

รายงาน
การประชุมเลขาธิการรัฐสภาเอเชียและแปซิฟิก
ระหว่างวันที่ ๘-๙ กรกฎาคม ๒๕๕๒
ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี

การประชุมเลขาธิการรัฐสภาเอเชียและแปซิฟิก (The Secretaries-General Forum of Asia-Pacific Parliaments – SGFAPP) จัดขึ้นระหว่างวันที่ ๘-๙ กรกฎาคม ๒๕๕๒ ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี มีผู้เข้าร่วมประชุมทั้งสิ้น ๕๓ คน จากสำนักงานเลขาธิการรัฐสภา จำนวน ๓๒ ประเทศ ในการประชุมครั้งนี้ มีนาย Park Kye Dong เลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี เป็นผู้ดำเนินการประชุม และนาย Kim Hyong – O ประธานรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี กล่าวต้อนรับผู้เข้าร่วมประชุม โดยมีคณะผู้แทนไทย จำนวน ๔ คน เข้าร่วมประชุมด้วย คือ

- | | |
|----------------------------|--|
| ๑. นางศุภมาส น้อยจันทร์ | - รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร ในฐานะผู้บริหารระดับสูง
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (CIO)
ของสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร |
| ๒. นางสินีนาด คุลยสุข | - ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิทยาการคอมพิวเตอร์
สำนักสารสนเทศ |
| ๓. นางพรพรรณ ไทยวัฒนานุกูล | - ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการระบบคอมพิวเตอร์
สำนักสารสนเทศ |
| ๔. นางสาวนිරันท์ สังข์โต | - เจ้าหน้าที่วิเทศสัมพันธ์ ๕
กลุ่มงานสมาคมรัฐสภาและสมาคมเลขาธิการรัฐสภา
สำนักองค์การรัฐสภาระหว่างประเทศ
- เลขานุการคณะผู้แทนไทย |

กำหนดการและหัวข้อประชุม

การประชุมเลขาธิการรัฐสภาเอเชียและแปซิฟิก มีระยะเวลา ๕ วัน โดยสองวันแรกเป็นการประชุมพร้อมการนำเสนอ รวมทั้งเยี่ยมชมห้องประชุมรัฐสภา ส่วนสามวันสุดท้ายเป็นการทัศนศึกษาสถานที่สำคัญทางวัฒนธรรม และสถานประกอบการที่มีความสำคัญทางเศรษฐกิจของสาธารณรัฐเกาหลี รายละเอียดปรากฏตามกำหนดการฯ ดังนี้

วันอังคารที่ ๗ กรกฎาคม ๒๕๕๒

- เวลา ๑๐.๐๐ นาฬิกา - คณะผู้แทนจากประเทศต่าง ๆ เดินทางมาถึง และลงทะเบียน
- ช่วงเย็น - อาหารค่ำเลี้ยงต้อนรับสมาชิกคณะกรรมการเตรียมการประชุม (Steering Committee)

วันพุธที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๒

- เวลา ๐๕.๓๐ – ๑๐.๐๐ นาฬิกา - พิธีเปิด
- คำกล่าวพิธีเปิด :
นาย Park Kye – Dong เลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี
 - คำกล่าวแสดงความยินดี :
นาย Kim Hyong – O ประธานรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี
 - ถ่ายรูปหมู่
สถานที่ : โรงแรม Lotte ห้อง Sapphire Ballroom ชั้น ๓
ผู้ดำเนินพิธีการ : Lee In–Yong
- เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๒.๒๐ นาฬิกา - การประชุม ช่วงที่ ๑
- ระเบียบวาระและข้อบังคับการประชุม
 - หัวข้อ : การทำประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ให้มีความรัดแน่นมากขึ้น โดยผ่านการจัดตั้งรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์
 - การนำเสนอ (Presentations) (๑๐–๑๕ นาที) และการตอบข้อซักถาม (ผู้นำเสนอ : เลขาธิการรัฐสภาเกาหลี ผู้ชำนาญจาก ICTP เลขาธิการวุฒิสภาวันดา เลขาธิการรัฐสภาศรีลังกา เลขาธิการรัฐสภาตุรกี และบุคคลอื่น)
- ผู้ดำเนินการประชุม ช่วงที่ ๑ (ประธานการประชุม) :
นาย Park Kye – Dong เลขาธิการรัฐสภาเกาหลี
- สถานที่ : โรงแรม Lotte ห้อง Sapphire Ballroom ชั้น ๓
- เวลา ๑๒.๓๐ – ๑๔.๐๐ นาฬิกา - รับประทานอาหารกลางวัน (บุฟเฟต์) ห้อง Garnet Suite ชั้น ๓๗
- เวลา ๑๔.๑๐ – ๑๕.๐๐ นาฬิกา - ออกจากโรงแรมไปยังรัฐสภาเกาหลี
- เวลา ๑๕.๐๐ – ๑๖.๓๐ นาฬิกา - การสาธิต “รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์” ณ ห้องประชุมสภา (กล่าวต้อนรับโดย นาย Park Kye – Dong เลขาธิการรัฐสภาเกาหลี)

- เวลา ๑๖.๓๐ – ๑๗.๓๐ นาฬิกา - ถ่ายภาพหมู่ เยี่ยมชมห้องสมุดรัฐสภา
- เวลา ๑๗.๓๐ – ๑๙.๐๐ นาฬิกา - ออกจากอาคารรัฐสภาไปยัง PhilkyungJae
- เวลา ๑๙.๐๐ – ๒๑.๐๐ นาฬิกา - อาหารค่ำ เลี้ยงต้อนรับ ณ PhilkyungJae
โดย นาย Park Kye – Dong เลขาธิการรัฐสภาเกาหลี
(อาหารเกาหลีพร้อมการแสดงทางวัฒนธรรม)

วันพฤหัสบดีที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๒

- เวลา ๐๘.๓๐ – ๐๙.๓๐ นาฬิกา - การประชุมคณะกรรมการเตรียมการประชุมและคณะกรรมการ
ยกร่างแถลงการณ์ร่วม
สถานที่ : โรงแรม Lotte ห้อง Topaz
- เวลา ๐๙.๓๐ – ๑๑.๕๐ นาฬิกา - การประชุม ช่วงที่ ๒
- หัวข้อ : การตอบสนองของสำนักงานเลขาธิการรัฐสภาต่อการเปลี่ยนแปลง
สิ่งแวดล้อมด้านนิติบัญญัติ
 - การนำเสนอ (Presentations) (๑๐-๑๕ นาที) และการตอบข้อซักถาม
(ผู้นำเสนอ : เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรออสเตรเลีย เลขาธิการวุฒิสภา
ฟิลิปปินส์ เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรอินโดนีเซีย เลขาธิการรัฐสภา
เอธิโอเปีย และบุคคลอื่น)
 - การเลือกเรื่องที่พิจารณาเพื่อการตัดสินใจ
 - การรับรองแถลงการณ์ร่วม
- สถานที่ : โรงแรม Lotte ห้อง Sapphire Ballroom ชั้น ๓
- เวลา ๑๑.๕๐ – ๑๒.๒๐ นาฬิกา - พิธีปิด
- การลงนามในแถลงการณ์ร่วม (ปฏิญญาโซล) และร่วมถ่ายภาพหมู่
 - คำกล่าวปิดการประชุม โดย นาย Park Kye – Dong
- สถานที่ : โรงแรม Lotte ห้อง Sapphire Ballroom ชั้น ๓
- ผู้ดำเนินพิธีการ : Lee In-Yong
- เวลา ๑๒.๒๐ – ๑๔.๐๐ นาฬิกา - รับประทานอาหารกลางวัน (บุฟเฟต์)
- สถานที่ : โรงแรม Lotte ห้อง Garnet Suite ชั้น ๓๗
- เวลา ๑๔.๐๐ – ๑๔.๓๐ นาฬิกา - ออกจากสถานที่ประชุมไปยังหมู่พระราชวังชางด็อกกุง
(Changdeokgung Palace Complex)

- เวลา ๑๔.๓๐ – ๑๕.๓๐ นาฬิกา - ทัวร์ Secret Garden
(รายการนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลง ขึ้นอยู่กับสภาพอากาศ)
- เวลา ๑๕.๓๐ – ๑๖.๐๐ นาฬิกา - ออกจากหมู่พระราชวังชางคีอกุง ไปยัง Chungwadae
- เวลา ๑๖.๐๐ – ๑๖.๓๐ นาฬิกา - ทัวร์ชมเมือง (เพื่อนบ้านของ Chungwadae)
ถ่ายภาพหมู่หน้าน้ำพุ (รอยืนยัน)
- เวลา ๑๖.๓๐ – ๑๘.๐๐ นาฬิกา - ทัวร์ย่านอินชาดง
- เวลา ๑๘.๐๐ – ๑๘.๓๐ นาฬิกา - ออกจากย่านอินชาดง ไปยัง 63 building (63 CITY)
- เวลา ๑๙.๐๐ นาฬิกา - งานเลี้ยงอาหารค่ำ โดย นาย Kim Hyung – O ประธานรัฐสภาเกาหลี
(อาหารเกาหลี)

วันศุกร์ที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๒

- เวลา ๐๘.๑๐ – ๐๙.๐๐ นาฬิกา - ออกจากโรงแรมไปยังสนามบินกิมโป
- เวลา ๐๙.๑๕ – ๑๐.๑๐ นาฬิกา - ออกเดินทางจากสนามบินกิมโป มุ่งสู่สนามบินอุลซาน
(เที่ยวบินที่ OZ ๘๖๐๓)
- เวลา ๑๐.๑๐ – ๑๐.๔๐ นาฬิกา - ออกจากสนามบินอุลซาน ไปยังโรงงานผลิตรถยนต์ฮุนได
- เวลา ๑๐.๔๐ – ๑๑.๔๐ นาฬิกา - เยี่ยมชมโรงงานผลิตรถยนต์ฮุนได
- เวลา ๑๑.๔๐ – ๑๒.๔๐ นาฬิกา - ออกจากโรงงานผลิตรถยนต์ฮุนได เพื่อรับประทานอาหารกลางวัน
Gyeongju
- เวลา ๑๒.๔๐ – ๑๔.๐๐ นาฬิกา - รับประทานอาหารกลางวัน
- เวลา ๑๔.๐๐ – ๑๖.๐๐ นาฬิกา - ทัวร์ Bulguksa & Sukgulam ใน Gyeongju
- เวลา ๑๖.๐๐ – ๑๗.๐๐ นาฬิกา - ออกจาก Gyeongju ไปยังสนามบินโปฮัง
- เวลา ๑๗.๒๕ – ๑๘.๑๕ นาฬิกา - ออกจากสนามบินโปฮัง มุ่งสู่สนามบินกิมโป (เที่ยวบินที่ KE ๑๕๔๐)
- เวลา ๑๘.๒๐ – ๑๙.๓๐ นาฬิกา - ออกจากสนามบินกิมโป เพื่อเดินทางกลับโรงแรมที่พัก
- เวลา ๑๙.๓๐ นาฬิกา - อาหารค่ำ
สถานที่ : โรงแรม Lotte ห้อง Garnet Suite ชั้น ๓๗

วันเสาร์ที่ ๑๑ กรกฎาคม ๒๕๕๒

- เวลา ๐๘.๓๐ – ๑๐.๐๐ นาฬิกา - ออกจากโรงแรม เพื่อเดินทางไปยังบริษัทแอลจีดีสเพลย์
- เวลา ๑๐.๐๐ – ๑๑.๐๐ นาฬิกา - เยี่ยมชมบริษัทแอลจีดีสเพลย์ เมืองปาจู
- เวลา ๑๑.๐๐ – ๑๒.๓๐ นาฬิกา - ออกจากบริษัทแอลจีดีสเพลย์ เพื่อเดินทางกลับโรงแรมที่พัก
- เวลา ๑๒.๓๐ นาฬิกา - รับประทานอาหารกลางวัน และคณะผู้แทนเดินทางกลับประเทศ
ตามตารางเวลาของสายการบิน

ผู้เข้าร่วมประชุมฯ

อัฟกานิสถาน

นาย Assadullah Falah

เลขานุการสภาอาวุโสอัฟกานิสถาน

นาย Ghulam H. Gran

เลขานุการสภาประชาชนอัฟกานิสถาน

ออสเตรเลีย

นาย Ian C. Harris

เลขานุการสภาผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลีย

นาย Paul D. Thomas

ผู้ช่วยผู้อำนวยการระบบสารสนเทศ

บาห์เรน

นาย Abduljaleel E. Al-Tareef

เลขานุการสภาที่ปรึกษาบาห์เรน

นาย Fawzi A. Aziz Asheer

เจ้าหน้าที่ประจำคณะฯ

บังกลาเทศ

นาย Ashfaque Hamid

เลขานุการรัฐสภาบังกลาเทศ

นาย MD. Shafiqul Islam

เจ้าหน้าที่ประจำคณะฯ

เบลารุส

นาย Gleb V. Bedritsky

เลขานุการสภาที่ปรึกษาแห่งสาธารณรัฐเบลารุส

กัมพูชา

นาย Sarith Oum

เลขานุการวุฒิสภากัมพูชา

นาย Sothkun Chhim

ผู้อำนวยการสำนักพิธีการทูตและความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ

นาย Sangbon Soth

เจ้าหน้าที่ติดตามคณะฯ

นาย Peng Long Leng

เลขานุการรัฐสภากัมพูชา

นาย Sareth Srey

ผู้ช่วยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

จีน

นาย Zhang Cheng Gang

ที่ปรึกษา สถานทูตจีนประจำสาธารณรัฐเกาหลี

นาย Wang Bo

เลขานุการ สถานทูตจีนประจำสาธารณรัฐเกาหลี

เอธิโอเปีย

นาย Abino N. Habtamu

เลขาธิการสภาแห่งสหพันธ์ของเอธิโอเปีย

นาย Aredo B. Dagnachew

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเอธิโอเปีย

อินโดนีเซีย

นาง Nining I. Shaleh

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรอินโดนีเซีย

นาย Bambang S. Nugroho

หัวหน้าสำนักประชุม

นาย Tatang Sutharsa

หัวหน้าสำนักความร่วมมือทางรัฐสภาระหว่างประเทศ

นาย Ujianto Singgih

นักวิจัยประจำศูนย์ข้อมูลและข่าวสาร

นางสาว Pauline Wiryono

ล่าม

อิรัก

นาย Amjed Abdul Hamid Abdul Majeed

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรออิรัก

ญี่ปุ่น

นาย Ikuo Idaka

ผู้อำนวยการสำนักกิจการระหว่างประเทศ วุฒิสภาญี่ปุ่น

นาย Ryunosuke Nakazono

เลขานุการ

เกาหลี

นาย Kye Dong Park

เลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี

คูเวต

นาย Allam Ali Al-Kandari

เลขาธิการรัฐสภาคูเวต

นาย Tawfeeq Saud Al-Wehaib

ผู้ช่วยเลขาธิการรัฐสภาคูเวต

นาย Nasser A. Al-Abduljader

หัวหน้าฝ่ายประสานงาน

สาธารณรัฐคีร์กีซ

นาย Suiunbek Kasmambetov

เลขาธิการสภาที่ปรึกษาสูงสุดสาธารณรัฐคีร์กีซ

นาย Chyndykbek Matisaev

ที่ปรึกษา

ลาว

นาย Viseth Svengsuksa

รองเลขาธิการรัฐสภาลาว

มัลดีฟส์

นาย Ahmed Mohamed

เลขาธิการรัฐสภามัลดีฟส์

นาย Ajmal Shaheed

เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ

มองโกเลีย

นาย Sharavdorj Tserenkhuu

เลขาธิการรัฐสภามองโกเลีย

นาย Chindegsuren Gunen

เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ

นาย Batbold Maruush

เจ้าหน้าที่สำนักความสัมพันธ์ต่างประเทศ

โอมาน

นาย Kalid S. Al-Saidi

เลขาธิการสภาแห่งรัฐโอมาน

นาง Zawan K. Al-Akhazami

เจ้าหน้าที่พิธีการทูต

นาย Hamed A. Al Saadi

หัวหน้าฝ่ายกิจการสภา

นาย Amjad Y. Al Busaidi

เจ้าหน้าที่ประสานงานสำนักงานเลขาธิการสภา

นาย Abdul Qadir S. Al-Dhahab

เลขาธิการสภาที่ปรึกษาแห่งรัฐโอมาน

นาย Saeed A. Al-Marjibi

ผู้อำนวยการสำนักประชาสัมพันธ์

ปากีสถาน

นาย Raja M. Amin

เลขาธิการวุฒิสภาปากีสถาน

นาง Rukhsana Shirin

ผู้ติดตาม (คู่สมรส)

นาย Karamat H. Niazi

เลขาธิการรัฐสภาปากีสถาน

นาง Fehmida Niazi

ผู้ติดตาม (คู่สมรส)

ปาเลา

นางสาว Adora M. Ngiramolau

ผู้ช่วยเลขาธิการวุฒิสภา (ฝ่ายสนับสนุนด้านการให้บริการ)

นางสาว Wandalynn T. Remeliik

ผู้ช่วยเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร (ฝ่ายกิจการคณะกรรมการ)

ฟิลิปปินส์

นาง Emma L. Reyes

เลขาธิการวุฒิสภาฟิลิปปินส์

นาง Regina V. Evangelista

ผู้อำนวยการ

นาง Marilyn B. Yap

เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรฟิลิปปินส์

นาง Elisa Cuison Navalta

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรฟิลิปปินส์

รัสเซีย

นาย Alexey A. Sigutkin

เลขาธิการสภาคุมมา

นาย Moroz A. Mikhail

รองผู้อำนวยการฝ่ายข้อมูล

รวันดา

นาย Cyitatire Sosthene

เลขาธิการวุฒิสภารวันดา

นาย Mugabo Asaph

เจ้าหน้าที่เทคโนโลยีสารสนเทศ

ซาอุดีอาระเบีย

นาย Ahmed A. Al-Yahya

รองเลขาธิการสภาที่ปรึกษาซาอุดีอาระเบีย

นาย Nasser A. Al-Nasser

ผู้จัดการสำนักงาน

ศรีลังกา

นาย Dhammika Kitulgoda

รักษาราชการแทนเลขาธิการรัฐสภาศรีลังกา

นาย Hapuarachchige Mahesh C. Perera

ผู้อำนวยการระบบสารสนเทศ

ชูดาน

นาย Hassan M. Sheikh El Safi

เลขาธิการสภาแห่งรัฐชูดาน

นาง Nadia Hassan

ผู้ติดตาม (คู่สมรส)

นาย Ibrahim M. Ibrahim

เลขาธิการรัฐสภาชูดาน

ไทย

นายพิเชษฐ์ กิตติสิน

ที่ปรึกษาด้านต่างประเทศ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา

นายวุฒิชัย วัชรรัตน์

รองเลขาธิการวุฒิสภา

นางศุภมาส น้อยจันทร์

รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร

นางสินีนารถ คุลยสุข

ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิทยาการคอมพิวเตอร์

นางพรพรรณมน ไทยวัฒนานุกูล

ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการระบบคอมพิวเตอร์

นางสาวนิรนนท์ สังข์โต

เลขานุการคณะผู้แทนไทย

ติมอร์-เลสเต

นาย Joao Rui Amaral

เลขาธิการรัฐสภาติมอร์-เลสเต

นาย Amjad Alkadh

ที่ปรึกษาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

ตุรกี

นาย Ali Osman Koca

เลขาธิการรัฐสภาตุรกี

นาย Volkan Ozturk

รองผู้จัดการสำนักประมวลผลข้อมูล

ยูเครน

นาย Sydorenko O. Oleksiy

หัวหน้าสำนักกระบบคอมพิวเตอร์

นาย Kolisnychenko M. Borys

รองหัวหน้าสำนักรัฐสภาระหว่างประเทศ คนที่หนึ่ง

อุซเบกิสถาน

นาย Shuhrat A. Chulliev

รักษาการเลขาธิการวุฒิสภาอุซเบกิสถาน

นาย Anvar K. Irkakhodjaev

เลขาธิการสภานิติบัญญัติอุซเบกิสถาน

เวียดนาม

นาย Tran Dinh Dan

เลขาธิการรัฐสภาเวียดนาม

นาย Nguyen Tuan Anh

รองผู้อำนวยการ

นาย Nguyen Phong Vu

เจ้าหน้าที่พิธีการทูตและล่าม

ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภาโลก (ICTP)

นาย Gherardo Casini

ผู้ประสานงานระดับบริหาร

หัวหน้าสำนักงานกิจการเศรษฐกิจและสังคมแห่งสหประชาชาติ

(UNDESA) ณ กรุงโรม

ผู้สังเกตการณ์

นาย Thai Keong Chua

เอกอัครราชทูตสิงคโปร์ประจำสาธารณรัฐเกาหลี

นางสาว Nanjala Warman

ผู้สังเกตการณ์จากปาเลา

นาย Dae Ho Lim

ผู้สังเกตการณ์จากปาเลา

นาย Dmitry Kulkin

เลขานุการโท สถานทูตรัสเซียประจำสาธารณรัฐเกาหลี

นาย Elrayih M. Hydoub

อัครราชทูตผู้มีอำนาจเต็ม สถานทูตชูดานประจำสาธารณรัฐเกาหลี

นาย Saif Mustafa

เลขานุการโท สถานทูตชูดานประจำสาธารณรัฐเกาหลี

นาย Baunthong Chanthapaseuth

ที่ปรึกษา สถานทูตลาวประจำสาธารณรัฐเกาหลี

นาย Nguon Socheath

ที่ปรึกษา สถานทูตกัมพูชาประจำสาธารณรัฐเกาหลี

นาย Agus Hariyanto

อัครราชทูตที่ปรึกษา สถานทูตอินโดนีเซียประจำสาธารณรัฐเกาหลี

นาย Tmel Vinsen Sinabuta

เลขานุการเอก สถานทูตอินโดนีเซียประจำสาธารณรัฐเกาหลี

สาระสำคัญของการประชุม

การประชุมเลขาธิการรัฐสภาเอเชียและแปซิฟิกครั้งนี้ ได้กำหนดให้มีขึ้นภายใต้หัวข้อ “การเริ่มต้นยุคใหม่ของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก” (Beginning of a New Asia-Pacific Era) โดยการประชุมแบ่งออกเป็น ๓ ช่วง คือ

ก. การนำเสนอประสบการณ์จากรัฐสภาประเทศต่าง ๆ

หัวข้อที่ ๑ : การทำประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ให้มีความรุดหน้ามากขึ้นโดยผ่านการจัดตั้งรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์

หัวข้อที่ ๒ : การตอบสนองของสำนักงานเลขาธิการรัฐสภาต่อการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมด้านนิติบัญญัติ

ข. การเยี่ยมชมสภาดิจิทัลของรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี

ค. การประชุมคณะกรรมการเตรียมการประชุม (Steering Committee) ของ SGFAPP

ง. แอลงการณั้โซล

ก) การนำเสนอประสบการณ์จากรัฐสภาประเทศต่าง ๆ

๑. **ประโยชน์ของรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ต่อระบอบประชาธิปไตย (The Contribution of e-Parliament to Democracy)** โดย นาย Gherardo Casini ผู้ประสานงานระดับบริหาร ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภาโลก (ICTP)

นาย Casini กล่าวว่า ปัจจุบันเรากำลังอยู่ในโลกที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยมีการแลกเปลี่ยนข้อมูลและความคิดเห็น และความรู้ก็ได้มีการแลกเปลี่ยนข้ามโลก ทั้งนี้ สิ่งเหล่านี้กำลังก่อให้เกิดผลกระทบต่อวิธีการทำงานของโลก ความรุดหน้าทางเทคโนโลยีและวิทยาศาสตร์ได้เปลี่ยนวิธีการรวบรวมเก็บรักษา ประมวลผล และเผยแพร่ข้อมูลไปอย่างมาก อันจะเห็นได้จากทุกภาคส่วนของสังคม ไม่ว่าจะเป็นภาคธุรกิจ บันเทิง การศึกษา และการให้บริการสาธารณะ อินเทอร์เน็ตจึงกลายเป็นสิ่งที่มีความสำคัญทั้งต่อประเทศคือพัฒนาและประเทศกำลังพัฒนาเพื่อช่วยขยายเศรษฐกิจและขยายโอกาสทางสังคมระหว่างทุกคน มีการนำเทคโนโลยีสารสนเทศ (ICT) ใหม่ ๆ มาใช้เพื่อวัตถุประสงค์ต่าง ๆ นอกจากนี้ ยังช่วยให้หน่วยงานของรัฐตอบสนองต่อการปฏิบัติงานให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล สร้างให้เกิดความน่าเชื่อถือ ความโปร่งใส และการมีส่วนร่วม ซึ่งล้วนเป็นปัจจัยสำคัญของระบอบประชาธิปไตย ในบางประเทศได้มีการนำระบบ ICT มาใช้ในขอบเขตของกิจกรรมทางการเมือง เพราะเห็นว่า ICT เป็นเทคโนโลยีที่เปิดโอกาสให้ประชาชนได้ใช้สิทธิของตนในการมีส่วนร่วมทางการเมือง เช่น การเสนอกฎหมายผ่านระบบอินเทอร์เน็ต ในขณะเดียวกัน ผู้สมัครรับเลือกตั้งก็สร้างเว็บเพจและบล็อกเพื่อให้เข้าถึงกลุ่มคนในระดับต่าง ๆ ด้วย โดยเฉพาะผู้มีสิทธิเลือกตั้งที่เป็นคนรุ่นใหม่

