



รายงานสรุปผล

“การสร้างความรู้ความเข้าใจนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๙”

วันพฤหัสบดีที่ ๑ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๐

ณ ห้องประชุมใหญ่ สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ



รายงานสรุปผล

“การสร้างความรู้ความเข้าใจนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๙”

ประเด็นข้อซักถามและข้อคิดเห็นจากที่ประชุม

๑. ปัจจุบันประเทศไทยมีการดำเนินการอย่างไรตามยุทธศาสตร์ ๔ ด้าน (ยุทธศาสตร์ที่ ๑ ความร่วมมือระหว่างประเทศด้านพลังงานนิวเคลียร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๒ การกำกับดูแลความปลอดภัยจากพลังงานนิวเคลียร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การผลิตและพัฒนากำลังคนและโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงานนิวเคลียร์ ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การใช้พลังงานนิวเคลียร์เพื่อการพัฒนาประเทศ) มีเรื่องใดที่เป็นจุดแข็งที่ควรส่งเสริมให้ดีขึ้น หรือจุดอ่อนที่ควรพัฒนาให้ทัดเทียมกับนานาประเทศบ้างเพื่อนำมาวิเคราะห์และจัดทำแผนปฏิบัติการของหน่วยงานต่างๆ ให้สอดคล้องกับบริบทในปัจจุบัน รวมทั้งควรมีการแบ่งกลุ่มภารกิจ (Cluster) และการบูรณาการการทำงานในแต่ละด้านด้วย เช่น

- ยุทธศาสตร์ที่ ๒ ด้านการกำกับดูแลและการตรวจสอบ ควบคุม การใช้เครื่องเอกซเรย์ สามารถตรวจสอบได้ครอบคลุมทุกด้านหรือไม่
- ยุทธศาสตร์ที่ ๓ การพัฒนาบุคลากร มีฐานข้อมูลหรือไม่ว่าปัจจุบันมีบุคลากรด้านนิวเคลียร์และรังสีอยู่เท่าใด จะต้องพัฒนาอีกจำนวนเท่าใด ในด้านใดบ้าง

และมีข้อเสนอแนะว่าควรมีการเพิ่มช่องทางการสื่อสารเพื่อเข้าร่วมอบรม/กิจกรรมของ IAEA เพื่อให้บุคลากรของไทยได้รับประโยชน์ได้อย่างเต็มที่

๒. หากเปรียบเทียบประเทศไทยกับประเทศในอาเซียนที่มีการใช้ประโยชน์จากพลังงานนิวเคลียร์ ประเทศไทยอยู่ในตำแหน่ง (Positioning) ใด เช่น ในด้านความปลอดภัย การตรวจสอบการสูญหาย และหากเทียบกับมาตรฐานสากลประเทศไทยมีข้อด้อยด้วยในด้านใด ต้องปรับปรุง/พัฒนาอย่างไรบ้างและมีทิศทางในการปรับปรุง/พัฒนาในอนาคตของ ปส. อย่างไรเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถนำไปจัดทำข้อมูลเพื่อสนับสนุนได้ต่อไป

ตอบข้อซักถาม

การกำกับดูแลความปลอดภัยของเครื่องเอกซเรย์ เริ่มจากการปรับปรุงกฎหมายให้มีพระราชบัญญัติพลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. ๒๕๕๙ ที่กำหนดให้ ปส. ต้องมีความพร้อมทั้งด้านบุคลากรและงบประมาณที่จะออกตรวจสอบสถานปฏิบัติการและออกใบอนุญาต นอกจากนี้ ปส. ยังได้รับความร่วมมือจากเครือข่ายต่าง ๆ เช่น สทศ. /กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์ที่ช่วยปฏิบัติหน้าที่ตรวจสอบเครื่องเอกซเรย์ทางการแพทย์ แล้วจึงนำผลการตรวจสอบสถานปฏิบัติการมาประกอบคำขออนุญาตกับ ปส. ต่อไป ซึ่งทำให้การกำกับดูแลมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

- การจัดทำแผนปฏิบัติการของหน่วยงานต่างๆ มีกลไกในการขับเคลื่อนและวิเคราะห์โดยคณะกรรมการภายใต้คณะกรรมการพลังงานนิวเคลียร์ที่ได้รับมอบหมาย ซึ่งจะมีการแต่งตั้งตามการใช้ประโยชน์แต่ละด้าน

