



รายงานผลการสอบสวนและศึกษา
โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์อองครักษ์
อำเภอองครักษ์ จังหวัดนครนายก
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

จัดทำโดย
คณะกรรมการการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สภาผู้แทนราษฎร
ตุลาคม ๒๕๕๓

ความที่สุด

ที่ ๘๗๐๕ / ๒๕๕๓

(สำเนา)

สภาผู้แทนราษฎร
ถนนอุทองใน กทม. ๑๐๓๐๐

๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๕๓

เรื่อง ขอส่งรายงานผลการสอบสวนและศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภอองค์กรฯ
จังหวัดนครนายก

กราบเรียน ประธานสภาผู้แทนราษฎร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานผลการสอบสวนและศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภอองค์กรฯ
จังหวัดนครนายก จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร ชุดที่ ๒๓ ปีที่ ๒ ครั้งที่ ๒๖ (สมัยสามัญทั่วไป) วันพุธที่ ๖
พฤษภาคม ๒๕๕๒ และครั้งที่ ๒๘ (สมัยสามัญทั่วไป) วันพุธที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๒ ได้มีมติตั้ง
คณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีอำนาจหน้าที่กระทำการพิจารณาสอบสวน หรือ
ศึกษาเรื่องใด ๆ ที่เกี่ยวกับวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ
คณะกรรมการได้พิจารณาศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภอองค์กรฯ จังหวัด
นครนายก ซึ่งคณะกรรมการคณะนี้ ประกอบด้วย

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| ๑. นายพ้อง ชีวานันท์ | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายประเสริฐ ชัยกิจเด่นภาลัย | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. นายประพนธ์ นิลวัชรมณี | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๔. นายเอียรชัย สุวรรณเพ็ญ | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๕. นายชยุต ภูมมะกาญจนะ | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๖. นายदनัย นพสุวรรณวงศ์ | ที่ปรึกษาคณะกรรมการ |
| ๗. นายวรารวงษ์ พันธุ์ศิลา | โฆษกคณะกรรมการ |
| ๘. นายมานโซ เฮงยศมาก | โฆษกคณะกรรมการ |
| ๙. นางสาวพิมพ์ภัทรา วิชัยกุล | โฆษกคณะกรรมการ |
| ๑๐. นายไตรรงค์ ทิธรรม | กรรมการ |
| ๑๑. นายจักรกฤษณ์ ทองศรี | กรรมการ |
| ๑๒. นางสาวเฉลิมลักษณ์ เก็บทรัพย์ | กรรมการ |
| ๑๓. นางนฤมล ธารดำรงค์ | เลขานุการคณะกรรมการ |
| ๑๔. นางสาวชินนิษา วงศ์สวัสดิ์ | ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ |
| ๑๕. นายยศศักดิ์ ชิววิญญู | ผู้ช่วยเลขานุการคณะกรรมการ |

บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการการสอบสวนและศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัย
นิวเคลียร์องค์รักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก เสร็จเรียบร้อยแล้ว จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดเสนอ
รายงานและข้อสังเกตของคณะกรรมการต่อที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎรพิจารณาต่อไป

ขอแสดงความนับถืออย่างยิ่ง

ลงชื่อ พ้อง ชีวานันท์

(นายพ้อง ชีวานันท์)

ประธานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สำเนาถูกต้อง

(นายธงชัย ดุลยสุข)

ผู้อำนวยการสำนักงานกรรมการ ๓

สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

สำนักกรรมการ ๓

โทร./โทรสาร ๐ ๒๒๔๔ ๒๖๐๓

ปิ่นทาร์รี่ ร่าง/ตรวจ

ทมิตา พิมพ์

ชุตินญา ทาน

รายงานผลการสอบสวนและศึกษา
โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก
ของ

คณะกรรมการการศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ
ในคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ตามที่ที่ประชุมสภาผู้แทนราษฎร ชุดที่ ๒๓ ปีที่ ๒ ครั้งที่ ๒๘ (สมัยสามัญทั่วไป) วันพุธที่ ๑๓ พฤษภาคม ๒๕๕๒ ได้มีมติตั้งคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีอำนาจหน้าที่กระทำกิจการพิจารณาสอบสวน หรือศึกษาเรื่องใด ๆ ที่เกี่ยวกับการส่งเสริมและพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี อันอยู่ในอำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการแล้วรายงานต่อสภาผู้แทนราษฎร ตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ คณะกรรมการได้พิจารณาศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

