



กลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทยระหว่างประเทศ  
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ถนนอุทองใน ดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐  
Thailand Inter-Parliamentarians Friendship Group  
Secretariat of the House of Representatives, U-Thong Nai Road, Dusit, Bangkok 10300, Thailand  
Phone: +66 2357 3100 ext.3147-8; Fax: +66 2357 3198-9

รายงาน

การเดินทางเยือนสาธารณรัฐเกาหลีของ  
กลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี  
นำโดย

นางนิลวรรณ เพชรบูรณ์

ประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี

ระหว่างวันที่ ๑๓ - ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๖

คณะผู้แทนกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี นำโดยนางนิลวรรณ เพชรบูรณ์  
สมาชิกรัฐสภา และประธานกลุ่มมิตรภาพฯ ไทย - สาธารณรัฐเกาหลี และคณะรวม ๑๐ คน ประกอบด้วย

- |  |   |
|--|---|
| ๑. นางนิลวรรณ เพชรบูรณ์                    | - สมาชิกวุฒิสภา<br>- ประธาน                                     |
| ๒. นายจรรพพงศ์ จินาพันธ์                   | - สมาชิกวุฒิสภา<br>- เลขานุการ                                  |
| ๓. นายประสงค์ศักดิ์ บุญเดช                 | - สมาชิกวุฒิสภา<br>- กรรมการบริหาร                              |
| ๔. พลตำรวจโท สมยศ ตีมาภ                    | - สมาชิกวุฒิสภา<br>- กรรมการบริหาร                              |
| ๕. พลเอก รัชกฤต กาญจนวัฒน์ - สมาชิกวุฒิสภา | - สมาชิก  |
| ๖. นายธานี อ่อนละเอียด - สมาชิกวุฒิสภา     | - สมาชิก  |
| ๗. นายสมศักดิ์ บุญเปลื้อง - สมาชิกวุฒิสภา  | - สมาชิก  |
| ๘. นายสุรพงษ์ เอี่ยมพงษ์ไพบูลย์            | - นักวิเทศสัมพันธ์ชำนาญการ<br>กลุ่มงานความสัมพันธ์รัฐสภาทวิภาคี |

สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

เลขานุการคณะ

๙. นายณรงค์ศักดิ์ ปลื้มใจ

- นักวิเทศสัมพันธ์ปฏิบัติการ  
สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ  
ผู้ช่วยเลขานุการคณะ

๑๐. พันตำรวจเอกหญิง พูนทรัพย์ นาคพันธุ์ - ผู้ติดตามบุคคลหมายเลข ๔

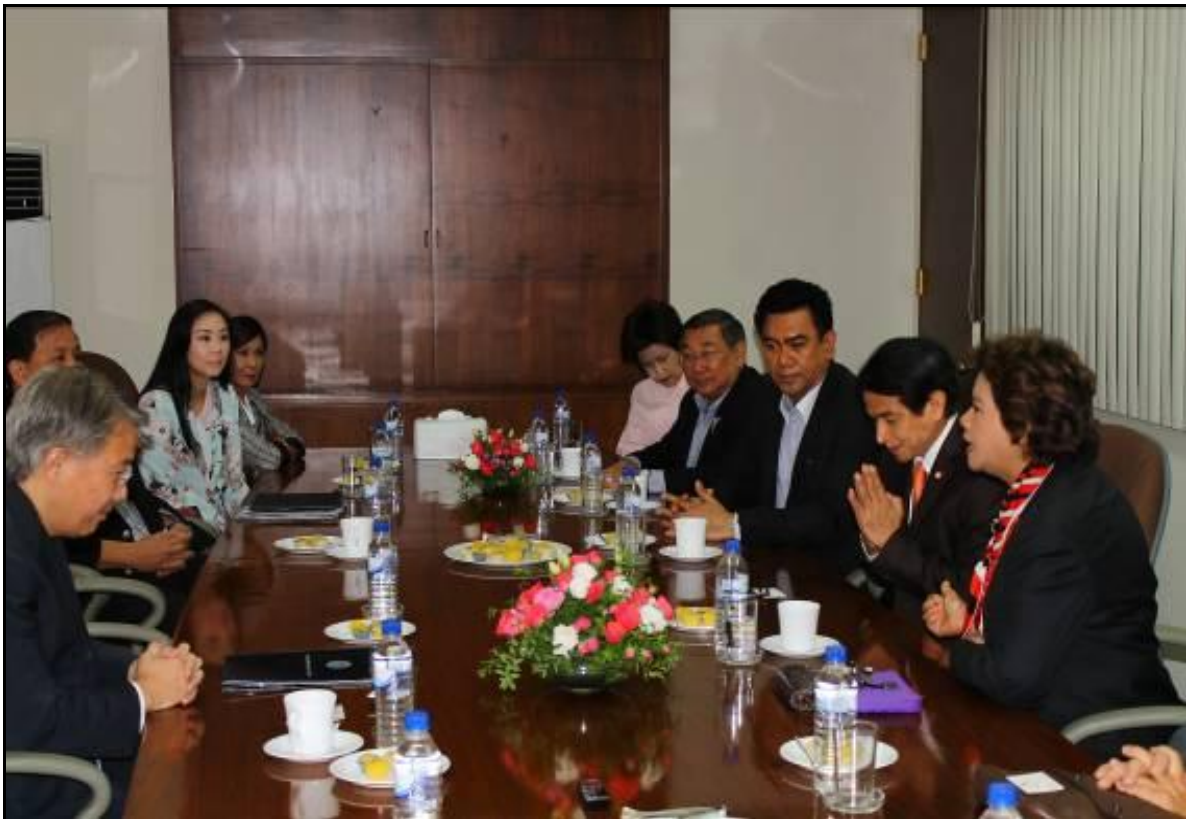
#### กำหนดการเดินทาง

คณะฯ ออกเดินทางจากท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ เมื่อวันอังคารที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๒๓.๓๐ นาฬิกา โดยสายการบินไทย เที่ยวบินที่ TG 656 และเดินทางถึงประเทศไทย ในวันอาทิตย์ที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๒.๔๕ นาฬิกา โดยสายการบินไทย เที่ยวบินที่ TG 659

ในระหว่างการเดินทางเยือนสาธารณรัฐเกาหลี คณะฯ ได้เยี่ยมชมการระบุดบุคคลสำคัญ และเยี่ยมชมสถานที่สำคัญ ดังนี้