เช่น คณะอนุกรรมการด้านเกษตร คณะอนุกรรมการแพทย์ คณะอนุกรรมการด้านอุตสาหกรรม โดย คณะอนุกรรมการแต่ละด้านจะมีหน้าที่ในการพิจารณากลับกรองแผนปฏิบัติการในแต่ละด้านให้สอดคล้องและครอบคลุมตามยุทธศาสตร์แต่ละด้าน

- การสื่อสารเรื่องฝึกอบรมของ IAEA จะมอบหมายให้ฝ่ายต่างประเทศจัดทำฐานข้อมูลนักวิจัยด้านพลังงานนิวเคลียร์ที่มีความเชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ของประเทศ
- ระบบเฝ้าระวังภัยทางนิวเคลียร์และรังสี ถือว่าประเทศไทยอยู่ในระดับนำของประเทศในภูมิภาคอาเซียน
- การประเมินตำแหน่ง (Positioning) ของไทยตามมาตรฐานสากล IAEA มีเครื่องมือในการประเมินคือ GSR-๓ ซึ่งคาดว่าทราบผลการประเมินในสิ้นปี พ.ศ. ๒๕๖๐

สรุปข้อคิดเห็นจากแบบสำรวจความพึงพอใจของผู้เข้าร่วมประชุม

๑. ข้อคิดเห็นต่อนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๙

๑. ผู้เข้าร่วมประชุมส่วนใหญ่ให้ความคิดเห็นเกี่ยวกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ มีความชัดเจนในแต่ละประเด็นยุทธศาสตร์ มีความเหมาะสม เข้าใจง่าย และมีความสอดคล้องกับวิสัยทัศน์ที่กำหนดไว้ เห็นควรดำเนินการตามนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ อย่างเร่งด่วนเพื่อพัฒนาศักยภาพของประเทศอย่างยั่งยืน

๒. ควรมีการสร้างความรู้ความเข้าใจและสร้างความตระหนักเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์ ให้แก่หน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน เพื่อให้ได้รู้ถึงประโยชน์และโทษของพลังงานนิวเคลียร์ เนื่องจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และประชาชน ยังขาดความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์

๓. ผู้เข้าร่วมประชุมเห็นด้วยกับการนำเทคโนโลยีนิวเคลียร์มาใช้ประโยชน์เพื่อพัฒนาประเทศในอนาคต เพื่อจัดทำแผนงาน/โครงการภายใต้แผนยุทธศาสตร์ แต่หน่วยงานต่างๆ ยังขาดองค์ความรู้ ข้อมูล หรืองานวิจัยที่จะนำพลังงานนิวเคลียร์มาใช้ในการกำกับของหน่วยงาน ซึ่งหน่วยงานขอนำกลับไปพิจารณาเสนอต่อที่ประชุมเพื่อหารือภายในหน่วยงานในการจัดทำแผนงาน/โครงการ ต่อไป

๔. ในยุทธศาสตร์เน้นความร่วมมือระหว่างประเทศมากเกินไป ควรเน้นทั้งในประเทศและต่างประเทศไปพร้อมๆกัน

๒. ท่านคิดว่าหน่วยงานของท่านเกี่ยวข้องอย่างไรกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๙

๑. ในเรื่องของความปลอดภัยอุบัติเหตุจากแก๊สรั่วในสถานีประกอบหรือน้ำมันเชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ LPG

๒. สนับสนุนด้านมาตรฐานผ่านการออกมาตรฐานต่างๆ เช่น มาตรฐานเชื้อเพลิงนิวเคลียร์

๓. พัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และศักยภาพในด้านนิวเคลียร์

๔. ยุทธศาสตร์ที่ ๔ การใช้พลังงานนิวเคลียร์เพื่อพัฒนาประเทศ เนื่องจากพลังงานในประเทศมีการเติบโตและการใช้งานเพิ่มขึ้นทุกปี ดังนั้นการใช้พลังงานไม่ว่าจะเป็นเชื้อเพลิงฟอสซิล พลังงานทดแทนหรือพลังงานนิวเคลียร์จะต้องมีการพิจารณาการใช้ในอัตราส่วนที่เหมาะสมเพื่อความมั่นคงทางด้านพลังงาน และในด้านการกักตุนสถานพยาบาลเอกชน พัฒนามาตรฐานการป้องกันอันตรายของบุคลากรทางการแพทย์

