



บันทึกข้อความ

กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
รับที่ 9829
วันที่ 30 มี.ค. 2552
เวลา 14.18 น.

ส่วนราชการ กรมชลประทาน สำนักอุทกวิทยาและบริหารน้ำ ส่วนอุทกวิทยา โทร. 0-2241-0953

ที่ สป 3649/52
กษ 0332/3257

วันที่ 30 มีนาคม 2552

เรื่อง ขอรายงานการประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36

เลขที่เอกสารในระบบ E-MIS 0332/3257
วันที่ 16/70
ที่ 31.3951
13.13

เรียน ปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

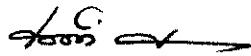
ตามที่กระทรวงฯ ได้อนุมัติให้ นางสาวกนกพร บูชานุญ นักอุทกวิทยา ระดับชำนาญการพิเศษ กรมชลประทาน เป็นผู้แทนกรมฯ เดินทางไปเข้าร่วมประชุม คณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36 ณ กรุงมัสกัต รัฐสุลต่านโอมาน ระหว่างวันที่ 1 - 7 มีนาคม 2552 แล้วนั้น

บัดนี้ การประชุมดังกล่าวเสร็จสิ้นลงแล้ว กรมชลประทาน จึงใคร่ขอรายงานสาระสำคัญในการประชุมของคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36 ดังนี้

1. การประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน เป็นการประชุมของประเทศสมาชิกที่จัดการประชุมขึ้นทุกปี โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกที่ตั้งอยู่ในบริเวณภูมิภาคอ่าวเบงกอลและทะเลอาราเบียน ในการวางแผนและส่งเสริมมาตรการเพื่อลดความเสียหายอันเนื่องมาจากพายุหมุนเขตร้อนที่เกิดขึ้นในภูมิภาคนี้
2. การประชุมครั้งนี้เป็นการพิจารณาทบทวนเกี่ยวกับการดำเนินการที่ผ่านมา รวมทั้งพิจารณาแผนความร่วมมือทางวิชาการ ความช่วยเหลือและกิจกรรมต่างๆ สำหรับอนาคตภายใต้โครงสร้างหลัก 5 ประการ ได้แก่ อุตุนิมวิทยา อุทกวิทยา การเตรียมความพร้อมและป้องกันภัยพิบัติ การฝึกอบรม และการศึกษาวิจัย
3. การรายงานสถานการณ์ที่เกี่ยวข้องกับพายุหมุนเขตร้อนของแต่ละประเทศในรอบปีที่ผ่านมา การวางแผนและเตรียมความพร้อมร่วมกันของประเทศสมาชิกในการรับมือกับพายุหมุนเขตร้อน โดยแบ่งการศึกษาออกเป็น 3 กลุ่ม คือ ด้านอุตุนิมวิทยา ด้านอุทกวิทยา และ ด้านการป้องกันภัยและบรรเทาภัยพิบัติ
4. มีการบรรยายทางวิชาการที่เกี่ยวข้องกับพายุหมุนเขตร้อน และการเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศ
5. สำหรับประเทศไทย ซึ่งมีหน่วยงานที่ทำงานครบทั้ง 3 กิจกรรมของคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน คือ กรมอุตุนิมวิทยา กรมชลประทาน และกรมป้องกันภัยฝ่ายพลเรือน เข้าร่วมในการจัดการประชุมครั้งนี้

6. ในกิจกรรมด้านอุทกวิทยา ควรมีการเฝ้าระวังน้ำท่วมและน้ำท่วมฉับพลันของแต่ละประเทศโดยเป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานด้านอุตุนิยมิวิทยา อุทกวิทยา และการจัดการภัยพิบัติ การส่งเสริมการใช้แผนยุทธศาสตร์การเพิ่มศักยภาพในการบริการด้านอุทกวิทยาในภูมิภาคเอเชีย (the Strategy for the Enhancement of National Hydrological Services in Asia 2009-2012) เพื่อพัฒนาการทำงานด้านอุทกวิทยาในภูมิภาค

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ



(นายชลิต ดำรงศักดิ์)

อธิบดีกรมชลประทาน

เสนาะ สำนักการเกษตรต่างประเทศ



(นางวรรณิ วงศ์ไทย)

นักจัดการงานทั่วไป ระดับชำนาญการ
รักษาราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง
สำนักงานปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

สำนักงานเกษตรต่างประเทศ
ศูนย์จัดการทรงกษตรและสหกรณ์
รับที่.....
วันที่.....
เวลา.....



