

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๐๘๐๖/ว ๑๔๐

สำนักเลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๗

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง

เรียน รอง-นรม., รัฐ-นร., กระทรวง กรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด่วนที่สุด ที่ ทก ๐๒๐๖/๑๕๗๙
ลงวันที่ ๒๘ มิถุนายน ๒๕๕๗

ด้วยกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้เสนอเรื่อง ขออนุมัติดำเนิน
โครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง มาเพื่อคณะกรรมการพิจารณา รวม ๒ ข้อ
ความละเอียดปறากฎตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะกรรมการได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๗ ลงมติอนุมัติและเห็นชอบ
ตามที่กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเสนอห้อง ๒ ข้อ ทั้งนี้ ให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศ
และการสื่อสารรับความเห็นของคณะกรรมการที่เห็นว่าเพื่อให้เกิดความยั่งยืนควรให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
เข้ามามีส่วนร่วมในการดำเนินโครงการฯ ตั้งแต่ล่างไปพิจารณาดำเนินการด้วย

จึงเรียนยืนยันมา/จึงเรียนยืนยันมาและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ
และหน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับดูแลทราบและถือปฏิบัติต่อไป/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ/จึงเรียนมา
เพื่อโปรดทราบและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐในกำกับดูแล
ทราบและถือปฏิบัติต่อไป/จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

๙

(นายสุรชัย ภู่ประเสริฐ)
เลขานุการคณะกรรมการรัฐมนตรี

- ๕ ก.ค. ๒๕๕๓

สำนักวิเคราะห์เรื่องเสนอคณะกรรมการรัฐมนตรี
โทร. ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๐๐ ต่อ ๓๓๒-๓๓๓
โทรสาร ๐ ๒๒๔๐ ๕๐๖๔

www.cabinet.thaigov.go.th

กบ ๕๓-๖-๓๙/ไทยนก

๙๙ ลคร. ๙๙ ก.๗๕๓
พอ.สรา. ๙๙ ก.๗๘๖
นบก. ๙๙ ก.๗๘๖
พอ.กธม. ๙๙ ก.๗๕๓
นวค. ๙๙ ก.๗๘๖
ผู้พิมพ์ ๙๙ ก.๗๘๖

เรื่องเพื่อ พิจารณาจว. ศ.๔๕๙๒

เรื่องที่ ๑๗

๒๘ มี.ค. ๕๓

ลูก ๑/๑๐๐

๘ มี.ย. ๕๓

19.00 น.

ด่วนที่สุด

ที่ ทก ๐๒๐๖/๑๕๕๙



๗.๗

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

ศูนย์ราชการเคลื่อนพระเกียรติ ๘๐ พรรษา

๑๒๐ หมู่ ๓ ชั้น ๗ อาคารรวมหน่วยราชการ

ถนนแจ้งวัฒนะ เขตหลักสี่ กรุงเทพฯ ๑๐๒๑๐

๒๙ มิถุนายน ๒๕๕๓

เรื่อง ขออนุมัติดำเนินโครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง

๒๙ มี.ย. ๒๕๕๓

เรียน เลขาธิการคณะกรรมการรัฐมนตรี

จัดเข้าวาระ.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดโครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง

๑. เรื่องเดิม

๑.๑ ความเป็นมา

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในฐานะผู้รับผิดชอบหลักในการดำเนินนโยบายด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อผลักดันยุทธศาสตร์การพัฒนาประเทศไทยเข้าสู่สังคมแห่งการสร้างภูมิปัญญาและการเรียนรู้ (Knowledge Base Society) โดยได้จัดทำโครงการต่างๆ ที่สำคัญและเป็นประโยชน์ต่อประชาชนในชุมชนเพื่อลดช่องว่างในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร รวมทั้งลดความเหลื่อมล้ำของประชาชนในพื้นที่ที่อยู่ห่างไกลให้เข้าถึงข้อมูลข่าวสาร และรับบริการจากหน่วยงานภาครัฐได้อย่างสะดวกและรวดเร็ว ด้วยการนำเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเข้าไปสู่ชุมชนภายใต้ “โครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน” ซึ่งเป็นการจัดตั้งศูนย์คอมพิวเตอร์ พร้อมเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในบริเวณชุมชนที่มีจุดที่ตั้งในสถานที่ต่างๆ ได้แก่ วัด มัสยิด ตลาด โรงเรียน และสถานที่ทำการของหน่วยงานท้องถิ่น ฯลฯ โดยศูนย์อินเทอร์เน็ตชุมชนในแต่ละแห่งจะสนับสนุนการดำเนินงานของหน่วยงานต่างๆ เพื่อใช้ประโยชน์ในด้านต่างๆ อาทิ การพัฒนาการศึกษา การพัฒนาสังคมเพื่อยกระดับการพัฒนาคุณภาพชีวิต การพัฒนาในด้านการค้าและการลงทุน ตลอดจนการพัฒนา ให้บริการของหน่วยงานภาครัฐ

๑.๒ ผลการดำเนินงาน

๑.๒.๑ โครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนได้เริ่มต้นโครงการเป็นครั้งแรก เมื่อปี ๒๕๕๐ กระทรวงฯ มีความมุ่งหวังที่จะจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน เพื่อให้เป็นต้นแบบของศูนย์ ICT เพื่อให้รัฐดำเนินการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระดับท้องถิ่น โดยกระทรวงฯ ได้พิจารณาจัดตั้งศูนย์ ICT ชุมชนขนาดต่างตามความเหมาะสมและจำเป็นโดยจำแนกเป็นศูนย์ขนาดต่างๆ ตั้งแต่ขนาดเล็ก จนถึงขนาดใหญ่ รวม ๕ ขนาด ที่เริ่มตั้งแต่ศูนย์ ICT ขนาดเล็ก (S) จำนวน ๖ เครื่อง ขนาดกลาง (M) จำนวน ๑๑ เครื่อง ขนาดใหญ่ (L) จำนวน ๑๖ เครื่อง และขนาดใหญ่พิเศษ (XL) จำนวน ๒๑ เครื่อง

/๑.๒.๒ การดำเนินงาน...

