์ร่วมกัน โดยภาพของสถานการณ์ในขณะนี้ แต่ละประเทศมีการใช้มาตรการทางการค้าตอบโต้ซึ่งกันและกันมากขึ้น

สั่งค้ำตบ.รายงานกลับใน10วัน

“ผลกระทบจากสถานการณ์สงครามการค้า

สหรัฐกับจีนที่มีต่อไทย ยังตอบไม่ได้ชัดเจน แต่ในขณะนี้ยังไม่มียุทธศาสตร์เชิงลบ แต่ได้สั่งการให้กรมการค้าต่างประเทศเตรียมมาตรการเชิงรุก และรายงานกลับภายใน 10 วัน ซึ่งสินค้าไทยที่ส่งออกไปสหรัฐ มีทั้งสินค้าที่ได้รับผลกระทบจากมาตรการปกป้องคุ้มครองอุตสาหกรรมในประเทศ (เซฟการ์ด) ของสหรัฐ เช่น ในกลุ่มสินค้าเครื่องซักผ้าและโซลาร์เซลล์ ที่มีผลบังคับใช้ตั้งแต่ช่วงต้นปีที่ผ่านมา ทำให้ยอดส่งออกสินค้ากลุ่มนี้ลดลงมากกว่า 30% และ 50% ตามลำดับ นอกจากนี้สินค้าเหล็กและอะลูมิเนียมมีแนวโน้มว่าจะส่งออกไปสหรัฐลดลงเช่นกัน ส่วนมาตรการที่ใช้กับสินค้าในกลุ่มทรัพย์สินทางปัญญา ของจีนจะเริ่มบังคับใช้ในเดือนกรกฎาคม" น.ส.ชุติมา กล่าว

3ป.ร้องขึ้นภาษีเหล็กอะลูมิเนียม

น.ส.ชุติมา กล่าวว่า สำหรับสินค้าเหล็กและอะลูมิเนียมมีบริษัทประมาณ 2-3 บริษัทได้ยื่นคำร้องให้ยกเว้นการขึ้นภาษีแล้ว ในระหว่างยื่นคำร้องยังไม่ได้เก็บภาษีเพิ่ม ขณะที่บางบริษัทยังไม่ได้ยื่นคำร้อง อย่างไรก็ตาม ประเมินว่าขั้นนี้ยังไม่รุนแรง ส่วนข้อกังวลเรื่องการขึ้นภาษีสินค้าจากการตอบโต้กัน ต้องระวังไม่ให้สินค้าเหล่านั้นทะลักเข้ามาในไทย เช่น ถั่วเหลือง

"สถานการณ์การตอบโต้ทางการค้าระหว่างสหรัฐกับจีน ส่งผลกระทบต่อเสถียรภาพการค้าโลกอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ บันทอนบรรยากาศการลงทุนทั่วโลก รวมถึงผู้ส่งออกในจีน สหรัฐเองก็เริ่มมองหาค่าลดอัตราศุลกากร อย่างไรก็ดีกระทรวงพาณิชย์ยังไม่พบการส่งออกสินค้าที่เข้าข่ายถูกขึ้นภาษีเหล็กเข้ามาไทยสูงชันกว่าปกติ แต่ได้เตรียมการรองรับแล้ว และจากสถานการณ์ดังกล่าวอาจจะเห็นการย้ายฐานการลงทุนจากประเทศที่ได้รับกระทบจากการขึ้นภาษีสหรัฐ อาจจะสนใจมาลงทุนในไทย จึงพยายามดึงดูดการลงทุนไทยเข้ามา" น.ส.ชุติมา กล่าว