การเกิดขึ้นของสังคมสารสนเทศ (information society) แสดงให้เห็นทั้งโอกาสและความท้าทายสำหรับรัฐสภาในฐานะที่เป็นสถาบันทางประชาธิปไตยที่สำคัญแห่งศตวรรษที่ ๒๑ รัฐสภาเป็นสถาบันที่มีตัวแทนของประชาชนในระบอบประชาธิปไตย และมีบทบาทสำคัญในการยกระดับค่านิยมทางการเมืองและค่านิยมทางสังคมที่เกิดประโยชน์ต่อสมาชิกทุกคนในชุมชน ด้วยเหตุนี้ รัฐสภาจึงต้องให้ความสำคัญในการขับเคลื่อน ICT และพัฒนาขอบข่ายงานด้านกฎหมาย ซึ่งทำให้มีการเข้าถึงข้อมูลได้มากขึ้น ขณะเดียวกัน

ก็ต้องทำให้เกิดความมั่นใจในเสรีภาพในการแสดงความคิดเห็น ความเป็นส่วนตัว และความปลอดภัยของข้อมูลด้วย

การเมืองของ ICT ในรัฐสภา คุณลักษณะที่สำคัญของรัฐสภาและประชาธิปไตยในศตวรรษที่ ๒๑ มีดังนี้

- การเป็นตัวแทน : คือการเป็นตัวแทนของประชาชนทั้งในทางสังคมและทางการเมือง สมาชิกทุกคนมีโอกาสและความคุ้มครองที่เท่าเทียมกัน มีระบบการเลือกตั้งที่เป็นอิสระและเป็นธรรม มีตัวแทนประชาชนมาจากทุกภาคส่วน
- ความโปร่งใส : ให้ประชาชนได้รับทราบการดำเนินงานผ่านสื่อต่าง ๆ มีการจัดทำเอกสารเผยแพร่
- การสามารถเข้าถึงได้ : การให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในงานของสภา ประชาชนสามารถเข้าถึงผู้แทนของเขาได้ และประชาชนมีสิทธิในการเสนอข้อเรียกร้อง
- ความน่าเชื่อถือ : สมาชิกรัฐสภาจะต้องมีความน่าเชื่อถือสำหรับการปฏิบัติหน้าที่ในตำแหน่ง มีกระบวนการในการติดตามและลงโทษ มีการรายงานขั้นตอนต่างๆ ให้ผู้มีสิทธิเลือกตั้งในเขตเลือกตั้งทราบ
- ประสิทธิภาพ : หมายถึงการดำเนินการอย่างมีประสิทธิภาพ สอดคล้องตามค่านิยมประชาธิปไตย และการปฏิบัติหน้าที่ในด้านนิติบัญญัติรวมทั้งการตรวจสอบในลักษณะที่ตรงตามความต้องการของประชากรโดยรวม

รัฐสภาเป็นองค์กรที่ต้องการข้อมูลและต้องเป็นข้อมูลที่มีความละเอียดเข้มข้น การได้รับการดำเนินการ การจัดการ การแจกจ่าย และการเก็บรักษาไว้ซึ่งข้อมูลเป็นหน้าที่สำคัญตามรัฐธรรมนูญ ฝ่ายนิติบัญญัติเป็นผู้สร้างข้อมูลขึ้นด้วยตัวเอง โดยการจัดทำเอกสารและการดำเนินกิจกรรมอื่น ๆ และต้องการข้อมูลจากหน่วยงานภายนอกอีกหลายหน่วยงาน เช่น รัฐบาล ศาล ประชาสังคม ผู้เชี่ยวชาญ สื่อ นักวิชาการ องค์กรระหว่างประเทศ หน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับกฎหมาย และประชาชน แหล่งข้อมูลภายใน เช่น ฐานข้อมูล การเสนอร่างกฎหมาย เอกสารของคณะกรรมการและการประชุมสภา และข้อมูลที่เกี่ยวข้องอื่น ๆ จะต้องได้รับการจัดการในทางซึ่งสมาชิกรัฐสภาและเจ้าหน้าที่ที่สามารถเข้าถึงได้ อีกทั้งต้องให้ประชาชนเข้าถึงได้เช่นกัน เพื่อให้ตรงตามเป้าหมายในเรื่องความโปร่งใส โดยที่เอกสารของรัฐสภา เช่น ร่างกฎหมาย การแก้ไขรายงานคณะกรรมการ การอภิปราย และการพิจารณาของสภา เป็นบันทึกของฝ่ายนิติบัญญัติที่มีความสำคัญมาก จึงต้องเตรียมเอกสารต่าง ๆ เหล่านี้ให้มีความรวดเร็ว มีประสิทธิภาพ ถูกต้องแม่นยำ อีกทั้งจะต้องแจกจ่าย แก้ไข ปรับปรุง และสามารถจัดสรรใหม่ได้ง่าย และต้องพร้อมสำหรับการเผยแพร่แก่ประชาชนด้วย

การมีส่วนร่วมอย่างเต็มที่ในการสร้างเครือข่ายข้อมูลระดับโลกนั้นเป็นสิ่งสำคัญมากสำหรับสถาบันที่ต้องการเป็นสถาบันที่มีความสำคัญ รัฐสภาในวันนี้จึงต้องเผชิญกับความเป็นจริงของการบูรณาการ

ข้อมูลและการแลกเปลี่ยนความรู้ รวมทั้งความต้องการความร่วมมือระหว่างรัฐสภาที่เพิ่มขึ้นด้วย ซึ่งสิ่งเหล่านี้ต้องการให้เกิดความเปลี่ยนแปลงในทางที่รัฐสภาคำเนินการเป็นการภายในและทางที่รัฐสภามีปฏิสัมพันธ์กับโลกภายนอก รวมถึงผ่านการใช้ ICT ด้วย และในการเปิดตัวสู่โลกภายนอก รัฐสภาจะเปิดโอกาสแก่ผู้สนใจที่อยู่นอกประเทศ เช่น ประชาชนของประเทศตนที่อาศัยอยู่ต่างประเทศหรือเดินทางไปต่างประเทศ รัฐบาล และธุรกิจต่างประเทศรวมทั้งสื่อต่างประเทศสามารถเข้าถึงข้อมูลและติดตามความเป็นไปในประเทศ หรือกล่าวอีกนัยหนึ่ง รัฐสภาจะต้องสามารถเชื่อมโยงกับแหล่งข้อมูลอื่นในฐานะที่เป็นฐานความรู้ทางรัฐสภาสำหรับทุกคน และเพื่อให้รัฐสภากลายเป็นทั้งผู้ให้และผู้รับในระบบที่ช่วยให้ความร่วมมือระหว่างรัฐสภาเป็นไปโดยสะดวกขึ้น อย่างไรก็ตาม ในบางกรณีทางเลือกต่าง ๆ ในด้านเทคโนโลยีสารสนเทศก็ต้องการการตัดสินใจทางการเมืองและการพิจารณาทางเทคนิค ขณะที่ในอีกกรณีหรือในกรณีอื่น ๆ การจัดเตรียมการทางเทคนิคอาจบังคับให้มีการดำเนินการทางการเมือง เช่น มาตรฐานการใช้รูปแบบ Open Document (รูปแบบแฟ้มสำหรับจัดเก็บเอกสารสำนักงานอิเล็กทรอนิกส์ เช่น ตารางคำนวณ แผนภูมิ เอกสารนำเสนอ ฐานข้อมูล และเอกสารข้อความ เช่น บันทึกข้อความ รายงาน จดหมาย – **หมายเหตุ** เพิ่มเติมความหมายจากวิกิพีเดีย) กับอุปกรณ์ต่าง ๆ ของฝ่ายนิติบัญญัติ การนำมาตรฐานในการเข้าถึงมาใช้สำหรับเว็บไซต์ หรือการทดลองกับรูปแบบใหม่ ๆ ของการสื่อสารระหว่างกันกับประชาชน อย่างไรก็ตาม การใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่อาจมีผลกระทบที่สำคัญต่อสังคม เนื่องจากนัยยะทางการเมืองของการตัดสินใจ และผลจากการแข่งขันเอาแบบอย่างที่เกิดขึ้นในหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ : ปัจจุบันเรากำลังอยู่ ณ จุดใด

องค์กรทางรัฐสภาที่สามารถเชื่อมโยงผู้มีส่วนสำคัญขององค์กรและกระบวนการต่าง ๆ ทั้งภายในและภายนอกจะสามารถปรับเปลี่ยนตัวเองไปสู่สถาบันตัวแทน ซึ่งเป็นศูนย์กลางแห่งสังคมความรู้ในอดีตได้มีการนิยามความหมายของรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์จำนวนมาก โดยส่วนใหญ่เน้นที่มุมมององค์กรของรัฐสภา แต่คำว่ารัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์มีความหมายกว้างกว่านั้น ทั้งนี้ เพื่อให้ครอบคลุมถึงผลกระทบที่มีต่อประชาธิปไตย การปกครอง และการพัฒนาสังคมสารสนเทศโดยรวม ในรายงานรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์โลก ปี ๒๕๕๑ ที่จัดทำโดยองค์การสหประชาชาติ สหภาพรัฐสภา และศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภาโลก ได้ให้คำนิยามของรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ หรือ e-Parliament ไว้ว่า “ฝ่ายนิติบัญญัติจะต้องดำเนินการให้เกิดความโปร่งใสมากขึ้น สามารถเข้าถึงได้ และเชื่อถือได้มากขึ้น โดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งสิ่งนี้จะทำให้ประชาชนทุกคนมีส่วนร่วมกับรัฐมากขึ้น โดยการให้ข้อมูลที่มีคุณภาพที่สูงกว่า และเข้าถึงเอกสารและกิจกรรมของรัฐสภาได้มากกว่า เป็นองค์กรที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสำคัญได้ใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อสนับสนุนหน้าที่หลักของสภา คือ การเป็นตัวแทนของประชาชน การบัญญัติกฎหมาย และการตรวจสอบให้เกิดประสิทธิผลมากยิ่งขึ้น และด้วยการใช้เทคโนโลยีและมาตรฐานสมัยใหม่ รวมถึงการใช้นโยบายเชิงสนับสนุน e-Parliament จึงช่วยดูแลการพัฒนาสังคมสารสนเทศให้มีความเที่ยงธรรมและครอบคลุม”

จากการสำรวจรัฐสภา ๑๐๕ แห่งทั่วโลก ได้รับทราบมุมมองเกี่ยวกับรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ ๘ มุมมอง ได้แก่

- o วิสัยทัศน์ นวัตกรรม และความเป็นผู้นำ
- o การจัดการ การวางแผน และทรัพยากร
- o โครงสร้างพื้นฐานและการบริการ
- o การจัดทำเอกสารกระบวนการนิติบัญญัติ
- o เว็บไซต์รัฐสภา
- o การสร้างฐานความรู้สำหรับรัฐสภา
- o รัฐสภาและประชาชน : เน้นการพูดคุย
- o ความร่วมมือและการประสานงาน

อย่างไรก็ดี ผลจากการสำรวจดังกล่าวชี้ให้เห็นว่า ระดับรายได้ของแต่ละประเทศมีบทบาทสำคัญในการกำหนดขอบเขตที่จะใช้ ICT ในรัฐสภา การจะบรรลุระดับการปฏิบัติงานได้ไม่เพียงแต่จะต้องขึ้นอยู่กับทรัพยากรที่รัฐสภามีอยู่เท่านั้น แต่ยังต้องการความเป็นผู้นำทางการเมืองที่เข้มแข็ง สมาชิกรัฐสภาที่กระตือรือร้น ฝ่ายเลขานุการที่มีทักษะความชำนาญ และเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคที่ได้รับการฝึกอบรมเป็นอย่างดี จากการสำรวจ มีรัฐสภาจำนวนร้อยละสิบมีการพัฒนาระบบการจัดการเอกสารที่จำเป็น โดยใช้มาตรฐาน Open Document ให้เกิดประโยชน์ มีการสร้างเว็บไซต์ที่มีข้อมูลเพียงพอในรูปแบบและช่องทางต่าง ๆ และสามารถเข้าถึงข้อมูลออนไลน์ที่เชื่อมต่อกับร่างกฎหมายที่กำลังค้างพิจารณาอยู่ ขณะที่อีกร้อยละ ๓๐ ไม่มีแผนยุทธศาสตร์ ไม่มีโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT อย่างพอเพียง ขาดเครื่องมือพื้นฐานสำหรับสมาชิกและเจ้าหน้าที่ ขาดระบบสำหรับการจัดการเอกสาร และไม่มีกรอบรมเจ้าหน้าที่ ICT อย่างพอเพียง

สิ่งที่ควรดำเนินการ

จากรายงานข้างต้น ยังมีรัฐสภาอีกหลายประเทศที่ยังไม่ได้ใช้ระบบ ICT อย่างเต็มรูปแบบ แต่ส่วนใหญ่ของประเทศเหล่านี้ก็มีแผนการที่จะปรับปรุงการใช้เทคโนโลยีของตนเพื่อสนับสนุนค่านิยมและเป้าหมายความพร้อมของสภา การเปิดรับสภาพแวดล้อมทางเทคนิคเป็นสิ่งที่แสดงให้เห็นถึงประโยชน์ในการแลกเปลี่ยนข้อมูล ในการเรียนรู้จากกลุ่มรัฐสภาประเทศต่าง ๆ และในการให้ความร่วมมือกับหน่วยงานด้านนิติบัญญัติอื่น ๆ รายงานฉบับนี้ยังชี้ให้เห็นว่า การสื่อสารกับประชาชนมากขึ้นเป็นเรื่องที่สำคัญสำหรับรัฐสภาในหลาย ๆ ประเทศในโลปัจจุบัน สภาหรือรัฐสภาบางประเทศจึงได้คิดค้นวิธีการใหม่ ๆ โดยการใช้เว็บไซต์ ในขณะที่ประเทศอื่น ๆ มีวิธีการในการทดสอบระบบที่ต้องพึงพาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศใหม่ๆ

- ข้อเสนอแนะด้านการจัดการ : ให้ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องสำคัญทุกคนได้มีส่วนร่วมในการกำหนดวิสัยทัศน์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในรัฐสภา โดยอิงจากค่านิยมและเป้าหมายของสถาบัน พัฒนาระบบการวางแผนเชิงยุทธศาสตร์ที่จะสร้างโครงการให้อำนาจการจัดการและความรับผิดชอบ จัดสรรทรัพยากร

กำหนดวันสิ้นสุด และให้มีการปฏิบัติจนบรรลุผลอย่างมีประสิทธิภาพ ปรีกษาหารือกับสมาชิกรัฐสภาในส่วนของการแก้ไขปัญหาที่จำเป็นเพื่อสนับสนุนงานด้านนิติบัญญัติและการเป็นตัวแทนของประชาชน ให้เลขาธิการรัฐสภาและเจ้าหน้าที่อาวุโสดำเนินการส่งเสริมการจัดการกระบวนการในวิธีการใหม่ ๆ เพื่อให้แน่ใจว่าได้มีการจัดสรรทรัพยากรอย่างเหมาะสมและตรงตามวัตถุประสงค์ เน้นการลงทุนในทรัพยากรบุคคล เช่น จัดให้มีการฝึกอบรมให้แก่ผู้เชี่ยวชาญด้าน ICT เจ้าหน้าที่และสมาชิก และส่งเสริมสนับสนุนให้มีการทำงานร่วมกันในทุกระดับ

- ข้อเสนอแนะด้านเทคนิค : นำระบบสารสนเทศของรัฐสภาไปใช้ให้เกิดผลสำเร็จ ทั้งนี้ก็เพื่อให้ครอบคลุมร่างกฎหมายและร่างแก้ไขทุกฉบับ รวมทั้งครอบคลุมการลงคะแนนและการอภิปรายของที่ประชุม สร้างเว็บไซต์ที่เข้าถึงได้ มีความแม่นยำและตรงเวลา ให้ความเห็นในกิจกรรมของรัฐสภา โดยจัดทำในหลายรูปแบบและมีช่องทางให้เข้าถึงได้หลายช่องทาง ใช้มาตรฐานเปิดกับเอกสารด้านนิติบัญญัติทุกฉบับเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงได้มากขึ้น สร้างโครงสร้างพื้นฐานทางเทคนิคที่แข็งแกร่ง มีความยืดหยุ่นและปลอดภัย โดยใช้เป้าหมายเชิงยุทธศาสตร์ของรัฐสภา แสวงหาโอกาสในการใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ อยู่เสมอ เพื่อให้ประชาชนและภาคประชาสังคมได้เข้ามามีส่วนร่วม อีกทั้งทำการประเมินประโยชน์จากการใช้ดังกล่าว และเลือกเอารูปแบบที่มีประโยชน์และเกิดผลมากที่สุดในการให้การสนับสนุนการสื่อสารระหว่างรัฐสภาและประชาชนมาใช้

- การพัฒนาทรัพยากรบุคคล : ทรัพยากรบุคคลเป็นปัจจัยความสำเร็จที่มีความสำคัญมากในการดำเนินการด้าน ICT ในรัฐสภา เจ้าหน้าที่ที่มีความรู้จากต่างสำนักจะต้องทำงานร่วมกันอย่างกลมเกลียว เพื่อให้ได้ใช้เทคโนโลยีใหม่ ๆ อย่างเต็มที่ ทั้งนี้ ตัวองค์กรเองก็ต้องสามารถผสมผสานความรู้ที่มีอยู่ให้เกิดผลได้ด้วย ด้วยเหตุนี้ การลงทุนโดยการจัดการฝึกอบรมให้เจ้าหน้าที่ ICT จึงเป็นเรื่องที่จำเป็นหากรัฐสภาคาดหวังที่จะเดินไปพร้อมกันกับการใช้เทคโนโลยีในสังคม ห้องสมุดและนักวิจัยเป็นผู้นำในการใช้ ICT ทำให้สามารถเข้าถึงแหล่งความรู้มากขึ้น ทั้งนี้ก็เนื่องมาจากความรู้และทักษะของผู้ที่ให้บริการและความพร้อมของบุคคลในการแบ่งปันข้อมูลและประสบการณ์กับบุคคลอื่นทั้งในสภาและเพื่อนร่วมงานจากรัฐสภาประเทศอื่น อย่างไรก็ตาม การจะเลื่อนไปสู่อีกระดับของการสร้างองค์ความรู้ทางรัฐสภายังต้องใช้ความพยายามในการพัฒนาและรักษาทรัพยากรบุคคลของฝ่ายนิติบัญญัติอีกมาก

- ความร่วมมือและการประสานงาน : แนวคิดของสังคมสารสนเทศก็คือการนำผู้เล่นทั้งในระดับประเทศและในระดับเวทีระหว่างประเทศได้มาอยู่ด้วยกันเพื่อพัฒนาค่านิยมประชาธิปไตย คือ ความซื่อสัตย์และยุติธรรม สถาบันรัฐสภาทั้งหมดจึงมีความแตกต่างและถูกฝังรากอยู่ในขนบธรรมเนียมและประเพณีทางประวัติศาสตร์ วัฒนธรรม และประชาชนของตนตลอดมา ขณะเดียวกันก็ยังคงเผชิญกับสิ่งท้าทายและโอกาสต่างๆ อีกมาก ด้วยเหตุนี้ รัฐสภาทุกประเทศจำเป็นต้องร่วมมือกันในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการบริการกระบวนการและการดำเนินงานต่าง ๆ ของรัฐสภาและบทบาทของรัฐสภาในสังคมให้มีความก้าวหน้ายิ่งขึ้นไปด้วยวิธีการต่าง ๆ ดังนี้

๑. การแลกเปลี่ยนและการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ : ความเชื่อถือที่มีต่อเจ้าหน้าที่จากภายนอกสำหรับการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์จะทำให้เราเห็นโอกาสความร่วมมือระหว่างรัฐสภาด้วยกัน ทำให้การแลกเปลี่ยน โปรแกรมคอมพิวเตอร์ที่เจ้าหน้าที่ของรัฐสภาบางประเทศได้คิดค้นขึ้นอันไม่มีลิขสิทธิ์ เป็นไปโดยสะดวกขึ้น โดยผ่านกลไกการประสานงาน

๒. การดำเนินการมาตรฐานแบบเปิด (Open Standards) การใช้มาตรฐานแบบเปิดในการเตรียมการและการจัดการเอกสารด้านนิติบัญญัติ เป็นขอบเขตหรือเป็นเรื่องที่อาจจะได้รับประโยชน์จากการแบ่งปันประสบการณ์ระหว่างรัฐสภาประเทศต่าง ๆ ด้วยกัน การดำเนินการเช่นนี้ได้แก่ การพัฒนารูปแบบเอกสาร การทดสอบและการคัดเลือก การแก้ไขซอฟต์แวร์ การปรับแต่งซอฟต์แวร์เพื่อแก้ไขปัญหาในทางปฏิบัติ และการสร้างระบบฐานข้อมูลที่สามารถปรับให้เข้ากับเอกสารมาตรฐานแบบเปิดได้อย่างเหมาะสม เป็นต้น

๓. ประสบการณ์ร่วมกันในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารระหว่างกัน จากผลการสำรวจยืนยันว่า มีรัฐสภาบางประเทศที่กำลังทำการทดสอบเทคโนโลยีเพื่อการสื่อสารระหว่างกัน เช่น การสำรวจความคิดเห็นออนไลน์ กลุ่มอภิปราย และบล็อก (blog) เพื่อพัฒนาการสื่อสารสองทางกับผู้มีสิทธิเลือกตั้งในเขตเลือกตั้งให้ดียิ่งขึ้น

บทบาทของศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของรัฐสภาโลก (ICTP)

ชุมชนระหว่างประเทศได้เรียกร้องให้มีความร่วมมือที่เข้มแข็งขึ้นระหว่างองค์กรสหประชาชาติ สหภาพรัฐสภา และรัฐสภาประเทศต่าง ๆ ทั่วโลก ในการดำเนินวาระแห่งการพัฒนาระหว่างประเทศให้บรรลุผลการประชุมสุดยอดว่าด้วยสังคมสารสนเทศ (WSIS) นั้น ได้มีการเน้นย้ำความสำคัญในการให้การดูแลและส่งเสริมความร่วมมือในระดับนานาชาติให้มีความเข้มแข็งอยู่เสมอ ๆ ในปลายปี ๒๕๔๘ ได้มีการหารือในระดับสูงระหว่างผู้นำจากรัฐสภา องค์กรสหประชาชาติ และสหภาพรัฐสภา เพื่อตอบสนองต่อข้อเรียกร้องดังกล่าว ทั้งนี้ โดยการกำหนดให้มีหุ้นส่วนที่จะทำงานร่วมกัน โดยมีเป้าหมายเพื่อเสริมสร้างบทบาทของรัฐสภาในการส่งเสริมสังคมสารสนเทศ และสร้างเสริมศักยภาพของรัฐสภา เพื่อควบคุมเครื่องมือด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในการเติมเต็มบทบาทอำนาจหน้าที่ทางประชาธิปไตยของรัฐสภาเองให้ดียิ่งขึ้น ทั้งนี้ ICTP มีเจตจำนงที่จะบรรลุเป้าหมายดังกล่าวนี้โดยการจัดให้มีกรอบการทำงานสำหรับการแบ่งปันความรู้ การประสานงาน และแบ่งปันข้อมูลและทรัพยากรอื่น ๆ กับรัฐสภาทั่วโลก โดยไม่ต้องคำนึงถึงระดับการพัฒนาทางเศรษฐกิจของประเทศ

๒. การทำประชาธิปไตยให้เป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยผ่านการจัดตั้งรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ : **ประสบการณ์จากรวันดา (Realization of e-Democracy through the establishment of e-Parliament : experience of Rwanda)** โดย นาย Cyatire Sosthene เลขาธิการวุฒิสภาวันดา

นาย Sosthene ได้เริ่มการนำเสนอโดยการกล่าวแนะนำให้รู้จักประเทศรวันดาอย่างคร่าว ๆ ว่า สาธารณรัฐรวันดาเป็นประเทศที่ไม่มีทางออกสู่ทะเล ตั้งอยู่ใจกลางทวีปแอฟริกา รวันดาเป็นประเทศเล็ก ๆ

