

สรุปประเด็นศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันศุกร์ที่ ๒๔ สิงหาคม ๒๕๖๑ เวลา ๒๐.๑๕ น.

พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี กล่าวในรายการ “ศาสตร์พระราชาสู่การพัฒนาอย่างยั่งยืน” สรุปประเด็นได้ดังนี้

หัวข้อ	รายละเอียด	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
๑. แลกเปลี่ยนสำนึกพระราชวัง เรื่อง สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ เสด็จฯ ไปประทับ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย	<p>สำนักพระราชวัง ได้ออกแถลงการณ์ เรื่อง สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ เสด็จฯ ไปประทับ ณ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย ความว่า หลังจาก สมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ ได้เสด็จฯ ไปประทับที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๑ ด้วยพระอาการประชวรไข้หวัดใหญ่ นั้น คณะแพทย์ ได้ถวายพระโอสถระยะหนึ่งแล้ว พระอาการโดยรวมดีขึ้น ไม่ทรงมีพระปรอท (ไข้) ทรงพระกระรสะ (ไอ) ลดลง รับสั่งได้ดี เสวยพระกระยาหารได้ดี คณะแพทย์ขอพระราชทานให้ประทับที่โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ สภากาชาดไทย เพื่อถวายเป็นกุศลถวายพระพรต่อไป</p> <p>ขอเชิญชวนพสกนิกรชาวไทยทุกคน ร่วมใจกันถวายพระพรสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ ในรัชกาลที่ ๙ พร้อมตั้งจิตอธิษฐานขอให้พระองค์ ทรงหายจากพระอาการประชวรและขอทรงมีพระพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรงโดยเร็ว ขอพระองค์ทรงพระเจริญ</p>	-
๒. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกับการนำประเทศเข้าสู่ไทยแลนด์ ๔.๐	<p>เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ที่ผ่านมาเป็น “วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ” ที่พระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๔ ได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงพิสูจน์การคำนวณสถานที่และเวลาการเกิดสุริยุปราคาเต็มดวง ณ หมู่บ้านห้วยก้อ จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ ซึ่งพระองค์ทรงคำนวณล่วงหน้าไว้ถึง ๒ ปีว่าจะเกิดเหตุการณ์สำคัญทางดาราศาสตร์ โดยปีนี้ถือว่เป็นการครบรอบ ๑๕๐ ปีของการเกิดปรากฏการณ์สุริยุปราคาเต็มดวง ที่นับเป็นจุดเริ่มต้นและสัญลักษณ์ของวิทยาศาสตร์ยุคใหม่ของประเทศไทย ในปีนี้ รัฐบาลโดยกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้จัดงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ประจำปี ๒๕๖๑ ภายใต้แนวคิด “จุดประกายความคิด พัฒนาชีวิตด้วยวิทยาศาสตร์ เสริมสร้างชาติด้วยเทคโนโลยี สู่วิถีแห่งนวัตกรรม” เพื่อเทิดพระเกียรติพระมหากษัตริย์ผู้ทรงเป็นพระบิดาแห่งวิทยาศาสตร์ไทยและเผยแพร่ผลงานการวิจัย