



หมายถือเป็นมติคณะรัฐมนตรี เรื่องที่ ๖๙ ด้วย
ออกวันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๔๙
วันที่ ๒๒ ส.ค. ๒๕๔๙
เวลา ๑๐.๓๐ น.
๖๙๖

ด่วนที่สุด

ที่ สธ ๐๔๐๔.๑/๓๓๗๗

กระทรวงสาธารณสุข
ถนนติวนานห์ จังหวัดนนทบุรี ๑๑๐๐๐

๒๒ สิงหาคม ๒๕๔๙

เรื่อง ขอรายงานการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกในคนและผลการดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก

๒๒ ส.ค. ๒๕๔๙

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. สรุปการประชุม Regional Conference of Ministers of Health, Agriculture/Livestock on Avian Influenza and Pandemic Preparedness
๒. ประกาศเดลี่ ภาษาอังกฤษและภาษาไทย

กระทรวงสาธารณสุข ขอรายงานสถานการณ์โรคไข้หวัดนกในคน ดังนี้

๑. สถานการณ์โรคในประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๔๙

๑.๑ ในวันที่ ๒๐ สิงหาคม ๒๕๔๙ ได้รับรายงาน รวม ๑๖ ราย จาก ๕ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดสุโขทัย ๙ ราย จังหวัดอุตรดิตถ์ และจังหวัดอุทัยธานี จังหวัดละ ๓ ราย และจังหวัดพิจิตร ๑ ราย

๑.๒ ผู้ป่วยยืนยันไข้หวัดนกใน พ.ศ. ๒๕๔๙ จำนวน ๒ ราย เสียชีวิตทั้ง ๒ ราย ดังนี้

- รายที่ ๑ จังหวัดพิจิตร เสียชีวิตวันที่ ๒๔ กรกฎาคม ๒๕๔๙
- รายที่ ๒ จังหวัดอุทัยธานี เสียชีวิตวันที่ ๓ สิงหาคม ๒๕๔๙

๒. ความก้าวหน้าของการดำเนินงานป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก

๒.๑ เมื่อวันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๔๙ ที่ผ่านมา กระทรวงสาธารณสุข ได้ร่วมประชุม เรื่อง “การป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกและการเตรียมความพร้อม รองรับการระบาดใหญ่ในภูมิภาคเอเชีย” ซึ่งเป็นการประชุมร่วมระหว่างรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ จาก ๑๕ ประเทศ ณ กรุงนิวเดลี ประเทศสาธารณรัฐอินเดีย จัดโดยองค์กรอนามัยโลก ร่วมกับรัฐบาลอินเดียและองค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ เพื่อประกาศเจตนาการมีร่วมกันในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกและการเตรียมความพร้อมรองรับการระบาดใหญ่ในภูมิภาคเอเชีย

๒.๒ เมื่อวันที่ ...

๒.๒ เมื่อวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๔๙ กระทรวงสาธารณสุกร่วมกับกรุงเทพมหานครได้จัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการ “รวมพลังสาธารณสุขและกรุงเทพมหานคร” มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุขและผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร ร่วมเป็นประธานโดยได้เชิญผู้แทนโรงพยาบาลเอกชน ร้านขายยา โรงพยาบาลในเขตกรุงเทพมหานคร ประชุมและได้ร่วมประการศmatrixการป้องกันโรคไข้หวัดนก ดังนี้

- กำหนดมาตรการควบคุมการเคลื่อนย้ายสัตว์ปีกจากเขต

ประเมินผล เข้าเขตกรุงเทพมหานคร

- การหลีกเลี่ยงและไม่สัมผัสสัตว์ปีกที่ตายโดยไม่ทราบสาเหตุโดยตรง
- การส่งเสริมให้บริโภคสัตว์ปีกที่ปรุงสุกและถูกวิธี