บัดนี้ คณะกรรมการได้ดำเนินการพิจารณาศึกษาเรื่องดังกล่าวเสร็จสิ้นแล้ว จึงขอรายงานผลการสอบสวนและศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก ซึ่งเป็นไปตามบทบัญญัติรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พุทธศักราช ๒๕๕๐ มาตรา ๑๓๕ และข้อบังคับการประชุมสภาผู้แทนราษฎร พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๙๖ และข้อ ๙๗ โดยมีรายละเอียด ดังนี้

วิธีการพิจารณาศึกษา

ในการพิจารณาศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก ซึ่งคณะกรรมการได้ดำเนินการ ดังนี้

๑. คณะกรรมการตั้งคณะกรรมการพิจารณาการศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษขึ้น เพื่อพิจารณาศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก แล้วรายงานต่อคณะกรรมการ ประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| ๑. นายประเสริฐ ชัยกิจเด่นนภาลัย | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายไตรรงค์ ทิธรรม | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. นางนฤมล ธารดำรงค์ | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๔. นายอาวุธ พลอยส่องแสง | อนุกรรมการ |
| ๕. นายประเวส พิพิศสุขสันต์ | อนุกรรมการ |
| ๖. นายสุรกิจ สังขวรรณ | อนุกรรมการ |
| ๗. นายคมเอก กวินอัครฐิติ | อนุกรรมการ |
| ๘. นางศิษฏี สันตติ | อนุกรรมการ |
| ๙. นายไชยนิรันดร์ พยอมแย้ม | อนุกรรมการ |
| ๑๐. พันเอก ชินรัชต์ รัตนจิตเกษม | เลขานุการคณะกรรมการ |

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ คณะกรรมการจึงได้ตั้งคณะทำงานขึ้นคณะหนึ่ง ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------|----------|
| ๑. พันเอก ชินรัชต์ รัตนจิตเกษม | คณะทำงาน |
| ๒. นายอาวุธ พลอยส่องแสง | คณะทำงาน |
| ๓. นางศิษฏี สันตติ | คณะทำงาน |

๔. นายณรงค์ บุญสงวน	คณะทำงาน
๕. นายอานนท์ ปวีณวัฒน์	คณะทำงาน
๖. นายวิรัตน์ ภัทรยานนท์	คณะทำงาน

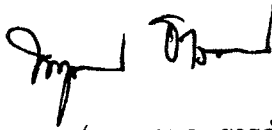
๒. คณะอนุกรรมการได้พิจารณาศึกษา โดยเชิญผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบมาชี้แจง และแสดงความคิดเห็นต่อคณะอนุกรรมการฯ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดเกี่ยวกับข้อมูล ข้อเท็จจริงและเปิดโอกาสให้ผู้ชี้แจง แสดงความคิดเห็น เพื่อประกอบเป็นแนวทางในการพิจารณาศึกษา โดยคณะอนุกรรมการฯ ได้มีการประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องดังกล่าว จำนวน ๒๑ ครั้ง และการประชุมคณะทำงานในเรื่องดังกล่าว จำนวน ๑๕ ครั้ง ระหว่างวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๒ - วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๓ ซึ่งในระยะเวลาดังกล่าว คณะอนุกรรมการฯ ได้เชิญผู้แทนของหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมประชุม ดังนี้

๑. กระทรวงกลาโหม
๒. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. กระทรวงพลังงาน
๕. กระทรวงมหาดไทย
๖. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๗. กระทรวงสาธารณสุข
๘. กระทรวงศึกษาธิการ
๙. กระทรวงอุตสาหกรรม
๑๐. สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน
๑๑. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)
๑๒. สำนักงานประมาณ
๑๓. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๑๔. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
๑๕. สำนักงานอัยการสูงสุด
๑๖. บริษัท เพอร์รี่ เอ็นเนอร์ยี จำกัด ชื่อเดิม Electrowatts Engineering Services Ltd. (EWE)
๑๗. ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๘. บริษัท เฮอร์เบิร์ต สมิธ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้แทน จากบริษัท GA

๓. คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ ได้เดินทางไปศึกษาดูงานในวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๒ ณ ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก และเมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๓ ได้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรักษ์ จัดโดยสถาบันวิจัยเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

๔. คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ ได้จัดทำรายงานผลการสอบสวนและศึกษา พร้อมทั้งข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการ เพื่อให้ คณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณา ซึ่งคณะกรรมการได้พิจารณาเห็นชอบและให้ รายงานผลการสอบสวนและศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัด นครนายก ต่อสภาผู้แทนราษฎร