๑.๒.๔ การดำเนินงานในระยะที่ผ่านมากระทรวงฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณเพื่อดำเนินโครงการจัดตั้งศูนย์การเรียน ICT ชุมชนรวม ๕ ครั้ง คือ (๑) ปีงบประมาณ ๒๕๕๐ จัดตั้งศูนย์ ICT จำนวน ๒๐ แห่ง วงเงินตามสัญญา ๑๒.๕๕๐ ล้านบาท (๒) ปีงบประมาณ ๒๕๕๑ จัดตั้งศูนย์ ICT จำนวน ๑๕๐ แห่ง วงเงินตามสัญญา ๖๓.๖๖๐ ล้านบาท (๓) ปีงบประมาณ ๒๕๕๒ จัดตั้งศูนย์ ICT จำนวน ๑๗๗ แห่ง วงเงินตามสัญญา ๑๓๐.๔๒๐ ล้านบาท (๔) ปีงบประมาณ ๒๕๕๓ จัดตั้งศูนย์ ICT จำนวน ๖๐๐ แห่ง วงเงินตามสัญญา ๒๗๒.๒๖๓๑ ล้านบาท ซึ่งรวมเป็นเงินที่ใช้ดำเนินโครงการทั้งสิ้น ๔๐๒.๖๔๓๑ ล้านบาท โดยกระทรวงฯ ได้ดำเนินการจัดซื้อเครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่ายจำนวน ๘๗๗ ชุด และเครื่องคอมพิวเตอร์ลูกข่ายจำนวน ๑๓,๔๗๐ ชุด พร้อมทั้งอุปกรณ์อื่นที่จำเป็นได้แก่ เครื่องพิมพ์ เครื่องสำรองไฟฟ้า เครื่องโปรเจกเตอร์ ฯลฯ ที่รวมถึงระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ต พร้อมอุปกรณ์กระจายสัญญาณ เพื่อติดตั้งในศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน โดยศูนย์ ICT ชุมชนทุกแห่งกระทรวงฯ ได้จัดให้ชุมชนได้ใช้บริการอินเทอร์เน็ตฟรีเป็นระยะเวลา ๑ ปี

๑.๒.๕ ปัจจุบันกระทรวงฯ สามารถดำเนินการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ได้แล้วเสร็จและสามารถนำไปใช้บริการแก่ประชาชนในชุมชนแล้ว โดยในสิ้นปีงบประมาณ ๒๕๕๒ กระทรวงฯ จัดตั้งศูนย์ ICT ได้จำนวน ๒๗๗ แห่ง ครอบ ๗๖ จังหวัด กระจายใน ๕ ภาคใน ๒๖๔ อำเภอ ทั่วประเทศ และภายในสิ้นปีงบประมาณ ๒๕๕๓ กระทรวงฯ จะดำเนินการจัดตั้งอีก ๖๐๐ แห่งเพื่อให้ครบถ้วนอำเภอ ทั้งนี้ จะขึ้นกับจำนวนคำขอที่ส่งมายังกระทรวงฯ และได้รับการประเมินความเหมาะสมในด้านต่างๆ เช่น สถานที่จัดตั้ง แนวทางในการพัฒนาศูนย์ ICT ชุมชนในระยะยาว วิสัยทัศน์ในการบริหารการจัดการศูนย์ รวมทั้ง การมีส่วนร่วมของประชาชนในชุมชน โดยในการตัดเลือกจะมีการสำรวจและประเมินผลด้วยการสัมภาษณ์เพื่อทำความเข้าใจกับชุมชนให้ทราบก็ถือว่าประสบความสำเร็จของการจัดตั้งศูนย์ ICT ชุมชนของกระทรวงฯ โดยได้มีการพิจารณาความพร้อมในการขอจัดตั้งที่เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนดไว้อย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ เพื่อให้ชุมชนสามารถบริหารจัดการศูนย์ ICT ให้มีความยั่งยืนต่อไป

๑.๒.๖ ภายหลังการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กระทรวงฯ ได้กำหนดให้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือโดยมีข้อกำหนดและเงื่อนไขสำคัญ คือ (๑) จะต้องให้บริการแก่ประชาชน ๗ วันต่อสัปดาห์และควรเปิดให้บริการในช่วงเย็น (๒) สามารถจัดเก็บค่าบริการได้ในอัตรา ๕-๑๐ บาทต่อชั่วโมง เพื่อใช้สนับสนุนการดำเนินงานของศูนย์ฯ (๓) จะต้องจัดฝึกอบรมให้แก่ประชาชนไม่น้อยกว่า ๕ เท่าของจำนวนเครื่องคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการจัดสรร (๔) จะต้องจัดให้มีผู้ดูแลศูนย์อยู่ประจำไม่น้อยกว่า ๒ คน และ (๕) จะต้องจัดส่งรายชื่อผู้เข้าใช้บริการศูนย์ให้แก่กระทรวงฯ อุ่นใจต่อเนื่อง

๑.๓ ความจำเป็นที่ต้องเสนอเรื่องเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการ

๑.๓.๑ ตามที่รัฐบาลได้เปิดโอกาสให้ประชาชนทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วมในการสร้างความเป็นปึกแผ่นของคนในชาติเพื่อร่วมเดินหน้าในการปฏิรูปประเทศไทยให้แน่น “ปrongดองแห่งชาติ” ที่มีหลักการสำคัญ คือ (๑) เทิดทูนสถาบันพระมหากษัตริย์ (๒) แก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจ (๓) เสริมสร้างการเมืองที่ดี (๔) สร้างสรรค์สืบ (๕) ஸังคมเหตุการณ์ ซึ่งในการดำเนิน “โครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง” ในครั้งนี้จะเป็นโครงการสำคัญที่รัฐบาล

/สามารถใช้เป็นกลไก...

สามารถใช้เป็นกลไกการดำเนินงานภายใต้หลักการสำคัญในการเกิดทุนสถาบันพระมหากษัตริย์ และการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำในทางเศรษฐกิจ โดยโครงการฯ นี้จะช่วยในการพัฒนาประชาชนในชุมชนเพื่อให้ได้รับข้อมูลข่าวสาร รวมทั้งการเสริมสร้างเยาวชนในด้านจริยธรรมและคุณธรรมในการใช้ ICT โดยโครงการฯ นี้ กระทรวงฯ จะดำเนินการติดตั้งศูนย์คอมพิวเตอร์พร้อมอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงในสถานที่ในชุมชนที่อยู่ห่างไกล หรือสถานที่ต่างๆ ที่มีความเหมาะสม ซึ่งได้ทำการสนับสนุนโครงการในพระราชดำริ ที่ครอบคลุมถึง สถานศึกษา หน่วยงานและองค์กรสาธารณกุศลต่างๆ ศาสนสถาน รวมทั้ง มูลนิธิ ที่อยู่ภายใต้พระบรมราชูปถัมภ์ พระบรมราชินูปถัมภ์ พระราชนูปถัมภ์ และพระอุปถัมภ์ จำนวน 1,000 แห่งทั่วประเทศ

