



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยโพสต์

Thai Post
Circulation: 950,000
Ad Rate: 850

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2562

ปีที่: 23

ฉบับที่: 8348

หน้า: 7 (ล่างขวา)

Col.Inch: 29.92 Ad Value: 25,432

PRValue (x3): 76,296

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พาณิชย์ผลักดันเทคโนโลยี 'BigData' ช่วยรัฐดูแลสินค้าเกษตรนำร่อง 5 ชนิด

พาณิชย์ผลักดันเทคโนโลยี 'BigData' ช่วยรัฐดูแลสินค้าเกษตรนำร่อง 5 ชนิด

ไทยโพสต์ • “พาณิชย์” เปิดตัวระบบ Big Data นำข้อมูลและเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับการตัดสินใจเชิงนโยบาย นำร่องพืชเกษตร 5 ชนิด ข้าว ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ได้เปิดตัวโครงการนำร่องของกระทรวงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์การด้าน Big Data อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อแสดงให้เห็นถึงการนำข้อมูลและเทคโนโลยีมาใช้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ โดยมีรูปแบบการนำเสนอผ่าน

Dashboard นำร่องพืชเกษตรสำคัญ 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ปาล์ม น้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งในช่วงแรกจะพัฒนาระบบเริ่มจากพืชเกษตรสำคัญ 3 ชนิดก่อน ได้แก่ ข้าว ปาล์ม น้ำมัน และยางพารา

สำหรับระบบดังกล่าวจะใช้ในการติดตามสถานการณ์ในด้านอุปสงค์ อุปทาน ทั้งในและนอกประเทศ สามารถคาดการณ์แนวโน้มและเตือนภัย เพื่อกำหนดนโยบายรักษาเสถียรภาพด้านราคาได้ รวมถึงระบบกำกับและติดตามนโยบายด้านการรับฟังเสียงสะท้อนภาคประชาชน เพื่อให้ผู้บริหารสามารถตัด

สินใจเชิงนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันการณ์ และครอบคลุมทุกมิติ นำไปสู่การขับเคลื่อนภารกิจหลักของกระทรวงพาณิชย์ โดยเฉพาะการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรและยกระดับรายได้ให้แก่เกษตรกร

“ได้ตั้งเป้าพัฒนาระบบ Big Data ให้มีความสมบูรณ์ภายในปี 2563 เพื่อให้สามารถนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย เพื่อดูแลเกษตรกร โดยจะเปิดให้คนทั่วไปสามารถเข้ามาดูได้ แต่จะมีระดับการเข้าถึง เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล และยังมีแผนขยายระบบ Big Data ที่จะช่วยวิเคราะห์การส่งออก การผลิต

สินค้า การทำธุรกิจ การค้าบริการ และเรื่องอื่นๆ ด้วย” น.ส.พิมพ์ชนกกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การใช้ระบบ Big Data ดังกล่าวยกตัวอย่างสินค้าข้าว ระบบสามารถตรวจสอบได้ว่าปัจจุบันราคาข้าวเป็นอย่างไร ตั้งแต่เกษตรกร โรงสี จนถึงผู้ส่งออก ดูปริมาณผลผลิตเป็นอย่างไร แนวโน้มการส่งออก การบริโภค การกำหนดปริมาณสต็อกคงเหลือ ดูแนวโน้มราคาในอนาคต โดยใช้ระบบ AI เข้ามาวิเคราะห์จากข้อมูลการประเมินของหน่วยงานต่างๆ ดูว่าปัจจุบันประเทศไหนส่งออกข้าวได้มากที่สุด.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

มติชน

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

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15166

หน้า: 6(บน)

Col.Inch: 56.03 Ad Value: 86,846.50 PRValue (x3): 260,539.50

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: 'จรินทร์' รุกกล่อมจีนซื้อข้าว-ยาง

'จรินทร์' รุกกล่อมจีนซื้อข้าว-ยาง

●บุกจัดงานเจาะตลาดสินค้าเกษตร

●เร่งนำเข้าตามสัญญาพร้อมขยายเพิ่ม

'จรินทร์' เตรียมเดินทางร่วมงานแสดงสินค้าจีน-อาเซียน จ่อถกขยายส่งออกสินค้าเกษตรไปจีน ทั้งข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และผลไม้ เร่งนำเข้าข้าวตามสัญญาพร้อมถกกลงนามเพิ่มอีก 1 ล้านตัน ปลื้มปี'61 ส่งออกผลไม้ไปจีนสูงสุดเป็นประวัติการณ์

