



คำสั่งสำนักนายกรัฐมนตรี

ที่ ๓๐๙ / ๒๕๕๗

เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการประชาสัมพันธ์โรคไข้หวัดนก

ตามที่ได้มีคำสั่งแต่งตั้งคณะกรรมการประชาสัมพันธ์โรคไข้หวัดนกที่ ๒๐๔/ ๒๕๕๗ ลงวันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๕๗ นั้น จากมติการประชุมของคณะกรรมการแก้ไขสถานการณ์โรคไข้หวัดนก เมื่อวันที่ ๒๗ กันยายน ๒๕๕๗ ณ ห้องประชุมประเมินจันทวิมล กรมควบคุมโรค กระทรวงสาธารณสุข เห็นควรให้เพิ่มผู้แทนจากกระทรวงศึกษาธิการ รวมทั้งผู้แทนจากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ร่วมเป็นคณะกรรมการประชาสัมพันธ์โรคไข้หวัดนกด้วย

ดังนั้น เพื่อให้คณะกรรมการดังกล่าวมีความคล่องตัว และมีเครือข่ายระบบการประชาสัมพันธ์ครอบคลุมมากขึ้น จึงเห็นควรยกเลิกคำสั่งเดิม และแต่งตั้งคณะกรรมการประชาสัมพันธ์โรคไข้หวัดนก ดังนี้

- | | |
|---|---------------------|
| ๑. โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี (นายจักรภพ เพ็ญแข) | ที่ปรึกษา |
| ๒. <u>อธิบดีกรมประชาสัมพันธ์</u> | ที่ปรึกษา |
| ๓. อธิบดีกรมควบคุมโรค | ที่ปรึกษา |
| ๔. อธิบดีกรมปศุสัตว์ | ที่ปรึกษา |
| ๕. <u>รองอธิบดีกรมประชาสัมพันธ์</u> | ประธานอนุกรรมการ |
| ๖. ผู้อำนวยการสำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๗. ผู้อำนวยการสถานีโทรทัศน์แห่งประเทศไทย ช่อง ๑๑ | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๘. ผู้อำนวยการสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย | รองประธานอนุกรรมการ |
| ๙. ผู้แทนกระทรวงศึกษาธิการ | อนุกรรมการ |
| ๑๐. ผู้แทนสำนักประชาสัมพันธ์เขต ๑ - ๔ | อนุกรรมการ |
| ๑๑. ผู้แทนประชาสัมพันธ์จังหวัด ภาค ๑ - ๑๒ | อนุกรรมการ |
| ๑๒. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการปศุสัตว์และถ่ายทอดเทคโนโลยี กรมปศุสัตว์ | อนุกรรมการ |
| ๑๓. ผู้อำนวยการกองเกษตรสารนิเทศ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ | อนุกรรมการ |
| ๑๔. ผู้อำนวยการกองสุขศึกษา กระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑๕. หัวหน้ากลุ่มสารนิเทศ สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
กระทรวงสาธารณสุข | อนุกรรมการ |
| ๑๖. ผู้อำนวยการสำนักงานประชาสัมพันธ์ต่างประเทศ | อนุกรรมการ |
| ๑๗. ผู้อำนวยการสำนักประชาสัมพันธ์ กรมควบคุมโรค | อนุกรรมการ |

