



# บทความวิชาการ Hot Issue

(มกราคม 2559)

## การใช้ทางผ่านทางอินเทอร์เน็ตช่องทางเดียว (Single Gateway)

สำนักวิชาการ  
สำนักงานเลขาธิการสภาผู้แทนราษฎร  
ดาวน์โหลดเอกสารได้ที่ <http://www.parliament.go.th>

## การใช้ผ่านทางอินเทอร์เน็ตช่องทางเดียว (Single Gateway)

วิชาญ ทราญอ่อน  
วิทยากรชำนาญการพิเศษ  
กลุ่มงานบริการวิชาการ 3 สำนักวิชาการ

เมื่อช่วงปลายเดือนกันยายน พ.ศ. 2558 ที่ผ่านมา ประชาชนคนไทยซึ่งส่วนใหญ่เป็นกลุ่มคนชั้นกลางที่มีการศึกษาและใช้อินเทอร์เน็ตในสังคมออนไลน์ ได้มีปฏิกริยาผ่านสื่อเครือข่ายสังคมออนไลน์ หรือ โซเชียล มีเดีย ประเภท เฟซบุ๊ก ไลน์ ทวิตเตอร์ หรืออินสตาแกรม (ไอจี) โดยได้ร่วมกันต่อต้าน และวิพากษ์วิจารณ์ถึงการที่รัฐบาลจะนำแนวคิดเรื่อง การใช้ผ่านทางอินเทอร์เน็ตช่องทางเดียว หรือที่เรียกสั้น ๆ ว่า **Single Gateway** มาใช้ในประเทศไทย กันอย่างแพร่หลายในทุกสื่อที่มี กลุ่มคนชั้นกลางเหล่านี้ หวางแหนประชาธิปไตย และสิทธิเสรีภาพขั้นพื้นฐาน เป็นกลุ่มคนที่มีอิทธิพลทางการเมืองสูงที่สุดของประเทศ และฝ่ายรัฐบาลมีนโยบายว่า รัฐบาลมีแนวคิดที่จะทำโครงการนี้จริง โดยมุ่งเน้นทางธุรกิจมิใช่ทางความมั่นคง และไม่ใช่นำผู้ให้บริการเกตเวย์ที่มีอยู่ในปัจจุบัน 9 ราย มารวมกันเป็น 1 เกตเวย์ แต่จะเป็นการจัดตั้งองค์กรขึ้นมาใหม่ 1 องค์กร เพื่อทำหน้าที่ดูแลความปลอดภัยในการใช้งาน ซึ่งตอนนี้ยังอยู่ในขั้นตอนศึกษา รายละเอียดขอบเขตของกฎหมายในสากล โดยพิจารณาว่าต่างประเทศมีการใช้กฎหมายส่วนใดมาดูแลบ้าง ประเทศที่น่าสนใจคือ อังกฤษ มาเลเซีย สิงคโปร์ เป็นต้น แต่ทั้งนี้รูปแบบขององค์กรที่จะจัดตั้งขึ้นมา นั้นจะต้องผ่านความคิดเห็นจากหลายฝ่ายก่อน แน่แน่นอนว่าจะต้องมีกฎหมายออกมารองรับอย่างเป็นทางการได้ รัฐบาลไม่ได้ต้องการจำกัดสิทธิเสรีภาพในการเข้าใช้งานอินเทอร์เน็ต (ไอซีที ชี้แจง ซึ่งเกิดเกตเวย์ใช้เพื่อประโยชน์ทางเศรษฐกิจ ไม่เกี่ยวกับความมั่นคง, 2558)