๒.๓ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๔๙ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข พร้อมด้วยปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้ประชุมวิชาการผู้ประกอบการร้านค้าขายยา ในจังหวัดนครราชสีมา ร่วมทั้งเภสัชกรและเจ้าหน้าที่จากสำนักงานสาธารณสุขทุกอำเภอ จำนวน ๕๐๐ คน เพื่อเสริมองค์ความรู้ใหม่ๆ ด้านยา และขอความร่วมมือร้านขายยาให้เป็นเครือข่ายในการเฝ้าระวังโรคไข้หวัดนกด้วย

๓. สถานการณ์การระบาดโรคไข้หวัดในต่างประเทศ

ตั้งแต่ ๑ มกราคม ๒๕๔๙ ถึงปัจจุบัน พบรู้ป่วย ๕๒ ราย ตาย ๖๑ ราย รายละเอียดดังนี้

- ๓.๑ สาธารณรัฐอาเซอร์เบียน ป่วย ๕ ราย ตาย ๕ ราย
- ๓.๒ ราชอาณาจักรกัมพูชา ป่วย ๒ ราย ตาย ๒ ราย
- ๓.๓ สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนจีน ป่วย ๑๒ ราย ตาย ๕ ราย
- ๓.๔ สาธารณรัฐจีนตี ป่วย ๑ ราย
- ๓.๕ สาธารณรัฐอาหารรับอิมป์ต ป่วย ๑๕ ราย ตาย ๖ ราย
- ๓.๖ สาธารณรัฐอินโดนีเซีย ป่วย ๔๑ ราย ตาย ๓๕ ราย
- ๓.๗ สาธารณรัฐอิรัก ป่วย ๒ ราย ตาย ๒ ราย
- ๓.๘ สาธารณรัฐตุรกี ป่วย ๑๒ ราย ตาย ๕ ราย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการตามที่ได้รับผิดชอบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง
จัดอยู่ในประเภทเรื่องทราบเพื่อดือเนื่องตัวที่
ที่เสนอคณะกรรมการรับผิดชอบต่อไปด้วย
ที่เสนอคณะกรรมการรับผิดชอบต่อไปด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นางโอลิฟ วรรษันต์)

(นายพินิจ จากรุสมบติ)

รองเลขานุการคณะกรรมการรับผิดชอบต่อไปด้วย
เลขานุการคณะกรรมการรับผิดชอบต่อไปด้วย

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข

กรมควบคุมโรค

โทร. ๐ ๒๕๙๐ ๓๐๘๑ โทรสาร ๐ ๒๕๙๐ ๓๓๐๙

สรุปการประชุม

Regional Conference of Ministers of Health, Agriculture/Livestock

on Avian Influenza and Pandemic Preparedness

ระหว่างวันที่ 27-28 กรกฎาคม 2549 ณ กรุงนิวเดลี ประเทศไทยสารณรัฐอินเดีย

1. การประชุมนี้จัดโดยองค์การอนามัยโลก ร่วมกับรัฐบาลอินเดียและองค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ มีวัตถุประสงค์เพื่อทบทวนสถานการณ์ปัจจุบันของโรคไข้หวัดนกและความเสี่ยงในการแพร่ระบาด หาวิธีการดำเนินการร่วมกันจากหลายฝ่ายเพื่อตอบสนองต่อการระบาดของโรคในระดับประเทศ และพัฒนาความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการดำเนินการยับยั้งการระบาดที่มีประสิทธิภาพ

2. ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยรัฐมนตรีหรือผู้แทนกระทรวงเกษตรและกระทรวงสาธารณสุข และคณะ จาก 11 ประเทศในเอเชีย ได้แก่ อัฟغانิสถาน บังคลาเทศ ภูฏาน จีน อินเดีย อินโดนีเซีย มาเลเซีย เมียนมาร์ เนปาล ศรีลังกา และไทย และผู้แทนจากองค์กรระหว่างประเทศ หลายหน่วยงาน เช่น องค์การอนามัยโลก องค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ องค์การสุขภาพสัตว์ระหว่างประเทศ ฯลฯ รวมจำนวนผู้เข้าประชุม ประมาณ 100 ท่าน