มีพื้นที่ประมาณ ๒๖,๑๓๘ ตารางกิโลเมตร (หรือ ๑๐,๑๖๕ ตารางไมล์) มีเมืองหลวงคือ กรุงกิกาลี
รวันดามีประชากรประมาณ ๑๐,๐๐๐,๐๐๐ คน ปัจจุบันรวันดาเข้าเป็นสมาชิกของประชาคมแอฟริกา
ตะวันออก (East Africa Community – EAC) ต่อมาในช่วงระหว่างเดือนเมษายน – กรกฎาคม ๒๕๓๗ เกิด
เหตุการณ์ฆ่าล้างเผ่าพันธุ์ ชาวยิวรวันดาฆ่า Tutsis ถูกสังหารหมู่มากกว่า ๑ ล้านคน และในวันที่ ๔ กรกฎาคม
๒๕๓๗ กรุงกิกาลี เมืองหลวงของรวันดาได้ตกอยู่ภายใต้อำนาจของกองกำลังผู้รักชาติรวันดา (Rwandese
Patriotic Army) ขณะเดียวกัน กลุ่มติดอาวุธของแนวร่วมผู้รักชาติรวันดาและประชาชนอีกหลายคนได้หนี
เข้าสาธารณรัฐประชาธิปไตยคองโกและแทนซาเนีย จากนั้นแนวร่วมผู้รักชาติรวันดาได้จัดตั้งรัฐบาลเอกภาพ
แห่งชาติร่วมกับพรรคการเมืองอีก ๔ พรรค

รัฐสภารวันดาได้ก่อตั้งขึ้นตามรัฐธรรมนูญฉบับวันที่ ๔ มิถุนายน ๒๕๔๖ ซึ่งผ่านประชามติ
ของประชาชนทั่วประเทศเมื่อวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๔๖ รัฐสภารวันดาประกอบด้วย ๒ สภา ได้แก่ สภา
ผู้แทนราษฎร มีสมาชิกจำนวน ๘๐ คน และวุฒิสภา ซึ่งมีสมาชิกจำนวน ๒๖ คน ร้อยละ ๕๖ ของจำนวน
สมาชิกรัฐสภาวันนี้เป็นสตรี ในปี ๒๕๔๕ รัฐสภารวันดาได้จัดทำและดำเนินการตามแผนยุทธศาสตร์ในช่วง
ระยะเวลาตั้งแต่ปี ๒๕๔๕ – ๒๕๕๓ โดยในขณะนี้ การดำเนินการตามแผนให้บรรลุผลนี้กำลังอยู่ระหว่างวาระ
ที่สอง (ปี ๒๕๕๑ – ๒๕๕๓) โดยกิจกรรมด้านเทคโนโลยีสารสนเทศบรรจุอยู่ในแนวทางกลยุทธ์ที่ ๓, ๔,
๖ และ ๑๐ แนวทางกลยุทธ์ที่ ๓ มีกรอบการทำงานคือ เพื่อเสริมสร้างการตรวจสอบรัฐบาลให้มีความเข้มแข็ง
มากขึ้น ซึ่งการตรวจสอบการทำงานของรัฐบาลเป็นหนึ่งในภารกิจหลักของรัฐสภาตามรัฐธรรมนูญ และอีก
วัตถุประสงค์หนึ่งก็เพื่อเสริมสร้างการเคารพหลักการขั้นพื้นฐาน โดยแนวทางกลยุทธ์ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
มีกิจกรรมที่รัฐสภารวันดาต้องดำเนินการ คือ ๑) การดำเนินการจัดการเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ (ฐานข้อมูล)
เพื่อติดตามข้อมติและข้อเสนอแนะที่ออกโดยวุฒิสภาหรือสภาผู้แทนราษฎรเมื่อสิ้นสุดการตรวจสอบ
รัฐบาล การปฏิบัติตามโครงการ และรายงานกิจกรรมของหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ๒) จัดให้มีและรักษาไว้ซึ่ง
ฐานข้อมูลในการตรวจสอบรัฐบาล และ ๓) จัดให้มีและรักษาไว้ซึ่งฐานข้อมูลในการให้การเคารพต่อหลักการขั้น
พื้นฐาน โดยมีตัวชี้วัดการปฏิบัติงาน คือ การมีอยู่และการใช้เครื่องมือการจัดการทางอิเล็กทรอนิกส์ (ฐานข้อมูล)
และมีการนำฐานข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ไปปฏิบัติให้บรรลุผล รวมทั้งมีการปรับปรุงข้อมูลให้ทันสมัยอยู่เสมอ
สำหรับสถานการณ์การดำเนินงานของรัฐสภารวันดานั้น การปรับแต่งซอฟต์แวร์ของรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์
ได้มีการดำเนินการตั้งแต่เดือนมีนาคม ๒๕๕๑ ทีมงานเทคนิคที่จัดตั้งขึ้นโดยคณะกรรมการเตรียมการ
ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภาได้ดำเนินการในเรื่องของ ‘core module’ และ ‘member module’ กับ
ทีมงานเทคนิคของบริษัท ไอที โดยได้รับการสนับสนุนทางการเงินจากบริษัท ไมโครซอฟต์ เพื่อประสาน
เครื่องมือรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ให้เข้ากันกับการทำงานในลักษณะเฉพาะของรัฐสภารวันดา

อย่างไรก็ดี นาย Sosthene ได้นำเสนอข้อสังเกตว่า ในปี ๒๕๕๑ ไม่ได้มีเครือข่ายเคเบิล
(จะมีก็แต่เฉพาะเครือข่ายไร้สาย) และเพื่อที่จะใช้โปรแกรมซอฟต์แวร์นั้น ปัจจุบันรัฐสภารวันดาจึงมีเครือข่าย
เคเบิลซึ่งมีสัญญาณครอบคลุมอาคาร ห้องทำงาน และห้องประชุมถึงร้อยละ ๕๘ โดยความร่วมมือกับ

บริษัท ไมโครซอฟท์ รัฐสภาวันคาได้ใช้บริษัทไอทีให้เข้ามาช่วยการให้บริการเทคโนโลยีสารสนเทศ คือ รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งให้มีการจัดฝึกอบรมให้แก่ผู้ใช้ด้วย

รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์เป็นฐานข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับการจัดการข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับวงงานหรืองานของรัฐสภา โดย e-parliament นี้ประกอบด้วยองค์ประกอบสองส่วนสำคัญคือ ฐานข้อมูลเรื่องการตรวจสอบรัฐบาลและฐานข้อมูลด้านกฎหมาย โดยในส่วนของตรวจสอบรัฐบาลนั้นก็จะมีข้อมูล ได้แก่ กระทำถามและการพิจารณาของคณะกรรมการ เป็นต้น ส่วนฐานข้อมูลด้านกฎหมายนั้นจะเป็นระบบที่สามารถติดตามการพิจารณาร่างกฎหมายที่เข้าสู่สภาได้ นอกจากนี้ ซอฟต์แวร์ของ e-parliament ยังรวมไปถึงฐานข้อมูลในงานของคณะกรรมการ ฐานข้อมูลในภารกิจทั้งภารกิจภายในและภารกิจภายนอก ฐานข้อมูลของสมาชิก-รัฐสภา ฐานข้อมูลในการแต่งตั้งเจ้าหน้าที่อาวุโส (กระบวนการให้ความเห็นชอบผู้ได้รับการแต่งตั้งของรัฐบาล : คณะรัฐมนตรีได้รับข้อมูลส่วนบุคคลของผู้สมัคร แล้วส่งให้คณะกรรมการ จากนั้นคณะกรรมการก็จะขอให้มีการพิจารณาผู้ที่จะได้รับแต่งตั้ง คณะกรรมการส่งข้อเสนอแนะให้กับที่ประชุมสภา ที่ประชุมสภาเป็นผู้ตัดสินใจ)

แนวทางกลยุทธ์ที่ ๔ มีกรอบการทำงานคือ การปรับปรุงพัฒนาการสื่อสารของรัฐสภาให้ดีขึ้น ประชาชนจะต้องสามารถมีส่วนร่วมในทุกขั้นตอนของกระบวนการพิจารณาของรัฐสภาได้อย่างคล่องตัว ในทางกลับกัน สมาชิกวุฒิสภาและสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรก็ควรตระหนักถึงปัญหาที่แท้จริงที่เกิดขึ้นในเรื่องดังกล่าวนี้ การจะดำเนินการเช่นนี้ได้จะต้องมีการเสริมสร้างกลไกการสื่อสารให้มีความแข็งแกร่ง ดังนั้นสิ่งที่ควรทำคือ เพิ่มความถี่ในการติดต่อกับสมาชิกวุฒิสภาและสภาผู้แทนราษฎรให้มากขึ้น นอกจากนี้ ควรกระตุ้นภาคประชาสังคม ภาคเอกชน และสื่อ ให้หันมาให้ความสนใจในงานของรัฐสภาให้มากขึ้น จึงควรเสริมสร้างศักยภาพความสามารถของเจ้าหน้าที่ที่ทำงานและวิธีการสื่อสารที่ใช้อยู่ เหนือสิ่งอื่นใดทั้งหมด รัฐสภาจะต้องปรับปรุงการสื่อสารระหว่างสมาชิกด้วยกันเอง ขณะเดียวกันก็ให้มีส่วนร่วมกัสถาบันอื่น ๆ ของรัฐและประชากรให้มากขึ้น วัตถุประสงค์ก็เพื่อปรับปรุงการติดต่อกันทางอ้อมระหว่างสมาชิกรัฐสภา (ทั้งสมาชิกวุฒิสภาและสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร) ประชาชน ภาคเอกชน ภาคประชาสังคม และสื่อให้ดีขึ้น และเสริมสร้างระบบสารสนเทศโดยการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศใหม่ ๆ ออกแบบเว็บไซต์ของรัฐสภาใหม่ รวมทั้งนำระบบประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Democracy) ไปปฏิบัติให้เกิดผล ทั้งนี้ โดยมีตัวชี้วัดการดำเนินงานคือ ๑) เว็บไซต์ของรัฐสภาสามารถใช้งานได้จริง และปรับปรุงข้อมูลให้มีความทันสมัยอยู่เสมอ ๒) มีพื้นที่การสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างรัฐสภากับประชาชนบนเว็บไซต์ ๓) สมาชิกทุกคนมี e-mail address ที่เป็นทางการ (name@parliament.gov.rw) และมีคอมพิวเตอร์พกพาเครื่องใหม่ที่ได้จัดสรรงบประมาณเพื่อซื้อสำหรับสมาชิกแต่ละคน โดยวิธีการต่าง ๆ เหล่านี้จะยังช่วยลดจำนวนการใช้กระดาษให้น้อยลงด้วย (สร้าง Paperless Parliament) และ ๔) บนหน้าจอเว็บไซต์จะต้องให้ประชาชนสามารถติดตามการพิจารณาหรือติดตามการประชุมสภาได้ โดยเว็บไซต์ใหม่ของรัฐสภาวันคาขณะนี้มียูทิลิตี้การสื่อสารระหว่าง สมาชิกวุฒิสภา สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร และประชาชน ผ่าน Online Forum ที่ซึ่งสามารถแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและ

ติดตามกิจกรรมประจำวันของรัฐบาลได้ อย่างไรก็ตามก็ยังคงเกิดอุปสรรคอยู่บ้างเนื่องจากยังคงมีปัญหาในเรื่องของการทำการวิจัยและวิเคราะห์ข้อมูล การควบคุมและติดตามการตัดสินใจและข้อเสนอแนะที่ออกจากรัฐบาลพร้อมกันนี้ สิ่งท้าทายที่รัฐสภาวันดาประสบอยู่คือ ๑) ซอฟต์แวร์ที่ช่วยในกระบวนการจัดทำรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์และประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ ใช้อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่มีอายุเกือบ ๗ ปีแล้ว ขณะนี้กำลังดำเนินการซึ่งจะทำให้ระบบมีความทันสมัยมากขึ้น และใช้อุปกรณ์ใหม่ที่มีความทันสมัยด้วย ๒) ผู้ใช้ระบบยังขาดความรู้ จึงควรให้มีการฝึกอบรมและมีการประชุมเชิงปฏิบัติการ ๓) ปัจจุบันประเทศวันดามีประชาชนที่สามารถใช้คอมพิวเตอร์และเข้าถึงระบบอินเทอร์เน็ตในจำนวนจำกัด จึงเป็นเรื่องค่อนข้างยากที่จะให้ประชาชนจำนวนมากเข้ามามีส่วนร่วมในประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์

๓. รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ของศรีลังกา : การทำให้เป็นจริงกับสิ่งที่เป็นอย่างจริง (e-Parliament of Sri Lanka : Reality VS. Real) โดย นาย Hapuarachchige Mahesh Perera ผู้อำนวยการระบบสารสนเทศ สำนักงานรัฐสภาศรีลังกา

นาย Perera ได้นำเสนอ Presentation โดยแสดงภาพกำลังถูกต้มในน้ำร้อน เพื่อต้องการสื่อความหมายว่า หากกบกระโดดลงไปใต้น้ำร้อนหรือน้ำต้มเดือด มันจะกระโดดออกจากน้ำนั้นทันที แต่หากน้ำนั้นเป็นน้ำเย็นที่ค่อย ๆ ต้มด้วยความร้อน กบก็จะแช่อยู่ในน้ำนั้น โดยมีได้รับรู้ถึงอันตรายที่จะเกิดขึ้นจนกระทั่งถูกต้มตายในที่สุด เช่นเดียวกับคนที่ขาดความสามารถก็จะมีปฏิกริยาตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงที่ค่อย ๆ เกิดขึ้น คำอุปมา (metaphor) เรื่องนี้ต้องการให้คนตระหนักถึงการเปลี่ยนแปลงสำคัญที่ค่อย ๆ เกิดขึ้น แม้การเปลี่ยนแปลงนั้นอาจจะเป็นสิ่งที่เราไม่อยากจะเกิดขึ้นก็ตาม

อย่างไรก็ดี มุมมองที่รัฐสภาศรีลังกามีต่อ e-Parliament คือ ความน่าเชื่อถือ การสามารถเข้าถึงได้ ความโปร่งใส สื่อความเป็นตัวแทนของประชาชน และเกิดประสิทธิผล โดยบทบาทของเทคโนโลยีสารสนเทศในความเป็นรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์จะต้องมีการจัดการและมีกระบวนการขั้นตอนในการดำเนินการและลักษณะของ e-Parliament จะต้องทำให้งานด้านการบริหารจัดการมีประสิทธิภาพและเกิดประสิทธิผลมากขึ้น การเข้าถึงข้อมูลและการเผยแพร่ข้อมูลได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น เน้นการมีปฏิสัมพันธ์กับประชาชน โดยขณะนี้ ความคืบหน้าในการดำเนินการรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ของศรีลังกาแบ่งออกเป็น ๓ ขั้นตอน ได้แก่ ๑) ขั้นตอนเริ่มดำเนินการ มีการวางยุทธศาสตร์ด้าน ICT สร้างศักยภาพด้าน ICT ของหน่วยงานภายใน ๒) ขั้นตอนโครงการ e-Parliament ได้แก่ การจัดการฝึกอบรม จัดทำเว็บไซต์ จัดให้มีโครงการพื้นฐานด้านการสื่อสาร มีพอร์ตเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต และ ๓) สิ่งท้าทาย ได้แก่ การขาดแคลนเครื่องมือด้าน ICT อุปสรรคทางวัฒนธรรม และการขาดแคลนทรัพยากรบุคคล

๔. บทกล่าวอ้าง โดย นาย Sharavdorj Tserenkhoo เลขาธิการรัฐสภามองโกเลีย

นาย Tserenkhoo ได้กล่าวขอบคุณเลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีและสำนักงานเลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีที่ได้เชิญตนให้เข้าร่วมการประชุมนี้

เนื่องด้วยเทคโนโลยีสารสนเทศที่ล้ำหน้าและทันสมัยได้ถูกนำมาใช้ในการทำงานของฝ่าย-
นิติบัญญัติและกิจกรรมประจำวัน ดังนั้น รัฐสภามองโกเลียจึงให้ความสำคัญต่อการประชุมนี้มาก รัฐสภา
มองโกเลียและรัฐบาลได้ให้คำจำกัดความการพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศว่าเป็นส่วนสำคัญของนโยบาย
ของประเทศ ซึ่งปัจจุบันมองโกเลียกำลังอยู่ระหว่างการปฏิบัติตามโครงการมองโกเลียอิเล็กทรอนิกส์
(e-Mongolia Program) ตามนโยบายการพัฒนาระยะกลางของประเทศสำหรับปี ๒๕๔๘ – ๒๕๕๕
วัตถุประสงค์ของโครงการนี้เพื่อสร้างสังคมสารสนเทศที่มีประสิทธิภาพที่สุด โดยใช้การศึกษาและ
องค์ความรู้เป็นหลัก ซึ่งตระหนักดีว่าเทคโนโลยีสารสนเทศเป็นสิ่งที่ส่งเสริมและกระตุ้นการพัฒนาของ
ศตวรรษที่ ๒๑ ยิ่งกว่านั้น ด้วยการดำเนินการตามโครงการนี้ มองโกเลียจึงมีความพยายามอย่างมากที่จะเป็น
หนึ่งใน ๑๐ ของประเทศเอเชียในความเป็นเลิศด้าน ICT ภายในปี ๒๕๕๕

แผนยุทธศาสตร์ของรัฐสภามองโกเลียได้สะท้อนให้เห็นถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
อย่างกว้างขวาง ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการร่างข้อคิด การให้สัตยาบันต่อกฎหมาย และกระบวนการส่งเสริมด้าน
นิติบัญญัติ โดยระยะเริ่มแรกที่มีลักษณะครอบคลุมได้ใช้กับรัฐสภาและสำนักงานเลขาธิการรัฐสภา
นอกจากนั้น รัฐสภามองโกเลียกำลังดำเนินการปรับเปลี่ยนเอกสารสำคัญและห้องสมุดไปสู่รูปแบบ
อิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งรัฐสภามองโกเลียรับรู้ถึงความจำเป็นและตระหนักถึงรูปแบบของระบบความปลอดภัย
ทั้งหมด และประเด็นเรื่องความปลอดภัยของเครือข่ายอุปกรณ์ทางเทคนิคของรัฐสภาทั้งหมดได้รับการ
ปรับเปลี่ยนใหม่ให้เป็นเทคโนโลยี ดิจิทัลที่ทันสมัย ขณะเดียวกัน อินเทอร์เน็ตความเร็วสูงและเครือข่ายแบบ
ไร้สายก็ถูกนำมาใช้อย่างกว้างขวางนอกเหนือจากระบบเครือข่ายถ่ายทอดสดและระบบการถ่ายทอดผ่านเคเบิล
ที่ได้ทำการถ่ายทอดการประชุมสภาผู้สภาฐานะที่ได้ใช้ไปแล้ว ดังนั้น ในอนาคต ความสำเร็จของ
เทคโนโลยีสารสนเทศล่าสุดจึงถูกคาดหวังว่าจะได้นำมาใช้ในการประชุมในรูปแบบ tele-meeting
ระหว่างสมาชิกรัฐสภากับประชาชนในเขตเลือกตั้ง ซึ่งอยู่ในพื้นที่ห่างไกล เพื่อพัฒนาการติดต่อสื่อสาร
ระหว่างกัน และให้ประชาชนทั่วไปสามารถเข้าสู่ระบบออนไลน์ เพื่อให้มีส่วนร่วมในกระบวนการตรา
กฎหมายของรัฐสภาให้มากขึ้น การสร้างระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ให้แข็งแกร่งเกี่ยวข้องกับประเด็น
ดังกล่าวในฐานะที่เป็นการปรับปรุงขอบเขตงานด้านกฎหมาย การเพิ่มการลงทุน การประกันความปลอดภัย
ของเครือข่าย และการฝึกอบรมบุคคลให้ดียิ่งขึ้น รัฐสภามองโกเลียตระหนักดีว่ายังมีอีกหลายสิ่งที่ต้อง
เรียนรู้ และนำประสบการณ์ของสาธารณรัฐเกาหลีมาใช้ในการดำเนินงานและการพัฒนารัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์
ซึ่งถือเป็นรูปแบบตัวอย่างในภูมิภาคที่เดียว

นอกจากนี้ เลขาธิการรัฐสภามองโกเลียยังเน้นความสำคัญด้วยว่า วัตถุประสงค์ที่สำคัญของ
สำนักงานเลขาธิการรัฐสภามีใช่แค่เพียงการนำประเด็นความร่วมมือด้านไอทีไปเป็นวาระใหม่เท่านั้น หาก
ยังต้องเสนอแนะรูปแบบความร่วมมือใหม่ ๆ ในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์และการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่
ระหว่างรัฐสภาในภูมิภาคด้วยตนเอง และด้วยเจตจำนงที่ต้องการดึงดูดความสนใจไปสู่แนวคิดของรัฐสภา
อิเล็กทรอนิกส์และการพัฒนาประชาธิปไตยทางรัฐสภา ตนจึงเห็นว่า การประชุมนี้เป็นการประชุมที่มี

ความสำคัญในการกระตุ้นรัฐสภาประเทศต่าง ๆ ให้ไปสู่ทิศทางดังกล่าว และให้โอกาสในการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ของพวกเขาด้วยกัน และโดยการให้ประชาชนผู้มีสิทธิเลือกตั้ง องค์กรพัฒนาเอกชน (เอ็นจีโอ) และสาธารณชนทั่วไปได้เสนอความคิดเห็นและให้ความสะดวกต่อการอภิปรายในประเด็นสาธารณะนั้น ระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์จะมีส่วนช่วยในการสร้างโอกาสให้ประชาชนมีส่วนร่วมในการประชุมสภา ซึ่งมีการอภิปรายข้อคิด ร่างกฎหมาย และการตัดสินใจ ดังนั้น สำนักงานเลขาธิการรัฐสภาของประเทศเอเชีย และแปซิฟิกก็ควรจะได้ใช้โอกาสนี้ในการเสริมสร้างความร่วมมือให้เข้มแข็งเพื่อพัฒนาประสบการณ์และการแลกเปลี่ยนข้อมูลข่าวสารระหว่างกัน

๕. ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภาตุรกี (Turkish Grand National Assembly IT)

โดย นาย Ali Osman Koca เลขาธิการรัฐสภาตุรกี

ระบบสารสนเทศที่รัฐสภาตุรกีดำเนินการอยู่เรียกว่า METSIS ซึ่งเป็นโครงการด้านโครงสร้างขนาดใหญ่ และเป็นโครงสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภาตุรกี โดย METSIS ย่อมาจากภาษาตุรกีที่มีความหมายตามภาษาอังกฤษ คือ Meclis (Parliament) Enformasyon (Information) and Telekomünikasyon (Telecommunication) SiStem (Systems) หรือระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของรัฐสภาตุรกีนั่นเอง

ทฤษฎีของ METSIS ประกอบด้วยลักษณะสำคัญ ๓ ประการ

๑) เป็น Triple Play Project (รูปแบบการให้บริการ รวม ๓ บริการบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ได้แก่ บริการอินเทอร์เน็ต บริการโทรศัพท์ และบริการโทรทัศน์ หรือมัลติมีเดีย โดยผู้ใช้บริการสามารถเรียกใช้บริการทั้ง ๓ รูปแบบผ่านอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง (Broad band) – เพิ่มเติมความหมายจากเว็บไซต์ www.tlcthai.com/triple.php)

๒) เป็นโครงการลักษณะหลอมรวม (convergence project) กล่าวคือ โปรแกรมเสียง ข้อมูล และวิดีโอ ต่างก็มีจุดหมายเดียวกัน เครื่องมือและอุปกรณ์เกี่ยวกับโทรศัพท์ ทำหน้าที่เสมือนเป็นส่วนหนึ่งของเครื่องคอมพิวเตอร์ และเครื่องคอมพิวเตอร์เองก็มีระบบโทรศัพท์ อาจมีการใช้ GSM hand sets เช่นเดียวกับคอมพิวเตอร์พกพา (เพิ่มเติม – GSM → “Global system for Mobile Communication” เป็นมาตรฐานของเทคโนโลยีโทรศัพท์มือถือที่ได้รับความนิยมมากที่สุดในโลก)

๓) เป็นโครงการที่ไม่ทำลายสิ่งแวดล้อม (green IT project) โดยเฉพาะสายเคเบิลปราศจากธาตุโลหะจำพวกฟลูออรีน คลอรีน (ฮาโลเจน) มีขนาดกะทัดรัด ใช้ประโยชน์ของพื้นที่ดีกว่า และใช้พลังงานน้อยมาก

ทั้งนี้ สมาชิกรัฐสภาสามารถมีปฏิสัมพันธ์สื่อสารกับประชาชนในเขตพื้นที่เลือกตั้งของตน ได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น สมาชิกสภาทุกท่านจะได้รับคอมพิวเตอร์พกพา และสามารถเชื่อมต่อกับอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงได้