รัฐบาลยังไม่มี การดำเนินการเรื่อง Single Gateway ในตอนนี้ การออกมาประกาศเช่นนี้ของ รัฐบาลก็ทำให้เรื่องนี้เงียบหายไป แต่ผู้ศึกษาเห็นว่าแนวคิด Single Gateway น่าสนใจในแง่เป็นเครื่องมืออย่างหนึ่งของรัฐบาลในการดำเนินนโยบายด้านเศรษฐกิจ และความมั่นคงควบคู่กันไป Single Gateway เป็นเครื่องมือป้องกันการก่อการร้ายทั้งในและระหว่างประเทศได้ Single Gateway จึงไม่ได้มีแต่โทษเท่านั้นแต่มีประโยชน์ที่ควรกล่าวถึงอยู่บ้างในแง่ความมั่นคงของประเทศในยุคที่มีการก่อการร้ายข้ามชาติที่รุนแรงในปัจจุบัน อย่างไรก็ตามการดำเนินงานของรัฐบาลก็ไม่ควรมองเฉพาะมิติความมั่นคง และเศรษฐกิจ หรือมองเฉพาะมิติใดมิติหนึ่งเท่านั้น ควรมองในทุกมิติอย่างรอบด้าน และคำนึงถึงสิทธิเสรีภาพขั้นพื้นฐานในการติดต่อสื่อสารของประชาชนด้วย ผู้ศึกษาจึงนำเรื่อง Single Gateway มาศึกษาเปรียบเทียบข้อดีข้อเสียให้เข้าใจอย่างกระจ่างอีกครั้งหนึ่ง

อีกเรื่องหนึ่ง ที่ผู้ศึกษาเห็นว่าน่าสนใจเป็นอย่างยิ่งคือ การเชื่อมโยงข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ หรือที่เรียกกันว่า **Single Window** เป็นการเชื่อมโยงข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์แบบไร้เอกสาร ระหว่างหน่วยงานที่เกี่ยวข้องในกระบวนการ นำเข้า ส่งออกสินค้า เพื่ออำนวยความสะดวกให้แก่ผู้ประกอบการ ในการตรวจสอบใบอนุญาต และใบรับรองต่าง ๆ ทางอิเล็กทรอนิกส์ ก่อนการตรวจปล่อยสินค้า ระบบนี้ จะทำหน้าที่ประสานกิจกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์แบบครบวงจร ผู้ประกอบการสามารถรับส่งข้อมูลทางอิเล็กทรอนิกส์กับองค์กรที่เกี่ยวข้องได้อัตโนมัติ ตลอด 24 ชั่วโมง โดยไม่ต้องเดินทางไปติดต่อกับหน่วยงานต่าง ๆ ด้วยตัวเอง เป็นนวัตกรรมใหม่ในการบริหารประเทศ ซึ่งผู้ศึกษาจะได้นำมาเสนอในบทความต่อไป (สำนักงานยุทธศาสตร์การพาณิชย์, ม.ป.ป.)

## การใช้ผ่านทางอินเทอร์เน็ตช่องทางเดียว (Single Gateway)

Single Gateway คือ ประตูทางผ่าน หรือศัพทวิในวงการไอที หมายถึง ประตูเชื่อมระหว่างเครือข่ายหนึ่งไปยังอีกเครือข่ายหนึ่ง และเป็นตัวที่เชื่อมต่อโครงข่ายของแต่ละประเทศเข้าด้วยกัน ซึ่งปัจจุบันประเทศไทยมีผู้ให้บริการ Gateway อยู่มากมาย เพื่อเชื่อมต่อกับเครือข่ายต่าง ๆ ได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว ประเทศที่ใช้ Single Gateway ในปัจจุบัน คือ ลาว จีน เกาหลีเหนือ และประเทศแถบตะวันออกกลาง ซึ่งเป็นประเทศที่ภาครัฐสามารถควบคุมดูแลการใช้อินเทอร์เน็ตของประชาชนได้ โดยรัฐบาลของประเทศเหล่านี้คำนึงถึงความมั่นคงของประเทศเป็นหลัก และสามารถบริหารจัดการกับภัยความมั่นคงได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเฉพาะประเทศจีนที่รัฐบาลควบคุมไม่ให้ประชาชนในประเทศใช้เสรีภาพในการใช้สื่อจากเครือข่ายสังคมออนไลน์ที่รัฐบาลไม่อนุญาต และเห็นว่าจะภัยของชาติ

การดำเนินงานของรัฐบาลเกี่ยวกับเรื่อง Single Gateway มีความคืบหน้าของเรื่องนี้ในข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีเป็นระยะ ๆ ตามลำดับเหตุการณ์ ดังนี้

