

รายงานผลการเข้าร่วมประชุมต่างประเทศ
สำหรับข้าราชการสายงานบริหาร ระดับสูง ของกระทรวงสาธารณสุข
(One – Page Report)

ชื่อ-สกุล พญ.พรรณพิมล วิบุลากร ตำแหน่ง อธิบดีกรมอนามัย

หน่วยงาน กรมอนามัย

ชื่อการประชุม การประชุมระดับโลกขององค์การอนามัยโลก เรื่อง มลพิษทางอากาศและสุขภาพ ครั้งที่ ๑ (The First Conference on Air pollution and Health)

คณะผู้เข้าร่วมประชุม (ชื่อ-สกุล/ ตำแหน่ง/ หน่วยงาน)

๑. พญ.พรรณพิมล วิบุลากร อธิบดีกรมอนามัย
๒. อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ และนักวิชาการจากกรมควบคุมมลพิษ
๓. น.ส. กรวิภา ปุณณศิริ นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ กรมอนามัย

ระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม – ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ แหล่งงบประมาณ กรมอนามัย

สถานที่ประชุม สำนักงานใหญ่ องค์การอนามัยโลก สมาพันธรัฐสวิส

วัตถุประสงค์

๑. นำเสนอข้อมูลหลักฐาน แลกเปลี่ยนและระดมมาตรการแก้ไขปัญหาในการจัดการกับมลพิษอากาศที่เป็นสาเหตุทำให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิตทั่วโลก

๒. เห็นชอบกับเอกสารผลลัพธ์จากการประชุม ซึ่งประกอบด้วย แผนปฏิบัติการและเป้าหมายในการลดการเสียชีวิตอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน เป้าหมายที่ ๓,๗,๑๑ และ ๑๓ และแสดงคำมั่นสัญญาโดยสมัครใจของแต่ละประเทศ เพื่อสนับสนุนการดำเนินงานในการรับมือกับปัญหามลพิษทางอากาศและส่งเสริมสุขภาพ

ผลการประชุม

๑. มลพิษทางอากาศทั้งในบรรยากาศและในครัวเรือนเป็นหนึ่งในภัยคุกคามด้านสิ่งแวดล้อมที่ก่อให้เกิดปัญหาสุขภาพของประชากรโลก ซึ่ง ๙ ใน ๑๐ ของประชากรทั่วโลกต้องสัมผัสกับมลพิษเกินค่าที่องค์การอนามัยโลกแนะนำจากอุตสาหกรรม เกษตรกรรม การจัดการขยะและครัวเรือน เป็นสาเหตุทำให้เกิดการเสียชีวิตกว่า ๗ ล้านคนทั่วโลกต่อปีและเป็นสาเหตุอันดับ ๒ ของการเสียชีวิตด้วยโรคไม่ติดต่อทั้งโรคหัวใจและหลอดเลือด โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง หอบหืดและมะเร็งปอด โดยเฉพาะเด็กที่เป็นกำลังสำคัญในอนาคต ซึ่งส่งผลกระทบต่อพัฒนาการและความสามารถในการรับรู้ นอกจากนี้ ยังเป็นตัวเร่งสำคัญที่ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ดังนั้น จึงมีความสำคัญอย่างยิ่งที่ต้องระดมมาตรการอย่างเร่งด่วนด้านมลพิษทางอากาศที่ทุกประเทศ ทุกภาคส่วนต้องร่วมมือกันแก้ไขอย่างจริงจังและเร่งด่วน

๒. สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงเข้าร่วมการประชุมตามคำกราบทูลเชิญจากผู้อำนวยการใหญ่ องค์การอนามัยโลก พร้อมทั้งพระราชทานถ้อยแถลงต่อผู้เข้าร่วมประชุมในการประชุมเจ้าหน้าที่ระดับสูงเกี่ยวกับความสำคัญของผลกระทบต่อมลพิษทางอากาศต่อสุขภาพ ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์ รวมทั้งผลกระทบทางเศรษฐกิจ รวมทั้ง ขอให้ทุกหน่วยงาน ทุกประเทศร่วมมือกันอย่างจริงจังในการแก้ไขปัญหา (รายละเอียดตั้งเอกสารแนบ ๑)