๕. คณะกรรมการขอรายงานข้อสังเกตของคณะกรรมการในการพิจารณาสอบสวนและ ศึกษาดังกล่าว โดยเห็นควรให้มีการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์แห่งใหม่โดยเร็ว ทั้งนี้ ไม่ต้องรอผลการ พิจารณาของอนุญาโตตุลาการ



(นางนงมล ธารดำรงค์)

เลขานุการคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ

ที่ _____ วันที่ ๑๙ กันยายน ๒๕๕๓

เรื่อง รายงานผลการสอบสวนและศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

เรียน ประธานคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๒ ที่ประชุมได้มีมติมอบหมายให้คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ พิจารณาศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก โดยอนุกรรมการคณะนี้ประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------------|------------------------|
| ๑. นายประเสริฐ ชัยกิจเด่นนภาลัย | ประธานคณะอนุกรรมการ |
| ๒. นายไตรรงค์ ดิธธรรม | รองประธานคณะอนุกรรมการ |
| ๓. นางนฤมล ธารดำรงค์ | รองประธานคณะอนุกรรมการ |
| ๔. นายอาวุธ พลอยส่องแสง | อนุกรรมการ |
| ๕. นายประเวส พิพิธสุขสันต์ | อนุกรรมการ |
| ๖. นายสุรกิจ สังขวรรณ | อนุกรรมการ |
| ๗. นายคมเอก กวินอัครฐิติ | อนุกรรมการ |
| ๘. นางศิษฏี สันตติ | อนุกรรมการ |
| ๙. นายไชยนิรันดร์ พยอมแย้ม | อนุกรรมการ |
| ๑๐. พันเอก ชินรัชต์ รัตนจิตเกษม | เลขานุการคณะอนุกรรมการ |

คณะอนุกรรมการได้ตั้งคณะทำงานขึ้นหนึ่งคณะ ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------|----------|
| ๑. พันเอก ชินรัชต์ รัตนจิตเกษม | คณะทำงาน |
| ๒. นายอาวุธ พลอยส่องแสง | คณะทำงาน |
| ๓. นางศิษฏี สันตติ | คณะทำงาน |
| ๔. นายณรงค์ บุญยสงวน | คณะทำงาน |
| ๕. นายอานนท์ ปวีณวัฒน์ | คณะทำงาน |
| ๖. นายวิฑิต ภัทรยานนท์ | คณะทำงาน |

บัดนี้ คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ ได้พิจารณาเกี่ยวกับผลการสอบสวนและศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์องค์กรฯ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก และได้จัดทำรายงานพร้อมข้อสังเกตเสร็จเรียบร้อยแล้ว รายละเอียดแนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและนำเสนอรายงานคณะอนุกรรมการต่อที่ประชุม
คณะกรรมการเพื่อพิจารณาต่อไป



(นายประเสริฐ ชัยกิจเด่นนภาลัย)

ประธานคณะอนุกรรมการ

พิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ

รายงานผลการสอบสวนและศึกษา
โครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์อครักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก
ของ
คณะกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ
ในคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ด้วยในคราวประชุมคณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สภาผู้แทนราษฎร ครั้งที่ ๕ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๒ ได้มีมติมอบหมายให้คณะกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ พิจารณาศึกษาโครงการจัดตั้งศูนย์วิจัยนิวเคลียร์อครักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก

บัดนี้ คณะกรรมการได้พิจารณาเรื่องดังกล่าวข้างต้นเสร็จสิ้นแล้ว จึงขอเสนอรายงานการพิจารณาศึกษาดังกล่าวต่อคณะกรรมการ โดยมีรายละเอียดดังนี้

๑. องค์ประกอบของคณะกรรมการฯ

คณะกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ ประกอบด้วย

- | | |
|---------------------------------|---------------------|
| ๑. นายประเสริฐ ชัยกิจเด่นนภาลัย | ประธานคณะกรรมการ |
| ๒. นายไตรรงค์ ติธรรม | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๓. นางนฤมล ธารดำรงค์ | รองประธานคณะกรรมการ |
| ๔. นายอาวุธ พลอยส่องแสง | อนุกรรมการ |
| ๕. นายประเวส พิพิธสุขสันต์ | อนุกรรมการ |
| ๖. นายสุรกิจ สังขวรรณ | อนุกรรมการ |
| ๗. นายคมเอก กวินอัครฐิติ | อนุกรรมการ |
| ๘. นางศิษฏี สันตติ | อนุกรรมการ |
| ๙. นายไชยนิรันดร์ พยอมแย้ม | อนุกรรมการ |
| ๑๐. พันเอก ชินรัชต์ รัตนจิตเกษม | เลขานุการคณะกรรมการ |