ความก้าวหน้าของระบบ จำนวนของสมาชิกที่ใช้ e-mail เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจน ขณะที่แต่ก่อนมีเพียงจำนวน ๑ ใน ๔ ของสมาชิกเท่านั้นที่ใช้ e-mail แต่ปัจจุบันสมาชิกเกือบทุกคนใช้ e-mail จึงเห็นได้ว่า การสื่อสารกับประชาชนในเขตเลือกตั้งของตนผ่าน e-mail เพิ่มขึ้นเป็นสิบเท่า นอกจากนี้ สมาชิกรัฐสภายังใช้งานอุปกรณ์โทรศัพท์มือถือระบบ GSM เช่นเดียวกับ Notebook ด้วย โดยสมาชิกมักจะออนไลน์โดยใช้โทรศัพท์ Black Berry ของตนด้วย ส่วนในเรื่องของความปลอดภัยถือว่าระบบที่ใช้อยู่ในอาคารรัฐสภามีความปลอดภัยสูง ก่อนหน้าที่จะใช้ระบบ METSIS นั้น มีกล้องวงจรปิดเพียงแค่ ๑๒ ตัวทั่วอาคาร แต่ปัจจุบันมีเพิ่มขึ้นถึง ๒๕๐ ตัว และยังเป็นกล้องรุ่นใหม่ที่มีศักยภาพทางเทคโนโลยีสูงคือ มีสีสันสามารถซูมระยะใกล้ได้ เก็บความร้อนและถ่ายภาพกลางคืนได้

รัฐสภาตุรกียังได้อำนวยความสะดวกแก่ผู้ที่จะเข้าเยี่ยมชม โดยการเปิดให้สำรองขอเข้าเยี่ยมชมทางอินเทอร์เน็ตแล้วระบบจะสร้างรหัสการสำรอง (เพิ่มเติม - เหมือนรหัส PNR หรือรหัสสำรองที่นั่งเครื่องบินคือ มีข้อมูลของผู้ทำการสำรองและวัน-เวลาที่จะเดินทาง เป็นต้น)

ทั้งหมดของโครงการนี้มีการขุดเจาะพื้นดินเป็นพื้นที่ ๑๐ กิโลเมตร ใช้สายสัญญาณ UTP แบบ CAT-6 (เพิ่มเติม - Unshielded Twisted – Pair หรือ UTP คือ สายคู่บิดเกลียวแบบไม่มีฉนวนโลหะหุ้ม) ยาว ๔๗๐ กิโลเมตร ใช้สาย power cable ยาว ๘๐ กิโลเมตร และสายเคเบิลเส้นใยนำแสง ๓๒ กิโลเมตร โดยภายหลังจากใช้ระบบ METSIS ทำให้สามารถเข้าถึงข้อมูลต่างๆ ของรัฐสภาตุรกีได้ดีขึ้น ทั้งในโลกของความเป็นจริงและโลกแห่งจินตนาการก็มีความปลอดภัยมากขึ้น และยังเป็นเสมือนโลกแห่งไอที ที่สมาชิกรัฐสภาสามารถออนไลน์ได้ตลอดเวลา

๖. คำกล่าว โดย นาย Suiunbek K. Saparbekovich เลขาธิการสภาที่ปรึกษาสูงสุดสาธารณรัฐคีร์กีซ

นาย Saparbekovich ได้กล่าวรายงานในหัวข้อการทำให้ประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์เป็นรูปธรรมมากขึ้น โดยผ่านการจัดตั้งรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ว่า ระบบ ICT ได้ทำให้ความเป็นรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์มีความโปร่งใส สามารถเข้าถึงได้ และมีความรับผิดชอบมากขึ้น ทั้งยังให้โอกาสประชาชนในการมีส่วนร่วมได้อย่างคล่องตัวมากขึ้น ทำให้ข้อมูลข่าวสารมีคุณภาพมากขึ้น และสามารถเข้าถึงเอกสารและกิจกรรมต่าง ๆ ของรัฐสภาได้อย่างง่าย ๆ อย่างไรก็ตาม ยังมีความจำเป็นที่จะต้องรักษาหรือคงไว้ซึ่งความสัมพันธ์ร่วมกันระหว่างรัฐสภากับประชาชน พัฒนาระบบการนิติบัญญัติ ออกกฎหมายที่ทำให้สามารถเข้าถึงข้อมูลได้มากขึ้น ในขณะเดียวกันก็ยังมีความปลอดภัยและไม่รบกวนสิทธิส่วนบุคคล การใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ ไม่เพียงแต่ทำให้เกิดการเปิดเผยและความโปร่งใสในงานของรัฐสภาเท่านั้น หากแต่ยังให้โอกาสรัฐสภาในการมีอิทธิพลต่อนโยบายด้านข้อมูลข่าวสารในสังคม เสมือนเป็นอำนาจการจัดการที่สำคัญของรัฐ ด้วยวิสัยทัศน์ที่เห็นว่าเทคโนโลยีเหล่านี้จะช่วยให้บรรลุเป้าหมายสูงสุด การใช้ ICT ควรจะอิงการตัดสินใจทางการเมืองที่ยอมรับการจัดการระดับสูง เพื่อให้กลายเป็นศูนย์กลางของกฎเกณฑ์ต่าง ๆ ที่จะ

ผู้กำหนดการวางแผนยุทธศาสตร์ ทรัพยากรและการดำเนินงาน โครงการ และยังคงขึ้นอยู่กับหลักการต่าง ๆ ต่อไปนี้ด้วย คือ

- ความโปร่งใสและการเปิดเผยทั้งสำหรับรัฐสภาโดยรวม และสำหรับกลุ่มงานต่าง ๆ และสมาชิกรัฐสภาแต่ละท่าน

- อนุญาตให้ทั่วโลกเข้าถึงข้อมูลของรัฐสภา

- สร้างกลไกต่าง ๆ เพื่อเพิ่มความรับผิดชอบของสมาชิกรัฐสภาที่มีต่อผู้มีสิทธิเลือกตั้งในเขตของตน

- เพิ่มให้มีการพูดคุยมากขึ้นระหว่างรัฐสภาและภาคพลเมืองของประเทศ
- รักษาความปลอดภัยของข้อมูลและความเป็นส่วนตัวของข้อมูลส่วนบุคคล
- รักษาไว้ซึ่งงานของรัฐสภาที่เกิดประสิทธิผลและเกิดประโยชน์
- การมีส่วนร่วมในสังคมสารสนเทศของโลก

การให้บริการด้าน ICT ทั้งหมดจะต้องจัดพร้อมกับโครงสร้างพื้นฐานของระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ โดยแบ่งออกเป็นกลุ่มต่าง ๆ ดังนี้

- การจัดการทั่ว ๆ ไป (ได้แก่ การจัดการเครือข่ายการส่งผ่านข้อมูล การให้การสนับสนุนด้านคอมพิวเตอร์ การบริหารจัดการระบบ)

- ระบบและการให้บริการสมาชิกรัฐสภาและเจ้าหน้าที่

- เครือข่ายและคอมพิวเตอร์แม่ข่าย (servers) (รองรับอินเทอร์เน็ต การเข้าถึงฐานข้อมูลภายใน และที่เก็บข้อมูล (สโตร์เฮาส์))

- ส่วนอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับงานของรัฐสภาโดยเฉพาะ (เช่น กิจกรรมต่าง ๆ ของรัฐสภา การตรากฎหมาย หน้าที่การดำเนินการในการกำกับดูแลและควบคุม การจัดการองค์ความรู้ และงานในส่วนที่เกี่ยวข้องกับการบริหาร)

- เจ้าหน้าที่และบุคลากร (ตระหนักถึงกิจกรรมของฝ่ายนิติบัญญัติและโครงสร้างภายในของรัฐสภา รวมถึง ICT)

- งบประมาณ (ประเด็นทางการเงินที่เชื่อมโยงกับการนำ ICT มาใช้ในรัฐสภา รวมถึงการบำรุงรักษา)

อย่างไรก็ดี ระดับการใช้ ICT ของแต่ละประเทศยังมีความแตกต่างกัน รัฐสภาของประเทศที่มีระดับรายได้ต่ำ ความเป็นไปได้ในการใช้ ICT เพียงแค่ร้อยละ ๓๓ ขณะที่รัฐสภาของประเทศที่มีระดับรายได้สูงจะมีความเป็นไปได้ในการใช้ ICT ถึงร้อยละ ๖๖ ปัญหาในเรื่องนี้เกิดขึ้นเนื่องจากการขาดแคลนทรัพยากรด้านต่าง ๆ ซึ่งเป็นที่รู้กันว่า การจะนำระบบ ICT ที่ทันสมัยมาใช้นั้น จะต้องมีการลงทุนมาก และจะต้องมีบุคลากรที่มีคุณภาพ ดังนั้น การจัดสรรเงินให้กับการดำเนินการนำ ICT มาใช้ จะต้องดำเนินการให้อยู่ภายใต้ประโยชน์ที่เหมาะสม รายจ่ายของรัฐสภาควรจะอยู่ในระดับที่กิจกรรมของฝ่ายนิติบัญญัติบรรลุ

วัตถุประสงค์ที่สำคัญที่สุด และให้ยึดมั่นในอุดมคติของระบอบประชาธิปไตย สมาชิกรัฐสภาไม่สามารถกำหนดแนวทางการพัฒนา ICT ในรัฐสภา ไม่สามารถกำหนดวัตถุประสงค์และลำดับความสำคัญของการนำระบบ ICT มาใช้ รวมทั้งไม่สามารถออกข้อกำหนดสำหรับทรัพยากรต่างๆ ในรัฐสภาได้อย่างสิ้นเชิง

ถึงแม้ว่าจะรัฐสภาทุกประเทศจะไม่สามารถดำเนินการนำ ICT มาใช้ในกิจกรรมต่าง ๆ ได้ อย่างเต็มศักยภาพ แต่ในหลาย ๆ ประเทศที่กำลังสร้างแผนการปรับปรุงการใช้ ICT ให้ดีขึ้น จะเห็นได้จากการแบ่งปันข้อมูล การฝึกอบรมเจ้าหน้าที่และสมาชิกรัฐสภา โดยความร่วมมือจากสถาบันอื่น ๆ ที่ดำเนินหน้าที่คล้ายคลึงกัน ดังนั้น หากมีเจตจำนงทางการเมืองและทรัพยากรที่มีความจำเป็นแล้ว ก็จะทำให้ประสิทธิผลจากการใช้ ICT ในงานของรัฐสภาในอนาคตเป็นความจริงมากขึ้น โดยการพัฒนาแนวคิดในการใช้ ICT ในรัฐสภา ควรให้ตัวแทนจากฝ่ายต่าง ๆ ทั้งหมดเข้ามามีส่วนเกี่ยวข้องด้วย เพื่อให้บรรลุความคิดเห็นของคนส่วนใหญ่ ทั้งในเรื่องของลำดับความสำคัญ และเรื่องของการดำเนินการตามแนวคิดให้สำเร็จ ซึ่งจะต้องลงทุนในการพัฒนาทรัพยากรบุคคล โดยการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่

ระบบสารสนเทศของรัฐสภาควรมีเนื้อหาที่จำเป็น เช่น ร่างกฎหมาย การแก้ไขกฎหมาย เนื้อหาการอภิปรายของที่ประชุม ผลการลงคะแนนเสียง รวมทั้งเอกสารอื่น ๆ ที่จัดทำโดยคณะกรรมการของรัฐสภา หนึ่งในปัจจัยหลักคือเว็บไซต์ที่เป็นทางการ โดยมีภารกิจสายธุรกิจกรรมของรัฐสภา การนำระบบมาตรฐานแบบเปิดมาใช้ได้ช่วยให้ประชาชนเข้าถึงเอกสารต่าง ๆ ของรัฐสภาได้เป็นอย่างมาก อันจะช่วยในการสร้างเอกสารสำคัญทางดิจิทัลในแบบถาวร รวมทั้งฐานข้อมูลในเรื่ององค์ความรู้ของรัฐสภาที่เชื่อมโยงไปสู่แหล่งข้อมูลทั้งภายในและภายนอกในระบบที่ได้มีการจัดการแล้ว จึงมีความจำเป็นที่ต้องศึกษาศักยภาพการใช้ ICT เพื่อส่งเสริมให้ประชาชนมีส่วนร่วมมากขึ้น การลงทุนในตัวบุคลากร และในการปรับปรุงการฝึกอบรม จึงเป็นความหมายสำคัญสำหรับการใช้เทคโนโลยีที่ทันสมัยของรัฐสภา ดังนั้น แนวคิดของการสร้างสังคมสารสนเทศจึงทำให้เกิดความร่วมมือที่ใกล้ชิดของผู้เกี่ยวข้องทั้งในระดับประเทศ และระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นการส่งเสริมค่านิยมทางประชาธิปไตยด้วย

และแม้ว่าสถาบันนิติบัญญัติของแต่ละประเทศจะมีความแตกต่างกันอันเนื่องมาจากประเพณีและวัฒนธรรมของแต่ละประเทศ แต่ส่วนใหญ่แล้วก็ทำหน้าที่เหมือนกัน จะเห็นได้จากการใช้ ICT ในภาครัฐ ขณะเดียวกัน ประเด็นและปัญหาต่าง ๆ ทั้งหลายที่หน่วยงานของฝ่ายนิติบัญญัติประสบพบเจอ ก็ขึ้นอยู่กับลักษณะเฉพาะของงานด้านนิติบัญญัตินั้น ด้วยเหตุนี้ รัฐสภาประเทศต่าง ๆ จึงควรสร้างความร่วมมือที่มีการประสานงานกัน และมีปฏิสัมพันธ์ต่อกัน รวมทั้งต่อฝ่ายอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องด้วย

ความร่วมมือที่ได้รับการส่งเสริมจะสามารถเป็นตัวเร่งกระบวนการในการใช้เทคโนโลยี เพื่อเพิ่มบทบาทของรัฐสภาในสังคมสารสนเทศในเรื่องต่าง ๆ ได้ เช่น การพัฒนาแนวทางการสร้างเว็บไซต์ รัฐสภา ความโปร่งใสของคณะกรรมการรัฐสภาและสมาชิกรัฐสภา และวิธีการในการเข้าถึงข้อมูลของรัฐสภา การแลกเปลี่ยนประสบการณ์และการพัฒนาระบบร่วมกัน เพื่อสนับสนุนกระบวนการตรากฎหมาย

การพัฒนาเครื่องมือปฏิสัมพันธ์ร่วมกันที่สนับสนุนการสื่อสารกับประชาชนและสมาชิกรัฐสภา หลักสูตรการฝึกอบรม รวมไปถึงการใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์สำหรับการเรียนรู้ทางไกล

ในส่วนของรัฐสภาสาธารณรัฐคีร์กีซได้ร่วมมือกับสหภาพยุโรปและโครงการเพื่อการพัฒนาแห่งองค์การสหประชาชาติ (UNDP) โดยร่วมกันสร้างโครงสร้างพื้นฐานทางอิเล็กทรอนิกส์พิเศษขึ้น โดยเฉพาะในห้องประชุมสภาที่ใช้ระบบคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ที่คอมพิวเตอร์สำหรับสมาชิกรัฐสภาแล้ว ยังมีห้องคอมพิวเตอร์สำหรับประธานาธิบดีสาธารณรัฐคีร์กีซ คณะรัฐมนตรี สื่อมวลชน และผู้จัดการระบบอื่น ๆ ด้วย และหากเครื่องคอมพิวเตอร์ที่เป็น PC เสีย ก็ยังมีเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาสำรองไว้ และยังมีระบบการลงคะแนนทางอิเล็กทรอนิกส์ที่เชื่อถือได้ และเห็นว่าสภาพการทำงานที่ได้รับการปรับปรุงให้ดีขึ้น เช่นนี้จะช่วยในการพัฒนากฎหมายได้โดยตรง ปัจจุบันมีสมาชิกรัฐสภาจำนวน ๕๖ คน และเจ้าหน้าที่ ๕๕ คนที่ได้รับประกาศนียบัตรการฝึกอบรมแล้ว

๗. การส่งเสริมประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก (Promoting e-Democracy in the Asia-Pacific Region) โดย นาย Park Kye-Dong เลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี

บทนำ

ประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ (e-Democracy) การขับเคลื่อนกำลังเพื่อสนับสนุนความร่วมมือระหว่างรัฐสภาในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก

ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกเป็นบ้านของประชากรครึ่งโลก การเติบโตทางเศรษฐกิจที่เป็นพลวัตของภูมิภาคได้กลายเป็นสิ่งกระตุ้นให้กับประเทศอื่น ๆ ในโลก

การเติบโตเต็มที่ของภาคประชาสังคมและความเป็นพลเมืองในระบอบประชาธิปไตย ด้วยการบรรลุเป้าหมายทางเศรษฐกิจ ได้นำเราเข้าสู่ยุคประชาธิปไตยรูปแบบรัฐสภาที่ซึ่งอำนาจของประเทศเปลี่ยนจากฝ่ายบริหารมาเป็นฝ่ายนิติบัญญัติ ความร่วมมือในภูมิภาคในการส่งเสริมประชาธิปไตยรูปแบบรัฐสภาจึงกลายเป็นสิ่งที่มีความสำคัญมากกว่าแต่ก่อน ตนเชื่อว่าเลขาธิการรัฐสภาจะสามารถแสดงบทบาทสำคัญในความพยายาม โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์จะส่งเสริมความร่วมมือทางรัฐสภาเหมือนเป็นการให้ดินที่มีความอุดมสมบูรณ์แก่ความเป็นน้ำหนึ่งใจเดียวกันของภูมิภาค ด้วยประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ได้รับการสนับสนุนโดยเทคโนโลยีต่าง ๆ ซึ่งเป็นตัวทำลายพันธนาการในเรื่องของเวลาและพื้นที่ออกไป จึงมีศักยภาพในการเพิ่มประสิทธิภาพในกิจกรรมต่าง ๆ ของฝ่ายนิติบัญญัติ ให้ประชาชนได้มีส่วนร่วมในทางการเมืองอย่างแท้จริง และทำให้เกิดการปรับปรุงการสื่อสารระหว่างรัฐสภา ทั้งในด้านคุณภาพและปริมาณให้ดียิ่งขึ้น e-Democracy ยังถูกคาดหวังว่าจะช่วยให้การแบ่งปันข้อมูลเพื่อแก้ไขประเด็นปัญหาเศรษฐกิจและสังคมในภูมิภาคเป็นไปได้โดยสะดวกขึ้น และยกระดับการแลกเปลี่ยนในระดับระหว่างประเทศ ดังนั้น การนำเสนอของตนจึงเป็นแผนสำหรับการดำเนินระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ของสาธารณรัฐเกาหลีทั้งในปัจจุบันและอนาคต และขอเสนอในการส่งเสริมประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ใน

ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ผ่านโครงการ ICT ระหว่างรัฐสภา เช่น โครงการ e-PAI (โครงการความช่วยเหลือด้านรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์)

รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ในสาธารณรัฐเกาหลี

ระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ของรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีเป็นส่วนสำคัญของสภาดิจิทัลที่ได้รับการออกแบบให้ใช้ดำเนินการประชุมสภาอย่างมีประสิทธิภาพ ระบบข้อมูลออนไลน์ที่ให้ข้อมูลด้านนิติบัญญัติแก่สาธารณะพร้อมทั้งห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ กล่าวอย่างสั้นๆ *ประการแรก* สภาดิจิทัลเป็นสภาที่ใช้จำนวนกระดาษน้อยเนื่องจากข้อมูลเกี่ยวกับการพิจารณาหรือการประชุมของสภาจะปรากฏอยู่ในคอมพิวเตอร์ที่ได้ติดตั้งในทุกที่นั่งในห้องประชุมสภาและมีการลงคะแนนเสียงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ มีระบบมัลติมีเดียเป็นตัวรับประกันถึงการพิจารณาที่รวดเร็วและมีประสิทธิภาพ อีกทั้งยังช่วยลดค่าใช้จ่ายในเรื่องของการใช้กระดาษได้เป็นอย่างมากด้วย *ประการที่สอง* รัฐสภาได้ดำเนินการจัดทำเว็บไซต์ที่ให้ข้อมูลเกี่ยวกับร่างกฎหมายที่ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาของสภา รายงานการประชุม และการให้บริการ webcast ระบบจะส่งเสริมสิทธิในการรับรู้ข่าวสารของประชาชนรวมทั้งส่งเสริมประชาธิปไตยแบบมีส่วนร่วมโดยการให้ประชาชนสามารถแสดงความคิดเห็นต่อร่างกฎหมายผ่านทางเว็บไซต์ได้ *ประการสุดท้าย* ห้องสมุดรัฐสภาได้สร้างระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์ (e-Library) ขึ้น โดยจะมีฐานข้อมูลของหนังสือจำนวนถึง ๑.๕ ล้านเล่ม นอกจากนี้ ห้องสมุดของรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลียังได้ลงนามในข้อตกลงว่าด้วยการแลกเปลี่ยนข้อมูลทางวิชาการกับวิทยาลัยกว่า ๑,๐๐๐ แห่งทั้งในประเทศและต่างประเทศ หน่วยงานของรัฐ และสภาที่ปรึกษาท้องถิ่น ทั้งนี้คาดหวังว่าประโยชน์ที่จะได้รับจากการลงนามในข้อตกลงดังกล่าวก็เพื่อการแบ่งปันความรู้และลดช่องว่างทางดิจิทัล

อนาคตของรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ : รัฐสภาของประชาชน

อย่างไรก็ตาม คนไม่เชื่อว่าการจัดตั้งรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์จะ “มีจุดสิ้นสุด” หากรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ในวันนี้เป็นเรื่องเกี่ยวกับ “การปรับปรุงพัฒนา” ในกิจกรรมของฝ่ายนิติบัญญัติและการให้ข้อมูลแก่ประชาชนแล้ว รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ในอนาคตก็คือ “การปฏิวัติ” เพื่อให้ประชาธิปไตยแบบมีส่วนร่วม (participatory democracy) เป็นความจริงขึ้นได้ ซึ่งก็จะทำให้เกิดประชาธิปไตยแบบมีตัวแทน (representative democracy) ตามมา เทคโนโลยีช่วยลดต้นทุนในเรื่องของการมีส่วนร่วมลงได้อย่างมาก ดังนั้นในอนาคตข้างหน้าเราอาจจะได้เห็นประชาธิปไตยกึ่งทางตรง (semi-direct democracy) ที่ยืนอยู่บนรากฐานของประชาธิปไตยแบบมีตัวแทนที่มั่นคงและปฏิบัติได้จริง ซึ่งประชาชนจะสามารถควบคุมกระบวนการตัดสินใจได้โดยตรง

รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีมีภาระหน้าที่ในการปรับปรุงพัฒนาเพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าถึงระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ได้เพื่อว่ารัฐสภาจะสามารถเดินทางไปสู่การสร้างระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์รุ่นใหม่ๆ ต่อไป โดยประการแรก รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีจะสร้างความเป็นหุ้นส่วนกับ

เว็บท่าต่างๆ (web portal - เว็บที่รวบรวมลิงก์เว็บไซต์ และบทความต่างๆ) ให้มีความแข็งแกร่งเพื่อให้การสืบค้นข้อมูลด้านนิติบัญญัติมีความสะดวกและง่ายยิ่งขึ้น โดยหากประชาชนสามารถสืบค้นข้อมูลด้านนิติบัญญัติในเว็บท่าใดๆ ก็ตามแล้ว ก็คาดหวังว่าการเข้าถึงระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์จะได้รับการพัฒนาขึ้นไปอีกสิบเท่า ขณะที่ประชาชนกำลังมีส่วนเกี่ยวข้องกับกิจกรรมต่างๆ ของฝ่ายนิติบัญญัตินั้นๆ คนก็เกิดความคิดในเรื่อง “การเสนอกฎหมายทางโลกไซเบอร์” เพื่อที่จะได้รับข้อเสนอที่เกี่ยวกับกฎหมายจากประชาชนทางอินเทอร์เน็ตและสะท้อนข้อเสนอเหล่านั้นในกระบวนการบัญญัติกฎหมาย และโดยการสะท้อนความคิดเห็นที่แตกต่างต่อกฎหมายที่ได้ประกาศแล้วในกระบวนการบัญญัติกฎหมาย สมาชิกรัฐสภาอาจจะสามารถเพิ่ม “ความเป็นตัวแทนทางประชาธิปไตย” แก่ร่างกฎหมาย ในขณะที่เดียวกันรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลียังคงเพิ่มประสิทธิภาพภายในให้ถึงขีดสุดด้วย ปัจจุบัน RFID Chip ได้ถูกนำมาใช้ในห้องสมุดของรัฐสภา โดยชิพนี้จะนำไปติดไว้กับครุภัณฑ์ของสำนักงานและเฟอร์นิเจอร์ของรัฐสภาเพื่อลดค่าใช้จ่ายและประหยัดแรงงานคนในการจัดการสินทรัพย์ของรัฐสภาลงได้มาก (เพิ่มเติม – RFID หรือ Radio Frequency Identification เป็นระบบอัจฉริยะ ภายใต้ Nano Technology ที่กำลังจะมีบทบาทเข้ามาแทนที่ระบบบาร์โค้ด หรือได้ใช้มาตั้งแต่ปี ๑๙๗๐ โดยระบบใหม่นี้จะใช้ระบบคลื่นของความถี่วิทยุ มาช่วยในการอ่านรหัสและข้อมูลของสินค้าหรือข้อมูลของฉลากได้โดยไม่ต้องมีการสัมผัส ในขณะที่สินค้ายังเคลื่อนไหวพร้อมกันได้คราวละหลายชิ้น (Tag) โดย RFID จะสามารถอ่านข้อมูลได้รวดเร็ว ด้วยความเร็วสูง ๕๐ ขึ้นต่อนาที่ และยังสามารถอ่านค่าของสินค้านั้นได้แม้จะอยู่ในระยะไกล ข้อมูลจากเว็บไซต์ www.logisticscorner.com) นอกจากนี้ รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลียังได้สร้างระบบที่ผสมผสานกฎหมาย รายงานการประชุม และ web cast ไปสู่ระบบการจัดการเชิงเดี่ยว (Single Management System) โดยระบบที่ได้รับการบูรณาการแล้วนี้จะทำให้สามารถปรับปรุงข้อมูลให้มีความทันสมัยเพียงแค่คลิกเมาส์และทำให้พื้นที่เซิร์ฟเวอร์และแบนด์วิธที่ไม่ได้ใช้เกิดประโยชน์มากขึ้น รัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ของเกาหลีกำลังพัฒนาอย่างต่อเนื่อง เมื่อความพยายามค่อยๆ บรรลุผลไปทีละเรื่อง ระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ก็จะใกล้ “จุดสิ้นสุด” มากขึ้น นั่นก็คือ ในรูปของรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ รัฐสภาของประชาชน

โครงการความช่วยเหลือด้านรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ (e-PAI)

สิ่งที่รัฐสภาเกาหลีมีได้ในวันนี้ซึ่งรวมถึงระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ด้วยนั้นก็มาจากการช่วยเหลือจากประเทศอื่นๆ หากไม่มีความช่วยเหลือและการสนับสนุนนั้นแล้ว เกาหลีเองก็อาจจะไม่สามารถลุกขึ้นได้จากกองถ้ำถ่านยุคสงครามเกาหลีและกลายมาเป็นประเทศที่มีโรงกำเนิดส่งกำลังไอที และมีฐานะทางเศรษฐกิจใหญ่เป็นอันดับ ๑๐ ของโลก และเพื่อตอบแทนความช่วยเหลือดังกล่าว จึงเกิดความคิดในเรื่องโครงการความช่วยเหลือด้านรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ (e-PAI) ขึ้นเมื่อปีที่ผ่านมามาเพื่อแบ่งปันองค์ความรู้

^๑ bandwidth ๑. ในระบบสื่อสาร หมายถึงความกว้างของช่วงคลื่นความถี่ที่วัดจากค่าความถี่สูงสุดและต่ำสุดที่กำหนด ๒. ในระบบคอมพิวเตอร์ หมายถึงปริมาณข้อมูลที่ไหลเข้าหรือออกจากจุดใดจุดหนึ่งของระบบ เป็นการแสดงให้เห็นถึงปริมาณข้อมูลที่สามารถถ่ายโอนได้ในช่วงเวลาหนึ่ง และเป็นกรอบถึงความเร็วในการรับส่งข้อมูลอีกด้วย ซึ่งมักมีหน่วยความเร็วเป็นบิตต่อวินาที (bps)

และโครงสร้างพื้นฐานของด้านเทคโนโลยีสารสนเทศในการพัฒนาระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ รัฐสภา
สาธารณรัฐเกาหลีจึงเริ่มต้นโครงการด้วยการให้ความช่วยเหลือแก่รัฐสภากัมพูชาเมื่อปลายปีที่แล้ว จากนั้นก็
เริ่มทำงานร่วมกับรัฐสภาประเทศต่างๆ เช่น เนปาล ลาว อุซเบกิสถาน สาธารณรัฐคีร์กีซ ทาจิกิสถาน
เอธิโอเปีย รัวันดา และแทนซาเนีย ทั้งนี้ ตนเชื่อว่าคอมพิวเตอร์ที่ได้บริจาคให้แก่รัฐสภาประเทศต่างๆ นี้จะ
เป็นเมล็ดพันธุ์ที่จะเติบโตเป็นประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์สว่างไสวในอนาคต อย่างไรก็ตาม รัฐสภา
สาธารณรัฐเกาหลีมีแผนการที่จะเชื่อมโยงโครงการ e-PAI กับโครงการการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือ
ระหว่างรัฐบาลเพื่อที่รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีจะสามารถปรับปรุงการขยายโครงการออกไปได้มากขึ้นและ
มีคุณภาพมากขึ้นด้วย และเพื่อให้เกิดความมั่นใจในความยั่งยืนของโครงการนี้ รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีจึง
ได้ทำการสำรวจความต้องการเครื่องคอมพิวเตอร์ในแต่ละประเทศทั่วโลก ผลการสำรวจแสดงให้เห็นว่ามี
ความต้องการเครื่องคอมพิวเตอร์ทั้งหมดจำนวน ๑,๒๐๐ เครื่อง โดยเป็นรัฐสภาในภูมิภาคเอเชียจำนวน ๕๐๐
เครื่องและภูมิภาคแอฟริกาจำนวน ๗๐๐ เครื่อง และเพื่อให้ตรงความต้องการนี้ จึงได้มีแผนที่จะประกัน
เครื่องคอมพิวเตอร์ไว้จำนวน ๑,๔๐๐ เครื่องภายในปลายปี ๒๕๕๓ นอกจากนี้ การขยายความร่วมมือด้าน
เทคโนโลยีเพื่อให้บริการและบำรุงรักษาซอฟต์แวร์สำหรับสภาพดิจิทัลและระบบสารสนเทศของรัฐสภายังอยู่
ระหว่างการพิจารณาอีกด้วย เราจะทำหน้าที่ในการแบ่งปันประสบการณ์และองค์ความรู้ที่เรามีเพื่อให้การ
ดำเนินโครงการรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ในประเทศต่างๆ เป็นไปโดยง่ายขึ้น และหากเพื่อนๆ เลขานุการรัฐสภา
ท่านใดสนใจในโครงการดังกล่าวและหากสิ่งนี้จะสามารถเป็นพื้นฐานของระบบประชาธิปไตย
อิเล็กทรอนิกส์โลกได้ รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีก็มีความยินดีที่จะให้ความช่วยเหลือตามความต้องการ

บทสรุป : แลกเปลี่ยนกรุงโซล แผนการดำเนินงานสำหรับยุคของภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก

ปัจจุบัน ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกกำลังรวมกันเป็นขั้วที่เติบโตอย่างสำคัญ ตนมีความ
เชื่อมั่นว่าความร่วมมือระหว่างรัฐสภาหลายๆ ประเทศ จุดเริ่มต้นแห่งประชาธิปไตยจะนำไปสู่ยุคใหม่ของ
ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ตนหวังเป็นอย่างยิ่งว่าการประชุมนี้จะเป็นหลักไมล์สำคัญในการสร้างความเป็น
หุ้นส่วนระหว่างรัฐสภาประเทศต่างๆ ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก แลกเปลี่ยนโซลซึ่งจะได้นำความ
เห็นชอบภายหลังการประชุมนี้เสร็จสิ้นลงได้มีความคิดเห็นในเรื่องความร่วมมือในประเด็นปัญหาของโลก
รวมถึงปัญหาวิกฤตเศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงของสภาพภูมิอากาศ และความยากจน รวมทั้งการแลกเปลี่ยน
ในด้านต่างๆ ระหว่างสำนักงานเลขานุการรัฐสภาทั้งในระบบรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์และในด้านอื่นๆ

๘. การเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมของฝ่ายนิติบัญญัติ (The changing legislative environment)

โดย นาย Ian Harris เลขานุการสภาผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลีย

นาย Harris ได้กล่าวถึงเทคโนโลยี ๔ รูปแบบที่ได้นำมาใช้ในงานของสภาผู้แทนราษฎร
เครือรัฐออสเตรเลีย โดยช่วยในการเปลี่ยนแปลงสิ่งแวดล้อมของฝ่ายนิติบัญญัติ ดังนี้

๑. ระบบรายงานการประชุมออนไลน์ ณ เวลาจริง (Votes Offices Minutes)

เริ่มด้วยรายงานของเจ้าหน้าที่ลงคะแนนในวันประชุมสภา ซึ่งคำถามที่สมาชิกและเจ้าหน้าที่ที่มีประจำคือ เกิดอะไรขึ้นในสภา และเกิดอะไรขึ้นในคณะกรรมการหลัก (ถือเป็นสภาผู้แทนราษฎรลำดับที่สอง) โดยมีการประชุมกับสภาเป็นประจำ สมาชิกและเจ้าหน้าที่ที่ต้องการทราบระเบียบวาระการประชุม หรือทำไมจึงเรียกประชุมสภา การแก้ไขปัญหาที่ดำเนินการจนเป็นประเพณีก็คือ ให้สมาชิกคุยกับเลขาธิการสภาโดยตรง หรือคุยกับเจ้าหน้าที่ประสานงาน และหากต้องการจะอ่านรายงานการประชุม สมาชิกและเจ้าหน้าที่จะต้องคอยไปอีก ๑ วัน เพื่อที่จะได้อ่านรายงาน Hansard การแก้ไขปัญหาของสภาผู้แทนราษฎรออสเตรเลียต่อปัญหานี้ก็คือ การสร้างระบบที่สมาชิกและเจ้าหน้าที่สามารถอ่านบันทึกการประชุมสภา ณ เวลาจริง เราเรียกระบบนี้ว่า รายงานของเจ้าหน้าที่ลงคะแนน ซึ่งเป็นร่างรายงานการประชุมที่รวบรวมโดยผู้จัดการการลงคะแนนเสียงของสภาและคณะกรรมการหลัก

ทางสภามีเจ้าหน้าที่ผู้มีประสบการณ์ ๒ คน ที่คอยติดตามการประชุมของแต่ละสภา โดยจะเป็นผู้รวบรวมรายงานการประชุมที่เป็นทางการ ขณะเดียวกัน ก็จะผลิตร่างเอกสารการประชุมที่ได้เผยแพร่ทางอินเทอร์เน็ตและอินเทอร์เน็ต ตามที่ได้กล่าวแล้ว ร่างรายงานจะเผยแพร่ผ่านอินเทอร์เน็ตสำหรับผู้ใช้งานนอก และทางอินเทอร์เน็ตสำหรับผู้ใช้งานใน รวมทั้งเผยแพร่ในรูปแบบไมโครซอฟต์เวิร์ดสำหรับผู้ใช้งานสภาในกรณีที่ระบบเซิร์ฟเวอร์ของอินเทอร์เน็ตไม่สามารถใช้งานได้ และหากมีเหตุการณ์ใด ๆ เกิดขึ้นในสภา ก็จะมีการปรับบันทึกการประชุมทันที และจะเผยแพร่ถึงผู้ใช้โดยอัตโนมัติภายใน ๒๐ - ๓๐ วินาที ร่างรายงานนี้ค่อนข้างมีการเผยแพร่ไปค่อนข้างมากกว่ารายงานที่เป็นทางการ และยังรวมถึงรายละเอียดของสมาชิกแต่ละท่านที่ได้กล่าวอภิปราย และเวลานั่นอนที่เริ่มกล่าว รวมทั้งรายละเอียดของกระชูดถามที่ได้ถามระหว่างเวลาของช่วงกระชูดถามพร้อมกับประเด็นต่าง ๆ ที่ได้มีการยกขึ้นกล่าวด้วย รายงานสามารถมีการเปลี่ยนแปลงได้ตลอดไม่อยู่หนึ่ง และขึ้นอยู่กับพิจารณาตลอดการประชุม และทั้งนี้จะต้องเน้นย้ำว่า รายงานดังกล่าวเป็นร่างรายงาน และมีสถานะเป็นรายงานทางการ และยังเป็นความเห็นของบุคคลจนกว่าจะได้รับการแก้ไขให้ถูกต้อง ทั้งนี้จะไม่เหมือนกับรายงานการประชุมทางการที่จะกล่าวถึงเรื่องต่าง ๆ ที่บรรจุอยู่ในวาระการประชุมก่อนแล้วจึงจะตามด้วยการอภิปรายในเรื่องนั้น ๆ แต่ร่างรายงานนี้จะได้เห็นชัดเจนว่า สมาชิกได้เข้าร่วมในการอภิปรายและเวลาที่เข้าร่วม

ระบบดังกล่าวจะถูกใช้โดยผู้ใช้งานต่าง ๆ ได้แก่ เจ้าหน้าที่ประจำสภา เช่น เลขาธิการสภาและเจ้าหน้าที่ประจำโต๊ะวิป สมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภาและเจ้าหน้าที่ติดตาม เจ้าหน้าที่ติดตามของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรที่ประจำอยู่ในเขตเลือกตั้งที่ห่างไกล เจ้าหน้าที่ของรัฐจากหน่วยงานของเครือรัฐและประชาชนทั่วไป สมาชิกจะมีความคุ้นเคยกับระบบและใช้ระบบบ่อยครั้งในช่วงวันประชุม

ระบบทำงานอย่างไร : เมื่อมีเหตุการณ์เกิดขึ้นในสภา ผู้จัดการลงคะแนนจะลงเวลาในสำเนาระเบียบวาระการประชุมในรูปแบบไมโครซอฟต์เวิร์ดที่ได้จัดเตรียมไว้แล้ว ซึ่งสำเนาจะถูกส่งโดยอัตโนมัติจากที่ที่มีการลงเวลาไปยังเครือข่าย และส่งไปที่โปรแกรมตรวจสอบที่กำลังรอเพื่อจะเปลี่ยนแปลงเอกสารดังกล่าว

ไปเป็นรูปแบบ HTML จากนั้นจะถูกส่งต่อโดยอัตโนมัติเข้าสู่ระบบอินเทอร์เน็ตภายใน ๒๐-๓๐ วินาที และระบบอินเทอร์เน็ตภายใน ๖๐ วินาที ขณะเดียวกันก็สร้างเวิร์คฉบับสำรองเพื่อมีเหตุฉุกเฉินไว้ด้วย

๒. การคุยด้วยข้อความ (Chamber Chat)

วิธีการในการให้คำแนะนำแก่ประธานสภาที่ใช้กันมาช้านานคือการส่งกระดาษโน้ตเล็กๆ หมุนเก้าอี้เข้าหาประธาน และสื่อสารกันทางสายตา หรือเข้าหาประธานและพูดคุยหารือกันโดยตรง แต่ปัจจุบัน สภาผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลียได้ทำการทดลองวิธีการสื่อสารทางอิเล็กทรอนิกส์ระหว่างเลขาธิการสภาและประธานสภาอยู่หลายวิธี และไม่ว่าวิธีใดที่ใช้ต่างก็พบอุปสรรคมากมาย เช่นที่นั่งของประธานในห้องประชุมสภาไม่มีพื้นที่พอที่จะวางเครื่องคอมพิวเตอร์หรือจอคอมพิวเตอร์ นอกจากนี้ยังตระหนักด้วยว่าที่นั่งของประธานเป็นงานศิลปะในตัวเองและยังเป็นของขวัญที่ได้ให้แก่รัฐสภา ด้วยเหตุนี้การวางสายเคเบิลและการกำหนดวิธีติดต่อกันจึงเป็นเรื่องยาก เราจึงต้องการระบบที่ง่ายและสะดวกสำหรับประธานสภาและเลขาธิการสภา และจะต้องจัดหาอุปกรณ์ไว้สำหรับผู้ที่ประจำตำแหน่งทั้งสองตำแหน่งดังกล่าวต่อไป ซึ่งต่างก็มีความรู้ในการใช้คอมพิวเตอร์แตกต่างกันไป

ในช่วงกลางทศวรรษที่ ๑๙๙๐ สภาผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลียพยายามใช้โปรแกรมแขนงต่างๆ ของ Apple Newton ซึ่งก็ยังไม่ประสบความสำเร็จเท่าใดนัก ในปี ๒๕๔๘ ได้ใช้ฟ็อกเก็ต PC ซึ่งวางโปรแกรมตัวควบคุมฟ็อกเก็ตไว้ในคอมพิวเตอร์พกพาของเลขาธิการสภา เพื่อส่งข้อความให้ปรากฏบน Pocket PC ที่วางอยู่บนโต๊ะของประธาน ทั้งนี้ ใช้การเชื่อมต่อสัญญาณโดยบลูทูธ แต่วิธีการนี้ก็ยังมีปัญหาอยู่บ้าง โดยเฉพาะในส่วนของ Microsoft Active Sync ซึ่งการเชื่อมต่อระหว่างเครื่องมี ๒ ชั้นนี้มักจะล้มอยู่บ่อยๆ

ในปี ๒๕๔๙ คอมพิวเตอร์พกพารุ่นเล็กที่สามารถทำหน้าที่ได้หลายอย่างเริ่มเข้ามามีบทบาท สภาผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลียยังได้ติดตั้งเครื่องคอมพิวเตอร์พกพา ยี่ห้อ Toshiba Libretto ขนาด ๗ นิ้วที่โต๊ะของประธาน โปรแกรมแขนงต่างๆ ที่สภาเรียกว่า 'Chamber Chat' จึงเกิดขึ้นซึ่งวิธีนี้จะทำให้เลขาธิการสภาสามารถส่งข้อความไปยังประธานสภา ณ เวลาจริงได้ โดยขณะที่เลขาธิการสภากำลังพิมพ์ข้อความอยู่ ข้อความที่ 'กำลังพิมพ์' ก็จะปรากฏอยู่บนหน้าจอของประธาน โดยระบบนี้ได้รับการออกแบบเพื่อใช้สื่อสารโต้ตอบกัน ดังนั้น ประธานสภาสามารถตอบและส่งข้อความให้กับเลขาธิการโดยใช้เป็นพิมพ์และเมาส์ไร้สายได้เลย นอกจากนี้ ทั้งข้อบังคับการประชุมสภา วิธีปฏิบัติของสภาผู้แทนราษฎร และรัฐธรรมนูญ ก็จะใส่ไว้ในเครื่องคอมพิวเตอร์พกพาของทั้งประธานและเลขาธิการสภาในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ซึ่งทำให้เลขาธิการสภาสามารถคัดลอกข้อความของกฎเกณฑ์ต่าง ๆ เหล่านี้ แล้วส่งให้กับประธานได้ทันที ปัจจุบันระบบดังกล่าวมีประโยชน์อย่างมาก และกำลังจะค่อย ๆ พัฒนาพร้อม ๆ กับลักษณะพิเศษบางประการ เช่น ความสามารถในการเก็บข้อความไว้เพื่อการอ้างอิงในอนาคต

ปัจจุบันสภาผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลียกำลังมีโครงการที่เน้นความเป็นไปได้ของการติดตั้งจอภาพที่เคลื่อนไป-มาได้ไว้ที่ที่นั่งของประธานซึ่งสามารถแสดงโปรแกรมการใช้ได้มากกว่าโปรแกรม Chamber Chat และโปรแกรมเอกสารอ้างอิงอื่น ๆ ที่ใช้อยู่ในขณะนี้ ดังนั้น ระบบควรจะสามารถเริ่มด้วย ๑ หรือ ๒ จอภาพ และหากจำเป็นก็ให้สามารถใช้ทุกจอภาพในกรณีที่สามารถแสดงเอกสารได้หมดพร้อม ๆ กัน นอกจากนี้โปรแกรมที่ใช้อยู่ในปัจจุบันแล้ว ยังมีการถ่ายทอดสดทางโทรทัศน์ สกริปต์ขั้นตอนสำหรับระเบียบวาระ รวมถึง บัญชีรายชื่อผู้กล่าวก็มีให้ด้วย นอกจากนี้ ประธานจะสามารถเข้าถึงข้อมูลอื่นตามที่ต้องการผ่านฐานข้อมูลรัฐสภาที่เป็นศูนย์กลางหรือสืบค้นทางอินเทอร์เน็ตก็ได้ และในการติดตั้งใด ๆ ดังเช่นกรณีนี้ ในอนาคตต่อไป จะต้องให้มีระบบที่ไม่ต้องพึ่งพาหรือต้องขึ้นอยู่กับเครื่องมือหรือโปรแกรมซอฟต์แวร์ยี่ห้อใดรูปแบบใดรูปแบบหนึ่งโดยเฉพาะ ระบบจะต้องสามารถค่อย ๆ พัฒนาไปพร้อมกับการเปลี่ยนแปลงต่าง ๆ ในรัฐสภาได้

๓. ชมกิจกรรมรัฐสภาย้อนหลัง (ParlReplay)

ในเดือนกันยายน ๒๕๕๑ สภาผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลียได้ใส่วีดิทัศน์และระบบเสียงลงในเว็บข่าวของสภาซึ่งมีบทความและคลิปจากนิตยสารและละครทีวีที่สภาสร้างขึ้นเรียกว่า 'About the House' เว็บเพจนี้มีวีดิโอ โปรแกรม flash ซึ่งใช้ได้ทั้งคอมพิวเตอร์ที่มีระดับความละเอียดสูงและต่ำ และยังมีระบบเสียงที่สามารถดาวน์โหลดเป็นรูปแบบไฟล์ MP3 ได้ หากเข้าไปที่เว็บเพจถ่ายทอดสด จะเห็นแถบข้อความแรกคือ คลิปจากรายการทีวี เช่นเดียวกับมาตรฐานของเว็บเล่นวีดิโอทั่วไป ผู้อ่านสามารถชมคลิปโดยปรับให้เป็นภาพเต็มจอได้ ส่วนในแถบที่สอง จะเป็นคลิปกระทู้ถาม แถบที่สามเป็นคลิปของวาระต่าง ๆ ที่เห็นว่าเป็นเรื่องเด่นของการพิจารณาของสภาหรือเป็นเหตุการณ์อื่น ๆ ที่เกิดขึ้นในหรือนอกสภา แถบที่สี่ เป็นคลิปเสียงสัมภาษณ์ การแถลงข่าวที่เกี่ยวกับงานของกรรมาธิการของรัฐสภา และการบรรยายของแขกรับเชิญในบางโอกาส

๔. เอกสารของคณะกรรมการ (CommDocs)

เทคโนโลยีใหม่ล่าสุดคือระบบที่เรียกว่า CommDocs ย่อมาจาก Committee Documents หรือเอกสารของคณะกรรมการที่จัดไว้สำหรับสมาชิกทางระบบอิเล็กทรอนิกส์ CommDocs ประกอบด้วยชุดรวบรวมเว็บไซต์ภายในของบุคคล ทั้งนี้ ระหว่างสร้างขึ้นโดยเจ้าหน้าที่ของสภาโดยการใช้ Microsoft SharePoint วัตถุประสงค์ของระบบเดิมคือเพื่อให้มีทางเลือกสำหรับการแจกเอกสารของคณะกรรมการโดยทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ สมาชิกจะได้รับ e-mail เยอะมากในแต่ละวัน และมีแนวโน้มว่า e-mail บางฉบับอาจสูญหายไปหรืออาจไม่ได้ถูกเปิดอ่าน เจ้าหน้าที่ของสำนักงานเลขาธิการรัฐสภาที่ดูแลคณะกรรมการจึงต้องพิมพ์สำเนาเอกสารการประชุมไว้สำหรับสมาชิกทุกคนเพื่อแจกเงินในกรณีที่สมาชิกไม่ได้รับ e-mail ในเวลาอันสมควร

ประโยชน์ของระบบนี้ คือ

- เอกสารทั้งหมดที่จัดไว้สำหรับคณะกรรมการจะอยู่ในที่เก็บซึ่งเป็นศูนย์กลางข้อมูล
- สมาชิกเชื่อมั่นได้ว่าตนเองสามารถเข้าถึงเอกสารฉบับล่าสุด
- มีความสามารถในการสืบค้นข้ามกลุ่มเอกสาร
- สามารถเพิ่มเอกสารอื่น ๆ หรือเชื่อมโยงกับเอกสารอื่นที่ปกติไม่สามารถผลิตขึ้นได้ง่าย ๆ
- มีวิธีการที่มีประสิทธิภาพในการเก็บรักษาเอกสารทั้งหมดที่เกี่ยวข้องกับการได้สวนของ

คณะกรรมการในที่ที่หนึ่ง

เมื่อคลิกเข้ามาที่หน้าเว็บ CommDocs ก็จะพบการประชุมของคณะกรรมการในวันนั้น และมีเอกสารการประชุมของวันดังกล่าวปรากฏบนเว็บไซต์ด้วย ที่ด้านล่างของเว็บเพจนี้จะมีลิงค์โยงไปที่ตารางการประชุมสำหรับสัปดาห์ต่อไปหรือสัปดาห์ก่อนหน้า และด้านบนจะแสดงรายนามคณะกรรมการแต่ละคณะ โดยใช้แถบสีแตกต่างกัน และมีลิงค์โยงไปที่เว็บไซต์เฉพาะของคณะกรรมการนั้นๆ ซึ่งจะแสดงข้อมูลพื้นฐานไว้

๕.สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาฟิลิปปินส์ : มุ่งหน้าสู่วัฒนธรรมการเปิด (The Philippine Senate Secretariat : Moving towards a culture of openness) โดย นาง Emma L. Reyes เลขาธิการวุฒิสภาฟิลิปปินส์