น.ส.ชุติมา กล่าวว่า ขณะเดียวกันต้องมองหาตลาดใหม่ เร่งเจรจาเขตการค้าเสรี (เอฟทีเอ) เพื่อเป็นช่องทางตลาดเพิ่มขึ้น ซึ่งได้มอบให้กรมการค้าส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศให้ทำงานใกล้ชิดกับเอกชนมากขึ้น ทั้งนี้ในส่วนของผู้ประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อม (เอสเอ็มอี) ประเมินว่าไม่ได้รับผลกระทบมากนัก เนื่องจากเน้นขายสินค้าในกลุ่มประเทศเพื่อนบ้านมากกว่า

สมคิดโวเยือนอังกฤษสำเร็จทุกด้าน

นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์ รองนายกรัฐมนตรี

เปิดเผยถึงการเดินทางเยือนสหราชอาณาจักรและฝรั่งเศสของ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี ระหว่างวันที่ 20-26 มิถุนายนที่ผ่านมา ว่า การเดินทางครั้งนี้ของคณะรัฐบาลไทยประสบความสำเร็จอย่างสูงมาก และมีความสำคัญอย่างยิ่ง ทั้งทางด้านการเมือง และเศรษฐกิจระหว่างประเทศ โดยทั้ง 2 ประเทศไม่มีกรกาดตันเรื่องการเลือกตั้งของไทยแต่อย่างใด ขณะที่ภาคธุรกิจทั้งอังกฤษและฝรั่งเศสยังแสดงความสนใจอย่างล้นหลามที่จะเข้าร่วมในโครงการไทยแลนด์ 4.0 และเข้าร่วมลงทุนในเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) อีกด้วย

"ในทางการเมือง คือการสร้างการยอมรับจากยุโรป หลังจากที่ถูกแอนตี้มา 4 ปี ฐานที่ไม่ใช่ประชาธิปไตย แต่ตลอด 4 ปีที่ผ่านมาประเทศไทยได้รับการสนับสนุนอย่างยิ่ง และเศรษฐกิจฟื้นตัว จึงกลายเป็นผู้เล่นหลักในภูมิภาคอาเซียนและอนุภูมิภาคลุ่มน้ำโขง หรือแอกเซิล จึงทำให้ไทยกลับมามีบทบาทนำอีกครั้ง ในขณะที่สหราชอาณาจักรกำลังก้าวออกจากสหภาพยุโรป และต้องการเชื่อมต่อกับโลกตามนโยบาย โกลบอล บริชเตน และต้องการเชื่อมต่อกับเอเชีย โดยไทยจะกลายเป็นจุดเชื่อมต่อที่สมบูรณ์แบบ" นายสมคิดกล่าว

นักลงทุนสนใจลงทุนในอีอีซี

นายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า จากการหารือกับนักลงทุนอังกฤษและฝรั่งเศสต่างรายใหม่ๆ ต่างมีความสนใจลงทุนโครงสร้างพื้นฐานของไทย ทั้งในเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (อีอีซี) 3 จังหวัด คือ ชลบุรี ระยอง และฉะเชิงเทรา และพื้นที่อื่นทั่วประเทศ โดยเฉพาะการลงทุนรถไฟความเร็วสูง และรถไฟทางคู่ โดยบริษัททรานด์เดฟ ประเทศฝรั่งเศส บริษัท เอสเอ็นซีเอฟ ประเทศฝรั่งเศส ที่เป็นพันธมิตรทางธุรกิจสนใจเข้ามาลงทุนในไทย โดยเฉพาะรถไฟความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน ได้แก่ ดอนเมือง สุวรรณภูมิ และอู่ตะเภา บริษัท ทรานด์เดฟ แจ้งว่าอยู่ระหว่างเจรจากับเครือเจริญโภคภัณฑ์ ในการเข้าลงทุน ส่วนจะเข้ามาซื้อของประมูลด้วยตนเองหรือไม่ต้องติดตามอีกครั้ง เพราะอาจใช้วิธีร่วมลงทุนในภายหลังได้ และบริษัท ทรานด์เดฟยังเตรียมตั้งสำนักงานภูมิภาคในไทย เพราะเตรียมลงทุนในอนาคต