๕. หน่วยงานเกี่ยวข้องกับการดำเนินงานการใช้รังสีในการวิจัย การเรียนการสอน และพร้อมที่จะสนับสนุนและถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับพลังงานนิวเคลียร์ให้แก่นิสิต และการให้บริการทางการแพทย์

๖. การพัฒนาความสามารถในการแข่งขันสินค้าเกษตร และมาตรฐานการสนับสนุนสินค้าเกษตรที่ใช้นวัตกรรมทางนิวเคลียร์และรังสีเพิ่มความสามารถในการแข่งขันของประเทศ และการพัฒนาและปรับปรุงพันธุ์สัตว์น้ำส่งเสริมให้เกิดการแข่งขันด้านตลาดส่งออก

๗. กลยุทธ์ที่ ๔.๒ เรื่องการเสริมสร้างความตระหนักและเผยแพร่ความรู้ด้านพลังงานนิวเคลียร์ เนื่องจากในกระทรวงพลังงานมีหน่วยงานย่อยที่มีบทบาทในการส่งเสริมและสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานนิวเคลียร์ให้แก่ประชาชน

๓. หากมีการพิจารณาทบทวนและปรับปรุงนโยบายและแผนยุทธศาสตร์การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ - ๒๕๖๙ ท่านมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติมอย่างไร

๑. จะเห็นได้ว่าในนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ ในด้านความร่วมมือระหว่างประเทศและการผลักดันเพื่อพัฒนากำลังคนในด้านพลังงานนิวเคลียร์มีความพร้อมอยู่แล้ว แต่ในด้านการประยุกต์ใช้งานก็เป็นสิ่งสำคัญเพราะบทบาทด้านนิวเคลียร์จะมีความชัดเจนกว่าทุกด้าน และในด้านการทำความเข้าใจด้านนิวเคลียร์กับทางประชาชนยังไม่มีมีความชัดเจน

๒. ทบทวนแผนในการจัดการเรื่องพลังงานนิวเคลียร์ให้ตอบโจทย์กับการใช้รังสีมีจุดอ่อนคือด้านการกำกับดูแลความปลอดภัยยังไม่ชัดเจนถึงแม้จะมีการประเมินสมรรถนะบุคลากรด้านพลังงานนิวเคลียร์ แต่สิ่งที่ควรดำเนินการ คือ การผลิตบุคลากรให้มีศักยภาพ ซึ่งเป็นปัญหาที่เร่งด่วนที่สุด

๓. สร้างความชัดเจนด้านนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ โดยกำหนดแนวคิดและระบุความต้องการเพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องดำเนินการให้เป็นไปในทิศทางเดียวกัน และให้การสนับสนุนองค์ความรู้แก่หน่วยงานที่นำยุทธศาสตร์ไปปฏิบัติให้เกิดผลของประเทศ

๔. ประสานความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในประเทศ ถ่ายทอดองค์ความรู้ทางนิวเคลียร์และรังสีแก่บุคลากรรุ่นใหม่ เช่น มีการจัดกิจกรรมร่วมกันโดยไม่ต้องไปกำหนดในหลักสูตร

๕. ปรับตัวชีวิตให้เห็นผลกระทบภาพรวมในเชิงเศรษฐกิจและสังคมมากกว่าเชิงปริมาณ

๖. ทบทวนเพื่อให้มีความเหมาะสมสอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันของโลก

๔. ข้อเสนอแนะ

๑. การจัดทำแผนปฏิบัติการภายใต้นโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ จะเป็นการจัดทำในลักษณะบูรณาการหรือให้แต่ละหน่วยงานสามารถดำเนินการขอตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีตามภารกิจของหน่วยงานที่สอดคล้องกับนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ เป็นประเด็นที่ ปส. จะต้องทำข้อตกลงกับสำนักงบประมาณต่อไป

๒. ควรมีการประสานกับสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) เพื่อบูรณาการแผนงานด้านการวิจัยด้านพลังงานนิวเคลียร์ต่อไป

๓. ควรมีการประสานกับสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ เพื่อผลักดันให้นโยบายและแผนยุทธศาสตร์ฯ เป็นส่วนหนึ่งในนโยบายและแผนยุทธศาสตร์ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

รูปภาพกิจกรรม



**รายชื่อผู้เข้าร่วมการประชุม “การสร้างความรู้ความเข้าใจนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
การพัฒนาด้านพลังงานนิวเคลียร์ของประเทศ พ.ศ. ๒๕๖๐ – ๒๕๖๙”**

๑. กระทรวงกลาโหม

๑.๑	นาวาเอกหญิงผุสดี อัมพะสุธากุล ร.น.	รอง ผอ.กนพ.พท.	ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร
๑.๒	นาวาอากาศโทหญิงเยาวเรศ วิชะรังสรรค์	หัวหน้าแผนกพลังงานนิวเคลียร์	ศูนย์การอุตสาหกรรมป้องกันประเทศและพลังงานทหาร

๒. กระทรวงการคลัง

๒.๑	คุณภัทรานิษฐ์ สุขเดช	นักวิชาการศุลกากรชำนาญการ	กรมศุลกากร
-----	----------------------	---------------------------	------------

๓. กระทรวงการต่างประเทศ

๓.๑	นางสาววิชญา สิ้นธุ์เสน	นักการทูตชำนาญการ	กรมองค์การระหว่างประเทศ
-----	------------------------	-------------------	-------------------------

๔. กระทรวงเกษตรและสหกรณ์

๔.๑	นางสาวชุตินาฏ มะลิวัลย์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	กรมชลประทาน
๔.๒	นางนันทพร เกิดสกุล	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	กรมชลประทาน
๔.๓	นางกาญจนา กล้าแข็ง	นักวิชาการเกษตรชำนาญการพิเศษ	กรมการข้าว
๔.๔	นางสาวณัฐวรรณ คชสารมณี	นักวิชาการประมงปฏิบัติการ	กรมประมง
๔.๕	นางสาวจารุพร คำโฮง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรมปศุสัตว์
๔.๖	คุณปัญญาพร เลิศรัตน์	ผู้เชี่ยวชาญด้านดินและปุ๋ย	กรมวิชาการเกษตร
๔.๗	นายชัชวาล รัตนสุภา	นักวิชาการเกษตรปฏิบัติการ	กรมส่งเสริมการเกษตร
๔.๘	นายวิทวัสก์ สาระศาลิน	อำนวยการกองนโยบายมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหาร	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ
๔.๙	นายชนวัฒน์ สิทธิธูรณ์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สำนักงานมาตรฐานสินค้าเกษตรและอาหารแห่งชาติ

๕. กระทรวงคมนาคม

๕.๑	นางสาวสุวรรณา ปลั่งพงษ์พันธ์	นักวิชาการขนส่งชำนาญการพิเศษ	กรมการขนส่งทางบก
๕.๒	นางสาวอรวรรณ เลี้ยงสุขสันต์	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	กรมทางหลวง

๖. กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

๖.๑	นางสาวกนกวรรณ สุขสด	นักวิชาการสิ่งแวดล้อมชำนาญการ	กรมควบคุมมลพิษ
๖.๒	นายดำรงศักดิ์ จันทร์วิไล	นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการพิเศษ	กรมส่งเสริมคุณภาพสิ่งแวดล้อม
๖.๓	นายศุภกร นวลยนต์	วิศวกร	กรมทรัพยากรน้ำ

๗. กระทรวงพลังงาน

๗.๑	นางสาวสุจิตตรา มาป่อง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กองศึกษาและประสานงาน พลังงานนิวเคลียร์
๗.๒	นางสาวปนัดดา สุภาชี	เจ้าพนักงานธุรการปฏิบัติงาน	กองศึกษาและประสานงาน พลังงานนิวเคลียร์
๗.๓	นายชาญยุทธ ทองจินดา	วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน
๗.๔	นายคุณวิจิตร สัมมาชีวะวัฒน์	วิศวกรปฏิบัติการ	กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและ อนุรักษ์พลังงาน
๗.๕	นางสาวพิมพ์รัตน์ ขอบชัย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	กรมธุรกิจพลังงาน
๗.๖	นายภาณุพงศ์ สาร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สำนักงานปลัดกระทรวงพลังงาน
๗.๗	นายนรชัย หลิมศิโรรัตน์	ผู้อำนวยการฝ่ายบริหารงานวิศวกรรม โรงไฟฟ้าและพลังงานนิวเคลียร์	การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

