

๖๕



บันทึกข้อความ

สง.มตปค.	
เลขที่	๕๕๔
วันที่	๑๑ พ.ค. ๖๖
ที่	๑๑ ๑๕

ส่วนราชการ สล.ปค.(กง.ขอ.)

โทร. ๐-๒๒๒๖-๒๘๑๐ มท. ๕๐๗๔๗ (สายโทร. ๓๐๖๓๑) น.

ที่ มท ๐๓๐๑.๑ / ว ๑๕๔๒

วันที่ ๑๕ พฤศจิกายน ๒๕๕๙

เรื่อง สรุปประเด็นจากรายการ “ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน”

เรียน ร.อปค. อธ.วปค. ผอ.สน. ทน.มตปค. ผชช. ผช.ลธ.ศอ.บต.(ปค.) ผอ.กอง ผอ.ศสป. ทน.กตภ. และ ทน.กพร.

ด้วย อปค. ได้โปรดเห็นชอบให้ สล.ปค. แจ้างเวียนสรุปสาระสำคัญคำกล่าวของ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้ารักษาความสงบแห่งชาติ ซึ่งกล่าวในรายการ “ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน” ออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เวลา ๒๐.๑๕ น. รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่ส่งมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

(นายสันติ รังษิรุจิ)

ลปค.



สรุปคำกล่าวรายการศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน
ในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับกระทรวงมหาดไทยและกรมการปกครอง
ของ พลเอกประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและหัวหน้าคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.)
ในรายการ “ศาสตร์พระราชา สู่การพัฒนาที่ยั่งยืน”
เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๙ เวลา ๒๐.๑๕ น.
ออกอากาศทางสถานีโทรทัศน์รวมการเฉพาะกิจแห่งประเทศไทย

ที่	ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบ
๑	<p>การเดินทางประเทศไทยแลนด์ ๔.๐</p> <p>ปัจจุบันมีหน่วยงานราชการในหลายกระทรวงได้น้อมนำศาสตร์พระราชามาจัดตั้งเป็นศูนย์การเรียนรู้กว่า ๑๐,๐๐๐ แห่งทั่วประเทศ ทั้งศูนย์เรียนรู้ปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียงและเกษตรทฤษฎีใหม่, ศูนย์เรียนรู้การเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตร และศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน เพื่อจะสร้าง Smart Farmer เกษตรกรยุคใหม่ที่มีความเข้มแข็ง มีภูมิคุ้มกัน มีความรู้ เกษตรกรต้องมีการเฉลี่ยแบ่งปันกัน ไม่แข่งขันกันเอง โดยการลดราคา - ตัดราคา ต้องช่วยกันทำอย่างฉาบให้มีความเหมือนในอดีต ต้องเก็บผลผลิตไว้กิน ไว้ขาย ไว้ทำพันธุ์ ในระยะแรก ประชาชน เกษตรกร ควรต้องมีการรวมกลุ่มอาชีพในพื้นที่เดียวกัน เพื่อให้เกิดช่องทางใหม่ มีผลผลิตที่มีคุณภาพเป็นมวลรวม มีความสมบูรณ์ ควบคุมคุณภาพด้วยตนเอง เพื่อเพิ่มอำนาจในการต่อรองได้ ในระบบการค้าเสรี ปัจจุบันทุกคนจะมองเพียงไร่นาของตัวเองเพียงอย่างเดียวอย่างนั้นอีกต่อไปไม่ได้ จะต้องเชื่อมโยงเข้าด้วยกันให้เกิดเป็นเกษตรแปลงใหญ่มีการกำหนดความต้องการการใช้น้ำให้เป็นไปตามสภาพทรัพยากรน้ำที่เรามีอยู่ มีการคำนวณ ประเมินการ เพื่อให้สามารถจัดการปลูกพืชที่เหมาะสม เหลือเวลา สอดคล้องกับตลาดรับซื้อ ทั้งบริโภคเองในประเทศ และส่งออกไปยังต่างประเทศ</p> <p>เกษตรกรต้องคิดว่าจะทำอย่างไร ให้ผลผลิตทางการเกษตรไม่มีความขึ้นมาก จนถูกตัดราคาโดยเฉพาะข้าว จะทำอย่างไรให้เกษตรกรมีเครื่องมือเป็นของตนเอง ในชุมชน ในกลุ่ม ในสหกรณ์ หรือในวิสาหกิจชุมชน ภาครัฐจำเป็นต้องหากำลังของเกษตรกร เหล่านี้ให้เจอ ประชาชน เกษตรกร ข้าราชการ ผู้นำท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน ต้องช่วยรัฐบาลรวบรวมข้อมูลเหล่านี้ ให้มีการรวมตัวกันเป็นกลุ่มเป็นก้อน มีการขึ้นบัญชีจัดทำฐานข้อมูล เพื่อสนับสนุนการบริหารและการกำหนดนโยบายของรัฐบาลด้วย ปัจจุบันมี สหกรณ์อยู่มากกว่า ๘,๐๐๐ แห่งทั่วประเทศ เป็นสหกรณ์ภาคการเกษตรกว่า ๔,๐๐๐ แห่ง ซึ่งจำเป็นต้องได้รับการเสริมสร้างความเข้มแข็ง โดยหากมีการรวมตัวกันอย่างเป็นทางการ มีการลงทะเบียนที่ชัดเจน รัฐก็สามารถจะจัดสรรงบประมาณลงไปได้ตรงจุดแก้ปัญหาอย่างมีระบบ ตรงตามเป้าหมาย และความต้องการ ซึ่งรวมทั้งการลดต้นทุน การจัดหา</p>	สน.ปท.