๑.๓.๒ โดยที่แผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศไทย (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๒-๒๕๕๖ ได้กำหนดวิสัยทัศน์ให้ประเทศไทยเป็นสังคมอุดมปัญญา (Smart Thailand) ด้วย ICT จึงเป็นผลให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารได้มีบทบาทสำคัญในการพัฒนากำลังคนให้มีคุณภาพและปริมาณที่เพียงพอ ด้วยการพัฒนาประชาชนไม่น้อยกว่าร้อยละ ๕๐ ของประชากรทั้งประเทศให้มีความรอบรู้ สามารถเข้าถึง สร้างสรรค์และใช้สารสนเทศอย่างมีวิจารณญาณ รู้เท่าทัน มีคุณธรรมและจริยธรรม (Information Literacy) ก่อเกิดประโยชน์ต่อการเรียนรู้ การทำงาน และการดำรงชีวิตประจำวัน โดยในการดำเนินการตามพันธกิจดังกล่าว กระทรวงฯ จึงมีความจำเป็น จะต้องกำหนดโครงการที่สามารถดำเนินการให้เป็นไปตามยุทธศาสตร์ของแผนแม่บทฉบับดังกล่าวที่ มุ่งเน้นในการพัฒนากำลังคนด้าน ICT และบุคคลทั่วไปให้มีความสามารถในการสร้างสรรค์ ผลิต และใช้สารสนเทศอย่างมีวิจารณญาณและรู้เท่าทัน รวมทั้ง ยังเป็นโครงการที่จะสนับสนุนการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนการส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันอย่างยั่งยืน

๑.๓.๓ โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง ถือเป็นโครงการสำคัญโครงการหนึ่งที่กระทรวงฯ ได้พิจารณาแล้วเห็นว่ามีความสำคัญที่สามารถนำมาใช้เป็นกลไกในการดำเนินงานของรัฐเพื่อใช้ในการพัฒนาประชาชนในชุมชนให้มีความรู้ ความสามารถในการใช้ประโยชน์จากข้อมูลข่าวสารผ่านสื่อ ICT ที่รัฐสามารถใช้ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต อีกทั้งยังเป็นแหล่งเรียนรู้ของเด็ก เยาวชนในชุมชน รวมทั้งยังลดช่องว่างในการเข้าถึงการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร เสริมสร้างทักษะและความรู้ของประชาชนให้สามารถใช้ประโยชน์จาก ICT ใน การพัฒนาสังคม และพัฒนาคุณภาพชีวิตที่จะยกระดับสถานภาพทางเศรษฐกิจให้มีความมั่นคงได้ นอกจากนี้ การจัดตั้งศูนย์ ICT ชุมชน ในบริเวณพื้นที่ที่อยู่ห่างไกลนั้นจะเป็นการสนับสนุนการดำเนินนโยบายของรัฐบาลในการที่จัดให้มีการให้บริการโถงข่ายโทรศัพท์มือถือที่เป็นสาธารณะที่รัฐจะต้องจัดให้มีบริการที่อำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในท้องถิ่นได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกันต่อไป

๑.๓.๔ เนื่องจากในการดำเนินงานจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนของกระทรวงฯ ในระยะที่ผ่านมา อาจกล่าวได้ว่าศูนย์ ICT ชุมชนที่จัดตั้งโดยกระทรวงฯ นั้นขณะนี้เป็นที่รู้จักกันอย่างแพร่หลาย และจังหวัดได้มีนโยบายให้ส่วนราชการท้องถิ่นได้ดำเนินการและประสานความร่วมมือกับชุมชน รวมทั้งประชาชนในท้องถิ่นเพื่อจัดทำคำขอマイจังกระทรวงฯ ขณะนี้มีคำขอตามความต้องการของชุมชนเป็นจำนวนมากเกือบ ๒,๐๐๐ ชุด ที่กระทรวงฯ ยังไม่สามารถจัดสรรให้แก่ชุมชนได้ /ดังนั้น เพื่อให้โครงการ...

ดังนั้น เพื่อให้โครงการจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนสามารถตอบสนองความต้องการของประชาชน ในชุมชนได้อย่างทั่วถึงและเท่าเทียม รวมทั้งเพื่อให้มีการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนให้เป็น เครือข่ายที่จะสนับสนุนการดำเนินนโยบายของรัฐบาลในมิติต่างๆ ทั้งในด้านการพัฒนาสังคม คุณภาพชีวิต และลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม รวมทั้งเพื่อใช้เป็นกลไกในการสร้างความเชื่อมั่นของประเทศด้านการ พัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนการรักษาความมั่นคงของรัฐ และการจัดการ เศรษฐกิจให้ขยายตัวอย่างมีเสถียรภาพและความยั่งยืนต่อไป

๒. เรื่องที่เสนอเข้าสู่การพิจารณาของคณะกรรมการฯ

๒.๑ ประเด็นที่เสนอเพื่อพิจารณา

๒.๑.๑ อนุมัติให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนิน โครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง โดยให้จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ใน ปีงบประมาณ ๒๕๕๘ จำนวน ๑,๐๐๐ แห่งทั่วประเทศ วงเงินงบประมาณ ๕๗๔,๐๐๐,๐๐๐ บาท กระจายออกไปในทุกจังหวัดอย่างทั่วถึงและเท่าเทียมกัน รวมทั้งให้ดำเนินการพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์ ICT ที่มีการจัดตั้งแล้ว โดยให้มีการบริหารการจัดการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนในลักษณะเครือข่าย และสร้างความร่วมมือในการพัฒนาประชาชนผู้รับบริการให้มีศักยภาพในการใช้ ICT เพื่อเข้าถึงข้อมูล ข่าวสารต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ ตลอดจนสามารถอำนวยความสะดวกให้แก่ประชาชนในการรับบริการของ หน่วยงานภาครัฐได้ต่อไป

๒.๑.๒ เห็นชอบให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติให้ การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการใช้บริการอินเทอร์เน็ตให้แก่ศูนย์ ICT ชุมชนทั่วประเทศที่อยู่ในบริเวณซึ่ง ไม่มีโครงข่ายโทรศัพท์มือถือเข้าถึง และต้องใช้โครงข่ายดาวเทียม ซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญในการ ติดต่อสื่อสาร รวมทั้งการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายในการให้บริการอินเทอร์เน็ตแก่ประชาชน