30 มิ.ย. 2558 ให้กระทรวงไอซีทีที่ร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น กระทรวงยุติธรรมและสำนักงานตำรวจแห่งชาติดำเนินการจัดตั้ง Single Gateway เพื่อใช้เป็นเครื่องมือควบคุมเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมและการส่งผ่านข้อมูลข่าวสารจากต่างประเทศผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต โดยให้ตรวจสอบ ข้อกฎหมายที่เกี่ยวข้อง ซึ่งหากมีความจำเป็นต้องออกกฎหมายเพิ่มเติม ก็ให้เร่งดำเนินการให้แล้วเสร็จโดยเร็วต่อไปด้วย

21 ก.ค. 2558 ให้กระทรวงไอซีทีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งรัดการจัดตั้ง Single Gateway เพื่อใช้เป็นเครื่องมือควบคุมเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมและการส่งผ่านของข้อมูลข่าวสารจากต่างประเทศผ่านทางระบบอินเทอร์เน็ต ตามมติคณะรัฐมนตรี (30 มิถุนายน 2558) โดยด่วนต่อไป

4 ส.ค. 2558 ให้ทุกส่วนราชการสร้างการรับรู้เกี่ยวกับการดำเนินการทุกอย่างของรัฐบาลให้แก่ประชาชนตั้งแต่เริ่มแรก รวมทั้งต้องมีการแก้ไขข้อสงสัยที่เกิดขึ้น เพื่อให้ประชาชนมีความไว้วางใจต่อรัฐบาลและข้าราชการ โดยไม่ควรมุ่งที่จะใช้กฎหมายเป็นเครื่องมือในการบังคับแต่เพียงอย่างเดียว นอกจากนี้ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาตรการและโครงการสำคัญต่าง ๆ เร่งรัดการดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ที่ผ่านมา โดยรายงานความคืบหน้าการดำเนินการให้นายกรัฐมนตรีทราบภายในเดือนสิงหาคม 2558 ดังนี้

- กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง รายงานความคืบหน้าการจัดตั้ง Single Gateway เพื่อเป็นเครื่องมือควบคุมเว็บไซต์ที่ไม่เหมาะสมและการไหลเข้าของข้อมูลข่าวสารผ่านอินเทอร์เน็ต

25 ส.ค. 2558 ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติ เมื่อ 4 สิงหาคม 2558 ให้หน่วยงานที่รับผิดชอบมาตรการและโครงการสำคัญต่าง ๆ เร่งรัดการดำเนินการให้เกิดผลเป็นรูปธรรมภายในปีงบประมาณ พ.ศ. 2558 ซึ่งรวมถึงเรื่องการจัดตั้ง Single Gateway ที่ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเป็นผู้รับผิดชอบ โดยให้รายงานความคืบหน้าการดำเนินการให้นายกรัฐมนตรีทราบภายในเดือนสิงหาคม 2558 นั้น ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเร่งรัดการดำเนินการเรื่องดังกล่าวต่อไปด้วย

## ข้อดี และประโยชน์ของ Single Gateway

การแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ Single Gateway จากบุคคลต่าง ๆ อาทิ กรณ์ นายสุรัชย์ ศรีสารคาม ปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (ไอซีที) ระบุว่า จะเดินหน้าโครงการเนชั่นแนล ดิจิทัลอินเทอร์เน็ต เกตเวย์ ตามมติของคณะรักษาความสงบแห่งชาติ (คสช.) ที่เป็นการร่วมมือระหว่างผู้ให้บริการอินเทอร์เน็ต (ไอเอสพี) รายหลักที่มีวงจรถูกเชื่อมต่อต่างประเทศ (เกตเวย์) ของตนเอง 6 ราย เพื่อช่วยให้การบล็อกเว็บไซต์ การป้องกันการโจมตีทางไซเบอร์ด้วยการก่อการร้ายหรือด้วยข้อมูลจะทำได้ง่ายขึ้น

