

27  
- 12

၁၁၃ ခေါ်မ/၁၂၀၀

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรี  
ทำเนียบรัฐบาล กทม.๗๐๑๐๐

ମୀନାରିମ ଶ୍ରେଷ୍ଠ

1/6

เรื่อง รายงานผลการสัมมนาสัญจรทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง "วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาลุมพินีแห่งเส้าบสังขลา"

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน

อ้างถึง หนังสือกระหวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน  
ที่ วพ ๐๕๐๒/๓๔๖๖ ลงวันที่ ๒๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๓๘

ก้ามที่ได้เสนอรายงานผลการสัมมนาสัญจรทางวิทยาศาสตร์  
และเทคโนโลยี เรื่อง "วิทยาศาสตร์เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนา<sup>๑</sup>  
ลุมน้ำท่าเรือสานสองชลาก" ไปเพื่อขอพระราชทานคราว นั้น

สำนักเลขานุการคณะรัฐมนตรีได้นำเสนอคณะรัฐมนตรีทราบแล้ว  
เมื่อวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๓๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ ให้แจ้งให้ผู้ที่เกี่ยวข้องทราบบัญชีแบบท้าย  
ทราบด้วยแล้ว

## ขอแสดงความนับถือ

ພັນທິປະວາງມາຮີ

25 w

## (ພັນຍຸທະສາຮະສມບັດ)

# ຮອງເລື້ອຍໆກາຣຄະະຮັມນິກີ່ ປົງປົກຕົວຮາຊກາຣແໜ ເລື້ອຍໆກາຣຄະະຮັມນິກີ່

## ກອງການປະຊຸມຄະນະ ຕຸນກົງ ໂທ. ເວລັດແຈ້ງ

- 8 ส.ค. 2532



กบ. 388  
1/2/ ๓๔  
/๖.๘๐๙

สำนักงานคณะกรรมการรัฐธรรมนูญ  
รับที่..... 1507 วท /  
วันที่ - ๑ ส.ค. ๒๕๓๒ ๙๙.๐๘.๙

ที่ วท ๐๕๐๒/ ๓๔๔๖

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี

และการพัฒนา

ถนนพระราม ๖ 旗下 กรุงเทพฯ ๑๐๔๐

28 พฤษภาคม ๒๕๓๒

๒/๖

4

๑๕ ๙๗

เรื่อง รายงานผลการสัมมนาสู่วิชาการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง "วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์"

เรียน เดชะอธิการคนະรัฐมนตรี

สิงห์สัมมาศัย สมุปรายางนผลการสัมมนาฯ จำนวน ๘๕ ชุด

### ๑. เรื่องเดิม

#### ๑.๑ ความเป็นมา

การจัดสัมมนา เรื่อง "วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา" เป็นส่วนหนึ่งของการสัมมนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อการพัฒนาห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา จัดให้เข้มแข็งในโอกาสครบรอบ ๑๐ ปี ของการสถาปนากรุงเทพมหานคร ในปี ๒๕๓๒ นี้

#### ๑.๒ ผู้ดำเนินการ

กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้ดำเนินการจัดสัมมนาทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เรื่อง "วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีเพื่อการอนุรักษ์และพัฒนาอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์" ในวันที่ ๒๐-๒๑ มกราคม ๒๕๓๒ ณ โรงแรม เจร.พี. ซัมเมอร์สูท จังหวัดสุราษฎร์ธานี โดยมีผู้เข้าร่วมสัมมนาจากส่วนราชการและเอกชนประมาณ ๑๐๐ คน โดยเน้นเนื้อหาการสัมมนาเป็น ๒ ประเด็น คือ

##### ๑.๒.๑ การอนุรักษ์และพัฒนาอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์

##### ๑.๒.๒ แนวทางการป้องกันภัยธรรมชาติและการจัดการภัยธรรมชาติ

ทั่วไป

ช่องทางการสัมมนาให้ข้อมูลดังนี้

#### 1.2.1 การอนุรักษ์และพัฒนาลุมป์ทะเลสานสังข์ฯ

ขอเชิญแนะ

3/6

1. เพื่อการรวมรวมประมวลและปรับแก้ทั่ว ๆ ที่มีการพิพากษาขึ้น  
เพื่อเร่งรัดให้มีการสรุปผลเมื่อความชัดก่อน จนถึงขั้นการตัดสินใจของคณะรัฐมนตรี
  2. เพื่อการซักฟันคณะกรรมการบริหารผู้นำหัวเสานองชาติ  
ขึ้นใหม่เพื่อกรรมการสูงผู้ไม่มีคุณภาพไปแล้ว
  3. กำหนดขอบเขตการใช้ที่ดินเพื่อการท่านและทางเดินสัญลักษณ์ใน  
ชั้นเรียน
  4. กำหนดขอบเขตการใช้ที่ดินในการให้เมืองแห่งหนทางเดินและ  
เขตอนุรักษ์
  5. ควบคุมการใช้ที่ดินและการยกเว้นจากบ้านเรือนทางอุดม

