

สรุป  
รายงานการเดินทางเยือนสาธารณรัฐเกาหลี  
ของ  
นายวิสุทธิ์ ไชยณรุณ รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่สอง  
และคณะ  
ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕

นายวิสุทธิ์ ไชยณรุณ รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่สอง ได้นำคณะสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร คณะทำงานทางการเมือง พร้อมเจ้าหน้าที่ รวม ๓๔ คน เดินทางไปเยือนสาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕ การเดินทางเยือนในครั้งนี้บรรลุลวัตถุประสงค์สำคัญที่ต้องการ กล่าวคือ รัฐสภาไทยได้กระชับความสัมพันธ์อันดีกับรัฐสภาของสาธารณรัฐเกาหลี รวมทั้งสมาชิกรัฐสภาของไทยได้มีโอกาสแลกเปลี่ยนความรู้และประสบการณ์ระหว่างกัน และศึกษาดูงานโรงผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะ ณ สาธารณรัฐเกาหลี

**กำหนดการเดินทาง**

คณะออกเดินทางจากประเทศไทย ในวันพฤหัสบดีที่ ๒๐ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๒๓.๔๕ นาฬิกา และเดินทางกลับถึงประเทศไทย ในวันจันทร์ที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๒๑.๔๐ นาฬิกา

**การเข้าพบบุคคลสำคัญรัฐสภาเกาหลี**



นายวิสุทธิ ไชยณรุณ รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่สอง ได้เข้าพบปะสนทนากับ นายลี บยอง-ซุก (H.E.Mr.Lee Byung-suk) รองประธานรัฐสภาเกาหลี คนที่หนึ่ง ในวันจันทร์ที่ ๒๔ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๐.๓๐ – ๑๑.๓๐ นาฬิกา ณ ห้องรับรองของรองประธานรัฐสภา คนที่หนึ่ง รัฐสภาเกาหลี กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี สำคัญของการสนทนาสรุปได้ดังนี้

สาธารณรัฐเกาหลีกับประเทศไทยมีความสัมพันธ์ที่ดีต่อกันตลอดมา เกาหลีให้ความสำคัญกับประเทศไทยมาก ในอดีตที่ผ่านมา ทหารไทยได้มาช่วยเกาหลีรบในสงครามด้วย ประเทศทั้งสองต่างมีจุดเด่นที่สามารถเสริมสร้างกันและกันได้เป็นอย่างดี กล่าวคือ เกาหลีมีความโดดเด่นทางด้านเทคโนโลยีและเศรษฐกิจในเอเชีย สำหรับประเทศไทยมีความโดดเด่นทางด้านเกษตรกรรม ดังนั้นหากร่วมมือกันก็จะเป็นพลังที่แรงมากในภูมิภาคเอเชีย ความสัมพันธ์ด้านรัฐสภาถือว่ามีส่วนสำคัญมาก มีกิจกรรมการพบปะ แลกเปลี่ยนประสบการณ์ที่นำไปสู่ความร่วมมือระหว่างกันอย่างสม่ำเสมอและควรสนับสนุน ส่งเสริมให้ดำเนินต่อไปอย่างสืบเนื่อง

ในการนี้ ได้มีการแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างกันในประเด็นต่างๆ อาทิ ปัญหาการค้ามนุษย์ การเสริมสร้างภูมิคุ้มกันสำหรับเยาวชนในครอบครัวของเกาหลี ความร่วมมือทางการศึกษาประวัติศาสตร์และวัฒนธรรม การปราบปรามการคอร์รัปชัน



### การศึกษาดูงาน

คณะได้เข้าเยี่ยมชมและศึกษาดูงานโรงผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะ ๒ แห่ง ประกอบด้วย Hwa Sung City incinerator in Kyunggi-Do เป็นโรงผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะขนาดเล็ก ทั้งอยู่ที่ : 107-1 Hagadung-ri Bong dam-up Hwasung city



Mapo incinerator เป็นโรงผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะขนาดใหญ่ ตั้งอยู่ที่ 481-6 Sang nam-dong, Mapo-gu กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี





ปัจจุบันสาธารณรัฐเกาหลีมีโรงผลิตกระแสไฟฟ้าจากขยะทั้งขนาดเล็กและขนาดใหญ่ รวม ๑๒ แห่ง โดยใช้เทคโนโลยีที่สามารถแปลงขยะเป็นพลังงานและผลิตกระแสไฟฟ้าเพื่อการใช้สอยของประชาชนภายในประเทศ ถึงแม้ว่าจะเป็นแหล่งผลิตกระแสไฟฟ้าในสัดส่วนน้อยเมื่อเทียบกับแหล่งพลังงานอื่น เช่น พลังงานนิวเคลียร์ อย่างไรก็ตาม ข้อดีของการผลิตไฟฟ้าจากขยะ คือ เป็นแหล่งพลังงานราคาถูก โรงไฟฟ้าพลังงานขยะนี้ถือเป็นเรื่องสำคัญสำหรับเกาหลีที่หันมาพัฒนาเทคโนโลยีเพื่อการพึ่งพาตนเอง

**การเข้าร่วมงานเลี้ยงรับรอง**

Dr.Jane Park แห่ง Shim Cheon Const.,LTD เป็นเจ้าภาพงานเลี้ยงอาหารกลางวันเพื่อเป็นเกียรติแก่นางวิสุทธิ์ ไชยณรุณ รองประธานสภาผู้แทนราษฎร คนที่สอง และคณะ ในวันศุกร์ที่ ๒๑ กันยายน ๒๕๕๕ เวลา ๑๒.๓๐ นาฬิกา ณ ภัตตาคาร จังหวัด Kyungki สาธารณรัฐเกาหลี



### การเยี่ยมชมสถานที่สำคัญของเกาหลี

คณะได้มีโอกาสเข้าเยี่ยมชมสถานที่สำคัญทางประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และแหล่งธรรมชาติที่มีชื่อเสียงของเกาหลี ประกอบด้วย พระราชวังเคียงบ็อก เกาซานามิ เมืองซุนซอน จังหวัดคังวอน อุทยานแห่งชาติโซรัคซาน



.....

นางสาวศิริพร กรอบทอง  
นักวิเทศสัมพันธ์ชำนาญการ  
กลุ่มงานพิธีการทูต  
สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ  
เลขานุการคณะฯ