เพื่อกระตุ้นความสนใจ ส่งเสริมความรู้ทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมให้กับเด็ก เยาวชน และประชาชนทั่วไป ตั้งแต่วันที่ ๑๖ ถึง ๒๖ สิงหาคม ๒๕๖๑ ณ ศูนย์แสดงสินค้าและการประชุมอิมแพ็ค ฮอลล์ ๒ ถึง ๘ เมืองทองธานี</p> <p>ในงานจะมีหน่วยงานต่าง ๆ กว่า ๑๐๐ หน่วยงานจาก ๑๐ ประเทศ มาร่วมจัดแสดง โดยมีเรื่องที่น่าสนใจ อาทิ นิทรรศการวิทยาศาสตร์ติดถ้ำ โดยมี การนำเรือดำน้ำจิวหรือเรือดำน้ำหมูป่าที่มีหน้าตาเหมือนแคปซูล ซึ่งพัฒนาโดย อีลอน มัสก์ เจ้าของกิจการขนส่งอวกาศสเปซเอ็กซ์ มาจัดแสดงพร้อมกับให้ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ติดถ้ำ เพื่อให้ผู้ชมได้เรียนรู้ด้านภูมิศาสตร์ธรณีวิทยา เทคโนโลยี กัญญา สภาพร่างกายเมื่ออยู่ในถ้ำและการเตรียมตัวไปเที่ยวถ้ำ นิทรรศการยุคข้อมูลครองโลกหรือ “BIG DATA” นิทรรศการวิกฤตขยะเทคโนโลยีเปลี่ยนชีวิตและซูเปอร์ฟู้ด หรืออาหารแห่งศตวรรษ เป็นต้น</p>	-

หัวข้อ	รายละเอียด	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
	<p>งานมหกรรมวิทยาศาสตร์ฯ จัดขึ้นตามนโยบาย “วิทย์สร้างคน สร้างแรงบันดาลใจ” ของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเตรียมคนไทยสู่ศตวรรษที่ ๒๑ สู่อาชีพใหม่ๆ หรืออาชีพที่เกี่ยวกับ STEM ที่เป็นการบูรณาการศาสตร์หลายแขนงในการทำงาน ก็ถือว่าเป็นความท้าทายที่จะทำอย่างไรให้เด็กสามารถเข้าถึง STEM ได้ง่าย และเกิดแรงบันดาลใจเพื่อก้าวสู่เส้นทางอาชีพด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งปัจจุบัน STEM อาจไม่เพียงพอสำหรับการสร้างนวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์ใหม่ ๆ แต่ควรเพิ่มเติม ความคิดสร้างสรรค์ทั้งในด้านศาสตร์และศิลป์ เพื่อประยุกต์และริเริ่มสร้างสรรค์ สิ่งใหม่ที่ไม่ใช่เป็นเพียงการลอกเลียนแบบ มิฉะนั้น ประเทศไทยจะไม่มีโอกาสเป็นเจ้าของและผู้ส่งออกเทคโนโลยีของโลกได้</p> <p>นโยบาย “วิทย์สร้างคน” ได้มีการผลักดันผ่านโครงการต่าง ๆ เพื่อสร้างคนรุ่นใหม่ในสายอาชีพที่เกี่ยวข้องกับวิทยาศาสตร์เช่น การจัดงานมหกรรมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติใน ๔ ภูมิภาค รวมถึงมีคาราวานวิทยาศาสตร์เพื่อให้เยาวชนในพื้นที่ห่างไกลสามารถเข้าถึงกิจกรรมการเรียนรู้ โดยเพิ่มเส้นทางคาราวานสายใหม่ในพื้นที่ต่าง ๆ ตลอดจน โครงการจัดตั้งศูนย์วิทยาศาสตร์ ที่สร้างแรงบันดาลใจให้กับคนรุ่นใหม่ให้รู้ว่า ควรจะเรียนอะไร ไปทำอาชีพอะไรจึงจะสอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงของสังคมไทยที่กำลังก้าวไปสู่สังคม ๔.