- ๑๘. ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาการประชาสัมพันธ์ อนุกรรมการ
- ๑๙. ผู้อำนวยการส่วนบริการและเผยแพร่สารสนเทศ การค้าภายในประเทศ อนุกรรมการ
- ๒๐. สัตวแพทย์หญิงอภิรมย์ พวงหัตถ์ กรมควบคุมโรค อนุกรรมการ
- ๒๑. สัตวแพทย์หญิงปราณี พาณิชย์พงษ์ กรมปศุสัตว์ อนุกรรมการ
- ๒๒. นางสาวเพ็ญศิริ ดวงอุดม กรมปศุสัตว์ อนุกรรมการ
- ๒๓. นางสาวพรพัฒนา สิงคเสลิต คณะทำงานรองนายกรัฐมนตรี อนุกรรมการ
(นายจาตุรนต์ ฉายแสง)
- ๒๔. ผู้แทนกระทรวงกลาโหม อนุกรรมการ
- ๒๕. ผู้แทนสำนักงานตำรวจแห่งชาติ อนุกรรมการ
- ๒๖. ผู้แทนกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม อนุกรรมการ
- ๒๗. ผู้แทนกระทรวงอุตสาหกรรม อนุกรรมการ
- ๒๘. ผู้แทนกระทรวงแรงงาน อนุกรรมการ
- ๒๙. ผู้แทนกระทรวงมหาดไทย อนุกรรมการ
- ๓๐. ผู้อำนวยการสถานีโทรทัศน์ไทยทีวีสีช่อง ๓ อ.ส.ม.ท. อนุกรรมการ
- ๓๑. ผู้อำนวยการสถานีโทรทัศน์กองทัพบกช่อง ๕ อนุกรรมการ
- ๓๒. ผู้อำนวยการสถานีโทรทัศน์สีกองทัพบกช่อง ๗ อนุกรรมการ
- ๓๓. ผู้อำนวยการสถานีโทรทัศน์ช่อง ๙ อ.ส.ม.ท. อนุกรรมการ
- ๓๔. ผู้อำนวยการสถานีโทรทัศน์ ไอทีวี อนุกรรมการ
- ๓๕. ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศ กรมปศุสัตว์ อนุกรรมการ
- ๓๖. ผู้อำนวยการส่วนจัดและควบคุมรายการสถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ (นางทิพย์เยาว์ จุลโลบล) และเลขาธิการ
- ๓๗. ผู้อำนวยการส่วนกระจายเสียงในประเทศ สถานีวิทยุกระจายเสียง อนุกรรมการ
แห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์ (นายสุริยงค์ หุณฑสาร) และผู้ช่วยเลขาธิการ
- ๓๘. หัวหน้าฝ่ายปฏิบัติการและข้อมูลออกอากาศ ส่วนจัด และ อนุกรรมการ
ควบคุมรายการ สถานีวิทยุโทรทัศน์แห่งประเทศไทย และผู้ช่วยเลขาธิการ
(นางอุษณา สุปินานนท์)
- ๓๙. นางสาวสุพร มาถาวร สำนักข่าว กรมประชาสัมพันธ์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขาธิการ
- ๔๐. นางสาวพรพิมพราย วิไลรัตนภรณ์ กรมปศุสัตว์ อนุกรรมการและผู้ช่วยเลขาธิการ

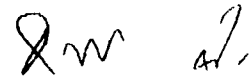
ให้คณะอนุกรรมการฯ มีหน้าที่ความรับผิดชอบ

๑. จัดทำการประชาสัมพันธ์รณรงค์เรื่องให้หวัดนกในเชิงรุก เพื่อให้ชาวและความรู้ความเข้าใจแก่กลุ่มเป้าหมาย และประชาชนทั่วไปอย่างถูกต้อง เพื่อให้เกิดความร่วมมือแก้ไขปัญหาลี้หวัดนก โดยพร้อมกันทั่วประเทศ

๒. กำหนดกลยุทธ์การประชาสัมพันธ์ ตามสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรค
๓. รายงานความก้าวหน้าด้านวิชาการ การวิจัย และพัฒนา ให้ประชาชนทั้งในประเทศและต่างประเทศได้รับทราบความจริงเกี่ยวกับสถานการณ์โรคป้องกันโรคไข้หวัดนก
๔. จัดให้มีศูนย์กลางการตอบปัญหา และให้ข้อเสนอแนะต่างๆ รวมทั้งการรับแจ้งข้อมูลข่าวสาร การเกิดโรคทั่วประเทศ
๕. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๔๗



(นายจตุรนต์ ฉายแสง)

