

รายงานการประชุม
คณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
ครั้งที่ ๕/๒๕๕๔
วันพุธที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๔

ณ ห้องประชุมชั้น ๓ อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
๗๓/๑ ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี กรุงเทพฯ

รายนามผู้เข้าประชุม

๑. นายวีระชัย วีระเมธีกุล	รัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี	ประธานกรรมการ
๒. นางสาวเสาวณี มุสิแดง	(แทน ปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี)	รองประธานกรรมการ
๓. นายอำพน กิตติอำพน		กรรมการ
๔. นางสาววลัยรัตน์ ศรีอรุณ		กรรมการ
๕. นายสุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ		กรรมการ
๖. นายอาคม เติมพิทยาไพสิฐ		กรรมการ
๗. นายนนทิกร กาญจนะจิตรา		กรรมการ
๘. นายวิฑูรย์ สิมะโชคดี		กรรมการ
๙. นายวุฒิชัย กปิลาภญ์		กรรมการ
๑๐. นายศักรินทร์ ภูมิรัตน		กรรมการ
๑๑. นายสวัสดิ์ ตันตระรัตน์		กรรมการ
๑๒. นายกอปร กฤตยาภิรม		กรรมการ
๑๓. นายเข้มแข็ง สุขนธสิงห์		กรรมการ
๑๔. นายอาชว์ เตาลานนท์		กรรมการ
๑๕. นายสุเมธ ตันติเวชกุล		กรรมการ
๑๖. นายโสมสิต ปันเปี่ยมราษฎร์		กรรมการ
๑๗. นายวิษณุ เครืองาม		กรรมการ
๑๘. นางกอบกาญจน์ วัฒนวรางกูร		กรรมการ
๑๙. นายดอน ปรมมัตถวินัย		กรรมการ
๒๐. นายพยุหศักดิ์ ชาติสุทธิผล		กรรมการ
๒๑. นายไพรินทร์ ชูโชติถาวร		กรรมการ
๒๒. นายรุ่งโรจน์ รังสีโยภาส		กรรมการ
๒๓. นายทวีศักดิ์ กอนันต์กุล		กรรมการ
ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ		กรรมการและเลขานุการ

รายนามผู้ไม่เข้าประชุม

๑. นายเข้มชัย ชุตินวงศ์
๒. นายธีระชัย ภูวนาถนรานุบาล

รายนามผู้เข้าร่วมประชุม

- | | | |
|---------------------|---------------|--|
| ๑. นายอนุชา | จันทร์สุริยา | กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๒. นางสาวจันทร์เพ็ญ | เมฆาอภิรักษ์ | กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๓. นายชัชวาลย์ | โบสุวรรณ | กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |
| ๔. นายสุพัฒน์ | เมธีวรพจน์ | สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี |
| ๕. นายปณณลักข์ | สุรัสวดี | สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ |
| ๖. นายทินวัฒน์ | แก้วสวี่ | กระทรวงอุตสาหกรรม |
| ๗. นายเอนก | สิริวิชัย | สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| ๘. นายเจริญพงษ์ | ศุภธีระธาดา | สำนักงานปรมาณู |
| ๙. นายยงยุทธ | ยุทธวงศ์ | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๐. นายหริส | สุตะบุตร | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๑. นายไพรัช | ธัชยพงษ์ | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๒. นายชาติรี | ศรีไพพรรณ | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๓. นายณรงค์ | ศิริเลิศวรกุล | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๔. นางชฎามาศ | ธวัชเศรษฐกุล | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๕. นางลดาวัลย์ | กระแสรชล | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๖. นางสาวนพวรรณ | ตันพิพัฒน์ | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๗. นายเจนกฤษณ์ | คณาธารณา | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๘. นายขวัญชัย | หล้าอุบล | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๑๙. นางสาวจุฑามาส | อุดมสรยุทธ | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๒๐. นางสาวณัฐยานัน | แพทย์หลักฟ้า | สำนักงานกลาง สวทช. |
| ๒๑. นางสาวกัญญวิมว | กิตติกร | ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ สวทช. |
| ๒๒. นายวิระศักดิ์ | อุดมกิจเดชา | ศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ สวทช. |
| ๒๓. นายพันธ์ศักดิ์ | ศิริรัชตพงษ์ | ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สวทช. |
| ๒๔. นายสิริฤกษ์ | ทรงศิริไฉ | ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ สวทช. |