#### ๑. การเยี่ยมชมการระบุดและพบปะหารือบุคคลสำคัญ

๑.๑ การพบปะหารือ นายกิตติพงษ์ ณ ระนอง เอกอัครราชทูต กรุงโซล เมื่อวันศุกร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา ณ ห้องรับรอง สถานเอกอัครราชทูตกรุงโซล



คณะผู้แทนกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี เข้าพบปะหารือ นายกิตติพงษ์ ณ ระนอง เอกอัครราชทูต ห้องรับรอง สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงโซล

**เอกอัครราชทูตฯ** กล่าวต้อนรับ ประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี และคณะ จากนั้น ได้กล่าวถึงประเด็นต่าง ๆ โดยให้ข้อมูลว่า ขณะนี้ รัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลีได้ประกาศ ปิดโรงงานไฟฟ้า และหยุดผลิตไฟฟ้า โดยมีสาเหตุจากอุบัติเหตุขั้วแรงดันสูง ซึ่งเป็นผลจากการทุจริตคอร์ปชั่น รัฐบาล จึงได้มีมาตรการให้ประหยัดพลังงานไฟฟ้า แต่เนื่องจากอากาศร้อนส่งผลให้มีประชาชนเสียชีวิตจากภาวะ อากาศร้อน ทั้งนี้ โรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของสาธารณรัฐเกาหลีมีจำนวนหลายแห่ง โดยส่วนใหญ่เป็น เครื่องกำเนิด ไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริก (Thermo Electric Generator - TEG) เครื่องกำเนิดไฟฟ้าเทอร์โมอิเล็กทริกเปลี่ยนพลังงาน ความร้อนเป็นพลังงานไฟฟ้าโดยตรง โดยไม่มีชิ้นส่วนเคลื่อนไหวความร้อนที่เกิดจากหัวเผาจะถูกส่งไปยังเทอร์โบ อิเล็กทริกโมดูล ในทิศทางกับตัวทำความเย็นซึ่งติดอยู่กับอีกด้านหนึ่งของเทอร์โบอิเล็กทริกโมดูลตัวทำความเย็น ประกอบด้วยแผ่นครีโบลหะดูดความร้อน และพัดลมระบาย พลังงาน ความร้อนจากครีโบลหะออกสู่อากาศ ภายนอก ทั้งนี้ โรงไฟฟ้ามีทั้งแบบพลังงานน้ำ พลังงานลม และพลังงานแสงอาทิตย์ ส่วนโรงไฟฟ้าของไทยส่วนใหญ่เป็นแบบก๊าซ ซึ่งในระยะยาวอาจหมดได้ พลังงานแสงอาทิตย์มีต้นทุนสูงในส่วนของตัวอุปกรณ์แผงรับ แสงอาทิตย์ และใช้พื้นที่จำนวนมากในการวางตัวอุปกรณ์รับแสงดังกล่าวซึ่งตนทราบว่าคณะมีกำหนดการศึกษา ดูงานโรงไฟฟ้าด้วย แต่ก็ได้เปลี่ยนกำหนดการไปเพราะขณะนี้ทางสาธารณรัฐเกาหลีประสบปัญหาด้าน โรงไฟฟ้าอยู่ โดยตนเคยได้พบปะพูดคุยกับรองปลัดกระทรวงพลังงานในช่วงที่ญี่ปุ่นประสบปัญหาโรงไฟฟ้า นิวเคลียร์ โดยไทยได้มองว่าญี่ปุ่นเป็นผู้ริเริ่มโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ เพราะญี่ปุ่นมีโรงไฟฟ้าอยู่จำนวนมาก เหตุการณ์ดังกล่าวที่เกิดขึ้นทำให้ท่าทีของไทยไม่ตอบรับเท่าที่ควรเพราะหากนำมาใช้อาจเกิดปัญหาขึ้นตามมา ทั้งนี้ สาธารณรัฐเกาหลีได้พยายามผลักดันให้รัฐบาลไทยก่อสร้างโรงไฟฟ้านิวเคลียร์

**ประธานกลุ่มมิตรภาพฯ** กล่าวแนะนำคณะดังนี้

๑. นางนิลวรรณ เพชรระบูรณิน - สมาชิกวุฒิสภา
  - ประธาน
๒. นายจรรุพงษ์ จีนาพันธ์
  - สมาชิกวุฒิสภา
  - เลขานุการ
๓. นายประสงค์ศักดิ์ บุญเดช
  - สมาชิกวุฒิสภา
  - กรรมการบริหาร
๔. พลตำรวจโท สมยศ ดีมาก
  - สมาชิกวุฒิสภา
  - กรรมการบริหาร
๕. พลเอก รัชกฤต กาญจนวัฒน์ - สมาชิกวุฒิสภา
  - สมาชิก
๖. นายธานี อ่อนละเอียด - สมาชิกวุฒิสภา
  - สมาชิก
๗. นายสมศักดิ์ บุญเปลื้อง - สมาชิกวุฒิสภา
  - สมาชิก
๘. นายสุรพงษ์ เอี่ยมพงษ์ไพบูลย์
  - นักวิเทศสัมพันธ์ชำนาญการ
  - กลุ่มงานความสัมพันธ์รัฐสภาทวิภาคี

สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

เลขานุการคณะ

๙. นายณรงค์ศักดิ์ ปลื้มใจ

- นักวิเทศสัมพันธ์ปฏิบัติการ

สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

ผู้ช่วยเลขานุการคณะ

๑๐. พันตำรวจเอกหญิง พูนทรัพย์ นาคพันธุ์ - ผู้ติดตามบุคคลหมายเลข ๔

จากนั้น ได้กล่าวว่า ที่ผ่านมา สาธารณรัฐเกาหลีมีความพยายามขายโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ที่เคยได้เข้าเยี่ยมชมโรงไฟฟ้านิวเคลียร์ของสาธารณรัฐเกาหลีแล้ว ขณะนี้สาธารณรัฐเกาหลีประสบปัญหาการจ่ายพลังงานไฟฟ้าทำให้ต้องประหยัดพลังงาน สถานที่ราชการต่าง ๆ รวมทั้งภาคเอกชน ต้องปิดเครื่องปรับอากาศ และช่วงเวลานี้เป็นช่วงฤดูร้อน ทำให้อุณหภูมิอากาศต่าง ๆ เปิดน้ำพุให้เด็กมาเล่นคลายร้อน

**เอกอัครราชทูตฯ** ได้กล่าวเพิ่มเติมในประเด็นต่าง ๆ เกี่ยวกับความสัมพันธ์ระหว่างไทย-สาธารณรัฐเกาหลีและสถานการณ์ในสาธารณรัฐเกาหลี ดังนี้