ที่	ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบ
	<p>เครื่องจักรเครื่องสี เครื่องอบ ประชาชน เกษตรกร จะต้องสร้างความเข้มแข็งของตนเอง ตามคำแนะนำของรัฐบาล หน่วยงานราชการ</p> <p>การแก้ปัญหาได้ครบวงจร ตั้งแต่การผลิต การแปรรูป การสร้างนวัตกรรม การตลาด จะทำให้ทั้งราคาและห่วงโซ่ดีขึ้นโดยอัตโนมัติ และจะทำให้กลไกการตลาด ต้องปรับตัวไปพร้อมกัน ตัวอย่างการรวมกลุ่มน้อมนำศาสตร์ของพระราชมา ในเรื่องของการ ระเบิดจากข้างใน เช่น มูลนิธิขวัญข้าว, สมาคมโรงสีข้าวสุพรรณบุรี และสภาอุตสาหกรรม จังหวัดสุพรรณบุรี ตัวอย่างในการร่วมกันพัฒนาพันธุ์ข้าวพื้นเมือง เช่น ข้าวตาเคลือบ เป็นสินค้าเด่นประจำจังหวัด และผลิตในลักษณะข้าวปลอดปุ๋ยเคมี ปลอดสารเคมีฆ่าแมลง นับว่าเป็นผลดีต่อสุขภาพชาวนาและผู้บริโภค รวมทั้งสิ่งแวดล้อม ที่สำคัญก็คือเกษตรกร ชาวนาสามารถรวมมาเป็นหุ้นส่วน เพิ่มบทบาทตัวเองในห่วงโซ่จากผู้ผลิตเป็นผู้จำหน่ายได้</p> <p>พื้นที่เป้าหมายสำหรับส่งเสริมการปลูกข้าวในปี ๒๕๕๙ - ๒๕๖๐ คาดการณ์ ว่ามีพื้นที่ปลูกข้าวทั้งประเทศ ๕๗.๘๖ ล้านไร่ ในการปลูกข้าวนาปีรัฐบาลจะส่งเสริมให้ ปรับเปลี่ยนพื้นที่ที่ไม่เหมาะสมต่อการปลูกข้าว ด้วยการปลูกพืชและปศุสัตว์ทดแทนทั้งสิ้น จำนวน ๕๗๐,๐๐๐ ไร่ รัฐบาลมีแผนส่งเสริมปลูกพืชชนิดอื่นทดแทน ๒.๕๒ ล้านไร่ คงพื้นที่ ปลูกข้าวไว้ ๖.๗๔ ล้านไร่ สำหรับในฤดูกลางเพาะปลูกรอบที่สาม คาดการณ์ว่าพื้นที่เพาะปลูก ๕๐๐,๐๐๐ ไร่ จะรณรงค์ให้ชาวนาพักแปลง เพื่อความอุดมสมบูรณ์ของดิน สำหรับพื้นที่ ปลูกข้าวทั้งหมด จะมีมาตรการส่งเสริมในเรื่องการลดต้นทุนการผลิต ลดและควบคุมราคา เมล็ดพันธุ์ ปุ๋ย ค่าเช่าที่นา