ห้อง รองปลัดฯ (นายธวัชชัย)
 วันที่ 2019
 วันที่ - 8 มิ.ย. 2552

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมชลประทาน
 ที่ กษ 0332 / 3257 วันที่ 30 มีนาคม 2552
 เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36

เรียน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต
 ด้วย กรมชลประทาน ขอส่งรายงานของนางสาวกนกพร บุษานุญ นักอุทกวิทยา
 ชำนาญการพิเศษ ซึ่งได้รับอนุมัติให้เดินทางไปเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36
 ณ รัฐสุลต่านโอมาน ระหว่างวันที่ 1 - 7 มีนาคม 2552

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

สมช
 1 เม.ย. 52
 ย. นพ. 37
 7 เม.ย. 52
 (นางบุษดี เหนือรัต)
 นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ

ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ

เชื้อพ พ.ส.อ.พ.

ทราบ (นายสุธี ศรีเย็นสะอาด)
 ลนค. 2 1 มิ.ย. 2552

8 มิ.ย. 52

(นายธวัชชัย ลำโรงวัฒนา)
 รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

เส็นธ กรมชลประทาน

8 มิ.ย. 52

(นางสายสุดี เตชะมณีนิล)
 นักจัดการงานทั่วไป ระดับชำนาญการ
 ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง
 สำนักการปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์

รายงานการประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36
ณ กรุงมัสกัต รัฐสุลต่านโอมาน ระหว่างวันที่ 1 - 7 มีนาคม 2552

องค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ร่วมกับรัฐบาลโอมานเป็นเจ้าภาพจัดประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36 (The thirty-six session of the WMO/ESCAP Panel on Tropical Cyclones in the Bay of Bengal and the Arabian Sea) ระหว่างวันที่ 2 - 6 มีนาคม 2552 ณ กรุงมัสกัต รัฐสุลต่านโอมาน โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อส่งเสริมความร่วมมือระหว่างประเทศสมาชิกที่ตั้งอยู่ในบริเวณภูมิภาคอ่าวเบงกอลและทะเลอาระเบีย ในการวางแผนและส่งเสริมมาตรการเพื่อลดความเสียหายอันเนื่องมาจากพายุหมุนเขตร้อนที่เกิดขึ้นในภูมิภาคนี้ โดยในการประชุมครั้งนี้เป็นการพิจารณาทบทวนเกี่ยวกับการดำเนินการที่ผ่านมา รวมทั้งพิจารณาแผนความร่วมมือทางวิชาการ ความช่วยเหลือและกิจกรรมต่างๆ สำหรับอนาคต ภายใต้องค์ประกอบหลัก 5 ประการ ได้แก่ อุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา การเตรียมความพร้อมและป้องกันภัยพิบัติ การฝึกอบรม และการศึกษาวิจัย ผลการประชุมสรุปได้ดังนี้

ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมการประชุมจาก 8 ประเทศสมาชิก ได้แก่ บังกลาเทศ อินเดีย มัลดีฟ พม่า โอมาน ปากีสถาน ศรีลังกา และไทย ตัวแทนผู้สังเกตการณ์ จาก จีน อิหร่าน ซาอุดีอาระเบีย และ Indian Institute of Technology (IIT) ผู้แทนจากองค์กรระหว่างประเทศ ได้แก่ UNEP UNICEF ICAO ESCAP WMO และ TSU (Technical Support Unit: TSU) ของ Panel on Tropical Cyclone: PTC

สำหรับประเทศไทยมีผู้แทนจาก จากกรมอุตุนิยมวิทยา จำนวน 3 คน กรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย จำนวน 2 คน และ กรมชลประทาน คือ นางสาวกนกพร บุษานุญ นักอุทกวิทยา ระดับชำนาญการพิเศษ เข้าร่วมประชุม

พิธีเปิดการประชุม

พิธีเปิดการประชุมในวันที่ 2 มีนาคม 2552 ณ โรงแรม Golden Tulip in Seeb กรุงมัสกัต ประเทศโอมาน โดยมี H.E. Mohamed Bin Sakhr Al-Amry เลขาธิการกระทรวงการคมนาคม สื่อสารเพื่อการบินพลเรือน ของประเทศโอมาน เป็นประธานเปิดการประชุม Mr. Abdul Rahim bin Salim Al-Harami ผู้แทนถาวรประเทศโอมานประจำองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก และประธานการประชุม Dr. Qamar-uz-Zaman Chaundry ผู้ประสานงานคณะกรรมการ PTC ผู้แทนจาก ESCAP และ ผู้แทนจาก WMO ร่วมกล่าวสุนทรพจน์