เริ่มประชุม เวลา ๑๒.๑๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

ประธานฯ ได้กล่าวขอบคุณ กวทช. ทุกท่านที่ได้กรุณาดำรงตำแหน่งกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิและเข้าร่วมประชุม ทั้งนี้ ความหลากหลายในประสบการณ์ของ กวทช. แต่ละท่านจะนำมาสู่การผลักดันนโยบายการวิจัยและพัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมของประเทศ อนึ่ง ประธานฯ ขอให้นายทวีศักดิ์เป็นผู้ชี้แจงในรายละเอียดเรื่องแจ้งให้ที่ประชุมทราบ ๒ เรื่อง

นายทวีศักดิ์ กรรมการและเลขานุการ ได้เรียนให้ที่ประชุมทราบว่า

๑. สวทช. จับมือองค์กรพันธมิตรไทย-ญี่ปุ่น เปิดตัวโรงงานต้นแบบผลิตไบโอดีเซลต่อเนื่องคุณภาพสูง

เมื่อวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ประธานฯ ได้เป็นประธานในพิธีส่งมอบโรงงานต้นแบบผลิตไบโอดีเซลต่อเนื่องคุณภาพสูงจากรัฐบาลญี่ปุ่น ณ เทคโนโลยีธานี ตำบลคลองห้า อำเภอลองหลวง จังหวัดปทุมธานี ซึ่งโรงงานดังกล่าวเกิดขึ้นจากความร่วมมือของ ๕ องค์กร ได้แก่ (๑) สวทช. (๒) สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (๓) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ (๔) สถาบันวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรมญี่ปุ่น (AIST) และ (๕) มหาวิทยาลัยวาเซดะ ประเทศญี่ปุ่น โดยดำเนินการภายใต้โครงการ “นวัตกรรมในการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพจากชีวมวลที่ไม่ใช่อาหารและการใช้งานในยานยนต์” โรงงานต้นแบบนี้ มีกำลังผลิต ๑ ตันต่อวัน สามารถควบคุมการผลิตแบบอัตโนมัติและต่อเนื่อง เน้นใช้พืชน้ำมันที่ไม่ใช่อาหารเป็นวัตถุดิบผลิตไบโอดีเซลมาตรฐานระดับสากล ออกแบบให้เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม และสามารถใช้เป็นต้นแบบให้ผู้ประกอบการขยายระดับการผลิตในเชิงอุตสาหกรรมและเป็นแหล่งเรียนรู้ด้านการผลิตไบโอดีเซลของประเทศ

๒. นักเรียนไทยคว้าสุดยอดรางวัลใหญ่จาก ๒ เวที มหกรรมโครงงานวิทยาศาสตร์โลกที่สหรัฐอเมริกา

กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (เนคเทค) สวทช. ร่วมกับสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ และบริษัท อินเทล ไมโคร อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศไทย) จำกัด จัดส่งคณะนักเรียนไทยไปแข่งขันในมหกรรมการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์โลกที่สหรัฐอเมริกา ๒ เวที การแข่งขัน ประกอบด้วย

๑. การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับนานาชาติ The 4th International Sustainable World (Energy, Engineering, and Environment) Project Olympiad (I - SWEEP) 2011 ซึ่งจัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๔ - ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ณ เมืองฮุสตัน มลรัฐเท็กซัส โดยได้รับรางวัล ดังนี้

- รางวัล ๑ เหรียญทอง และรางวัลพิเศษ NAC Environmental-Friendly Technology Award จากโครงงานวิทยาศาสตร์ประเภททีม สาขาสิ่งแวดล้อม เรื่อง พลาสติกจากเกล็ดปลา (Bio-based Packaging Plastics from Fish Scale) โดยนักเรียนจากโรงเรียนสุราษฎร์พิทยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี

- รางวัล ๑ เหรียญเงิน จากโครงการวิทยาศาสตร์ เรื่อง การออกแบบระบบควบคุมการปลูกพืชในโรงเรือนด้วยระบบควบคุมอัตโนมัติ (Arduino) โดยนักเรียนจากโรงเรียนกันทรารมณ จังหวัดศรีสะเกษ

๒. การประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ระดับโลก Intel ISEF 2011 : Intel International Science and Engineering Fair 2011 จัดขึ้นในระหว่างวันที่ ๘ - ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ณ เมืองลอสแอนเจลิส มลรัฐแคลิฟอร์เนีย โดยได้รับรางวัล ดังนี้

- รางวัล Intel Foundation Young Scientist Award, รางวัล Intel Best of Category Awards ในสาขา Environmental Management และรางวัล Grand Awards อันดับที่ ๑ ในสาขาเดียวกันจากโครงการวิทยาศาสตร์ เรื่อง พลาสติกจากเกล็ดปลา (Bio-based Packaging Plastics from Fish Scale) โดยนักเรียนจากโรงเรียนสุราษฎร์พิทยา จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- รางวัลที่ ๔ Grand Award สาขาวัสดุศาสตร์ Engineering: Materials and Bioengineering ประเภททีม จากโครงงานวิทยาศาสตร์ เรื่อง ผลของฟิล์มมิวซีเลจจากเมล็ดแมงลักต่อการยืดอายุการเก็บรักษาชมพู หลังการเก็บเกี่ยว โดยนักเรียนจากโรงเรียนจุฬาภรณราชวิทยาลัย จังหวัดเพชรบุรี

การแข่งขันประกวดโครงงานทางวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมระดับโลก หรือ Intel ISEF จัดขึ้นเป็นประจำทุกปีในช่วงเดือนพฤษภาคม โดยเยาวชนที่ชนะเลิศจากการประกวดโครงงานวิทยาศาสตร์ของสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์และการประกวดโครงงานของนักวิทยาศาสตร์รุ่นเยาว์ (Young Scientist Competition : YSC) ของเนคเทค สวทช. กระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ซึ่งจะมีการประกวดในช่วงเดือนกุมภาพันธ์และสิงหาคมของทุกปี รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๒ รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๔

นายทวีศักดิ์ กรรมการและเลขานุการ ขอให้นายณรงค์ฯ เป็นผู้ชี้แจงในรายละเอียด

นายณรงค์ฯ รองผู้อำนวยการ สวทช. เรียนที่ประชุมว่า ฝ่ายเลขานุการฯ ได้จัดส่งรายงานการประชุม กวทช. ครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ให้ กวทช. ชุดเดิมพิจารณาแล้ว และกรรมการได้รับรองรายงานการประชุมโดยไม่มีกรรมการทักท้วงใดขอแก้ไขรายงานการประชุม จึงขอเสนอที่ประชุมรับทราบรายงานการประชุม กวทช. ครั้งที่ ๔/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๔ พฤษภาคม ๒๕๕๔ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ

วาระที่ ๓ ประเด็นเสวนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๓.๑ การดำเนินงานของโครงการสนับสนุนการพัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย

ขอถอน

วาระที่ ๔ เรื่องเพื่อทราบ

๔.๑ ภาพรวมการดำเนินงานของ สวทช.

นายทวีศักดิ์ฯ กรรมการและเลขานุการ เรียนที่ประชุมทราบถึงบทบาทและภารกิจของ สวทช. กับการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศ ประกอบด้วย (๑) ภาพรวมขององค์กร (๒) องค์กรและระบบนวัตกรรมที่ สวทช. ริเริ่มให้เกิดในประเทศไทย (๓) วิสัยทัศน์และพันธกิจ (๔) คลัสเตอร์วิจัย (๕) งบประมาณ ค่าใช้จ่าย และบุคลากร (๖) แผนที่กลยุทธ์ของ สวทช. ปีงบประมาณ ๒๕๕๐ – ๒๕๕๔ (๗) ผลงานวิจัยและพัฒนาที่มีการถ่ายทอดเทคโนโลยี/นำไปใช้ประโยชน์ และ (๘) ผลการดำเนินงานตาม ตัวชี้วัด Balanced Scorecard (BSC) ปีงบประมาณ ๒๕๕๔

