



สวค. 1/244  
วันที่ 26 พ.ค. 2552  
เวลา 10.00 น.  
สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี  
ที่ 4225  
วันที่ 26 พ.ค. 2552 เวลา 9.30

ที่ ทส 0606/ 1206

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
92 ซอยพหลโยธิน 7 ถนนพหลโยธิน  
แขวงสามเสนใน เขตพญาไท  
กรุงเทพฯ 10400

25 พฤษภาคม 2552

เรื่อง ผลการประชุม G77 Ministerial Forum on Water ครั้งที่ 1

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

สิ่งที่ส่งมาด้วย แถลงการณ์การประชุม Muscat Declaration on Water จำนวน 70 ชุด

เรื่องเดิม

ตามหนังสือสำนักเลขาธิการนายกรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร 0402/1351 ลงวันที่ 17 กุมภาพันธ์ 2552 นายกรัฐมนตรีได้อนุมัติคณะผู้แทนรัฐบาลซึ่งนำโดย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเดินทางเข้าร่วมการประชุม G77 Ministerial Forum on Water ณ รัฐสุลต่านโอมาน ระหว่างวันที่ 22 – 26 กุมภาพันธ์ 2552

ข้อเท็จจริง

เนื่องจากในช่วงระยะเวลาดังกล่าวรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมมีราชการด่วนเกี่ยวกับการตรวจสอบการลักลอบตัดไม้ทำลายป่า และการเกิดไฟป่า ณ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่าแม่ตื่น อำเภอแม่ระมาด และพื้นที่ใกล้เคียง จังหวัดตาก จึงได้มอบหมายผู้แทนจากกระทรวงการต่างประเทศ ณ เอกอัครราชทูตไทย ประจำรัฐสุลต่านโอมาน เข้าร่วมการประชุม โดยการประชุมดังกล่าวได้เสร็จสิ้นลงแล้ว ในกรณีนี้ กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ขอรายงานผลการประชุมดังกล่าว โดยที่ประชุมได้ออกแถลงการณ์ Muscat Declaration on Water สรุปได้ดังนี้

1. การประชุม G77 Ministerial Forum on Water ซึ่งจัดขึ้นเมื่อวันที่ 23-25 กุมภาพันธ์ 2552 ณ กรุงมัสกัต มีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงส่วนภูมิภาคและกิจการม่น้ำโอมานเป็นหัวหน้าคณะของโอมาน และมี H.E. Kamal Ali Mohammed รัฐมนตรีว่าการกระทรวงชลประทาน สาธารณรัฐชูดานเป็นประธานการประชุม โดยมีผู้แทนจากกว่า 40 ประเทศ ( รัฐมนตรี 16 คน และรัฐมนตรีช่วย 1 คน ) รวมทั้งผู้แทนองค์การสหประชาชาติ และ NGOs ที่เกี่ยวข้องประมาณ 27 องค์กร เข้าร่วม

/2. ปัจจุบัน ...

2. ปัจจุบันประชากรโลกกว่า 1,000 ล้านคนไม่มีน้ำสะอาดใช้ ร้อยละ 80 ของโรคทั้งหมดเกิดจากน้ำที่สกปรก และแต่ละปีเยาวชนกว่า 1.5 ล้านคนทั่วโลกเสียชีวิตด้วยโรคท้องร่วงและโรคอื่นๆ ที่เกิดจากการใช้หรือบริโภคน้ำและระบบชลประทานที่ไม่ได้มาตรฐาน ที่ประชุมย่ำว่าน้ำคือแหล่งกำเนิดของชีวิต เป็นกลไกสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจ เป็นสิทธิของมนุษย์ทุกคนที่จะมีน้ำใช้ที่สะอาดและถูกสุขอนามัย การพัฒนาแหล่งน้ำ ระบบชลประทาน และพลังงานน้ำ เพื่อให้ประชาชนมีน้ำใช้ที่เพียงพอและถูกหลักอนามัย เป็นสิ่งสำคัญในการลดอัตราความยากจนและบรรเทาปัญหาขาดแคลนอาหารของโลก และเป็นการดำเนินนโยบายตามเป้าหมาย Millennium Development Goals (MDGs) และ Integrated Water Resources Management (IWRM) อย่างไรก็ตามอุปสรรคสำคัญต่อการบรรลุเป้าหมายดังกล่าวคือ การขาดแคลนงบประมาณ ศักยภาพ และเจตนาธรมณ์ทางการเมืองของประเทศต่างๆ ในการดำเนินการตามข้อเสนอแนะ และข้อมติจากที่ประชุมและสัมมนาต่างๆ ที่ผ่านมา

3. เน้นถึงความสำคัญในการสร้างเครือข่ายทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างสถาบันวิจัยด้านน้ำ และองค์กรพัฒนาต่างๆ โดยการใช้อุปกรณ์ที่ทันสมัยในศูนย์บริการข้อมูลของแต่ละประเทศและในภูมิภาค

4. เรียกร้องให้ประเทศกำลังพัฒนากระชับความสัมพันธ์กับหุ้นส่วนทางยุทธศาสตร์ เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้และเทคโนโลยี ซึ่งจะส่งผลให้มีน้ำสะอาดและพัฒนาระบบชลประทานตามสุขอนามัย