ทั้งนี้ หลังจบวาระแรกของการประชุม ผู้อำนวยการใหญ่องค์การอนามัยโลกได้กล่าวแสดงความซาบซึ้งในพระกรุณาธิคุณที่เสด็จมาทรงเข้าร่วมการประชุม แสดงถึงความมุ่งมั่นในการหาแนวทางแก้ปัญหาในระดับ

โลก พร้อมกับกล่าวถวายพระเกียรติในการอุทิศพระองค์เพื่อสุขภาพของประชาชนในพระกรณียกิจที่ทรงมีบทบาทนำของเวทีโลกด้านมลพิษทางอากาศและสุขภาพ และเชิญผู้เข้าร่วมประชุมร่วมมือเพื่อเทิดพระเกียรติแก่พระองค์

๓. ที่ประชุมได้เห็นชอบต่อเอกสารผลลัพธ์การประชุม หรือ Geneva Action Agenda ซึ่งประกอบด้วย
 - ๑) ข้อมูลหลักฐานทางวิทยาศาสตร์ของมลพิษทางอากาศและสุขภาพ
 - ๒) ความจำเป็นของโลกที่ต้องปราศจากมลพิษทางอากาศและเป้าหมายในการลดจำนวนผู้เสียชีวิตจากมลพิษทางอากาศให้ได้ ๒ ใน ๓ ภายในปี ๒๕๗๓
 - ๓) มาตรการร่วมสำคัญในการปรับปรุงคุณภาพอากาศทั้งในครัวเรือนและในบรรยากาศ เพื่อบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ทั้งด้านสุขภาพ การเข้าถึงพลังงานที่สะอาด คุณภาพอากาศในเมือง และการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ

ซึ่งต้องอาศัยความร่วมมือจากทุกภาคส่วนของโลกเพื่อบรรลุเป้าประสงค์อย่างมีประสิทธิภาพ

๔. ประเทศไทย ได้แสดงความมุ่งมั่นที่จะสนับสนุนการลดการเสียชีวิตจากมลพิษทางอากาศให้ได้ร้อยละ ๒๕ ด้วยมาตรการต่าง ๆ ทั้งการลดมลพิษทางอากาศจากแหล่งกำเนิดสำคัญอย่างจริงจัง ด้วยการมีส่วนร่วมของทุกภาคส่วน สร้างความเข้มแข็งของระบบติดตามคุณภาพอากาศและระบบสาธารณสุขในทุกระดับ รวมทั้ง เป็นผู้นำในการดำเนินงานด้านมลพิษทางอากาศและสุขภาพในระดับภูมิภาค (รายละเอียดดังเอกสารแนบ ๒) นอกจากนี้ ยังได้แลกเปลี่ยนการดำเนินงานตามมาตรการลดมลพิษทางอากาศที่สำคัญของประเทศไทย เพื่อเป็นตัวอย่างที่ดีแก่ประเทศอื่นด้วย

ข้อเสนอแนะ (ต่อกระทรวงสาธารณสุข) ในการดำเนินการต่อไป

๑. ควรกำหนดประเด็นมลพิษทางอากาศเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญภายใต้ยุทธศาสตร์การควบคุมและป้องกันโรคไม่ติดต่อแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ เพื่อมุ่งลดการเสียชีวิตจากโรคไม่ติดต่ออันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศของประเทศ
๒. ขับเคลื่อนการเป็นองค์กรนำของหน่วยงานสาธารณสุขในทุกระดับในการลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ เป็นตัวอย่างให้แก่หน่วยงานอื่นและขยายสู่ชุมชนต่อไป
๓. สร้างความตระหนักและสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพให้แก่ประชาชนด้านสุขภาพและมลพิษทางอากาศ รวมทั้งมีส่วนร่วมในการลดมลพิษทางอากาศ
๔. พัฒนาศักยภาพ ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศในกลุ่มเสี่ยงสำคัญ เช่น เด็กและหญิงตั้งครรภ์ รวมถึง การประเมินผลประโยชน์ร่วมด้านสุขภาพจากมาตรการต่างๆ เพื่อจัดทำข้อเสนอต่อการกำหนดมาตรการที่เหมาะสมทั้งในระดับประเทศและระดับพื้นที่ รวมทั้ง การพัฒนาแนวทางกรวินิจฉัยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ
๕. พัฒนาขีดความสามารถของเจ้าหน้าที่สาธารณสุข โดยเฉพาะบุคลากรในพื้นที่เสี่ยง ให้มีความรู้ความสามารถในการให้คำแนะนำ เป็นที่ปรึกษาด้านสุขภาพ ใช้แนวคิดทุกนโยบายห่วงใยสุขภาพ และดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ที่เป็นประโยชน์กับภาคส่วนอื่นๆ ได้ด้วย
๖. บูรณาการกับภาคส่วนที่เกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการในการลดมลพิษทางอากาศและเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพ

ลงนาม.....ผู้จัดทำรายงาน

(...นางสาวกรวิภา ปุณศรี...)