นางอรมน ทรัพย์ทวีธรรม อธิบดีกรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ เปิดเผยว่า นายจรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ จะเดินทางไปร่วมงานแสดงสินค้าจีน-อาเซียน (ไซนาอาเซียนเอ็กซ์โป) ครั้งที่ 16 ที่เมืองหนานหนิง ประเทศจีน ในวันที่ 20 กันยายนนี้ โดยจะใช้โอกาสนี้พบกับนายหาน เจิ้ง รองนายกรัฐมนตรีและภาพรวมเศรษฐกิจของจีน เพื่อกระชับความสัมพันธ์ทางเศรษฐกิจ และส่งเสริมความร่วมมือการค้าการลงทุนระหว่างกัน โดยเฉพาะอย่างยิ่งการขยายการส่งออกสินค้าเกษตรของไทยไปจีน เช่น ข้าว ยางพารา มันสำปะหลัง และผลไม้ เป็นต้น พร้อมเตรียมนำผู้ประกอบการที่ประกอบธุรกิจเกี่ยวกับสินค้าเกษตรของไทยร่วมศึกษาตลาดและเตรียมความพร้อมขยายการส่งออกไปจีนด้วย

นางอรมนกล่าวว่า ปัจจุบันจีนเป็นตลาดส่งออกสำคัญของสินค้าเกษตรไทย จีนนำเข้าสินค้าเกษตรจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี ซึ่งเป็นผลจากความตกลงการค้าเสรีอาเซียน-จีน ที่ลดภาษีสินค้าเป็นศูนย์กว่าร้อยละ 90 รวมทั้งมีการจัดกิจกรรมส่งเสริมการค้าของกระทรวงพาณิชย์ เพื่อสร้างโอกาสทางการค้าและเครือข่ายทางธุรกิจ



จรินทร์ ลักษณวิศิษฏ์

ทั้งในไทย จีน และประเทศอาเซียน ให้กับภาคเอกชนทั้งสองฝ่ายอย่างต่อเนื่อง นางอรมนกล่าวว่า งานไซนาอาเซียนเอ็กซ์โป จัดที่มณฑลกว่างซี ซึ่งเป็นประตูเชื่อมอาเซียนและจีน เพราะเป็นมณฑล

เดียวของจีนที่มีพรมแดนติดกับอาเซียนทั้งทางบก ทะเล และอากาศ และที่สำคัญเป็นช่องทางหลักขนส่งสินค้าเกษตรของไทยไปจีน โดยครึ่งหนึ่งของผลไม้จากอาเซียนในตลาดจีนเป็นการนำเข้าผ่านกว่างซี โดยปี 2561 ไทยส่งออกผลไม้ไปยังจีนสูงสุดเป็นประวัติการณ์มูลค่ากว่า 1,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และช่วง 7 เดือนปีนี้ส่งออกผลไม้ไทยไปจีนแล้วกว่า 1,100 ล้านดอลลาร์สหรัฐ ขณะที่การค้ารวม 2 ฝ่ายช่วง 7 เดือนมีมูลค่า 44,900 ล้านดอลลาร์สหรัฐ แบ่งไทยส่งออกไปจีน 16,300 ล้านดอลลาร์สหรัฐ และไทยนำเข้าจากจีน 28,600 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยสินค้าส่งออกของไทยไปจีน เช่น เม็ดพลาสติก ผลิตภัณฑ์ยาง ผลไม้สดและ

แช่แข็ง เคมีภัณฑ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ และส่วนประกอบยางพารา และผลิตภัณฑ์มันสำปะหลัง เป็นต้น และสินค้านำเข้าจากจีน เช่น เครื่องจักรไฟฟ้า และส่วนประกอบเครื่องจักรกล และส่วนประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าในบ้าน เคมีภัณฑ์ เครื่องคอมพิวเตอร์ และส่วนประกอบเหล็ก เหล็กกล้า และผลิตภัณฑ์ และส่วนประกอบ และอุปกรณ์ยานยนต์ เป็นต้น