รองนายกรัฐมนตรี

ประธานคณะกรรมการพิจารณาแก้ไขสถานการณ์โรคไข้หวัดนก

สรุปสถานการณ์ปัจจุบัน และ ผลกระทบด้านเศรษฐกิจ สังคม

ในสถานการณ์ไข้หวัดนก

วันที่ 5 พฤศจิกายน - 11 พฤศจิกายน 2547

จากสื่อหนังสือพิมพ์และสื่ออิเล็กทรอนิกส์จากหน่วยงานที่รับผิดชอบ

ลำดับที่	สรุปประเด็นสถานการณ์ไข้หวัดนก
1	<p>WHO ห่วงการแพร่ระบาดเชื้อไข้หวัดนก</p> <p>นายเดวิด เฮย์มานน์ หัวหน้าส่วนควบคุมโรคติดต่อ ขององค์การอนามัยโลก กล่าวในระหว่างประชุมนานาชาติประจำปีของสมาคมอเมริกันว่าด้วยสุขภาพและยารักษาโรคที่สหรัฐอเมริกาว่า องค์การอนามัยโลกแสดงความเป็นห่วงในเรื่องการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกไปยังเป็ด และนกป่าอพยพ ทั้งมีความเห็นว่าโรคไข้หวัดนกยังคงมีความเสี่ยงสูงอยู่ แต่ไม่สามารถที่จะระบุให้แน่ชัดได้ถึงอัตราความเสี่ยงว่ามีมากน้อยแค่ไหน นอกจากนี้ วัคซีนจำนวน 300 ล้านชุด ที่ผลิตมาเพื่อป้องกันไข้หวัดนกยังไม่เพียงพอต่อความต้องการ</p> <p>ในการนี้ องค์การอนามัยโลกได้ชื่นชมประเทศในแถบเอเชียที่สามารถจัดการปัญหาการแพร่ระบาดของไข้หวัดนกได้เป็นอย่างดี ขณะที่เจ้าหน้าที่ด้านสาธารณสุข และบริษัทผู้ผลิตวัคซีนเตรียมหาวิธีในที่ประชุม ณ นครเจนีวา ประเทศสวิตเซอร์แลนด์ถึงแนวทางในการป้องกันการระบาดของไข้หวัดนกที่อาจจะเกิดขึ้นได้</p> <p>จากนสพ. ผู้จัดการรายวัน 9 พฤศจิกายน 47</p>
2	<p>ปูพรมตรวจหาเชื้อไข้หวัดนกใน 3 ชายแดนใต้</p> <p>ที่ทำเนียบรัฐบาล (8/11/47) นายจาตุรนต์ ฉายแสง รองนายกรัฐมนตรี เปิดเผยภายหลังการประชุมคณะกรรมการพิจารณาแก้ไขสถานการณ์โรคไข้หวัดนกกว่า ที่ประชุมมีมติให้ส่วนราชการและคณะกรรมการที่มีหน้าที่ต่าง ๆ รวมทั้งศูนย์ปฏิบัติงาน ช่วยพิจารณาเรื่องเพิ่มบุคลากร เพื่อการทำงานที่รวดเร็ว ต่อเนื่อง แบ่งการทำงานเป็นเวลา และให้เวลาในการทำงานมากขึ้น รวมทั้งควรส่งเสริมให้มหาวิทยาลัย นักวิชาการอิสระ และภาคเอกชน เข้ามามีส่วนร่วมในงานวิจัยพัฒนาและการทดลองให้มากขึ้น</p> <p>นอกจากนี้ยังให้ความเห็นว่าจากเหตุการณ์ความไม่สงบใน 3 จังหวัดชายแดนภาคใต้ ส่งผลให้การควบคุมสถานการณ์การแพร่ระบาดของเชื้อไข้หวัดนกมีความล่าช้าและติดขัดปัญหาอยู่บ้าง โดยเฉพาะการตรวจสอบพื้นที่ แต่อย่างไรก็ตาม การตรวจสอบพื้นที่ทุกตารางนิ้ว จะยังคงดำเนินการต่อไป โดยเฉพาะไก่อัน ที่เป็นสาเหตุหลักการแพร่ระบาดของเชื้อโรคในพื้นที่ภาคใต้</p> <p>จากนสพ. ผู้จัดการรายวัน มติชน 9 พฤศจิกายน 47</p>