เพิ่มคุณภาพ ส่งเสริมการรวมกลุ่มนาแปลงใหญ่ ถ่ายทอด เทคโนโลยีการทำนาแบบประณีต สนับสนุนการรับรองมาตรฐานการผลิตที่ดี และบริหารจัดการ น้ำชลประทาน รวมทั้งเครื่องจักรเครื่องกล การเกษตร</p> <p>สำหรับความก้าวหน้าของความสำเร็จตามนโยบายเกษตรแปลงใหญ่ของ รัฐบาลสามารถดำเนินการได้แล้วกว่า ๖๐๐ แปลง ด้วยความร่วมมือของประชาชน เกษตรกร และกลไกประชารัฐ โดยไม่ได้บังคับ มีเกษตรกรที่ได้รับผลประโยชน์แล้วราว ๙๗,๐๐๐ ราย ครอบคลุมพื้นที่เกษตรกรรมประมาณ ๑.๕ ล้านไร่ ยังเหลืออีกประมาณหลายล้านไร่ ถ้าหากรวมกลุ่มกันได้ รัฐบาลก็พอจะจัดหางบประมาณมาส่งเสริมเพิ่มเติมในส่วนที่ขาดได้ ตรงความต้องการ ตรงศักยภาพของแต่ละพื้นที่</p> <p>การใช้เทคโนโลยีทันสมัยดิจิทัลในตลาดออนไลน์ เป็นการเปิดช่องทาง สร้างเครือข่ายเพื่อเข้าถึงกลุ่มลูกค้าใหม่ เช่น กลุ่มผู้บริโภคนเกษตรอินทรีย์ ดังนั้น เกษตรกร ควรปรับตัว ต้องเข้มแข็ง รวมกลุ่มกันได้ ก็จะสามารถกำหนดราคากันเองได้ เพื่อเป็นการ ก้าวสู่ไทยแลนด์ ๔.๐ เราจำเป็นต้องสร้างระบบและนวัตกรรมของเราเอง ควบคู่ไปกับการ พึ่งพาเทคโนโลยีจากต่างประเทศดำเนินการ โดยน้อมนำศาสตร์พระราชมาสู่การปฏิบัติ กว่า ๑๔ ปีใช้เวลายาวนาน ต้องเร่งช่วยกันพัฒนา ทั้งในเรื่องของการรวมกลุ่มเป็นศูนย์ข้าว ชุมชน และการคิดครบวงจรซึ่งได้แก่ การทำเกษตรอินทรีย์ ที่มีคุณค่าทางโภชนาการสูงและ เป็นที่ต้องการของตลาด การผลิตเมล็ดพันธุ์และการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ปลอดสารพิษใช้เอง ภายในกลุ่ม การถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับสมาชิก การสร้างเครือข่าย การสร้างแบรนด์ และ</p>	