๐</p> <p>นอกจากนี้ มีโครงการที่ได้ดำเนินการไปแล้ว อาทิ โครงการขยายห้องเรียนวิทยาศาสตร์ในโรงเรียนโดยมหาวิทยาลัย โครงการพัฒนาทักษะการคิดเชิงตรรกะให้แก่เด็กและเยาวชนด้วยกิจกรรม Coding และ Kid Bright ซึ่งจะถ่ายทอดความรู้การเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้กับเยาวชนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นในภูมิภาคและโรงเรียนด้อยโอกาส โดยแจกจ่ายให้กับโรงเรียนต่าง ๆ ทั่วประเทศ จำนวน ๒๐๐,๐๐๐ ชุด ใน ๕๐๐ โรงเรียน โครงการจัดการแข่งขันด้านวิทยาศาสตร์สิ่งประดิษฐ์ เพื่อสร้างสนามแข่งขันให้เยาวชนได้พัฒนาผลงาน และเรียนรู้จากคนอื่น ๆ ซึ่งจะก่อให้เกิดแรงบันดาลใจในการก้าวสู่เวทีระดับนานาชาติ เข้าสู่เส้นทางอาชีพนักวิจัย นักวิทยาศาสตร์และนักนวัตกรรม โครงการโรงประลองต้นแบบทางวิศวกรรม (Fabrication Lab) ที่จะไปสร้างในโรงเรียน วิทยาลัยอาชีวศึกษาและวิทยาลัยเทคนิคทั่วประเทศ จำนวน ๑๕๐ แห่ง เพื่อจะสร้างพื้นที่ให้นักเรียนสามารถเข้าไปใช้สถานที่ อุปกรณ์หรือเครื่องมือต่าง ๆ ทางวิศวกรรมให้สามารถสร้างสิ่งประดิษฐ์เป็นชิ้นงานต่าง ๆ เป็นการยกระดับฝีมือ ความชำนาญ และความรู้ความเข้าใจให้มากขึ้น</p> <p>นโยบายวิทย์สร้างคนของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีกำลังจะเปลี่ยนแปลงประเทศไทย และนำประเทศเข้าสู่ไทยแลนด์ ๔.๐ ได้อย่างมั่นคง ทั้งนี้หากเปลี่ยนความคิดคนไทยให้มีความคิดแบบวิทยาศาสตร์ได้ คนไทยจะมีเหตุมีผล และส่งผลให้ประเทศไทยกลายเป็นสังคมที่มีศักยภาพและสามารถพัฒนาให้ก้าวหน้าด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมในอนาคตอันใกล้</p>	
๓. การเดินทางไปประชุมคณะรัฐมนตรี	เมื่อวันที่ ๒๐ - ๒๑ สิงหาคม ๒๕๖๑ นายกรัฐมนตรีนำคณะลงพื้นที่ตรวจราชการและประชุมคณะรัฐมนตรีในพื้นที่จังหวัดชุมพรและระนอง โดยจังหวัดทั้งสองถือว่าเป็นประตูสู่ภาคใต้ตอนล่างของไทยและเชื่อมโยงสองฝั่งระหว่างอ่าวไทย	-

หัวข้อ	รายละเอียด	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
<p>ในพื้นที่จังหวัดชุมพรและระนอง</p>	<p>กับอันดามัน อีกทั้งเป็นจังหวัดที่มีความสำคัญต่อยุทธศาสตร์การค้าและการลงทุนของประเทศ กิจกรรมทางเศรษฐกิจที่สำคัญมักจะเกิดขึ้นในฝั่งชายทะเลตะวันออกของทวีปเอเชีย ตั้งแต่เกาหลี ญี่ปุ่น ฮองกง มาถึงชายฝั่งของประเทศในอาเซียน ซึ่งในอนาคตภายใน ๑๐ ถึง ๑๕ ปีข้างหน้า ประเทศในเอเชียใต้และเอเชียตะวันตกจะมีความสำคัญมากขึ้น เพราะมีการเจริญเติบโตทางเศรษฐกิจสูงมาก มีประชากรหนาแน่นและเป็นตลาดส่งออกสินค้าขนาดใหญ่ ส่งผลให้มีความต้องการสินค้าจากไทยเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง นับเป็นโอกาสที่ประเทศไทยจะขยายตลาดและกระจายคู่ค้าออกไปได้อย่างหลากหลายยิ่งขึ้น</p> <p>ในการลงพื้นที่ครั้งนี้ รัฐบาลมีเป้าหมายในการเตรียมความพร้อมให้จังหวัดระนองและชุมพร ทำหน้าที่เป็นประตูที่เปิดกว้างของกลุ่มจังหวัดภาคใต้ได้อย่างเต็มที่ เพื่อบริการเติบโตของประเทศไทยทั้งภายในและภายนอก และส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ รัฐบาลได้เน้นการพัฒนาจังหวัดระนองให้เป็นเมืองท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (Smart Living City) ผ่านการส่งเสริมเรื่องแพทย์ทางเลือก เพราะมีบ่อน้ำพุร้อนธรรมชาติ โดยจะต้องดูแล รักษาและฟื้นฟูทรัพยากรธรรมชาติทางน้ำให้มีความสมบูรณ์ในการเป็นแหล่งท่องเที่ยวที่สำคัญในอนาคต และพัฒนาจังหวัดระนองให้เป็นศูนย์กลางการค้าโลจิสติกส์ชายฝั่งอันดามัน ซึ่งสนับสนุนแนวคิดการเชื่อมโยงของกลุ่มประเทศอินโด-แปซิฟิก และ One Belt One Road ของจีน โดยเฉพาะการพัฒนาการใช้ประโยชน์ท่าเรือระนองให้เต็มศักยภาพ</p> <p>สำหรับจังหวัดชุมพร รัฐบาลมุ่งเน้นการพัฒนาการบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ปัญหาอุทกภัย เพื่อให้สามารถกักเก็บน้ำไว้ใช้เพื่อการเกษตรกรรมและบริโภคได้ นอกจากนี้ จะต้องเร่งส่งเสริมเรื่องวิสาหกิจชุมชนและการบริหารจัดการทรัพยากรในท้องถิ่น โดยนำนวัตกรรมและเทคโนโลยีมาเพิ่มผลผลิตทางการเกษตรให้ดีขึ้น</p>	
<p>๔. การพัฒนาพื้นที่ภาคใต้</p>	<p>การวางแนวทางการดำเนินงานและการพัฒนาพื้นที่ภาคใต้ อันได้แก่ กลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอ่าวไทย ชุมพร นครศรีธรรมราช พัทลุง สุราษฎร์ธานี สงขลา และกลุ่มจังหวัดภาคใต้ฝั่งอันดามัน กระบี่ ตรัง พังงา ภูเก็ต ระนอง สตูล ประกอบด้วย โครงการที่สำคัญ ๔ ด้าน คือ</p> <p>๑. การพัฒนาโครงข่ายเส้นทางเพื่อเชื่อมโยงเครือข่ายในการเป็นประตูส่งสินค้าออกไปทางฝั่งตะวันตก (Western Gateway) สำหรับเชื่อมต่อพื้นที่ทั้งแนวตะวันออก-ตะวันตก และแนวเหนือ-ใต้ รวมถึงประเทศจีน โดยมีการขยายทางหลัก การก่อสร้างใหม่ การสร้างถนนเชื่อมสองฝั่งทะเล รวมถึงการเร่งรัดการก่อสร้างและพัฒนาถนนเลียบชายหาดอ่าวไทยและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านขนส่งและระบบโลจิสติกส์ในพื้นที่ เพื่อสนับสนุนด้านอุตสาหกรรม การค้า การลงทุน และการท่องเที่ยว อาทิ</p> <p>๑.๑ โครงการระบบขนส่งทางราง ได้มีการพิจารณาโครงการก่อสร้างทางรถไฟรางคู่เพื่อเชื่อมโยงจังหวัดชุมพรลงไปถึงปาดังเบซาร์ และการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่</p>	-

หัวข้อ	รายละเอียด	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
	<p>๑.๒ โครงข่ายระบบขนส่งทางน้ำ มีการพิจารณาพัฒนาท่าเทียบเรือเพื่อสนับสนุนการท่องเที่ยว</p> <p>๑.๓ โครงข่ายระบบขนส่งทางอากาศ ได้หารือในเรื่องการปรับปรุงท่าอากาศยานนานาชาติหาดใหญ่ให้มีความสะดวกยิ่งขึ้น</p> <p>โครงการเหล่านี้ จะช่วยเตรียมความพร้อมในการเตรียมการแผนระยะเบี่ยงเศรษฐกิจภาคใต้ของประเทศ โดยแผนงานโครงการต้องทำให้ชัดเจน คำนึงถึงความคุ้มค่าการใช้จ่ายงบประมาณ และผลประโยชน์ที่จะได้รับเป็นหลัก รวมถึงให้สอดคล้องกับแผนพัฒนาของรัฐบาลด้วย</p> <p>๒. การผลิตและสร้างมูลค่าเพิ่มผลผลิตทางการเกษตร โดยการแปรรูป การเกษตร