ลำดับที่	สรุปประเด็นสถานการณ์ไข้หวัดนก
3	<p>ผลตรวจสุกร จ.ปราจีนบุรี</p> <p>น.พ.จรัล ตฤณวุฒิพงษ์ ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหาโรคไข้หวัดนกของรัฐบาล ซึ่งแจ้งว่าไม่พบการติดเชื้อไข้หวัดนก ในสุกร ที่ จ.ปราจีนบุรี แต่อย่างใด</p> <p>จากนสพ. มติชน 9 พฤศจิกายน 47</p>
4	<p>พบผู้ป่วยต้องสงสัย 2 รายที่พิจิตร และกระบือตายกว่า 30 ตัวที่เชียงราย</p> <p>พบผู้ป่วยต้องสงสัย 2 คน เป็นชายอายุ 35 ปี และ 58 ปี ชาวอำเภอเมืองพิจิตร เข้ารักษาตัวที่โรงพยาบาลพิจิตร มีอาการไข้สูงคล้ายอาการติดเชื้อไข้หวัดนก และมีประวัติสัมผัสกับไก่ ล่าสุดแพทย์ได้ส่งตัวอย่างเลือดและเสมหะของผู้ป่วยไปตรวจหาเชื้อที่กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์แล้ว</p> <p>ส่วนที่อำเภอแม่จัน จังหวัดเชียงราย พบกระบือกว่า 30 ตัวล้มตาย ปศุสัตว์อำเภอแม่จันเกรงว่าจะติดเชื้อไข้หวัดนก จึงได้ส่งตัวอย่างเลือดไปตรวจสอบแล้วเช่นกัน</p> <p>จากนสพ. ผู้จัดการรายวัน 9 พฤศจิกายน 47</p>
5	<p>FAO แจ้งพื้นที่สุพรรณพบเชื้อไข้หวัดนกมากที่สุด</p> <p>จากที่ประชุมคณะกรรมการพิจารณาแก้ไขสถานการณ์โรคไข้หวัดนก ผู้แทนขององค์การอาหารและเกษตรแห่งสหประชาชาติ (FAO) ได้เสนอผลการวิเคราะห์ อ้างอิงข้อมูลตั้งแต่วันที่ 3 ก.ค. 47 - 5 พ.ย. 47 ระบุว่าพื้นที่การระบาดของโรคจะอยู่ที่ภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่างมาก พื้นที่ที่พบโรคมามากที่สุดคือ จ.สุพรรณบุรี ซึ่งมีเป็ดไล่ทุ่งค่อนข้างมาก ทั้งนี้ ผู้แทนของ FAO ให้ข้อเสนอแนะว่าควรให้ความสำคัญของการเกิดโรคในภาคกลาง และภาคเหนือตอนล่าง โดยให้ค้นหาโรคและกำจัดแหล่งแพร่เชื้อ การวิเคราะห์ข้อมูล การระบาดของโรค แนวโน้มการเกิดและการกระจายของโรคอย่างต่อเนื่อง ทั้งเสนอให้เพิ่มขีดความสามารถของบุคลากรในการวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูงอย่างเร่งด่วน และในวันที่ 24 พฤศจิกายนนี้ สหภาพยุโรป (อียู) จะส่งคณะเจ้าหน้าที่มาตรวจสอบสถานการณ์โรคไข้หวัดนก ซึ่งกรมปศุสัตว์ได้จัดเตรียมข้อมูลการระบาดของโรค มาตรการการควบคุมโรค มาตรฐานฟาร์ม โรงฆ่า และโรงงานแปรรูป พร้อมให้เข้าเยี่ยมชมฟาร์มต่างๆ และห้องปฏิบัติการของกรมปศุสัตว์ด้วย</p> <p>จากนสพ. ผู้จัดการรายวัน 8 พฤศจิกายน 47 , มติชน 9 พฤศจิกายน 47</p>
6	<p>เดือนหน้าหนาว เชื้อไข้หวัดนกเพาะตัวได้นานกว่า</p> <p>น.พ. ธวัช สุนทรอาจารย์ อธิบดีกรมควบคุมโรคกล่าวว่าในช่วงหน้า หนาวซึ่งอากาศเย็นและมีความชื้นสูง เชื้อไข้หวัดนกจะอยู่ในสิ่งแวดล้อมได้นานกว่าปกติ จึงเพิ่มความเสี่ยงต่อการติดเชื้อได้มากขึ้น จากการทดลองของห้องปฏิบัติการคณะสัตวแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ พบว่าหากเป็นซี่ไก่เปียก และอยู่ในอุณหภูมิประมาณ 4 องศา เซลเซียสเชื้อจะอยู่ได้นานถึง 40 วัน แต่สำหรับซี่ไก่ที่อยู่ในอุณหภูมิปกติ คือ 30-37 องศาเซลเซียส เชื้อจะอยู่ได้ เพียง 3 ชั่วโมงเท่านั้น</p> <p>จากนสพ. มติชน 11 พฤศจิกายน 47</p>