รายงานข่าวแจ้งว่า ในการเยือนจีนครั้งนี้ นายจรินทร์จะหารือและเร่งรัดพิจารณานำเข้าข้าวไทยตามสัญญาซื้อที่ได้ลงนามไว้ก่อนหน้านี้ 1 ล้านตัน และเหลืออยู่ระหว่างเจรจาด้านราคาและส่งมอบอีก 3 แสนตัน รวมถึงหารือเพิ่มการนำเข้าสินค้าเป้าหมายของไทย ทั้งยางพารา ปาล์ม มันสำปะหลัง และผลไม้



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ไทยรัฐ

Thal Rath
Circulation: 800,000
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/ข่าวเศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2562

ปีที่: 70 ฉบับที่: 22521

Col.Inch: 27.19 Ad Value: 29,909

หัวข้อข่าว: พาณิชย์เปิดตัวระบบบิกดาต้า

หน้า: 9(ล่าง)

PRValue (x3): 89,727

คลิป: ชาว-ดำ

พาณิชย์เปิดตัวระบบบิกดาต้า

- ข้อมูลนำร่อง 5 สินค้าเกษตร
- วิเคราะห์แก้ปัญหาตรงจุด!

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ได้เปิดตัวโครงการนำร่องของกระทรวงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์กรด้าน Big Data อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อแสดงให้เห็นถึงการนำข้อมูลและเทคโนโลยีมาใช้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจยุคใหม่ นำร่องพืชเกษตรสำคัญ 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ แต่ในช่วงแรกจะพัฒนาระบบเริ่มจากพืชเกษตรสำคัญ 3 ชนิดก่อน ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน และยางพารา

สำหรับระบบ Big Data ดังกล่าวจะใช้ในการติดตามสถานการณ์ในด้านอุปสงค์ อุปทาน ทั้งในและนอกประเทศ ทำให้สามารถคาดการณ์แนวโน้มและเตือนภัยเพื่อกำหนดนโยบายรักษาเสถียรภาพด้านราคาได้ รวมถึงจะมีระบบกำกับและติดตามการรับฟังเสียงสะท้อนภาคประชาชนเพื่อนำมาประกอบการวิเคราะห์และแก้ปัญหาที่ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทันการ และครอบคลุมทุกมิติ นำไปสู่การขับเคลื่อนภารกิจหลักของกระทรวงพาณิชย์

โดยเฉพาะการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตร ผู้สื่อข่าวรายงานว่า การใช้ระบบ Big Data ดังกล่าว อย่างข้าว จะสามารถตรวจสอบได้ว่าปัจจุบันราคาข้าวของผู้ประกอบการในแต่ละช่วงเป็นอย่างไร ตั้งแต่เกษตรกร โรงสี จนถึงผู้ส่งออก ดูปริมาณผลผลิต แนวโน้มการส่งออก การบริโภค ภาคการณ ปริมาณสต็อกคงเหลือ ดูแนวโน้มราคาในอนาคต โดยใช้ระบบ AI เข้ามาวิเคราะห์จากข้อมูลการประเมินของหน่วยงานต่างๆ รวมถึงยังสามารถดูได้ว่าปัจจุบันประเทศไทยส่งออกข้าวได้มากที่สุด หรือประเทศไทยส่งออกไปได้เพิ่มขึ้น หรือประเทศไทยนำเข้าข้าวเพิ่มขึ้นบ้าง เพื่อจะได้นำมาวางแผนผลักดันการส่งออกข้าวไทยได้อย่างถูกต้อง ขณะเดียวกันยังสามารถตรวจสอบเสียงสะท้อนจากกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งเป็นเกษตรกร โรงสี ผู้ส่งออก ที่ได้ให้ข่าวผ่านสื่อต่างๆ หรือคอมเมนต์ไว้ในสื่อโซเชียลมีเดีย เช่น ทวิตเตอร์ โดย AI จะดึงความคิดเห็นที่เกี่ยวกับเรื่องข้าวแล้วนำมาประมวลผล เพื่อให้ทราบว่าจะมีแนวคิดเห็นเรื่องข้าวอย่างไร เป็นต้น



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์
กรอบ่าย

Daily News (Mid-Day)
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/ภูมิภาค-ปกครองท้องถิ่น

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25543 หน้า: 15(ล่าง)

Col.Inch: 18.06 Ad Value: 37,926 PRValue (x3): 113,778

คลิป: 8:58

หัวข้อข่าว: พาณิชย์ตั้งเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าชุมชน