นาง Reyes ได้กล่าวขอบคุณรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีสำหรับการเป็นผู้นำจัดประชุมเลขาธิการรัฐสภาเอเชียและแปซิฟิกเป็นครั้งแรก และกล่าวแสดงความยินดีแก่นาย Park Kye Dong เลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีและคณะทำงานที่ได้ดำเนินการทุกอย่างเพื่อให้การประชุมครั้งนี้ประสบความสำเร็จ ทั้งนี้ ส่วนใหญ่ของผู้ที่เข้าร่วมประชุมในวันนี้ต่างก็ได้ทำงานอย่างใกล้ชิดร่วมกับสมาคมเลขาธิการรัฐสภา (ASGP) อย่างไรก็ดี ดนรู้สึกภูมิใจที่ครั้งนี้เป็นครั้งแรกที่ทุกคนได้มาพบปะกันภายใต้ร่มขององค์กรเลขาธิการรัฐสภาในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก ตนจึงขออวยพรให้องค์กรนี้ดำเนินไปได้ด้วยดี และขอให้การประชุมนี้เปิดโอกาสให้รัฐสภาในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกทั้งหมดได้ร่วมกันแบ่งปันประสบการณ์เพื่อให้เกิดประโยชน์แก่รัฐสภาทุกประเทศในภูมิภาค และเพื่อประชาชนที่เราให้บริการ

โลกในปัจจุบันนี้ต้องพึ่งพาอาศัยกันมากขึ้น โลกาภิวัตน์และการพัฒนาของเทคโนโลยีสารสนเทศที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วได้ก่อให้เกิดการปฏิสัมพันธ์ของผู้คนและประเทศต่าง ๆ มากขึ้นและรวดเร็วขึ้น รัฐสภาอันเป็นสัญลักษณ์ของประชาธิปไตยแบบมีตัวแทน ยังคงต้องเผชิญกับสิ่งท้าทายสองด้านประการแรกก็คือ วิธีในการเข้าถึงเสียงส่วนใหญ่ของประชาชนในเขตเลือกตั้ง และประการที่สองคือ การที่ต้องดำเนินการติดตามประเด็นปัญหาต่าง ๆ ของโลกอยู่เสมอ ซึ่งเป็นปัญหาที่มีผลกระทบต่อประชาชนโดยตรงและเพื่อหาวิธีการแก้ไขปัญหาดังกล่าวให้ได้ผล ระดับของการแก้ไขปัญหของรัฐสภาต่อสิ่งท้าทายดังกล่าวนี้ก็แตกต่างกันไป ประเทศพัฒนาแล้วซึ่งมีทรัพยากรมีเครื่องมือที่เป็นเงินเป็นทองก็สามารถเริ่ม

ดำเนินโครงการต่าง ๆ ได้เลย ส่วนประเทศกำลังพัฒนาและประเทศด้อยพัฒนาก็ยังขาดแคลนกำลังสนับสนุนทางด้านกายภาพซึ่งก็จะทำให้ประเทศเหล่านี้ถอยหลัง โดยไม่สามารถปรับโครงสร้างทางรัฐสภา ได้ทันเวลา วุฒิสภาฟิลิปปินส์อยู่ในประเภทที่สองเช่นเดียวกับหลาย ๆ ประเทศที่มาในวันนี้ แต่อย่างที่สุดภูมิศของชาวเอเชียกล่าวไว้ว่า เราควรทำตัวให้เป็นไฝ่ลุ่มอยู่เสมอ

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ในฐานะที่ตนเป็นเลขาธิการวุฒิสภา ตนมีหน้าที่กำกับดูแลและควบคุมสำนักและเจ้าหน้าที่ทั้งหมดของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ปัจจุบัน สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภามีเจ้าหน้าที่ทั้งหมด ๕๕๓ คน และเจ้าหน้าที่ที่สมาชิกวุฒิสภาทำการจ้างโดยตรงจำนวน ๖๘๗ คน ตนมีผู้ช่วยเป็นรองเลขาธิการวุฒิสภา ๓ คน ผู้อำนวยการสำนัก ๕ คน และที่ปรึกษาด้านกฎหมายของวุฒิสภา ซึ่งมีหน้าที่รับผิดชอบด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านกฎหมาย การบริหารและการคลัง การให้บริการพิเศษและการให้บริการด้านกฎหมาย นอกจากนี้ หน่วยงานที่ตนมีหน้าที่กำกับดูแลโดยตรงคือหน่วยงานด้านเทคนิคและด้านศึกษาพิเศษเฉพาะทาง ซึ่งเกี่ยวข้องกับการทำวิจัย ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ การจัดการประมวลผลข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์และการจัดการสารสนเทศ ประชาสัมพันธ์ และการช่วยเหลือสาธารณะ และตนถือเป็นผู้ที่โชคดีที่ได้รับการสนับสนุนช่วยเหลือจากคณะทำงานด้านการจัดการที่เป็นผู้มีความสามารถ ซึ่งขณะนี้บางโครงการก็ยังอยู่ระหว่างรอเงินทุนสนับสนุนอยู่ หลายปีที่ผ่านมา สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาฟิลิปปินส์ นอกจากจะได้จัดให้มีเจ้าหน้าที่ช่วยเหลืองานของสมาชิกวุฒิสภาแล้ว ยังได้เข้าถึงประชาชนและรัฐสภาประเทศอื่น ๆ อย่างต่อเนื่อง

การเป็นหุ้นส่วนการทำงานกับสื่อ ในโครงการหนึ่งที่ได้จัดทำขึ้นเดือนธันวาคม ๒๕๔๕ แหล่งข้อมูลสำคัญอันดับแรกสำหรับข่าวในประเทศและข่าวต่างประเทศใน ๖ ภูมิภาคได้แก่ ตะวันออกกลาง ยุโรปตะวันออก เอเชีย ลาตินอเมริกา ยุโรปตะวันตก และอเมริกาเหนือ ก็คือ 'โทรทัศน์' ส่วนทวีปแอฟริกา นั้น ประชาชนส่วนใหญ่ฟังข่าวทางวิทยุ และเพื่อให้ใช้ประโยชน์จากวิธีนี้ให้เกิดผล วุฒิสภาฟิลิปปินส์จึงรักษาสัมพันธภาพในการทำงานกับเครือข่ายโทรทัศน์ของประเทศทั้ง ๗ เครือข่าย โดยให้พื้นที่การรายงานข่าวพอสมควร ยกเว้นในช่วงที่มีการประชุมของฝ่ายบริหาร นอกจากโทรทัศน์แล้ว ประชาชนจะได้รับทราบข่าวสารเกี่ยวกับกิจกรรมประจำวันในวุฒิสภาจากสื่อสิ่งพิมพ์ ๓๕ ฉบับ และสถานีวิทยุ ๑๓ แห่ง พื้นที่ทำงานสำหรับสื่อในวุฒิสภาประกอบด้วย การติดตั้งระบบอินเทอร์เน็ตและอุปกรณ์อำนวยความสะดวกในการติดต่อสื่อสารอื่น ๆ เพื่อช่วยให้สื่อสามารถทำงานและเสนอข่าวได้ทันเวลา ขณะนี้กำลังมีการเจรจาเริ่มดำเนินการจัดทำข้อตกลง โทรทัศน์เคเบิลชุมชนกับกลุ่ม โทรทัศน์เคเบิลฟิลิปปินส์ที่มีสมาชิกจำนวน ๓๘๕ คน โดยหากสามารถดำเนินการได้ การประชุมวุฒิสภาและการพิจารณาของคณะกรรมการก็จะเข้าถึงกลุ่มเป้าหมายได้มากขึ้น

การฝึกกำลังกับองค์กรของรัฐ องค์กรพัฒนาเอกชน และชุมชนทางวิชาการ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาได้จัดทัศนศึกษา การเยี่ยมชมการระ และการบรรยายสรุปสำหรับคณะที่เดินทางมาทัศนศึกษาจากสำนักงานอื่น ๆ และหน่วยงานอื่น ๆ ของฝ่ายบริหารและฝ่ายตุลาการ หน่วยงานท้องถิ่นของรัฐ องค์กร

พัฒนาเอกชน (NGOs) นักศึกษา กลุ่มพลเมืองสังคมและชาวต่างประเทศ นอกจากนี้ ยังได้ทำข้อตกลงกับ วิทยาลัยและมหาวิทยาลัยต่าง ๆ ในเรื่องโครงการฝึกงานภาคฤดูร้อน โดยนักเรียนจะได้รับการฝึกงานทั้งใน สำนักงานของสมาชิกรัฐสภาและสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา จนถึงปัจจุบัน สำนักงานฯ ยังคงให้ความรู้แก่นักเรียนนักศึกษาเกี่ยวกับประวัติศาสตร์ รัฐศาสตร์ การศึกษาระหว่างประเทศ การบริหารภาครัฐ และเทคโนโลยีสารสนเทศสำหรับการฝึกงานในหน่วยงานต่าง ๆ ของวุฒิสภา และในฐานะที่เป็นสถาบันที่มีความเป็นเลิศทางวิชาการ จึงได้มีการมอบเหรียญรางวัลประธานวุฒิสภาแก่ผู้แทนนักเรียนชั้นมัธยมทั่วประเทศสำหรับรางวัลความเป็นเลิศทางวิชาการเป็นประจำทุกปี

การให้ความช่วยเหลือแก่ชาวฟิลิปปินส์ผู้ยากจน เพื่อจะสามารถเข้าถึงชาวฟิลิปปินส์ที่มีฐานะยากจน วุฒิสภาจึงได้จัดตั้งศูนย์ช่วยเหลือประชาชนขึ้นในสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา โดยการจัดหาความช่วยเหลือทางการแพทย์ แหล่งงาน และความต้องการทางการเงินให้ตรงตามความต้องการของประชาชนที่มาพบสมาชิกรัฐสภา ภายใต้โครงการของสภาkongreส ฝ่ายกฎหมายได้จัดสรรเงินทุนให้กับโรงพยาบาลของรัฐบางแห่งและหน่วยงานอื่น ๆ ในระหว่างการให้ความเห็นชอบงบประมาณซึ่งจากการจัดสรรนี้ สมาชิกรัฐสภาสามารถชี้แนะประชาชนในเขตเลือกตั้งสำหรับให้ความช่วยเหลือรายบุคคล เมื่อปีที่แล้ว ศูนย์ได้ให้ความสนใจในเรื่องการให้บริการทางการแพทย์โดยจัดให้แก่ผู้ป่วยที่มีฐานะยากจนในรูปของการซื้อยาจากโรงพยาบาลที่ได้รับการรับรอง กระบวนการในห้องทดลอง เคมีบำบัด และการรักษาโดยการกรองของเสียออกจากเลือด โดยในปี ๒๕๕๑ มีผู้ได้รับประโยชน์จากโครงการนี้ถึง ๒๒,๕๔๑ คน

มูลนิธิแม่บ้านวุฒิสภา คู่สมรสของสมาชิกรัฐสภามีส่วนร่วมในโครงการช่วยเหลือสังคมผ่านมูลนิธิแม่บ้านวุฒิสภา ซึ่งโดยประเพณีแล้ว คู่สมรสของประธานวุฒิสภาจะเป็นประธานมูลนิธิฯ มูลนิธิจะให้การสนับสนุนในเรื่องทั่วไปตามปกติ การกิจทางการแพทย์และทันตกรรมในหมู่บ้าน และในพื้นที่ชนบท นอกจากนี้ ยังสร้างบ้านเรือนสำหรับผู้สูงอายุในบางพื้นที่ด้วย

การทูตเชิงรัฐสภา ในฐานะที่เป็นสมาชิกของรัฐสภาโลกซึ่งมีภารกิจของความรับผิดชอบวุฒิสภาฟิลิปปินส์จึงมีความพยายามอย่างมากในการที่จะรักษาไว้ซึ่งการฉันทกกำลังและการประสานงานกับรัฐสภาประเทศต่าง ๆ โดยวิธีทางการทูตเชิงรัฐสภา โดยในเรื่องดังกล่าวนี้จะเป็นหน้าที่ของสำนักความสัมพันธ์ระหว่างประเทศและพิธีการทูต การจัดตั้งสมาคมที่แสดงถึงมิตรภาพระหว่างรัฐสภายังคงเป็นส่วนประกอบสำคัญในงานการทูตเชิงรัฐสภา ปัจจุบัน วุฒิสภาได้เข้าร่วมกับรัฐสภาต่างประเทศทั่วโลกแล้วจำนวน ๒๑ องค์กรในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก วุฒิสภาฟิลิปปินส์ยังสร้างความสัมพันธ์เชิงรัฐสภากับสาธารณรัฐเกาหลี จีน ญี่ปุ่น และออสเตรเลีย คนเชื่อว่ายังมีความจำเป็นเร่งด่วนที่จะขยายขอบเขตความสัมพันธ์ดังกล่าวไปสู่รัฐสภาประเทศอื่น ๆ ในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก โดยมีความมุ่งหมายที่จะเริ่มความสัมพันธ์กับสมาชิกประเทศสมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (ASEAN) ที่ประเทศฟิลิปปินส์เป็นสมาชิกผู้ก่อตั้งร่วมด้วย การแลกเปลี่ยนการเยือนตามปกติจะดำเนินการภายในกรอบของสมาคมเหล่านี้ อย่างไรก็ตาม การแลกเปลี่ยนการเยือนส่วนใหญ่จะประกอบด้วยสมาชิกรัฐสภา ขณะนี้

วุฒิสภาได้ทำการศึกษาข้อเสนอที่จะให้มีการแลกเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ของรัฐสภากับเจ้าหน้าที่รัฐสภาประเทศอื่น ทั้งนี้ภายในวงงานของสมาคมรัฐสภานั้น ๆ โดยวิธีการนี้ จะสามารถเพิ่มให้มีการติดต่อระหว่างเจ้าหน้าที่มากขึ้นและแบ่งปันความชำนาญและวิธีปฏิบัติที่ดีที่สุด อันจะเป็นมุมมองที่สำคัญในการฝึกเจ้าหน้าที่รัฐสภาให้มีความเป็นมืออาชีพมากขึ้น

ความผันในรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาตระหนักถึงการขยายการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งช่วยให้รัฐสภาที่มีความใกล้ชิดกับประชาชนมากขึ้น ซึ่งก่อนหน้านี้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นเพียงแหล่งข้อมูลทางเลือก แต่ในปัจจุบัน อินเทอร์เน็ตมีความสำคัญไม่น้อยไปกว่าสื่ออื่น ๆ ที่มีมานาน เช่น สื่อสิ่งพิมพ์ วิทยุ และ โทรทัศน์ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในหน่วยงานของรัฐสภา ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพของงาน โดยช่วยให้การประสานงานเป็นไปด้วยความรวดเร็วขึ้นและกระบวนการก็ได้รับการปรับปรุงให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ส่วนสำคัญสองประการของงานด้านเลขาธิการ ด้านกฎหมาย และด้านการบริหาร เป็นตัวกำหนดรูปร่างขนาดของแบบโปรแกรมเทคโนโลยีสารสนเทศปัจจุบันของวุฒิสภาฟิลิปปินส์ เนื่องจากหัวใจของงานด้านนิติบัญญัติเกี่ยวข้องอย่างมากกับการทำวิจัยด้านกฎหมาย สำนักงานประมวลผลข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์และระบบการจัดการข้อมูลของสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา จึงได้นำระบบข้อมูลด้านกฎหมายไปรวบรวมไว้ในเว็บไซต์ของวุฒิสภา โดยระบบนี้จะให้ทุกคนสามารถเข้าระบบอินเทอร์เน็ตเพื่อค้นคว้าเอกสารเกี่ยวกับงานด้านนิติบัญญัติ รวมถึงร่างกฎหมาย/ข้อมติต่าง ๆ บันทึกการพิจารณาของคณะกรรมการ รายงานของคณะกรรมการ และการสื่อสารในรูปแบบทางการอื่น ๆ ระบบนี้ไม่เพียงแต่จะสามารถเข้าถึงกฎหมายที่ยังอยู่ระหว่างการพิจารณาเท่านั้น แต่ยังให้ผู้ใช้ระบบสามารถค้นคว้าโดยใช้ประเภทการค้นคว้าต่าง ๆ กันไป เช่น ผู้สนับสนุนร่างกฎหมาย สถานะของกฎหมาย หัวข้อ คณะกรรมการ และอื่น ๆ และด้วยการตระหนักถึงขีดความสามารถของอินเทอร์เน็ต ที่จะทำให้ประชาชนชาวฟิลิปปินส์ได้รับข้อมูลข่าวสารและความรู้ในกระบวนการบัญญัติกฎหมาย รวมทั้งการจัดให้มีช่องทางที่มีประสิทธิภาพแก่ประชาชนในส่วนที่เกี่ยวข้องกับสมาชิกวุฒิสภาในประเด็นสำคัญต่าง ๆ การประชุมวุฒิสภา การอภิปราย และการพิจารณาของคณะกรรมการ สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภาจึงได้สร้างเว็บไซต์ของวุฒิสภาฟิลิปปินส์ขึ้นคือ www.senate.gov.ph เมื่อเดือนพฤษภาคม ๒๕๔๘ และนับถึงเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๒ มีผู้เข้าชมเว็บไซต์แล้วจำนวน ๖๕,๐๒๗,๑๗๖ ครั้ง นอกจากนี้ สำนักงานประมวลผลข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์และระบบการจัดการข้อมูลกำลังศึกษาแผนการติดตั้งอุปกรณ์สำหรับวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์ในวุฒิสภา สิ่งนี้จะช่วยลดช่องว่างระหว่างสมาชิกวุฒิสภาและประชาชนในเขตเลือกตั้งของตนลงได้อีก รวมทั้งจัดให้มีระบบวิดีโอคอนเฟอร์เรนซ์สำหรับสมาชิกวุฒิสภาที่จะสามารถติดต่อกับหน่วยงานของรัฐอื่น ๆ ได้ทันที และเพื่อให้ก้าวทันกับความรวดเร็วของเทคโนโลยี สำนักงานประมวลผลฯ และฝ่ายบริการเอกสารอ้างอิงและบันทึกด้านกฎหมาย ได้ร่วมกันวางแผนการในการปรับเปลี่ยนเอกสารสำคัญของวุฒิสภา และห้องสมุดของวุฒิสภาให้

เป็นระบบดิจิทัล โดยคาดหวังว่าระบบการจัดการเอกสารนี้จะช่วยให้ผู้บัญญัติกฎหมายและประชาชนสามารถเข้าถึงร่างกฎหมายฉบับก่อน ๆ และเอกสารกฎหมายทางประวัติศาสตร์อื่น ๆ ได้

รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีในฐานะเป็นต้นแบบ วุฒิสภาฟิลิปปินส์ให้การยอมรับรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีในฐานะเป็น “สภาดิจิทัลที่ดีที่สุดแห่งแรกของโลก” ตามที่เลขาธิการรัฐสภาเกาหลีได้นำเสนอโครงการความช่วยเหลือทางรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ (e-PAI) ในช่วงการประชุมสมาคมเลขาธิการรัฐสภา (ASGP) เมื่อเดือนเมษายน ๒๕๕๒ ณ กรุงแอตติสอาบายา สหพันธ์สาธารณรัฐประชาธิปไตยเอธิโอเปีย นั้น ฟิลิปปินส์ยินดีต่อข้อเสนอดังกล่าวและต้องการจะได้ใช้ประโยชน์ตามที่รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีเสนอเพื่อช่วยประเทศต่าง ๆ ที่มีความจำเป็นในด้านโครงสร้างพื้นฐานของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศกับเครื่องคอมพิวเตอร์และชุดซอฟต์แวร์

๑๐. ความพยายามของเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรอินโดนีเซียในการตอบสนองต่อประชาธิปไตยเชิงยุทธศาสตร์ผ่านวัฒนธรรมและการพัฒนาการศึกษา (The Secretary General of the DPR RI's effort in response to strategic democracy through culture and education development) โดย นาง Nining I. Shaleh เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรอินโดนีเซีย

บทนำ

อินโดนีเซียเป็นประเทศหมู่เกาะจำนวน ๑๗,๕๐๔ เกาะ มีความยาวรวม ๓,๕๑๗ ไมล์ เชื่อมระหว่างมหาสมุทรอินเดียและมหาสมุทรแปซิฟิก มีประชากร ๒๕๐ ล้านคน รัฐสภาของสาธารณรัฐอินโดนีเซีย (DPR RI) ประกอบด้วยสมาชิกที่ได้รับเลือกตั้งจำนวน ๕๖๐ คน ภายหลังจากวิกฤตการณ์ทางการเมืองที่เกิดขึ้นเมื่อสิบปีที่ผ่านมาก็ได้นำเข้าสู่ยุควิกฤตเศรษฐกิจ รัฐสภาอินโดนีเซียก็ได้เผชิญกับปัญหาท้าทายปัญหาหนึ่งนั่นก็คือ การสนับสนุนกระบวนการทำให้เป็นประชาธิปไตย เพื่อที่จะดำเนินการตัดสินใจในทิศทางที่ถูกต้องสำหรับประเทศ ทั้งนี้ ประเทศควรจะมีหลักธรรมาภิบาลและมีประชาธิปไตยที่เป็นของประชาชน ในความพยายามที่จะตอบสนองต่อกระบวนการทำให้เป็นประชาธิปไตยในฐานะที่เป็นหนึ่งในขอบเขตอำนาจทางยุทธศาสตร์ สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรอินโดนีเซียได้พิจารณาว่ากระบวนการนี้จะดำเนินไปอย่างมีประสิทธิภาพ หาก DPR RI สามารถยุติความห่างทางสังคมระหว่างประชาชนและสมาชิกรัฐสภาลงได้ สำนักงานฯ มีวิสัยทัศน์ในการที่จะทำให้สมาชิกได้มีความใกล้ชิดกับชุมชนมากขึ้นเพื่อเริ่มสร้างความเข้าใจใหม่ ๆ ผ่านการแสดงทางวัฒนธรรมที่เรียกว่า การแสดงหนังตะลุง (puppet show) และโครงการด้านการศึกษาในการเผยแพร่ค่านิยมการริเริ่ม การทำงานอย่างเต็มที่ และปรับเปลี่ยนจิตวิญญาณของสมาชิกในชุมชนที่เรียกว่า “ประชาชนต้นแบบ” (Model Citizen) โดยการแสดงหนังตะลุงจะจัดขึ้นในช่วงการประชุมสภาและจะได้เชิญประชาชนต้นแบบมาในช่วงเดียวกัน โดยทั้งสองอย่างนี้ เป็นเหตุการณ์ทางวัฒนธรรมที่จัดขึ้นอย่างสม่ำเสมอและต่อเนื่อง และจัดให้มีขึ้นเพื่อหานักปฏิรูปคนใหม่ เนื่องจากประวัติศาสตร์ของอินโดนีเซียแสดงให้เห็นว่าความสำเร็จของกระบวนการในการปรับเปลี่ยนไปสู่สังคมประชาธิปไตยแบบเปิดจะถูกกำหนดโดยกลุ่มปฏิรูปในฐานะที่เป็นผู้นำของการเปลี่ยนแปลง

การแสดงหนังตะลุง

การจัดแสดงหนังตะลุงจะจัดตลอดคืน โดยมีเนื้อหาของเรื่องต่างกันไป ทั้งนี้ก็มาจากปัญหาทางสังคมที่เกิดขึ้นนั่นเอง เหตุผลหนึ่งที่จัดแสดงที่สภาผู้แทนราษฎรของอินโดนีเซียก็ด้วยการสนับสนุนของเลขาธิการสภา เพื่อจัดให้มีการติดต่อกันระหว่างการแสดงหนังตะลุงกับชุมชนให้เป็นรูปเป็นร่างขึ้น หนังตะลุงมีอิทธิพลอย่างมากต่อการสร้างค่านิยมในระเบียบทางสังคมและตามรัฐธรรมนูญที่มีความซับซ้อนในระดับสังคม หนังตะลุงมีสถานะพิเศษเพราะเป็นรูปแบบหนึ่งของศิลปะที่สามารถเชื่อมโยงทุกคนชั้นและสามารถสร้างขอบเขตทางอารมณ์ได้ กล่าวอีกนัยหนึ่ง หนังตะลุงมีคุณค่าเสริมในมุมมองพื้นฐานของชีวิตชาวอินโดนีเซียส่วนใหญ่ คุณค่าต่าง ๆ อาจจะได้พบได้ในเหตุการณ์และในงาน บทบาท ท่าทาง และหน้าที่ ทฤษฎีของหนังตะลุงมีวัตถุประสงค์ในตัวเอง นั่นก็คือเพื่อหาความสมบูรณ์หรือบางสิ่งที่เป็นของแท้และถูกต้อง ในกรณีนี้ ทฤษฎีต้องการที่จะให้คำตอบต่อมุมมองทางจริยธรรมของชีวิตมนุษย์ในรูปแบบของชีวิต ทฤษฎีของหนังตะลุงได้ให้แนวความคิดเกี่ยวกับรัฐในอุดมคติ ผู้นำที่ชาญฉลาด ชีวิตของสังคมที่รุ่งเรือง และอื่น ๆ