๒.๒ วัตถุประสงค์ของการเสนอเรื่องต่อคณะกรรมการฯ

เพื่อให้การดำเนินโครงการจัดตั้งศูนย์การเพื่อจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวงในครั้งนี้ สามารถดำเนินการได้ครอบคลุมสถานที่ในชุมชนที่อยู่ห่างไกล หรือสถานที่ ต่างๆ ที่มีความเหมาะสม ซึ่งได้ให้การสนับสนุนโครงการในพระราชดำริ ที่ครอบคลุมถึง สถานศึกษา หน่วยงานและองค์กรสาธารณกุศลต่างๆ ศาสนสถาน รวมทั้งมูลนิธิ ที่อยู่ภายใต้พระบรมราชูปถัมภ์ พระ บรมราชินูปถัมภ์ พระราชนูปถัมภ์ และพระอุปถัมภ์ จำนวน 1,๐๐๐ แห่ง รวมทั้ง กระทรวงฯ จะใช้ศูนย์ ICT ชุมชนเหล่านี้เป็นกลไกสำคัญตามนโยบายของภาครัฐที่จะพัฒนาศักยภาพบุคลากรในชุมชน และ เสริมสร้างความสามารถด้าน ICT ให้แก่กลุ่มอาชีพในชุมชนโดยการเพิ่มขีดความสามารถแข่งขันใน ยุค Knowledge Based Economy ด้วยระบบการเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านอินเทอร์เน็ตเพื่อชุมชน สามารถ ให้ประชาชนเรียนรู้ด้วยตนเองผ่านระบบการเรียนโดยระบบอิเล็กทรอนิกส์ ที่จะพัฒนาขีดความสามารถ ด้าน ICT ให้แก่ประชาชนในภาคส่วนต่างๆ ตลอดจนการส่งเสริมให้เกิดความร่วมมือระหว่างภาครัฐ และภาคเอกชน รวมทั้งหน่วยงานและองค์กรสาธารณสุข ทั้งในประเทศ และต่างประเทศอย่างเป็นรูปธรรม นอกจากนี้ ยังจะเป็นการสร้างโอกาสให้แก่ประชาชนในระดับภาคหมู่ และกลุ่มคนทำงานที่บ้าน

/(Homeworkers)...

(Homeworkers) ด้วยการอบรมหลักสูตรในด้าน ICT ที่หลากหลาย ในระดับต่างๆ ที่มีความเหมาะสมกับ การเรียนรู้ของชุมชนอย่างต่อเนื่องโดยใช้ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนใกล้บ้าน เพื่อเพิ่มจำนวนผู้มีความรู้ ทักษะด้าน ICT ต่อไป

๓. การวิเคราะห์ผลกระทบของการลงมติคณะรัฐมนตรี

๓.๑ ผลกระทบต่อนโยบายของรัฐบาล

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร พิจารณาแล้วเห็นว่า โครงการ ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง เป็นโครงการที่สามารถตอบสนองการดำเนินนโยบายรัฐบาลในการพัฒนาโครงข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารในระดับท้องถิ่น เพื่อสร้างโอกาสการเข้าถึง แหล่งข้อมูลข่าวสารและความรู้ได้อย่างทั่วถึง ของประชาชน ชุมชน และองค์กรต่างๆ รวมทั้งจะเป็นการ พัฒนาประเทศเพื่อพ่อหลวง โดยมุ่งเน้นการพัฒนาคนซึ่งเป็นทรัพยากรที่สำคัญที่สุดของประเทศไทยให้เป็น บุคลากรที่มีศักยภาพ ด้วยการสร้างโอกาสการเข้าถึงแหล่งข้อมูลข่าวสารและความรู้ได้อย่างทั่วถึง ของ ประชาชน ชุมชน และองค์กรต่างๆ อีกทั้งจะดำเนินการให้ศูนย์ ICT ชุมชนเป็นกลไกสำคัญในการปฏิรูป ประเทศเพื่อไปสู่การปรองดองภายใต้หลักการสำคัญเพื่อเกิดทุนสถาบันพระมหากษัตริย์ที่เป็นหัวใจหลัก ที่ประชาชนจะต้องปักป้องสถาบันของประเทศให้คงอยู่กับลังคมไทยสืบไป นอกจากนี้ ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวงยังสามารถสร้างความกินดืออยู่ดีของประชาชน ด้วยการส่งเสริมการใช้ ICT เพื่อ ประโยชน์ในการประกอบอาชีพ และการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในชุมชน จึงเป็นโครงการที่ สามารถแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๒ ผลกระทบต่อความรับผิดชอบร่วมกันของคณะรัฐมนตรีต่อรัฐสภาตาม

รัฐธรรมนูญ

การดำเนินโครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง ในครั้งนี้ กระทรวงฯ ได้เสนอแนะการดำเนินโครงการที่มีความสอดคล้องกับแผนการปฏิรูปประเทศไทยด้วยแผน ปรองดองแห่งชาติที่มุ่งเน้นการเกิดทุนสถาบันพระมหากษัตริย์ รวมทั้งการแก้ปัญหาความเหลื่อมล้ำทาง เศรษฐกิจ รวมทั้งเสริมสร้างการเมืองที่ดี เพื่อปฏิรูปการเมืองไทยให้เป็นที่พึงของประชาชนอย่างแท้จริง นอกจากนี้ การจัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวงในครั้งนี้ จะเป็นการสนับสนุนการดำเนิน นโยบายของรัฐบาลและรัฐสภาที่เป็นไปตามมาตรา ๗๘ ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ ที่ให้รัฐต้องดำเนินการตามแนวโน้มอย่างต่อเนื่อง ให้ทั่วถึงและเท่าเทียมกันทั่วประเทศ

๓.๓ ผลกระทบต่อเศรษฐกิจในภาพรวมหรือเฉพาะท้องถิ่น

โครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวงที่กระทรวงฯ จะดำเนินการ จัดตั้ง รวมทั้งศูนย์ ICT ชุมชนที่กระทรวงฯ ได้ดำเนินการเป็นที่เรียบร้อยแล้ว กระทรวงฯ จะใช้เป็น สถานที่ในการเสริมสร้างศักยภาพของประชาชนในชุมชน เพื่อให้มีการเพิ่มการใช้คอมพิวเตอร์ รวมทั้ง ระบบสื่อสารอินเทอร์เน็ต ซึ่งจะทำให้มีปริมาณความต้องการเครื่องคอมพิวเตอร์ในระดับชุมชน และ สามารถเสริมสร้างผู้ประกอบการไทยทั้งตลาดภายในประเทศและต่างประเทศ นอกจากนี้ ผู้ให้บริการ อินเทอร์เน็ตก็สามารถเพิ่มปริมาณการใช้เครือข่ายในระบบบอร์ดแบนด์ และระบบสื่อสารผ่านดาวเทียม