๘. กระทรวงพาณิชย์

๘.๑	นางสาวชฎาภา ชวนานนท์	นักวิชาการพาณิชย์ปฏิบัติการ	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ
๘.๒	นางสาวปิยฉวี นาแถมพลอย	นักวิชาการพาณิชย์ปฏิบัติการ	กรมเจรจาการค้าระหว่างประเทศ
๘.๓	นายเพชร ลีฉลิม่วงค์	นักวิชาการพาณิชย์ชำนาญการ	กรมการค้าต่างประเทศ

๙. กระทรวงแรงงาน

๙.๑	นางปิ่นผกา นวลอ่อน	นักวิชาการแรงงานชำนาญการ	กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน
-----	--------------------	--------------------------	-------------------------------

๑๐. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

๑๐.๑	นางสาวนิภาวรรณ ปรมาริกุล	รอง ผสท. (บริการ)	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๐.๒	น.ส. วันวิสาข์ ประสาทัมมาภรณ์	หัวหน้าฝ่ายนโยบายและแผน	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๐.๓	น.ส. สายนที ทูมมา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์ แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
๑๐.๔	นางสาวนันทิรา นรธ แจ้งทอง	ผู้อำนวยการกองเคมีภัณฑ์และ ผลิตภัณฑ์อุปโภค	กรมวิทยาศาสตร์บริการ
๑๐.๕	นางสาวคุณากร จันทร์ไพศรี	พนักงานวิเคราะห์นโยบายและยุทธศาสตร์	สถาบันมาตรวิทยาแห่งชาติ
๑๐.๖	นายสมคิด ว่องวิทย์การ	ผู้อำนวยการกองแผนงาน	องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ
๑๐.๗	คุณชวีญฤดี จันทร์ทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สำนักงานปลัดกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๐.๘	นางสาวสุมิตรตา พวงบุหงา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สำนักงานปลัดกระทรวง วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
๑๐.๙	คุณศรีญาญา วณิชปริญญากุล	เจ้าหน้าที่ความปลอดภัยทางรังสี	สถาบันวิจัยแสงซินโครตรอน (องค์การมหาชน)

๑๑. กระทรวงศึกษาธิการ

๑๑.๑	ผศ.ดร.ชिरาณี ขำล้ำเลิศ	รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ	มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๑.๒	ดร.สุชาติ เมืองแก้ว	รองอธิการบดี	มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๑.๓	ผศ.ดร.พงษ์แพทย์ เพ่งวานิชย์	หัวหน้าภาควิชาวิศวกรรมนิวเคลียร์	จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๑.๔	ดร.ไพบุลย์ เรืองพัฒน์พงศ์	รองหัวหน้าภาควิชารังสีประยุกต์และไอโซโทป	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
๑๑.๕	นายกิตติพัฒน์ มาลากิจ	อาจารย์	มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
๑๑.๖	นายอภิวัฒน์ วิชาญศรีศักดิ์	อาจารย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
๑๑.๗	นายอักรินทร์ บุญสมบัติ	อาจารย์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๑๑.๘	ดร.คณิศร์ มาตรา	อาจารย์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
๑๑.๙	ดร.นที ทองอ่อน	อาจารย์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
๑๑.๑๐	คุณปัญญา ชันธุ์สุวรรณ	อาจารย์	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๑๑.๑๑	นางสาวบังอร แกมรัมย์	นักวิชาการสิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยมหิดล

๑๒. กระทรวงสาธารณสุข

๑๒.๑	นายโกเมธ นาควรรณกิจ	นักวิชาการ	สถาบันรับรองคุณภาพสถานพยาบาล (องค์การมหาชน)
๑๒.๒	นางสาวปรีณิตย์ ใหม่เจริญศรี	นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการพิเศษ	กรมอนามัย
๑๒.๓	นางสาวจุฑามาศ ฤกษ์ามิตร	นักวิเคราะห์นโยบายและแผน	กรมการแพทย์
๑๒.๔	นางกฤติกา อังคสุวรรณกุล	หัวหน้ากลุ่มแผนงาน	กรมการแพทย์
๑๒.๕	นางสาวจินดา ทองเรือง	นักฟิสิกส์รังสี	กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
๑๒.๖	นางธธินันท์ ไตรพิบูลย์สุข	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน	กรมสนับสนุนบริการสุขภาพ

