

สำเนา	เลขที่	การคณบดีรัฐมนตรี
รับที่	๗๐๑๕	๗๐๙
วันที่	๑๒ ม.ค. ๒๕๖๘	เวลา ๑๓.๓๐ น.

แบบ ๒/๖๙  
รุ่นที่ ๑๙๗๔/๔๘  
วันที่ ๑๙ มกราคม ๒๕๖๘  
เวลา ๑๔.๕๐ น.

# ด่วนพิสูจน์

ที่ ศธ ๐๒๐๘/๔๔๗



กระทรวงศึกษาธิการ

กทม. ๑๐๑๐๐

๒๓/ ตุลาคม ๒๕๖๘

เรื่อง โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ

เรียน เลขานุการคณะกรรมการคณบดีรัฐมนตรี

สังที่ส่งมาด้วย ๑. เอกสาร “โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของ  
กระทรวงศึกษาธิการ” จำนวน ๑ ชุด

๒. เอกสาร “สรุปผลการประชุมเพื่อนำเรียนหารือนโยบายกรรฐมนตรี เรื่อง โครงการลงทุน  
ขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) วันพุธที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๖๘ เวลา ๑๔.๐๐ น.  
ณ ห้องสีเขียว ตึกไทยศรีฟ้า ทำเนียบรัฐบาล” จำนวน ๑ ชุด

### เรื่องดิน

ด้วยรัฐบาลมีนโยบายลงทุนในโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Projects) เพื่อพัฒนาศักยภาพความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย และรองรับความต้องการอันเนื่องมาจากความเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว โดยมีกระทรวงศึกษาธิการรับผิดชอบหลัก สาขาวิชาศึกษา เพื่อพัฒนาระบบการศึกษาและทรัพยากรมนุษย์ให้มีคุณภาพและสนับสนุนการพัฒนาตามยุทธศาสตร์ของประเทศไทย โดยเฉพาะการพัฒนางานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย วงเงินลงทุนในช่วงปี ๒๕๖๕-๒๕๖๗ วงเงิน ๕๖,๓๔๕.๔๐ ล้านบาท และดำเนินการต่อเนื่องในปี ๒๕๖๗-๒๕๖๙ วงเงิน ๒๕,๔๕๐.๐๙ ล้านบาท รวมวงเงินทั้งสิ้น ๗๒๕,๔๒๖.๔๕ ล้านบาท พร้อมทั้งกำหนดหน่วยดำเนินงานประกอบด้วย สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา

### สรุปสำคัญของเรื่อง

เนื่องจากกระทรวงศึกษาธิการทราบดีว่า การปฏิรูปการศึกษาเป็นภารกิจหลักสำคัญที่คณบดีรัฐมนตรีได้แจ้งไว้ต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ ๒๓ มีนาคม ๒๕๖๘ และตามแผนการบริหารราชการ แผ่นดินฯ ได้กำหนดให้กระทรวงศึกษาธิการเป็นหน่วยรับผิดชอบหลักเรื่องรัฐธรรมนูญ สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา สำนักงานปลัดกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา และสำนักงานเลขานุการสภาพการศึกษา

ภาคี (Mega Project) ของ ...

ภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โดยเลือกสรรวารกิจปฏิรูปการศึกษา ตามลำดับความสำคัญเร่งด่วน เพื่อพัฒนาด้านการศึกษาขั้นพื้นฐานและพัฒนาต่อยอดคุณภาพ ด้านการอาชีวศึกษา การอุดมศึกษา และการศึกษานอกโรงเรียน โดยมุ่งบริหารจัดการเชิงบูรณาการ ให้เกิดผลผลิต/ผลลัพธ์แบบก้าวกระโดดภายในปี ๒๕๔๕-๒๕๕๒ วงเงิน ๕๖,๔๓๓ ล้านบาท และดำเนินการต่อเนื่องในปี ๒๕๕๓-๒๕๕๔ วงเงิน ๒๘,๔๕๐.๐๙ ล้านบาท รวมวงเงินทั้งสิ้น ๗๒๔,๔๓๖.๔๕ ล้านบาท ด้วยยุทธศาสตร์การดำเนินงานสำคัญ ๔ ประการ ดังนี้

(๑) ยุทธศาสตร์ลดความเหลื่อมล้ำในการได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพทุกระดับทั้งภาครัฐ และเอกชน ได้แก่

๑.๑ สร้างความพร้อมด้านกายภาพให้แก่สถานศึกษาขั้นพื้นฐานของรัฐทุกแห่ง และสถานศึกษานอกชน รวมทั้งสิ้น ๓๓,๕๓๘ แห่ง

๑.๒ พัฒนาสถานศึกษาอาชีวศึกษาของรัฐเข้าสู่มาตรฐาน ๒๕๕ แห่ง และมีความเป็นเลิศด้านวิชาชีพ ๑๑ สาขาอุตสาหกรรม เป้าหมาย ๑๕๕ แห่ง รวมทั้งพัฒนาสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชนเข้าสู่มาตรฐาน ๑,๖๖๐ แห่ง

(๒) ยุทธศาสตร์พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศให้แก่ สถานศึกษาทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อเพิ่มมาตรฐานการเรียนรู้และประสิทธิภาพการบริหารจัดการ ได้แก่