จึงขอเสนอที่ประชุมรับทราบภาพรวมการดำเนินงานของ สวทช. รายละเอียดปรากฏตาม เอกสารประกอบการประชุม

ที่ประชุมรับทราบ โดยมีข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ดังนี้

๑. ควรพิจารณากำหนดค่าเป้าหมาย KS1 มูลค่าผลกระทบเชิงเศรษฐกิจและสังคม ให้ชัดเจนว่าเป้าหมาย ๒ เท่า คือ ๒ เท่าของงบประมาณรายจ่ายประจำปี หรือ ๒ เท่าของค่าใช้จ่ายดำเนินงานของ สวทช.
๒. ควรจัดลำดับความสำคัญของโครงการวิจัย โดยมุ่งเน้นโครงการวิจัยที่มีผลกระทบสูง กับภาคเอกชนและชุมชนหรือเป็นโครงการระดับประเทศ เพื่อให้สามารถใช้ทรัพยากร ได้ตรงจุดมุ่งหมาย และดำเนินการเป็นห่วงโซ่อย่างครบวงจร เพื่อให้ผลงานวิจัยได้รับการถ่ายทอดไปใช้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์
๓. การกำหนดตัวชี้วัดผลการดำเนินงานอาจพิจารณากำหนดให้แตกต่างจากมหาวิทยาลัย ที่วัดจำนวนบทความหรือจำนวนสิทธิบัตร
๔. ควรเพิ่มการดำเนินงานด้านการตลาด โดยอาจพิจารณาการทำงานร่วมกับ อบจ. และ อบต.
๕. อาจร่วมมือกับกระทรวงศึกษาธิการ เพื่อปลูกฝังให้เด็กไทยสนใจวิทยาศาสตร์เพิ่มมากขึ้น
๖. ควรเปรียบเทียบผลการดำเนินงานของ สวทช. กับองค์กรวิจัยในต่างประเทศ
๗. การกำหนดคลัสเตอร์วิจัยจะต้องมองภาพอนาคต โดย สวทช. ควรทำงานใกล้ชิดกับ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทยและกระทรวงอุตสาหกรรมด้วย
๘. ควรพิจารณาทบทวนว่ามีประเด็นที่จะต้องปรับปรุงพระราชบัญญัติพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พ.ศ. ๒๕๓๔ ให้ทันสมัยและไม่เป็นอุปสรรคในการดำเนินงานของ สวทช. หรือไม่

อนึ่ง นางสาวลลิตรัตน์ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ แจ้งให้ที่ประชุมทราบว่า เนื่องจากการยุบสภาผู้แทนราษฎรและการเลือกตั้ง ส่งผลให้กระบวนการจัดทำคำของบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕ ล่าช้าออกไป ซึ่งจะทำให้ สวทช. มีเวลาในการพิจารณาปรับปรุงงบประมาณเพื่อให้สอดคล้องกับความเห็นของ กวทช. โดยคาดว่าคำของบประมาณจะนำเสนอต่อที่ประชุมคณะกรรมการวิชาการชุดต่างๆ ได้ในเดือนสิงหาคม ๒๕๕๔ และเสนอต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๔ ตามลำดับ ทั้งนี้ พระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปี ๒๕๕๕ จะแล้วเสร็จในเดือนมกราคม ๒๕๕๕

มติที่ประชุม รับทราบ โดยให้ สวทช. รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ

๔.๒ การดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย

นายเจนกฤษณ์ฯ ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สวทช. เรียนที่ประชุมว่า คณะรัฐมนตรีได้มีมติเมื่อวันที่ ๔ กรกฎาคม ๒๕๓๒ เห็นชอบและอนุมัติให้กระทรวงวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและการพลังงาน (ชื่อขณะนั้น) ดำเนินการจัดตั้งอุทยานวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (ชื่อขณะนั้น) และกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ ได้มอบหมายให้ สวทช. เป็นผู้ดำเนินการจัดตั้งและบริหารจัดการ โดยในปี ๒๕๔๓ สวทช. ได้ลงนามในสัญญาเช่าที่ดินราชพัสดุที่ได้รับมอบการโอนสิทธิการใช้ที่ดินราชพัสดุจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย จำนวน ๒๐๐ ไร่ และได้รับงบประมาณในการก่อสร้างระยะที่ ๑ จนกระทั่งแล้วเสร็จ สามารถเข้าใช้พื้นที่ได้ในปี ๒๕๔๕ โดยในปีแรกมีเอกชนเข้าใช้พื้นที่เพื่อทำวิจัยและพัฒนาภายในอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย (อวท.) จำนวน ๕ ราย และปัจจุบันได้เพิ่มจำนวนขึ้นเป็น ๖๑ ราย ทั้งนี้ การก่อสร้าง ระยะที่ ๒ ซึ่งเป็นการก่อสร้างอาคารกลุ่มนวัตกรรม ๒ จะดำเนินการแล้วเสร็จในปีงบประมาณ ๒๕๕๖ มีพื้นที่ทั้งหมด ๑๒๔,๐๐๐ ตารางเมตร สามารถรองรับภาคเอกชนได้ประมาณ ๑๕๐ ราย ซึ่งจะเป็นเครื่องมือและช่องทางสำคัญของ สวทช. ในการถ่ายทอดเทคโนโลยีและส่งเสริมผลงานรวมทั้งให้บริการต่างๆ

นอกจากนี้ สวทช. ร่วมกับมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย ผลักดันให้เกิดการเชื่อมโยงเชิงกายภาพและโครงสร้างพื้นฐาน เพื่อส่งเสริมให้เกิดการไหลเวียนของบุคลากรเพิ่มโอกาสในการสร้างความร่วมมือระหว่างอาจารย์กับนักวิจัยของรัฐและเอกชนในพื้นที่ โดยพื้นที่บริเวณอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ศูนย์รังสิต และสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย จะเป็นฐานสำคัญในการยกระดับชุมชนโดยรอบเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจและสังคมฐานความรู้ ซึ่งสอดคล้องกับแนวคิดของจังหวัดปทุมธานี ที่มีวัตถุประสงค์ให้เกิดชุมชนวิจัยและพัฒนาขนาดใหญ่แห่งแรกของประเทศในพื้นที่จังหวัดปทุมธานี (เมืองวิทยาศาสตร์ปทุมธานี)

จึงขอเสนอที่ประชุมรับทราบการดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ประเทศไทย รายละเอียดปรากฏตามเอกสารประกอบการประชุม

นายเชมทัตฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ มีข้อสังเกตว่าการก่อสร้างอาคารกลุ่มนวัตกรรม ๒ ล่าช้ากว่าแผนที่กำหนดไว้ ซึ่งจะมีผลกระทบต่อตารางแผนเข้าใช้พื้นที่ของภาคเอกชน ดังนั้น สวทช. ควรให้ความสำคัญเรื่องการตลาด และการสนับสนุนด้าน BOI เพื่อให้ภาคเอกชนสนใจเข้ามาใช้พื้นที่อาคารกลุ่มนวัตกรรม ๒ เพิ่มมากขึ้น ทั้งนี้ นางกอบกาญจน์ฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะนายกสมาคมไทย-ญี่ปุ่น

จะประสานงานให้ สวทช. ไปประชาสัมพันธ์ อวท. และสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ภายในอาคารกลุ่มนวัตกรรม ๒ ให้กลุ่มผู้ประกอบการบริษัทผู้รับทราบข้อมูลเพิ่มเติม

อนึ่ง ประธานฯ ขอให้นายวิฑูรย์ฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ ในฐานะปลัดกระทรวงอุตสาหกรรมพิจารณานำเรื่องดังกล่าวไปประชาสัมพันธ์ในงาน BOI Fair ด้วย

