



เอกสารประกอบการพิจารณา

ของ

คณะกรรมการการสามัญเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติ

ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรม

ของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง

กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

(กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)

สำนักกำกับและตรวจสอบ

สำนักงานเลขาธิการวุฒิสภา





(สำเนา)

ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ คณะกรรมการการเลือกตั้ง กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ที่ สว (กทช) ๐๐๐๘/(ร) ๓๓๑

วันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ๒๕๕๒

เรื่อง รายงานของคณะกรรมการการเลือกตั้งเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)

กราบเรียน ประธานวุฒิสภา

ตามที่ที่ประชุมวุฒิสภา ครั้งที่ ๑๓ (สมัยสามัญนิติบัญญัติ) เมื่อวันจันทร์ที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๒ ที่ประชุมได้มีมติตั้งคณะกรรมการการเลือกตั้งขึ้นคณะหนึ่งเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก) ตามรัฐธรรมนูญ แห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๑๓๕ ประกอบด้วย

- | | |
|--|--|
| ๑. พันโท กมล ประจวบเหมาะ | ๒. นายกฤษ อาทิตย์แก้ว |
| ๓. พลตรี กลชัย สุวรรณบุรณ์ | ๔. นางสาวเกศสิณี แช่วัฒนะ |
| ๕. นายเจริญ ภัคดีวานิช | ๖. นายชรินทร์ หาญสืบสาย |
| ๗. นายธีระจิตต์ สติโรตมวงศ์ | ๘. นายประสาร มฤคพิทักษ์ |
| ๙. นางพรทิพย์ โสฬ์วิระ จันทรรัตน์ปรีดา | ๑๐. นายพินิจ กุลละวณิชย์ |
| ๑๑. นายมณฑิเยร บุญตัน | ๑๒. นายมานพน้อย วานิช |
| ๑๓. นายวรวิทย์ บารู | ๑๔. นายวิทวัส บุญญสถิตย์ |
| ๑๕. นายเวดีอราแม มะมิงจิ | ๑๖. นายสิงห์ชัย ท่งทอง |
| ๑๗. พลตำรวจตรี สุเทพ สุขสงวน | ๑๘. นายสุพจน์ โพธิ์ทองคำ |
| ๑๙. นายสุรัชย์ ชัยตระกูลทอง | ๒๐. นายสุรียา ปันจอร์ |
| ๒๑. นายสุวิศว์ เมฆเสรีกุล | ๒๒. นายอนันต์ วรชิตีพงศ์ |
| ๒๓. นายอนุรักษ์ นิยมเวช | ๒๔. รองศาสตราจารย์อัจฉรา เดชฤทธิ์พิทักษ์ |
| ๒๕. นางอุไร คุณานันทกุล | |

โดยมีกำหนดเวลาปฏิบัติงานภายใน ๒๐ วัน นับแต่วันที่วุฒิสภามีมติตั้งคณะกรรมการ

บัดนี้ คณะกรรมการการเลือกตั้ง ได้ดำเนินการตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก) รวมทั้ง รวบรวมข้อเท็จจริงและพยานหลักฐาน อันจำเป็นเสร็จเรียบร้อยแล้ว และได้เสนอเอกสารประกอบการพิจารณาของคณะกรรมการการเลือกตั้ง

มาเพื่อเป็น ...

มาเพื่อเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาศึกษาล่วงหน้าของสมาชิกวุฒิสภาในการที่จะมีมติของเลือกบุคคล ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้เป็นกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ตามมาตรา ๕๐ และมาตรา ๑๐ (๒) แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และ กิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๔๓ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

สำหรับรายงานของคณะกรรมการการสื่อสารสามัญฯ ได้จัดทำเป็นรายงานลับ ซึ่งคณะกรรมการการสื่อสารสามัญฯ จะได้แจกจ่ายสำเนารายงานลับในที่ประชุมวุฒิสภาเพื่อประกอบการพิจารณาต่อไป

อนึ่ง โดยที่รายงานลับดังกล่าวมีรายละเอียดบางประการที่คณะกรรมการการสื่อสารสามัญฯ ได้จากการตรวจสอบซึ่งจำเป็นต้องพิจารณาเป็นความลับ จึงเห็นสมควรขอให้มีการประชุมวุฒิสภา เป็นการลับ

จึงกราบเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณานำเอกสารประกอบการพิจารณาดังกล่าวบรรจุระเบียบวาระการประชุมวุฒิสภาเพื่อให้สมาชิกวุฒิสภาศึกษาเป็นการล่วงหน้าต่อไป

พันโท กมล ประจวบเหมาะ

(กมล ประจวบเหมาะ)

ประธานคณะกรรมการการสื่อสารสามัญฯ เพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติข
กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

สำเนาถูกต้อง



(นายวิทวัส บุญญสถิตย์)

เลขานุการคณะกรรมการการสื่อสารสามัญฯ

สำนักกำกับและตรวจสอบ

โทร. ๐ ๒๘๓๑ ๘๓๓๖ - ๗

โทรสาร ๐ ๒๘๓๑ ๘๓๒๕

บุษบา/พิมพ์

นางลักษณ์ ,คณฉัตร,ชลัทธี/ทาน

สารบัญ

	หน้า
❖ เอกสารประกอบการพิจารณา	๑
❖ ตารางแสดงคุณสมบัติของผู้ได้รับการเสนอชื่อฯ กทช.	๕
❖ ผลการตรวจสอบลักษณะต้องห้าม	๖
❖ ข้อมูลของผู้ได้รับการเสนอชื่อ	
- พันเอก นที ศุกลรัตน์	๗
- นายธรรมบุญ จุลมณีโชติ	๙
- พลเรือเอก สุรินทร์ เรืองอารมณ์	๑๑
- นายบัณฑิต สุภัควิช	๑๓
- รองศาสตราจารย์พนา ทองมีอาคม	๑๕
- รองศาสตราจารย์นริวรรณ จินตกานนท์ เก่งเรียน	๑๗
❖ การแสดงวิสัยทัศน์ของผู้ได้รับการเสนอชื่อฯ กทช.	
- พันเอก นที ศุกลรัตน์	๑๙
- นายธรรมบุญ จุลมณีโชติ	๒๒
- พลเรือเอก สุรินทร์ เรืองอารมณ์	๒๗
- นายบัณฑิต สุภัควิช	๓๑
- รองศาสตราจารย์พนา ทองมีอาคม	๓๕
- รองศาสตราจารย์นริวรรณ จินตกานนท์ เก่งเรียน	๓๙

เอกสารประกอบการพิจารณา

ของคณะกรรมการสามัญเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)

ตามที่ที่ประชุมวุฒิสภา ครั้งที่ ๑๓ (สมัยสามัญนิติบัญญัติ) เมื่อวันที่ ๒๖ ตุลาคม ๒๕๕๒ ได้มีมติตั้งคณะกรรมการสามัญขึ้นคณะหนึ่งเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก) จำนวน ๖ คน เพื่อประกอบการพิจารณาของที่ประชุมวุฒิสภาในการมีมติเลือกบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้เป็นกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ นั้น

คณะกรรมการสามัญเพื่อทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ได้ดำเนินกระบวนการพิจารณาเสร็จแล้ว ซึ่งปรากฏผลการดำเนินการ ดังนี้

๑. ที่ประชุมคณะกรรมการสามัญ ได้มีมติเลือกตั้งกรรมการสามัญให้ดำรงตำแหน่งต่าง ๆ ตามข้อบังคับการประชุมวุฒิสภา พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๘๕ ดังนี้

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| (๑) พันโท กมล ประจวบเหมาะ | ประธานคณะกรรมการสามัญ |
| (๒) นายธีระจิตต์ สติโรตมวงศ์ | รองประธานคณะกรรมการสามัญ คนที่หนึ่ง |
| (๓) นายเจริญ ภัททิวานิช | รองประธานคณะกรรมการสามัญ คนที่สอง |
| (๔) นายประสาร มฤคพิทักษ์ | โฆษกคณะกรรมการสามัญ |
| (๕) นายวิทวัส บุญญสถิตย์ | เลขาธิการคณะกรรมการสามัญ |

๒. ที่ประชุมคณะกรรมการสามัญ ได้แต่งตั้ง นางสาวนงลักษณ์ ชันธิโชติ วิทยากร ๖ กลุ่มงานสรรหาและแต่งตั้ง สำนักกำกับและตรวจสอบ เป็นผู้ช่วยเลขาธิการคณะกรรมการสามัญ ตามข้อบังคับการประชุมวุฒิสภา พ.ศ. ๒๕๕๑ ข้อ ๘๕ วรรคสาม

๓. กรอบและแนวทางการดำเนินงานของคณะกรรมการสามัญ

คณะกรรมการสามัญ ได้กำหนดกรอบและแนวทางการดำเนินงานตามบทบัญญัติของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย มาตรา ๑๓๕ โดยคณะกรรมการสามัญได้ทำหน้าที่ตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อรวมทั้ง รวบรวมข้อเท็จจริงและพยานหลักฐานอันจำเป็น ซึ่งในการดำเนินการคณะกรรมการสามัญได้มีหนังสือขอความร่วมมือไปยังสื่อมวลชนแขนงต่าง ๆ ทั้งหนังสือพิมพ์ วิทยุกระจายเสียง และวิทยุโทรทัศน์ รวมทั้ง ส่วนราชการต่าง ๆ เพื่อให้ช่วยประชาสัมพันธ์เรื่องการตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง

กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก) ไปยังประชาชนทั่วไปให้ได้รับทราบ และแสดงความคิดเห็นหรือส่งข้อมูลและข้อเท็จจริงมายังคณะกรรมการสิทธิการ
สามัญ เพื่อประกอบการพิจารณา รวมทั้ง ได้เปิดรับฟังความคิดเห็นทางตู้ ปณ. ๔๕ ปณฝ. รัฐสภา
กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๕ และเปิดรับฟังข้อมูลผ่านทางเว็บไซต์ของวุฒิสภา ตลอดจนมีหนังสือขอความ
ร่วมมือไปยังสมาชิกวุฒิสภา และสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร ในการแจ้งข้อมูล ข้อคิดเห็นอันจะเป็น
ประโยชน์มายังคณะกรรมการสิทธิการสามัญ ด้วย

๔. คณะกรรมการสิทธิการสามัญ ได้เชิญผู้ได้รับการเสนอชื่อฯ ทั้ง ๖ คน มาร่วมประชุม
กับคณะกรรมการสิทธิการสามัญ เพื่อชี้แจงข้อมูล ข้อเท็จจริงบางประการ ปรากฏรายละเอียดในรายงาน
ของคณะกรรมการสิทธิการสามัญ

๕. คณะกรรมการสิทธิการสามัญ ได้กำหนดให้มีการแสดงวิสัยทัศน์ของบุคคล
ผู้ได้รับการเสนอชื่อฯ ทั้ง ๖ คน ในวันพุธที่ ๑๑ พฤศจิกายน ๒๕๕๒ ณ ห้องรับรอง ๒ ชั้น ๓
อาคารรัฐสภา ๒ โดยคณะกรรมการสิทธิการสามัญ ได้กำหนดแนวทางการดำเนินการ ดังนี้

๑. กำหนดคำถามกลางสำหรับการแสดงวิสัยทัศน์ของผู้ได้รับการเสนอชื่อ คือ
"ท่านมีแนวคิดในการปฏิบัติหน้าที่ในฐานะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติอย่างไรเพื่อให้เป็น
ประโยชน์กับประเทศชาติและประชาชน"

๒. กำหนดระยะเวลาการแสดงวิสัยทัศน์คนละไม่เกิน ๑๐ นาที

๓. เชิญสมาชิกวุฒิสภา สื่อมวลชน และผู้ที่สนใจเข้าร่วมรับฟังการแสดงวิสัยทัศน์
โดยไม่มีการซักถาม

(รายละเอียดการแสดงวิสัยทัศน์ปรากฏในเอกสารหน้า ๑๙ - ๔๑)

๖. ผลการพิจารณาของคณะกรรมการสิทธิการสามัญ

การพิจารณาตรวจสอบคุณสมบัติ ลักษณะต้องห้าม และวิสัยทัศน์ของบุคคลผู้ได้รับ
การเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ทั้ง ๖ คน ตามมาตรา ๔๗
มาตรา ๔๘ และมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติองค์กรจัดสรรคลื่นความถี่และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง
วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓ ในเบื้องต้นคณะกรรมการสิทธิการสามัญ
ได้พิจารณาข้อมูลที่เกิดคณะกรรมการสรรหากรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจาก
ตำแหน่งโดยการจับสลาก) ได้ตรวจสอบมาแล้วเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาซึ่งปรากฏผลการตรวจสอบ
ว่าผู้ได้รับการเสนอชื่อ ทั้ง ๖ คน มีคุณสมบัติและไม่มีลักษณะต้องห้ามตามที่กฎหมายกำหนด อีกทั้ง
คณะกรรมการสิทธิการสามัญ ยังตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทั่วไป ตลอดจนประวัติ
และความประพฤติระหว่างการปฏิบัติหน้าที่ไปยังส่วนราชการ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องด้วย

๗. คณะกรรมการสามัญฯ ได้จัดทำเอกสารประกอบการพิจารณาเพื่อให้สมาชิกวุฒิสภาใช้ประกอบการพิจารณาเป็นการล่วงหน้า สำหรับการตรวจสอบประวัติ ความประพฤติ และพฤติกรรมทางจริยธรรมของบุคคลผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคม แห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก) นั้น คณะกรรมการสามัญฯ เห็นว่ามีรายละเอียดบางประการที่มีความจำเป็นต้องรักษาเป็นความลับ และการพิจารณาในที่ประชุมวุฒิสภา จำเป็นต้องพิจารณาด้วยความละเอียดและรอบคอบตามข้อเท็จจริงที่คณะกรรมการสามัญฯ ได้มาจากการตรวจสอบ ดังนั้น เพื่อให้บังเกิดผลดีต่อการพิจารณาที่เป็นอิสระของสมาชิกวุฒิสภาในที่ประชุม คณะกรรมการสามัญฯ จึงเห็นว่าควรให้มีการประชุมวุฒิสภาเป็นการลับ ในส่วนของรายงาน คณะกรรมการสามัญฯ ได้จัดทำเป็นรายงานลับและจะได้นำเสนอในที่ประชุมวุฒิสภาต่อไป



(นายวิวัฒน์ บุญญสถิตย์)

เลขานุการคณะกรรมการสามัญฯ

รายชื่อผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)



พันเอก นที ศุกลรัตน์



นายธรรมนุญ จุลมณีโชติ



พลเรือเอก สุรินทร์ เริงอารมณ



นายบัณฑิต ชูแก้วนิช



รองศาสตราจารย์พนา ทองมีอาคม



รองศาสตราจารย์นริวรรณ จินตกานนท์ เก่งเรียน

ตารางคุณสมบัติ ลักษณะต้องห้าม
ประวัติและข้อมูลของผู้ได้รับการเสนอชื่อฯ

ตารางแสดงคุณสมบัติของบุคคลที่ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง
กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)
ตามมาตรา ๔๘ และมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่
และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

รายชื่อ	คุณสมบัติ	
	มีสัญชาติไทย โดยการเกิด	มีอายุไม่ต่ำกว่า สามสิบห้าปีบริบูรณ์
๑. พันเอก นที ศุกลรัตน์	มีสัญชาติไทย โดยการเกิด	อายุ ๔๒ ปี ๒ เดือน (เกิดวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๑๐)
๒. นายธรรมบุญ จุลมณีโชติ	มีสัญชาติไทย โดยการเกิด	อายุ ๖๖ ปี ๓ เดือน (เกิดวันที่ ๙ สิงหาคม ๒๔๘๖)
๓. พลเรือเอก สุรินทร์ เรืองอารมณ์	มีสัญชาติไทย โดยการเกิด	อายุ ๖๒ ปี ๗ เดือน (เกิดวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๔๙๐)
๔. นายบัณฑิต สุภักดิ์นิช	มีสัญชาติไทย โดยการเกิด	อายุ ๖๐ ปี ๗ เดือน (เกิดวันที่ ๑๓ เมษายน ๒๔๙๒)
๕. รองศาสตราจารย์พนา ทอมีอาคม	มีสัญชาติไทย โดยการเกิด	อายุ ๖๒ ปี (เกิดวันที่ ๒๓ พฤศจิกายน ๒๔๙๐)
๖. รองศาสตราจารย์นริวรรณ จินตกานนท์ เก่งเรียน	มีสัญชาติไทย โดยการเกิด	อายุ ๖๕ ปี ๔ เดือน (เกิดวันที่ ๒๗ กรกฎาคม ๒๔๘๗)