ทุนฝรั่งเศสสนใจลงทุนในไทยอีอีซี

นายอุตตมกล่าวว่า นอกจากนี้บริษัท โฟมา ประเทศฝรั่งเศส ที่ชำนาญด้านระบบรางก็สนใจ

เข้ามาลงทุนในไทยเช่นกัน รวมทั้งบริษัท วินซี ประเทศฝรั่งเศส สนใจระบบโครงสร้างพื้นฐานและบริษัท เอ็นจี ประเทศฝรั่งเศสสนใจลงทุนพลังงานทางเลือก ส่วนบริษัท มิซลิน ประเทศฝรั่งเศสที่มีการลงทุนในไทยอยู่แล้ว โดยปัจจุบันมีสำนักงานภูมิภาคเอเชีย ยกเว้นจีน เตรียมขยายการลงทุนอย่างลึกซึ้งสำหรับเครื่องบินในพื้นที่อีอีซี ที่ส่งเสริมอุตสาหกรรมอากาศยาน และส่งออกไปขายในเอเชียที่ปัจจุบันเป็นตลาดหลัก

ที่ซื้อเครื่องบินพาณิชย์มากถึง 40% ของโลก นอกจากนี้นักลงทุนฝรั่งเศสยังสนใจลงทุนเมืองอัจฉริยะ (สมาร์ท ซิตี้) และในการเยือนครั้งนี้คณะยังไปเยี่ยมชมบริษัท แอร์บัส ฝรั่งเศส และร่วมพิธีลงนามความร่วมมือการพัฒนาศูนย์ซ่อมบำรุงอากาศยาน (เอ็มอาร์โอ) ระหว่างแอร์บัสกับการบินไทย ที่จะมีการลงทุนในอีอีซีอย่างเป็นทางการเร็วๆ นี้

"ผมได้หารือกับสภาผู้จ้างงานของฝรั่งเศสที่มีสมาชิกมากถึง 7.5 แสนบริษัท จึงได้เชิญผู้ประกอบการนักลงทุนฝรั่งเศสเดินทางมาเยือนประเทศไทย พื้นที่อีอีซี ภายในปีนี้ ได้รับการตอบรับว่าจะเดินทางมาไทยแน่นอน ทั้งนี้ ภาพรวมนักลงทุนยังต้องการข้อมูลเชิงลึกด้านการลงทุนไทย ดังนั้นรัฐบาลจะเร่งจัดทำข้อมูลและชี้แจงรายบริษัทต่อไป" นายอุตตมกล่าว

เผยรายใหม่ต้องตามดูในก.ค.นี้

นายอุตตมกล่าวว่า ในส่วนของนักลงทุนรายใหม่ๆ ของอังกฤษ ต้องติดตามการเดินทางของคณะนักลงทุนเอเชีย เฮลท์ ที่กำหนดเดินทางมาดูพื้นที่อีอีซี เดือนกรกฎาคมนี้ คาดว่าจะมีการลงทุนที่ชัดเจนของแต่ละอุตสาหกรรม ซึ่งอุตสาหกรรมที่นักลงทุนอังกฤษแจ้งความสนใจคือ สมาร์ทซิตี้ และไบโออีโคโนมี นอกจากนี้คณะยังหารือกับบริษัท โรลส์-รอยซ์ ซึ่งปัจจุบันลงทุนเอ็มอาร์โอกับการบินไทยที่สนามบินดอนเมือง โดยโรลส์-รอยซ์แจ้งว่าสนใจลงทุนในพื้นที่อีอีซีด้วย

"พล.อ.ประยุทธ์มีนโยบายตั้งคณะกรรมการพิเศษเพื่อดูแลนักลงทุนที่สนใจลงทุนโครงการขนาดใหญ่ นอกเหนือจากอีอีซี อาทิ รถไฟฟ้าทางคู่ ระบบน้ำ ไฟฟ้า เชื่อว่าจะมีความชัดเจนเร็วๆ นี้ และจะมีรัฐมนตรีกระทรวงเศรษฐกิจร่วมอยู่ในคณะด้วย" นายอุตตมกล่าว