**๑. การเมืองการปกครอง** ในอดีต สาธารณรัฐเกาหลีเคยถูกญี่ปุ่นเข้ายึดครองตอนที่มีสงครามระหว่างญี่ปุ่นกับรัสเซีย โดยวันที่ ๑๒ สิงหาคม ของทุกปี เป็นวันที่สาธารณรัฐเกาหลีได้รับอิสรภาพจากญี่ปุ่น ภายหลังจากที่ได้รับอิสรภาพได้ไม่นานก็เกิดสงครามเกาหลีเหนือ - ใต้ และได้ยุติมา ๖๐ ปีแล้ว ช่วงเวลาดังกล่าว สหรัฐอเมริกามีบทบาทเป็นอย่างมากในการส่งทหารเข้าร่วมสงครามเกาหลี รวมทั้ง ไทยได้ส่งทหารเข้าร่วมในสงครามเกาหลีด้วย ถือเป็นประเทศแรกในทวีปเอเชีย โดยไทยเคยส่งทหารเข้าร่วมสงครามเกาหลี จำนวน ๕๐๐ นาย ตามสถิติของสาธารณรัฐเกาหลี ส่วนตามสถิติของไทยมีจำนวน ๑๑๐๐ กว่านาย ซึ่งทางสาธารณรัฐเกาหลีไม่ได้นับรวมหลังลงนามสัญญาสงบศึก ด้วยน้ำใจคนไทยที่ได้มาช่วยสาธารณรัฐเกาหลีในการส่งกำลังทหารเข้าร่วมสงครามเกาหลี สงครามได้ยุติมา ๖๐ ปีแล้ว คนสมัยก่อนที่ยังระลึกถึงเหตุการณ์ในครั้งนั้นจะมีอายุราว ๗๐ - ๘๐ ซึ่งสาธารณรัฐเกาหลีให้สมญานามทหารไทยว่า little tiger หรือพยัคฆ์น้อย ซึ่งทหารไทยมีความกล้าหาญชาญชัย ทำให้ศัตรูไม่สามารถมารุกรานเกาหลีได้ คนรุ่นหลังของสาธารณรัฐเกาหลีจะไม่ทราบเรื่องประวัติศาสตร์ รัฐบาลมีความเห็นว่าควรนำเข้าบรรจุในหลักสูตรการเรียนการสอนเพราะเป็นสิ่งที่สำคัญของความเป็นชาติ ซึ่งคนรุ่นหลังไม่ค่อยให้ความสนใจ ทั้งนี้ ได้มีการลงมติในนิตยสารว่าสังคมคนรุ่นใหม่ไม่ให้ความสนใจเรื่องประวัติศาสตร์ แต่ให้ความสนใจเรื่องของตัวเอง คนรุ่นหลังจะคาดหวังให้คนรุ่นใหม่หันมาสนใจเรื่องประวัติศาสตร์ได้ยาก ทั้งนี้ คนรุ่นหลังให้ความสนใจในเรื่องเศรษฐกิจมากกว่าประวัติศาสตร์เพราะจะทำให้คุณภาพชีวิตดีขึ้น การคบหากันจะเป็นเรื่องผลประโยชน์มากกว่าสิ่งอื่นใด อาทิ การที่สาธารณรัฐเกาหลีมีความสัมพันธ์ที่แน่นแฟ้นกับสหรัฐอเมริกา และจีน เพราะสหรัฐอเมริกาและจีนเคยได้ให้ความช่วยเหลือให้พ้นจากความหายนะ ส่วนญี่ปุ่นเคยทำให้สาธารณรัฐเกาหลีได้รับความเจ็บปวด จึงทำให้เกิดปัญหาที่ส่งผลกระทบต่อความสัมพันธ์ระหว่างสาธารณรัฐเกาหลีและญี่ปุ่น ทั้งนี้ สาธารณรัฐเกาหลีได้มีการวางระบบการบริหารจัดการคล้ายคลึงกับสหรัฐอเมริกาเป็นอย่างมาก เมื่อวานนี้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมได้เดินทางเยือนสาธารณรัฐเกาหลี ซึ่งตนได้มีโอกาสพบปะรัฐมนตรีฯ โดยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรมได้กล่าววาระระบบศาลของสาธารณรัฐเกาหลีมีลักษณะคล้ายคลึงกับสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ สาธารณรัฐเกาหลีมีประธานาธิบดีเป็นประมุขของประเทศ มีนายกรัฐมนตรีและคณะรัฐมนตรีบริหารประเทศ ประธานาธิบดีคนปัจจุบันมีบิดาเป็นอดีตประธานาธิบดี การที่ได้ชนะการเลือกตั้งเหตุผลอีกประการหนึ่งเพราะได้คะแนนเสียงจากบิดาซึ่งอดีตเคยดำรงตำแหน่งประธานาธิบดี อีกทั้งช่วงที่เคยดำรงตำแหน่งประธานาธิบดีนั้นได้มีการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศได้เป็นอย่างดี กล่าวคือ การที่สาธารณรัฐเกาหลีมีความก้าวหน้าอยู่ทุกวันนี้เป็นเพราะส่วนหนึ่งอดีตประธานาธิบดีได้พัฒนาประเทศเป็นอย่างมากนั่นเอง แต่มีประชาชนบางกลุ่มที่ไม่พอใจเพราะไม่ได้มาจากการเลือกตั้งโดยประชาชน แต่มาจากการยึดอำนาจของทหาร

ซึ่งมีข้อดีข้อเสียแตกต่างกันออกไป ประธานาธิบดีคนปัจจุบันเข้ามารับตำแหน่งเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ มีวาระการดำรงตำแหน่ง ๕ ปี และสามารถอยู่ได้เพียงวาระเดียว

รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี มีสภาเดียว ประกอบด้วยสมาชิก จำนวน ๓๐๐ คน เป็นชาย ๒๕๓ คน และหญิง ๔๗ คน มีวาระ ๔ ปี มีนาย Chang - Hee เป็นประธานสภาผู้แทนราษฎร ประธานาธิบดีเป็นนักการเมืองมายาวนาน ในสังคมสาธารณรัฐเกาหลีบทบาททางสังคมของผู้หญิงมีน้อยกว่าผู้ชาย สาธารณรัฐ เกาหลีมีนโยบายช่วยเหลือสนับสนุนบริษัทขนาดกลางและขนาดย่อม (SME) มีระบบการตรวจสอบความโปร่งใสเป็นอย่างดี เรื่องการจัดเก็บภาษี ซึ่งในอดีตมีบริษัทของสาธารณรัฐเกาหลีถูกดำเนินคดีหลายบริษัทเพราะหลีกเลี่ยงภาษี ปัญหาของสาธารณรัฐเกาหลีในปัจจุบัน คือ เศรษฐกิจ รัฐบาลต้องเร่งกระตุ้นเศรษฐกิจ เพราะเศรษฐกิจของสาธารณรัฐเกาหลีต้องเน้นการส่งออก เนื่องจากปัจจุบันเศรษฐกิจโลกกำลังชะลอตัว จีนถือเป็นคู่ค้าที่สำคัญของยุโรป เพราะเศรษฐกิจของจีนก็ชะลอตัวเช่นเดียวกัน เมื่อประเทศมหาอำนาจทางเศรษฐกิจอย่างจีน เกิดการชะลอตัวก็ส่งผลกระทบต่อประเทศอื่น ๆ ไปด้วย โดยเฉพาะไทยส่งออกสินค้าเป็นยังจีนน้อยลง ประเทศอื่น ๆ ก็ประสบปัญหาเช่นเดียวกัน

**๒. ความสัมพันธ์ด้านเศรษฐกิจ** ความสัมพันธ์ทางด้านเศรษฐกิจไทย - สาธารณรัฐเกาหลี ในปี ๒๕๕๕ การค้าระหว่างไทย - สาธารณรัฐเกาหลี มีมูลค่าเพียง ๑๓,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ในขณะที่รัฐบาลของทั้งสองประเทศได้ตั้งเป้าหมายไว้ในปี ๒๕๕๙ จะมีมูลค่าการค้าถึง ๓๐,๐๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ซึ่งเป็นไปได้ยากมาก เพราะไทยเสียเปรียบดุลการค้าให้สาธารณรัฐเกาหลีมาโดยตลอด ปีที่ผ่านมาสาธารณรัฐเกาหลีส่งออกสินค้าไปยังไทยมีมูลค่า ๘๖๐๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ ส่วนไทยสามารถส่งออกไปสาธารณรัฐเกาหลีเพียง ๖๐๘ ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ เท่ากับว่าเราขาดดุลการค้าให้สาธารณรัฐเกาหลีเกือบร้อยละ ๕๐ สินค้าที่ไทยส่งออกมายังสาธารณรัฐเกาหลี ได้แก่ เครื่องจักรกล ส่วนประกอบคอมพิวเตอร์ แผงวงจรไฟฟ้า และสินค้าเกษตร ปัญหาอีกประการที่ทำให้ไทยขาดดุลการค้าเนื่องจากรัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลีปกป้องตลาดของประเทศเป็นอย่างมาก เช่นเดียวกับสหภาพยุโรปและญี่ปุ่น สินค้าของไทยจะส่งออกมายังสาธารณรัฐเกาหลีค่อนข้างลำบาก อาทิ ไก่สด ไทยถือเป็นประเทศ ๑ ใน ๕ ของโลกที่ส่งออกเนื้อไก่ไปจำหน่ายประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก เกาหลีปฏิเสธการนำเข้าเพราะมีโรคระบาดใช้หวัดนก จึงทำให้สาธารณรัฐเกาหลีนำเข้าไก่จากสหพันธ์สาธารณรัฐบราซิล ไทยได้ให้ข้อมูลว่าเหตุใดสาธารณรัฐเกาหลีไปซื้อไก่จากบราซิลจะขนส่งสินค้ามายังสาธารณรัฐเกาหลีถึงแม้จะแข่งมาโดยทางเรือคงต้องใช้เวลาหลายวันเลยทีเดียว ทำให้ต้นทุนค่าขนส่งสินค้าสูงกว่าของไทย คุณภาพความสดใหม่และอาหารจะลดน้อยลงหากนำเข้าไก่จากไทยซึ่งอยู่ใกล้กว่าจะได้สินค้าที่สดและใหม่กว่า อีกทั้งยังมีราคาต้นทุนในการขนส่งที่ต่ำกว่าประเทศอื่น ๆ และประหยัดเวลามากกว่าด้วย นอกจากนี้ สาธารณรัฐเกาหลียังได้ให้ความสำคัญกับสหรัฐอเมริกา มากกว่า เมื่อ ๒ ปีที่ผ่านมา สาธารณรัฐเกาหลีได้มีข้อตกลงเขตการค้าเสรีกับสหรัฐอเมริกาแล้ว เพราะฉะนั้นการค้าระหว่างไทย - สาธารณรัฐเกาหลี สามารถทำตามเป้าหมายได้ค่อนข้างยากเพราะมีอุปสรรคหลาย ๆ ประการ

**๓. ด้านการลงทุน** สาธารณรัฐเกาหลีมีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก โดยเฉพาะด้านอุตสาหกรรมและเทคโนโลยีต่าง ๆ แต่สาธารณรัฐเกาหลีลงทุนในประเทศไทยน้อยมาก ไม่ถึงร้อยละ ๑ ของนักลงทุนต่างชาติทั้งหมดที่คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน ( BOI) ให้การสนับสนุน ซึ่งเอกอัครราชทูตฯ ได้พยายามถึงแม้จะมีอุปสรรคมากแต่ไม่ประสบผลสำเร็จ ไม่ว่านักลงทุนสาธารณรัฐเกาหลีจะเข้าไปลงทุนในไทยด้านใดต่างได้จอนักลงทุนญี่ปุ่นทั้งสิ้น รัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลีกล่าวกับไทยว่าหากสาธารณรัฐเกาหลีเข้าไปลงทุนในไทยต้องเหนือเพราะญี่ปุ่นลงทุนในไทยอยู่หลายด้าน ดังนั้น เมื่อพิจารณาจากเงินลงทุนและทรัพยากรมนุษย์แล้ว สาธารณรัฐเกาหลีจึงควรไปลงทุนที่ประเทศอื่น ๆ ดีกว่า อาทิ ในเวียดนาม ซึ่งสาธารณรัฐเกาหลีเข้าไปลงทุนมากกว่าญี่ปุ่น ขณะนี้ สาธารณรัฐเกาหลีกำลัง เข้าไปลงทุนในสาธารณรัฐอินโดนีเซียเพราะกำลังพัฒนาในอัตรา