๑๓. กระทรวงอุตสาหกรรม

๑๓.๑	นายบวรวิทย์ อัครจันทโชติ	วิศวกรเหมืองแร่ชำนาญการพิเศษ	กรมอุตสาหกรรมพื้นฐานและการเหมืองแร่
๑๓.๒	นายอาศิรวรรณ โปธิพันธุ์	นักวิชาการมาตรฐานชำนาญการ	สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม
๑๓.๓	นายอาทิตย์ พัฒนพงศ์ชัย	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการพิเศษ	สำนักงานปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

๑๔. กระทรวงดิจิทัลเพื่อพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม

๑๔.๑	นายเจษฎา คุณงามมาก	นักอุดมศึกษาชำนาญการ	กรมอุดมศึกษา
------	--------------------	----------------------	--------------

๑๕. สำนักนายกรัฐมนตรี

๑๕.๑	นางสาวศศิเพ็ญ ท้ายโชติ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๕.๒	นายไกรวิน วิไลวรรณ	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ	สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๑๕.๓	นางสิริพร เลิศธรรมเทวี	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ	สำนักเลขาธิการรัฐมนตรี
๑๕.๔	นางสาวศุภลักษณ์ เวชกามา	นักประชาสัมพันธ์ชำนาญการ	กรมประชาสัมพันธ์
๑๕.๕	นายศุภธร หงษ์ภักดี	นักประชาสัมพันธ์ปฏิบัติการ	กรมประชาสัมพันธ์
๑๕.๖	นายศรัณย์ จิระวรรณนท์	นักการข่าวปฏิบัติการ	สำนักงานข่าวกรอง
๑๕.๗	นางสาวจินตนา สิงห์คำ	นักการข่าวปฏิบัติการ	สำนักงานข่าวกรอง
๑๕.๘	นางสาวอลิตา แก้ววังนา	นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ	สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ
๑๕.๙	นายรัชชานนท์ ประกิจ	เจ้าหน้าที่วิชาการเผยแพร่	สำนักงานสภาความมั่นคงแห่งชาติ
๑๕.๑๐	นายพิชิตพล ศรียานนท์	นักกฎหมายกฤษฎีกาชำนาญการพิเศษ	สำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา

๑๖. หน่วยงานที่ไม่อยู่ในสังกัดกระทรวงใดๆ

๑๖.๑	นายก่อศักดิ์ บูรณะเรืองโรจน์	อัยการผู้เชี่ยวชาญ	สำนักงานอัยการพิเศษฝ่ายนโยบายและยุทธศาสตร์
๑๖.๒	นายจักรพันธ์ จันทร์เจริญ	ผู้บังคับบัญชาในกลุ่มงานคณะกรรมการธิการการพลังงาน	สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
๑๖.๓	พ.ต.ท.เทิดเกียรติ รักพานิชณี	รองผกก.ผอ.สยศ.ตร.	สำนักงานตำรวจแห่งชาติ

๑๗. ภาคเอกชน

๑๗.๑	นายรุ่งเรือง สายพวรรณ	ผู้อำนวยการสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม	สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
๑๗.๒	ผศ.พญ.สมใจ แดงประเสริฐ	นายกสมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย	สมาคมรังสีรักษาและมะเร็งวิทยาแห่งประเทศไทย
๑๗.๓	นายสุเมธ เดชาชัยนรินทร์	นายกสมาคมการทดสอบโดยไม่ทำลายแห่งประเทศไทย	สมาคมการทดสอบโดยไม่ทำลายแห่งประเทศไทย
๑๗.๔	นายไชยันต์ ผ่องไพบูลย์	กรรมการสมาคม	สมาคมการทดสอบโดยไม่ทำลายแห่งประเทศไทย
๑๗.๕	รศ.นต.พญ.จันทร์จิรา ชัชวาลา	กรรมการกลาง	ราชวิทยาลัยรังสีแพทย์แห่งประเทศไทย
๑๗.๖	ทพ. สุรศักดิ์ วลีอิทธิกุล	เลขาธิการสมาคมทันตแพทย์เอกซนแห่งประเทศไทย	สมาคมทันตแพทย์เอกซนแห่งประเทศไทย
๑๗.๗	ผศ.ดร.วรศิษฐ์ ทรูทัศน์วินท์	กรรมการสาขาวิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
๑๗.๘	ทพ. อติเรก ศรีวัฒนาวงษา	นายกสมาคมทันตแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย	ทันตแพทย์สมาคมแห่งประเทศไทย
๑๗.๙	นางสาวประนอมณัฐ วิไลรัตน์	หัวหน้ากลุ่มคลินิก	สำนักสถานพยาบาลและการประกอบโรคศิลปะ