แบ่งกันทุนประมูลไฮสปีด-1800

นายวศิน ไสยวรรณ รองผู้จัดการใหญ่อาวุโส ธนาคารไทยพาณิชย์ กล่าวว่า ธนาคารพร้อมให้สินเชื่อแก่เอกชนที่เข้าร่วมประมูลโครงการรถไฟ

มติชน

กรอบบ่าย

Matichon (Mid-Day)
Circulation: 950,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: พุธที่ 28 มิถุนายน 2561

ปีที่: 41

ฉบับที่: 14718

หน้า: 1 (บนขวา), 8

Col.Inch: 165.89 Ad Value: 182,479

PRValue (x3): 547,437

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'พาณิชย์' ถกวันนี้แก้สับปะรดตกต่ำปีที่เอสซีซีขัดข้องถี่คลื่นวิทยุรบกวนแรงวางระบบ...

ความเร็วสูงเชื่อม 3 สนามบิน ในโครงการพัฒนา
ระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (อีอีซี) โดย
ได้มีการเจรจากับเอกชนที่เข้าไปซื้อของประมูล
ซึ่งกลุ่มเอกชนดังกล่าวส่วนใหญ่เป็นลูกค้าของ
ธนาคารอยู่แล้ว อย่างไรก็ตาม ถือเป็นโครงการ
ลงทุนขนาดใหญ่ ธนาคารไม่สามารถรองรับการ
สนับสนุนสินเชื่อได้ทั้งหมดจะต้องร่วมกับธนาคาร
อื่นในการปล่อยสินเชื่อ ขณะเดียวกันธนาคารก็
พร้อมที่จะสนับสนุนสินเชื่อให้แก่ผู้ประกอบการ
ค้ายंत्रศัพทมือถือทั้ง 3 ราย หากสนใจจะเข้า
ร่วมประมูลคลื่น 1800 MHz เช่นกัน

กับแกล้มการเมือง

ลุ้นเลือก กกต.

การหารือเรื่องการจัดเลือกตั้งระหว่างตัวแทนภาครัฐและพรรคการเมืองเมื่อวันที่ 25 มิ.ย. มีประเด็นหนึ่งที่เป็นตัวแปรในการกำหนดวันเลือกตั้งคือการได้มาซึ่ง กกต. ชุดใหม่ ซึ่ง สนช.เตรียมลงมติรับรองผู้ได้รับเลือกจากคณะกรรมการสรรหาฯ ในวันที่ 12 ก.ค. สำหรับรายชื่อว่าที่ กกต. ทั้ง 7 คน ประกอบด้วย 1. คณะกรรมการสรรหาเลือก 5 คน คือ 1. นายสันทัต ศิริอนันต์ไพบูลย์ นักวิชาการสาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2. นายสมชาย ชาญณรงค์กุล อธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 3. นายอิทธิพร บุญประคอง อธิบดีอธิบดีกรมสนธิสัญญาและกฎหมาย และอดีตเอกอัครราชทูต ณ กรุงไนโรบี สาธารณรัฐเคนยา และกรุงเฮก ราชอาณาจักรเนเธอร์แลนด์ 4. นายพีรศักดิ์ หินเมืองเก่า อดีต ผวจ. และ 5. นายชัชชัย เทิดเผ่าไทย อดีต สปท.

อีกส่วนหนึ่งคือผู้ได้รับการคัดสรรจากที่ประชุมใหญ่ศาลฎีกา 2 คน ประกอบด้วย 1. นายฉัตรไชย จันทร์พรายศรี ผู้พิพากษาหัวหน้าคณะในศาลฎีกา และ 2. นายปกรณ์ มหรรณพ ผู้พิพากษาศาลฎีกา.