**พล.ต.อ.สมยศ พุ่มพันธุ์ม่วง อดีตผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ** เสนอว่า ประเทศไทยต้องนำระบบ Single Gateway มาใช้ เนื่องจากระบบดังกล่าวจะสามารถตรวจสอบ และคัดกรองข้อมูลที่ไม่ต้องการได้ โดยในสมัยที่ท่านดำรงตำแหน่งผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ นั้น ได้มอบหมายให้ พล.ต.ท.ประวุฒิ ถาวรศิริ อดีตผู้ช่วยผู้บัญชาการตำรวจแห่งชาติ ไปศึกษาระบบนี้ และรัฐบาลอาจจะมอบหมายให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร หรือ ไอซีที เป็นเจ้าภาพดูแลระบบดังกล่าว โดยเบื้องต้นจะใช้งบประมาณ 1 พันล้านบาท โดย พล.ต.อ.สมยศ พุ่มพันธุ์ม่วง ได้ให้เหตุผลว่า การตรวจสอบข้อมูลในอินเทอร์เน็ตของไทย ตรวจสอบทำได้ยาก เพราะมีหลายช่องทาง ซึ่งควรเปลี่ยนมาใช้ระบบ Single Gateway เหมือนประเทศในตะวันออกกลาง และประเทศสิงคโปร์ที่สามารถตรวจสอบได้ง่าย

**พ.ต.อ.สมพร แดงดี รองผู้บังคับการกองปราบปรามการกระทำผิดเกี่ยวกับอาชญากรรมทางเทคโนโลยี** กล่าวถึงระบบ Single Gateway ว่าเป็นระบบที่กำหนดให้การเข้าและออกของข้อมูลข่าวสารทางออนไลน์หรือระบบอินเทอร์เน็ตมีเพียงช่องทางเดียวเท่านั้น แตกต่างกับระบบที่ประเทศไทยใช้อยู่ในปัจจุบันคือมีทางเข้าออกข้อมูลถึง 12 ช่องทาง อีกทั้งบริษัทที่ให้บริการอินเทอร์เน็ตต่างก็มีช่องทางในการรับ-ส่งข้อมูลของตนเอง แต่หากใช้ระบบ Single Gateway บริษัทผู้ให้บริการเหล่านี้ หรือทุกองค์กรที่มีข้อมูลเข้าออกทางอินเทอร์เน็ตจะต้องใช้ช่องทางเข้าออกของข้อมูลเดียวกันทั้งหมด ข้อดีของระบบนี้คือ การติดต่อสื่อสาร การค้นหาข้อมูล รวมถึงการปิดกั้นข้อมูลทำได้ง่ายขึ้น แต่มีข้อเสียคือ ความแออัดข้อมูล และต้นทุนยังสูงอยู่สำหรับประเทศไทย (ซิงเกิล เกตเวย์, 2558)

บทความ “Single Gateway ข้อดี ข้อเสีย ประโยชน์ การศึกษาไทยต้องเข้าใจ” ในเว็บไซต์ Infographic Thailand นำเสนอข้อดี และข้อเสีย ดังนี้

### ข้อดีของ Single Gateway มี ดังนี้

1. รัฐบาลเป็นผู้ควบคุมการเข้าถึงอินเทอร์เน็ตของคนในประเทศ ทำให้สามารถคัดกรองข้อมูลที่เป็นประโยชน์ หรือไม่เป็นประโยชน์แก่ประชาชนได้ รวมถึงป้องกันการเข้าถึงเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม

2. ส่งเสริมความมั่นคงในประเทศชาติ ยากต่อการก่อการร้าย เพราะรัฐบาลจะรู้ข้อมูลก่อน

3. ควบคุมข้อมูลข่าวสารทุกประเภทที่หลั่งไหลจากต่างประเทศเข้ามาทางอินเทอร์เน็ต

4. ลดต้นทุนของผู้ประกอบการอินเทอร์เน็ตที่มีเกตเวย์ของตนเอง ให้ร่วมใช้ในโครงข่ายเดียวในการให้บริการ (Infographic Thailand, 2558)