5. เน้นความสำคัญในการหามาตรการที่เหมาะสม พร้อมทั้งใช้ประโยชน์จากโครงการที่มีฐานข้อมูลทางวิทยาศาสตร์ เพื่อให้ชุมชนต่างๆ ได้มีน้ำสะอาดและระบบสุขภาพที่ได้มาตรฐาน สุขอนามัยแพร่หลาย

6. ที่ประชุมได้หารือเกี่ยวกับปัญหาและยุทธศาสตร์การจัดการน้ำในกลุ่มประเทศกำลังพัฒนา และได้จัดทำ Muscat Declaration on Water ซึ่งมีข้อสรุปและข้อเสนอแนะ 21 ข้อ และได้นำข้อเสนอดังกล่าวหารือในการประชุม 5<sup>th</sup> World Water Forum ระหว่างวันที่ 16-22 มีนาคม 2552 ณ นครอิสตันบูล

7. ในส่วนของการแลกเปลี่ยนข้อมูลและองค์ความรู้เชิงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนั้น ที่ประชุมมีมติ ดังนี้

- แลกเปลี่ยนข้อมูลเกี่ยวกับการบริหารจัดการแหล่งน้ำที่มีพื้นที่ทับซ้อนหลายประเทศ

- เสริมสร้างศักยภาพและอำนาจต่อรองของประเทศสมาชิก เพื่อให้บริการด้านคำปรึกษาทางเทคนิค

- ส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนความรู้ ความสามารถ รวมทั้งแนววิธีปฏิบัติที่ดีที่สุด และบทเรียนที่ประเทศต่างๆ ได้รับจากการดำเนินโครงการที่เกี่ยวกับแหล่งน้ำ สุขอนามัย และการบริหารจัดการสิ่งแวดล้อม

- ปรับโครงการวิจัยต่างๆ ให้เป็นไปตามลำดับความสำคัญของแต่ละภูมิภาค และระดับชาติ รวมทั้งสถานการณ์ที่เกิดขึ้นใหม่

- เสริมสร้างการเก็บข้อมูลด้านอุทกวิทยา และด้านอุตุนิยมวิทยา ตลอดจนค้นคว้าข้อมูลใหม่เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพของการประเมิน
- สนับสนุนการวิจัยที่จะพัฒนาความรู้พื้นฐานทางด้านวิทยาศาสตร์เกี่ยวกับการบริการจัดการแหล่งน้ำและสุขอนามัย
- หาแหล่งเงินทุนใหม่ที่สามารถเสริมทรัพยากรที่มีอยู่เดิม พร้อมทั้งส่งเสริมการแลกเปลี่ยนความรู้ ความชำนาญ
- หาวิธีใหม่ๆ ที่จะหาแหล่งเงินทุนเพิ่ม สำหรับเสริมสร้างศักยภาพ และสร้างโครงสร้างพื้นฐานด้านแหล่งน้ำ ชลประทาน และสุขอนามัย
- จัดทำฐานข้อมูลที่จะมีรายชื่อให้นักวิทยาศาสตร์ ศูนย์วิจัย การบริการต่างๆ เพื่ออำนวยความสะดวกและเป็นการส่งเสริมการแลกเปลี่ยนข้อมูลระหว่างประเทศสมาชิก
- ส่งเสริมเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่จะช่วยรองรับต่อผลกระทบที่เกิดจากภัยธรรมชาติ เช่น น้ำท่วม ภัยแล้ง ไซโคลน การเปลี่ยนแปลงสภาพของดินเป็นทะเลทราย การเสื่อมสภาพของสันปันน้ำ และการรุกตัวของน้ำทะเลไปยังแหล่งน้ำบาดาลในพื้นที่ชายฝั่ง อันอาจเกิดจากการเปลี่ยนแปลงของภูมิอากาศและสภาวะโลกร้อน

8. เน้นเรื่องการส่งเสริมให้มีการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับน้ำและสุขอนามัย ภายใต้กรอบสหประชาชาติ ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภูมิภาค รวมทั้งภายในภูมิภาค การส่งเสริมให้มีความร่วมมือในการพัฒนาระบบชลประทาน การถ่ายทอดเทคโนโลยีที่มีค่าใช้จ่ายต่ำ และการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ในเรื่องของธรรมาภิบาลที่ดีระหว่างประเทศสมาชิก พร้อมทั้งการจัดตั้งรางวัล G-77 Achievement Award ด้านน้ำ

สำหรับการประชุมครั้งนี้ เนื่องจากการประชุมเกี่ยวกับเรื่องน้ำครั้งแรกของกลุ่ม G-77 โดยรัฐผู้ลงนามโอมานรับเป็นเจ้าภาพ ซึ่งได้ให้ความสำคัญเรื่องน้ำอย่างมาก โดยเฉพาะประเด็นการกักเก็บน้ำฝน (ประเทศโอมานมีฝนตกชุกทางภาคใต้ระยะเวลา 3 เดือน) การพยายามหาทางเพิ่มปริมาณน้ำใต้ดิน การแสวงหาความร่วมมือกับประเทศต่างๆ (รวมทั้งประเทศไทย) ในการทำฝนเทียม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



( นายสุวิทย์ คุณกิตติ )

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม