



รองอธิบดี (นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)
 141
 วันที่ 13 ม.ค. 2559
 เวลา 11.30 น.

กรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
 536
 วันที่ 13 ม.ค. 2559
 เวลา 10.45 น.

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ กองแผนงาน ศูนย์สารสนเทศฯ โทร ๐ ๒๑๔๑ ๑๒๘๕ โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๙๒๕๓

ที่ ทส ๐๔๐๒.๕/ ๙ ๖

วันที่ ๑๒ มกราคม ๒๕๕๙

เรื่อง รายงานผลการเข้าร่วมประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นการบริการ Big Data ของภาครัฐ (Focus Group)

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง

ตามหนังสือ สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ ที่ ทก(สรอ) ๕๑๐/๒๕๕๘/ว.๓๑๓๑ ลงวันที่ ๒๘ ธันวาคม ๒๕๕๘ ขอเชิญหน่วยงานเข้าร่วมประชุมสัมมนาระดมความคิดเห็นการบริการ Big Data ของภาครัฐ (Focus Group) ในวันที่ ๑๑ มกราคม ๒๕๕๙ ณ ห้องอบลชาติ ชั้น ๓ โรงแรมสวิสโซเทล เลอ คองคอร์ด ถนนรัชดาภิเษก กทม. นั้น

ในการนี้ กรมฯ มอบหมายให้กองแผนงาน (ศูนย์สารสนเทศฯ) เข้าร่วมการประชุม โดยมีผลการประชุมสรุปได้ ดังนี้

๑. การประชุมครั้งนี้เป็นการระดมความคิดเห็นเฉพาะกลุ่มที่ส่งข้อมูลเกี่ยวกับการใช้งาน Big Data ให้กับสำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์ โดยได้รับเกียรติจาก คุณอภิสิทธิ์พร อังคมลเศรษฐ์ รองผู้อำนวยการ(ด้านเทคนิค) สำนักงานรัฐบาลอิเล็กทรอนิกส์(องค์การมหาชน) : สรอ. กล่าวเปิดงาน และมี ดร.ธนาชาติ นุ่มนนท์ จากสถาบันไอเอ็มซี เป็นผู้ศึกษาวิเคราะห์ระบบให้ สรอ.

๒. ระบบ Big Data คือ การจัดการข้อมูลขนาดใหญ่ที่เกิดจากหลายชุดข้อมูลจากหลายหน่วยงานมาเชื่อมโยงกัน และสามารถนำชุดข้อมูลที่มีจำนวนมากไปใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ

๓. ปัญหาอุปสรรคของระบบ Big Data ในการดำเนินงานหลักๆ ประกอบด้วย การขาดหน่วยงานกลางที่จะมาดำเนินการระบบในภาพรวมของหน่วยงานภาครัฐ ขาดบุคลากรและงบประมาณ ยังขาดเทคโนโลยีในการดำเนินการ โดยเฉพาะการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำไปใช้ประโยชน์ ซึ่งหากมีการนำมาใช้กับหน่วยงานภาครัฐจะต้องคำนึงถึงการลงทุนเปรียบเทียบกับประโยชน์ที่ภาครัฐจะได้รับ

๔. ในส่วนของกรม ทช. ยังไม่มีการดำเนินงานในส่วนของระบบ Big Data ปัจจุบันศูนย์สารสนเทศฯ ได้เริ่มนำระบบ Cloud เข้ามาใช้งาน ซึ่งเป็นระบบเก็บข้อมูล (storage) รูปแบบหนึ่งในระบบ Big Data ทั้งนี้ หากนโยบายด้าน ICT กำหนดมา กรม ทช. จะอยู่ในฐานะผู้ส่งเคราะห์ชุดข้อมูล เพื่อสนับสนุนการนำไปใช้ประโยชน์ โดยต้องพิจารณาด้านเทคโนโลยีและอัตราค่าส่งให้รองรับระบบงานดังกล่าว ซึ่งจะสามารถนำข้อมูลมาวิเคราะห์และเชื่อมโยงไปยังการบริหารจัดการด้านทรัพยากรของประเทศในภาพรวมได้ต่อไป

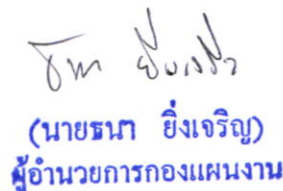
จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

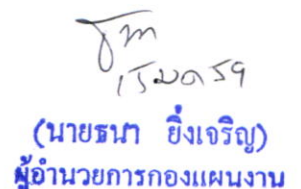
ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง


 13 ม.ค. 2559

(นายศักดิ์ดา วิเชียรศิลป์)

รองอธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง ปฏิบัติราชการแทน
 อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง


 (นายรณก ยิ่งเจริญ)
 ผู้อำนวยการกองแผนงาน


 15 ม.ค. 59
 (นายรณก ยิ่งเจริญ)
 ผู้อำนวยการกองแผนงาน


 (นายปรีทัศน์ เจริญสิทธิ์)




 (นายปรีทัศน์ เจริญสิทธิ์)

ผู้อำนวยการศูนย์สารสนเทศทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง








Government Big Data as a Service

รศ.ดร.ชนชาติ นุ่มนนท์
 ผู้อำนวยการสถาบันไอเอ็มซี
 11 มกราคม 2559


Big Data: Introduction



AGENDA


GLOBAL REGIONAL INDUSTRY







[Cyber Security](#)
[Future of the Internet](#)
[Hyperconnectivity](#)

13 signs the fourth industrial revolution is almost here
 By Stéphanie Thomson
 Sep 11 2015
 Comments
 1K+ 632 in 807



Navigating the next industrial revolution

Revolution	Year	Information
	1 1784	Steam, water, mechanical production equipment
	2 1870	Division of labour, electricity, mass production
	3 1969	Electronics, IT, automated production
	4 ?	Cyber-physical systems