3. ผู้เข้าร่วมประชุมจากประเทศไทย ประกอบด้วย

ผู้แทนจากกระทรวงสาธารณสุข 4 ท่าน

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| - นายณรงค์ศักดิ์ อังคสุวะพลา | รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข |
| - นายธวัช สุนทรราชารย์ | อธิบดีกรมควบคุมโรค |
| - นายศุภกมิตร ชุณห์สุทธิวัฒน์ | ผู้ทรงคุณวุฒิ กรมควบคุมโรค |
| - นางสาววรรณยา เหลืองอ่อน | นายแพทย์ 7 วช กรมควบคุมโรค |

ผู้แทนจากกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 2 ท่าน

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| - นายสุทธิพร จีระพันธุ์ | รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ |
| - นายประลิทธี ชัยทวีทรัพย์ | นายสัตวแพทย์ 8 วช กรมปศุสัตว์ |

4. การประชุม ...

4. การประชุมแบ่งเป็น 2 วัน คือ

- วันแรก วันที่ 27 กรกฎาคม 2549 เป็นการประชุมเจ้าหน้าที่อาสาเพื่อ
ทบทวนสถานการณ์และองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้อง และเตรียมร่าง Delhi Declaration on Avian Influenza ในกรณีผู้แทนประเทศไทย ได้นำเสนอในหัวข้อประสบการณ์ของประเทศไทยในการเตรียมศักยภาพป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก ซึ่งได้ให้ตัวอย่างประสบการณ์จริงที่เป็นประโยชน์ต่อที่ประชุม และผู้แทนหลายประเทศได้ให้ความสนใจสอบถามเพื่อนำไปประยุกต์ใช้

- วันที่สอง วันที่ 28 กรกฎาคม 2549 เป็นการประชุม Regional Conference of Ministers of Health, Agriculture/Livestock on Avian Influenza and Pandemic Preparedness เพื่อรับรอง Delhi Declaration on Avian Influenza

5. สาระสำคัญจากการประชุม

● รองปลัดกระทรวงสาธารณสุข ได้ให้ข้อมูลสถานการณ์การพบผู้ป่วยไข้หวัดนกรายแรกของปี พ.ศ. 2549 และเสนอบทเรียนจากประสบการณ์ของประเทศไทย

1. ประเด็นแรก ต้องปรับปรุง แม้จะมีการให้สุขศึกษา ประชาสัมพันธ์แก่ประชาชน เรื่องความเสี่ยงและวิธีป้องกันโรคไข้หวัดนกอยู่แล้ว แต่ประชาชนจำนวนหนึ่งยังคงมีพฤติกรรมเสี่ยง ทำให้ติดเชื้อ เกิดการป่วยและเสียชีวิตจากไข้หวัดนกอยู่เป็นระยะ มีความจำเป็นต้องปรับยุทธศาสตร์ และเร่งรัดการดำเนินงานด้านสุขศึกษา ประชาสัมพันธ์ให้กว้างขวาง เช้มชัน และต่อเนื่อง

2. ประเด็นที่สอง คือ แม้มีการจัดทำและเผยแพร่แนวทางการดูแลผู้ป่วยไข้หวัดนก และได้จัดการฝึกอบรมบุคลากรด้านการแพทย์ในเรื่องการวินิจฉัยและดูแลผู้ป่วยไข้หวัดนกไปแล้ว แต่บุคลากรทั่วประเทศมีจำนวนมาก มีการหมุนเวียนบุคลากรอยู่เป็นระยะ จำเป็นจะต้องทบทวนความรู้ให้ทั่วถึงอยู่เสมอ โดยเฉพาะอย่างยิ่งแก่แพทย์ในรพ.ชุมชนและรพ.ทั่วไปรวมถึงควรบรรจุความรู้เกี่ยวกับโรคติดเชื้ออุบัติใหม่ รวมถึงไข้หวัดนก เข้าในหลักสูตรการเรียน การสอน นักศึกษาแพทย์และบุคลากรสาธารณสุข นอกจากนี้ ควรมีการติดตามควบคุมคุณภาพการให้บริการ โดยบูรณาการเข้ากับระบบควบคุมคุณภาพที่มีอยู่ เช่น ระบบปรับองคุณภาพโรงพยาบาล (Hospital Accreditation)

● รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ได้ให้ข้อมูลสถานการณ์การ
ระบบของไข้หวัดนกในสัตว์ปีกในประเทศไทย ระลอกใหม่ของ ปีพ.ศ. 2549 ซึ่งเป็น
ระบบครั้งใหม่หลังจากไม่มีรายงานการระบาดของโรคต่อเนื่องมาเป็นเวลาประมาณ 8
เดือน พร้อมทั้งได้นำเสนอที่เรียนจากประสบการณ์ โดยเฉพาะอย่างยิ่งการสร้างความ
ตระหนักรู้ให้แก่เกษตรกรเพื่อลดความเสี่ยงจากการติดเชื้อโรคไข้หวัดนก

● ผู้แทนประเทศไทยได้ร่วมให้การรับรอง Delhi Declaration on Avian Influenza
ในที่ประชุม ซึ่งมีสาระสำคัญเป็นการเน้นย้ำข้อตกลงความร่วมมือระหว่างประเทศเพื่อการ
ป้องกันควบคุมไข้หวัดนกและเตรียมความพร้อมแก่ไขปัญหาการระบาดใหญ่ของไข้หวัดใหญ่
เรื่องเร่งรัดการเฝ้าระวังควบคุมโรคในสัตว์และในคน โดยกล่าวว่าที่กำลังดำเนินอยู่
แลกเปลี่ยนข้อมูลสถานการณ์โรคและแนวทางการควบคุมโรค ร่วมมือในการวิจัย พัฒนา
และผลิตเครื่องมือการควบคุมโรค รวมถึงวัคซีนในสัตว์และในคน และยาต้านไวรัส เรียกร้อง
ให้รัฐบาลแต่ละประเทศให้การสนับสนุนทรัพยากรอย่างเพียงพอเพื่อการควบคุมโรค และ
เรียกร้ององค์กรระหว่างประเทศให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่แก่ประเทศไทยที่ต้องการความ
ช่วยเหลือ โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศไทยกำลังพัฒนา (หัวข้อความร่วมมือทั้งหมดไม่แตกต่าง
จากที่เคยได้ทำการตกลงไว้ในการประชุมระดับภูมิภาคและระดับนานาชาติที่ผ่านมา)
ดังรายละเอียดแนบท้าย

ข้อเสนอแนะ

● เนื่องจาก ประเทศไทยได้ให้การรับรองข้อตกลงความร่วมมือเรื่องดังกล่าว ใน
เวทีการประชุมระหว่างประเทศหลายครั้งในระยะ 3 ปีที่ผ่านมา รวมทั้งการประชุมในครั้งนี้
ด้วย ชีงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้เริ่มน้ำไปดำเนินการส่วนหนึ่งแล้ว ดังนั้น หน่วยงานหลักที่
เกี่ยวข้อง โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และกระทรวงสาธารณสุข
ควรมีการทบทวนข้อตกลงเหล่านี้ และนำไปดำเนินการให้ครบถ้วนเพื่อให้บรรลุ
วัตถุประสงค์ของข้อตกลงดังกล่าว

คำแปลอย่างไม่เป็นทางการ

ประกาศเดลี

เรื่องการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกและการเตรียมความพร้อมรองรับการ ระบาดใหญ่ในภูมิภาคเอเชีย

การประชุมรัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงเกษตร/ปศุสัตว์ ในเรื่องการ
ป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกและการเตรียมความพร้อมรองรับการระบาดใหญ่ใน
ภูมิภาคเอเชีย