ผลการตรวจสอบลักษณะต้องห้าม

ตามมาตรา ๔๔ ประกอบมาตรา ๘ แห่งพระราชบัญญัติองค์การจัดสรรคลื่นความถี่
และกำกับกิจการวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคม พ.ศ. ๒๕๕๓

- (๑) ไม่เคยเป็นกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติหรือกรรมการกิจการกระจายเสียง
และกิจการโทรทัศน์แห่งชาติ
- (๒) ไม่เป็นสมาชิกสภาผู้แทนราษฎร สมาชิกวุฒิสภา ข้าราชการการเมือง สมาชิก
สภาท้องถิ่น หรือผู้บริหารท้องถิ่น
- (๓) ไม่เป็นผู้ดำรงตำแหน่งของพรรคการเมือง
- (๔) ไม่เป็นบุคคลวิกลจริตหรือจิตฟั่นเฟือนไม่สมประกอบ
- (๕) ไม่ติดยาเสพติดให้โทษ
- (๖) ไม่เป็นบุคคลล้มละลาย
- (๗) ไม่เป็นบุคคลที่ต้องคำพิพากษาให้จำคุกและถูกคุมขังอยู่โดยหมายของศาล
- (๘) ไม่เป็นบุคคลที่เคยต้องคำพิพากษาให้จำคุกตั้งแต่สองปีขึ้นไปโดยได้พ้นโทษมายัง
ไม่ถึงห้าปีในวันได้รับการเสนอชื่อ เว้นแต่ในความผิดอันได้กระทำโดยประมาท
- (๙) ไม่เคยถูกไล่ออก ปลดออก หรือให้ออกจากราชการ หน่วยงานของรัฐ หรือ
รัฐวิสาหกิจ หรือจากหน่วยงานของเอกชน เพราะทุจริตต่อหน้าที่ หรือเพราะประพฤติชั่วอย่างร้ายแรง
หรือถือว่ากระทำการทุจริตและประพฤติมิชอบในวงราชการ
- (๑๐) ไม่เคยต้องคำพิพากษาหรือคำสั่งของศาลให้ทรัพย์สินตกเป็นของแผ่นดิน
เพราะร่ำรวยผิดปกติ หรือมีทรัพย์สินเพิ่มขึ้นผิดปกติ
- (๑๑) ไม่เป็นกรรมการการเลือกตั้ง กรรมการตรวจเงินแผ่นดิน กรรมการป้องกันและ
ปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ กรรมการสิทธิมนุษยชนแห่งชาติ ตุลาการศาลรัฐธรรมนูญ หรือ
ผู้ตรวจการแผ่นดินของรัฐสภา
- (๑๒) ไม่เคยถูกวุฒิสภามีมติให้ถอดถอนออกจากตำแหน่ง

ผลการตรวจสอบปรากฏว่า ผู้ได้รับการเสนอชื่อ ทั้ง ๖ คน ไม่มีลักษณะต้องห้าม
ดังกล่าว

ข้อมูลของพันเอก นที ศกุลรัตน์ ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง
กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)

ประวัติส่วนตัวและครอบครัว



<u>ที่อยู่</u>	๑๑๔/๑๙๕ ถนนนางประชาพัฒนา แขวงสีกัน เขตดอนเมือง กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๑๐
<u>บิดา</u>	นายนิรันดร์ ศกุลรัตน์
<u>มารดา</u>	นางอุ๋นใจ ศกุลรัตน์
<u>คู่สมรส</u>	ร้อยตำรวจโท หญิง สิริเพ็ญ ศกุลรัตน์
<u>อาชีพคู่สมรส</u>	ประกอบธุรกิจ บริษัท นีนาไทย อิมพอร์ต เอ็กซ์พอร์ต จำกัด
<u>บุตร</u>	จำนวน ๒ คน ๑. เด็กหญิงนীর ศกุลรัตน์ อายุ ๘ ปี นักเรียน ๒. เด็กหญิงอัญญา ศกุลรัตน์ อายุ ๗ ปี นักเรียน

ประวัติการศึกษาและการฝึกอบรมดูงาน

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (เหรียญทอง อันดับ ๑ ของรุ่น) โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า ปี ๒๕๓๔
- วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (MSEE) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม
University of South Florida ประเทศสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๓๗
- ดุษฎีบัณฑิต (Ph.D.) สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร โทรคมนาคม University of South Florida
ประเทศสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๔๑
- ฝึกงานหลังจบการศึกษาในระดับปริญญาเอก สถาบัน Global Stars Integrated and Testing
Laboratory ประเทศสหรัฐอเมริกา
- หลักสูตร เสนาธิการทหารบก หลักสูตรหลักประจำ ชุดที่ ๘๑ โรงเรียนเสนาธิการทหารบก
สถาบันทหารบกชั้นสูง
- หลักสูตร Director Certification Program รุ่น ๙๔/๒๐๐๗ สมาคมส่งเสริมสถาบัน
กรรมการบริษัทไทย

ประวัติการทำงานและตำแหน่งงานที่สำคัญ

- ปี ๒๕๔๖ - ๒๕๔๗ - หัวหน้าแผนกวิทยากร กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย
- ปี ๒๕๔๗ - ๒๕๕๑ - ผู้ช่วยผู้อำนวยการกองอำนวยการสื่อสาร กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย
- ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๒ - รองผู้อำนวยการกองนโยบายและแผน กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย
- ปี ๒๕๕๒ - ๒๕๕๖ - วิศวกรศูนย์การโทรคมนาคมทหาร กรมการสื่อสารทหาร กองบัญชาการกองทัพไทย

ประวัติการเป็นกรรมการ ที่ปรึกษา หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่สำคัญ

- ปี ๒๕๔๗ - ๒๕๔๘ - คณะกรรมการเปิดช่องประกวดราคาในโครงการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA 2000 1X - EVDO ในส่วนภูมิภาค บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- ปี ๒๕๔๘ - ที่ปรึกษาคณะกรรมการบริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- ปี ๒๕๔๘ - ประธานคณะที่ปรึกษาคณะบริหารโครงการโทรศัพท์เคลื่อนที่ระบบ CDMA 2000 1X - EVDO บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)
- ปี ๒๕๕๐ - รักษาการแทนกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
- ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๕๑ - กรรมการบริษัท ทีโอที จำกัด (มหาชน)
- ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๒ - กรรมการวิเทศการกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๒ - ประธานคณะทำงานด้านกิจการวิทยุกระจายเสียงชุมชน คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๒ - คณะทำงานด้านกิจการที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ข้อมูลของนายธรรมนุญ จุลมณีโชติ ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง
กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)

ประวัติส่วนตัวและครอบครัว



ที่อยู่ ๒๔ ถนนสุขุมวิท ตำบลปากน้ำ อำเภอเมือง
จังหวัดสมุทรปราการ ๑๐๒๗๐

บิดา นายชวน จุลมณีโชติ

มารดา นางพร้อมพรรณ จุลมณีโชติ

คู่สมรส นางชื่นจิต จุลมณีโชติ

อาชีพคู่สมรส ข้าราชการบำนาญ กระทรวงมหาดไทย

บุตร จำนวน ๓ คน

๑. นางสาวอรลา จุลมณีโชติ

อายุ ๓๘ ปี อาชีพ ลูกจ้างองค์การระหว่างประเทศ

๒. นายชูฉัตร จุลมณีโชติ

อายุ ๓๖ ปี อาชีพ ลูกจ้างบริษัท CPPE จำกัด

๓. นายภูมิศักดิ์ จุลมณีโชติ

อายุ ๓๓ ปี อาชีพ ลูกจ้างบริษัท แสนสิริ จำกัด (มหาชน)

ประวัติการศึกษาและการฝึกอบรมดูงาน

- ปริญญาตรี สาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์ - ไฟฟ้าสื่อสาร จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี ๒๕๐๘
- ปริญญาโท สาขาวิชาบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ปี ๒๕๓๒
- ปริญญาบัตร วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร รุ่น วปรอ ๓๙๙ ปี ๒๕๔๐
- ประกาศนียบัตรพัฒนาบริหาร รุ่นที่ ๙ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ ปี ๒๕๒๕
- ประกาศนียบัตรหลักสูตร Director certification Program ปี ๒๕๕๐
รุ่นที่ ๙๒ สมาคมส่งเสริมสถาบันกรรมการบริษัทไทย
- หลักสูตร Telecommunication Management (ทุนรัฐบาลสวีเดน) สถาบัน Telia Academy
ประเทศสวีเดน
- หลักสูตร Telecommunication Technical Management (ทุนรัฐบาลฟินแลนด์) สถาบัน Telecon OY
ประเทศฟินแลนด์
- หลักสูตร ความก้าวหน้าของระบบโทรคมนาคมยุคใหม่ของอเมริกาและญี่ปุ่น (ทุน ITU)
สถาบัน Int'l Telecommunication Union ประเทศสหรัฐอเมริกา , ประเทศญี่ปุ่น

ประวัติการทำงานและตำแหน่งงานที่สำคัญ

ปี ๒๕๐๘ - ๒๕๑๐	วิศวกรหน่วยฝึกอบรม องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย
ปี ๒๕๑๐ - ๒๕๑๒	หัวหน้าหน่วยระบบรับ - ส่ง องค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย
ปี ๒๕๑๒ - ๒๕๑๕	วิศวกรระบบรับ - ส่ง บริษัท Page Comm. Engr. ผู้ดูแลระบบสื่อสารของทหารอเมริกาในประเทศไทย ในช่วงเวลาสงครามเวียดนาม
ปี ๒๕๑๕ - ๒๕๑๙	วิศวกรอาวุโส หน่วยงานสื่อสารทหารสหรัฐประจำประเทศไทย (USACC - THAI)
ปี ๒๕๑๙ - ๒๕๒๐	วิศวกรที่ปรึกษา กรมการสื่อสารทหารบกสูงสุด/การสื่อสารทหารอเมริกาในประเทศไทย
ปี ๒๕๒๐ - ๒๕๒๑	วิศวกร ระดับ ๖ กองสื่อสารทางดาวเทียม การสื่อสารแห่งประเทศไทย
ปี ๒๕๒๑ - ๒๕๒๘	ผู้อำนวยการกองวิทยุบริการ การสื่อสารแห่งประเทศไทย
ปี ๒๕๒๘ - ๒๕๓๓	ผู้อำนวยการกองโทรศัพท์ระหว่างประเทศ การสื่อสารแห่งประเทศไทย
ปี ๒๕๓๓ - ๒๕๓๘	ผู้ช่วยผู้ว่าการด้านโทรคมนาคม การสื่อสารแห่งประเทศไทย
ปี ๒๕๓๘ - ๒๕๔๖	รองผู้ว่าการการสื่อสารแห่งประเทศไทย
ส.ค. - ก.ย. ปี ๒๕๔๖	รองกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)

ประวัติการทำงานและตำแหน่งงานที่สำคัญ

ปี ๒๕๔๐ - ๒๕๔๓	- ที่ปรึกษาพิเศษคณะกรรมการการคมนาคม วุฒิสภา
ปี ๒๕๔๔ - ๒๕๔๕	- อนุกรรมการด้านกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ คณะกรรมการการคมนาคม วุฒิสภา
ปี ๒๕๔๔ - ๒๕๔๕	- ที่ปรึกษาอนุกรรมการด้านกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ คณะกรรมการการคมนาคม วุฒิสภา
ปี ๒๕๔๕ - ปัจจุบัน	- ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม
ปี ๒๕๔๕ - ๒๕๕๑	- รองประธานมูลนิธิสวนประวัติศาสตร์ฯ พณฯ พลเอก เปรม ติณสูลานนท์
ปี ๒๕๕๑	- กรรมการ / กรรมการตรวจสอบ การประปานครหลวง - อนุกรรมการปรับปรุงกิจการ การประปานครหลวง
ปี ๒๕๕๐	- ประธานอนุกรรมการลดน้ำสูญเสีย การประปานครหลวง

ข้อมูลของพลเรือเอก สุรินทร์ เรืองอารมณ์ ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง
กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)

ประวัติส่วนตัวและครอบครัว



ที่อยู่ ๔๖๘ หมู่ ๖ ถนนเทอดไท แขวงบางหว้า เขตภาษีเจริญ
กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๖๐

บิดา นายสมควร เรืองอารมณ์

มารดา นางเรียม เรืองอารมณ์

คู่สมรส นาวาโท หญิง รัตนา เรืองอารมณ์

อาชีพคู่สมรส รับราชการ กรมพลธิการทหารเรือ

บุตร จำนวน ๓ คน

๑. นางสาวสรินรัตน์ เรืองอารมณ์
อายุ ๒๘ ปี อาชีพ รับจ้าง
๒. นางสาวลัดด์ชฎา เรืองอารมณ์
อายุ ๒๐ ปี นักศึกษา
๓. นางสาวสภารัตน์ เรืองอารมณ์
อายุ ๑๕ ปี นักเรียน

ประวัติการศึกษาและการฝึกอบรมดูงาน

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต (กองทัพเรือ) โรงเรียนนายเรือ ปี ๒๕๑๓
- Master of Sciences สาขาวิชา Statistics Stanford University ปี ๒๕๒๑
- Master of Sciences สาขาวิชา Operations Research Stanford University ปี ๒๕๒๑
- หลักสูตร DAMAGE CONTROL APPLIED : INSTRUCTOR ALFA
สถาบัน US NAVAL TRAINING CENTER ประเทศสหรัฐอเมริกา
- หลักสูตร INTERNATIONAL MILITARY OPERATIONS RESEARCH
สถาบัน INTERNATIONAL MILITARY COLLEGE of SCIENCE ประเทศอังกฤษ
- หลักสูตร MK 10 IFF SYSTEM บริษัท AEROMARITIME GMBH ประเทศเยอรมนี
- หลักสูตร DAGAIE SYSTEM บริษัท CSEE ประเทศฝรั่งเศส
- หลักสูตร NEWTON C ELECTRONIC SUPPORT MEASURE SYSTEM
บริษัท ELETTRONICA ประเทศอิตาลี

- หลักสูตร ALBATROS SURFACE to AIR MISSILE SYSTEM บริษัท SELENIA ELSAG ประเทศอิตาลี
- หลักสูตร WM ๒๕ FIRE CONTROL SYSTEM บริษัท HOLLANDSE SIGNAAL APPARATEN ประเทศเนเธอร์แลนด์
- หลักสูตร SENIOR CRISIS MANAGEMENT SEMINAR กระทรวงการต่างประเทศ สหรัฐอเมริกา ประเทศสหรัฐอเมริกา

ประวัติการทำงานและตำแหน่งงานที่สำคัญ

- ปี ๒๕๔๔ - ๒๕๔๕ - เสนาธิการกองเรือยุทธการ กองทัพเรือ
- ปี ๒๕๔๕ - ๒๕๔๗ -- เจ้ากรมยุทธศึกษาทหารเรือ กองทัพเรือ
- ปี ๒๕๔๗ - ๒๕๔๘ - เสนาธิการทหารเรือ กองทัพเรือ
- ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๐ - รองผู้บัญชาการทหารสูงสุด กองบัญชาการทหารสูงสุด

ประวัติการเป็นกรรมการ ที่ปรึกษา หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่สำคัญ

- ปี ๒๕๔๗ - ๒๕๔๘ - ประธานกรรมการบริษัท กรุงเทพมหานคร จำกัด รัฐวิสาหกิจในความควบคุมของกระทรวงกลาโหม
- ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๐ - สมาชิกสภานิติบัญญัติแห่งชาติ

ข้อมูลของนายบัณฑิต สุภักวณิช ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง
กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)

ประวัติส่วนตัวและครอบครัว



<u>ที่อยู่</u>	๗/๓๔๘ ซอยวิภาวดี ๓๖ ถนนวิภาวดี แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๐๐
<u>บิดา</u>	นายบุญชิต สุภักวณิช
<u>มารดา</u>	นางเทียมทัต สุภักวณิช
<u>คู่สมรส</u>	นางรัตนา สุภักวณิช
<u>อาชีพคู่สมรส</u>	พนักงานบริษัท ธนาคารกรุงเทพ สำนักงานใหญ่
<u>บุตร</u>	จำนวน ๒ คน ๑. นายสุภัทร สุภักวณิช อายุ ๓๑ ปี อาชีพ พนักงานรัฐวิสาหกิจ ๒. นางสาวดวงดาลัย สุภักวณิช อายุ ๓๐ ปี อาชีพ พนักงานรัฐวิสาหกิจ