ส่วนเมียนมาร์นั้น กำลังพัฒนาประเทศ มากกว่าที่จะเข้าไปลงทุนในไทย นอกจากนี้ อาจไม่มีนักลงทุนไทยเข้าไปลงทุนในสาธารณรัฐเกาหลี เพราะนักลงทุนและผู้ประกอบการของไทยไม่มีความเข้มแข็งพอ นักลงทุนไทยส่วนใหญ่จะลงทุนในแถบประเทศเพื่อนบ้านหรืออาเซียนเท่านั้น ทั้งนี้เป็นเพราะมาตรการ หรือกฎหมายของสาธารณรัฐเกาหลีที่ปกป้องสินค้าและตลาดของประเทศมากเกินไป เพราะฉะนั้น นักธุรกิจและนักลงทุนจะต้องมีศักยภาพที่แข็งแกร่งพอที่จะทำธุรกิจหรือลงทุนได้ ดังนั้น นักลงทุนส่วนใหญ่จึงเป็นนักลงทุนจากสหรัฐอเมริกา เพราะสหรัฐอเมริกาเคยให้ความช่วยเหลือสาธารณรัฐเกาหลีให้ผ่านพ้นวิกฤตสงครามมาได้จนถึงทุกวันนี้ ในปัจจุบันอาเซียนเป็นตลาดใหญ่อันดับ ๒ ของสาธารณรัฐเกาหลี อย่างไรก็ตาม 10 ประเทศ ต้องมีการแข่งขันกันทางด้านเศรษฐกิจกันเอง เพราะมีการขึ้นค่าแรงของจีน ทำให้ต้นทุนการผลิตสินค้าสูงขึ้นจึงทำให้สาธารณรัฐเกาหลีย้ายฐานการผลิตไปกลุ่มประเทศอาเซียน นอกจากนี้ รัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลีได้สนับสนุนเงินทุนในการทำวิจัยด้านต่าง ๆ เพราะมีความเห็นว่าการทำวิจัยสามารถทำให้เศรษฐกิจขับเคลื่อนไปได้ อาทิ บริษัท ซัมซุง จำกัด ผลิตสินค้าโทรศัพท์มือถือปีละหลายรุ่น ผู้บริโภคไม่สามารถตามผลิตภัณฑ์ที่ออกมาใหม่ได้ทัน ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตใหม่ของซัมซุงจะมีขึ้นได้ต้องมีการวิจัยมาก่อน โดยบริษัท ซัมซุง จำกัด มีศูนย์วิจัยผลิตภัณฑ์ตามภูมิภาคต่าง ๆ ทั่วโลก มหาวิทยาลัยของสาธารณรัฐเกาหลีได้ให้ความสำคัญต่อการวิจัยเป็นอย่างมาก ทั้งนี้ยังมีมหาวิทยาลัยเฉพาะทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีโดยเฉพาะ ซึ่งวันนี้ มีข่าวว่ารัฐบาลจีนเชิญบุคคลที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสาธารณรัฐเกาหลีเข้าไปร่วมศึกษาวิจัยด้วย เพราะให้การยอมรับสาธารณรัฐเกาหลี โดยตนเห็นว่ารัฐบาลไทยควรให้การสนับสนุนเงินทุนในการทำวิจัยหากเทียบกับประเทศอื่น ๆ ในอาเซียน

ทั้งนี้ ประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี ในฐานะประธานคณะกรรมการการวิจัยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การสื่อสารและโทรคมนาคม วุฒิสภา ได้จัดโครงการวิทยาศาสตร์สู่ความเป็นเลิศมา ๒ ปีแล้วในปี ๒๕๕๕ มีผู้เข้าร่วมโครงการ จำนวน ๒๑๕ คน ปี ๒๕๕๖ มีผู้เข้าร่วมโครงการประมาณ ๔๐๐ คน รวมแล้วประมาณ ๖๐๐ คน ปัญหาที่เกิดขึ้น คือ การนำงานวิจัยไปสู่เชิงพาณิชย์ และตนทำธุรกิจกับสาธารณรัฐเกาหลีมาหลายปี และคิดว่าปัญหาไม่ได้เกิดจากงบประมาณในการทำวิจัย โดยเอกชนทำวิจัยแต่ภาครัฐไม่ได้นำมาศึกษา เพราะไม่สามารถแยกได้ว่างานวิจัยต่าง ๆ เป็นงานวิจัยเชิงพาณิชย์หรืองานวิจัยเพื่อประโยชน์ต่อประเทศ และมีหลาย ๆ โครงการได้ประโยชน์ในเชิงพาณิชย์ และได้ถามความเห็นเอกอัครราชทูตว่า ทั้งสองประเทศควรจะหารือและร่วมมือกันอย่างไร

**๔. ด้านการแพทย์** ประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี ได้แสดงความเห็นว่า วิวัฒนาการเรื่องการรักษาโรคเอดส์ในประเทศไทยมีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก โรคเอดส์ระบาดอยู่ทั่วโลกไทยมีห้องปฏิบัติการตรวจ และมียาต้านโรคเอดส์ และกำลังเปิดโรงงานผลิตวัคซีนต้านโรคเอดส์เป็นโรงงานที่องค์การอนามัยโลกมาตรวจสอบคุณภาพแล้ว ไทยนำยาต้านโรคเอดส์มาทำในเชิงพาณิชย์ เพราะไทยมีจุดเด่นด้านวิทยาศาสตร์และการบริการทางการแพทย์





ภายหลังสิ้นสุดการสนทนา ประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลีใต้  
ขอบคุณเอกอัครราชทูตฯ และได้มอบของที่ระลึกให้แก่เอกอัครราชทูตฯ หลังจากนั้นได้อำลากลับไปเมื่อเวลา  
ประมาณ ๑๑.๐๐ นาฬิกา

๑.๒ การพบปะหารือกับ Hung Hea Moon เลขาธิการศูนย์อาเซียน - เกาหลี ในวันศุกร์ที่  
สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๑.๓๐ นาฬิกา ณ ห้องรับรอง ศูนย์อาเซียน - เกาหลี