การประมง เพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มและพัฒนาฐานอุตสาหกรรมชีวภาพ (Bio Base Industry) ที่ต่อยอดจากการผลิตน้ำมันปาล์มให้มีมูลค่าสูงขึ้น รวมถึงการยกระดับมหาวิทยาลัยในพื้นที่ให้เป็นศูนย์กลางของงานวิจัยและพัฒนา เทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยเฉพาะที่เกี่ยวกับปาล์มน้ำมันและยางพารา ยกกระดับเกษตรกรรายย่อยให้มีขีดความสามารถในการผลิตสินค้าเกษตรและแปรรูปให้มากขึ้น โดยมีการหารือเรื่องการจัดตั้ง Oil Palm City ที่สุราษฎร์ธานี มีการส่งเสริมการทำระบบแก๊สชีวภาพ ชีวมวล จากกระบวนการผลิตปาล์มและยางพาราเพื่อเป็นพลังงานทดแทนในระบบอุตสาหกรรมและตามแนวทางประชารัฐ มีการพัฒนาฟาร์มต้นแบบที่มีความแม่นยำสูง รวมทั้งส่งเสริมให้เป็นเมืองนวัตกรรมและการออกแบบไม้ยางพาราเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่ม การจัดทำมาตรฐานการจัดการป่าไม้ อย่างยั่งยืนสำหรับรองรับอุตสาหกรรม ๔.๐ มีการสร้าง Smart Farmer การจัดตั้งศูนย์ยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนทางการเกษตรตามแนวทางประชารัฐ การพัฒนานวัตกรรมดิจิทัลด้านการเกษตร รวมทั้งการจัดตั้งโรงงานต้นแบบสินค้าการเกษตร ๔.๐ แบบครบวงจร เพื่อจะยกระดับให้เป็นเขตเศรษฐกิจพิเศษ “คลัสเตอร์เกษตร” ภาคใต้ ซึ่งนายกรัฐมนตรีได้สั่งการให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้อง สร้างกลไกขับเคลื่อน ร่วมกันในการกำหนดพื้นที่เพาะปลูก เพื่อทำเกษตรแบบผสมผสาน ปลูกพืชเสริมพืชหลักและการรวมกลุ่มทำเกษตรแปลงใหญ่ เป็นต้น โดยจะต้องนำ Big Data จากทุกหน่วยงานมาวิเคราะห์เพื่อสนับสนุนการตัดสินใจและวิเคราะห์สถานการณ์ในรูปแบบของ “การตลาดนำการผลิต” นอกจากนี้ หน่วยงานในพื้นที่จะดำเนินการลงทะเบียนแหล่งที่มาของพืชการเกษตรหลัก เพื่อบ่งบอกถึงแหล่งการเพาะปลูกพืชต่าง ๆ หากไม่พบแหล่งที่มาของพืชการเกษตรหรือปลูกในพื้นที่ผิดกฎหมาย ก็จะไม่มีการซื้อสินค้าเกษตรดังกล่าว</p> <p>๓. การพัฒนาแหล่งท่องเที่ยวชั้นนำแห่งใหม่กับแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง เลียบชายฝั่งทะเลอ่าวไทยให้เชื่อมโยงกับอันดามัน (Royal Coast Andaman Cruise) เป็นพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ด้านการท่องเที่ยวเชิงนิเวศ หรือ “ริเวียร่าเมืองไทย” การพัฒนาศักยภาพของพื้นที่โดยประยุกต์เทคโนโลยีและนวัตกรรมทั้งทางบกและทางน้ำมาใช้ให้เกิดประโยชน์สูงสุด เช่น ระบบแจ้งเตือนภัยในเชิงป้องกัน และ CCTV ในเชิงป้องกัน เป็นต้น การยกระดับแหล่งท่องเที่ยว เช่น สปาวาริบำบัด น้ำพุร้อนและแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ เพื่อสนับสนุนธุรกิจ</p>	

หัวข้อ	รายละเอียด	หน่วยงานผู้รับผิดชอบ