สรุปการประชุม

Mr. Abdul Rahim bin Salim Al-Harami ผู้แทนถาวรประเทศโอมานประจำองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก เป็นประธานการประชุม Mr. Ali Shareef ผู้แทนจากประเทศมัลดีฟ เป็นรองประธาน และ Mr. G. B. Samarasinghe ผู้แทนจากประเทศศรีลังกา เป็นประธานการร่างรายงานการประชุม

รายละเอียดการประชุมประกอบ

- รายงานการเกิดพายุไซโคลนในภูมิภาค โดย RSMC และประเทศที่ได้รับผลกระทบในปี 2551 โดย Regional Specialized Meteorological Center: RSMC กรุงเดลี ประเทศอินเดีย ได้รายงานการเกิดพายุไซโคลนร่วมกับประเทศสมาชิก ได้แก่ ประเทศพม่า บังกลาเทศ ศรีลังกา อินเดีย และ โอมาน ซึ่งในช่วงปีที่ผ่านมา มีเพียงพายุนาเกิส (Nagis) ที่เป็นพายุหมุนเขตร้อนที่รุนแรงและก่อให้เกิดความเสียหายอย่างรุนแรงต่อประเทศสมาชิกในภูมิภาค โดยมีพายุหมุนเขตร้อนเกิดขึ้นทั้งหมด 10 ครั้ง ซึ่งทุกครั้งจะสลายตัวไปในมหาสมุทร พายุหมุนขนาดใหญ่ในช่วงปี 2551 ได้แก่ NAGIS, RASHAMI, KHAI-MUK และ NISHA
- รายงานผลการดำเนินงานของประเทศสมาชิก ประจำปี 2552 (Country Report 2008) ประเทศสมาชิก รายงานผลกระทบจากพายุไต้ฝุ่นในรอบปีที่ผ่านมา การดำเนินงานด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา การเตรียมความพร้อมและป้องกันภัยพิบัติ
- รายงานกิจกรรมต่างๆ ของ PTC รวมถึงการทำงานของ UNESCAP และ WMO ในด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา การป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย การฝึกอบรม และการวิจัย โดย ทาง UNESCAP และ WMO ได้เน้นถึงการนำหลักการ Multi-hazard Early Warning System มาใช้ในการพยากรณ์และลดผลกระทบจากพายุไซโคลน
- กิจกรรมด้านอุตุนิยมวิทยา:
 - 1) การใช้บริการดาวเทียม INSAT-3D ซึ่งออกแบบโดย ISRO ในการเพิ่มความสามารถการพยากรณ์อากาศ
 - 2) ความสับสนทางด้านเทคโนโลยีเกี่ยวกับอุตุนิยมวิทยาในแต่ละประเทศ รวมถึงในองค์กรที่เกี่ยวข้อง
 - 3) ความสับสนในการทำงานของเครือข่ายการเฝ้าระวังด้านมหาสมุทรในภูมิภาค
- กิจกรรมด้านอุทกวิทยา
 - 1) การเฝ้าระวังน้ำท่วมและน้ำท่วมฉับพลันของแต่ละประเทศโดยเป็นความร่วมมือระหว่างหน่วยงานด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกวิทยา และการจัดการภัยพิบัติ
 - 2) การรายงานโครงการและข้อมูลทางด้านอุทกวิทยาของประเทศสมาชิก
 - 3) การใช้แผนยุทธศาสตร์การเพิ่มศักยภาพในการบริการด้านอุทกวิทยาในภูมิภาคเอเชีย (the Strategy for the Enhancement of National Hydrological Services in Asia 2009-2012) เพื่อพัฒนาการทำงานด้านอุทกวิทยาในภูมิภาค
- กิจกรรมด้านการป้องกันและการเตรียมพร้อมรับภัยพิบัติ:
 - 1) การรายงานโครงการและความก้าวหน้าในการทำงานด้านการป้องกันและเตรียมพร้อมรับภัยพิบัติของประเทศสมาชิกโดยใช้หลัก Multi-hazard Early Warning System และการส่งข้อมูลด้านการจัดการ