ที่	ประเด็นที่เกี่ยวข้อง	สำนัก/กอง ที่รับผิดชอบ
	<p>การตลาดเชิงรุก โดยการส่งขายกลุ่มลูกค้าออนไลน์และกลุ่มที่นำไปขายต่อ ปัจจุบันประเทศไทยมีพื้นที่ทำการเกษตรที่อยู่ในเขตชลประทานร้อยละ ๒๐ หรือเพียง ๓๐ ล้านไร่ ในขณะที่พื้นที่เกษตรกรรมส่วนใหญ่อยู่นอกเขตชลประทานถึงร้อยละ ๘๐ หรือราว ๑๒๐ ล้านไร่ รัฐบาลไม่อาจสามารถหาน้ำได้สมบูรณ์ทั้งหมด แต่สามารถบริหารจัดการน้ำให้เป็นระบบได้ ให้เพียงพอต่อความต้องการ ในการใช้สอยของประเทศได้ ทั้งน้ำกิน น้ำใช้ น้ำป้องกันการผลิต น้ำให้ภาคเกษตรกรรมและภาคอุตสาหกรรม รวมทั้งน้ำเพื่อรักษาระบบนิเวศน์ จะบริหารจัดการอย่างไรไม่ให้ท่วม ไม่ให้ประชาชนเดือดร้อน ไม่ให้เกษตรกรเดือดร้อน และจำเป็นต้องมีน้ำเหลือไว้ใช้ในยามแล้งด้วย ไม่ว่าจะป็นน้ำมากหรือน้ำน้อย รัฐบาลก็จำเป็นต้องเข้าไปจัดระเบียบการใช้น้ำเป็นพื้นที่ ไม่ให้เหลื่อมล้ำกัน เฉลี่ยทุกซ์เฉลี่ยสุข ก็เพียงพอบรรเทาความเสียหายทั้งหมดได้ ต้องปลูกพืชให้ลดหลั่น ลงมาตามน้ำที่มีอยู่หรือทำเป็นปฏิทินการทำเกษตรกรรมของประเทศที่สอดคล้องกัน ทั้งมิติของประเภทพืช พื้นที่ ฤดูกาล ปริมาณน้ำ และตลาด โดยใช้ Agri Map แผนที่ทางการเกษตรเป็นเครื่องมือช่วยด้วย ร่วมกับคำแนะนำของทางราชการ ก็จะทำให้แก้ปัญหาทุกอย่างได้โดยเร็ว รัฐบาลยืนยันว่าเราจะต้องทำควบคู่ไปกัน ทั้งในเรื่องของการรักษาทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเพื่อทุกคน และไว้ให้ใช้นานที่สุดในประเทศไทย โดยจะต้องรักษาสมดุลกับด้านพัฒนาในการดูแลคนไทยทุกกลุ่มทุกอาชีพ</p>	
๒	<p>การบริหารจัดการน้ำ</p> <p>การบริหารจัดการน้ำ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้พระราชทานแนวทางไว้แล้วทั้งหมด ทำได้สำเร็จบ้างบางพื้นที่ขณะที่บางพื้นที่ก็ทำไม่ได้ ขอให้ช่วยกันคิด เสนอมารัฐบาลพร้อมรับฟังทุกอย่าง ขอความร่วมมือให้เข้าใจนโยบายที่สร้างความเข้มแข็ง การแก้ไขปัญหาแบบยั่งยืน รัฐบาลจะสามารถแก้ปัญหาได้มากโดยเฉพาะในพื้นที่ที่ประชาชนเข้าใจ ไม่มีแรงต้าน และได้รับความร่วมมือ แต่ก็ไม่ต่อเนื่องเพราะต้องทำทั้งระบบครบทั้งวงจรมน้ำของประเทศ การต้องปล่อย การระบายน้ำ จากพื้นที่หนึ่ง ไปสู่พื้นที่อื่น ด้วยระบบชลประทาน แก้มลิง เพื่อกระจายไปในพื้นที่ที่เตรียมไว้รองรับ ขอขอบคุณสำหรับผู้ที่เสียสละ ช่วยให้บางพื้นที่แก้ปัญหาได้สำเร็จ แต่ต้องแบกภาระแทนพื้นที่อื่นๆ ขอให้ช่วยกัน ปัจจุบัน ที่ประชุมคณะรัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการตามแผนงานการบรรเทาอุทกภัย พื้นที่เจ้าพระยาตอนล่าง และให้บรรจุไว้ในโครงการบริหารจัดการน้ำแบบบูรณาการ</p>	สน.ปท./กสภ.
๓	<p>จิตอาสา</p> <p>ขอชื่นชมจิตอาสาและทุกภาคส่วน ที่ร่วมกันถวายพระเกียรติและร่วมกันทำดีเพื่อพ่อ ในการดูแลซึ่งกันและกันโดยเฉพาะการเดินทางมาถวายบังคมพระบรมศพ ณ พื้นที่ท้องสนามหลวง และพระบรมมหาราชวัง การรวมพลังเอาชนะความเสียใจ ความเศร้าโศก เป็นพลังในทางสร้างสรรค์ ความร่วมมือนี้ถือได้ว่าเป็นกุศลอันยิ่งใหญ่ ที่คนไทยร่วมกันทำถวายในหลวงของเรา</p>	ทุกสำนัก/กอง