

ความเห็นประกอบวาระเพื่อพิจารณา
เรื่องที่

คุณที่สุด

ที่ วท (ปคร.) 5401/วท04686



กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ถนนพระราม 6 ราชเทวี กทม. 10400

15 กรกฎาคม 2547

เรื่อง ผลการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 7 และการประชุม
ภาคีพิธีสารครั้งต่อไปนี้ว่าด้วยความปลดภัยทางชีวภาพ สมัยที่ 1

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

ถึง หนังสือสำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี คุณที่สุด ที่ นร 0504/ว(ล)8809 ลงวันที่ 24 มิถุนายน 2547

สิ่งที่ส่งมาด้วย สรุปการประชุมหารือเรื่อง การดำเนินงานด้านความปลดภัยทางชีวภาพ

ตามหนังสือที่ถึง สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรีขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และ
เทคโนโลยีเสนอความเห็นในส่วนที่เกี่ยวข้องเรื่อง ผลการประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลาย
ทางชีวภาพ สมัยที่ 7 และการประชุมภาคีพิธีสารครั้งต่อไปนี้ว่าด้วยความปลดภัยทางชีวภาพ สมัยที่ 1 เพื่อ
ประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการรัฐมนตรี ความละเอียดเจ็บเด่นนี้

ในการนี้ กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ พิจารณาแล้วขอเรียนว่า การที่กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติ
และสิ่งแวดล้อมขอให้ประเทศไทยให้ภาคบานุวัติเข้าเป็นภาคีพิธีสารครั้งต่อไปนี้ ได้รับการสนับสนุน
จากภาคีพิธีสารที่มีส่วนร่วมในการเจรจาต่อรองและกำหนดหลักเกณฑ์ต่างๆ ในรายละเอียดของพิธีสารฯ ซึ่งจะเป็นผลดี
ต่อการค้าของประเทศไทย โดยเฉพาะสินค้าเกษตร และการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และเห็นควรให้
สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ ทำหน้าที่เป็น
หน่วยงานประสานงานกลาง (National Focal Point) ของอนุสัญญา และพิธีสารฯ โดยความปรับปรุงโครงสร้างและ
อัตรากำลังของหน่วยงานที่รับผิดชอบให้มีความเหมาะสมกับภารกิจ

/อนุ...
...

อนึ่ง ในการประชุมหารือเรื่อง การดำเนินการค้านความปลอดภัยทางชีวภาพ ระหว่าง กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2546 ณ ห้องประชุม สำนักงานปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ สรุปว่า เนื่องจากกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้ดำเนินการในเรื่องดังกล่าว มาต่อเนื่องต่อเนื่อง จึงขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ทำหน้าที่หน่วยประสานงานกลางของพิธีสารฯ ไปก่อน จนกว่ากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ จะมีความพร้อมและสร้างบุคลากรและองค์กรรองรับได้ ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 3 ปี โดยในช่วงดังกล่าวขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ประสานงานกับหน่วยงานซึ่งมีภาระ ระดับประเทศ (competent national authority) อย่างใกล้ชิดและร่วมสร้างขีดความสามารถ (capacity building) ให้กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ ในเรื่องความปลอดภัยทางชีวภาพ รายละเอียดปรากฏดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

นอกจากนี้ กิจกรรมที่เกี่ยวกับงานความปลอดภัยทางชีวภาพประกอบด้วย ส่วนที่เป็นวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยเฉพาะการเสริมสร้างขีดความสามารถด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ นอกเหนือไปจากงานในส่วนของพิธีสารฯ ซึ่งกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ในฐานะที่มีความพร้อมด้านบุคลากรและดำเนินการทางด้านนี้อย่างต่อเนื่องมาเป็นเวลานาน ยินดีดำเนินการในเรื่องดังกล่าว เพื่อเป็นส่วนสนับสนุนด้านวิชาการให้กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ ต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความเห็นชอบกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในการทำหน้าที่หน่วยประสานงานกลางของพิธีสารฯ คาดว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพไปก่อน
จนกว่ากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะมีความพร้อมและสร้างบุคลากรรวมทั้งองค์กร
รองรับได้ ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาไม่ต่ำกว่า 3 ปี

ขอแสดงความนับถือ

นายกร ทัพพะรังสี

(นายกร ทัพพะรังสี)

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์

และเทคโนโลยี

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

โทร. 0 2564 6700 ต่อ 3318, 3374

โทรสาร 0 2564 6703

สรุปการประชุมหารือเรื่อง

การดำเนินงานด้านความปลอดภัยทางชีวภาพ

วันที่ 27 พฤศจิกายน 2546 เวลา 14.00 – 15.00 น.

ณ ห้องประชุมสำนักปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ผู้เข้าร่วมประชุม

1. นายสันติ สมชิตา
2. นายปลดประพง สุรัสวดี
3. นางนิศากร โนนิชิรัตน์
4. นางสิริกุล บรรพพงศ์
5. นางสาวเพราพรรณ ทองสัม
6. นางสาวมรกต ตันติเจริญ
7. นายบรรพต ณ ป้อมเพชร
8. นายศักดิ์ธาร ภูมิรัตน
9. นายสุทธิศักดิ์ ศรีวัฒนพงศ์
10. นายนิพนธ์ เอี่ยมสุกicity
11. นางสาวชาลินี คงสวัสดิ์

- ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
- ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- รองเลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- สำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- ผู้อำนวยการศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ ที่ปรึกษาศูนย์วิจัยควบคุมดടตtruพิชโดยชีวินทรีย์แห่งชาติ
- ที่ปรึกษาอาวุโสศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- ที่ปรึกษาศูนย์ความหลากหลายทางชีวภาพ
- ผู้เชี่ยวชาญศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
- ศูนย์พันธุ์วิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ

เปิดประชุมเวลา 14.00 น.

ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กล่าวถึงวัตถุประสงค์ของการประชุมว่า ศึกษาเรื่องการประชุมคณะกรรมการความหลากหลายทางชีวภาพ ครั้งที่ 1/2546 เมื่อวันที่ 27 ตุลาคม 2546 ที่ประชุมพิจารณาหารือ ที่กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเสนอคณะกรรมการความหลากหลายทางชีวภาพ ซึ่งที่ประชุมมีความคิดเห็นว่า ควรห่วงโซ่ความปลอดภัยทางชีวภาพ ซึ่งที่ประชุมมีความคิดเห็นว่า ควรห่วงโซ่ความปลอดภัยทางชีวภาพ และปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ในประเด็นเรื่องการบริหารจัดการความปลอดภัยทางชีวภาพ และในรายละเอียดของส่วนงานที่ยังไม่เด่นชัดว่า ควรอยู่ในความรับผิดชอบของหน่วยงานใด

ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี กล่าวว่า เดิมที่นั้นงานด้านความหลากหลายทางชีวภาพและความปลอดภัยทางชีวภาพดำเนินการในกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม มาตั้งแต่ปี 2526 แต่เมื่อมีการปรับปรุงโครงสร้างระบบราชการ และมีการจัดตั้งกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมขึ้น เมื่อ 1 ตุลาคม 2545 งานด้านความหลากหลายทางชีวภาพ (biodiversity) จึงควรอยู่ภายใต้การดูแลของกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม โดยมีกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นผู้สนับสนุนทางด้านงานวิจัย สำหรับงานความปลอดภัยทางชีวภาพ (biosafety) นั้น ขณะนี้อยู่ระหว่างการพิจารณาการโอนย้ายงาน (transition) แต่เนื่องจากเรื่องดังกล่าวมีความสำคัญกับประเทศไทย กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจึงควรดำเนินการในเรื่องดังๆ มิให้ขาดตอนอย่างต่อเนื่องในช่วงเวลาของการโอนย้ายงาน ให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ

นายศักดิ์ธาร ภูมิรัตน แจ้งว่า กิจกรรมที่เกี่ยวกับงานความปลอดภัยทางชีวภาพนั้นจะมีทั้งส่วนที่เป็นวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกเหนือไปจากการในส่วนของพิธีสารคำรับทราบว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ (Cartagena Protocol on Biosafety) ภายใต้อันสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ (Convention on Biological Diversity - CBD) นโยบายและกฎระเบียบที่ใช้ในการควบคุม (regulation) ในระดับประเทศ ดังนั้น กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในฐานะที่มีความพัฒนาด้านบุคลากรและดำเนินการทางด้านนี้อย่างต่อเนื่องมา

เป็นเวลานาน ยังคงจะดำเนินการในเรื่องดังกล่าวต่อไป ส่วนงานด้านนโยบายนั้น หากกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมพร้อม กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยียินดีโอนข่ายงานไปให้

ที่ประชุมเสนอว่า ถึงแม้ว่าพิธีสาร carta เอกาจะด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพจะเป็นส่วนหนึ่งของอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ แต่เนื่องจากกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ได้ดำเนินการในเรื่องดังกล่าวมาตั้งแต่ อีกทั้ง เรื่องความปลอดภัยทางชีวภาพถือเป็นเรื่องที่มีความสำคัญต่อประเทศ จึงเป็นต้องมีการดำเนินการอย่างต่อเนื่อง จึงขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ทำหน้าที่ศูนย์กลางระดับชาติ (National Focal Point) ของพิธีสาร carta เอกาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพไปก่อน จนกว่ากระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจะมีความพร้อมและสร้างบุคลากรและองค์กรมารองรับได้ ซึ่งคาดว่าจะใช้เวลาไม่ต่างกัน 3 ปี โดยในช่วงดังกล่าว ขอให้กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีประสานงานกับหน่วยงานซึ่งดำเนินการระดับประเทศ (competent national authority) ร่วมมืออย่างใกล้ชิดและร่วมสร้างขีดความสามารถ (capacity building) ให้กับกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในทุกด้านที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางชีวภาพที่เชื่อมโยงกับกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กระทรวงสาธารณสุข และกระทรวงพาณิชย์ เป็นต้น

นอกจากนี้ ที่ประชุมได้มีความคิดเห็นเพิ่มเติมในประเด็นที่เกี่ยวข้องกับความปลอดภัยทางชีวภาพว่า ทั้งกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติฯ ตลอดจนกระทรวงอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องควรสนับสนุนส่งผู้แทนเพื่อเข้าร่วมประชุมสมัชชาภาคีอนุสัญญาว่าด้วยความหลากหลายทางชีวภาพ สมัยที่ 7 (COP-7) และการประชุมภาคีพิธีสาร carta เอกาว่าด้วยความปลอดภัยทางชีวภาพ ครั้งที่ 1 (COP-MOP-1) ระหว่างวันที่ 9 – 27 กุมภาพันธ์ 2547 ณ กรุงกัวลาลัมเปอร์ ประเทศมาเลเซีย

ปิดการประชุมเวลา 15.00 น.

นางสาวชาลินี คงสวัสดิ์
ผู้จัดรายงานการประชุม

นายบรรพต ณ ป้อมเพชร
ผู้จัดรายงานการประชุม