### ข้อเสีย ของ Single gateway มี ดังนี้

1. อินเทอร์เน็ตช้าลงแน่นอน เนื่องจากมี Gateway เดียว
2. หาก Gateway ล่มก็จะล่มกันหมดทั้งประเทศ เพราะจะไม่มี Gateway ตัวอื่นรองรับ
3. ผู้ใช้อินเทอร์เน็ตทั่วไปถูกจำกัดการใช้เครือข่ายกับต่างประเทศมากขึ้น และต้องระวังการเข้าถึงเนื้อหาที่ไม่เหมาะสมโดยไม่รู้ตัวเช่นกัน เช่น การถูกรัฐบาลบล็อก แบน แสกน หรือตรวจสอบการใช้งานอินเทอร์เน็ต
4. รัฐบาลสามารถปิดกั้นการเข้าถึงข้อมูลที่ประชาชนค้นหาได้อย่างรวดเร็วเต็มประสิทธิภาพ ด้วยป้องกันการเข้าถึงเว็บไซต์ที่รัฐบาลไม่ต้องการ
5. มีค่าใช้จ่ายสูง เนื่องจากต้องสร้าง Gateway ที่มีขนาดใหญ่รองรับปริมาณการใช้งานทั้งประเทศ และต้องใหญ่พอที่จะรองรับปริมาณที่เพิ่มมากขึ้นในอนาคต
6. บริษัทข้ามชาติลังเลที่จะเข้ามาลงทุนในประเทศไทย เนื่องจากไม่มั่นใจด้านความมั่นคง และรู้สึกไม่ปลอดภัยในการให้บริการอินเทอร์เน็ต กังวลถึงข้อมูลทางการค้าที่ถูกล้วงความลับได้ง่าย
7. ประเทศไทยขาดโอกาสการเป็น Hub (ศูนย์กลาง ที่เชื่อมต่อคอมพิวเตอร์หรืออุปกรณ์คอมพิวเตอร์อื่น ๆ เข้าด้วยกัน) ทางเศรษฐกิจดิจิทัลของอาเซียน (Single Gateway ข้อดี ข้อเสีย ประโยชน์ การศึกษาไทยต้องเข้าใจ, 2558)

### นานาทรรศนะของนักวิชาการเกี่ยวกับ Single gateway

1. นายชัยชนะ มิตรพันธ์ รองผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ ได้ให้ความเห็นว่า “Single Gateway เหมือนตำรวจตั้งด่าน หลายคนมองว่าเป็นอุปสรรค แต่อีกหลายคนรู้สึกที่เราปลอดภัย” (ซิงเกิลเกตเวย์ ปิดกั้นโลกออนไลน์?, 2558)

2. ผศ.ดร.จิตรต์ทัศน์ ผักเจริญผล ภาควิชาวิศวกรรมศาสตร์คอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ให้ความเห็นว่า “สิ่งที่น่ากังวลใจเกี่ยวกับ Single Gateway ก็คือการยกอำนาจในการสอดส่อง คัดกรอง และปิดกั้นการเข้าถึงข้อมูลให้กับรัฐอย่างเบ็ดเสร็จ” (SingleGateway 101 : ความรู้เบื้องต้นก่อนถูก “สอดส่อง คัดกรอง ปิดกั้น”, 2558)

3. นายปรเมศวร์ มินศิริ ผู้ก่อตั้งเว็บไซต์ kapook.com และ sanook.com กล่าวว่า Single Gateway ไม่ใช่เรื่องใหม่ แต่มีมานานแล้ว ในสมัยก่อนการมีระบบนี้ทำให้ต้องใช้อินเทอร์เน็ตในราคาแพง แต่ต่อมาเกิดการเติบโตของตลาดเสรี อินเทอร์เน็ตจึงถูกลงและเร็วขึ้น ดังนั้นการทำ Single Gateway จึงเป็นการย้อนไปยุคประมาณ 20-30 ปี และถึงที่สุดมันจะขัดกับหลักการอินเทอร์เน็ต หากจะทำ Single Gateway เพื่อความมั่นคง ก่อนอื่นก็ต้องนิยามก่อนว่า ความมั่นคงคืออะไร เพราะถ้าพูดถึงความมั่นคงของอินเทอร์เน็ตมันต้องหมายถึงความรวดเร็ว ความสะดวก และต้องมีหลายทาง ไม่ใช่มีทางเดียว เพราะการมีด้านเดียวในทางปฏิบัติแล้ว มันทำให้ตรวจสอบไม่ได้ และที่สำคัญในอนาคตการจราจรทางอินเทอร์เน็ตจะมากขึ้นจนควบคุมไม่ได้ หรือจริง ๆ แล้ว Single Gateway ไม่ได้ทำขึ้นมาเพื่อความมั่นคงเป็นหลัก แต่อาจเป็นเหตุผลด้านเศรษฐกิจ และที่สำคัญมันตอบโจทย์เศรษฐกิจของใคร