วันที่พฤศจิกายน ๒๕๖๑.....

เอกสารแนบ ๑

ถ้อยแถลง

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
ในการประชุมระดับโลกขององค์การอนามัยโลก เรื่อง มลพิษทางอากาศและสุขภาพ ครั้งที่ ๑
วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ สำนักงานใหญ่ องค์การอนามัยโลก สหพันธรัฐสวิส

“มลพิษทางอากาศ มีส่วนทำให้มีผู้เสียชีวิตทั่วโลก ถึงประมาณ ๘ ล้านคนต่อปี จากการศึกษาทางระบาดวิทยาล่าสุดจากการศึกษาในหมู่ประชากรขนาดใหญ่ในสหรัฐอเมริกาและยุโรป แสดงให้เห็นว่า การได้รับสัมผัสมลพิษในอากาศไม่มีระดับใดที่จะไม่ก่อให้เกิดความเสี่ยงต่อสุขภาพเลย นอกจากนี้ มลพิษทางอากาศยังได้รับการจัดอันดับโดยองค์การระหว่างประเทศเพื่อการวิจัยมะเร็งให้อยู่ในกลุ่มที่เป็นสารก่อมะเร็งในมนุษย์ ซึ่งมีส่วนทำให้เกิดโรคมะเร็งในประชากรโลกอย่างมาก ดังนั้นผลกระทบต่อสุขภาพระยะยาวของมลพิษทางอากาศจะส่งผลต่อการสูญเสียทางเศรษฐกิจอย่างมหาศาลสำหรับหลายประเทศในอนาคต และหากไม่มีมาตรการในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศที่เหมาะสมจะเป็นอุปสรรคสำคัญในการบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน

ความมุ่งมั่นและความร่วมมือของประชาชาติในการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศเป็นสิ่งจำเป็นอย่างยิ่ง เพื่อหาแนวทางในการแก้ไขปัญหาผลกระทบต่อสุขภาพ

ปัญหานี้เป็นปัญหาระดับโลก ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องวางนโยบายเพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างประเทศต่าง ๆ ตลอดจนระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐ จึงขอให้ประเทศต่าง ๆ และหน่วยงานทุกภาคส่วนร่วมมืออย่างจริงจังในเรื่องนี้”

ข้อมูลจากข่าวในพระราชสำนัก วันที่ ๔ พฤศจิกายน ๒๕๖๑

เอกสารแนบ ๒

ถ้อยแถลงคำมั่นสัญญาโดยสมัครใจของประเทศไทย

โดย พญ.พรรณพิมล วิบุลากร อธิบดีกรมอนามัย

ในการประชุมระดับโลกขององค์การอนามัยโลก เรื่อง มลพิษทางอากาศและสุขภาพ ครั้งที่ ๑
วันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ สำนักงานใหญ่ องค์การอนามัยโลก

ประเทศไทย ยินดีสนับสนุนการประกาศความมุ่งมั่นของประชาคมโลก และตั้งเป้าหมายที่จะลดการเสียชีวิตและการเจ็บป่วยด้วยโรคไม่ติดต่อที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ ให้ได้ร้อยละ ๒๕ ภายใน พ.ศ. ๒๕๗๓ โดยกำหนดเรื่องมลพิษทางอากาศและสุขภาพเป็นวาระสำคัญระดับชาติ มุ่งหวังให้เกิดการจัดการคุณภาพอากาศที่ดีขึ้น ลดสารมลพิษจากแหล่งกำเนิดสำคัญ ตลอดจนมุ่งให้เกิดผลประโยชน์ร่วมในด้านสุขภาพจากมาตรการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก และสร้างความเข้มแข็งของเครือข่ายระบบเฝ้าระวังติดตามคุณภาพอากาศและการสื่อสารเตือนภัยด้านสุขภาพแก่ประชาชน โดยคำนึงถึงเด็ก ผู้สูงอายุและกลุ่มเสี่ยงอื่น ๆ

ในปีนี้ ประเทศไทยได้ขับเคลื่อนแผนยุทธศาสตร์อนามัยสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ รวมถึงยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี ภายใต้ยุทธศาสตร์ด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ตลอดจนแนวคิดทุกนโยบายห่วงใยสุขภาพ การขับเคลื่อนตามแนวทางดังกล่าวจะสร้างความมั่นใจได้ว่า ประเทศไทยจะทำได้ตามที่แสดงเจตนารมณ์ความมุ่งมั่นในครั้งนี้อย่างแน่นอนร่วมกับนานาชาติ รวมถึงบรรลุเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืน ด้วยการขับเคลื่อนการพัฒนาตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง

นอกจากนี้ ในระดับภูมิภาค ประเทศไทยยังมีบทบาทในฐานะประธานร่วมของคณะทำงานวิชาการด้านคุณภาพอากาศ ภายใต้กรอบความร่วมมือด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ผลักดันและขับเคลื่อนงานร่วมกับประเทศสมาชิก เพื่อให้เกิดการคุ้มครอง ป้องกันผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษทางอากาศทั้งในครัวเรือนและบรรยากาศ รวมไปถึงมลพิษข้ามพรมแดน

อย่างไรก็ดี การดำเนินงานตามประกาศความมุ่งมั่นในครั้งนี้นั้น จำเป็นจะต้องให้ความสำคัญต่อการพัฒนาระดับขีดความสามารถของภาคสาธารณสุขและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งการสร้างเครือข่ายความร่วมมือของทุกภาคส่วนในการขับเคลื่อนการจัดการปัญหามลพิษทางอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพอย่างต่อเนื่อง เพื่อเดินทางไปสู่การบรรลุเป้าหมายของวาระการพัฒนาในปี พ.ศ. ๒๕๗๓

รายงานผลการไปศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ
ของข้าราชการกรมอนามัย (One - Page Report)

ชื่อ-สกุล...นางสาวกรวิภา ปุณณศิริ.....ตำแหน่ง.....นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ.....

หน่วยงาน....กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ.....

ชื่อหลักสูตรการศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย /ชื่อการประชุม สัมมนา และดูงาน.....First Global
Conference on Air Pollution and Health.....

รายนามผู้ลาการศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ
(ชื่อ-สกุล/ตำแหน่ง/หน่วยงาน)

1. พญ.พรรณพิมล วิบุลากร อธิบดีกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข

2. น.ส. กรวิภา ปุณณศิริ นักวิชาการสาธารณสุข กองประเมินผลกระทบต่อสุขภาพ กรมอนามัย
ระหว่างวันที่.....30 ตุลาคม - 1 พฤศจิกายน 2561....แหล่งงบประมาณ....กรมอนามัย...

สถานที่.....สำนักงานใหญ่ องค์การอนามัยโลก เจเนวา สมาพันธรัฐสวิส.....

วัตถุประสงค์

1. แลกเปลี่ยนความรู้ ระดมมาตรการจากประเทศและหน่วยงานต่างๆ ในการจัดการกับมลพิษทางอากาศ
ที่ก่อให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิตทั่วโลก
2. ระดมมาตรการแก้ไขปัญหาและเห็นชอบกับเอกสารผลลัพธ์จากการประชุม ซึ่งประกอบด้วย
แผนปฏิบัติการและเป้าหมายในการลดการเสียชีวิตอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศที่สอดคล้องกับ
เป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายที่ 3,7,11 และ 13
3. แสดงคำมั่นสัญญาโดยสมัครใจของแต่ละประเทศ ไม่มีผลบังคับทางกฎหมาย เพื่อสนับสนุนการ
ดำเนินงานในการรับมือกับปัญหามลพิษทางอากาศและส่งเสริมสุขภาพ