ทั้งนี้ เพื่อให้การดำเนินงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ คณะกรรมการจึงได้ตั้งคณะทำงานขึ้นคณะหนึ่ง ประกอบด้วย

- | | |
|--------------------------------|----------|
| ๑. พันเอก ชินรัชต์ รัตนจิตเกษม | คณะทำงาน |
| ๒. นายอาวุธ พลอยส่องแสง | คณะทำงาน |
| ๓. นางศิษฏี สันตติ | คณะทำงาน |
| ๔. นายณรงค์ บุญยสงวน | คณะทำงาน |
| ๕. นายอานนท์ ปวีณวัฒน์ | คณะทำงาน |
| ๖. นายวิรัตน์ ภัทรยานนท์ | คณะทำงาน |

๒. วิธีการพิจารณาศึกษา

๒.๑ การรวบรวมข้อมูลเกี่ยวข้องกับโครงการดังกล่าว สรุปดังนี้

- ๑) สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ รวบรวมข้อมูลต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องส่งมายัง คณะกรรมการฯ
- ๒) สถาบันวิจัยเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ รวบรวมข้อมูลที่เกี่ยวข้อง ส่งมายัง คณะกรรมการฯ
- ๓) บริษัท General Atomics จำกัด ได้ส่งเอกสารข้อมูลมายังคณะกรรมการฯ

๒.๒ การเชิญผู้แทนหน่วยงานภาครัฐและเจ้าหน้าที่ผู้รับผิดชอบมาชี้แจง และแสดงความ คิดเห็นต่อคณะอนุกรรมการฯ เพื่อให้ทราบถึงรายละเอียดข้อมูล ข้อเท็จจริงและเปิดโอกาสให้ ผู้ชี้แจง แสดงความคิดเห็น เพื่อประกอบเป็นแนวทางในการพิจารณาศึกษา โดยคณะอนุกรรมการฯ ได้ มีการประชุมเพื่อพิจารณาเรื่องดังกล่าว จำนวน ๒๑ ครั้ง และการประชุมคณะทำงานในเรื่องดังกล่าว จำนวน ๑๕ ครั้ง ระหว่างวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๒ - วันที่ ๔ สิงหาคม ๒๕๕๓ ซึ่งในระยะเวลา ดังกล่าว คณะอนุกรรมการฯ ได้เชิญผู้แทนของหน่วยงานต่าง ๆ เข้าร่วมประชุม ดังนี้

๑. กระทรวงกลาโหม
๒. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์
๓. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๔. กระทรวงพลังงาน
๕. กระทรวงมหาดไทย
๖. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๗. กระทรวงสาธารณสุข
๘. กระทรวงศึกษาธิการ
๙. กระทรวงอุตสาหกรรม
๑๐. สำนักงานการตรวจเงินแผ่นดิน
๑๑. สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ (ป.ป.ช.)
๑๒. สำนักงบประมาณ
๑๓. สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
๑๔. สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
๑๕. สำนักงานอัยการสูงสุด
๑๖. บริษัท เพอร์ เอ็นเนอร์ยี จำกัด ชื่อเดิม Electrowatts Engineering Services Ltd. (EWE)
๑๗. ศูนย์บริการวิชาการแห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๘. บริษัท เฮอร์เบิร์ต สมิธ (ประเทศไทย) จำกัด ผู้แทน จากบริษัท GA

๓. การศึกษาดูงานของคณะอนุกรรมการฯ

คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ ได้เดินทางไปศึกษาดูงานในวันที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๒ ณ ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์อองครักษ์ อำเภองครักษ์ จังหวัดนครนายก และเมื่อวันที่ ๑๙ มีนาคม ๒๕๕๓ ได้เข้าร่วมรับฟังความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการ ศูนย์วิจัยนิวเคลียร์อองครักษ์ จัดโดยสถาบันวิจัยเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ

๔. ผลการพิจารณาศึกษา

คณะอนุกรรมการพิจารณาศึกษาเทคโนโลยีที่ก้าวหน้าใหม่ ๆ และปรากฏการณ์พิเศษ ได้จัดทำรายงานผลการสอบสวนและศึกษา พร้อมทั้งข้อเสนอแนะของคณะอนุกรรมการฯ เพื่อให้คณะกรรมการการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพิจารณาต่อไป