พาณิชย์ตั้งเพิ่มช่องทางจำหน่ายสินค้าชุมชน

ที่ห้างบิ๊กซี ซูเปอร์เซ็นเตอร์ สาขาตรัง เมื่อวันก่อน นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ พร้อมด้วย นางรวิพรรณ ช้างเข็นจำ พาณิชย์จังหวัดตรัง และผู้ประกอบการ ร่วมเปิดงาน Big C Food Fair 2019 ตามโครงการบิ๊กซีร่วมใจช่วยเกษตรกรไทย เพื่อสนับสนุนพื้นที่ในการวางสินค้าให้แก่ผู้ประกอบการ มาจำหน่ายโดยตรงแก่ผู้บริโภค ในราคาที่เป็นธรรม ให้เข้าถึงกลุ่มผู้บริโภคเป้าหมายโดยตรง และขยายตลาดได้เพิ่มขึ้น

โดยภายในงานจัดบูธจำหน่ายสินค้าที่มีศักยภาพจังหวัดตรัง 10 อำเภอ 24 สินค้า โดยมี หมูย่างเมืองตรัง ผลิตภัณฑ์บ้านวังอินทร์สมุนไพร ผ้าทอนาหมื่นศรี Farm Outlet กนิษฐา ผลิตภัณฑ์จากไบชานาง ผลิตภัณฑ์จากรากไม้มงคล ลูกชิ้นสมุนไพรน้ำจิ้มซีฟู้ด จักสานก้านจาก ผ้าบาติกโต๊ะเมือง ผลิตภัณฑ์ไม้เทพทาโร บ้านสุดาเครื่องแกง ข้าวไร่ กลุ่มข้าวสุขาว ฝรั่งมะละกอ หมอนยางพารา จักสานเตชปาหนัน ปลาเค็มกางมุ้ง และนักเก็ตปลา กรือเป๊ะ สุนัขน้ำผึ้งผสมขมิ้น และแฮมหมู แฮมปลา ปลาสาม พริกไทยพันธุ์ปะเหลียน และอาหารทะเลแปรรูป ปลาเค็มกางมุ้ง กุ้งแห้ง และกะปิแท้ คาดว่าหลังการจัดงานมูลค่าการจำหน่ายสินค้าจะเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 20 เป็นไปตามนโยบายรัฐบาลเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจท้องถิ่น และกระจายรายได้สู่ชุมชน.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

ผู้จัดการรายวัน 360°

Poo Jatkarn Daily 360 Degree
Circulation: 850,000
Ad Rate: 1,200

Section: First Section/iBusiness

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2562

ปีที่: 11

ฉบับที่: 3000

หน้า: 5(ซ้าย)

Col.Inch: 25.26 Ad Value: 30,312

PRValue (x3): 90,936

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: “พาณิชย์”เปิดตัวระบบ BIG DATA บริหารสินค้าเกษตรสำคัญ 5ชนิด

“พาณิชย์”เปิดตัวระบบBIG DATA บริหารสินค้าเกษตรสำคัญ5ชนิด

ผู้จัดการรายวัน360° – “พาณิชย์” เปิดตัวระบบ Big Data นำข้อมูลและเทคโนโลยีช่วยยกระดับการตัดสินใจเชิงนโยบาย นำร่องพืชเกษตร 5 ชนิด ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ มันใจมีข้อมูลให้ผู้บริหารใช้ตัดสินใจได้ครบถ้วน เพราะสามารถติดตามอุปสงค์ อุปทาน ทั้งในและนอกประเทศ แนวโน้มความต้องการ การพึ่งพาคิดเห็นได้

น.ส.พิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า (สนค.) เปิดเผยว่า ได้เปิดตัวโครงการนำร่องของกระทรวงพาณิชย์เพื่อขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์กรด้าน Big Data อย่างเต็มรูปแบบ เพื่อแสดงให้เห็นถึงการนำข้อมูลและเทคโนโลยีมาใช้ในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในยุคปัจจุบัน โดยมีรูปแบบการนำเสนอผ่าน Dashboard นำร่องพืชเกษตรสำคัญ 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์ ซึ่งในช่วงแรกจะพัฒนาระบบเริ่มจากพืชเกษตรสำคัญ 3 ชนิด ก่อน ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน และยางพารา