ประวัติการศึกษาและการฝึกอบรมดูงาน

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขานานาชาติ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ปี ๒๕๑๔
- Master of Public Administration สถาบันศึกษา Eastern Kentucky University , Richmond, Kentucky ประเทศสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๑๗
- ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขารัฐศาสตร์ (การปกครอง) มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปี ๒๕๔๕
- ปริญญาบัตร วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) รุ่นที่ ๓๙ ปี ๒๕๔๐
- หลักสูตร การบริหารโครงการ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ รุ่น ๑
- หลักสูตร การบริหารรายจ่ายภาครัฐ Public Expenditure:University of Sussex, Brighton, U.K.
- หลักสูตร กรรมการบริษัทไทย (Thai Institute of Directors) รุ่นที่ ๙๔
- หลักสูตร กรรมการตรวจสอบบริษัทไทย (Audit Committee Program)

ประวัติการทำงานและตำแหน่งงานที่สำคัญ

- ปี ๒๕๔๓ - ๒๕๔๔ - ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี
- ปี ๒๕๔๕ - ๒๕๕๑ - รองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี
- ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๒ - ผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ สำนักนายกรัฐมนตรี

ประวัติการเป็นกรรมการ ที่ปรึกษา หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่สำคัญ

- ปี ๒๕๔๕ - ปัจจุบัน - กรรมการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๐ - กรรมการนวัตกรรมแห่งชาติ
- ปี ๒๕๕๐ - อ.ก.พ. สำนักงานสถิติแห่งชาติ
- ที่ปรึกษาการบริหารงานของสำนักงานสถิติแห่งชาติ
- ปี ๒๕๔๙ - ๒๕๕๒ - กรรมการการประสานครหลวง
- ปี ๒๕๔๙ - ๒๕๕๑ - เลขานุการคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๐ - ๒๕๕๒
- ปี ๒๕๕๑ - ๒๕๕๒ - กรรมการการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
- กรรมการบริหารการทางพิเศษแห่งประเทศไทย
- กรรมการสภาสถาบันประปวกเกล้า
- ปี ๒๕๕๒ - รองประธานคณะกรรมการวิสามัญพิจารณาร่างพระราชบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๓
- ประธาน อ.ก.พ. สำนักงบประมาณ

ข้อมูลของรองศาสตราจารย์พนา ทองมีอาคม ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง
กรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)

ประวัติส่วนตัวและครอบครัว



ที่อยู่ ๘๘ หมู่ ๕ ซอยสุขสวัสดิ์ ๓๐ ถนนสุขสวัสดิ์
แขวงบางปะกอก เขตราชบุรีบูรณะ กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๔๐

บิดา นายสกล ทองมีอาคม

มารดา นางทองอยู่ ทองมีอาคม

คู่สมรส นางอรทัย ทองมีอาคม

อาชีพคู่สมรส รับจ้าง บริษัท ยูนิเวอร์ส บิวตี้ จำกัด

บุตร จำนวน ๓ คน

๑. นายศิระ ทองมีอาคม
อายุ ๒๑ ปี นักศึกษา
๒. นางสาวศิริกาญจน์ ทองมีอาคม
อายุ ๒๐ ปี นักศึกษา
๓. นายธีรธิป ทองมีอาคม
อายุ ๑๗ ปี นักเรียน

ประวัติการศึกษาและการฝึกอบรมงาน

- นิเทศศาสตร์บัณฑิต (เกียรตินิยม) สาขาวิชาสื่อสารมวลชน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปี ๒๕๑๔
- Master of Arts สาขาวิชา Advertising สถาบันศึกษา Michigan State University ปี ๒๕๑๘
- ดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชานิติศาสตร์ (สหสาขาวิชานิติศาสตร์) The University of Texas at Austin ปี ๒๕๒๘
- นิติศาสตร์บัณฑิต มหาวิทยาลัยรามคำแหง ปี ๒๕๕๑
- หลักสูตรประกาศนียบัตรชั้นสูงการบริหารงานภาครัฐและกฎหมายมหาชน สถาบันพระปกเกล้า
- หลักสูตรประกาศนียบัตรการพัฒนาผู้บริหารระดับสูงมหาวิทยาลัย ทบวงมหาวิทยาลัย
- หลักสูตร Communication Policy and Planning Project สถาบัน East – West Communication Institute ประเทศสหรัฐอเมริกา

ประวัติการทำงานและตำแหน่งงานที่สำคัญ

- ปี ๒๕๔๒ - ๒๕๔๕ - รองคณบดีฝ่ายบัณฑิตศึกษา จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปี ๒๕๔๕ - ๒๕๔๘ - หัวหน้าภาควิชาประชาสัมพันธ์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปี ๒๕๔๖ - ๒๕๔๘ - ประธานบริหารหลักสูตรปริญญาเอก จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ปี ๒๕๕๐ - ปัจจุบัน - คณบดีคณะนิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

ประวัติการเป็นกรรมการ ที่ปรึกษา หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่สำคัญ

- ปี ๒๕๒๐ - ๒๕๔๗ - ที่ปรึกษาและกรรมการบริษัท ยูนิเวอร์ส บิวตี้ จำกัด
- ปี ๒๕๔๙ - ๒๕๕๐ - กรรมการอำนวยการสถานีวิทยุแห่งประเทศไทย กรมประชาสัมพันธ์
- ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๕๒ - อนุกรรมการผู้ทรงคุณวุฒิใน อ.ก.พ. กรมประชาสัมพันธ์
- กรรมการประชาสัมพันธ์แห่งชาติ กรมประชาสัมพันธ์
- ปี ๒๕๕๒ - อนุกรรมการวิทยุกระจายเสียงและวิทยุโทรทัศน์ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
- ประธานคณะกรรมการด้านกิจการที่ไม่ใช่คลื่นความถี่ คณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ

ข้อมูลของรองศาสตราจารย์นริวรรณ จินตกานนท์ เก่งเรียน ผู้ได้รับการเสนอชื่อ
ให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ
(กรณีกรรมการพ้นจากตำแหน่งโดยการจับสลาก)



ประวัติส่วนตัวและครอบครัว

<u>ที่อยู่</u>	๑๐๖ ซอยสุขุมวิท ๓๘ ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐
<u>บิดา</u>	นายประสิทธิ์ เก่งเรียน
<u>มารดา</u>	นางศรีสว่าง เก่งเรียน
<u>คู่สมรส</u>	นายอนุชา จินตกานนท์ (หย่า)
<u>อาชีพคู่สมรส</u>	ข้าราชการบำนาญ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
<u>บุตร</u>	จำนวน ๓ คน ๑. นางนิรชรา นิคมบริรักษ์ อายุ ๓๗ ปี อาชีพ แม่บ้าน ๒. นางสาวรณัฐ จินตกานนท์ อายุ ๓๖ ปี อาชีพ พนักงานโรงพยาบาลกรุงเทพ ๓. นายนทชาติ จินตกานนท์ อายุ ๓๒ ปี อาชีพ พนักงานองค์กรของรัฐ

ประวัติการศึกษาและการฝึกอบรมดูงาน

- Bachelor of Sciences สาขาวิชา Mathematics, Mathematics Statistics
สถานศึกษา University of New England ประเทศออสเตรเลีย ปี ๒๕๑๐
- Master of Sciences สาขาวิชา Mathematics สถานศึกษา Illinois Institute of Technology
ประเทศสหรัฐอเมริกา ปี ๒๕๑๔
- ปริญญาบัตร วิทยาลัยป้องกันราชอาณาจักร (วปอ.) ปี ๒๕๔๐
- ดูงาน SILICON VALLEY, USA สถาบัน Sun Micro system, Informix Software,
Oracle Corporation, SAS Institute, Planet SAP Solution Center, ประเทศสหรัฐอเมริกา
- หลักสูตร สถิติ สถาบัน International Statistics Institute ประเทศสหรัฐอเมริกา
- หลักสูตรการอบรมการใช้คอมพิวเตอร์ สำนักงานสถิติแห่งชาติ

ประวัติการทำงานและตำแหน่งงานที่สำคัญ

- ปี ๒๕๒๕ - ๒๕๔๘ - กรรมการอำนวยการสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทย
ในพระบรมราชูปถัมภ์
- ปี ๒๕๓๖ - ๒๕๔๐ - คณะบดีคณะสถิติประยุกต์ สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA)
- ปี ๒๕๔๐ - ๒๕๔๒ - รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA)
- ปี ๒๕๔๕ - ๒๕๔๘ - เลขาธิการสภาสังคมสงเคราะห์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์
- ปี ๒๕๔๘ - ๒๕๕๐ - รองอธิการบดี ฝ่ายวางแผนและพัฒนาความสัมพันธ์ภายนอก
มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ปี ๒๕๕๐ - ๒๕๕๒ - รองอธิการบดี มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง

ประวัติการเป็นกรรมการ ที่ปรึกษา หรือผู้ทรงคุณวุฒิที่สำคัญ

- ปี ๒๕๓๘ - ๒๕๔๐ - กรรมการดำเนินงานโครงการพัฒนาสตรีอาเซียน กระทรวงการต่างประเทศ
- ปี ๒๕๔๐ - ปัจจุบัน - คณะที่ปรึกษา ศูนย์สาธารณสุขประโยชน์ และประชาสังคม
สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์
- ปี ๒๕๔๕ - ๒๕๔๗ - เลขาธิการมูลนิธิสถาบันบัณฑิต พัฒนบริหารศาสตร์
- ปี ๒๕๔๕ - ๒๕๔๗ - กรรมการสถิติแห่งชาติ กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ปี ๒๕๔๘ - ปัจจุบัน - คณะกรรมการความร่วมมือด้านวิชาการเอเชียตะวันออก (Eacc)
กระทรวงการต่างประเทศ
- ปี ๒๕๔๙ - ปัจจุบัน - รองประธานคณะกรรมการโครงการพัฒนาครูเพื่อยกระดับคุณภาพ
การศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ปี ๒๕๕๐ - ปัจจุบัน - ประธานคณะอนุกรรมการบริหารและจัดการหลักสูตรโครงการพัฒนาครู
เพื่อยกระดับคุณภาพการศึกษา มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ปี ๒๕๕๐ - ปัจจุบัน - ประธานคณะกรรมการกำกับดูแลการดำเนินการโครงการต้นแบบศูนย์
ทางไกลเพื่อการศึกษาและพัฒนาชนบท มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
- ปี ๒๕๕๐ - ปัจจุบัน - ประธานร่วมคณะกรรมการดำเนินการโครงการต้นแบบศูนย์ทางไกล
เพื่อการศึกษา และพัฒนาชนบท

คำถามสำหรับการแสดงวิสัยทัศน์

“ท่านมีแนวคิดในการปฏิบัติหน้าที่ในฐานะกรรมการ
กิจการโทรคมนาคมแห่งชาติอย่างไร เพื่อให้เป็นประโยชน์
กับประเทศชาติและประชาชน”

การแสดงวิสัยทัศน์ของพันเอก นที ศุกลรัตน์

เรียนท่านประธานกรรมการตรวจสอบประวัติ ท่านกรรมการตรวจสอบประวัติ และท่านผู้มีเกียรติทุกท่านครับ กระผม พันเอก นที ศุกลรัตน์ ผู้ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการสรรหาเป็นกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติใคร่ขออนุญาตนำเสนอวิสัยทัศน์ประกอบการพิจารณาของท่านครับ สิ่งที่ผมจะขออนุญาตนำเสนอในวันนี้จะเป็นภารกิจเร่งด่วน ๒ ประการของคณะกรรมการ กทช. ที่กำลังที่จะได้รับการสรรหาก็คือ

เรื่องแรก คือ เรื่องของกระบวนการออกใบอนุญาตโทรศัพท์เคลื่อนที่ยุคที่ ๓ หรือว่า 3G

เรื่องที่ ๒ คือ เรื่องของการกำกับดูแลวิทยุกระจายเสียงชุมชน

สำหรับเรื่องแรกเรื่องการออกใบอนุญาต 3G นั้น ผมอยากเรียนกับทุกท่านทราบว่ากระบวนการที่เน้นเข้ามามากกว่า ๔ ปี ทำให้ประเทศชาติเราเสียหายและคนไทยทุกคนเสียโอกาสที่จะใช้เทคโนโลยีใหม่ เพราะฉะนั้นกระบวนการที่จะดำเนินการต่อจากนี้ไปไม่ควรที่จะทำให้เกิดเหตุการณ์เช่นเดิม และผมคิดว่าจำเป็นที่จะต้องดำเนินการด้วยความโปร่งใสเป็นธรรมและอาจคำนึงถึงสถานการณ์สภาพความเป็นจริงของประเทศชาติและสิ่งที่คำนึงถึงประโยชน์สูงสุดของประเทศชาติและประชาชนอย่างแท้จริง สำหรับฐานความคิดในการที่จะนำไปสู่กระบวนการออกใบอนุญาต 3G ในครั้งนี้ ควรที่จะมาจากปัจจัยที่สำคัญ ๕ ประการด้วยกันนะครับ

ประการแรก คือ ต้องถามว่าประชาชนจะได้อะไรจากกระบวนการในการออกใบอนุญาต 3G

ประการที่ ๒ ประเทศชาติมีความจำเป็นระยะสั้นและระยะยาวอย่างไรบ้าง

ประการที่ ๓ ผู้ประกอบกิจการรายเดิมเขาจะอยู่ได้อย่างไร และก็อยู่ในสถานการณ์ในรูปแบบไหน

ประการที่ ๔ ถามว่าเราจะก้าวไปสู่อนาคตข้างหน้า การเปลี่ยนแปลงสัญญาสัมปทานจากระบบสัญญาสัมปทานไปสู่ระบบของการออกใบอนุญาตเราจะทำอย่างไรกัน

ประการสุดท้ายความมั่นคงของชาติ เรามีความพร้อมแล้วหรือยังที่จะให้บริษัทเอกชนเป็นเจ้าของโครงข่ายหลักด้านโทรคมนาคม โดยเฉพาะอย่างยิ่งในกรณีนี้ที่เอกชนเหล่านั้นเป็นเอกชนที่เป็นบริษัทข้ามชาติ

ถ้ากระบวนการออกใบอนุญาต 3G ที่มีความเหมาะสม ถูกต้องและคำนึงถึงปัจจัยหลักทั้ง ๕ ประการ ก็คือ เรื่องของประชาชน เรื่องของประเทศชาติ เรื่องของผู้ประกอบกิจการ การก้าวไปสู่อนาคต และสุดท้ายก็คือเรื่องของความมั่นคงของชาติ เราก็จะได้กระบวนการออกใบอนุญาต 3G ที่จะทำให้เกิดสิ่งดังต่อไปนี้

ประการแรก ประชาชนจะต้องได้รับการบริการด้วยเทคโนโลยี 3G ภายในระยะเวลาไม่เกิน ๖ เดือนถึง ๑ ปี ด้วยราคาที่เป็นธรรมและคุณภาพที่ดี

ประการที่ ๒ เอกชนจะต้องลงทุนในโครงข่าย 3G ในทันที เพื่อที่จะมีเม็ดเงินเข้าสู่ระบบเศรษฐกิจ กระตุ้นเศรษฐกิจของเราในระยะเวลาอันสั้น และนอกจากนี้แล้วโครงข่าย 3G เหล่านี้ก็จะเป็โครงข่ายพื้นฐานในการที่จะพัฒนาระบบ ICT ของประเทศในการรองรับกับเศรษฐกิจในระยะยาว และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศเพื่อที่จะลดช่องว่างของการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารของประชาชนในทุกภูมิภาคของประเทศ

ประการที่ ๓ ผู้ประกอบกิจการโทรศัพท์เคลื่อนที่ในปัจจุบันเขาสามารถที่จะต่อยอดจากการให้บริการ 2G ในปัจจุบันไปสู่การให้บริการ 3G ในอนาคต เนื่องจากว่าเขาเป็นผู้รับบริการอยู่แล้วมากกว่า ๖๐ ล้านราย แล้วก็นอกจากนี้จะต้องมีผู้ประกอบกิจการรายใหม่เพื่อเพิ่มการแข่งขันด้วย