ที่ประชุมรับทราบ

มติที่ประชุม รับทราบ

วาระที่ ๕ เรื่องอื่นๆ

๕.๑ ขอแสดงความยินดีกับ CEO ปตท. ท่านใหม่

ประธานฯ ได้กล่าวแสดงความยินดีกับ ดร.ไพรินทร์ ชูโชติถาวร กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท IRPC จำกัด (มหาชน) กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน กวทช. กรรมการบริหารศูนย์เทคโนโลยีโลหะและวัสดุแห่งชาติ และกรรมการบริหารศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ ที่ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประธานเจ้าหน้าที่บริหารและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) แทนนายประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ที่จะหมดวาระในเดือนกันยายน ๒๕๕๔ ซึ่งนายทวีศักดิ์ฯ กรรมการและเลขานุการ เป็นตัวแทน กวทช. มอบกระเช้าแสดงความยินดีให้กับ ดร.ไพรินทร์ ชูโชติถาวร

ที่ประชุมรับทราบ

๕.๒ กำหนดการประชุมคณะกรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ประธานฯ เห็นควรให้กำหนดจัดประชุมทุกวันพุธสัปดาห์แรกของเดือน เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. กรณีที่ตรงกับวันหยุดราชการให้เลื่อนไปจัดประชุมในวันพุธสัปดาห์ถัดไป ซึ่งนายทวีศักดิ์ฯ กรรมการและเลขานุการ ได้เรียนให้ที่ประชุมทราบกำหนดการประชุม กวทช. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ ในวันพุธที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. ณ อาคาร สวทช. โยธี (เลี้ยงรับรองอาหารกลางวัน)

อนึ่ง นายเชมทัตฯ กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ เสนอให้จัดการประชุม กวทช. วาระพิเศษ เพื่อเป็นการแนะนำให้ กวทช. ได้รู้จักหน่วยงานและคณะผู้บริหารของ สวทช. โดยอาจใช้เวลา ๑/๒ – ๑ วัน

ที่ประชุมรับทราบ

๕.๓ เอกสารเผยแพร่

นายทวิศักดิ์ฯ กรรมการและเลขานุการ ได้เรียนที่ประชุมว่า สวทช. ได้จัดเอกสารเผยแพร่ผลงานของ สวทช. จำนวน ๒ รายการ คือ (๑) จดหมายข่าวเอ็มเทค ปีที่ ๖ ฉบับ ๖๕ เดือนมีนาคม - เมษายน พ.ศ. ๒๕๕๔ และ (๒) เอกสารเผยแพร่ “Technology Showcase” โดย สวทช.

ที่ประชุมรับทราบ

เลิกประชุม เวลา ๑๕.๔๐ น.

นางสาวณัฐธยาน์ แพทย์หลักฟ้า

ผู้จัดรายงานการประชุม

นายทวิศักดิ์ กอนันตกุล

ผู้ตรวจรายงานการประชุม

สรุปนโยบายและมติจากการประชุม กวทช. ครั้งที่ ๕/๒๕๕๔

วาระที่	เรื่อง	มติที่ประชุม	งานที่ต้องดำเนินการ	ผู้ปฏิบัติ
๒	รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๔/๒๕๕๔	● รับทราบ		
๓.๑	การดำเนินงานของโครงการสนับสนุนการ พัฒนาเทคโนโลยีของอุตสาหกรรมไทย	● ขอลง		
๔.๑	ภาพรวมการดำเนินงานของ สวทช.	● รับทราบ โดยให้ สวทช. รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะ ของที่ประชุมไปพิจารณาดำเนินการ	● รับข้อสังเกตและข้อเสนอแนะของที่ประชุม ไปพิจารณาดำเนินการ	● ผพว.
๔.๒	การดำเนินงานของอุทยานวิทยาศาสตร์ ประเทศไทย	● รับทราบ		
๕.๒	กำหนดการประชุมคณะกรรมการพัฒนา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔	● รับทราบ	● จัดการประชุม กวทช. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ ในวันพุธที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๕๔ เวลา ๑๒.๐๐ – ๑๗.๐๐ น. ณ อาคาร สวทช. โยธี	● ฝ่ายเลขานุการฯ