สำหรับระบบ Big Data จะสามารถใช้ติดตามสถานการณ์ในด้านอุปสงค์ อุปทาน ทั้งในและนอกประเทศ สามารถคาดการณ์แนวโน้มและเตือนภัย เพื่อกำหนดนโยบายรักษาเสถียรภาพด้านราคาได้ รวมถึงระบบกำกับและติดตามนโยบายด้านการรับฟังเสียงสะท้อนภาคประชาชน ที่จะสามารถนำมาประกอบการวิเคราะห์ และแก้ปัญหาที่ตอบสนองความต้องการของประชาชนได้มากยิ่งขึ้น เพื่อให้ผู้บริหารสามารถตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างมีประสิทธิภาพทันการณ์ และครอบคลุมทุกมิติ นำไปสู่การขับเคลื่อนภารกิจหลักของกระทรวงพาณิชย์ โดย

เฉพาะการสร้างมูลค่าเพิ่มให้แก่สินค้าเกษตรและยกระดับรายได้ให้แก่เกษตรกร

“คาดว่าจะสามารถพัฒนาระบบ Big Data ให้มีความสมบูรณ์แบบได้ภายในปี 2563 เพื่อให้สามารถนำข้อมูลมาใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบาย เพื่อดูแลเกษตรกร โดยคนทั่วไปสามารถเข้ามาดูได้ แต่จะมีระดับการเข้าถึง เพื่อความปลอดภัยของข้อมูล และยังมีแผนขยายระบบ Big Data ที่จะช่วยวิเคราะห์การส่งออก การผลิตสินค้า การทำธุรกิจ การค้าบริการ และเรื่องอื่นๆ ด้วย” น.ส.พิมพ์ชนกกล่าว

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า การใช้ระบบ Big Data ดังกล่าว ยกตัวอย่างสินค้าข้าว ระบบสามารถตรวจสอบได้ว่าปัจจุบันราคาข้าวเป็นอย่างไร ตั้งแต่ราคาที่เกษตรกร โรงสี จนถึงผู้ส่งออกขายได้ สามารถดูปริมาณผลผลิตเป็นอย่างไร แนวโน้มการส่งออก การบริโภค คาดการณ์ปริมาณสต็อกคงเหลือ ดูแนวโน้มราคาในอนาคต โดยใช้ระบบ AI เข้ามาวิเคราะห์จากข้อมูลการประเมินของหน่วยงานต่างๆ ดูว่าปัจจุบันประเทศไทยส่งออกข้าวได้มากที่สุด หรือใครส่งออกไปประเทศไทยได้เพิ่มขึ้นหรือตลาดที่นำเข้าข้าวเพิ่มขึ้น มีประเทศไหนบ้างเพื่อที่จะได้นำมาวางแผนในการผลักดันการส่งออกข้าวไทยได้อย่างถูกต้อง

นอกจากนี้ สามารถตรวจสอบเสียงสะท้อนจากกลุ่มเป้าหมาย ซึ่งเป็นเกษตรกร โรงสี ผู้ส่งออก ที่ได้มีการให้ข่าวผ่านสื่อต่างๆ หรือเขียนหรือคอมเมนต์ไว้ในสื่อโซเชียลมีเดีย เช่น ทวิตเตอร์ โดย AI จะไปดึงความคิดเห็นที่เกี่ยวกับเรื่องข้าวแล้วนำมาประมวลผล เพื่อให้ทราบว่าจะถนัดนั้น มีคนคิดเห็นเรื่องข้าวอย่างไร เป็นต้น.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25543

Col.Inch: 62.09 Ad Value: 130,389

หัวข้อข่าว: ดันไทยสารพัฒนาศูนย์กลาง

หน้า: 7(กลาง)

PRValue (x3): 391,167

ศิลปิน: สีสี่

ดันไทยสารพัฒนาศูนย์กลาง ● 3ปีต้องวางรากฐานสำเร็จ

พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และ รมว.กลาโหม เปิดเผยในงานประชุมประจำปี 2562 ของสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) เรื่อง พัฒนาพื้นที่ไทย เชื่อมไทย ก้าวไกล เชื่อมโลก ว่า ขอให้ทุกหน่วยงานไปหาวิธีการเร่งพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านต่าง ๆ ทั่วประเทศ เพื่อสร้างประเทศไทยให้เป็นศูนย์กลาง หรือเป็นฮับในหลาย ๆ ด้านของภูมิภาค ทั้งด้านคมนาคม การบิน การศึกษา และสาธารณสุข โดยต้องเริ่มต้นทำทุกอย่างให้ได้เสียตั้งแต่ตอนนี้ ซึ่งเป็นปีที่ 2 ของการขับเคลื่อนแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 12 และยังเป็นการวางรากฐานของประเทศในช่วงแรกตามยุทธศาสตร์ชาติระยะยาว 20 ปีด้วย