ประการที่ ๔ การไปสู่อนาคตการเปลี่ยนแปลงจากระบบสัญญาสัมปทานปัจจุบันไปสู่ระบบใบอนุญาตจะต้องได้รับการยอมรับจากทุกภาคส่วนอย่างแท้จริง และนอกจากนี้จะต้องมีความเป็นธรรมและองค์กรของรัฐจะต้องไม่ได้รับความเสียหายจากกระบวนการนี้

ประการที่ ๕ ผมคิดว่าโครงข่ายหลักของประเทศด้านโทรคมนาคม ยังจำเป็นที่จะต้องเป็นทรัพยากรหรือเป็นกรรมสิทธิ์ขององค์กรของรัฐต่อไป เนื่องจากว่าเป็นสาธารณูปโภคที่สำคัญเช่นเดียวกับถนน เช่นเดียวกับทางรถไฟ เช่นเดียวกับท่อส่งก๊าซ แต่ว่าการบริการจำเป็นที่จะต้องเปิดเสรี เพื่อให้ภาคเอกชนเข้ามาแข่งขันโดยเสรีอย่างเป็นธรรมอย่างแท้จริง

จากกระบวนการที่กระผมได้นำเสนอจะประสบความสำเร็จได้ก็ต่อเมื่อจะต้องมีการดำเนินการด้วยความโปร่งใส เป็นธรรมอย่างแท้จริง และที่สำคัญจะต้องเน้นการมีส่วนร่วมของผู้ที่เกี่ยวข้องจากทุกภาคส่วนและประชาชนที่เกี่ยวข้องในทุกฝ่ายอย่างแท้จริง

สำหรับภารกิจที่ ๒ ที่กระผมใคร่ขอนำเสนอก็คือเรื่องของการกำกับดูแลวิทยุกระจายเสียงชุมชน ซึ่ง กทช. ได้รับอำนาจจาก พ.ร.บ. การประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงและโทรทัศน์ พ.ศ. ๒๕๕๑ ให้เข้ามาจัดระเบียบวิทยุกระจายเสียงชุมชนโดยที่การปฏิบัติงานในรายละเอียดนั้นจริง ๆ แล้วเป็นงานของคณะกรรมการด้านวิทยุกระจายเสียงชุมชน ซึ่งผมเป็นประธานคณะกรรมการอยู่ และเราก็ได้ทำงานจนกระทั่งมีประกาศของ กทช. มีการแจ้งความประสงค์ประกอบกิจการวิทยุกระจายเสียงชุมชนซึ่งมีวิทยุมาแจ้งความประสงค์ถึง ๖,๕๐๐ กว่าสถานี และก็นำไปสู่การกำกับดูแลในเบื้องต้น ท่านกรรมการทุกท่านจะเห็นว่าจากปัญหาวิทยุชุมชนซึ่งเป็นปัญหาใหญ่มากในช่วงปลายปีที่ผ่านมามาจนถึงสงกรานต์ ปัจจุบันคลี่คลายไปตามลำดับ

แต่ผมอยากเรียนว่าปัญหาเหล่านี้ยังห่างไกลจากการแก้ไขปัญหาอย่างถาวรและทำให้วิทยุชุมชนกลายเป็นสื่อที่มีคุณภาพและเป็นสื่อที่มีประโยชน์ต่อสังคมอย่างแท้จริง กทช. จะต้องดำเนินงานต่ออย่างต่อเนื่องและจริงจัง ในการที่จะทำให้วิทยุชุมชนเป็นสื่อที่ดี โดยเฉพาะอย่างยิ่งสิ่งที่จะต้องดำเนินในระยะเวลาอันใกล้ก็คือ

๑. การที่จะต้องมีการออกใบอนุญาตชั่วคราวให้กับวิทยุกระจายเสียงชุมชน เพื่อเป็นการยืนยันสิทธิว่าประชาชนคนไทยสามารถที่จะเป็นเจ้าของคลื่นความถี่และก็เป็นผู้ประกอบกิจการสื่อวิทยุได้

๒. จะต้องมีการกำกับดูแลใช้กฎหมายโดยเท่าเทียมกันและ

๓. การส่งเสริมการฝึกอบรมให้สื่อเหล่านี้รู้ในเรื่องของจริยธรรม คุณธรรมและความรับผิดชอบต่อส่วนรวม

เพราะสิ่งเหล่านี้จะเป็นสิ่งที่ทำให้วิทยุชุมชนกลายเป็นสื่อที่มีคุณภาพต่อสังคมของเราในอนาคต จากภารกิจทั้ง ๒ ประการที่กระผมได้นำเสนอ เป็นสิ่งที่จะมีผลกระทบต่อประเทศชาติของเรา ทั้งระยะสั้นและระยะยาว และผมก็ยืนยันว่าไม่เป็นสิ่งที่ง่ายที่ กทช. จะทำให้สำเร็จได้ ทำให้ผมถึงได้บอกว่่ากระผมมีความพร้อมและก็คิดว่าจะสามารถที่จะเข้าไปเพื่อที่จะทำภารกิจเหล่านี้ได้แน่ครับ

ประการแรก กระผมจบการศึกษาในระดับปริญญาเอก ด้านสื่อสารโทรคมนาคมโดยตรงจากประเทศสหรัฐอเมริกา และเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านเทคโนโลยี CDMA 3G โดยตรง และ

ประการต่อมากระผมมีประสบการณ์ในการทำงานในด้านโทรคมนาคมมาอย่างยาวนานและหลากหลาย การทำงานในองค์กรของรัฐและรัฐวิสาหกิจในฐานะที่เป็นรักษาการกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท TOT จำกัด (มหาชน) ซึ่งเป็นบริษัทรัฐวิสาหกิจที่ใหญ่ที่สุดด้านโทรคมนาคมของประเทศ และการทำงานกับบริษัทภาคเอกชนที่มีชื่อเสียงด้านโทรคมนาคม ทั้งในประเทศไทยและในประเทศสหรัฐอเมริกา และการทำงานกับองค์กรกำกับดูแลก็คือ กทช. โดยเฉพาะอย่างยิ่งในฐานะที่เป็นอนุกรรมการกิจการกระจายเสียงและโทรทัศน์ และประธานคณะทำงานด้านวิทยุกระจายเสียงชุมชนจากการศึกษาและประสบการณ์ที่ผมมีทำให้กระผมมีความมั่นใจว่ากระผมจะสามารถปฏิบัติหน้าที่ในฐานะ กทช. ได้เป็นอย่างดีครับ

ในท้ายที่สุดนี้กระผมใคร่ขอความกรุณาใคร่ขอโอกาสจากท่านกรรมการทุกท่าน ถ้ากระผมได้มีโอกาสที่จะปฏิบัติหน้าที่ในฐานะที่เป็น กทช. กระผมจะให้คำมั่นสัญญากับทุกท่านว่า กระผมจะปฏิบัติหน้าที่ด้วยความเพียรพยายาม ด้วยความมานะอดสาหัส ด้วยความสุจริต ด้วยความซื่อสัตย์ ดูแลทุกคนโดยเท่าเทียมกัน และนอกจากนี้กระผมจะรับฟังความคิดเห็นของประชาชนจากทุกภาคส่วนในทุกกระบวนการตัดสินใจ และจะปฏิบัติหน้าที่โดยคำนึงถึงประโยชน์ของชาติและประชาชนอย่างแท้จริงครับ ขอขอบคุณครับ

การแสดงวิสัยทัศน์ของนายธรรมนุญ จุลมณีโชติ

เรียนท่านประธานคณะกรรมการธิการ คณะกรรมการ และท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน
กระผมนายธรรมนุญ จุลมณีโชติ ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่ง กทช.

ก่อนอื่นผมใคร่ขออันเชิญพระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวฯ ในเรื่อง
การปกครองมาเป็นสิริมงคลในวันนี้ครับ

“ซึ่งในบ้านเมืองนั้นมีทั้งคนดีและคนไม่ดี ไม่มีใครจะทำให้ทุกคนเป็นคนดีได้ทั้งหมด
การทำให้บ้านเมืองมีความปกติสุขเรียบร้อยไม่ใช่การทำให้ทุกคนเป็นคนดี หากแต่ส่งเสริมให้คนดี
ได้ปกครองบ้านเมือง ควบคุมคนไม่ดีไม่ให้มีอำนาจก่อความวุ่นวายได้”

สำหรับข้อมูลส่วนตัวผมขอเพิ่มเติมเล็กน้อย จากที่ได้ให้คณะกรรมการสรรหาไปแล้ว
ผมจบจากสาขาไฟฟ้าสื่อสาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยในปี ๒๕๐๘ และทำงาน
ที่องค์การโทรศัพท์ตั้งแต่พฤษภาคม ๒๕๐๘ จนกระทั่งเกษียณอายุที่การสื่อสารแห่งประเทศไทย
ในฐานะรองผู้อำนวยการการสื่อสารแห่งประเทศไทย เมื่อตุลาคม ๒๕๔๖ นอกจากนั้นก็ได้รับแต่งตั้งเป็น
กรรมการการประปานครหลวง เมื่อ ๒๘ พฤศจิกายน ๒๕๔๘ และได้ลาออกเมื่อวันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๕๑
เมื่อรัฐบาลใหม่เข้ามาบริหารประเทศ

นอกจากนั้นแล้วยังมีประวัติเล็กน้อย กิจกรรมที่นอกเหนือที่ไม่ได้แสดงไว้ในเอกสาร
เช่น เป็นนักรักบี้ฟุตบอลเหรียญทอง และได้รับเสื้อสามารถอันดับ ๑ ของจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ที่สื่อสารมวลชนในสมัยนั้นเรียกผมว่า “ดาราเท้าทอง” (Golden boot) และเป็นนักรักบี้ฟุตบอลทีมชาติ
(กรุงเทพฯ ๑๕) เป็นประธานจัดการแข่งขันฟุตบอลประเพณีระหว่างจุฬา – ธรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๕๘
ซึ่งจุฬาฯ เป็นเจ้าภาพตลอดจนเป็นพ่อดีเด่นของโรงเรียนมนตเสวี จังหวัดสมุทรปราการ พ่อตัวอย่าง
ประจำปี ๒๕๔๐ บุคคลตัวอย่างประจำปี ๒๕๔๑ สาขบริหารเทคโนโลยีด้านโทรคมนาคม นักเรียนดีเด่น
โรงเรียนมหาวิทยาลัยราชภัฏ จังหวัดสงขลา ประกาศนียบัตร (กิตติมศักดิ์) โรงเรียนนายทหารอากาศอาวุโส
กองทัพอากาศ เป็นต้น

สำหรับวิสัยทัศน์ของกระผมในแนวความคิดในการปฏิบัติหน้าที่ในฐานะกรรมการ
บริหารกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ เพื่อให้เกิดประโยชน์กับประเทศชาติและประชาชน ดังนี้

๑. ใช้แนวทางในการบริหารการจัดการสมัยใหม่ที่มีธรรมาภิบาลนำไปสู่การปฏิบัติ
ได้จริง เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพและประสิทธิผลดีเป็นรูปธรรมจริง ๆ ปรับโครงสร้างองค์กรให้มี
ประสิทธิภาพ แบ่งงานและหน้าที่ตามสายงานอย่างชัดเจน เพื่อให้มีการไหลของงานที่ดี ตลอดจน
มีการกำกับดูแลให้คำปรึกษาแต่ละด้านของสายงานจากกรรมการ กทช. แต่ละคน เพราะกรรมการ กทช.
แต่ละคนทำงานเต็มเวลา จะได้ทราบข้อมูลในสายงานโดยละเอียด และเพื่อใช้ประกอบการพิจารณา
ในคณะกรรมการต่อไปได้ดีและรวดเร็วอีกด้วย

๒. จัดทำคู่มือของคณะกรรมการ (Handbook) เพื่อให้กรรมการทุก ๆ คน จะได้เข้าใจ
ในการทำงานบทบาทของตนเอง และของ กทช. ทั้งคณะ

๓. การทบทวนและประเมินผลงานของคณะกรรมการ กทช. ในรอบปีที่ผ่านมา ตลอดจน ๕ ปีที่ผ่านมาแล้วว่า ได้ดำเนินการไปอย่างไร กรรมการ กทช. ทั้ง ๗ ท่านได้ดำเนินการไปในทิศทางเดียวกันหรือไม่ ประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์ที่ประชาชนคาดหวังไว้หรือไม่ อย่างไร ประธานกรรมการ กทช. นำคณะกรรมการ กทช. ไปในสายตาของประชาชน รัฐบาล สังคม ผู้ประกอบการ ผู้บริโภค ผู้ใช้บริการเป็นอย่างไร และมีรายงานผลงานประจำปีที่สมบูรณ์หรือไม่ มีโฆษณา กทช. เป็นกรรมการหรือไม่ รายงานของคณะกรรมการตรวจสอบภายในเป็นอย่างไร ผลงานของ กรรมการ กทช. แต่ละคนเป็นอย่างไร ตลอดจนการประเมินผลงานของเลขาธิการ กทช. เป็นอย่างไร

๔. แนวทางการแก้ไขปัญหา โดย

๔.๑ ประชุมระดมสมอง เพื่อรวบรวมปัญหา และหาแนวทางแก้ไขปัญหาต่าง ๆ แล้วจัดทำเป็นคู่มือในการทำงานของแต่ละภาคส่วน และโดยภาคส่วนรวมขององค์กรด้วย

๔.๒ ดัดสนใจแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ทันที หลังจากที่ได้พิจารณาโดยรอบคอบแล้ว เพื่อให้เกิดผลงานเป็นรูปธรรมจริง ๆ และมีประสิทธิภาพ

๔.๓ ประชุมติดตามแก้ไขปัญหาและสรุปผลงานในแต่ละเดือนให้เป็นรูปธรรม โดยมีเป้าหมายที่วางไว้อย่างชัดเจน หากมีการดำเนินงานที่ผิดเป้าหมายก็ต้องปรับปรุงและแก้ไขโดยเร็ว

๔.๔ จัดประชุม สัมมนา ทัวทั้งองค์กรทุก ๆ ๓ เดือน เป็นการสื่อสารทั้ง ๒ ททาง เพื่อให้ทราบถึงปัญหา ข้อเสนอแนะ อุปสรรคต่าง ๆ เพื่อประกอบการพิจารณาต่อไปให้ได้ผลงานเป็นรูปธรรมจริง ๆ

๔.๕ แกลงข่าว มีวารสาร จุลสาร website webboard โดยมี Webmaster และมีโฆษณาของ กทช. เป็นทางการ

๔.๖ รับฟังข้อร้องเรียน ข้อเสนอแนะ รวมทั้งจากภายในและภายนอกองค์กร แล้วจัดทำข้อสรุปและให้ข่าว แจ้งตอบกลับผลการพิจารณาต่อผู้ร้องเรียน หรือเชิญมาพบ แล้วแต่กรณี เป็นต้น

๔.๗ ร่วมจัดกิจกรรมทางวิชาการ สังคม กีฬา ทั้งภายในและภายนอกองค์กร อย่างสม่ำเสมอ โดยมีเป้าหมายที่ชัดเจนและเป็นรูปธรรมเพื่อเป็นการสร้างภาพลักษณ์ของ กทช. ที่ดีต่อสังคมโดยภาพรวม

๔.๘ ร่วมจัดงานวันสื่อสารแห่งชาติประจำปี หรืองาน ITU ภูมิภาคโดยร่วมกับ กระทรวง ICT สมาคมภาคเอกชน ให้เป็นงานใหญ่จริง ๆ สำหรับภูมิภาคนี้ทุก ๆ ๒ ปี โดยมีเป้าหมายให้ประเทศไทยเป็นศูนย์กลางในภูมิภาคนี้จริง ๆ แทนที่ประเทศสิงคโปร์ซึ่งเป็นอยู่ในปัจจุบันให้ได้ โดยเร็ว

๔.๙ สนับสนุนความร่วมมือขององค์กรระหว่างประเทศในกลุ่มอาเซียน ตามนโยบายของรัฐบาลเพื่อให้เกิดประโยชน์และผลดีต่อประเทศชาติ