ภัยพิบัติดังกล่าวให้กับฝ่ายเลขานุการของ PTC เพื่อรวบรวมและจัดทำเอกสารในการใช้อ้างอิงต่อไป โดยจะเน้นด้านการเตือนภัยล่วงหน้า การติดตามผลการดำเนินงาน รวมถึงความรับผิดชอบต่อผู้ประสบภัย

2) ที่ประชุมมีมติให้แต่ละประเทศจัดส่งผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัยเข้ามามีส่วนร่วมในการทำงานของคณะทำงานด้านเตรียมการป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย (Working Group on Disaster Prevention and Preparedness, WG:DPP) ผู้แทนประเทศไทย โดยกรมป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย เป็นประธานคณะทำงาน ประสานงานกับ UNESCAP และองค์การอุตุนิยมวิทยาโลก (WMO) ในการดำเนินโครงการและจัดการประชุมปฏิบัติการเพื่อวางแผนยุทธศาสตร์การทำงานของคณะทำงานตามแผนงานของ PTC ที่ประเทศไทยภายในปี 2552 และอนุมัติงบประมาณจากกองทุนพายุหมุนเขตร้อน (the Panel's Trust Fund: PTCTF) จำนวน USD 5,000 เพื่อช่วยเหลือค่าเดินทางให้แก่ประเทศสมาชิกที่จำเป็นในการเดินทางมาประชุมที่ประเทศไทย

3) กิจกรรมที่ WG:DPP ต้องดำเนินงานตามแผนงาน Coordinated Technical Plan (CTP) ในผลงานที่ 3 เรื่องการเพิ่มขีดความสามารถของประเทศสมาชิกในการสร้างความเข้มแข็งให้แก่ชุมชนโดยใช้หลักการแจ้งเตือนภัยล่วงหน้า และการรับมือภัยพิบัติในทุกรูปแบบ (Multi-hazard Early warning dissemination and response mechanism)

4) จากความเสียหายที่เกิดขึ้นจากพายุไซโคลนในช่วงปี 2550-2551 จากพายุ GONU และ พายุ NAGIS ที่ประชุมให้ความสำคัญต่อการเฝ้าระวังคลื่นพายุซัดฝั่ง (Storm Surge) เพื่อลดความสูญเสียที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต ดังนั้นจึงต้องมีแผนการทำงานที่เป็นการบูรณาการการพยากรณ์ภัยทางทะเลกับการเตือนภัยล่วงหน้าเพื่อช่วยเพิ่มศักยภาพในการจัดการภัยทางทะเลและชายฝั่ง

- กิจกรรมด้านการฝึกอบรม:

โครงการการฝึกอบรมของ WMO ที่สำคัญในปี 2551-2552 ได้แก่ “Attachment of Storm Surge Experts from Myanmar and Sri Lanka to the Indian Institute of Technology” ณ กรุงเดลี ประเทศอินเดีย ระหว่างวันที่ 10-21 พฤศจิกายน 2551 และ “Attachment of Tropical Cyclones Forecaster from Maldives and Bangladesh to RSMC New Delhi” ในวันที่ 21 กุมภาพันธ์ 2552

- กิจกรรมด้านการวิจัย:

1) คณะทำงานด้านอุตุนิยมวิทยาและการวิจัยได้จัด “Expert Meeting to Evaluate Skill of Tropical Cyclone Seasonal Forecasts” ณ เมืองโบล์เดอร์ รัฐโคโลราโด ประเทศสหรัฐอเมริกา ระหว่างวันที่ 24-25 เมษายน 2551 และได้จัดทำเว็บไซต์เพื่อการพยากรณ์ในฤดูพายุหมุนเขตร้อนในเว็บไซต์ของ WMO/WWRP/TMR

(2) การรายงานการดำเนินการของการสำรวจและเก็บข้อมูลเพื่อทำความเข้าใจถึงผลกระทบของสภาพอากาศทางตอนบนของที่ราบลุ่มแปซิฟิกทางตะวันตกเฉียงเหนือ หรือ THORPEX Pacific Asian Regional Campaign (T-PARC)

- การจัดทำแผนการทำงานของ PTC (the Coordinated Technical Plan: CTP) และโครงการการทำงานของ PTC ในอีก 3 ปีข้างหน้า โดยที่ประชุมได้ทำการทบทวนแผนการทำงาน CTP สำหรับปี 2552-2554 ซึ่งจัดทำโดยคณะทำงานด้านนโยบาย รวมถึงรูปแบบการนำเสนอรายงานของประเทศสมาชิก