ผลการศึกษา ฝึกอบรม ปฏิบัติงานวิจัย ดูงาน ประชุมและสัมมนา ณ ต่างประเทศ

องค์การอนามัยโลก ร่วมกับหน่วยงานภาคี จัดประชุม First Global Conference on Air
Pollution and Health ภายใต้หัวข้อ improving air quality, combatting climate change-
saving lives. ซึ่งการประชุมครั้งนี้ได้รับทราบสถานการณ์ ความสำคัญและข้อเสนอต่อมาตรการต่าง ๆ ใน
การรับมือ แก้ไขปัญหากับเรื่องมลพิษทางอากาศและสุขภาพ ซึ่งเป็นสาเหตุทำให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิต
ทั่วโลกกว่า 7 ล้านคนต่อปี โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี ทรงเข้าร่วมการประชุมตาม
คำกราบทูลเชิญจากผู้อำนวยการใหญ่ องค์การอนามัยโลก พร้อมทั้งพระราชทานถ้อยแถลงต่อ
ผู้เข้าร่วมประชุมในการประชุมเจ้าหน้าที่ระดับสูงเกี่ยวกับความสำคัญของผลกระทบต่อมลพิษทาง
อากาศต่อสุขภาพ ซึ่งเป็นปัจจัยเสี่ยงที่ก่อให้เกิดมะเร็งในมนุษย์ รวมทั้งผลกระทบทางเศรษฐกิจ
รวมทั้ง ขอให้ทุกหน่วยงาน ทุกประเทศร่วมมือกันอย่างจริงจังในการแก้ไขปัญหา

ทั้งนี้ ประเทศไทย ได้แสดงความมุ่งมั่นของประเทศต่อการแก้ไขปัญหา และความร่วมมือจากภาคีทุก
ภาคส่วนในการรับมือกับสถานการณ์มลพิษทางอากาศอย่างเข้มแข็งเพื่อให้บรรลุเป้าหมายร่วมจากการประชุม
และเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ประโยชน์จากการไปศึกษา ฝึกอบรม ประชุม สัมมนา และดูงาน (ทั้งส่วนวิชาการและการบริหารจัดการ)

1. ได้ทราบข้อมูลหลักฐานเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศและผลกระทบต่อสุขภาพใหม่ รวมทั้งแนวทางการดำเนินงาน/มาตรการต่างๆ เพื่อนำมาปรับใช้กับประเทศไทย
2. ได้ความร่วมมือจากภาคีเครือข่ายทั้งในประเทศและระหว่างประเทศ ที่จะร่วมกันแก้ไขปัญหา มลพิษทางอากาศและสุขภาพ

ข้อเสนอเชิงนโยบายหรือการดำเนินการต่อกรมอนามัย/กระทรวงสาธารณสุข

1. ข้อเสนอต่อกระทรวงสาธารณสุข
 - 1.1 ควรกำหนดประเด็นมลพิษทางอากาศเป็นหนึ่งในปัจจัยสำคัญภายใต้ยุทธศาสตร์การควบคุมและป้องกันโรคไม่ติดต่อแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๔ เพื่อมุ่งลดการเสียชีวิตจากโรคไม่ติดต่ออันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศของประเทศ
 - 1.2 ขับเคลื่อนการเป็นองค์กรนำของหน่วยงานสาธารณสุขในทุกระดับในการลดการปล่อยมลพิษทางอากาศ เป็นตัวอย่างให้แก่หน่วยงานอื่นและขยายสู่ชุมชนต่อไป
 - 1.3 พัฒนาขีดความสามารถทั้งบุคลากรทางการแพทย์ เจ้าหน้าที่สาธารณสุขและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น โดยเฉพาะบุคลากรในพื้นที่เสี่ยง ให้มีความรู้ความสามารถในการให้คำแนะนำเป็นที่ปรึกษาด้านสุขภาพ ใช้แนวคิดทุกนโยบายห่วงใยสุขภาพ และดำเนินการตามมาตรการต่างๆ ที่เป็นประโยชน์กับภาคส่วนอื่นๆ ได้ด้วย รวมทั้งการพัฒนาแนวทางการวินิจฉัยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ
2. ข้อเสนอต่อกรมอนามัย
 - 2.1 สร้างความตระหนักและสร้างความรอบรู้ด้านสุขภาพให้แก่ประชาชนด้านสุขภาพและมลพิษทางอากาศ รวมทั้งมีส่วนร่วมในการลดมลพิษทางอากาศ
 - 2.2 พัฒนาองค์ความรู้ ประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจากมลพิษอากาศในกลุ่มเสี่ยงสำคัญ เช่น เด็ก และหญิงตั้งครรภ์ รวมถึง การประเมินผลประโยชน์ร่วมด้านสุขภาพจากมาตรการต่างๆ เพื่อจัดทำข้อเสนอต่อการกำหนดมาตรการที่เหมาะสมทั้งในระดับประเทศและระดับพื้นที่ รวมทั้ง
 - 2.3 บูรณาการกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเกี่ยวข้องดำเนินการตามมาตรการในการลดมลพิษทางอากาศและเฝ้าระวังผลกระทบต่อสุขภาพ