ในส่วนในเรื่องเร่งด่วนที่จะต้องรีบดำเนินการ คือ

๑. ปัญหาการแปรสัญญาสัมปทานร่วมการงาน ซึ่งเป็นเรื่องของรัฐบาล ที่ผู้ให้บริการและผู้รับสัมปทานร่วมกันที่จะต้องเสนอแนะให้รัฐบาลดำเนินการแปรรูปอันนี้โดยเร็ว เพราะว่าสัญญาสัมปทานเดิมเป็น BTO เพราะฉะนั้นอุปกรณ์สื่อสารทั้งหมดเป็นของรัฐ แต่มอบให้ภาคเอกชนใช้ประกอบการเท่านั้นเอง ไม่อย่างนั้นจะมีผลกระทบต่อเรื่องอื่น ๆ จะมา เช่น เรื่องของการให้บริการมือถือยุคที่ ๓ ซึ่งเรียกว่า 3G เป็นต้น ขณะเดียวกันก็ต้องเสนอรัฐบาลให้รวม ทศท. กสท. เข้าด้วยกัน เพราะเป็นหน่วยงานของรัฐทั้งคู่ ซึ่งไม่มีความจำเป็นจะต้องมาแข่งขันกัน ทั้งนี้ เพื่อสร้างความแข็งแกร่งและไม่ลงทุนซ้ำซ้อน เพราะรัฐบาลมีงบประมาณอยู่จำกัด เช่นเดียวกับประเทศออสเตรเลียได้เคยดำเนินการมานานแล้ว และได้ผลดีกับประชาชนและประเทศชาติในที่สุด ซึ่งเราเรียกว่าเป็น synergy

๒. ปัญหาอัตราการใช้เครือข่าย ซึ่งเราเรียกว่า (Access Charge) ซึ่งไม่ควรจะมี และอัตราค่าเชื่อมต่อระหว่างเครือข่าย ซึ่งเราเรียกว่า (Interconnection Charge) เป็นเรื่องของ กทข. โดยตรงที่จะต้องมีการบังคับใช้โดยเร็วให้เป็นรูปธรรม จะต้องมีการติดตามผลอย่างใกล้ชิดอีกด้วย

๓. ปัญหาของคุณภาพการให้และใช้บริการ โดยเฉพาะการให้บริการข้ามเครือข่ายที่มีมานานแล้ว ยังไม่ได้รับการแก้ไข จะต้องดำเนินการรีบแก้ไขตลอดจนการคงเลขหมาย ซึ่งเราเรียกว่า Number Portability จะต้องรีบดำเนินการโดยเร็วเพราะ กทข. เคยแถลงข่าวว่าจะดำเนินการเรื่องนี้ให้เสร็จภายในปี ๒๕๕๐ แต่ปัจจุบันก็ยังดำเนินการไม่แล้วเสร็จ

๔. เร่งให้มีการกระจาย ให้บริการโทรคมนาคมทั่วถึงชุมชนภายในระยะเวลาอันรวดเร็ว ซึ่งปัจจุบันยังไม่ครอบคลุมทุกพื้นที่ โดยเฉพาะอย่างยิ่งบริการพื้นฐานที่จำเป็น

๕. ปัญหาที่ผู้ให้บริการไม่มีใบอนุญาต ทั้ง ๆ ที่ได้ให้บริการมานานแล้ว แต่ กทข. ไม่ทราบ ซึ่ง กทข. จะต้องทำงานในเชิงรุกเช่นเดียวกับในสมัยที่กระผมเป็นรองผู้ว่าการ กสท. ที่ร่วมกับตำรวจ ออกจับกุมผู้ลักลอบให้บริการโทรศัพท์ระหว่างประเทศผิดกฎหมายเป็นจำนวนมาก ดีกว่าการตั้งรับเช่นในปัจจุบันนี้

๖. ปัญหาของวิทยุชุมชน วิทยุประชาชน ที่ได้จัดตั้งมาแล้วหลายร้อยสถานี แต่ไม่มีใบอนุญาตเลย จะต้องรีบแก้ไขโดยด่วนเป็นการชั่วคราวเฉพาะหน้าเพื่อให้เกิดความเป็นธรรมตามรัฐธรรมนูญและไม่ถูกรังแกโดยเจ้าหน้าที่ของรัฐ

๗. ปัญหาการรบกวนระหว่างเครือข่ายวิทยุกระจายเสียงและวิทยุต่าง ๆ จะต้องได้รับการตรวจสอบแก้ไขโดยด่วนตามมาตรฐานวิศวกรรมและข้อกำหนดต่าง ๆ ทางวิทยุ เพราะความถี่เป็นทรัพยากรของประเทศที่มีอย่างจำกัด

๘. การออกใบอนุญาตใด ๆ จะต้องคำนึงถึงความมั่นคง และความปลอดภัยของประเทศเป็นสำคัญ รวมทั้งผลกระทบต่อสังคม เศรษฐกิจ และประชาชนโดยรวมอีกด้วย

๙. จัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการเพื่อตรวจสอบติดตามคุณภาพของบริการโทรคมนาคมทุกชนิด ไม่ว่าจะเป็นเครือข่ายวิทยุ โทรศัพท์ ดาวเทียม โทรศัพท์ ตลอดจน Internet และ website ต่าง ๆ

จะต้องมีการตรวจสอบอย่างสม่ำเสมอ หากมีการดำเนินการให้ข้อมูลที่ผิดกฎหมายจะต้องถูกปิดและดำเนินการตามกฎหมายทันที ก่อนความเสียหายจะลุกลามไปมากกว่านี้ เพราะเป็นหน้าที่โดยตรงของ กทช. ตามกฎหมาย

๑๐. ประสานงานอย่างใกล้ชิดระหว่างหน่วยงานต่าง ๆ ของรัฐ ภาคเอกชน และสมาคม หากมีปัญหาจะต้องรีบแก้ไขทันทีให้เร็วที่สุด เพื่อให้เกิดผลดีแก่ประชาชนและประเทศชาติ ในที่สุดตามหลักเศรษฐกิจพอเพียง

๑๑. ตรวจสอบเครือข่ายโทรคมนาคมทุกรูปแบบไม่ว่าจะเป็นเครือข่ายดาวเทียม เครือข่ายบนดิน เครือข่ายใต้ดิน เครือข่ายใต้น้ำ เครือข่ายวิทยุสมัครเล่นเพื่อให้พร้อมเพรียงและมีการซึกซอมอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้พร้อมการใช้งานยามฉุกเฉินกรณีแผ่นดินไหว เช่น สึนามิ อุทกภัย เป็นต้น

๑๒. ขอความร่วมมือจากหน่วยงานผู้ให้บริการโทรคมนาคมทุก ๆ ภาค ให้ความสนใจในเรื่องสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะการพาดสายเคเบิลไปบนเสาไฟฟ้าตามถนนต่าง ๆ ที่ไม่มีความเป็นระเบียบเรียบร้อยเหมือนใยแมงมุม เช่นที่เป็นอยู่ในขณะนี้ ให้เรียบร้อยโดยเร็ว

ขอสรุปว่า ไม่ว่าวิสัยทัศน์ท่านจะดีเลิศอย่างไร ไม่ว่านโยบายท่านจะดีเลิศอย่างไร และไม่ว่าแนวทางการบริหาร การจัดการจะดีเลิศอย่างไรก็ตาม หากแนวทางการบริหารการจัดการนำไปสู่ภาคปฏิบัติจริง ๆ ไม่มีประสิทธิภาพหรือไม่รู้จะทำอะไร เพราะไม่ได้เล่าเรียนมา ไม่เคยปฏิบัติมา หรือไม่มีประสบการณ์มา ก็จะเป็นการยากที่จะนำพาองค์กรให้ประสบความสำเร็จได้ ดังนั้น กระทบ จึงขอเน้นการดำเนินงานถึงการบริหารการจัดการอย่างมีระบบอันเป็นหัวใจในการนำพา องค์กร กทช. ให้เจริญก้าวหน้าเกิดประสิทธิผล ประสิทธิภาพจริง ๆ ต่อประชาชนและประเทศชาติ

จากคุณวุฒิ วัลวุฒิและปริญญาบัตร ประกาศนียบัตร จากหลายสถาบันที่ได้รับพร้อม ประสบการณ์ในการทำงานของกระทบมากกว่า ๔๐ ปี ทางด้านโทรคมนาคมปฏิบัติงานด้วยความซื่อสัตย์สุจริต ตรงไปตรงมาด้วยความโปร่งใส สะอาด และเป็นธรรมต่อสู้กับความไม่ถูกต้องตลอดมา เพื่อตอบแทนบุญคุณแผ่นดินตามอมตะวาจาของ ฯพณฯ พล.อ. เปรม ติณสูลานนท์ รัฐบุรุษ และประธานองคมนตรี มีความปรารถนาขอเสนอตัวรับใช้ชาติและประชาชนในตำแหน่งกรรมการ กทช. ดังกล่าว ขอบพระคุณครับ

การแสดงวิสัยทัศน์ของพลเรือเอก สุรินทร์ เรืองอารมณ์

เรียนประธานกรรมการและกรรมการทุกท่าน กระผม พลเรือเอก สุรินทร์ ผู้ได้รับการเสนอชื่อให้ดำรงตำแหน่งกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ในสาขาความมั่นคง ขอเสนอวิสัยทัศน์ ดังนี้

ในการปฏิบัติหน้าที่โดยทั่วไปจะยึดมั่นในบทบาทหน้าที่ที่กำหนดไว้ในรัฐธรรมนูญที่ว่าคลื่อนความถี่ที่ใช้ในการส่งวิทยุกระจายเสียง วิทยุโทรทัศน์และโทรคมนาคมเป็นทรัพยากรสื่อสารของชาติที่เอื้อประโยชน์สาธารณะ ดังนั้น การใช้ประโยชน์คลื่อนความถี่จะต้องยึดมั่นไว้เสมอว่า จะต้องทำเพื่อประโยชน์สูงสุดของประชาชนในเรื่องต่าง ๆ คือ ด้านพัฒนาองค์ความรู้ ด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินและความมั่นคงของประเทศ และการดูแลการประกอบอาชีพทางด้านโทรคมนาคมด้านการรับมือกับโลกาภิวัตน์ ด้านการพัฒนาบุคลากรและองค์กร

ในด้านการพัฒนาองค์ความรู้จะสนับสนุนให้กิจการโทรคมนาคมมีส่วนสำคัญในการพัฒนาองค์ความรู้ให้แก่ประชาชนในทุกระดับ ไม่ว่าจะเป็นชนชั้นที่มีการศึกษาหรือชนชั้นที่ใช้แรงงานรวมทั้ง เกษตรกรซึ่งถือว่าเป็นสิ่งจำเป็นอย่างมากในการพัฒนาประเทศ กิจการโทรคมนาคมเป็นเครื่องมือสำคัญที่จะใช้ในการสนับสนุนการพัฒนาองค์ความรู้ดังกล่าวในรูปแบบต่าง ๆ เช่น การใช้อินเทอร์เน็ตให้คล่องแคล่ว อินเทอร์เน็ตนั้นเปรียบเสมือนเป็นห้องสมุดทางด้านความรู้หลากหลาย ไม่ใช่ว่าจะเป็นประโยชน์เฉพาะนักศึกษาเท่านั้น ผู้ใช้แรงงาน เกษตรกรก็สามารถพัฒนาองค์ความรู้ทางช่างและงานในหน้าที่ของตนได้จากอินเทอร์เน็ต และส่งผลให้บุคลากรของไทยมีการพัฒนาทางด้านองค์ความรู้มากขึ้น โดยเฉพาะองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์ที่คนไทยด้อยกว่าหลายประเทศ สิ่งที่ กทช. จะช่วยในเรื่องนี้ได้ก็คือ การกำหนดนโยบายที่จะทำให้ธุรกิจทางด้านนี้มีราคาถูกลง ผู้คนทั่วไปสามารถเข้าถึงได้และทำให้ราคาที่กำลังแข่งขันกันอยู่นี้ไม่เป็นอุปสรรคในการพัฒนาดังกล่าว

นอกจากนั้น จะทำให้การกระจายเครือข่ายครอบคลุมทุกพื้นที่ให้มากที่สุด คนที่อยู่ห่างไกลจากตัวเมืองก็มีโอกาสใช้อินเทอร์เน็ตได้เท่าเทียมกับคนในเมืองเหมือนตัวอย่างชาวประมงในประเทศอินเดีย แม้จะอยู่ในทะเลแต่ก็สามารถใช้กิจการโทรคมนาคมให้เป็นประโยชน์ในการตรวจสอบราคาปลาประจำวัน เป็นต้น จะสนับสนุนให้กิจการโทรคมนาคมเป็นประโยชน์ต่อการเรียนรู้ การศึกษา และการได้รับข้อมูลข่าวสารผ่านทางโทรคมนาคม เช่น การเรียน การสอนและการรับรู้ข้อมูลข่าวสารตามความเป็นจริงของบ้านเมืองผ่านดาวเทียม เป็นต้น กทช. จึงควรที่จะส่งเสริมและสนับสนุนตามอำนาจหน้าที่ที่มีอยู่ให้กิจการโทรคมนาคมเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการเผยแพร่ความรู้และข่าวสารที่ประชาชนจะสามารถเลือกบริโภคได้และเลือกตัดสินใจบนข้อมูลที่มาจากทุก ๆ ด้าน จะสนับสนุนแนวทางการให้จ้างต่อกับผู้ด้อยโอกาสในสังคม ในการบริโภคความรู้ผ่านกิจการโทรคมนาคมถือว่าเป็นเรื่องสำคัญที่ กทช. ควรจะให้ความสำคัญ เพราะบุคลากรหลายท่านแม้จะพิการ แต่ก็มีความคิดความอ่านที่ดีในการพัฒนาประเทศได้ไม่แพ้คนธรรมดาทั่ว ๆ ไป

ในด้านความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน ความมั่นคงปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สินของประชาชนเป็นสิ่งที่ประชาชนเรียกร้องและต้องการให้หน่วยงานของรัฐให้ความมั่นใจกับเขาด้วยว่ามีความคิดจะสนับสนุนกิจการโทรคมนาคมให้เข้าไปเกี่ยวข้องในเรื่องต่าง ๆ ดังนี้ การช่วยเหลือผู้ประสบภัยจากอุบัติเหตุต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นภัยสึนามิ ภัยดินถล่ม ภัยน้ำหลาก ภัยแล้ง หรือภัยที่เกิดจากสภาวะแวดล้อม ล้วนแล้วแต่สร้างความเสียหายใหญ่หลวง กิจการโทรคมนาคมจะเป็นเครื่องมือที่สำคัญที่จะช่วยเตือนภัยให้ประชาชนได้รับทราบ ซึ่งจะเป็นการบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นลงได้มาก กทช. จึงควรให้มีบทบาทในการเตรียมการรับมือกับภัยพิบัติเหล่านี้ ไม่ว่าจะเป็นเตรียมเครือข่ายฉุกเฉินไว้รับมือหรือการเตรียมจัดการในการให้ความรู้กับประชาชน ในการใช้เครื่องมือทางด้านโทรคมนาคมต่าง ๆ ที่จะทำให้การแก้ไขสถานการณ์เป็นไปอย่างรวดเร็วและเสียหายน้อยที่สุด การสนับสนุนให้เอกชน ซึ่งมีการใช้วิทยุสมัครเล่นหรือวิทยุชุมชนได้เข้ามามีส่วนในการเตรียมการเครือข่ายสำรองในภาวะฉุกเฉิน ซึ่งจากเหตุการณ์จริงพิสูจน์ให้เห็นว่าจะมีการใช้เครือข่ายติดต่อสื่อสารทุกข่ายอย่างแน่นหนา จนระบบเครือข่ายปกติรับไม่ไหว อะไรที่แบ่งเบาภาระให้เอกชนดำเนินการได้บ้าง ซึ่งไม่ขัดต่อกฎหมายและความมั่นคงของประเทศแล้ว เห็นควรที่จะกระจายภาระดังกล่าวให้เอกชนหรือสังคมไปดำเนินการภายใต้การกำกับดูแลของ กทช.