ลำดับที่	สรุปประเด็นสถานการณ์ใช้หวัดนก
7	<p>ผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการเลี้ยงไก่</p> <p>นายสัตวแพทย์ กิตติ ทรัพย์ชุกุล นายกษมาคมสัตวแพทย์ควบคุมฟาร์มสัตว์ปีก กล่าวในงานประชุมเชิงวิชาการทางสัตวแพทย์และการเลี้ยงสัตว์ว่า สถานการณ์โรคใช้หวัดนกได้ส่งผลกระทบต่ออุตสาหกรรมการเลี้ยงไก่เนื้อของประเทศไทย จากที่มีบริษัททำธุรกิจการเลี้ยงและส่งออกไก่เนื้อจำนวน 28 บริษัท แต่จากผลกระทบดังกล่าว ส่งผลให้บริษัทต้องล้มเลิกกิจการไปมากกว่า 24 บริษัท</p> <p>น.สพ. กิตติกล่าวอีกว่า ข้อบ่งชี้สำคัญ คือ ขณะนี้ปริมาณการผลิตไก่เนื้อเริ่มมีแนวโน้มลดลงอย่างต่อเนื่อง จากเดิมมีปริมาณการผลิตไก่ประมาณ 25 ล้านตัวต่อสัปดาห์ ปัจจุบันเหลือเพียง 9 ล้านตัวต่อสัปดาห์เท่านั้น และมีแนวโน้มจะลดลงเรื่อยๆ ส่วนสถานการณ์การส่งออก นับตั้งแต่ใช้หวัดนกติดต่อสู่เสียทำให้ประเทศผู้นำเข้าเข้มงวดการนำเข้าไก่เนื้อจากไทยมากขึ้น</p> <p>สำหรับการบริโภคในประเทศ จากเดิมปริมาณการซื้อไก่ในตลาดคลองตันมีจำนวน 5 พันตัวต่อวัน ขณะนี้เหลือเพียง 1 พันตัวต่อวัน เท่านั้น</p> <p>จากนสพ. ผู้จัดการรายวัน, มติชน, ไทยรัฐ 11 พฤศจิกายน 47</p>
8	<p>สั่งขึ้นทะเบียนไก่พื้นบ้านและเปิดโล่ง</p> <p>นายเนวิน ชิดชอบ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดเผยว่า สถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคใช้หวัดนกมีอัตราการลดลงจากเดิม 36 จังหวัด 212 จุด ขณะนี้เหลือเพียง 29 จังหวัด 178 จุดเท่านั้น ซึ่งไก่พื้นบ้านยังเป็นปัญหาที่สำคัญต่อการระบาดของใช้หวัดนก จึงสั่งการให้ปศุสัตว์อำเภอไปขึ้นทะเบียนไก่พื้นบ้านทุกครัวเรือน และจัดทำทะเบียนรายตัวให้แล้วเสร็จภายใน 30 พ.ย. นี้</p> <p>ในส่วนของการเปิดโล่ง ขณะนี้เกษตรกรทั่วประเทศ 3,600 ฟาร์ม จำนวนเปิดประมาณ 12 ล้านตัว ได้เข้าสู่กระบวนการขึ้นทะเบียนทั้งหมดแล้ว จากนั้นจะนำเข้าสู่ระบบการเลี้ยงแบบฟาร์มมาตรฐาน ซึ่งในส่วนที่ยังมีปัญหาอยู่ คือ กลุ่มผู้เลี้ยงเปิดไข่ที่อยู่ในพื้นที่ต่างๆ และยังมีห้ามมิให้มีการเคลื่อนย้ายเจ้าหน้าที่ปศุสัตว์จะเข้าหารือกับเกษตรกรแยกเป็นรายจังหวัด และจะทำการพิจารณาทยอยให้เกษตรกรผู้เลี้ยงเข้าสู่ระบบฟาร์มต่อไป</p> <p>จากนสพ. ผู้จัดการรายวัน, มติชน 11 พฤศจิกายน 47</p>

ความคิดเห็น

สถานการณ์ใช้หวัดนกในภาพรวม มีทิศทางค่อนข้างดี แต่จากความเห็นของ WHO ที่ว่าโรคใช้หวัดนกยังคงมีความเสี่ยงสูงอยู่ กปส. จึงควรประชาสัมพันธ์อย่างต่อเนื่องเกี่ยวกับการให้ความรู้กับประชาชน อาทิ การปฏิบัติตนที่ถูกต้อง การดูแลสุขภาพอนามัยต่างๆ

-----///-----

กลุ่มวิจัยและพัฒนา
สำนักพัฒนานโยบายและแผนการประชาสัมพันธ์