๓.๔ ผลกระทบต่อการเงินและงบประมาณ

จากการดำเนินโครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนของกระทรวงฯ ในระยะที่ผ่านมาได้ดำเนินการจัดซื้อตัวยิฐิการทางอิเล็กทรอนิกส์ที่มีการแข่งขันทางด้านราคา และเทคโนโลยี ICT มีการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็วมาก ทำให้ราคากลางในการจัดซื้อของโครงการฯ นั้ลดต่ำลงทุกปี ซึ่งมีความคุ้มค่าเป็นอย่างมาก และเป็นการจัดสรรงบประมาณที่มีความคุ้มค่า นอกจากนี้ กระทรวงฯ สามารถบูรณาการการใช้ประโยชน์ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนอย่างเต็มที่ โดยมีหน่วยงาน สтанศึกษา ต่างๆ ได้มาใช้ประโยชน์ร่วมกัน อีกทั้ง สำนักงานส่งเสริมการศึกษาอุตสาหกรรมและการศึกษาตามอัธยาศัย กรมการพัฒนาชุมชน วิทยาลัยชุมชน โรงเรียน หน่วยงานห้องถัง เป็นต้น

๓.๕ ผลกระทบทางสังคมและการเมือง

การจัดให้มีโครงการสร้างพื้นฐานเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างทั่วถึง และเข้าถึงกัน การสร้างทักษะและการพัฒนาศักยภาพบุคลากรในการใช้ ICT เป็นการสร้างโอกาสให้แก่ประชาชน ทุกกลุ่มเป้าหมายที่จะมีโอกาสในการเรียนรู้ตลอดชีวิต รวมทั้งการได้รับบริการสาธารณูปโภคต่างๆ ของภาครัฐผ่านโครงการสร้างพื้นฐานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร นอกจากนี้ ประชาชนสามารถติดต่อสื่อสารได้รวดเร็วขึ้น โดยประชาชนจะมีโอกาสในการร่วมกำหนดและสะท้อนความต้องการต่อการบริการของภาครัฐ รวมถึงภาคประชาชนสามารถตรวจสอบการทำงาน รวมทั้งแสดงความคิดเห็นต่อการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐผ่านเครือข่ายสื่อ ICT อย่างมีคุณธรรมและจริยธรรม ที่จะทำให้สังคมมีภูมิคุ้มกันผลกระทบทางลบที่เกิดจากการใช้ ICT ไปในทางที่ไม่เหมาะสม

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำเสนอคณะกรรมการรับฟัง ดังนี้

๑. อนุมัติให้กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารดำเนินโครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง จำนวน ๑,๐๐๐ แห่งทั่วประเทศ วงเงิน ๕๗๘,๐๐๐,๐๐๐ บาท (ห้าร้อยเจ็ดสิบแปดล้านบาท) ภายในปีงบประมาณประจำปี ๒๕๕๕ โดยให้กระทรวงฯ ประสานรายละเอียดกับสำนักงบประมาณต่อไป

๒. เห็นชอบให้สำนักงานคณะกรรมการกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติให้การสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการใช้บริการอินเทอร์เน็ตให้แก่ศูนย์ ICT ชุมชนทั่วประเทศที่อยู่ในบริเวณซึ่งไม่มีโครงข่ายโทรศัพท์สาธารณะเข้าถึง และต้องใช้โครงข่ายดาวเทียม ซึ่งเป็นอุปสรรคสำคัญในการติดต่อสื่อสาร รวมทั้งการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารผ่านระบบอินเทอร์เน็ต เพื่อเป็นการลดภาระค่าใช้จ่ายในการให้บริการอินเทอร์เน็ตแก่ประชาชน

ทราบเรียน นรน.

.....๑๘๙,๗๐.....แจ้งว่าเป็นเรื่องที่มีความจำเป็น
เร่งด่วน ตาม ม. ๙ แห่ง พรบ. ว่าด้วยการเสนอเรื่อง และขอให้
นำเสนอด ครม. เป็นวาระไว้ในวันที่.....๒๙ มี.ค.๕๙.....

หากเห็นชอบด้วย ขอได้โปรดอนุมัติให้เสนอ ครม. พิจารณา
เป็นวาระไว้ ตามที่.....๑๘๙,๗๐.....เสนอ

๙ -

(นายสุขุม ภู่ประเสริฐ)
ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายจุตติ ไกรฤกษ์)

(นายอภิสิทธิ์ เวชชาชีวะ)

นายกรัฐมนตรี

๒๕๕๕.๒

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร

โทร ๐ ๒๑๔๑ ๗๐๕๕ โทรสาร ๐ ๒๑๔๓ ๕๐๕๓



โครงการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง

1. หลักการและเหตุผล

กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารมีนโยบายหลักในการพัฒนาประเทศไทยให้เป็นสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้ โดยกระทรวงฯ ได้ทำการสร้างศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ในชุมชนต่างๆ หลากหลายรูปแบบ กระจายทั่วประเทศไทย กว่า 300 แห่ง และยังมุ่งสร้างแหล่งเรียนรู้ให้แก่ชุมชน โดยการสร้างต้นแบบศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนอย่างน้อยต่ำลั่ 1 แห่ง หรือประมาณกว่า 7,800 แห่งทั่วประเทศ ให้เป็นแหล่งสร้างความรู้ความเข้าใจ และวิธีการรับรู้ข้อมูลข่าวสารที่ถูกต้องและรอบด้าน เพื่อให้ประชาชนมีความสามารถในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารอย่างรู้เท่าทัน และเป็นช่องทางในการรับรู้ข้อมูลจากภาครัฐตามแผนป้องดองแห่งชาติ และเพื่อสามารถต่อยอดสู่การปฏิรูปประเทศไทยเพื่อความป้องดอง และการแข่งขันกับสากลโลกในยุคเศรษฐกิจฐานความรู้ (Knowledge Based Economy) อย่างไรก็ตามการดำเนินงานในช่วงที่ผ่านมา กระทรวงฯ จะดำเนินโครงการควบคู่ไปกับการสร้างแหล่งเรียนรู้ โดยได้ให้ความสำคัญในการให้ความรู้และโอกาสการเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยี ด้วยการพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนที่เป็นกลไกสำคัญของการทำงานในระดับชุมชนอย่างต่อเนื่อง ไปพร้อมๆ กับการสร้างโอกาสให้แก่ประชาชนรายหყา และกลุ่มคนทำงานที่บ้าน (Homeworkers) ด้วยการอบรมหลักสูตรต่างๆ ที่หลากหลาย ทั้งในระดับพื้นฐาน ระดับสูงและหลักสูตรต่อเนื่องในระดับต่างๆ ที่เหมาะสมกับการเรียนรู้ของชุมชน แต่ด้วยกระทรวงฯ ได้รับการจัดสรรงบประมาณอย่างจำกัดในแต่ละปี ทำให้จำนวนของประชาชนที่ได้รับการพัฒนามีจำนวนไม่มากอย่างที่ควรจะเป็น กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารตระหนักถึงข้อจำกัดนี้จึงได้ดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อพัฒนาและต่อยอดความสามารถด้าน ICT ให้แก่ประชาชนในกลุ่มต่างๆ อย่างต่อเนื่องโดยใช้ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนใกล้บ้าน เพื่อเพิ่มจำนวนผู้มีความรู้ ทักษะด้าน ICT เพื่อการรู้เท่าทันโลก สามารถแข่งขันได้ในตลาดยุคใหม่ เพิ่มคุณภาพชีวิต