ในด้านความมั่นคงของประเทศ ความมั่นคงปลอดภัยในเอกราชและอธิปไตยของประเทศมีความสำคัญที่สุด ประชาชนจะอยู่รอดปลอดภัยมีความสมบูรณ์และความมั่นคงได้ก็จะต้องให้ความสำคัญกับความปลอดภัยที่อาจจะเกิดจากการรุกรานจากต่างประเทศ คลื่นความถี่ที่จะนำมาใช้ในการแจ้งเตือนระยะไกลจากการรุกรานจากนอกประเทศเป็นสิ่งสำคัญที่ควรจะต้องให้การสนับสนุน นอกจากนั้น จะต้องดูแลให้การใช้คลื่นความถี่สำหรับความมั่นคงให้สามารถดำเนินการได้โดยไม่ติดขัด โดยเฉพาะภารกิจการป้องกันประเทศและความมั่นคงภายใน โดยเฉพาะอย่างยิ่ง กทช. น่าจะมีบทบาทที่จะช่วยเหลือการแก้ไขปัญหา ๓ จังหวัดชายแดนภาคใต้ได้ในหลาย ๆ เรื่องที่มีการใช้คลื่นความถี่โทรคมนาคม

ในการดูแลการประกอบอาชีพทางด้านโทรคมนาคม การประกอบธุรกิจทางด้านโทรคมนาคม ซึ่งมีวงเงินแข่งขันสูงและทำให้เกิดการแข่งขันที่รุนแรง ขาดคุณธรรมจริยธรรม แต่ละฝ่ายก็ใช้กลยุทธ์ต่าง ๆ ที่คิดว่าได้เปรียบออกมาใช้จนทำให้มีการละเลยทางด้านศีลธรรม คุณธรรม และจริยธรรม การปล่อยให้มีการแข่งขันตามระบบทุนนิยมในยุคโลกาภิวัตน์หรือมีการกลั่นกรองและควบคุมที่ดีจะทำให้สังคมเสื่อมทราม กทช. จึงต้องไม่ปล่อยให้มีการแข่งขันลักษณะดังกล่าว คือควรจะต้องกำกับดูแลอย่างใกล้ชิดโดยเอาประชาชนเป็นที่ตั้ง เอาความพอใจสูงสุดของประชาชนเป็นเกณฑ์ตัดสินมากกว่าที่จะเอารายได้เป็นใหญ่ จะคำนึงถึงการกระจายรายได้ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญอันหนึ่งของการพัฒนาประเทศไม่ให้มีการผูกขาด จะต้องสร้างช่องทางให้เกิดมีรายใหม่เข้ามาแข่งขันได้เรื่อย ๆ และอยู่บนพื้นฐานของการแข่งขันที่ไม่เกินเลยไปจากความถูกต้องทั่ว ๆ ไป การกระจายรายได้ถ้าสามารถทำได้ก็จะพยายามสนับสนุนการขยายการเจริญเติบโตด้านโทรคมนาคมไปตามส่วนภูมิภาค เพื่อทำให้เกิดการสร้างรายได้จากเมืองสู่ชนบท แก้ปัญหาต่าง ๆ ที่ตกค้างมาก่อนหน้านี้ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของความได้เปรียบเสียเปรียบ ความไม่เท่าเทียมกัน ความไม่สมดุลระหว่างการใช้โทรศัพท์พื้นฐาน

กับโทรศัพท์เคลื่อนที่ การใช้หมายเลขเดียวทุกเครือข่าย การใช้อุปกรณ์โทรคมนาคมในยุคที่ ๓ ให้ยุติลง โดยมีพื้นฐานการแก้ปัญหาให้ประชาชนได้รับผลประโยชน์มากที่สุด จะคุ้มครองผู้บริโภคกับหน่วยงานคุ้มครองผู้บริโภคของรัฐที่มีอยู่เดิมให้ได้รับการบริการที่มีคุณภาพในระดับมาตรฐานที่ควรจะเป็น โดยยึดหลักที่ว่าจะต้องให้ผู้ผลิตและผู้จำหน่ายรับภาระในการพิสูจน์ความบกพร่อง เพราะถือว่าฝ่ายผู้ผลิตและผู้จำหน่ายมีความรู้มากกว่าผู้บริโภค จะส่งเสริมการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีโทรคมนาคม ในสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษาและอาชีวศึกษาเพื่อทำให้เกิดอุตสาหกรรมโทรคมนาคม และอุตสาหกรรมต่อเนื่องขึ้นเป็นจริงเป็นจังในประเทศไทยให้ได้ โดยใช้กองทุนพัฒนากิจการโทรคมนาคมเพื่อประโยชน์สาธารณะที่ กทช. ดูแลอยู่ให้เป็นประโยชน์ สนับสนุนการพัฒนาดาวเทียมสำรวจทรัพยากรธรรมชาติดวงแรกของไทย คือ ชี้ออส ซึ่งกำลังใช้งานอยู่ในปัจจุบัน ในส่วนที่ กทช. มีอำนาจหน้าที่ไม่ว่าในเรื่องของการกำหนดความถี่ที่จะใช้ในโครงการและอื่น ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาประเทศต่อไป

ในด้านการรับมือกับโลกาภิวัตน์ กิจการโทรคมนาคมเป็นเครื่องมือที่สำคัญยิ่งในการเผยแพร่สิ่งต่าง ๆ ที่เป็นผลมาจากโลกาภิวัตน์ ไม่ว่าจะเป็นการลอกเลียนแบบวัฒนธรรมมาจากต่างประเทศ การใช้อินเทอร์เน็ตที่ไม่ถูกทางทำให้เอกลักษณ์ของสังคมไทยสูญหายไป การทำธุรกิจทางด้านโทรคมนาคมที่ไม่ควบคุมเลย ปล่อยให้เป็นการแข่งขันอย่างเสรีในระบบตลาดจะทำให้เกิดผลเสียหายทางสังคมที่รุนแรงต่อไป ดังนั้น กทช. จะต้องให้ความสำคัญกับโลกาภิวัตน์โดยดูแลความเป็นไปของตลาดบ้าง อะไรที่พอจะช่วยสังคมได้ถึงแม้ว่าอาจจะไม่ใช่หน้าที่โดยตรง แต่ถือว่า กทช. เป็นผู้ดูแลนโยบายและเป็นผู้ถือเครื่องมือสำคัญในการแพร่ความดีและความไม่ดีอยู่ในมือ ดังนั้น จะต้องให้ความสนใจและสนับสนุนในสิ่งที่เป็นการแก้ไขปัญหาสังคมในยุคโลกาภิวัตน์ด้วย โลกาภิวัตน์มากับนโยบายเสรีใหม่ที่เน้นความเป็นตลาดเดี่ยว ต้องการให้มีการเคลื่อนย้ายเงินทุนและทรัพยากรอย่างอื่นข้ามไปมาระหว่างประเทศได้โดยสะดวกในเรื่องของการค้าเสรี และเนื่องจากเราเคยประสบวิกฤตการณ์ทางการเงินมาแล้วในปี ๒๕๔๐ ที่คนไทยรู้ไม่เท่าทันต่างชาติ ขาดความรู้ความเข้าใจในส่วนลึกจึงทำให้ประเทศเผชิญกับวิกฤติที่รุนแรง ในเรื่องกิจการโทรคมนาคมก็เช่นเดียวกัน เรายังขาดความรู้ความเข้าใจที่ลึกซึ้งจากต่างชาติ เพราะเขาเป็นผู้ค้นคิด เป็นผู้ผลิตย่อมต้องรู้ดีที่ลึกหนาบ้างได้ดีกว่าเรา และเราต้องเผชิญกับการค้าเสรีที่หลีกเลี่ยงไม่ได้ กทช. จำเป็นที่จะต้องยังคิดให้รอบคอบก่อนการตัดสินใจ ชาติจะไม่เสียหายถ้าเราทำอย่างระมัดระวังทุกอย่างก้าว

ในด้านการพัฒนาบุคลากรหรือองค์กร เนื่องจากอุปกรณ์โทรคมนาคมเป็นอุปกรณ์ที่มีการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีที่ค่อนข้างจะเร็วมาก ทำให้มีความจำเป็นที่จะต้องพัฒนาองค์ความรู้สำหรับบุคลากรที่จะมาเป็นผู้ควบคุมดูแล หรือเป็น Regulator กิจการโทรคมนาคม เพื่อให้การควบคุมดูแลกิจการโทรคมนาคมของไทยไม่ตกเป็นเหยื่อของผู้รู้ที่เข้ามาแข่งขันหาประโยชน์กับประเทศ โดยภาพรวมแล้วจะต้องให้การทำหน้าที่ของ กทช. เป็นที่ยอมรับของต่างประเทศให้ได้ ตลอดจนจะผลักดันให้ประเทศไทยมีหน้ามีตาในสังคม ซึ่งการเสนอเป็นเจ้าภาพจัดการประชุมกิจการโทรคมนาคมระดับชาติจะเป็นการเริ่มต้น ผมขอจบการเสนอวิสัยทัศน์แต่เพียงเท่านี้ครับ ขอขอบคุณครับ

การแสดงวิสัยทัศน์ของนายบัณฑิต สุภักควณิช

เรียนท่านประธานกรรมการ กรรมการทุกท่าน และท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน กระผมนายบัณฑิต สุภักควณิช ผมเคยดำรงตำแหน่งผู้อำนวยการสำนักงานงบประมาณ ในอดีตก็เคยทำงานเป็นรองผู้อำนวยการดูแลทางด้านโครงสร้างพื้นฐานคมนาคมขนส่งและสื่อสาร รับผิดชอบงานกรมไปรษณีย์โทรเลขเดิม และมีความสนใจจึงมาสมัครตำแหน่งนี้หลังจากเกษียณอายุเมื่อวันที่ ๓๐ กันยายนที่ผ่านมา ผมเห็นว่าแนวทางวิสัยทัศน์ที่น่าจะเหมาะสมในการบริหารจัดการด้านกิจการโทรคมนาคมหรือ กทช. นี้ ควรจะมีการมุ่งเน้นในการสร้างความชัดเจน ความโปร่งใสในการกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคมพื้นฐาน การแข่งขันที่เสรีและเป็นธรรม เสริมสร้างกิจการโทรคมนาคมให้เป็นรากฐานที่สำคัญทางเศรษฐกิจของประเทศ ส่งเสริมทางด้านโครงสร้างโทรคมนาคม ผลักดันให้เกิดความเสมอภาคสำหรับทุกฝ่าย โดยมีจุดประสงค์เพื่อการพัฒนาการทางด้านการบริการ เป็นการกระตุ้นการสร้างนวัตกรรมทางโทรคมนาคมในการแข่งขันอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน เป็นการส่งเสริมการลงทุนโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมในการแข่งขันระหว่างประเทศและประชาชนเป็นสำคัญ อันนี้คือหลักที่ผมคิดว่าผมจะต้องเข้าไปดู

ในการบริหารจัดการในฐานะที่เป็นกรรมการในชุดนี้ผมคิดว่าจะต้องอาศัยหลักธรรมาภิบาล เป็นกรอบในการทำงาน คงจะขาดเสียมิได้ การกำหนดนโยบายที่สำคัญหรือที่ทุกคนสนใจ ถ้าขาดหลักธรรมาภิบาล ผมคิดว่าจะดำเนินการไปด้วยความเรียบร้อยคงเป็นไปได้ยากมาก เพราะฉะนั้นหลักนิติธรรมก็ดี หลักคุณธรรมก็ดี หลักความโปร่งใส หลักในการมีส่วนร่วม หลักในความรับผิดชอบ และหลักในความคุ้มค่าเป็นสิ่งสำคัญตรงนี้จำเป็นจะต้องตระหนัก เพราะว่าประเทศเราก็ไม่ได้เป็นประเทศที่มีความมั่งคั่งอย่างประเทศอื่นที่มีโครงสร้างพื้นฐานเศรษฐกิจที่ดีแล้ว เพราะฉะนั้นเราก็ต้องใช้หลักในความคุ้มค่าเป็นสิ่งสำคัญ

โดยที่เรื่องของกิจการโทรคมนาคม ๓ ภาคส่วนมีส่วนสำคัญ ไม่ว่าจะเป็นภาครัฐ ภาคเอกชน และภาคประชาชนก็จำเป็นจะต้องกำกับดูแลให้เกิดความสมดุลตรงจุดนี้ นอกเหนือจากการแข่งขันเสรีและความเสมอภาคแล้ว การกำกับดูแลส่งเสริมกิจการโทรคมนาคมของประเทศในภาพรวมจึงเป็นเรื่องที่สำคัญอย่างไร เพราะฉะนั้นเรื่องนโยบายที่สำคัญ ๆ ที่เราคงจะต้องดู หลังจากที่เรามีหลักต่าง ๆ แล้ว คงจะต้องไปดูที่หลักการออกใบอนุญาต จริง ๆ แล้วเรื่องการออกใบอนุญาตไม่ใช่ว่าเราไม่มีการพัฒนา เมื่อสัก ๒๐ กว่าปีที่ผ่านมา เราก็จับเรื่องของระบบคอมพิวเตอร์ที่เข้าไปควบคุมเรื่องการบริหารความถี่วิทยุ ซึ่งขณะนั้นก็ยังมีการใช้แบบพวกที่ขอไปแล้วไม่ได้ใช้เก็บใบอนุญาต ตอนหลังมีคณะกรรมการขึ้นมา ผมคิดว่าเป็นเรื่องที่จะต้องมีการบริหารจัดการให้เกิดประโยชน์สูงสุดในทรัพยากรมีอยู่อย่างจำกัด โดยการออกใบอนุญาตจะต้องดูในอนาคตซึ่งมีการครอบคลุมการใช้บริการ ก็คงเป็นลักษณะอยู่ในฝ่ายการแทรกแซง ไม่ใช่ว่าออกไปในแต่ละอย่าง หากเทียบในปัจจุบัน จะขออะไรเพิ่มเติมก็มาขอเพิ่มอีกจะยุ่งยากมาก เพราะการออกใบอนุญาตเป็นเรื่องที่สำคัญทีเดียวระหว่างที่กรรมการเขาต้องเข้าไปดู นอกเหนือจากนั้น ในหลักการเชื่อมต่อโครงข่ายโทรคมนาคมเราทำได้สำเร็จระยะหนึ่ง

แล้ว แต่เราก็จำเป็นจะต้องดูที่การเชื่อมต่อโครงข่าย IT หรือเป็น Internet Protocol ไม่ใช่เรื่องที่จะเข้าไปทำงาน ๆ เพราะฉะนั้น เราต้องหาทางที่จะมีการประสานงานที่ดี

นอกจากนั้น นโยบายด้านการพัฒนาโครงข่ายพื้นฐานเป็นเรื่องที่มีความสำคัญและมีการตื่นตัวมาก ในปัจจุบันนี้ คือ Next Generation Network หรือ NG อย่างที่ว่า หรือ 3G ที่เราได้รับการชี้แจงจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร็ว ๆ นี้ ก็เป็นเรื่องซึ่งจะสามารถให้บริการใส่ข้อมูลที่สูง อันนี้ก็เป็นเรื่องที่มีความจำเป็นจะต้องดู เข้าไปกำกับดูแลให้ดี เพราะว่าการเปลี่ยนผ่านเช่นนี้จำเป็นจะต้องมีความชัดเจนในเรื่องของการกำกับดูแลเรื่องตลาด นี่เป็นเรื่องที่สำคัญ เพราะว่าการให้บริการนี้มีความครอบคลุมในหลาย ๆ เรื่องซึ่งเราอาจจะไม่ค่อยได้บริการ แต่อาจจะไม่เข้าไปดูในเรื่องของรายละเอียดเล็ก ๆ น้อย ๆ จะดูในภาพใหญ่เป็นสำคัญ

อีกเรื่องหนึ่ง เรื่องการกระจายการบริการโทรคมนาคมพื้นฐานโดยทั่วถึง อันนี้เป็นเรื่องอีกเรื่องหนึ่งที่เป็น Issue ที่สำคัญของภาครัฐในปัจจุบันนี้ เพราะว่าภาคเอกชนก็คงไม่สามารถจะเข้าไปดูแลเรื่องนี้ได้ ภาครัฐใน ๑ - ๒ ปีที่ผ่านมา ทางสำนักงบประมาณได้กำหนดให้ใช้ตัวเงินเข้าไปทำอินเทอร์เน็ต ในระดับ อบต. ไปครั้งละประมาณ ๕๐๐ - ๖๐๐ ล้านบาท ก็เข้าไปทำอินเทอร์เน็ตเพื่อให้ทางประชาชน ทางพื้นที่กันดารที่อยู่ห่างไกลได้รับข้อมูลข่าวสารและสามารถติดต่อสื่อสารในส่วนตัวเองต้องการทราบ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องของการให้บริการด้านสุขภาพ เรื่องการศึกษา หรือด้านองค์ความรู้ต่าง ๆ ที่เขาต้องการ