“ที่ผ่านมารัฐบาลทำมาหลายเรื่องตั้งแต่รัฐบาลก่อน โดยเฉพาะเรื่องปฏิรูปที่ทำมานาน ทั้งจัดระเบียบ กฎหมาย ตอนนี้อยู่เวลาอีก 3 ปีตามแผนพัฒนาฯ ฉบับ 12 ต้องวางรากฐานทุกอย่างเริ่มต้นให้ได้ วันที่ไทยสามารถเป็นฮับได้หลายเรื่อง แต่บางคนไม่รู้ อย่างระบบสาธารณสุขของไทยดีเป็นอันดับ 6 ของโลกแล้ว เพราะประชาชนกว่า 90% สามารถเข้าถึง บางประเทศที่ร่ำรวยกว่ายังทำไม่ได้ หรือเรื่องถนน ประเทศไทยมีถนนที่ดี โดยเฉพาะถนน 4-6 เลน น่าจะดีที่สุดในอาเซียน เช่นเดียวกับเรื่องความปลอดภัยทางถนน มีคนบอกถนนยิ่งดียิ่งอันตราย จริงๆ แล้วคงเป็นคนที่ใช้รถใช้ถนนที่ไม่ระวัง”

นายทศพร สิริสัมพันธ์ เลขาธิการสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) กล่าวว่า สศช.กำลังเร่งหาทางพัฒนาเมือง โดยแบ่งรูปแบบออกเป็นรายภาค เพื่อจะรองรับการขยายตัวในอนาคต ซึ่งที่ผ่านมาจากมาจากการตรวจสอบ



พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา

ข้อมูลก็พบว่า หลายพื้นที่ยังคงมีปัญหาความสมดุล ด้านเศรษฐกิจ และสังคม อย่างเช่น ภาคใต้ ที่มีรายได้จากการท่องเที่ยวสูงสุด แต่รายได้ต่อหัวไม่ใช่อันดับที่ 1 ส่วนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ มีรายได้จากการท่องเที่ยวและรายได้ต่อหัวอันดับที่ 5 จาก 6 ภาค มีคนจนอันดับ 2 และผู้สูงอายุอันดับ 1 ถือว่ายังมีความเหลื่อมล้ำที่จะส่งผลกระทบต่ออนาคตอย่างแน่นอนหากไม่ได้มีการแก้ไข

อย่างไรก็ตาม ในด้านการพัฒนา เชื่อว่า สิ่งสำคัญคือต้องเร่งสร้างโครงสร้างพื้นฐานลงไปในพื้นที่ก่อน จากนั้นการพัฒนาจะเริ่มตามมา โดยล่าสุดในส่วนของการพัฒนาภาคต่าง ๆ นั้น สศช. กำลังหารูปแบบการพัฒนาที่เหมาะสม เช่น ภาคใต้ ที่ผ่านมามีได้เสนอเป็นระเบียงเศรษฐกิจ



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

เดลินิวส์

Daily News
Circulation: 720,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2562

ปีที่: - ฉบับที่: 25543

Col.Inch: 62.09 Ad Value: 130,389

หัวข้อข่าว: ดันไทยสารพัดศูนย์กลาง

หน้า: 7(กลาง)

PRValue (x3): 391,167

คลิป: ๗๗

ภาคใต้ (เอสอีซี) โดยเน้นการท่องเที่ยว ซึ่งอนาคตเชื่อว่า การท่องเที่ยวทั้งประเทศจะมีสัดส่วนถึง 30% ต่อจีดีพีแน่นอน เช่นเดียวกับเกษตรแปรรูปทั้งยางพารา และปาล์มน้ำมัน รวมไปถึงการพัฒนาท่าเรือระนอง เชื่อมโยงไปยังฝั่งตะวันตกด้วย