การอบรมแบบเดิม อาจไม่เพียงพอต่อการเรียนรู้ตามอัธยาศัย และไม่สามารถรองรับการเรียนรู้ตลอดชีวิตได้อีกด้วย ดังนั้น กระทรวงฯ พยายามเสริมสร้างสังคมแห่งภูมิปัญญา และการเรียนรู้ คือการสร้างบรรษัทการเรียนรู้ผ่านเครื่องมือเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ด้วยเครื่องมือต่างๆ ที่เอื้อและเหมาะสมกับสังคม และเทคโนโลยีที่เปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็วผ่านกิจกรรมต่างๆ ในโครงการ ทั้งนี้เพื่อการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน และชุมชนแบบยั่งยืนอย่างแท้จริง เพื่อให้ประชาชนไทยมีความสามารถในการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างมีวิจารณญาณสอดรับตามแผนแม่บทเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ฉบับที่ 2 ของประเทศไทย

2. วัตถุประสงค์ของโครงการ

- 1) เพื่อจัดตั้งสร้างศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน สถานที่ราชการที่เหมาะสม ศาสนสถานและชุมชน ในท้องถิ่น เพื่อพัฒนาศักยภาพของประชาชนและชุมชน ให้มีความรู้เรื่องเทคโนโลยี คอมพิวเตอร์ และสามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตเพื่อค้นคว้าข้อมูล ต่อยอดความรู้ และล่งเสริม การเรียนรู้ตลอดชีวิต
- 2) เพื่อสร้างผู้ช่วยในการชุมชนให้มีความรู้ ความชำนาญด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และสามารถดูแลศูนย์การเรียนรู้ได้ด้วยตนเอง
- 3) เพื่อร่วมรวมความรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น และสารสนเทศที่มีประโยชน์ต่อการดำรงชีวิต การสร้างงาน สร้างอาชีพ ตลอดจนสนับสนุนการตัดสินใจของคนในชุมชนได้ และสนับสนุนปรัชญา เศรษฐกิจพอเพียง
- 4) เพื่อเป็นสื่อกลางการแลกเปลี่ยนข้อมูลของคนในแต่ละชุมชน และระหว่างชุมชน โดยเฉพาะ เรื่องภูมิปัญญาท้องถิ่น เกษตรกรรม การสร้างอาชีพ และเปลี่ยนประสบการณ์ และต่อยอด ความรู้ของชุมชน
- 5) ลดช่องว่างด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร (Digital Divide) โดยประชาชนสามารถ เข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศ และมีการสอดแทรกคุณธรรม วัฒนธรรมอันดีงาม เหมาะสมในการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศให้เยาวชน รวมถึงเป็นช่องทางการเข้าถึงบริการภาครัฐ (e-Services)

3. เป้าหมายหลักของโครงการ

- 1.1 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง จำนวน 1,000 แห่ง
- 1.2 พัฒนาผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน จำนวน 3,785 คน
- 1.3 สร้างขีดความสามารถด้าน ICT ให้ประชาชน จำนวน 150,000 คน
- 1.4 ผู้ผ่านการอบรมแบบออนไลน์ไม่น้อยกว่า จำนวน 200,000 คน

4. กลุ่มเป้าหมาย

- 1) กลุ่มเป้าหมายหลัก
 - ประชาชนทั่วไป
 - ผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน
 - เยาวชน
- 2) กลุ่มเป้าหมายรอง
 - ผู้ประกอบการทั้งในและต่างประเทศ
 - บุคลากรด้านการศึกษา

5. วิธีดำเนินการ

การดำเนินโครงการแยกเป็น 3 กิจกรรม ได้แก่

- 1) จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน
- 2) พัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน

3) การพัฒนาศักยภาพชุมชน

โดยที่แต่ละกิจกรรม จะมีต้องมีการดำเนินการโดยสังเขป ดังนี้

5.1 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน

5.1.1 สำรวจข้อมูลโดยการออกแบบสอบถามไปยังชุมชนต่าง ๆ เพื่อทราบข้อมูลพื้นฐาน ความต้องการ ความจำเป็น และศักยภาพในการบริหารงานศูนย์ตามวัตถุประสงค์ของโครงการ

5.1.2 คัดเลือกชุมชน หรือสถานที่ที่มีศักยภาพ เหมาะสม และสามารถดูแลศูนย์ในปี ต่อ ๆ ไปได้ โดยกระทรวงฯ จะสนับสนุนงบประมาณด้านอุปกรณ์ศูนย์ และค่าเชื้อมต่อ เครือข่ายอินเทอร์เน็ตเฉพาะปีแรกเท่านั้น หลังจากหมดประภันจะส่งมอบศูนย์ให้แก่ ชุมชนเพื่อให้ดูแล บริหารจัดการได้ด้วยตนเองตามแนวทางการพัฒนาอย่างยั่งยืน

5.1.3 คัดเลือกผู้ท่าหน้าที่ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ที่มีความพร้อม สามารถเลี้ยงสละเวลาดูแล ศูนย์การเรียนรู้นี้ได้อย่างต่อเนื่อง โดยมีค่าตอบแทนให้จากชุมชน

5.1.4 ดำเนินการจัดหาและติดตั้งระบบคอมพิวเตอร์ในสถานที่ในโครงการตามพระราชดำริ โครงการในพระบรมราชูปถัมภ์ พระราชนูปถัมภ์ พระราชนูปถัมภ์ พระอุปถัมภ์ ศาสน สถานและชุมชนในท้องถิ่นที่เหมาะสม จำนวน 1,000 ศูนย์ โดยการติดตั้งเครื่อง คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ตามขนาดของชุมชน มีรายละเอียด ดังนี้