กรุงนิวเดลี ประเทศไทย ณ วันที่ ๒๕ พฤษภาคม พ.ศ.๒๕๕๗

๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗

เรา รัฐมนตรีกระทรวงสาธารณสุขและกระทรวงเกษตร/ปศุสัตว์ แห่งรัฐอิสลาม
อัฟغانistan สาธารณรัฐประชาชนบังคลาเทศ ราชอาณาจักรภูฏาน สาธารณรัฐประชาชน
จีน สาธารณรัฐอินเดีย สาธารณรัฐอินโดนีเซีย สาธารณรัฐมาเลเซีย สาธารณรัฐฟิลิปปินส์ สหภาพพม่า¹
ราชอาณาจักรเนปาล สาธารณรัฐสังคมนิยมประชาธิปไตยคีร์ลังกา และราชอาณาจักรไทย ที่
เข้าร่วมการประชุมเมื่อวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๕๗ ณ กรุงนิวเดลี เพื่อประกาศเจตนาرمย์
ร่วมกันในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกและการเตรียมความพร้อมรองรับการ
ระบาดใหญ่ในภูมิภาคเอเชีย

Tribune ถึงภัยคุกคามอันใหญ่หลวงจากโรคระบาดไข้หวัดนกรุนแรง (H5N1)
ทั้งทางด้านสาธารณสุขอันเนื่องมาจากศักยภาพที่จะก่อให้เกิดการระบาดใหญ่ในคน และการ
ขัดขวางกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสังคมอย่างรุนแรง รวมไปถึงผลกระทบที่มีต่อ
อุตสาหกรรมสัตว์ปีกและการดำเนินชีวิตของเกษตรกรรายย่อยจำนวนมากหลายล้าน ตลอดจนเป็น
ภัยคุกคามต่อทางด้านการเกษตร

ทราบ ถึงความจำเป็นที่จะต้องเตรียมความพร้อมในการเผชิญกับการระบาด
ใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่ ซึ่งต้องการการตอบสนองที่มีประสิทธิภาพและการประสานงานของ
หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทั้งหลายหน่วยงาน

Tribune ถึงความจริงว่าเมื่อเกิดการระบาดใหญ่ โรคจะแพร่กระจายอย่าง
รวดเร็วไปทั่วโลก และจะมีเวลาไม่มากนักในการดำเนินการ

ทราบ ดีถึงการเกิดโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกอย่างต่อเนื่อง สามารถก่อให้เกิด²
การระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่ได้

ยอมรับ ถึงความพยายามอย่างเต็มที่ของประเทศไทยที่เกิดโรคระบาด รวมถึงองค์กรนานาชาติ ในการควบคุมโรคไข้หวัดนก ตระหนัก ถึงความจำเป็นที่จะต้องมีการประสานงานอย่างมีประสิทธิภาพ และใกล้ชิดระหว่างหน่วยงานที่ดูแลด้านสุขภาพสัตว์และสุขภาพมนุษย์ในทุกระดับ ภายในประเทศไทย ระหว่างประเทศ เพื่อต่อสู้กับโรคติดต่อระหว่างสัตว์สู่คนที่อุบัติใหม่

ทราบ ดีว่าการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกในสัตว์ปีกและในคนที่มีประสิทธิภาพจะต้องมีข้อทดสอบตัวต่อตัว เช่น การดำเนินงานอย่างต่อเนื่อง ยั่งยืน ตลอดจนการประสานงานทั้งในระดับ ภายในประเทศไทย ในภูมิภาค และระดับนานาชาติ

ตระหนัก ถึงบทบาทสำคัญของรัฐบาลและองค์กรนานาชาติ ในการต่อสู้อย่างมีประสิทธิภาพกับโรคติดต่อที่เป็นที่กังวลของนานาชาติ ซึ่งรวมถึงโรคไข้หวัดนก

ตระหนัก ถึงประเด็นทางด้านเศรษฐกิจและสาธารณสุขที่อาจเกิดขึ้น ที่เกี่ยวข้องกับการเดินทางระหว่างประเทศ การค้า การท่องเที่ยว ซึ่งจำเป็นต้องอาศัยการจัดตั้งกลไกประสานงานระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่มีประสิทธิภาพในการดำเนินการแก้ไขปัญหา

ทราบ ถึงความจำเป็นในการวิจัยต่อเนื่องให้ข้อมูลที่ต้องการเพื่อตัดสินใจการเปลี่ยนแปลงของเชื้อไวรัส ระบบวิทยาของโรค ทั้งในคนและในสัตว์ และ