ประชาชนต้นแบบ

ในแต่ละปี รัฐบาลอินโดนีเซียจะทำการคัดเลือกสมาชิกของชุมชนที่ทำงานในสาขาต่าง ๆ ที่ประสบความสำเร็จซึ่งอาจถูกจัดให้เป็นผู้บุกเบิกในสาขานั้น ๆ โดยเฉพาะกลุ่มคนเหล่านี้ถูกเรียกว่า 'TELADAN' หรือประชาชนต้นแบบ (Model Citizen) คนเหล่านี้จะเป็นต้นแบบเพราะเขามีความซื่อสัตย์ คุณค่าของคนกลุ่มนี้คือการทำงานอย่างเต็มที่ มีความประพฤติดี และมีความคิดริเริ่มบุกเบิก คนกลุ่มนี้ควรเป็นตัวอย่างสำหรับคนอื่น ๆ ซึ่งก็คาดหวังให้พวกเขาได้สร้างแรงบันดาลใจให้กับสมาชิกคนอื่น ๆ ในชุมชน ประชาชนต้นแบบจะได้รับเชิญให้เข้าฟังสุนทรพจน์ของประธานาธิบดีสาธารณรัฐอินโดนีเซียในการประชุมสภาและจะได้รับการแนะนำตัวให้ประชาชนชาวอินโดนีเซียรู้จัก และอาจจะแนะนำกลุ่มคนเหล่านี้ด้วย เพราะจะมีการถ่ายทอดสดการประชุมสภาอยู่เป็นปกติ โดยกลุ่มคนเหล่านี้ประกอบด้วย ประชาชนต้นแบบจากสาขาอาชีพต่าง ๆ กัน เช่น ครู นักเรียน แพทย์ ผู้وظพย และอื่น ๆ รวมจำนวน ๑,๑๔๐ คน การคัดเลือกประชาชนต้นแบบสำหรับประเทศกำลังพัฒนา เช่น อินโดนีเซียมีความสำคัญมากในฐานะที่เป็นความพยายามที่จะเร่งสร้างกลุ่มปฏิรูปซึ่งจะค่อย ๆ ดำเนินการในสถานการณ์ปกติ แม้จะตระหนักว่าไม่ควรจะอาศัยกลุ่มเฉพาะแค่เพียง ๑-๒ สาขาในฐานะเป็นกลุ่มปฏิรูปทางสังคม แต่ก็มองความพยายามนี้ว่าเป็นเหมือนการสนับสนุนและมีบทบาทสำคัญในตัวเอง โดยกลุ่มต่าง ๆ นี้ ยังรวมถึง เจ้าของกิจการ ปัญญาชน ผู้เชี่ยวชาญในวิชาชีพ ข้าราชการ เยาวชน นักรณรงค์ องค์กรพัฒนาเอกชน และอื่น ๆ

บทสรุป

ข้อกำหนดที่มีลักษณะสำคัญมากสำหรับการประสบความสำเร็จของกระบวนการทางประชาธิปไตยในอินโดนีเซีย ก็คือความสามารถในการรักษาไว้ซึ่งความเป็นเอกภาพและการดำรงอยู่ของชาติและวัฒนธรรม ซึ่ความสามารถจึงขึ้นอยู่กับความเข้มแข็งของศักยภาพของการประสานกันทางสังคม

และเนื่องจากความหลากหลายทางวัฒนธรรมและความแตกต่างทางสังคม อินโดนีเซียจึงต้องรักษาความสมดุลระหว่างความเข้มแข็งของการประสานกันทางสังคมและการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว ท้ายที่สุดความสมดุลดังกล่าวก็ขึ้นอยู่กับทัศนคติในการตัดสินใจอย่างเฉียบแหลมและความเป็นรัฐบุรุษของสมาชิกของสภาผู้แทนราษฎรอินโดนีเซียใน ส่วนความสัมพันธ์กับชุมชน ดังนั้น สภาผู้แทนราษฎรอินโดนีเซียและสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรอินโดนีเซียจึงจัดการแสดงหนังตะลุงโดยให้มีเนื้อเรื่องร่วมสมัยต่าง ๆ กันไป และเชิญประชาชนต้นแบบมาในระหว่างการประชุมรัฐสภาด้วย ผลก็คือ การจัดแสดงหนังตะลุงและการปรากฏตัวของประชาชนต้นแบบในระหว่างการประชุมสภาถือเป็นต้นทุนทางการเมือง สำหรับประเทศที่จะสร้างจิตสำนึกในคุณค่าและมรดกทางวัฒนธรรมสำหรับคนรุ่นต่อ ๆ ไป

๑๑. การนำเสนอของนาย Gleb V. Bedritsky เลขาธิการสภาที่ปรึกษาแห่งสาธารณรัฐเบลารุส

นาย Bedritsky ได้กล่าวว่า ประเด็นที่กำลังพูดคุยกันอยู่นี้เป็นประเด็นที่สาธารณรัฐเบลารุสให้ความสนใจเช่นกัน เบลารุสเป็นประเทศที่ยังมีอายุไม่มากนัก โดยปีนี้เพิ่งจะมีอายุย่างเข้า ๑๘ ปี และภายหลังจากการล่มสลายของสหภาพโซเวียต เบลารุสก็ประสบกับสิ่งท้าทายต่าง ๆ มากมาย เช่น การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม รวมถึงด้านการบัญญัติกฎหมาย ทุกสิ่งทุกอย่างก็ทำเพื่อประโยชน์ของความก้าวหน้าของประเทศ เพื่อเป็นหนทางนำไปสู่ความเป็นประชาธิปไตย กฎหมายที่มีผลใช้บังคับนั้นเป็นไปไม่ได้ที่จะไม่มีการตรวจทานในขั้นต้นโดยคณะผู้เชี่ยวชาญที่มีคุณสมบัติเพียงพร้อมที่ทำงานในสำนักงานเลขาธิการรัฐสภา สำนักงานเลขาธิการสภาที่ปรึกษาของเบลารุสได้ให้การสนับสนุนทางด้านการจัดการ กฎหมาย วิเคราะห์ข้อมูล และการสนับสนุนในด้านอื่น ๆ แก่กิจกรรมต่าง ๆ ของสภา สมาชิกสภา และหน่วยงานต่าง ๆ แม้ว่างานที่ได้ดำเนินการจะมีความแตกต่างหลากหลายกันบ้าง แต่หน่วยงานด้านโครงสร้างทั้งหมดก็มีความสำคัญเท่า ๆ กัน และจุดมุ่งหมายของสำนักงานสภาที่ปรึกษาแห่งสาธารณรัฐเบลารุสก็เพื่อทำให้งานของเจ้าหน้าที่เป็นระบบและมีการประสานงานกันมากขึ้น เพื่อให้บรรลุเป้าหมาย จึงได้ให้ความสนใจในเรื่องการจัดทำสมรรถนะของบุคลากร เจ้าหน้าที่ทุกคนเป็นนักวิเคราะห์ที่มีคุณสมบัติการเป็นผู้มีความสามารถในการเป็นผู้เชี่ยวชาญนั้นไม่เพียงแต่ต้องมีความรู้พิเศษและประสบการณ์ในทางปฏิบัติเท่านั้น หากแต่จะต้องมีทักษะด้านองค์กรและมีศีลธรรมสูง ร้อยละ ๑๐ ของเจ้าหน้าที่มีวุฒิการศึกษา และเจ้าหน้าที่อีกหลายคนมีวุฒิปริญญา ๒ ใบ และ ๑ ใน ๓ ของเจ้าหน้าที่ได้ทำงานในสำนักงานเลขาธิการฯ มาตั้งแต่เริ่มก่อตั้งในปี ๒๕๓๖

ปัจจุบันสำนักงานเลขาธิการสภาที่ปรึกษาของเบลารุสเป็นผู้มีส่วนร่วมในงานของสภาสำนักงานฯ ดำเนินการในงานต่าง ๆ ของสภาอย่างเป็นระบบ ได้แก่

- ศึกษาวิธีปฏิบัติในการบังคับใช้กฎหมาย
- การให้ข้อมูลที่ถูกต้องแก่หน่วยงานด้านนิติบัญญัติ
- การคาดการณ์ในการให้การรับรองร่างกฎหมายในเรื่องเศรษฐกิจ สังคม ประชากร และผลสะท้อนอื่น ๆ

- สร้างมาตรฐานทางกฎหมายให้มีความพอเหมาะและถูกต้อง

ทุกขั้นตอนของกระบวนการบัญญัติกฎหมายจะได้รับการตรวจสอบโดยหน่วยงานตามโครงสร้างที่มีลักษณะงานสอดคล้องกับของสำนักงาน สำนักผู้เชี่ยวชาญกฎหมายมีหน้าที่ทำการวิเคราะห์กฎหมายของร่างกฎหมาย พร้อมทั้งทำข้อเสนอในการปรับปรุงกฎหมาย สำนักแหล่งข้อมูลและเทคโนโลยีมีหน้าที่ทำการรายงานข่าวในด้านเทคนิคของกระบวนการบัญญัติกฎหมาย สิ่งที่ต้องทำงานในด้านการตรากฎหมายก็คือการสร้างกรอบเครื่องมือปฏิสัมพันธ์ ได้แก่ พอร์ตสำหรับอินเทอร์เน็ตของรัฐบาลและฐานข้อมูลเครือข่ายร่างกฎหมาย ซึ่งจะทำให้สามารถเข้าไปดูกฎหมายต่าง ๆ ได้ทันที รวมทั้งบทวิเคราะห์และข้อมูลอื่น ๆ ที่จำเป็น สำนักงานเลขาธิการสภาที่ปรึกษาของเบลารุสได้ทำงานโดยใช้เทคโนโลยีสารสนเทศที่มีความรวดเร็ว และพร้อมที่จะได้รวมอภิปรายเพื่อให้ทราบวิธีปฏิบัติที่ดีจากภูมิภาคต่าง ๆ ของโลกในเรื่องการจัดตั้งรัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์ต่อไป

สำหรับหน้าที่ในการประชาสัมพันธ์เป็นหน้าที่ของสำนักข้อมูลข่าวสาร ผลของงานก็คือประชาชนจะได้รับทราบข้อมูลเกี่ยวกับรัฐสภาและเหตุการณ์ปัจจุบันอื่น ๆ ที่สภาได้จัดให้มีขึ้น โดยเชื่อว่าการสร้างจิตสำนึกสาธารณะแก่หน่วยงานด้านนิติบัญญัติในปัจจุบันเป็นเรื่องสำคัญอย่างยิ่ง หากประชาชนมีข้อเสนอแนะหรือมีข้อร้องเรียนใด ๆ เกี่ยวกับวิธีปฏิบัติด้านนิติบัญญัติ ประชาชนจะได้ทราบว่าตนจะไปร้องเรียนได้ที่ใด ในส่วนงานของสมาชิกรัฐสภานั้นจะใช้กิจกรรมที่หลากหลาย เช่น การพิจารณาของสภา การประชุมสภา การประชุมของคณะกรรมการ การประชุมโต๊ะกลม การสัมมนา และอื่น ๆ โดยในรูปแบบนี้ได้พิสูจน์ให้เห็นแล้วว่า เป็นวิธีที่มีประสิทธิภาพมากในการลดช่องว่างในการร่างกฎหมายและการกำหนดขอบเขตที่จำเป็นต้องมีการแก้ไข ทั้งนี้ ผลของงานจะต้องขึ้นอยู่กับระดับขององค์กรโดยตรง สำนักงานขององค์กรและสำนักงานคณะกรรมการของสำนักงานเลขาธิการสภาจึงมีหน้าที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำแผนยุทธศาสตร์และให้ความช่วยเหลือด้านการให้คำปรึกษาตามที่จำเป็น

อย่างไรก็ดี สำนักงานเลขาธิการสภาที่ปรึกษาของเบลารุสจะไม่สามารถดำเนินงานได้ด้วยดีหากไม่ได้รับความร่วมมือจากสภาผู้แทนราษฎร สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร สำนักงานประธานาธิบดี ศูนย์ข้อมูลทางกฎหมายแห่งชาติ คณะรัฐมนตรี หน่วยงานของศาลยุติธรรม ข้าราชการ และผู้เชี่ยวชาญ ที่ได้ร่วมกันแสดงความคิดเห็นต่อกฎหมายต่าง ๆ ตั้งแต่ในขั้นตอนของการยกร่าง ดังนั้น ผู้เชี่ยวชาญจึงมีโอกาสที่จะได้เสนอความคิดเห็นและการแก้ไขที่เหมาะสม อันจะช่วยยกระดับในกระบวนการร่างกฎหมายให้มีประสิทธิภาพดีขึ้น นอกจากนี้ สำนักงานเลขาธิการสภาที่ปรึกษายังสามารถเรียกประชุมกลุ่มผู้เชี่ยวชาญขอข้อมูลที่เป็นจากหน่วยงานของรัฐ องค์กรอื่น ๆ หรือจากบุคคล จะเห็นได้ว่า บทบาทของรัฐสภามีความชัดเจนมาก ได้แก่ การรวมสังคมเป็นหนึ่ง รักษาเสถียรภาพ ดำเนินการการปฏิรูป โดยมีเป้าหมายเพื่อยกระดับมาตรฐานความเป็นอยู่ของประชาชน และท้ายที่สุดนี้ ตนเชื่อว่าการประชุมนี้จะช่วยให้ทุกประเทศได้มีการติดต่อใหม่ ๆ และดำเนินการในสิ่งที่มีอยู่แล้วให้เจริญรุดหน้า มีโอกาสที่จะได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์อันมีค่าซึ่งจะช่วยให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งนี้ สำนักงานเลขาธิการสภาที่

ปรึกษาเบลาตุสได้เปิดรับความร่วมมือ และขอเชิญประเทศอื่น ๆ ได้พูดคุยกันอย่างมิตรภาพเพื่อพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้น

๑๒. ช่องว่างระหว่างความต้องการและการให้บริการในรัฐสภา (The gap between the need and the delivery of services in the parliament) โดย นาย Aredo B. Dagnachew เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเอธิโอเปีย

วัตถุประสงค์สำคัญของการจัดตั้งสำนักงานเลขาธิการสภา ก็คือ การให้บริการแก่รัฐสภา เพื่อให้รัฐสภาดำเนินการตามหน้าที่ได้ ยิ่งกว่านั้น การเปลี่ยนแปลงในรัฐสภาจะมีผลกระทบโดยตรงต่อการให้บริการของสำนักงาน ดังนั้น ตนจึงต้องการแสดงให้เห็นช่องว่างระหว่างความต้องการและการให้บริการ โดยเริ่มจากภูมิหลังของรัฐสภา

รัฐสภาเอธิโอเปียประกอบด้วยสองสภา คือ สภาสูงที่เรียกว่าสภาสหพันธรัฐ และสภาล่างคือสภาผู้แทนราษฎร นับตั้งแต่รัฐสภาเอธิโอเปียได้ถือกำเนิดขึ้นในปี ๒๕๓๘ มีการดำรงตำแหน่งของสมาชิกสภาผู้แทนราษฎรแล้ว ๒ วาระ และชุดปัจจุบันเป็นวาระที่สาม ซึ่งเหลือเวลาดำรงตำแหน่งอีกเพียง ๑ ปี แต่ละวาระมีระยะเวลาในการดำรงตำแหน่งคราวละ ๕ ปี สภาผู้แทนราษฎรประกอบด้วยสมาชิกจำนวน ๕๔๓ ที่นั่ง และสภาแห่งสหพันธรัฐมีสมาชิกจำนวน ๑๒๐ ที่นั่ง มีการเปลี่ยนแปลงและการปฏิรูปต่าง ๆ ในระยะเวลาสั้น ๆ สาเหตุของการเปลี่ยนแปลงในสภาผู้แทนราษฎรส่วนใหญ่คือ จำนวนที่นั่งของพรรคฝ่ายค้านที่เพิ่มขึ้น และจำนวนสมาชิกรัฐสภาสตรีที่เพิ่มขึ้น โดยสามารถสรุปได้ดังนี้

ชุดที่	ระยะเวลา	เพศ		พรรครัฐบาล	พรรคอื่น ๆ	ผู้สมัครอิสระ
		ชาย	หญิง			
๑	๒๕๓๘ – ๒๕๔๓	๕๓๒	๑๕	๔๕๒	๔๓	๘
๒	๒๕๔๓ – ๒๕๔๘	๕๐๕	๔๒	๔๘๑	๕๓	๑๓
๓	๒๕๔๘ – ๒๕๕๓	๔๓๐	๑๑๓	๓๒๘	๒๑๘	๑

จะเห็นได้ว่า ในสภาชุดที่ ๓ มีการเพิ่มขึ้นของจำนวนที่นั่งของพรรคฝ่ายค้านมาก ซึ่งส่งผลให้มีกลุ่มรัฐสภาจำนวน ๖ กลุ่มแยกต่างหากจากวิปพรรคการเมือง นอกจากนี้ ในช่วงแรกเริ่มของสภาในปี ๒๕๓๘ สภามีคณะกรรมการสามัญ จำนวน ๕ คณะ แต่ละคณะมีสมาชิก ๑๓ คน ภายหลังจากในปี ๒๕๔๔ จำนวนของคณะกรรมการเพิ่มขึ้นเป็น ๑๒ คณะ และแต่ละคณะมีสมาชิกเพิ่มเป็น ๒๐ คน และในปี ๒๕๓๕ ได้มีการก่อตั้งคณะกรรมการคณะที่ ๑๓ ขึ้น คือ คณะกรรมการควบคุมและบริหารบัญชีของรัฐ

การเปลี่ยนแปลงในสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเอธิโอเปีย

เดิมมีประกาศจัดตั้งสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเพื่อทำหน้าที่ให้บริการแก่ทั้งสองสภาด้วยจำนวนเจ้าหน้าที่ ๓๔๐ คน และเพื่อสามารถให้บริการได้อย่างมีประสิทธิภาพและทันเวลา สภาทั้งสองจึงได้ตัดสินใจให้แต่ละสภามีสำนักงานเลขาธิการของตนเองไม่รวมกัน ด้วยเหตุนี้ สภาผู้แทนราษฎรจึงได้จัดตั้งสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรขึ้นในปี ๒๕๔๔ และมีการปรับโครงสร้างใหม่โดยมีเจ้าหน้าที่จำนวน ๖๑๕ คน อย่างไรก็ตาม การจัดการครั้งนี้มุ่งเน้นที่การบริการเป็นหลัก ซึ่งมีได้ให้ความสนใจในเรื่องการสนับสนุนที่เกี่ยวกับอาชีพอย่างพอเพียง กล่าวสั้น ๆ ก็คือ ขณะที่มีการปฏิรูปในรัฐสภาสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรได้รับความสนใจ สิ่งนี้ยังเป็นตัวขยายช่องว่างให้มากขึ้นไปอีก โดยเฉพาะในช่วงของสภาชุดที่ ๓ มีการร้องเรียนและไม่พอใจต่อการบริการของสำนักงานฯ ซึ่งช่องว่างนี้ได้ทำหายนต่อการดำรงอยู่ของสำนักงานฯ เป็นอย่างมาก แต่นับว่าเป็นโชคที่รัฐบาลได้ออกคำสั่งว่า สถาบันของรัฐทุกแห่งจะต้องศึกษาและนำการปรับโครงสร้างกระบวนการของกิจการ (BPR) ไปปฏิบัติให้เกิดผลสำเร็จ สำนักงานฯ จึงได้ทำการศึกษาและดำเนินการตาม BPR โดยมุ่งเน้นการให้บริการอันเป็นที่พึงพอใจ (หรือการให้บริการโดยมุ่งเน้นลูกค้า) การทำการศึกษานี้ได้ช่วยแสดงให้เห็นและเน้นหน้าที่หลักของสำนักงาน เช่น การให้การสนับสนุนแก่สภาในด้านการบัญญัติกฎหมายและด้านการตรวจสอบ อย่างไรก็ตาม สภาผู้แทนราษฎรเอธิโอเปียยังคงขาดเจ้าหน้าที่ที่มีความเชี่ยวชาญ แต่ขณะนี้กำลังเจรจากับหน่วยงานอื่น ๆ ของรัฐ เพื่อปรับปรุงเงินเดือนให้สูงขึ้น ซึ่งจะเป็นการดึงดูดให้มีผู้ที่มีความเชี่ยวชาญเข้ามาทำงานในสำนักงานฯ

ข) การเยี่ยมชมสภาดิจิทัลของรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี

ในช่วงบ่ายของวันที่ ๘ กรกฎาคม ๒๕๕๒ สำนักงานเลขาธิการรัฐสภาเกาหลีได้จัดให้คณะผู้แทนทั้งหมดเข้าเยี่ยมชมห้องประชุมสภาของสาธารณรัฐเกาหลีที่ถือได้ว่าเป็น “สภาดิจิทัล” หรือ “Digital Chamber” โดยนาย Park Kye Dong ได้กล่าวอธิบายในรายละเอียดดังนี้

ในปี ๒๕๓๕ - ๒๕๕๑ รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีได้ลงทุนด้วยเงินจำนวน ๓๐ ล้านดอลลาร์สหรัฐในการดำเนินการด้าน e-Democracy และจัดตั้งระบบโดยจัดให้มีเซิร์ฟเวอร์ ๑๕๐ เครื่อง โดยนาย Park Kye Dong ได้นำเสนอวิทัศน์และหลังจากจบการแสดงผลวิทัศน์แล้วได้เปิดระบบให้ผู้เข้าร่วมประชุมทุกคนได้ทดลองระบบที่ใช้ในสภาดิจิทัลด้วย

รัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีได้นำระบบเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในงานของสภา เช่น สภาดิจิทัลแห่งนี้ เป็นระบบประชาธิปไตยอิเล็กทรอนิกส์ที่มีประสิทธิภาพ โดยหากไม่ใช้งาน หน้าจอคอมพิวเตอร์ก็จะถูกเลื่อนเก็บไว้ได้โต๊ะ ทำให้สมาชิกมีพื้นที่ทำงานบนโต๊ะกว้างขึ้น แต่เมื่อจะใช้งาน ระบบก็จะเลื่อนหน้าจอขึ้นจากใต้โต๊ะพร้อมกันทุกที่นั่ง ทั้งนี้หน้าจอใช้ระบบสัมผัส (touch screen) ทั้งการสื่อสารยังเป็นระบบ real time และสามารถเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ตได้ การลงคะแนนเสียงเห็นชอบ ไม่เห็นชอบ หรือ

งดออกเสียงต่อร่างกฎหมายที่สามารถลงคะแนนผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ โดยสัมผัสที่ช่องสี่แดงบนหน้าจอ หาก “ไม่เห็นชอบ” สัมผัสช่องสีเขียวหาก “เห็นชอบ” และสีเหลืองเมื่อต้องการงดออกเสียงหรืออาจจะลงคะแนนผ่านเครื่องลงคะแนนอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้ติดตั้งไว้ได้โต๊ะใกล้กับแป้นพิมพ์คอมพิวเตอร์ก็ได้ ผลจากการลงคะแนนนี้จะแสดงบนหน้าจอขนาดใหญ่ด้านหน้าเวที (มี ๒ จอ) โดยจะมีชื่อของสมาชิกทุกคนพร้อมแถบสีที่ลงคะแนน และสามารถแสดงผลการลงคะแนนในรูปสถิติเพื่อให้ดูง่ายได้อีกด้วย