นายกอบศักดิ์ ภูตระกูล รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่ายการเมือง กล่าวว่า ประเทศไทยตอนนี้อยู่ภายใต้สิ่งที่กำลังเกิดขึ้น 2 อย่าง อย่างแรก คือการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยีที่รวดเร็ว ซึ่งประเทศไทยต้องตามให้ทันและไปให้ถึง อีกอย่างคือ กรณีที่ยุคนี้เป็นยุคที่เอเชียกำลังมีบทบาททางเศรษฐกิจในโลก โดยประเทศไทยถือเป็นประเทศหนึ่งในตอนใต้ของเอเชียที่กำลังถูกฉายแสงให้หลายประเทศเห็นถึงความสำคัญ ซึ่งสิ่งที่กำลังเกิดขึ้นนี้ถือเป็นโอกาสสำคัญของประเทศไทยที่จะพัฒนามากขึ้น

ทั้งนี้ในโอกาสสำคัญที่เกิดขึ้นไทยเองสามารถสร้างความเชื่อมโยงให้เกิดขึ้นได้ 3 เรื่อง เรื่องแรก ต้องเชื่อมเทคโนโลยีของโลกให้มาอยู่ในประเทศไทยให้ได้ โดยดึงเทคโนโลยีที่โลกกำลังสนใจดึงเข้ามาต่อยอดให้ไทยทันต่อการเปลี่ยนแปลงเทคโนโลยี และนำมาพัฒนาอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง เรื่องต่อมาต้องเชื่อมตลาดให้ได้ โดยเฉพาะการเปิดตลาดใหม่ที่มีศักยภาพ อย่างอาเซียน ซีแอลเอ็มวี และกลุ่มความริเริ่มแห่งอ่าวเบงกอล หรือบิมสเทค ซึ่งกลุ่มบิมสเทคนั้น ไทยสามารถเชื่อมโยงผ่านท่าเรือระนองไปสู่บังกลาเทศ ซึ่งเป็นประเทศที่มีเศรษฐกิจที่ขยายตัวไปอีกยาวนาน ส่วนสุดท้ายคือการเชื่อมคน เชื่อมโยงการค้าออนไลน์ หรืออีคอมเมิร์ซด้วย.



การยางแห่งประเทศไทย
Rubber Authority of Thailand

แนวนา

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,250

Section: First Section/เศรษฐกิจ

วันที่: พุธที่ 19 กันยายน 2562

ปีที่: 40

ฉบับที่: 14024

หน้า: 7(บน)

Col.Inch: 20.22 Ad Value: 25,275

PRValue (x3): 75,825

ศิลปิน: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: พาณิชย์จัดทำ'บิ๊กดาต้า' รวมข้อมูล5สินค้าเกษตร

พาณิชย์จัดทำ'บิ๊กดาต้า' รวมข้อมูล5สินค้าเกษตร

นางสาวพิมพ์ชนก วอนขอพร ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า(สนค.) กระทรวงพาณิชย์ เปิดเผยว่า ขณะนี้ สนค.ได้มีการดำเนินการจัดทำข้อมูล Big Data สินค้าเกษตรสำคัญ 5 ชนิด ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน ยางพารา มันสำปะหลัง และข้าวโพดเลี้ยงสัตว์

โดยในช่วงแรกจะพัฒนาระบบเริ่มจากพืชเกษตรสำคัญ 3 ชนิดนำร่อง ได้แก่ ข้าว ปาล์มน้ำมัน และยางพารา ซึ่งคาดว่าจะสามารถจัดทำข้อมูลสมบูรณ์ได้ทั้งหมดภายในปี 2563 เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำข้อมูลดังกล่าวไปใช้ประโยชน์ในการกำหนดนโยบายในอนาคต และการดำเนินการดังกล่าว

นอกจากนี้ สนค.มีแผนที่จะขยายการจัดทำข้อมูล Big Data เข้าสู่ภาคการส่งออกโดยครอบคลุมข้อมูลสำคัญของตลาดทั้งในส่วนของคู่แข่งและคู่ค้าที่สำคัญ การผลิตเพื่อตอบสนองความต้องการใช้การจัดทำข้อมูลสำหรับผู้ประกอบการ SMEs ในประเทศ เพื่อใช้ประกอบในการตัดสินใจในการทำธุรกิจให้ประสบความสำเร็จ เป็นการขยายเศรษฐกิจท้องถิ่น และการจัดทำข้อมูลในส่วนของภาคบริการโดยเฉพาะภาคบริการด้านโลจิสติกส์ และดิจิทัล Content ซึ่งถือว่าเป็นบริการในอนาคตที่จะสามารถสร้างรายได้เข้าประเทศและมีผู้ประกอบการรุ่นใหม่เป็นจำนวนมากที่พร้อมจะมีการต่อยอดธุรกิจ