นอกเหนือจากนั้น เรื่องนโยบายในการแข่งขันโดยเสรี อันนี้เป็นเรื่องที่สำคัญเพราะว่าปัจจุบันนี้บ้านเราก็ไม่ได้มีเงินทองเยอะแยะ เพราะฉะนั้นก็อาจจะมีการลงทุนจากต่างชาติเข้ามาดูแลกำกับการทำงานในประเทศ ทำให้อาจจะมีการผูกขาดก็ได้เพราะฉะนั้นเราก็ต้องคอยดูจุดนี้ด้วย

อีกเรื่องหนึ่ง เป็นเรื่องนโยบายการบริหารจัดการโทรคมนาคม เป็นเรื่องซึ่งเรามุ่งเน้นในการใช้ทรัพยากรโทรคมนาคมอย่างคุ้มค่า เพราะว่าย่านความถี่ในประเทศมีจำกัดเพราะฉะนั้นเราต้องเข้าไปกำกับดูแลตรวจสอบการทำงานให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ การคุ้มครองผู้บริโภคก็เช่นเดียวกัน เป็นเรื่องซึ่งทางเราจะต้องให้การดูแลเอาใจใส่ เพราะว่าประชาชนเขาอาจจะไม่มีปากไม่มีเสียง และอาจจะไม่รู้ว่่าที่จริงเขาควรจะได้อะไรบ้าง การส่งเสริมการพัฒนาเทคโนโลยีและบุคลากรเป็นเรื่องซึ่งเราไม่ได้เป็นประเทศผู้นำในการทำพัฒนาเทคโนโลยีด้านนี้โดยตรง เพราะฉะนั้น ปัญหาในด้านของเราจะต้องไปหาจากการให้บริการ Content ต่าง ๆ แล้วก็การทำ Software เราทำได้แต่เรื่องเทคโนโลยีที่จะไปทำ 3G เราคงทำสู้เขาไม่ได้ ผมดูตัวอย่างประเทศจีน เขาไม่ได้เป็นผู้นำในด้านคิดค้นเรื่องโทรศัพท์มือถือ แต่ปัจจุบันนี้ ถามว่าใครจะไม่ผลิตที่จีนบ้าง อันนี้เป็นเรื่องที่สำคัญที่เราควรจะทำลักษณะเช่นนั้นเหมือนกัน เพราะว่าการลงทุนที่ไม่สูง เพราะการ Research Case Study เรื่องพวกนี้ ไม่ใช่ว่าจะเริ่ม ๓ ปี ๕ ปี จะได้ พวกนี้ทำมานาน เราควรที่จะเริ่ม Research ที่ประเทศอื่นที่เขาทำ ประเทศที่มีทุนน้อย ไม่ใช่เราจะไปแข่งกับประเทศฟินแลนด์ประเทศอเมริกาหรือประเทศในยุโรปหลายประเทศที่มีความก้าวหน้าในด้านเทคโนโลยีด้านนี้ คงจะต้องดูจากจุดนี้ แล้วก็เอาพวกงานเสริม งานบริการเสริมพวกนี้หาเงินทางด้านนี้ก็จะทำให้เป็นกอบเป็นกำได้เช่นเดียวกับประเทศที่เขามีการพัฒนา

เรื่องบุคลากรก็เช่นเดียวกัน ผมอยากจะให้เหมือนกับประเทศสิงคโปร์ ที่มีการกระจายเรื่องอินเทอร์เน็ต ทุกคนสามารถเข้าไปดูได้ แล้วก็ศึกษางานทางด้านที่รับผิดชอบ โดยเฉพาะอย่างยิ่งด้านโทรคมนาคม ซึ่งมีการเปลี่ยนแปลงค่อนข้างสูงและรวดเร็วมากและเรื่องของอินเทอร์เน็ตที่เข้าไปถึงบ้านแต่ละบ้าน ก็คงจะได้ประโยชน์ในการที่พัฒนาบุคลากรของ กทช. ในอนาคตต่อไป ขอกราบขอบพระคุณครับ

การแสดงวิสัยทัศน์ของรองศาสตราจารย์พนา ทองมีอาคม

เรียนท่านประธานกรรมการและท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน กระผม นายพนา ทองมีอาคม ผู้ได้รับการเสนอชื่อ ปัจจุบันนี้ดำรงตำแหน่งเป็นคณบดีคณะนิเทศศาสตร์อยู่ที่มหาวิทยาลัยหัวเฉียวเฉลิมพระเกียรติ

ผมอยากจะขออนุญาตกราบเรียนในเรื่องแนวคิดพื้นฐานซึ่งผมมองว่าปัจจุบันนี้วงการโทรคมนาคมและสื่อสารมวลชนเกิดภาวะที่เราเรียกกันว่าเกิดการหลอมรวมกัน วันนี้ถ้าเผื่อเรามองจริง ๆ แล้วทั้งโทรคมนาคม สื่อสารมวลชนแล้วก็ในเรื่องของ Internet นี้แยกกันไม่ได้แล้ว หลักคิดง่าย ๆ ก็คือว่าแต่เดิมนั้นทุกอย่างต้องถือว่าเป็นโทรคมนาคมหมด แต่อยู่ในนิยามที่เราใช้กันโดยทั่ว ๆ ไปจะมีโครงข่ายเรียกว่าโครงข่ายแบบ Data Communication ซึ่งเป็นการสื่อสารระหว่างเครื่องมืออิเล็กทรอนิกส์ เริ่มต้นก็คือเป็นการส่งสัญญาณดิจิทัลนั่นเอง แล้วก็ Telecommunication ตรงนี้ก็จะเบื้องต้นเป็นสัญญาณ ต่อมาก็จะมีระบบ Analog ซึ่งมีเสียง จนก้าวมาสู่ความเป็นดิจิทัล

ในส่วนของ Telecommunication ทางด้าน Broadcast Communication Broadcast Communication นี้ก็เป็น Telecommunication แบบหนึ่ง แต่เป็นการสื่อสารระหว่าง Point to Public หรือ Point to Open Many Point ตรงนี้สื่อสารมวลชนหรือว่า Broadcast นี้ที่สุดแล้วก็กลายเป็น Digital เหมือนกัน ผลของ Digital นี้ทำให้การสื่อสารนี้ซึ่งเข้าสัญญาณรหัสแบบ Analog แบบมอส แบบอะไรพวกนี้เปลี่ยนไปหมด แล้วทำให้สามารถส่งสัญญาณได้มากขึ้น จนที่สุดแล้วระบบการส่งสัญญาณแทนที่จะเป็นการส่งสัญญาณธรรมดา สามารถส่งได้ทั้งภาพและเสียงโดยการบีบอัดและเทคโนโลยีสมัยใหม่ ตรงนี้ทำให้ระบบ ๓ โครงข่ายนี้รวมกันเข้ามาเป็นระบบเดียวกัน ณ ปัจจุบัน ๓ โครงข่ายนี้หลอมรวมกันเรียบร้อยแล้ว เราสามารถที่จะส่งโทรศัพท์ข้อมูลอินเทอร์เน็ต รวมถึง Broadcast ได้ในโครงข่ายของทั้ง ๓ โครงข่ายด้วยกัน ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์ใน Internet หรือ ไม่ว่าจะเป็นโทรศัพท์ทาง Internet หรือ ไม่ว่าจะเป็นระบบเคเบิลที่สามารถที่จะส่ง Internet ได้ด้วย หรือแม้กระทั่งการใช้ในเชิงของโทรศัพท์หลอมรวมกันหมดแล้ว ในซีกของเครื่องเหมือนกันครับ เครื่องรับเมื่อก่อนนี้ทาง Data Communication นี้จะรับผ่าน Modem เข้ามาในเครื่อง คนจะไม่รู้เรื่องกับมัน แต่หลัง ๆ เครื่องนี้สามารถแสดงผลออกมาเป็นเสียงเป็นภาพที่เราสามารถรับรู้ได้ เพราะฉะนั้นปัจจุบันเครื่องรับต่าง ๆ ด้วยเทคโนโลยีของทางด้านชิพนี้ทำให้ทั้งหมดสามารถแสดงผลออกมาได้เหมือนกันหมด จะเห็นว่าโทรศัพท์วันนี้รับทีวีได้แล้วก็สามารถท่อง Internet ได้ สิ่งเดียวกันเกิดขึ้นกับ Computer และโทรศัพท์ด้วยถ้าเราต้องการจะให้ เป็น นี่คือพื้นฐาน

จากพื้นฐานในส่วนนี้ผมอยากจะชี้ให้เห็นถึงประโยชน์ของประเทศชาติ ประโยชน์ของบ้านเมืองเราตรงนี้อยู่ที่ว่าบ้านเรามีระบบสื่อสารโทรคมนาคม รวมถึง Public Communication อื่น ๆ ด้วยที่มีประสิทธิภาพ ประสิทธิภาพตรงนี้จะเกิดขึ้นได้อย่างไร เราต้องดูว่าวันนี้เทคโนโลยีหลอมรวมกันแล้ว การกำหนดนโยบายนี้จะต้องหลอมรวมกันด้วย นั่นหมายความว่าโครงข่ายต่าง ๆ นี้ควรจะได้รับการ

การเชื่อมโยงเข้าด้วยกัน ประโยชน์ของประเทศชาติที่มีประสิทธิภาพก็คือว่า ถ้าโครงข่ายต่าง ๆ หลอมรวมกันได้นี้ ความซ้ำซ้อนจะหมดไป คอขวดจะหมดไป เหมือนกัน Highway ต่าง ๆ ว่าจะไม่มีสะพานขาด ไม่มีคอขวด ทุกอย่างเชื่อมระบบทั้ง ๓ ระบบนี้วิ่งกันไปได้ ตรงนี้สามารถที่จะตัดความซ้ำซ้อนและขยายให้ครอบคลุมทั่วประเทศได้ แล้วการเข้าถึงตรงนี้จะเป็นไปได้ ตรงนี้หมายความว่าเรากำลังสร้าง Superhighway ทางด้าน Information มาในประเทศเรา ในส่วนของผู้ประกอบการ เมื่อมี Superhighway เสร็จแล้วนี้ ส่วนของผู้ประกอบการอื่น ๆ นี้ก็เหมือนกับกิจการพาณิชย์ธุรกิจ หรือรัฐบาลทั้งหลายที่สามารถวิ่งไปบนเครือข่ายนี้ได้โดยไม่ติดขัด นี่คือการยังประโยชน์ คือ Efficiency ที่จะเกิดขึ้น ประโยชน์ที่จะได้ไม่ว่าจะเป็นในด้านเศรษฐกิจ แนนอนจะลดต้นทุน ในแง่ของการศึกษา เราสามารถแพร่ขยายการศึกษาไปได้อย่างทั่วถึง ในแง่สังคม Public Information ต่าง ๆ รวมถึง Broadcast ต่าง ๆ สามารถเข้าถึงแล้วก็เจาะเข้าถึงสิ่งที่คนต้องการได้ ในส่วนของความมั่นคงไม่ว่าจะเป็นซีกของความมั่นคงทางทหาร หรือความมั่นคงในแง่ของความสงบเรียบร้อยภายใน สามารถใช้โครงข่ายนี้ได้ ถ้าเรามองตรงนี้ แม้กระทั่งเคเบิลทีวีในทีห้วงไกลก็สามารถเป็นการเชื่อมโยงเข้าไปได้ด้วย ตรงนี้ที่สุดแล้วถ้าเมื่อเรามองการณ์ไกลพอ เราสามารถเอาโครงข่ายไฟฟ้าทั้งหมดทั้งประเทศ เข้ามารวมเชื่อมต่อกับตรงนี้ได้ด้วย ถ้าเราสามารถทำได้ Power line Internet นี้เกิดขึ้นได้ แล้ว Broadcast บน Power line ก็คือ สายส่งไฟฟ้านี้สามารถทำได้ เพราะฉะนั้นตรงนี้นอกจากไม่เป็นการซ้ำซ้อนแล้ว เรายังมีเหมือนกับระบบ Backup เป็น Retardant ที่สามารถทำให้เราที่มีความมั่นคงในการบริหารงานมากขึ้น ผมมองว่าประสิทธิภาพตรงนี้เป็นอย่างนี้

ในส่วนของการเข้ามาบริหารนี้ ผมจะทำอย่างไรให้ประโยชน์ตรงนี้เกิดขึ้นกับประเทศชาติ ก่อนที่ผมจะทำอะไรตรงนี้ผมต้องเข้าใจตัวผมเองก่อนว่าผมเป็นอะไร ตัวผมเองนี้มาจากสายของนิเทศศาสตร์ และเป็นผู้ที่มีความรู้ทางด้านกฎหมายและกฎหมายมหาชนด้วย เนื่องจากผมเองก็ผ่านการศึกษาด้านกฎหมาย แล้วก็ทางสถาบันพระปกเกล้าด้วย เรื่องหลักสูตรการบริหารงานภาครัฐกฎหมายมหาชน ตรงนี้งานของผมควรจะเป็นงานทางด้านนโยบายมากกว่าที่จะเป็นงานทางด้านเทคโนโลยี แต่ผมมองว่าตรงนี้คือจุดที่ผมสามารถเติมให้เต็มได้ ถ้าเมื่อทำงานเทคโนโลยีโดยที่รู้จักของแต่ไม่รู้จักคน ไม่รู้จักสังคม อาจจะเป็นอันตรายได้ ตรงนี้ผมว่าเป็นการถ่วงดุลและสำคัญมากเฉพาะช่วงเปลี่ยนผ่านตรงนี้ ถ้ามองตรงนี้ ITU กำหนดแล้วว่าโทรศัพท์บ้านเราจะต้องเป็น Digital ภายใน ๓ - ๕ ปีข้างหน้า ตรงนี้ยังไม่มีเตรียมตัวเพราะไม่มี กสท. แต่ว่า กทช. เองได้ทำการศึกษาดูตรงนี้ได้ไปแล้วล่วงหน้าไปแล้ว และปัจจุบันอำนาจในการกำกับดูแลกิจการโทรศัพท์และวิทยุส่วนหนึ่งก็ถูกแบ่งสรรมาให้ กทช. ปัจจุบันผมเป็นประธานคณะทำงานกิจการที่ไม่ใช้คลื่นความถี่ใน กทช. เป็นอนุกรรมการกิจการกระจายเสียงวิทยุโทรศัพท์ตามพระราชบัญญัติประกอบกิจการวิทยุโทรศัพท์ ปี ๒๕๕๑ ตรงนี้เป็นงานสำคัญเหมือนกัน หลังจากที่บ้านเราปลอดจาก กสท. มาหลายปี ไม่มีใครเข้ามาดูผมเข้าไปตรงนี้เห็นได้ชัดว่ามีปัญหา มาก แล้วก็ได้ดำเนินการไปแล้วแต่ว่าก็ยังไม่เพียงพอ อาจจะจำเป็นต้องทำมากกว่า นี่เป็นส่วนหนึ่งที่ผมคิดว่าผมน่าจะทำได้

สิ่งที่ต้องทำอันแรก ผมมองว่าที่ผ่านมา กทข. เป็นองค์กรที่กำลังตั้งตัวอยู่เพราะเป็นชุดแรก สิ่งที่จะต้องทำมากที่สุดที่ผมมองก็คือการบูรณาการนโยบายทางด้านโทรคมนาคมในส่วนของ กทข. ให้เข้ากับของรัฐ การทำงานที่ กทข. แยกไปโดยลำพังเป็นเอกเทศแล้วก็เหมือนกับองค์กรสิบล้านนี้ไม่ได้ ผมว่าจะต้องเชื่อมกับของรัฐบาลรวมถึงต้องตอบรับและตอบสนองความต้องการของรัฐสภาด้วยนะครับ ตรงนี้เป็นส่วนหนึ่งที่จะต้องทำ