4. ผศ.ดร.ยุกติ มุกดาวิจิตร ระบุว่า ผู้มีอำนาจที่ดำเนินนโยบายลักษณะนี้ไม่เข้าใจว่าสังคมไทยเป็นสังคมเชิงซ้อนมาโดยตลอด คิดเพียงแต่ว่าสังคมไทยคนทุกคนเหมือนกันหมด ซึ่งสังคมแบบนี้ไม่มีอยู่จริง มีแต่ในจินตนาการเท่านั้น Single Gateway จึงเป็นความพยายามในการรวมศูนย์อำนาจเพื่อส่งเสริม

ระบอบเผด็จการอย่างยั่งยืน มันไม่ใช่ระบอบประชาธิปไตยอย่างแน่นอน ในอีกแง่หนึ่ง นี่เป็นส่วนหนึ่งของการทำลายประชาธิปไตยอย่างยั่งยืน (เสวนา "Single Gateway อินเทอร์เน็ตเพื่อความมั่นคง?" 4 ทศนะ อำนาจลับ ถึง กะลาวิวัฒน์, 2558)

**5. อาจารย์ปริญญา หอมอนเนก ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงทางอินเทอร์เน็ต** ระบุว่า การทำ Single Gateway เพื่อจะรวมท่อน้ำตัดการเข้าออกของอินเทอร์เน็ตนั้น ไม่ใช่คำตอบ เพราะถึงที่สุด มีทางหนีทีไล่ได้ตลอด ทางออกของการออกแบบโลกอินเทอร์เน็ตในสังคมคือ การเปิดเวทีพูดคุย ให้ความรู้ สร้างความเข้าใจ อะไรที่ไม่ถูกต้องก็ต้องเห็นด้วย นอกจากนั้น ความเป็นส่วนตัวและความเชื่อมั่นในรัฐบาลก็เป็นสิ่งสำคัญ ซึ่งบ้านเรายังไม่มีกฎหมายเพื่อความเป็นส่วนตัว เพราะโจทย์อย่างหนึ่งคือการส่งเสริมเศรษฐกิจและต้องไม่ละเมิดสิทธิส่วนบุคคล ยิ่งเราทำระบบปิด จะยิ่งไม่เวิร์ค ยิ่งจะมีคนต่อต้าน แต่ถ้าเราทำระบบเปิด ยิ่งส่งเสริมให้มีการพูดคุยแลกเปลี่ยน จะเวิร์ค เพื่อชาติของเรา มันไม่ใช่การให้คนไม่กี่คนมาทำแล้วผ่าน ครม. มา สนช. แล้วเป็นกฎหมายแบบปิด แบบนั้นมันไม่เวิร์ค (เสวนา "Single Gateway อินเทอร์เน็ตเพื่อความมั่นคง?" 4 ทศนะ อำนาจลับ ถึง กะลาวิวัฒน์, 2558)