นาย Lee Jong Hoo ผู้อำนวยการด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศของสำนักงานเลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี ได้กล่าวเสริมว่ารัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีได้ใช้ระบบดิจิทัลในสภามาตั้งแต่เดือนกันยายน ๒๕๔๘ และสามารถที่จะสร้างระบบปฏิบัติการสำหรับการประชุมในระบบดิจิทัลซึ่งหน้าจอกจะแสดงระเบียบวาระการประชุมตลอดจนเอกสารอื่นๆ ในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่นั่งของประธานจะตั้งอยู่ตรงกลางเวทีส่วนที่นั่งของเลขาธิการรัฐสภาจะอยู่ฝั่งซ้ายของประธาน และที่นั่งของสมาชิกรัฐสภาจำนวน ๒๕๕ ที่นั่งจะกำหนดโดยประธานตามที่ได้ปรึกษากับกลุ่มเจรจา แต่ละที่นั่งมีป้ายชื่อของสมาชิกประจำที่นั่ง โดยสมาชิกจะเลือกให้เขียนแบบภาษาเกาหลีหรือเขียนชื่อในแบบภาษาจีนก็ได้ คอมพิวเตอร์ได้รับการติดตั้งประจำที่นั่งของสมาชิกแต่ละคน หน้าจอบนสัมผัสทำให้สมาชิกสามารถเข้าไปอ่านเอกสารที่ใช้ในการพิจารณากฎหมายและสมาชิกยังสามารถสืบค้นเอกสารอื่นๆ โดยเข้าสู่ระบบอินเทอร์เน็ตได้ด้วย ในกรณีที่สมาชิกจะขึ้นกล่าวที่แท่นกล่าว (podium) ซึ่งตั้งอยู่ด้านหน้าเวที จะสามารถขึ้นกล่าวได้ต้องได้รับอนุญาตจากประธานรัฐสภาก่อน ชวเลขทำหน้าที่จดสิ่งที่สมาชิกพูดในการประชุมทุกครั้งและเมื่อถอดเทปแล้วก็จะทำการเผยแพร่รายงานการประชุมผ่านอินเทอร์เน็ต มีที่นั่งของผู้เข้าเยี่ยมชมโดยแบ่งออกเป็น ๒ ประเภท คือที่นั่งสำหรับประชาชนทั่วไปและที่นั่งของบุคคลสำคัญ (VIP) ที่นั่งของประชาชนทั่วไปอยู่บริเวณชั้น ๒ ของห้องประชุมส่วนที่นั่งสำหรับบุคคลระดับวีไอพีอยู่ชั้น ๒ ทางซ้ายมือของเวที นอกจากนี้ยังมีห้องสำหรับสื่อมวลชนที่ชั้น ๒ ทางขวามือของเวที เพดานของห้องประชุมตกแต่งด้วยโคมไฟจำนวน ๑๖๕ ดวง หมายความว่าถึงจำนวนวันในหนึ่งปี สำหรับกระบวนการพิจารณาร่างกฎหมาย หลังจากที่ได้กำหนดขั้นตอนการประชุมแล้ว ประธานคณะกรรมการหรือกรรมาธิการก็จะกำหนดระเบียบวาระการประชุมและรายงานผลการพิจารณา หลังจากพิจารณารายงานดังกล่าว สมาชิกก็จะทำการอภิปรายและจากนั้นจึงเป็นการลงคะแนนทางอิเล็กทรอนิกส์ และประธานรัฐสภาจะประกาศผลการลงคะแนน เมื่อได้ดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมจนจบแล้ว ประธานรัฐสภาจะสั่งปิดประชุม นอกจากนี้ เมื่อดูที่หน้าจอกจะเห็นแถบเมนูคำสั่งต่างๆ ไล่ตั้งแต่ วาระการประชุม เอกสารการประชุม ระบบข้อมูลของรัฐสภาและบริการอื่นๆ นอกจากนี้ สมาชิกสามารถเข้าสู่ระบบอินเทอร์เน็ต ใช้ e-mail หรือโปรแกรม MSN ในการติดต่อสื่อสารได้

นาย Park Kye Dong เลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีได้กล่าวเสริมว่า หน้าจอคอมพิวเตอร์ของที่นั่งประธานจะแสดงแผนที่นั่งของสมาชิกทั้งหมด ทำให้ประธานสามารถตรวจสอบจากหน้าจอกว่าสมาชิกเข้าร่วมประชุมหรือไม่อันจะช่วยในเรื่องการนับองค์ประชุมได้อย่างรวดเร็ว มีการถ่ายทอดสดการประชุมสภาซึ่งประชาชนสามารถติดตามชมได้ทางโทรทัศน์ ส่วนสมาชิกที่ต้องการกล่าว

ต่อไปเป็นลำดับต่อไปจะต้องนั่งคอยในที่นั่งของคุณ แต่ในบางครั้งหากประธานอนุญาต สมาชิกก็สามารถกล่าวคำพูด ณ ที่นั่งประจำของคุณได้ แต่โดยธรรมเนียมแล้วหากจะพูดจะต้องมากล่าว ณ แทนกล่าวเท่านั้น นอกจากนี้ ในการลงคะแนนหากสมาชิกทำการลงคะแนนไปแล้วภายหลังเกิดเปลี่ยนใจหรือถกเถียงก็สามารถยกเลิกการลงคะแนนเสียงนั้นได้ และระบบก็จะให้ลงคะแนนเสียงใหม่อีกครั้ง นั่นหมายความว่าขณะที่จะกดปุ่มลงคะแนนเห็นชอบ ไม่เห็นชอบ หรืองดออกเสียง เมื่อสมาชิกกดปุ่มใดปุ่มหนึ่งแล้วก็จะไม่สามารถกดปุ่มอื่นได้อีกยกเว้นปุ่มยกเลิก สมาชิกสามารถเข้าถึงข้อมูลที่เก็บรักษาอยู่ในห้องสมุดรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีได้จากคอมพิวเตอร์ประจำที่นั่งของคุณโดยการเข้าไปที่เว็บไซต์ของห้องสมุด และยังสามารถสืบค้นหนังสือในห้องสมุดได้ด้วย โดยในเว็บไซต์จะแสดง e-Book จำนวน ๑.๕ ล้านเล่ม ผลการลงคะแนนเสียงจะเผยแพร่ให้ประชาชนทราบ ส่วนในการแต่งตั้งข้าราชการระดับสูงในการดำรงตำแหน่งนั้นจะไม่เผยแพร่ผลการลงคะแนนต่อสาธารณะ การยืนยันการลงคะแนนเสียงดังกล่าวจะกระทำโดยลับ เช่นการแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งอัยการสูงสุด หากไม่ใช้การลงคะแนนลับประชาชนก็จะทราบว่าใครลงคะแนน “YES” หรือ “NO” ซึ่งเป็นเรื่องที่มีความละเอียดอ่อนมากจึงต้องใช้การลงคะแนนลับ

ค) การประชุมคณะกรรมการเตรียมการประชุม (Steering Committee) ของ SGFAPP

ในการประชุมคณะกรรมการเตรียมการประชุมหรือ Steering Committee มีขึ้นในวันที่ ๕ กรกฎาคม ๒๕๕๒ เวลา ๐๘.๓๐ นาฬิกา มีจำนวนประเทศผู้เข้าร่วมประชุม ๑๑ ประเทศ ได้แก่ ออสเตรเลีย จีน อินโดนีเซีย ญี่ปุ่น สาธารณรัฐเกาหลี มองโกเลีย ปากีสถาน รัสเซีย ไทย ตุรกี และเวียดนาม โดยที่ประชุมได้พิจารณาในเรื่องต่างๆ ดังนี้

- เห็นชอบตามจำนวน ๑๑ ประเทศดังกล่าวเป็นองค์ประกอบของคณะกรรมการเตรียมการประชุม ทั้งนี้ ประเทศที่ใช้ระบบสองสภา ให้เป็นเรื่องภายในของสภานั้นที่จะมอบหมายให้เลขาธิการของสภาใดเป็นผู้แทนเข้าประชุมต่อไป

- เห็นชอบให้มีการประชุม SGFAPP เป็นประจำทุก ๒ ปี โดยผู้แทนจากออสเตรเลียและผู้แทนจากตุรกีได้แจ้งต่อที่ประชุมว่าจะรับไปพิจารณาเป็นเจ้าภาพครั้งต่อไป

- เห็นชอบให้มีการประชุม Steering Committee ทุกปี โดยรัฐสภาประเทศที่เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม SGFAPP จะต้องจัดประชุม Steering Committee ในปีนั้นด้วย ทั้งนี้ ในปีที่ไม่มีการประชุม SGFAPP ผู้แทนที่ไปประชุมต้องออกค่าใช้จ่ายเอง ทางเจ้าภาพเพียงจัดการในเรื่องการอำนวยความสะดวกหรือการต้อนรับตามควรเท่านั้น

- สำหรับการประชุม Steering Committee ในปีถัดไป (พ.ศ. ๒๕๕๓) ผู้แทนจากสาธารณรัฐเกาหลีได้เสนอให้ไทยเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าวในโอกาสที่รัฐสภาไทยจะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมสมัชชาสหภาพรัฐสภา (IPU) ครั้งที่ ๑๒๒ และการประชุมสมาคมเลขาธิการรัฐสภา (ASGP) ประจำปี ๒๕๕๓ ณ กรุงเทพมหานคร โดยในเรื่องนี้ผู้แทนไทยจากสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา (นายพิเชษฐ กิตติสิน) ได้แจ้งต่อที่ประชุมว่าตนไม่มีอำนาจตัดสินใจแต่ยินดีรับเรื่องนำกลับมาแจ้งให้เลขาธิการ

สภาผู้แทนราษฎร ซึ่งได้รับมอบหมายจากประธานรัฐสภาให้ปฏิบัติหน้าที่เลขาธิการรัฐสภาอีกตำแหน่ง
พิจารณาต่อไป อย่างไรก็ตาม ผู้แทนมองโกเลียได้แจ้งต่อที่ประชุมว่า หากไทยไม่สะดวกในการจัด ทาง
มองโกเลียจะรับไปพิจารณาจัดประชุมเอง ทั้งนี้ ที่ประชุมได้มอบให้นาย Ian Harris เลขาธิการสภา
ผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลีย เป็นผู้ประสานงานเรื่องเจ้าภาพจัดประชุม Steering Committee ครั้งต่อไป
อย่างไรก็ดี เมื่อวันที่ ๑๓ สิงหาคม ๒๕๕๒ ผู้อำนวยการสำนักองค์การรัฐสภาระหว่าง
ประเทศได้เรียนเสนอความเห็นเกี่ยวกับการรับเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมดังกล่าวว่า เนื่องจากรัฐสภาไทยจะ
เป็นเจ้าภาพจัดการประชุม IPU ครั้งที่ ๑๒๒ และการประชุม ASGP ประจำปี ๒๕๕๓ ระหว่าง
วันที่ ๒๗ มีนาคม - ๑ เมษายน ๒๕๕๓ จึงไม่พร้อมที่จะเป็นเจ้าภาพจัดการประชุม Steering Committee
ของการประชุม SGFAPP ตามที่ผู้แทนจากสาธารณรัฐเกาหลีเสนอได้ โดยเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร
เห็นชอบตามเสนอ และสำนักองค์การรัฐสภาระหว่างประเทศได้มีหนังสือแจ้งเรื่องดังกล่าวแก่นาย Ian
Harris เลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรเครือรัฐออสเตรเลียในฐานะผู้ประสานงานแล้ว

ง) แลกเปลี่ยนข้อคิด

ที่ประชุมได้เห็นชอบร่างแลกเปลี่ยนข้อคิด ทั้ง ๗ ข้อ จะมีเพียงการแก้ไขถ้อยคำให้เหมาะสมเล็กน้อย
เท่านั้น และที่ประชุมได้เสนอเพิ่มข้อ ๘ เพื่อแสดงความขอบคุณแก่เลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี
สำหรับการจัดประชุมครั้งนี้ขึ้น จากนั้นหัวหน้าคณะผู้แทนที่เข้าร่วมประชุมได้ลงนามในแลกเปลี่ยนข้อคิด
หนึ่ง สำหรับคณะผู้แทนจากสำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎรมีภารกิจต้องเดินทางกลับประเทศไทย
ก่อนจึงมิได้เข้าร่วมในพิธีลงนามซึ่งจัดขึ้นในวันเดียวกัน สำหรับรายละเอียดของแลกเปลี่ยนข้อคิด ปรากฏ
แนบท้ายรายงานฉบับนี้

Seoul Communiqué

- Joint Communiqué for the beginning of a new Asia-Pacific Era through parliamentary cooperation

1. The Secretaries-General Forum of Asia-Pacific Parliaments was held in Seoul, Korea, from 8 to 9 July, 2009, with the objective of strengthening the parliamentary network of the Asia-Pacific region, which is emerging as the axis of the global politics and economy. The Forum, stressing the beginning of a new Asia-Pacific era of parliamentary cooperation, was attended by 42 representatives of parliamentary Secretariats from 32 countries.
2. The Asia-Pacific region, home to half of the world's population, is playing a key role in facilitating global economic development with diverse political systems, socio-cultural backgrounds and the world's most dynamic market. Taking note of this development, the Forum agreed that the role and cooperation of Asia Pacific countries is crucial to resolving such issues as the economic crisis, climate change and poverty.
3. Noting the need for systematic and continuous exchanges among Asia-Pacific parliaments in pursuit of the vision of a new regional community, Secretaries General expressed their sincere hope that the SGFAPP would serve as a continuing avenue for close cooperation and communication.
4. Observing that e-parliament facilitates the way for the public to access information amidst a new political and cultural environment in the rapidly changing era of informatization, the Forum agreed to continue to cooperate and share experiences in order to develop into a mature democracy.
5. Sharing the view that parliaments and their support organizations are essential in responding to a dynamic legislative environment and close and comprehensive cooperation among parliamentary support organizations contributes to building professionalism, the Forum agreed to review ways to facilitate people-to-people exchanges and technological collaboration, including joint operation of training programs.
6. Concurring that parliamentary cooperation can be integral to discuss issues of common concern and promote substantive exchanges and cooperation, Secretaries General resolved to continue to provide policy support to strengthen exchanges among parliamentary leaders and inter-parliamentary councils and groups.
7. Observing that the Forum provided a new opportunity to share experiences and learn good practices and to foster substantive parliamentary cooperation for institutional development and enhanced Secretariat capability, Secretaries General agreed to further the discussion and host the Forum on a regular basis.
8. Acknowledging benefits of the exchanges shared in Seoul, the Forum expressed its appreciation to the National Assembly of the Republic of Korea and the secretariat led by Hon. PARK Kye Dong for the magnificent arrangements surrounding this Forum.

- คำแปล -

แถลงการณ์โซล

(แถลงการณ์ร่วมสำหรับการเริ่มต้นยุคสมัยของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกใหม่ผ่านความร่วมมือทางรัฐสภา)

๑. การประชุมเลขานุการรัฐสภาเอเชียและแปซิฟิกได้จัดขึ้น ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ระหว่างวันที่ ๘ – ๙ กรกฎาคม ๒๕๕๒ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างเสริมความเข้มแข็งของเครือข่ายรัฐสภาของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกซึ่งเกิดขึ้นท่ามกลางการเมืองและเศรษฐกิจโลก การประชุมครั้งนี้เน้นย้ำถึงการเริ่มต้นยุคใหม่ของภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกโดยผ่านช่องทางความร่วมมือของรัฐสภา มีเลขานุการรัฐสภาเข้าร่วมประชุมจำนวน ๔๒ คนจากจำนวนรัฐสภา ๓๒ ประเทศ
๒. ภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกอันถือเป็นบ้านของประชากรกว่าครึ่งของโลกกำลังแสดงบทบาทสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของโลกด้วยระบบทางการเมืองที่มีความแตกต่างหลากหลาย ภูมิหลังทางสังคมและวัฒนธรรม และการเป็นตลาดที่มีพลวัตมากที่สุด โดยการสังเกตการพัฒนานี้ ที่ประชุมเห็นว่าบทบาทและความร่วมมือของประเทศในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกเป็นสิ่งสำคัญในการแก้ไขปัญหาเช่น วิกฤตการณ์เศรษฐกิจ การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ และความยากจน
๓. ด้วยความจำเป็นในการแลกเปลี่ยนอย่างต่อเนื่องและเป็นระบบระหว่างรัฐสภาของประเทศในภูมิภาคเอเชียแปซิฟิกเพื่อเฝ้าติดตามวิสัยทัศน์ของชุมชนของภูมิภาคใหม่ เลขานุการรัฐสภาประเทศต่างๆ ได้แสดงความหวังอย่างจริงจังว่าการประชุมนี้จะเป็นสถานที่สำหรับความร่วมมือและการสื่อสารที่ใกล้ชิดกัน
๔. ด้วยการสังเกตว่ารัฐสภาอิเล็กทรอนิกส์จะช่วยให้การเข้าถึงข้อมูลของประชาชนทำได้ง่ายขึ้นท่ามกลางสิ่งแวดล้อมทางวัฒนธรรมและการเมืองใหม่ในยุคที่ข้อมูลมีการเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว ที่ประชุมจึงเห็นชอบให้ถึงความร่วมมือต่อไปรวมทั้งแบ่งปันประสบการณ์เพื่อที่จะพัฒนาไปสู่ประชาธิปไตยเต็มใบ
๕. การแบ่งปันความคิดเห็นระหว่างรัฐสภาและสำนักงานเลขานุการรัฐสภาประเทศต่างๆ เป็นสิ่งสำคัญในการตอบสนองต่อสิ่งแวดล้อมทางนิติบัญญัติที่มีพลวัตและความร่วมมือที่ใกล้ชิดและมีลักษณะครอบคลุมระหว่างสำนักงานเลขานุการรัฐสภาจะมีส่วนร่วมในการสร้างความเป็นมืออาชีพ ที่ประชุมเห็นชอบให้มีการพิจารณาวิธีการต่างๆ ในการทำให้การแลกเปลี่ยนระหว่างประชาชนกับประชาชน การประสานงานด้านเทคนิค รวมถึงการปฏิบัติงาน โครงการฝึกอบรมร่วมกันให้มีความสะดวกยิ่งขึ้น
๖. เห็นด้วยว่าความร่วมมือทางรัฐสภาเป็นส่วนสำคัญในการอภิปรายประเด็นที่เป็นข้อกังวลร่วมกันและส่งเสริมการแลกเปลี่ยนและความร่วมมือที่เป็นสาระสำคัญ เลขานุการรัฐสภาประเทศต่างๆ จึงตกลงที่จะยังคงให้การสนับสนุนนโยบายเพื่อสร้างความเข้มแข็งในการแลกเปลี่ยนระหว่างผู้นำรัฐสภาประเทศต่างๆ และกลุ่มต่างๆ หรือที่ปรึกษาของรัฐสภาระหว่างประเทศ
๗. ด้วยการสังเกตว่าการประชุมได้ก่อให้เกิดโอกาสใหม่ๆ ในการแบ่งปันประสบการณ์และการเรียนรู้วิถีปฏิบัติที่ดี และสนับสนุนความร่วมมือทางรัฐสภาเพื่อพัฒนาสถาบันและประสิทธิภาพของสำนักงานเลขานุการรัฐสภาประเทศต่างๆ จึงเห็นชอบให้มีการอภิปรายต่อไปและเป็นเจ้าภาพการประชุม
๘. ตระหนักถึงประโยชน์จากการแลกเปลี่ยนความรู้ ณ กรุงโซล ที่ประชุมฯ ได้แสดงความขอบคุณรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี และสำนักงานเลขานุการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี นำโดย นาย Park Kye-Dong สำหรับการจัดการประชุมที่ดีเยี่ยมครั้งนี้

ประมวลภาพการประชุมเลขานุการรัฐสภาเอเชียและแปซิฟิก (SGFAPP)



นางศุภมาส น้อยจันทร์ รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และคณะฯ เข้าร่วมการประชุมเลขานุการรัฐสภาเอเชียและแปซิฟิก (SGFAPP) ณ กรุงโซล สาธารณรัฐเกาหลี ในการนี้ นายพิเชษฐ ฤทธิสิน ที่ปรึกษาด้านต่างประเทศ และนายวุฒิชัย วัชรวิรัตน์ รองเลขาธิการวุฒิสภา ผู้แทนจากสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา ได้เดินทางเข้าร่วมการประชุมฯ ด้วย โดยมีนาย Park Key Dong เลขานุการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีเป็นประธานการประชุมฯ



หัวหน้าคณะผู้แทนฯ ถ่ายภาพหมู่ร่วมกันหลังพิธีเปิด



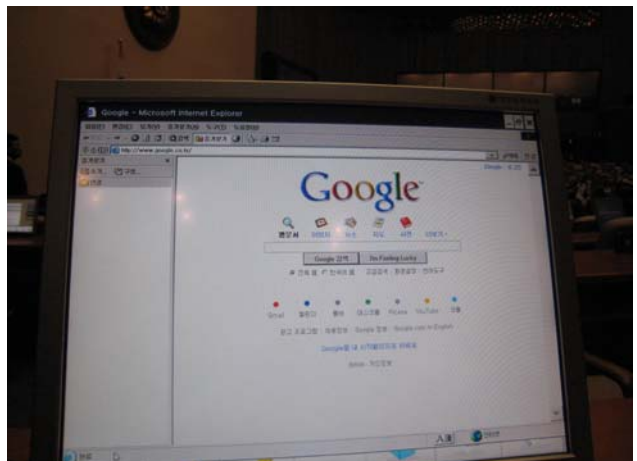
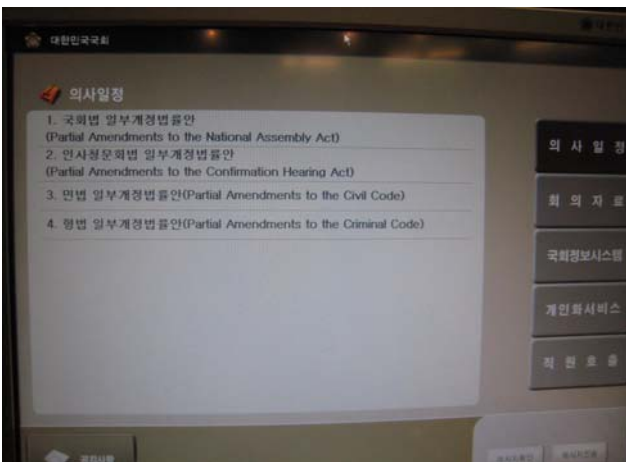
นางสินีนาง คุลยสุข ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิชาการคอมพิวเตอร์ สำนักสารสนเทศ และ
นางพรพรมน ไทยวัฒนานุกูล ผู้อำนวยการกลุ่มงานบริการระบบคอมพิวเตอร์ สำนักสารสนเทศ เข้าร่วมประชุมด้วย



นางศุภมาส น้อยจันทร์ รองเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร และคณะ พร้อมด้วยนายพิเชษฐ์ กิติลิน ที่ปรึกษาด้านต่างประเทศ และนายวุฒิชัย วัชรวิรัตน์ รองเลขาธิการวุฒิสภา ผู้แทนจากสำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา เข้าเยี่ยมชมรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลี โดยคณะฯ ได้ทดลองวิธีการลงคะแนนเสียงผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ได้ติดตั้งในห้องประชุมสภาด้วย



ภายในห้องประชุมรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีหรือ “สภาดิจิทัล”
(ซ้าย) นาย Park Kye Dong เลขาธิการรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีบรรยายรายละเอียดของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ใช้ในการประชุมสภา โดยด้านหลังเป็นที่นั่งของประธานรัฐสภาเกาหลี ส่วนด้านหน้าที่นาย Park ยืนอยู่นั้นเป็นแท่นกล่าวสำหรับสมาชิกรัฐสภา
(ขวา) ห้องประชุมสภาที่ติดตั้งคอมพิวเตอร์ประจำที่นั่งของสมาชิก และเพดานด้านบนประดับด้วยโคมไฟจำนวน ๓๖๕ ดวง

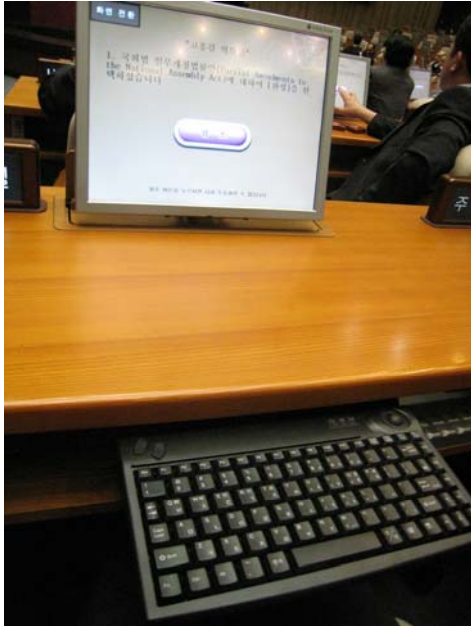


(บนซ้าย) คณะผู้แทนกำลังทดลองระบบการลงคะแนนเสียงอิเล็กทรอนิกส์ (บนขวา) ภายในห้องประชุมสภาของรัฐสภาสาธารณรัฐเกาหลีได้ติดตั้งระบบอิเล็กทรอนิกส์กับที่นั่งของสมาชิกสำหรับการพิจารณาร่างกฎหมาย และการลงคะแนนเสียงต่อร่างกฎหมาย

(กลางซ้าย) หน้าจอแสดงลำดับของร่างกฎหมายที่ต้องพิจารณา

(ล่างซ้าย) จอภาพขนาดใหญ่บริเวณหน้าบัลลังก์ของประธานในที่ประชุมแสดงผลร้อยละของสมาชิกที่ให้ความเห็นชอบต่อร่างกฎหมาย โดยสีเขียวแสดงถึงจำนวนร้อยละที่เห็นชอบ สีแดงแสดงถึงจำนวนร้อยละที่ไม่เห็นชอบ และสีเหลืองแสดงถึงจำนวน ร้อยละที่งดออกเสียง

(ล่างขวา) สมาชิกสามารถใช้อินเทอร์เน็ตเพื่อสืบค้นข้อมูลเพิ่มเติมในเรื่องที่กำลังพิจารณาขณะนั้นได้ที่ในห้องประชุมสภา



(บนซ้าย) เครื่องคอมพิวเตอร์ติดตั้งในที่นั่งของสมาชิกพร้อม
แป้นพิมพ์
(บนขวา) พอร์ต USB จำนวน ๔ พอร์ต
(ล่างซ้าย) เครื่องลงคะแนนอิเล็กทรอนิกส์ สำหรับการกดปุ่ม
เห็นชอบ ไม่เห็นชอบ กดออกเสียง หรือยกเลิก

ที่นั่งของบุคคล
สำคัญ



ที่นั่งของบุคคล
ทั่วไป