ตระหนัก ถึงความเร่งด่วนในการดำเนินการต่อสู้กับโรคไข้หวัดนก

เรา ในที่นี้จึงให้คำมั่นว่า

- พัฒนา และ/หรือ เสริมสร้างความเข้มแข็งในเรื่องระบบการเฝ้าระวังและควบคุมโรค เพื่อให้ตรวจสอบโรคและเข้าควบคุมโรคไข้หวัดนกได้โดยทันที รวมถึงโรคติดต่อระหว่างสัตว์และคนที่อุบัติใหม่อื่นๆ
- ลดลงทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้ เพื่อพัฒนา เสริมสร้างและดำรง ระบบการเฝ้าระวังและควบคุมโรค ซึ่งรวมถึงระบบที่ใช้ในการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก
- สร้างเสริม การป้องกันตนเอง การควบคุมการติดเชื้อ และระบบการป้องกันโรค รวมถึงมาตรการอื่นๆ เพื่อป้องกันการติดต่อของโรคจากสัตว์สู่คน ตัวอย่างเช่นโรคไข้หวัดนก
- เสริมสร้างความร่วมมือทั้งในระดับภูมิภาคและนานาชาติ ในทุกเรื่องที่เกี่ยวข้องกับโรคไข้หวัดนก ซึ่งรวมถึงการสอบสวนผู้ป่วย การสอบสวนโรค และ การวิจัย ทั้งทางด้านระบบวิทยาและการจำแนกเชื้อไวรัส

ส่งเสริม ...

- ส่งเสริม การสื่อสารความเสี่ยง (risk communication) เพื่อยกระดับการตระหนักรู้ของประชาชนและให้ชุมชนมีส่วนร่วมในการดำเนินการป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนก โดยคำนึงถึงปัจจัยที่เกี่ยวข้องทั้งด้านพฤติกรรมทางสังคม วัฒนธรรม และปัจจัยทางเศรษฐกิจ
- ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างทุกสถาบันและภาคส่วน ที่เกี่ยวข้อง เพื่อตอบสนองต่อการเกิดโรคทั้งในระดับท้องถิ่น ชาติ ภูมิภาค และนานาชาติ
- ส่งเสริมความร่วมมือและประสานงานระหว่างหน่วยงานและภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง ในเรื่องวิธีปฏิบัติที่ปลอดภัยในการเลี้ยงดูสัตว์ การค้าสัตว์และสินค้าปศุสัตว์ และความปลอดภัยของอาหาร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อลดความเสี่ยงการติดต่อของโรคไข้หวัดนกไปสู่มนุษย์
- อำนวยความสะดวก ให้เกิดการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรคไข้หวัดนกโดยรวดเร็วและเปิดเผย ทั้งระหว่างประเทศและต่องค์กรระหว่างประเทศ เพื่อให้มั่นใจถึงความโปร่งใสในการรายงานโรค และอำนวยความสะดวกในการปรึกษาหารือในมาตรการที่เกี่ยวข้องกับสุขภาพที่อยู่ในความสนใจของนานาชาติ โดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงเกิดการระบาดของโรค
- เสริมสร้างความเข้มแข็งและทำให้มาตรฐานควบคุมโรคไข้หวัดนกเป็นไปในแนวเดียวกัน ทั้งในคนและในสัตว์ ซึ่งรวมถึงการเฝ้าระวังโรค การสอบสวนโรค การตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ การจำแนกเชื้อไวรัส ระบบวิทยา และกำหนดมาตรการควบคุมโรคที่เหมาะสม รวมทั้งกลไกในการชดเชยการทำลายสัตว์ที่เหมาะสม
- พัฒนากลไกความร่วมมือระหว่างประเทศและระหว่างภูมิภาค ในเรื่องการสอบสวนโรคและการควบคุมโรค การส่งข้อมูลข่าวสาร และเสริมสร้างความเข้มแข็งขีดความสามารถระหว่างกันเพื่อตอบสนองต่อการควบคุมโรคไข้หวัดนก และโรคติดต่อที่อุบัติใหม่อื่นๆ
- ดำเนินการขั้นตอนที่จำเป็นเพื่อปรับปรุงและดำเนินการตามแผนเตรียมความพร้อมระดับชาติเพื่อรับการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่ อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับภาคส่วนและผู้มีส่วนได้ส่วนเสียที่เกี่ยวข้องในการวางแผนและการดำเนินการ