	<p>ในชุมชนให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรม รวมถึงการพัฒนาเส้นทางเพื่อการท่องเที่ยวและการก่อสร้างศูนย์การกีฬาและวิทยาศาสตร์การกีฬาระดับประเทศ</p> <p>๔. การศึกษาแนวทางการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล ป่าไม้ และป่าชายเลน (Green and Culture) ได้แก่ การขุดลอกและบำรุงรักษาร่องน้ำชายฝั่งทะเลที่สุราษฎร์ธานี การบริหารจัดการน้ำเพื่อแก้ปัญหาหน้าท่วม การจัดหาแหล่งน้ำเพื่อการอุปโภคบริโภคในจังหวัดพังงาและระนอง เป็นต้น สำหรับโครงการพัฒนาพื้นที่หนองใหญ่ตามพระราชดำริในจังหวัดชุมพร ซึ่งสร้างขึ้นเป็นแก้มลิงธรรมชาตินั้น นอกจากจะช่วยบรรเทาปัญหาอุทกภัยในจังหวัดชุมพรและเป็นแหล่งน้ำสำรองสำหรับการเกษตรกรรม และผลิตน้ำประปาหล่อเลี้ยงชุมชนในอนาคตแล้ว ยังสามารถพัฒนาเป็นแหล่งท่องเที่ยวชุมชนได้อีกด้วย</p> <p>นอกจากนี้ แนวทางการพัฒนากลุ่มจังหวัดภาคใต้ ด้านการพัฒนาคุณภาพชีวิต ที่จะส่งเสริมให้ภาคใต้เป็นศูนย์กลางสุขภาพนานาชาติ (Medical Hub) ผ่านการก่อสร้างโรงพยาบาลเพิ่มเติม ซึ่งจะต้องดูความเหมาะสมในเรื่องของพื้นที่ต่อไป รวมถึงการเพิ่มประสิทธิภาพในเครื่องมือรักษาพยาบาล และคุณภาพการบริการของโรงพยาบาล การสนับสนุนการดำเนินงาน OTOP Academy เพื่อส่งเสริมความรู้และภูมิปัญญาท้องถิ่น โดยจะพิจารณาในเรื่องความพร้อมของบุคลากรและรูปแบบการบริหารจัดการต่อไป</p>	
๕. บทส่งท้าย	<p>องค์การอนามัยโลกมีรายงานว่า ทุกประเทศทั่วโลกพบผู้ป่วยโรคไม่ติดต่อเพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน อาทิเช่น โรคเบาหวาน โรคหัวใจและหลอดเลือด โรคความดันสูง ซึ่งในประเทศไทย พบว่ามีอัตราการป่วยของโรคเหล่านี้สูงเช่นกัน แต่ในขณะเดียวกันประเทศไทยได้รับการประเมินและชื่นชมจากองค์การอนามัยโลกว่า มีการดำเนินงานด้านการป้องกันควบคุมโรคไม่ติดต่อได้ดีเยี่ยม โดยประเทศไทยอยู่ใน ๑๐ อันดับแรกของโลกซึ่งถือเป็นอันดับหนึ่งของทวีปเอเชีย</p> <p>สำหรับปีนี้ จำนวนผู้ป่วยและผู้เสียชีวิตจากโรคไข้หวัดใหญ่ในประเทศไทยมีจำนวนลดลง โดยสาเหตุที่ยังคงมีผู้ป่วยและเสียชีวิตเป็นเพราะ มีความเข้าใจผิดในการดูแลรักษาอาการป่วยเช่น มีไข้ ไอ จาม มีน้ำมูก แล้วไม่ไปปรึกษาแพทย์ จึงขอแนะนำว่า หากผู้ป่วยมีไข้สูงเกิน ๒ วันหรือปวดเมื่อยร่างกายให้รีบพบแพทย์เพื่อรับการตรวจและรักษาที่ถูกต้องเหมาะสม</p> <p>หลักในการป้องกันโรคไข้หวัดใหญ่ทุกสายพันธุ์คือ “ปิด ล้าง เลี่ยง หยุด” หมายถึง ปิดปากและจมูกด้วยหน้ากากอนามัย หากจะไอหรือจามให้ใช้ผ้าหรือกระดาษทิชชูปิดปากและจมูกทุกครั้ง ล้างมือบ่อยๆ ด้วยน้ำและสบู่เมื่อสัมผัสสิ่งของเช่น กลอนประตู ลูกบิด ราวบันได ราวบนรถโดยสาร หลีกเลี่ยงการคลุกคลีใกล้ชิดกับผู้ป่วย และ ควรหยุดเรียน หยุดงาน หยุดกิจกรรม แม้มีอาการป่วยเล็กน้อย ก็ควรหยุดพักผ่อนรักษาตัว จนกว่าจะหายเป็นปกติ หากสงสัยให้สอบถามเพิ่มเติมได้ที่สายด่วน กรมควบคุมโรค โทร. ๑๔๒๒</p>	-