**6. พ.อ.สรรพชัย หุระนันท์ กรรมการและรักษาการในตำแหน่งกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท กสท โทรคมนาคม จำกัด (มหาชน)** กล่าวว่า หากประเทศไทยตั้งใจเดินหน้าไปสู่นโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล สิ่งที่ต้องทำคือการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านโทรคมนาคมของประเทศให้มีเสถียรภาพ ราคาแข่งขันได้ เพื่อจูงใจให้นักลงทุนต่างชาติเข้ามาลงทุนในประเทศไทย ยกตัวอย่าง เช่น การให้บริการ อินเทอร์เน็ตบนคลื่นอินเทอร์เน็ต เกดเวย์ (International Internet Gateway : IIG) หากต้องการให้ผู้ผลิตเนื้อหา เช่น ยูทูบ, ไลน์ เฟซบุ๊ก ซึ่งคนไทยใช้งานสูงสุด ใช้ไทยเป็นฐานแทนประเทศสิงคโปร์ ประเทศไทยจำเป็นต้องสร้างความมั่นใจให้กับนักลงทุน ไม่ว่าจะเป็นการสร้างความเชื่อมั่นทางการเมือง ความชัดเจนของนโยบายด้านเศรษฐกิจ สิทธิพิเศษด้านภาษีสำหรับผู้ที่จะมาลงทุน การเอื้อประโยชน์เกี่ยวกับการจ้างแรงงานต่างชาติเข้ามาทำงานในประเทศไทย รวมถึงเรื่องการดูแลความปลอดภัยด้านข้อมูล เนื่องจากประเทศไทยนับเป็นสวรรค์ของแฮกเกอร์ ซึ่งคนเหล่านั้นจะอาศัยประเทศไทยเป็นฐานเพื่อโจมตีไปยังประเทศต่าง ๆ แต่ทว่าหากที่รัฐบาลจะสามารถมอนิเตอร์ข้อมูลได้ก็ต้องมีกฎหมายรองรับก่อน เหมือนสิงคโปร์ และ มาเลเซีย และการมอนิเตอร์ข้อมูลก็ไม่ได้เป็นการเผื่อระวังหรือจับผิดทุกข้อมูลที่วิ่งผ่านแต่จะเป็นการจับเพียงพฤติกรรมที่น่าสงสัยเท่านั้น (single gate way หรือ International Internet Gateway : IIG ? CAT ไม่ได้ทำ single gate way?, 2558)

สุดท้ายฝ่ายรัฐบาลโดยนายอุตตม สาวนายน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ได้กล่าวต่อสื่อมวลชนกรณีซิงเกิล เกดเวย์ว่า ภารกิจหลักของกระทรวงฯ คือการขับเคลื่อนนโยบายของรัฐบาล ในการพัฒนาสู่ระบบเศรษฐกิจสังคมดิจิทัล ตามที่รัฐบาลได้แถลงไว้แล้ว เพื่อประโยชน์ทั้งทางด้านสังคม ทางด้านเศรษฐกิจ รวมถึงในทุก ๆ ด้านของประเทศ เพื่อให้ประเทศสามารถก้าวทันประเทศอื่นได้ เนื่องจากยุคนี้เป็นยุคดิจิทัลโดยตรง เหตุการณ์ที่เกิดขึ้นก็เป็นเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นในยุคดิจิทัล การขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงไอซีที จะไม่มีการกระทำใด ๆ ที่จะไปริดรอนสิทธิเสรีภาพของคนไทยหรือผู้ใดก็ตาม จะไม่มีการแทรกแซงการใช้อินเทอร์เน็ต การใช้โซเชียล มีเดียในชีวิตประจำวันทั้งในเชิงสังคมและในเชิงธุรกิจใด ๆ ก็ตาม นอกจากนี้รัฐบาลโดยเฉพาะกระทรวงไอซีทีที่มีหน้าที่ขับเคลื่อนนโยบายด้านดิจิทัลต้องส่งเสริมและพัฒนาให้เด็กและเยาวชนให้ได้ใช้ประโยชน์เต็มที่จากการเรียนรู้ผ่านเครือข่ายโซเชียล มีเดียหรืออินเทอร์เน็ตในแนวทางที่เหมาะสม เพื่อจะได้สอดรับการพัฒนาประเทศในมิติอื่น ๆ ด้วย ส่วนในเรื่องของซิงเกิล เกดเวย์ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความห่วงใย เยาวชน เด็กไทยในการเข้าถึง

ข้อมูลอินเทอร์เน็ต อย่างเหมาะสม ปัจจุบันการศึกษาเรื่องซิงเกิล เกตเวย์ ยังไม่ได้นำไปสู่ข้อยุติใด ๆ ยังไม่ทราบว่าแนวทางจะเป็นอย่างไร จะดำเนินการอย่างไร ยังไม่มีข้อสรุป เพียงแต่ว่าเราก็ดูไปว่ามีแนวความคิดอะไรบ้าง ซึ่งในส่วนนี้ กระทรวงไอซีทีเปิดกว้างที่จะรับฟังข้อเสนอแนะความคิดเห็นจากทุกภาคส่วน (นายกฯ ไอซีทีที่แถลงปม "ซิงเกิล เกตเวย์" ยันไม่ลิดรอนสิทธิผู้ใช้, 2558)