- ความร่วมมือในกิจกรรมอื่นๆ ของ WMO Tropical Cyclone Programme ผู้แทนจาก ESCAP ได้แจ้งให้ที่ประชุมทราบถึงการประชุมครั้งแรกของ the Committee on Disaster Risk Reduction (CDRR) of ESCAP ที่จะจัดขึ้นระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2552 ที่กรุงเทพฯ

- การปรับเปลี่ยนการทำงานของหน่วยสนับสนุนทางเทคนิค (Technical Support Unit) โดยเปลี่ยนชื่อเป็น เลขานุการคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน (Panel on Tropical Cyclone Secretariat: PTC Secretariat) โดยมี Dr. Qamar-uz-Zaman Chaundry อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาของประเทศปากีสถาน เป็นเลขานุการ (Secretary of PTC)

- การนำเสนอผลงานทางด้านวิชาการที่เกี่ยวข้อง โดย PTC ได้เชิญผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการจากประเทศต่างๆ มาบรรยาย ในหัวข้อดังนี้

- Tropical Cyclones and Climate Change – An Indian Ocean Perspective by Dr. John, GFDL, Princeton, New Jersey, USA

- Tropical Cyclones and Climate Change – Some of the Issues by Dr. John McBride, Center for Australian Weather and Climate Research

- EUMETSAT's Contribution to Monitoring Tropical Cyclones over the Indian Ocean by Dr. Hans Peter Roesli, EUMETSAT

- IIT Storm Surge Model by Prof. Shi Shir Dube, IIT Dehli

- Tropical Cyclone GONU in June 2007 by Mr. Badar Ali Alrumhi, Director of Forecasting, Department of Meteorology, Oman

- การประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อนครั้งที่ 37

การประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อนสมัยที่ 37 ประเทศไทย โดยกรมอุตุนิยมวิทยา รับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมในเดือนกุมภาพันธ์ 2553 ซึ่งสำนักเลขาธิการ PTC จะได้แจ้งกำหนดการประชุมและรายละเอียดต่างๆ ให้ทราบต่อไป

ปิดการประชุม เวลา 12.45 น วันที่ 6 มีนาคม 2552

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ
กรุงเทพฯ 3693
เลขที่ ๘๐/๒๐.๕๒



งานการเจ้าหน้าที่
สำนักหอการค้าและบริษัท
เลขที่ ๐๙/๒๓๐
วันที่ ๒๒ ๑๐.๕๒



ห้อง รองปลัดฯ (นายธวัชชัย)
 รับที่ 2019
 วันที่ 8 มิ.ย. 2552

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กรมชลประทาน
 ที่ กษ 0332 / 3257 วันที่ 30 มีนาคม 2552
 เรื่อง ขอส่งรายงานการประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36

เรียน รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต
 ด้วย กรมชลประทาน ขอส่งรายงานของนางสาวกนกพร บุชานุกูญ นักอุทกวิทยา
 ชำนาญการพิเศษ ซึ่งได้รับอนุมัติให้เดินทางไปเข้าร่วมประชุมคณะกรรมการพายุหมุนเขตร้อน สมัยที่ 36
 ณ รัฐสุลต่านโอมาน ระหว่างวันที่ 1 - 7 มีนาคม 2552

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

Sunee
 1 พ.ย. 62
 E) น.ม. 37
 7 เม.ย. 2
 (นางยุพดี เทมะรัต)

นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ
 ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการเกษตรต่างประเทศ

เรียน พล.อ.ช.

(นายสุธี ศรีเอี่ยมสะอาด)

ทราบ

สนก. 21 มิ.ย. 2552

เรียน พล.อ.ช.

เพื่อโปรดทราบ และแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ.

(นายสุทธิ พรหมประคินฐ)

ผ.บ.อน.

124 1818. 2552

(นายธวัชชัย สำโรงวัฒนา)

รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์
 หัวหน้ากลุ่มภารกิจด้านบริหารจัดการทรัพยากรเพื่อการผลิต

เสนอ กรมชลประทาน ..

Sunee
 8 เม.ย. 2

(นางสายสุณี เตจ่มณีเกิด)

นักจัดการงานทั่วไป ระดับชำนาญการ
 ปฏิบัติราชการแทน ผู้อำนวยการกองกลาง
 สำนักการชลประทานและสหกรณ์