ลงนาม.....ผู้จัดทำ

(นางสาว กรวิภา ปุณณศิริ)

วันที่ พฤศจิกายน 2561

สรุปการประชุม First Global Conference on Air Pollution and Health

ระหว่างวันที่ ๓๐ ตุลาคม – ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ณ สำนักงานใหญ่องค์การอนามัยโลก เจนีวา สมาพันธรัฐสวิส

1. ที่มา

องค์การอนามัยโลก ร่วมกับหน่วยงานภาคี จัดประชุม First Global Conference on Air Pollution and Health ภายใต้หัวข้อ improving air quality, combatting climate change- saving lives. โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ ระดมมาตรการจากประเทศและหน่วยงานต่างๆ ในการจัดการกับมลพิษอากาศที่ก่อให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิตทั่วโลกกว่า 7 ล้านคนต่อปี โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชียตะวันออกเฉียงใต้

การประชุมครั้งนี้ จัดขึ้นระหว่างวันที่ 30 ตุลาคม – 1 พฤศจิกายน 2561 ณ สำนักงานใหญ่ องค์การอนามัยโลก ประกอบด้วย การประชุมเชิงวิชาการ ระหว่างวันที่ 30 - 31 ตุลาคม และการประชุมระดับสูง วันที่ 1 พฤศจิกายน วัตถุประสงค์เพื่อแลกเปลี่ยนการดำเนินงานและเห็นชอบกับเอกสารผลลัพธ์จากการประชุม ซึ่งประกอบด้วย แผนปฏิบัติการและเป้าหมายในการลดการเสียชีวิตอันเนื่องมาจากมลพิษทางอากาศที่สอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาอย่างยั่งยืน เป้าหมายที่ 3,7,11 และ 13 และแสดงคำมั่นสัญญาโดยสมัครใจของแต่ละประเทศ (voluntary commitment) ไม่มีผลบังคับทางกฎหมาย โดยจะผนวกรวมไปกับภาคผนวกของเอกสารผลลัพธ์การประชุม สนับสนุนการดำเนินงานแบบสมัครใจในการรับมือกับปัญหามลพิษทางอากาศและส่งเสริมสุขภาพ

ผู้เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม พลังงานและภาคส่วนอื่นที่เกี่ยวข้อง ผู้แทน intergovernmental agencies นายกรัฐมนตรี ผู้เชี่ยวชาญ และผู้แทนจากภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งจากสถาบันการศึกษาและภาคประชาสังคม รวมกว่า 600 คน จาก 89 ประเทศทั่วโลก

2. ผู้แทนไทยที่เข้าร่วมประชุม ประกอบด้วย

1. ส่วนเข้าร่วมประชุมระดับสูง ได้แก่ สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี อธิบดีกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
2. ส่วนการเข้าร่วมประชุมวิชาการและติดตามการประชุม ได้แก่ ผู้แทนจากสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ผู้แทนจากกรมอนามัย กระทรวงสาธารณสุข และผู้แทนจากกรมควบคุมมลพิษ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

3. สรุปสาระสำคัญของประชุม (Key Messages)

1.....

ประเทศไทยได้ร่วมให้คำมั่นสัญญาแบบสมัครใจในการการเจ็บป่วยและเสียชีวิตจากมลพิษอากาศ ด้วยความร่วมมือจากทุกภาคส่วน โดย พญ.พรรณนิภา วิปุลากร อธิบดีกรมอนามัยได้เป็นผู้แทนของประเทศไทยกล่าว intervention สนับสนุนการดำเนินงานแบบสมัครใจในการรับมือกับปัญหามลพิษทางอากาศและส่งเสริมสุขภาพ ด้วย (เอกสารแนบ)

4. ข้อเสนอต่อการดำเนินงานต่อไป