### **บทสรุปและข้อเสนอแนะของผู้ศึกษา**

รัฐบาลของพลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา ให้ความสำคัญกับนโยบายเรื่อง ดิจิทัลเทคโนโลยี หรือ นโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล โดยสนับสนุนอย่างจริงจังและต่อเนื่อง ทั้งการปรับปรุงแก้ไขกฎหมายให้ทันกับโลกของการแข่งขันในปัจจุบัน และการป้องกันการก่ออาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ ซึ่งเป็นเรื่องที่ดี และประชาชนส่วนใหญ่ที่เห็นประโยชน์จะต้องเห็นด้วยอย่างแน่นอน แต่หากรัฐบาลดำเนินนโยบายดังกล่าวแล้ว กระทบกระเทือนกับสิทธิขั้นพื้นฐานในการติดต่อสื่อสารตามรัฐธรรมนูญ และหลักสิทธิมนุษยชน ก็อาจถูกต่อต้านจากประชาชนในประเทศ และถูกกดดันจากนานาชาติหรือองค์กรด้านสิทธิมนุษยชนระหว่างประเทศได้ จากการที่ผู้ศึกษาได้ศึกษาเรื่องนี้ เห็นว่า ซิงเกิล เกตเวย์ เป็นประโยชน์ทางด้านความมั่นคงของรัฐบาลในการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ได้ดี แต่รัฐบาลสามารถใช้มาตรการอย่างอื่น เช่น มาตรการทางการปกครองหรือทางกฎหมายได้อยู่แล้ว หากบังคับใช้กฎหมาย และมาตรการทางการปกครองอย่างจริงจัง รัฐบาลที่ดีไม่ควรดำเนินนโยบายที่ลิดรอนสิทธิและเสรีภาพของประชาชน หากมีความจำเป็นก็ต้องดำเนินการตามหลักความเหมาะสมและกระทบกระเทือนสิทธิของประชาชนน้อยที่สุด

## บรรณานุกรม

นายกฯไอซีทีแถลงปม "ซิงเกิล เกตเวย์" ยันไม่ลิดรอนสิทธิผู้ใช้. (2558). สืบค้น 28 มกราคม 2559  
จาก <http://www.tnews.co.th/html/content/163346/>

วิเคราะห์ข้อดี-ข้อเสีย Single Gateway ทำไมรัฐบาลถึงเดินหน้าต่อ?. (2558). สืบค้น 28 มกราคม 2559  
จาก <http://infographic.in.th/infographic/%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B9%80%E0%B8%84%E0%B8%A3%E0%B8%B2%E0%B8%B0%E0%B8%AB%E0%B9%8C%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B8%94%E0%B8%B5%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%AD%E0%B9%80%E0%B8%AA%E0%B8%B5%E0%B8%A2-single-ga>

เสวนา "Single Gateway อินเทอร์เน็ตเพื่อความมั่นคง?" 4 ทักษะ อำนาจลับ ถึง กะลาวิวัฒน์. (2558).  
สืบค้น 28 มกราคม 2559 จาก [http://www.matichon.co.th/news\\_detail.php?newsid=1444563044](http://www.matichon.co.th/news_detail.php?newsid=1444563044)

single gateway หรือ International Internet Gate way : IIG ? CAT ไม่ได้ทำ single gate way?.  
(2558). สืบค้น 28 มกราคม 2559 จาก [http://itthailand59.blogspot.com/2015/10/single-gate-way\\_4.html](http://itthailand59.blogspot.com/2015/10/single-gate-way_4.html)

Single Gateway ข้อดี ข้อเสีย ประโยชน์ การศึกษาไทยต้องเข้าใจ. (2558). สืบค้น 28 มกราคม 2559  
จาก <https://blog.eduzones.com/hothitit/149905>

Single Gateway 101 : ความรู้เบื้องต้นก่อนถูก “สอดส่อง คัดกรอง ปิดกั้น”. (2558). สืบค้น 28 มกราคม 2559 จาก <http://ilaw.or.th/node/3861>