**สรุปสาระสำคัญเกี่ยวกับศูนย์อาเซียน - เกาหลี ดังนี้**  
**ศูนย์อาเซียน - เกาหลี**

**๑. ภูมิหลัง**

จัดตั้งขึ้นในปี ๒๕๕๒ โดยความร่วมมือระหว่างรัฐบาล ๑๐ ประเทศสมาชิกอาเซียน และรัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลี โดยปี ๒๕๕๒ เป็นปีที่ครบรอบ ๒๐ ปี ความเป็นหุ้นส่วนระหว่างรัฐบาล ๑๐ ประเทศสมาชิกอาเซียน และรัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลี โดยรัฐมนตรีต่างประเทศของ ๑๐ ประเทศสมาชิกอาเซียนและสาธารณรัฐเกาหลี ได้มีการลงนามข้อตกลงร่วมกัน ในระหว่างที่มีการประชุมในปี ๒๕๕๐ ทั้งนี้ ข้อตกลงดังกล่าวได้มีการให้สัตยาบันและยอมรับการจัดตั้งศูนย์อาเซียน - สาธารณรัฐเกาหลี ในเดือนพฤศจิกายน ๒๕๕๑

**๒. วัตถุประสงค์**

เพื่อเพิ่มมูลค่าการค้าระหว่างกันระหว่างอาเซียนและสาธารณรัฐเกาหลี สนับสนุนด้านการค้า การลงทุน การท่องเที่ยว และแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมระหว่างประเทศสมาชิกอาเซียนและสาธารณรัฐเกาหลี โดยให้ประชาชนของประเทศอาเซียนและสาธารณรัฐเกาหลีมีส่วนร่วมสำคัญในการแลกเปลี่ยน

**๓. ประเทศสมาชิก**

- ๑) บรูไนดารุสซาลาม
- ๒) ราชอาณาจักรกัมพูชา
- ๓) สาธารณรัฐอินโดนีเซีย
- ๔) สาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาว
- ๕) มาเลเซีย
- ๖) สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมาร์
- ๗) สาธารณรัฐฟิลิปปินส์
- ๘) สาธารณรัฐสิงคโปร์
- ๙) ราชอาณาจักรไทย
- ๑๐) สาธารณรัฐสังคมนิยมเวียดนาม
- ๑๑) สาธารณรัฐเกาหลี

๑.๓ การพบปะหารือ Dr. Oh Myung ประธานสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี(Korea Advanced Institute of Science & Technology, KAIST) ในวันศุกร์ที่ ๑๖ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๓.๓๐ นาฬิกา ณ ห้องรับปรึกษาบริษัท Dongbu Co.Ltd (Manufacture & Distribution)





**ประธานกลุ่มมิตรภาพฯ** กล่าวขอบคุณประธานสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี ที่ให้คณะได้เข้าพบ ซึ่งคณะมีทั้งสิ้น จำนวน ๗ คน เป็นสมาชิกวุฒิสภาทั้งหมด และกล่าวว่า การเดินทางเยือนในครั้งนี้เพื่อทำความรู้จัก ประธานสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี เพราะสาธารณรัฐเกาหลีมีความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเป็นอย่างมาก และมีความโดดเด่นเรื่องการสื่อสารโทรคมนาคม โดยตนทราบว่าประธาน สถาบันชั้นสูง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เกาหลี เคยดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีว่าการกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งมีมหาวิทยาลัยที่ขึ้นตรงกับ กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีด้วย โดยประสงค์ให้ไทยมีมหาวิทยาลัยที่เน้นด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสื่อสารโทรคมนาคม และมีความต้องการประสานความร่วมมือระหว่างไทย - สาธารณรัฐเกาหลี โดยเฉพาะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และสื่อสารโทรคมนาคม

สาธารณรัฐเกาหลี มีความก้าวหน้าเป็นอย่างมาก เมื่อ ๔๐ ปีที่แล้ว ชาวเกาหลีเคยเดินทางไปศึกษาดูงานที่ประเทศไทย แต่ตอนนี้ชาวไทยเดินทางมาศึกษาดูงานสาธารณรัฐเกาหลีเป็นจำนวนมาก สาธารณรัฐเกาหลีมีสถาบันศึกษาเฉพาะทาง ตนทราบว่าสถาบัน ชั้นสูง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลีเป็นสถาบันที่มีชื่อเสียงอาจจะมากกว่า สถาบัน Massachusetts Institute of Technology (MIT) และกล่าวถาม ประธานสถาบัน ชั้นสูง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี ได้เปิดโอกาสให้ชาวต่างชาติเข้าศึกษาด้วยหรือไม่

**ประธานสถาบันชั้นสูง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี** กล่าวว่า ตนรู้สึกเป็นเกียรติที่คณะมาเข้าพบตน และกล่าวต้อนรับสมาชิกวุฒิสภาของไทยที่ได้มีโอกาสมาเยือนในครั้งนี้ นับเป็นครั้งแรกที่คณะผู้แทนรัฐสภาไทยเดินทางมาพบตน ก่อนหน้านั้นตนเคยดำรงตำแหน่งรองนายกรัฐมนตรี และเคยดำรงตำแหน่งรัฐมนตรีหลายกระทรวง และรู้สึกเป็นเกียรติที่ประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกวุฒิสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี ได้กล่าวชื่นชมตนว่าเคยดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัย และประธานสถาบันชั้นสูง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี รองนายกรัฐมนตรีดูแลด้านเศรษฐกิจของ สาธารณรัฐเกาหลี และได้ทราบว่า คนไทยส่วนใหญ่ชื่นชอบสาธารณรัฐเกาหลีเป็นอย่างมาก เมื่อครั้งที่ตนเดินทางเยือนไทยรู้สึก

ซึ่งชอบประเทศไทยเช่นเดียวกับที่คนไทยชื่นชอบสาธารณรัฐเกาหลี ซึ่งไทยมีแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียง โรงแรมที่ประเทศไทยมีสิ่งอำนวยความสะดวกเป็นอย่างดี มาก ประเทศไทยมีโรงพยาบาลชั้นนำในภาคตะวันออกเฉียงเหนือเป็นที่ยอมรับว่าพัฒนาการระหว่างไทย - สาธารณรัฐเกาหลี จะดียิ่งขึ้น นอกจากนี้ ได้ให้ข้อมูลว่า การเข้าศึกษาสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี คนทุกชาติ ทุกประเทศ สามารถเข้าศึกษาได้ นักศึกษาชาวไทยตนไม่ทราบว่ามิหรือไม่ แต่คิดว่าน่าจะมี สถาบันชั้นสูง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี ได้จัดตั้งมา ๔๐ ปีแล้ว โดยเป็นองค์กรของภาครัฐ แต่ก่อนสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐ เกาหลีได้ร่วมกับหน่วยงานอื่น ๆ ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี และได้จัดตั้งสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาธารณรัฐเกาหลีขึ้น ปัจจุบัน มีการพัฒนามากยิ่งขึ้น ซึ่งภาครัฐบาลมีการสนับสนุนเงินลงทุนในการทำวิจัย เป็นสถาบันที่รัฐบาลสาธารณรัฐเกาหลีให้การสนับสนุนอย่างเต็มที่ และสนับสนุนนักเรียนที่ผลการเรียนดีเข้าไปศึกษาต่อในสถาบันด้วย