ក្រសារម្បែកគុបកម្មភាព 2522

ນາຄរການ



၁၃၅

#### 1.2.2 แนวทางการป้องกันความเสี่ยงที่มีผลกระทบของกฎหมายการพัฒนาเทคโนโลยี

ສາບສັງຊກາ

เพื่อป้องกันและแก้ไขมลพิษทางเคมีอันเนื่องมาจากการเกษตร  
การเพาะปลูกส่วนตัว การอุตสาหกรรม แหล่งชุมชน เมืองกรุงฯ การพ่องเที่ยว ป่าไม้และ  
สถานทูตฯ ให้กับประเทศไทย ดังนี้ 4/6

1. การเกษตร : แนวทางแก้ไข

ระยะสั้น - ในความรู้แก่เกษตรกร โดยเน้นวิธีการใช้สารเคมี  
ระยะเวลาที่ควรใช้และประเมินผลที่เหมาะสม  
ระยะยาว - ศึกษาค้นคว้าวิจัยหาสารเคมีที่เหมาะสมที่ไม่มี  
สารตกค้างในดิน

- ในความรู้แก่เกษตรกรอย่างต่อเนื่อง

2. การเพาะปลูกส่วนตัว : แนวทางแก้ไข

ระยะสั้น - ปรับปรุงการจัดการค่านเทกโนโลยีที่เหมาะสม  
ระยะยาว - คุณภาพของดินเสื่อมโทรมควรมีการศึกษา  
รายละเอียดเกี่ยวกับการใช้ฟันที่ดึงจากการทำถุงแล้ว  
- ควรกำหนดกันที่ในการใช้ประโยชน์ให้ดีๆ เนื่องจากเจน

เพื่อป้องกันการขยายตัวที่กินเนื่องไปรวม

3. การอุตสาหกรรม : แนวทางแก้ไข

ระยะสั้น - เร่งรัดให้มีการจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมโดยการ  
กำหนดเขตให้แน่นอน  
ระยะยาว - ควบคุมการบัญชีน้ำทิ้ง ภาคของเสียและ

มนต์อยู่อ่อน ๆ

เพิ่มการติดตามตรวจสอบการปล่อยน้ำทิ้ง

อย่างต่อเนื่องตลอดเวลา

4. แหล่งอุบัติ : แนวทางแก้ไข

ระยะสั้น - เร่งรัดให้มีการปฏิบัติตามแผนพัฒนาเมืองหลัก

ให้อำนวยการจัดระบบนำ้เสียมูลฝอย รวมทั้งเส้นทาง

5/6

- สนับสนุนศึกษาดูงานนำ้เสีย มูลฝอย

ทั่วโลกในโดยที่เหมาะสมในระดับชั้นนำ

ระยะยาว - ศึกษาดูงานทั่วไปตามแผน

5. แนวโน้ม : แนวทางแก้ไข

ระยะสั้น - ให้มีการศึกษาผลการดำเนินการลึกลงแล้วต่อไป

- พัฒนาสภาพพื้นที่ให้เป็นไปตามได้ในกิจกรรมที่มี

ระยะยาว - ศึกษาวิธีการทางเทคโนโลยีที่เหมาะสมเพื่อกำจัด

สารเคมีที่ปนเปื้อนมาจากการทำเหมือง

6. การห้องเรียน : แนวทางแก้ไข

ระยะสั้น - ให้การศึกษาและประชาสัมพันธ์แกนักห้องเรียน

ในเรื่องของภารกิจของ

- ศึกษาศักยภาพของความสามารถในการรองรับนัก-

ห้องเรียนของหน่วยงานสังฆา

7. ป่าไม้ : แนวทางแก้ไข

ระยะสั้น - เร่งรัดให้มีการปลูกป่าทดแทน

- ส่งเสริมให้มีการปลูกฟื้นฟูดินและปลูกฟื้นฟูดิน

มั่นคง

8. สาธารณูปโภค : แนวทางแก้ไข

ระยะสั้น - ความกุศลให้หมู่บ้านที่รับผิดชอบสาธารณูปโภค

และประเมินให้มีภารกิจตามกฎหมาย โดยแบ่งครึ่ง ทั้งนี้ ให้นำข้อเสนอแนะต่อไป

พัฒนาของจังหวัดที่เกี่ยวข้องกับสิ่งที่อยู่ในหน่วยงานสังชาติทั้ง ๓ จังหวัด เพื่อก่อเนินภารกิจไป

## 2. เรื่องเด่นของรัฐมนตรีที่อ่อนราม

6/6

กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพัฒนา จึงขอเสนอผลการการดำเนินการซึ่งมีมาเรื่อยๆ ที่ได้รับการอนุมัติและดำเนินการลุ้นหน้าจะเดือนสิงหาคม นี้ ดังนี้

จึงเรียบง่ายเพื่อไปค้นหาเรื่องนี้ เสนอความรู้ทุกมิติ เพื่อทราบก่อไป

ข้อเสนอความนึกถึง

(นายประจวน ใจดีสานส์)  
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์  
เทคโนโลยีและการพัฒนา

សារធំរាជក្រឹតាអនុបាលិកសាខាថ្មី  
ការបង្កើតរាជរដ្ឋបាល  
ការបង្កើតរាជរដ្ឋបាល  
ការបង្កើតរាជរដ្ឋបាល