หน่วยงานภายใน ปส.

สำนักเลขานุการกรม (สลก.)

๑	นางสาวสิริรัฐ กรีพร	รักษาการแทนเลขานุการกรม
๒	นายพนม แพทย์คุณ	นักทรัพยากรบุคคลปฏิบัติการ
๓	นางสาวสมใจ ยกทรัพย์	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี (กตส.)

๔	นายพงศ์ฤกษ์ ศิริภิรมย์	ผู้อำนวยการกองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี
๖	นางสาวปัทมา ณ นคร	นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ
๗	นางสาวสุนันทา ภูงามนิล	นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ

กองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย (กพม.)

๘	นางสุชิน อุดมสมพร	ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบและมาตรฐานกำกับดูแลความปลอดภัย
๙	นายอารักษ์วิฑิต ธีรานนท์	รักษาการผู้เชี่ยวชาญ
๑๐	นางดารุณี พิขุนทด	นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ
๑๑	นายชำนาญ แสงสุรีย์	นักจัดการงานทั่วไปชำนาญการ

กลุ่มตรวจสอบภายใน (กตน.)

๑๒	นางนันทน์ภัทร์ กัลยาณเมธี	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ
๑๓	นางสาวนงลักษณ์ ภูภิรมย์	นักวิชาการเงินและบัญชีชำนาญการ

กลุ่มกฎหมาย (กกม.)

๑๔	นายอนิรุทธ์ ทรงจักรแก้ว	ผู้อำนวยการกลุ่มกฎหมาย
----	-------------------------	------------------------

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (กยผ.)

๑๕	นายธงชัย สดประเสริฐ	ผู้อำนวยการกองนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
๑๖	นายธวัชชัย เต็งชัยภูมิ	นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ
๑๗	นางสาวกมลพร ภัคดี	นักวิชาการเผยแพร่ชำนาญการ
๑๘	นายสุทธพัฒน์ ชำนาญงาน	นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน
๑๙	นางสาวณัฐรดา ชวนะเวช	นักวิชาการเผยแพร่
๒๐	นางอารีย์รัชฎ์ วงศ์พันธ์	พนักงานพิมพ์ ส๓
๒๑	นางสาวธนวรรณ แจ่มสุวรรณ	หัวหน้ากลุ่มนโยบายและแผนยุทธศาสตร์
๒๒	นางสาวสายสุรีย์ ปักกะทานัง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ
๒๓	นางสาวเสาวนีย์ กรีพร	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ

กองยุทธศาสตร์และแผนงาน (กยผ.)

๒๔	นางสาววรวรรณ รักษาสังข์	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๒๕	นางสาวจีระนันท์ เจียกวัฒนา	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๒๖	นายนิรันดร บัวแย้ม	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๒๗	นายเอกพล นวพันธ์	นักจัดการงานทั่วไปปฏิบัติการ
๒๘	นางสาวรัตติญา เขียวทอง	นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ
๒๙	นายปราลม จาดให้	เจ้าพนักงานธุรการชำนาญงาน
๓๐	นางสาวทิญาภรณ์ มั่งคั่ง	เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป
๓๑	นายอภิวัฒน์ โปธิสมบัติ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๓๒	นายอนุพงศ์ บุสทิพย์	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๓๓	นางสาวสุพัฒนศร แก้วมงคล	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๓๔	นางสาวรัชชดา ฤกษ์พุดิ	เจ้าหน้าที่วิเคราะห์นโยบายและแผน
๓๕	นางสาวนัยนา จรทะผา	เจ้าหน้าที่บันทึกข้อมูล
๓๖	นางสุพร อภัยรัตน์	นักวิชาการเผยแพร่