จากนั้น คณะผู้แทนไทยได้สอบถามในประเด็นต่าง ๆ ดังนี้

#### ๑. ทิศทางความก้าวหน้าด้านวิทยาศาสตร์ ในอนาคต

ในระหว่างศตวรรษที่ ๒๐ ถึง ศตวรรษที่ ๒๑ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสาธารณรัฐเกาหลีมีการพัฒนาขึ้นอย่างรวดเร็วพร้อม ๆ กับประเทศอื่น ๆ ในอนาคตคาดว่าหากสถาบันให้ความช่วยเหลือประเทศอื่น ๆ จะมีความภาคภูมิใจมากยิ่งขึ้น และกล่าวว่า ปัจจุบันเศรษฐกิจของไทยและญี่ปุ่นต้องมีการพัฒนามากขึ้นพร้อม ๆ กับการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โดยต้องมีความร่วมมือและการแลกเปลี่ยนซึ่งกันและกัน ซึ่งต้องแข่งขันกันเพราะขีดความสามารถในการแข่งขันด้านเทคโนโลยีมีความใกล้เคียงกันดังเช่นขณะนี้ที่ญี่ปุ่นต้องแข่งขันกับสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ ประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลีมีความสนใจเป็นอย่างยิ่งเพราะเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ส่วนด้านชีววิทยาศาสตร์หรือชีววิทยานั้นไม่แน่ใจว่าสาธารณรัฐเกาหลี ญี่ปุ่น หรือสหรัฐอเมริกา มีการพัฒนามากกว่ากัน ประเทศไทยมีบทบาททางด้านชีววิทยาศาสตร์เป็นอย่างมาก ซึ่งประธานกลุ่มมิตรภาพฯ ให้ความสำคัญกับสาธารณรัฐเกาหลีมีความได้เปรียบไทยเพราะมีความเชี่ยวชาญทางด้านสารสนเทศ ซึ่งหากเอมารวมกับเรื่องชีววิทยาศาสตร์ สาธารณรัฐเกาหลีจะเน้นเรื่องเทคโนโลยี วิศวกรรม และชีววิทยาศาสตร์ซึ่งมีการพัฒนาไปพร้อม ๆ กัน และนำไปสู่การผลิตสินค้าใหม่ ๆ ขึ้นมา จากนั้น ประธานกลุ่มมิตรภาพฯ ได้แสดงความเห็นว่า สาธารณรัฐเกาหลีมีความเชี่ยวชาญทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจะส่งผลดีต่อเศรษฐกิจของสาธารณรัฐเกาหลี รวมทั้ง สุขภาพของคนเกาหลี ในขณะที่ ชีววิทยาศาสตร์กำลังพัฒนาไปพร้อมๆ ยังไม่สามารถมองเห็นว่าประเทศใดได้เปรียบหรือเสียเปรียบไปกว่ากัน ในอนาคตประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี อาจเป็นผู้นำทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพราะเป็นผู้ที่มีความเชี่ยวชาญ

**ประธานกลุ่มมิตรภาพฯ** กล่าวว่า ในอนาคตประเทศไทยต้องอาศัยความร่วมมือด้าน- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของสาธารณรัฐเกาหลีมาพัฒนาประเทศไทย เพราะปัจจุบันวิทยาศาสตร์ต้องอาศัย ความเป็นสหวิทยาการ

#### ๒. การคัดค้านเทคโนโลยีใหม่ ๆ ของสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อทดแทนพลังงานทดแทน

**ประธานสถาบันชั้นสูง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกาหลี** กล่าวว่า พลังงานใหม่ที่จะเข้ามาทดแทนนั้นมีการนำเทคโนโลยีมาจากสหรัฐอเมริกา ทั้งนี้ นักวิทยาศาสตร์ไทยกำลังทำวิจัยโดยนำ พลังงานลมและอากาศมาแปรเป็นพลาสมาซึ่งมีความร้อนสูงถึง ๖๐๐ - ๑,๐๐๐ องศาเซลเซียส เพื่อที่จะนำไป

ผลิตกระแสไฟฟ้าในอนาคต สาธารณรัฐเกาหลีมีพลังงานแสงอาทิตย์ และพลังงานลม โดยได้ร่วมมือกับ สหรัฐอเมริกาในการทำวิจัย ทั้งนี้ พลังงานนิวเคลียร์ถึงแม้ว่าเคยเกิดปัญหาแต่มีความปลอดภัยสูง หากกล่าวถึง พลังงานนิวเคลียร์ แท้จริงแล้วมีประสิทธิภาพดีที่สุดสำหรับสาธารณรัฐเกาหลี อนึ่ง สาธารณรัฐเกาหลีกับ สาธารณรัฐฝรั่งเศส กำลังมีความร่วมมือด้านพลังงานนิวเคลียร์กันอยู่ หากทำสำเร็จจะส่งผลดีให้แก่ประเทศ หรือ องค์กรที่พัฒนาร่วมกับประเทศต่าง ๆ (International Thermonuclear Experimental Reactor – ITER) คาดว่าจะพัฒนาสำเร็จภายในปี ๒๕๙๓ ซึ่งจะมีประโยชน์แก่มวลมนุษยชาติ

### ๓. ความร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**ประธานกลุ่มมิตรภาพฯ** กล่าวว่า สาธารณรัฐเกาหลีกับไทยมีความใกล้ชิดกัน มีความสัมพันธ์ กันที่แน่นแฟ้น ได้มีโอกาสพบกันอยู่ตลอดเวลา ต้องการให้มีความร่วมมือทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีจาก สาธารณรัฐเกาหลี โดยมีสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเกาหลีเป็นศูนย์กลางในการประสานความ ร่วมมือด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระหว่างไทย - สาธารณรัฐเกาหลี ทั้งนี้ ไทยควรมีการพัฒนา เทคโนโลยีชีวภาพมากกว่าเทคโนโลยีสารสนเทศ และกล่าวว่า บริษัท ซัมซุง จำกัด และบริษัท แอล จี จำกัด เป็น บริษัทที่มีชื่อเสียงและผลิตสินค้าออกไปจำหน่ายทั่วโลก และมีความเห็นว่ามีความเป็นไปได้สูงที่ไทยและ สาธารณรัฐเกาหลีจะมีความร่วมมือกันทางด้านเทคโนโลยีชีวภาพ