- ยอมรับโดยสมัครใจต่อมาตราที่เกี่ยวข้องใน กฎอนามัยระหว่างประเทศ (International Health Regulation) และกรอบข้อบังคับของประเทศไทยที่เหมาะสม เพื่อเป็นมาตรการเตรียมความพร้อมรองรับการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่
- ประสานการดำเนินการพัฒนาและผลิต ยา วัคซีนและวิธีการทดสอบโรค สำหรับ โรคไข้หวัดนกและรองรับการระบาดใหญ่ของโรคไข้หวัดใหญ่ รวมทั้งส่งเสริม กิจกรรมวิจัยอื่นๆ ที่เหมาะสม

ในมุ่งมองที่กล่าวมาข้างต้นนี้ เรายืนยันว่า ประเทศไทย ตระหนักถึงความสำคัญถึงการริเริ่มในระดับภูมิภาค ในที่นี้เสนอแนะต่อรัฐบาล และองค์กรที่มีอยู่ในระดับภูมิภาคในเอเชีย เช่น ASEAN และ SAARC รวมทั้งองค์กรอนามัยโลก (WHO), องค์กรอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) และ องค์กรสุขภาพสัตว์ระหว่างประเทศ (OIE) โดยการประสานงาน ของหน่วยงานนานาชาติอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ดังนี้

- พัฒนากรอบการดำเนินการร่วมกัน ชี้งايในกรอบดังกล่าวนั้น แต่ละประเทศ สามารถเพิ่มเติมยุทธศาสตร์ที่เฉพาะอื่นๆ ได้ เพื่อป้องกันและควบคุมโรคไข้หวัดนกและเตรียมการรองรับภัยคุกคามการระบาดใหญ่จากโรคไข้หวัดใหญ่
- กำหนดมาตรฐานในรูปแบบเดียวกัน และติดตามผลการดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยงของการติดเชื้อโรคไข้หวัดนกชนิดรุนแรงไปสู่มนุษย์ โดยมาตรการควบคุม โรคในสัตว์ปีกและสัตว์อื่นๆ
- แลกเปลี่ยนความรู้และความเชี่ยวชาญที่มีระหว่างกัน และเป็นผู้นำในภูมิภาคที่เกี่ยวข้องในด้านการเฝ้าระวัง และการสอบสวนโรค การตรวจสอบทางห้องปฏิบัติการ การสื่อสารความเสี่ยง การวิจัย และ
- เพิ่มความพยายามสนับสนุนทรัพยากรให้เพียงพอต่อการดำเนินการเพื่อจัดการ กับภัยคุกคามด้านสาธารณสุขนี้

"DELHI Declaration on Prevention and Control of Avian Influenza and Pandemic Preparedness in Asia"

**Conference of Ministers of Health and
Agriculture/Livestock on Avian Influenza Control and
Pandemic Preparedness in Asia,
New Delhi, India, 28 July 2006**

We, the Health and Agriculture/Livestock Ministers of Afghanistan, People's Republic of Bangladesh, Kingdom of Bhutan, People's Republic of China, Republic of India, Republic of Indonesia, Republic of Maldives, Union of Myanmar, Nepal, Democratic Socialist Republic of Sri Lanka and Kingdom of Thailand met on 28 July 2006, in New Delhi, to deliberate on measures to prevent and control avian influenza and pandemic preparedness in Asia.