- ชุมชนขนาดกลาง (M) จำนวน 300 ชุมชนฯ ละ 11 เครื่อง
- ชุมชนขนาดใหญ่ (L) จำนวน 250 ชุมชนฯ ละ 16 เครื่อง
- ชุมชนขนาดใหญ่มาก (XL) จำนวน 450 ชุมชนฯ ละ 21 เครื่อง

โดยแต่ละศูนย์จะมีการติดตั้งอุปกรณ์เพิ่มเติม ดังนี้

- เครื่องคอมพิวเตอร์แม่ข่าย
- เครื่อง Multifunction
- เครื่องฉาย Projector พร้อมจักรีบภาพ
- วัสดุสำนักงาน
- ระบบเครือข่าย และค่าบริการอินเทอร์เน็ตระยะเวลา 12 เดือน
- ระบบบริการเครือข่าย Software Management
- ระบบจัดเก็บ Log file ตาม พrn.ว่าด้วยการกระทำผิดทางคอมพิวเตอร์ พ.ศ. 2550

5.1.5 หลังจากระยะเวลา 1 ปี จะส่งมอบให้ชุมชนบริหารจัดการ และดูแลระบบ คอมพิวเตอร์ที่ติดตั้งด้วยตนเองทั้งหมด โดยกระทรวงฯ จะไม่ตั้งงบประมาณให้อีก

5.2 พัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน

5.2.1 จัดทำแผนการอบรม สัมมนา และกิจกรรมอื่นที่เกี่ยวข้องทั้งหมด

5.2.2 อบรมผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน

5.2.3 จัดทำหลักสูตรการอบรมการใช้คอมพิวเตอร์ จำนวนอย่างน้อย 2 หลักสูตร ในระดับสูง และระดับพื้นฐานเพื่อให้ผู้ดูแลศูนย์สามารถเลือกได้ตามความเหมาะสม และความ ต้องการ ดังนี้

- ระบบคอมพิวเตอร์ และอินเทอร์เน็ต
- ระบบเครือข่าย พร้อมการซ่อมบำรุงเครื่องคอมพิวเตอร์
- การพัฒนาเว็บไซต์ และสื่อประสม
- การเป็นผู้สอน (Train the Trainer)

5.2.4 จัดทำกรอบเนื้อหาการสัมมนาแนวทางการบริหารจัดการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน เช่น เวทีแลกเปลี่ยนประสบการณ์จากศูนย์รุ่นพี่ การดำเนินการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนในรูปแบบวิสาหกิจชุมชน การคิดคำนวณต้นทุน การบริหารจัดการ

5.2.5 เนื้อหาอื่น ๆ เพื่อเสริมศักยภาพการดำเนินงานของผู้ดูแลศูนย์ และเสริมสร้างแนวคิดการพัฒนาชุมชน

5.2.6 จัดการศึกษาดูงานในศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ที่ผลการดำเนินงานในระดับดีถึงดีมาก

5.2.7 จัดสัมมนาให้โดยโครงการ พร้อมจัดนิทรรศการ ออกร้านพ้าชุมชน ภายใต้แนวคิด “ตลาดชุมชน ถนนคนเดิน”

5.2.8 จัดอบรม/สัมมนากระชับความสำันธ์เครือข่ายแกนนำผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน

5.3 การพัฒนาศักยภาพชุมชน

5.3.1 ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเป็นผู้นำผู้เข้ารับการอบรมจากประชาชนในลักษณะแกล่เคียง

5.3.2 จัดการอบรมคอมพิวเตอร์ให้แก่ประชาชนในชุมชนผ่านศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ในหลักสูตรต่าง ๆ โดยวิทยากรชุมชน

5.3.3 ประเมินความพึงพอใจของการอบรมโดยประชาชน

5.3.4 วิทยากรรวมรวม และส่งหลักฐานการอบรมเพื่อเบิกจ่ายเงินค่าวิทยากร

5.3.5 ติดตามและส่งเสริมการเรียนรู้ของประชาชนอย่างต่อเนื่อง

6. ขั้นตอนและกิจกรรมการดำเนินงาน

6.1 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน ด้วยการประมูลด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์

6.2 จ้างดำเนินงานพัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน

6.3 การพัฒนาศักยภาพชุมชน และวิทยากรชุมชนโดยดำเนินการเอง

7. ระยะเวลาการดำเนินงาน

ระยะเวลา 12 เดือน (ตุลาคม 2553-กันยายน 2554)

8. พื้นที่ดำเนินการ

1) สถานที่ในโครงการตามพระราชดำริ โครงการในพระบรมราชูปถัมภ์ พระราชบูปถัมภ์ พระราชนูปถัมภ์ พระราชนูปถัมภ์ พระอุปถัมภ์ ศาสนสถานและชุมชนในท้องถิ่นที่เหมาะสม

- 2) สำนักงานปลัดกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรุงเทพมหานคร
- 3) พื้นที่ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนทั่วประเทศ

9. ผลผลิต

- 1) มีแหล่งเรียนรู้ด้วยตนเองตลอดชีวิต
- 2) มีบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถดำเนินการศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนให้มีความยั่งยืน
- 3) มีหลักสูตรที่เหมาะสม สามารถนำไปใช้อบรม
- 4) ชุมชนมีความสามารถดูแล และบริหารจัดการ พร้อมจัดกิจกรรมได้อย่างยั่งยืน

10. ตัวชี้วัดผลผลิต

เชิงปริมาณ

- 1) จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนเพื่อพ่อหลวง จำนวน 1,000 แห่งทั่วประเทศ
- 2) ผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน จำนวน 3,785 คน ได้รับการพัฒนา
- 3) ประชาชน จำนวนไม่น้อยกว่า 150,000 คน ได้รับการสร้างขีดความสามารถด้าน ICT เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพชีวิตและการประกอบอาชีพ
- 4) สามารถสร้างเครือข่ายบนโลก Cyber จำนวน 20,000 คน เพื่อเทิดทูนสถาบันพระมหากรุณาธิรัช
- 5) มีผู้ใช้ศูนย์การศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน ICT เป็นเครื่องมือในการศึกษาด้าน ICT จำนวนไม่น้อยกว่า 200,000 คน