**ประธานสถาบันชั้นสูง ด้าน วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐ เกาหลี** กล่าวว่า นอกจากสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาธารณรัฐเกาหลีแล้ว สาธารณรัฐเกาหลีมีมหาวิทยาลัย ที่มีชื่อเสียงที่สามารถร่วมมือกับไทยในการทำวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ทั้งนี้ สถาบันชั้นสูง - ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาธารณรัฐเกาหลี ยินดีร่วมมือกับไทย และกล่าวว่า บริษัท ดองบู จำกัด มีบริษัท แยกออกเป็น ๖๐ บริษัท อาทิ บริษัททำด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี วิศวกรรม ประกันภัย อุตสาหกรรม นัก และการออกพันธบัตร เป็นต้น มีพนักงาน มากกว่า ๔๐,๐๐๐ คน บริษัท ดองบู จำกัด ในกลุ่มบริษัท จำกัด เป็น กลุ่มที่พัฒนาธุรกิจโรงพยาบาลกับต่างประเทศ และในขณะนี้กำลังพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกในการ ทำอากาศยาน เมื่อครั้งที่ประธานสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาธารณรัฐเกาหลีดำรงตำแหน่ง รัฐมนตรี เคยได้เป็นส่วนหนึ่งในการคิดค้นการอำนวยความสะดวกให้แก่ทำอากาศยานนานาชาติอินซอน สาธารณรัฐเกาหลี ทั้งนี้ หากรัฐบาลไทยต้องการให้ตนให้ความร่วมมือทางด้านสารสนเทศสามารถแจ้งได้ทันที

**ประธานกลุ่มมิตรภาพฯ** กล่าวขอบคุณประธานสถาบันชั้นสูงด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี ที่ได้สละเวลาให้ตนและคณะเข้าพบ พร้อมทั้งกล่าวอวยพรให้ ประธานสถาบันชั้นสูง ด้าน- วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาธารณรัฐเกาหลีมีสุขภาพแข็งแรง และเป็นบุคคลสำคัญของชาวเกาหลีต่อไป



ภายหลังสิ้นสุดการสนทนา ประธานกลุ่มมิตรภาพสมาชิกรัฐสภาไทย - สาธารณรัฐเกาหลี ได้มอบของที่ระลึกให้แก่ประธานสถาบันชั้นสูง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาธารณรัฐเกาหลี หลังจากนั้น ได้อำลากลับไปเมื่อเวลาประมาณ ๑๔.๓๐ นาฬิกา

## ๒.งานเลี้ยงรับรอง

๒.๑ นาย Chung Hea Moon เลขาธิการศูนย์อาเซียน – สาธารณรัฐเกาหลี เป็นเจ้าภาพเลี้ยงอาหารกลางวันเพื่อเป็นเกียรติให้แก่คณะณ ร้าน YUNG SUSAN





งานเลี้ยงอาหารกลางวัน ณ ร้าน YUNG SUSAN ณ กรุงโซล

๒.๒ นาย Hwang Woo - yea ประธานกลุ่มมิตรภาพสาธารณรัฐเกาหลี - ไทยเป็นเจ้าภาพ  
เลี้ยงอาหารค่ำเพื่อเป็นเกียรติให้แก่คณะ ณ Korean Restaurant



งานเลี้ยงอาหารค่ำ ณ Korean Restaurant ณ กรุงโซล  
๓. การเยี่ยมชมสถานที่สำคัญต่าง ๆ  
๓.๑ คณะฯ เยี่ยมชมเกาะนามิ วันพุธที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๑.๓๐ นาฬิกา









เกาะนามิ ตั้งอยู่ที่เมืองซุนซ็อน จังหวัดคังว็อน ห่างจากกรุงโซลไปทางตะวันออก ๖๓ กิโลเมตร เป็นแหล่งท่องเที่ยวที่มีชื่อเสียงของสาธารณรัฐเกาหลี เกาะนามิมีรูปร่างเหมือนใบไม้ลอยน้ำ เป็นเกาะกลางแม่น้ำฮัน ซึ่งเกิดจากการสร้างเขื่อนช่องพ्योंง โด่งดังจากซีรีส์เพลงรักในสายลมหนาว ซึ่งใช้เกาะนามิเป็นสถานที่ถ่ายทำ



๓.๒ คณะฯ เข้าเยี่ยมชมพระราชวังเคียงบ็อก วันพุธที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๐.๓๐ นาฬิกา







คยองบกกุง หรือ พระราชวังคยองบก ตั้งอยู่ที่ตอนเหนือของกรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี เป็นพระราชวังใหญ่ที่สร้างขึ้นโดยราชวงศ์โชซอน ในปี ๒๔๘๐ โดยซ็อง โต - จ็อน และได้กลายเป็นพระราชวังหลวงหรือวังหลักสำหรับประทับว่าราชการของกษัตริย์และเหล่าเชื้อพระวงศ์ของ สาธารณรัฐเกาหลีมาโดยตลอด

๓.๓ คณะฯ เยี่ยมชมเขตปลอดทหารทาง Imjingak วันพุธที่ ๑๗ สิงหาคม ๒๕๕๖ เวลา ๑๑.๐๐ นาฬิกา





เขตปลอดทหารและในขณะเดียวกันก็เป็นเขตท่องเที่ยวพิเศษDemilitarized Zone (DMZ) เป็นเขตชายแดนระหว่างเกาหลีเหนือกับสาธารณรัฐเกาหลี ตามแนวเส้นขนานที่ ๓๘ องศา มีความกว้างประมาณ ๔ กิโลเมตร ยาว ๒๔๘ กิโลเมตร ตลอดแนวระหว่างสองประเทศ กึ่งกลางของDMZ จะมี Military Demarcation Line (DML) คือแนวเส้นที่แบ่งสองฝั่งจริง ๆ DMZ ได้ถูกกำหนดขึ้นตั้งแต่ค.ศ.๑๙๕๓ หลังจากสงครามเกาหลีสิ้นสุดลงว่าเป็นแนวปลอดกระสุนเยี่ยมชมเขตปลอดทหารjingak

นายณรงค์ศักดิ์ ปลื้มใจ  
นักวิเคราะห์สัมพันธ์ปฏิบัติการ  
สำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ  
กลุ่มงานข้อมูลข่าวสารระหว่างประเทศ  
ผู้จัดทำรายงาน