Recognizing the significant public health threat posed by the emergence of HPAI with pandemic potential and the severe socio-economic disruption, significant impact of H5N1 on poultry industry and livelihood of millions of small farmers including threat to agriculture they could cause;

Noting the need to be fully prepared in facing the Influenza pandemic and for mounting a coordinated and effective multi-sectoral response;

Being aware of the fact that the pandemic could rapidly spread across the globe and there would be very little time to act;

Bearing in mind that the continuing outbreaks of avian influenza in the Regions could be the trigger for an influenza pandemic;

Acknowledging the extraordinary efforts undertaken by affected countries and International organizations to control avian influenza;

Recognizing further the need for effective cooperation between animal health and human health agencies at all levels, within nations and internationally, for combating emerging zoonoses;

Being aware that effective prevention and control of avian influenza in poultry and humans requires specific strategies, sustained efforts, and collaboration at country, regional, and international levels;

Being conscious of the critical role of governments and international organizations in effectively tackling infectious diseases of International public health concern, including avian influenza;

Recognizing that economic and health issues may arise with regard to international travel, trade and tourism with the

need to establish effective multi-sectoral mechanisms to address these;

Being fully informed of the need for further research in key areas of animal and human health in response to the constant evolution of the virus and epidemiology of the disease in humans and animals, and

Being aware of the urgency of taking concrete follow-up actions against avian influenza,

We hereby commit to:

Develop and/or further strengthen animal and human disease surveillance and response systems for early detection and prompt containment of avian influenza and other emerging zoonotic diseases;

Mobilize required resources to develop, strengthen and sustain disease surveillance and response systems, including those employed in the prevention and control of avian influenza;

Improve bio-safety, infection control and bio-security measures and implement necessary interventions to prevent the spread of animal diseases such as avian influenza to humans;

Further strengthen regional and international collaboration on all aspects of avian influenza, including investigation of cases and outbreaks and efforts at further research in defining the epidemiological and virological characteristics of the disease.

Improve risk communication in raising public awareness and empowering communities to take positive action on prevention and control of avian influenza, taking into account relevant socio-behavioral, cultural and economic factors;

Promote collaboration between all institutions and sectors involved in response to the disease outbreak at local, national, regional and international levels;

Collaborate and coordinate with all relevant agencies and sectors in promoting safe animal husbandry practices, trade in animal and animal products and food safety with the aim of minimizing human health risks from avian influenza;

Facilitate prompt and open exchange of information on avian influenza between and among countries and with concerned international agencies to ensure transparency in reporting and facilitate consultation on health-related measures of international concern, especially during disease outbreaks;

Further strengthen and harmonize activities related to all important aspects of avian influenza, both in animals and

humans, including surveillance, investigation of suspected cases, collection of specimens, laboratory support and characterization of the virus; determining the epidemiological aspects of the disease, and defining appropriate public health responses and other interventions such as appropriate compensation mechanisms;

Develop a mechanism for inter-country and interregional collaboration in outbreak investigation and containment, information dissemination, and strengthening each other's capacity in responding to avian influenza and other emerging infectious diseases;

Take necessary steps to update and implement effective national influenza pandemic preparedness plans involving all the sectors and stakeholders in the planning and implementation process;

Voluntarily adopt the relevant articles of the International Health Regulations and suitable national regulatory framework as a measure of preparedness for influenza pandemic;

Collaborate in efforts to develop and produce drugs, vaccines and diagnostic tests for avian and pandemic influenza and promote other appropriate research activities;

In view of the aforementioned, we the Ministers recognizing the importance of regional initiatives, hereby recommend our

governments and the existing regional fora in Asia, such as, ASEAN and SAARC along with the World Health Organization(WHO), the Food and Agriculture Organization(FAO) and the World Organization for Animal Health(OIE) in collaboration with other relevant international organizations to:

- (I) Develop a common framework within which countries could build specific strategies for prevention and control of avian Influenza and to be prepared for pandemic influenza threat.
- (ii) Define uniform standards and monitor their implementation for reducing the risk of HPAI infection to humans by appropriate control measures of its outbreaks in poultry and other animals.
- (iii) Share available knowledge and expertise and also take leadership in the respective regions in surveillance and outbreak investigation, laboratory support, risk communication and research, and
- (iv) Further intensify efforts to make sufficient resources available to address this public health threat.