อันที่ ๒ ที่ผมอยากจะทำก็คือการจัดองค์กรให้เป็น Reorganization ไม่ยุ่งอ้ายแล้วสามารถทำงานได้เร็ว ตัดสินใจได้เร็ว แล้วก็ตอบสนองความต้องการประชาชนได้ แต่ความเร็วตรงนี้ไม่ได้หมายความว่าเราจะขาดจากความรอบคอบ และรักษาผลประโยชน์ชาติ ตรงนี้เป็นส่วนสำคัญที่จะต้องทำเหมือนกัน สิ่งที่ผมคิดว่าอยากจะทำก็คือ การวางมาตรฐานทางเทคนิค มาตรฐานทางด้านตัวเงินในการเชื่อมต่อโครงข่ายต่าง ๆ ผมว่าการหลอมรวมและที่เราพูดถึงว่าเราจะรวม ๓ โครงข่ายเข้าด้วยกันนี้ เกิดไม่ได้หรอกถ้าหากไม่มีการวางมาตรฐานการเชื่อมต่อที่ดี แล้วก็ไม่มี การวางมาตรฐานการ Charge ด้วย Access Charge ต่าง ๆ พวก Interconnected Charge พวกนี้จะต้องมีหลักคิดที่ชัดเจน แล้วต้องไม่เป็นการกีดกันนะครับ หลักคิดตรงนี้จริง ๆ ผมว่ามันเป็นหลักคิดของ Common carrier และหลักคิดของ Neutral Network คือ Common Carrier ทุกคนสามารถเข้าเชื่อมต่อได้ Neutrality หมายความว่าทุกคนนี้จะอยู่บนพื้นฐานความเท่าเทียมกัน ถ้าจะจัดความแตกต่างก็อยู่ที่จำนวนตัวเงิน ในการ Charge นั้นก็เป็นไปตามลำดับความแรงด่วนแล้วก็ทรัพยากรที่ใช้

อีกสิ่งหนึ่งที่ผมอยากจะทำแล้วผมคิดว่าเป็นจุดเด่นผมก็คือการเตรียมตัวทางด้าน Broadcast ที่จะ Run บน Digital ทุกวันนี้เรามี IPTV แล้ว แต่ว่าก็เป็นอย่างไม่เป็นทางการ ไม่มีใครได้รับใบอนุญาต เรามีดาวเทียมทีวี ไม่มีใครได้รับใบอนุญาต เทคโนโลยีอย่างเดียวเข้าไปควบคุมเขาไม่ได้ ถ้าปราศจากนโยบายสาธารณะที่ฉลาดและดี อย่างที่วีดาวเทียมนี้อาจจะควบคุมโดยตรงไม่ได้ แต่เราสามารถทำได้ โดยการวางนโยบาย ตรงนี้เป็นส่วนหนึ่งที่ดีว่าน่าทำ ผมขอบพระคุณทุกท่านมาก ๆ ครับ

การแสดงวิสัยทัศน์ของรองศาสตราจารย์นริวรรณ จินตกานนท์ เก่งเรียน

เรียนท่านประธานกรรมการ ทานกรรมการทุกท่านและท่านผู้มีเกียรติทุกท่าน ดิฉันจะขออนุญาตเริ่มด้วยการที่จะแนะนำตัวเองนิด ๆ เพราะว่าท่านมีประวัติอยู่แล้ว เพื่อที่ว่าท่านจะได้เป็นข้อมูลว่าทำไมหรือว่าเหตุใดดิฉันถึงได้เข้ามาสนใจในเรื่องของคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ ดิฉันมองตัวเองว่าเป็นคนที่โชคดี โชคดีตรงที่ว่าดิฉันได้โอกาสหลาย ๆ อย่าง ดิฉันได้โอกาสที่อยู่ในครอบครัวที่ได้รับการสนับสนุนอย่างเต็มที่ ดิฉันได้โอกาสเรียนหนังสือในโรงเรียนที่ใช้ได้ ดิฉันเรียนโรงเรียนช่างตาครูสคอนแวนท์ แล้วก็ต่อยังโรงเรียนสาธิตปทุมวัน ซึ่งเป็นสาธิตแห่งแรกที่เปิดแล้วก็เปิดที่แรกก็เปิด ก็ต้องขอบคุณคุณแม่ท่านมองการณ์ไกล หลังจากนั้นดิฉันก็ได้เข้าโรงเรียนเตรียม หลังจบโรงเรียนเตรียมก็เข้าไปจุฬาย คณะวิทยาศาสตร์ แต่ว่าได้เรียนแบบเดียว ก็ยังโชคดีที่เพื่อน ๆ ก็ยังสนับสนุนให้ เพราะว่าวิทยาศาสตร์จากโรงเรียนเตรียมก็เข้ามาที่วิทยาศาสตร์จุฬาย ดิฉันก็ได้ทุนโคลัมโบ เมื่อได้ทุนโคลัมโบดิฉันไปเรียนที่ประเทศออสเตรเลีย ตอนจะไปนี้ท่านประธานคงพอจะทราบ เพราะว่ารุ่นเก่า ๆ จะทราบดี เราไม่อยากจะทุนโคลัมโบ ทุกคนจะหวังทุนรัฐบาลที่ไปอังกฤษ ปรากฏว่าพวกดิฉันนี่เรียนกัน ๓ ปี ๔ ปี พวกที่ไปอังกฤษนี่ยังไม่ได้เข้ามหาวิทยาลัย เพราะฉะนั้นเรากลับมาที่เราเริ่มทำงานได้แล้ว จากออสเตรเลีย

เนื่องจากเป็นนักเรียนทุน ดิฉันก็ถูกส่งไปอยู่ที่นิวยอร์ก แล้วก็ไปเรียนต่อที่สหรัฐอเมริกา ดิฉันเรียนมาทางด้านคณิตศาสตร์ เป็นสิ่งที่เขาเรียกว่าคณิตศาสตร์บริสุทธิ์ คือ เพียวแมตนะคะ แล้วก็เรียนมาทางด้านภาษาไทยเขาเรียกว่า คณิตสถิติ คือ Math Metical Statistic ดิฉันเรียนพวกนี้ตั้งแต่เริ่มต้นจนกระทั่งถึงปริญญาสูง ๆ ก็มีคนบอกว่าคุณไม่รู้เรื่อง เรียนอะไรก็ไม่รู้ คงไม่มีใครเขารู้เรื่องด้วย แต่ดิฉันพบว่าสิ่งที่ดิฉันเรียนนี่ช่วยดิฉันในการทำงานเยอะ คณิตศาสตร์ช่วยให้ดิฉันคิดอย่างมีระบบ ช่วยให้ดิฉันแก้ปัญหาภายใต้สภาพแวดล้อมที่กำหนดให้ ท่านคงจำได้คณิตศาสตร์คนเบือ เรามองว่าต้องอย่างนั้นอย่างนี้แล้วก็ Full Stop อย่างนั้นอย่างนี้ ต้องมีเหตุผล สถิติช่วยให้ฝึกให้ดิฉันนำการตัดสินใจ ซึ่งเราทราบว่าไม่มีการตัดสินใจภายใต้สภาวะการณ์ที่สมบูรณ์ เป็นการตัดสินใจภายใต้ข้อมูลบางส่วนทั้งนั้น

เพราะฉะนั้น จากข้อมูลแบบนี้ทำอย่างไรถึงจะตัดสินใจให้ดีที่สุด ในบางกรณีจะต้องประสานผลประโยชน์ บางกรณีจะต้องดูว่าความสูญเสียโอกาสที่น้อยที่สุด แต่สิ่งต่าง ๆ เหล่านี้ดิฉันได้เอามาใช้ ดิฉันก็โชคดีอีกว่าดิฉันไปอยู่นิวยอร์ก และก็ต้องขอบคุณนิวยอร์ก เกือบ ๔๐ ปีที่อยู่นิวยอร์ก ดิฉันอยู่นิวยอร์กอย่างมีความสุขมาก เพราะว่าเป็นที่ที่เราทำงาน ช่วยกันคิดช่วยกันทำจริง ๆ ความโปร่งใสมีอยู่มาก ที่นี้เมื่ออยู่นิวยอร์กเรามีโอกาสที่จะได้ไปทำงานที่ต่าง ๆ รวมทั้งการทำวิจัยต่าง ๆ ดิฉันก็มีโอกาสได้ไปทำงานองค์กรสาธารณประโยชน์ ดิฉันได้ทำงานของสภาส่งเสริมการค้า ได้ทำงานองค์กรคนพิการ ท่านอาจารย์บุญทันดิฉันก็ได้เคยพบท่านนะคะ จากสิ่งต่าง ๆ ที่ได้ทำ เดียวนี้ก็ยังคงทำอยู่บ้าง เมื่อเกษียณแล้ว ก็ยังมีโอกาสที่จะได้ไปช่วยเป็นผู้บริหารให้กับมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวงและเพิ่งครบวาระมาเมื่อต้นเดือน

ตุลาคมถึงต่าง ๆ เหล่านี้ทำให้ดิฉันได้มีโอกาสร่วมมือแล้วก็ได้สัมผัสกับคนทุกระดับ เมื่อเป็นเช่นนั้น ดิฉันคิดว่าเป็นประโยชน์ในการที่จะตัดสินใจในการที่จะทำอะไรทั้งหลาย

ที่นี่ทำไมดิฉันถึงมาสนใจกิจการโทรคมนาคม ดิฉันโตมาในยุคที่ยังไม่มีอะไรเลย ดิฉันเริ่มเรียนหนังสือ มีแต่เครื่องคิดเลขกับหัตถกรรมแล้ว เครื่องคิดเลขอันใหญ่ ๆ จะทำงานวิจัยสักงานหนึ่ง พิมพ์ตัวเลขผิดไป ๑ ตัวต้องแก้ต้องรื้อกันใหม่หมด แล้วดิฉันเรียนไปได้ ๒ - ๓ ปีที่ออสเตรเลีย คอมพิวเตอร์เพิ่งเข้ามา หลังจากนั้นไม่นานมันก้าวกระโดดเร็วมาก แล้วถ้าเผื่อว่าเด็กเยาวชนของเรา รวมทั้งคนทั่ว ๆ ไป ดิฉันไม่ค่อยห่วงพวกที่เราเรียกว่า Elite Group ที่ปัจจุบันนี้เขาก็ใช้โทรคมนาคม อยู่แล้ว แต่ดิฉันห่วงพวกเด็กพวกเยาวชนในถิ่นไกล ๆ ที่เขาใช้ไม่เป็น แล้วเขาจะไปแข่งกับใคร เราพูดถึงว่าเราอยากให้มีการแข่งขันได้ในเวทีโลกนี้ จะแข่งได้อย่างไรถ้าเขาใช้ไม่เป็น ดิฉันก็สนใจแล้วก็ได้ทำโครงการต่าง ๆ เกี่ยวกับศูนย์ทางไกล โครงการพัฒนาการศึกษาให้กับเด็กและเยาวชนควบคู่กับการทำงานที่นี้เข้ามาโดยตลอด เนื่องจากเป็นนักสถิติเราก็ต้องสำรวจประชามติ เรารู้ว่าสิ่งต่าง ๆ นี้ ความคิดเห็นมีวิธีการที่จะเอามาใช้ประโยชน์ได้อย่างไร ทำอย่างไรถึงจะสำรวจให้ได้ข้อมูลที่ใกล้เคียงกับความเป็นจริงมากที่สุด ไม่มีข้อมูลที่ถูกต้องในทางสถิติ มีแต่ใกล้เคียงกับความเป็นจริงให้มากที่สุด จากการที่ได้มีโอกาสได้ทำโครงการศูนย์ทางไกลเพื่อการเรียนรู้และพัฒนาชนบทให้กับทางมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ทำเป็นโครงการนำร่องกับ ๒๑ โรงเรียน ดิฉันก็คิดว่าเราได้มีความรู้มีประสบการณ์อยู่พอสมควรแล้วนี้ เมื่อครบวาระของผู้บริหารที่มหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง ดิฉันก็คิดว่าดิฉันน่าจะหยุดได้แล้ว ให้เด็กเขาทำงานบริหารดิฉันน่าจะมาทำอะไรตรงนี้ ก็ปรึกษากับพรรคพวกแล้วก็ด้วยความรวดเร็วมากดิฉันก็ตัดสินใจสมัคร กทข. นั่นละคะ

ในเรื่องของกิจการโทรคมนาคม แน่นนอนเหมือนกับเราสร้างบทบาทภาระหน้าที่ของ กทข. ดี ท่านมีหน้าที่ที่จะต้องกำกับดูแลกิจการโทรคมนาคม แล้วการกำกับดูแลนี้ก็ต้องยึดหลักการให้โอกาสต่อประชาชนทุกหมู่เหล่าและทุกภาคส่วนที่จะได้ใช้โทรคมนาคมเป็นเครื่องมือ ดิฉันเน้นที่ว่าเป็นเครื่องมืออะไร โทรคมนาคมเป็นเครื่องมือเท่านั้นเองในการเสริมสร้างเศรษฐกิจและสังคมของไทย รวมทั้ง การสร้างความเข้าใจ ความสามัคคี วางนโยบายต่าง ๆ ทั้งหลายนี้เป็นสิ่งที่ทำได้และทำได้เร็วและดีโดยอาศัยเทคโนโลยีโทรคมนาคม

ในมิติต่าง ๆ ที่ดิฉันมอง ดิฉันก็มองว่ามีมิติด้านคุ้มครองผู้บริโภค มิติด้านส่งเสริมอุตสาหกรรมโทรคมนาคม มิติส่งเสริมผู้ประกอบการ มิติบูรณาการ มิติประชาสังคมและการศึกษา แต่สิ่งหนึ่งที่ดิฉันอยากจะขอให้พิจารณาก็คือเมื่อพูดถึงโทรคมนาคม เรามักจะพูดถึงเทคโนโลยี ดอนนี่ ไคร์ ๆ ก็เน้นเรื่องเทคโนโลยี เทคโนโลยีเป็นสิ่งที่ดีแต่เป็นเครื่องมือ อีกส่วนหนึ่งคือ ส่วนที่นักคอมพิวเตอร์มักจะเรียกว่า Software ซึ่งรวมทั้งตัวบุคคลด้วย ถ้ามีเทคโนโลยีแล้วคนใช้ไม่เป็น จะมีไว้ทำอะไร เพราะฉะนั้นดิฉันคิดว่าประเด็นนี้ในฐานะที่ดิฉันอยู่ในแวดวงการศึกษาที่สำคัญมาก ทำอย่างไรถึงจะให้ประชาชนทุกกลุ่มทุกหมู่เหล่าได้ใช้ให้เป็น โครงการที่ดิฉันทำนั้นเราลงไปถึงชาวบ้าน เราลงไปถึงนักเรียน เราขอให้ OTOP นี้ใช้ E - Commerce เล็ก ๆ แต่เราทำได้เพราะเรามีมหาวิทยาลัยเข้ามาช่วย

เพราะฉะนั้นการทำงานนี้ต้องบูรณาการทุกภาคส่วน ไม่ว่าจะเป็นภาควิชาการ ภาครัฐบาล ภาคประชาชน รวมทั้งภาคการเมืองด้วย ทุกภาคส่วนต้องมาบูรณาการกัน แล้วก็มาช่วยกัน ถ้าเรายึดหลักว่าสิ่งที่เราต้องการก็คือว่าผลประโยชน์สูงสุดต้องตกอยู่กับประชาชน ตรงนี้ดิฉันคิดว่า เป็นจุดเน้นที่ดิฉันอยากจะเรียนว่าในส่วนต่าง ๆ เหล่านี้ต้องมีความเข้าใจและต้องทำ เพราะฉะนั้น ถ้าเรามอง ๒ พวกนี้แล้ว ดิฉันก็อยากจะให้เรามองว่า Stake Holder ผู้มีส่วนได้ส่วนเสียมีใครบ้าง แน่นอนมีประชาชน มีผู้ประกอบการ แล้วก็ผู้ควบคุมซึ่งก็คือ กทช. กทช. นี้จะเป็นผู้ที่จะวางระบบ วางระเบียบ และรวมถึงการที่จะประสานกับส่วนต่าง ๆ เพื่อที่จะให้ผู้ประกอบการมีการแข่งขัน อย่างเป็นธรรมและผู้บริโภคได้รับประโยชน์สูงสุด ต้องเอาเทคโนโลยีมาแก้เทคโนโลยี ชยะทั้งหลายนี้ ที่เราบอกว่ามอมเมาเด็ก เราใช้เทคโนโลยีแก้ได้

ในประเด็นสุดท้ายดิฉันมองประสบการณ์ของดิฉันที่ได้มีมา ได้โอกาสได้รับมา ดิฉัน ก็อยากจะให้โอกาสคนอื่น แล้วดิฉันก็อยากจะมองว่าประสบการณ์เหล่านี้สามารถที่จะช่วยในการที่จะให้ เทคโนโลยีโทรคมนาคมเป็นเทคโนโลยีที่ประชาชนทุกกลุ่มในประเทศไทยได้ใช้ เพื่อประโยชน์ในการ พัฒนาประเทศ เพื่อประโยชน์ในทางเศรษฐกิจและสังคม