เชิงคุณภาพ

- 1) ประชาชนสามารถเลือกใช้ข้อมูลอย่างมีวิจารณญาณ
- 2) ผู้ผ่านการอบรมสามารถพัฒนาสินค้า/และบริการได้ทั้งจากการอบรม และจากสื่อที่พัฒนาขึ้น
- 3) ผู้เข้าร่วมโครงการสามารถใช้ประโยชน์จากเว็บไซต์ และฐานข้อมูลที่พัฒนา
- 4) มีร้อยละความพึงพอใจผู้ใช้บริการระบบการศึกษาอิเล็กทรอนิกส์ เพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ด้าน ICT จำนวนไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
- 5) ผู้ดูแลศูนย์/ประชาชนมีแหล่งเรียนรู้ด้วยตนเองแบบตลอดชีวิต
- 6) ผู้เกี่ยวข้องกับศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน เช่น ผู้บริหารศูนย์ เจ้าหน้าที่ดูแลศูนย์ ได้แลกเปลี่ยนเรียนรู้ประสบการณ์ในการดำเนินงานและการบริหารจัดการศูนย์ฯ ร่วมกับภาคเอกชน หน่วยงาน องค์กร และ Telecentre ทั้งในและต่างประเทศ
- 7) สำนักงานปลัดกระทรวงฯ สามารถกำหนดแนวทางในการบริหารจัดการ การพัฒนา และการส่งเสริมการใช้ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนให้ยั่งยืน โดยการมีส่วนร่วมของภาคเอกชน ภาคประชาชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

11. แผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ

รายละเอียดแผนปฏิบัติราชการประจำปีงบประมาณ 2554 ตามแบบฟอร์มแนบท้าย
งบประมาณ

จำนวนเงิน 578.0000 ล้านบาท (ทศนิยม 4 ตำแหน่ง)

11.1 จัดตั้งศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน จำนวน 493.1850 ล้านบาท

- ขนาด M จำนวน 300 แห่ง
- ขนาด L จำนวน 250 แห่ง
- ขนาด XL จำนวน 450 แห่ง

11.2 พัฒนาศักยภาพผู้ดูแลศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชน จำนวน 49.8559 ล้านบาท

- พัฒนาผู้ดูแลศูนย์ฯ แบบเข้มข้น จำนวน 3,785 คน
- พัฒนาเครือข่ายแกนนำ จำนวน 150 คน

11.3 การพัฒนาศักยภาพชุมชน และวิทยากรชุมชน จำนวน 34.9591 ล้านบาท

- อบรมประชาชนในบริเวณศูนย์ฯ จำนวน 140,775 คน

12. รายละเอียดการค่าใช้จ่ายงบประมาณจำแนกตามหมวดงบประมาณ ดังนี้

- 1) หมวดงบดำเนินงาน 225.0000 ล้านบาท
 - ค่าตอบแทน 1.9000 ล้านบาท
 - ค่าใช้สอย 135.9750 ล้านบาท
 - ค่าวัสดุ 87.1250 ล้านบาท
- 2) หมวดงบลงทุน 353.0000 ล้านบาท
 - ค่าครุภัณฑ์ 353.0000 ล้านบาท

13. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

มิติของชุมชน

- มีศูนย์คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนรู้ ICT ที่สามารถเข้าถึงและใช้ประโยชน์จากข้อมูลต่างๆ ที่มีอยู่อย่างมากมาย และเป็นแหล่งสืบคันข้อมูลประจำชุมชน สามารถแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ระหว่างชุมชนได้ (Telecenters: Laws, Health, Agriculture, Herbs, OTOP, and etc.)
- เป็นศูนย์กลางของคนในชุมชนในการแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์และให้คำปรึกษาในเรื่องต่างๆ เช่น สุขภาพ อาหาร อาชีพ เกษตรกรรม กฏหมาย (Knowledge Sharing)
- ชุมชนสามารถใช้เป็นช่องทางสำหรับการจัดจำหน่ายสินค้าของชุมชน รวมถึงสินค้า OTOP และสามารถแลกเปลี่ยนสินค้าระหว่างชุมชน เพิ่มช่องทางการตลาด
- สร้างเสริมการใช้ศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนอย่างต่อเนื่อง ก่อให้เกิดการต่อยอดความรู้ ตลอดจนการพัฒนาและใช้ประโยชน์จากศูนย์การเรียนรู้ ICT ชุมชนอย่างยั่งยืน

- สร้างโอกาสในการประชาสัมพันธ์ชุมชน เช่น วัฒนธรรม การท่องเที่ยว ตลอดจนการส่งเสริมการท่องเที่ยวของประชาชนท้องถิ่น เช่น homestay ร้านอาหาร และร้านค้าต่างๆ และสามารถลดบทบาทพ่อค้าคนกลาง
- นักเรียนในชนบทมีแหล่งสืบค้น และสถานที่ทำการบ้านในหมู่บ้าน จึงไม่ต้องเดินทางไกล ลดอันตรายที่จะเกิดขึ้น
- สร้างโอกาสให้ชุมชนได้ทำงานและมีรายได้เพิ่มมากขึ้น จากการใช้ประโยชน์จาก ICT เพื่อลดปัญหาสังคม และส่งผลให้เกิดการปรับปรุงคุณภาพชีวิตของครอบครัว และชุมชน
- เป็นสถานที่รับบริการของภาครัฐ (e-Services) ในรูปแบบต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูล เช่นข้อมูลทะเบียนราษฎร์ สุขภาพ หรือบริการต่าง ๆ ที่ภาครัฐได้พัฒนาในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ เช่นการชำระภาษี การจดทะเบียนนิติบุคคล

มิติของประเทศ

- ประชาชนสามารถรับรู้ข้อมูลที่ถูกต้อง รอบด้าน และสามารถเลือกใช้ข้อมูลอย่างมีวิจารณญาณ
- ประชาชนมีความรู้เพิ่มมากขึ้น สร้างความภาคภูมิในตนเอง และรู้เท่าทันโลกปัจจุบัน ที่มีการแข่งขันบนเศรษฐกิจฐานความรู้
- ประชาชนตั้งแต่ระดับราษฎร์มีความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารทัดเทียมกับประเทศที่เจริญแล้ว
- สร้างโอกาสในการเข้าถึงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารอย่างทั่วถึงและเท่าเทียม ประชาชนมีช่องทางรับรู้ข้อมูลข่าวสาร และรู้เท่าทันสังคม
- รัฐมีช่องทางการให้บริการประชาชน (e-Services) เพิ่มมากขึ้น
- สามารถลดการใช้พลังงาน เนื่องจากประชาชนมีทางเลือกในการรับบริการ หรือทำงานจากสถานที่อื่น
- ส่งเสริมการเรียนรู้ตลอดชีวิต เพื่อสร้างสังคมแห่งภูมิปัญญาและการเรียนรู้
- กระตุ้นเศรษฐกิจภายในประเทศ
- ลดการเคลื่อนย้ายแรงงานเข้าสู่ตัวเมือง

หน่วยงานรับผิดชอบ กลุ่มงานส่งเสริมการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
สำนักส่งเสริมและพัฒนาการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
โทร 02 1417045