๒.๑ จัดทำเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อการเรียนการสอนให้แก่สถานศึกษาขั้นพื้นฐานของรัฐ และเอกชน ไม่น้อยกว่า ๒๕๐,๐๐๐ เครื่อง และซุ่มอุปกรณ์คอมพิวเตอร์เพื่อการบริหารจัดการ ไม่น้อยกว่า ๒๑,๐๐๐ ชุด พร้อมทั้งพัฒนาครุภัณฑ์ด้านการใช้สื่อเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการเรียน การสอนและการบริหารจัดการ รวมทั้งสิ้น ๑๑๐,๕๒๐ คน พัฒนาศูนย์รวมสื่อดิจิタルเพื่อการเรียนการสอน และพัฒนาเครือข่ายอินเทอร์เน็ตความเร็วสูงเพื่อการศึกษา

๒.๒ จัดทำเครื่องมืออุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีวิชาชีพประจำห้องปฏิบัติการ ให้แก่สถานศึกษาอาชีวศึกษาของรัฐและเอกชน พร้อมทั้งจัดตั้งศูนย์บริการซอฟแวร์ จัดตั้งหน่วยคลื่อนที่ เพื่อฝึกอบรมและซ่อมบำรุงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ตลอดจนพัฒนาระบบจัดการความรู้ และเทคโนโลยีในสถานศึกษา ในทุกจังหวัด

๒.๓ จัดทำครุภัณฑ์เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการวิจัย ๕๐๐ หน่วย จัดทำห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในสาขาที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศไทย ๒,๐๐๐ หน่วย และจัดตั้งศูนย์ความเป็นเลิศในมหาวิทยาลัย ๖๐ ศูนย์

(๓) ยุทธศาสตร์ยกระดับมาตรฐานบุคลากรเพื่อปฏิรูปการเรียนรู้ พัฒนาคุณภาพการศึกษา สู่มาตรฐานสากล และผลิตกำลังคนตามความต้องการของประเทศ ได้แก่

๓.๑ ขั้คอัตรากำลังครุภาระของเจ้าหน้าที่ด้านเทคนิคเพื่อรับผิดชอบห้องปฏิบัติการภาษา ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ และห้องสมุด ๑๐,๐๐๐ อัตรา รวมทั้งพัฒนาครุประจําการ ๖๐,๐๐๐ คน ให้แก่สถานศึกษาขั้นพื้นฐานของรัฐ และพัฒนาครุสาขาภาษาอังกฤษ คอมพิวเตอร์ วิทยาศาสตร์ และปฐมวัย ๓๐,๐๐๐ คน ให้แก่สถานศึกษาขั้นพื้นฐานเอกชน

๓.๒ พัฒนาครุประจําการรายสาขาอุดสาหกรรมเป้าหมายในสถานศึกษาอาชีวศึกษาของรัฐและเอกชน รวมทั้งสิ้น ๒๖,๔๒๐ คน พัฒนาครุรายสาขาฯ ในสถานศึกษาอาชีวศึกษาของรัฐ ด้วยการฝึกงานในสถานประกอบการ ๖,๐๐๐ คน จัดทุนการศึกษาต่อระดับปริญญาโท ๑,๘๐๐ คน และปริญญาเอก ๖๖๑ คน จัดหาผู้เชี่ยวชาญ ผู้ชำนาญการเฉพาะทางทั้งในและต่างประเทศ ๑,๕๗๘ คน และเจ้าหน้าที่ประจำห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีวิชาชีพ ๒,๑๙๕ คน

๓.๓ พัฒนาบุคลากรให้แก่สถาบันอุดมศึกษา ในระดับปริญญาโท ๑,๐๓๐ คน และปริญญาเอก ๘,๒๐๐ คน พร้อมทั้งพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ ๒,๓๐๐ คน สร้างเครือข่ายกับต่างประเทศ ๑๐๐ เครือข่าย และสร้างหลักสูตรเชิงกลยุทธ์ระดับนานาชาติ ๒๕ หลักสูตร

(๔) ยุทธศาสตร์เพิ่มโอกาสและทางเลือกทางการศึกษา พัฒนาระบบการศึกษาทางไกล และแหล่งเรียนรู้เพื่อส่งเสริมการศึกษาตลอดชีวิต ได้แก่

๔.๑ จัดระบบเที่ยบโอนประสบการณ์และสอนเสริมในสถานศึกษาอาชีวศึกษา เพื่อเพิ่มวุฒิการศึกษาให้แรงงานภาคอุตสาหกรรม ๒,๓๔๐,๖๔๐ คน พัฒนามาตรฐานวิชาชีพ ระบบคุณวุฒิ วิชาชีพ หลักสูตรฐานสมรรถนะ ๑๗ กลุ่มอาชีพ พัฒนาระบบการจัดการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วม ๑๗ เครือข่าย จัดตั้งศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ ศูนย์การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ศูนย์ส่งประจำตัว ภาคโน้โลห์และนวัตกรรม รวมทั้งศูนย์คลังปัญญาอาชีวศึกษา ๑๗ กลุ่มอาชีพ

๔.๒ จัดระบบเที่ยบโอนผลการเรียนและเทียบระดับการศึกษา ด้วยความร่วมมือระหว่างสถานศึกษานอกโรงเรียน สถานศึกษาอาชีวศึกษา และสถานศึกษาอื่นๆ ให้แก่แรงงานภาคอุตสาหกรรม ๒,๕๐๐,๐๐๐ คน จัดตั้งสถานีวิทยุโทรศัพท์เพื่อการศึกษาเป็นการเฉพาะ ๑ แห่ง พัฒนาห้องสมุดประชาชนอิเล็กทรอนิกส์ทุกจังหวัด และจัดหน่วยบริการการศึกษานอกโรงเรียนเคลื่อนที่ ๔๐ หน่วย

#### ความทึ่งของนายกรัฐมนตรี

กระทรวงศึกษาธิการ ได้นำร่างโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ รายเรียนหารือนายกรัฐมนตรีและคณะ เมื่อวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๕๘ โดยนายกรัฐมนตรีได้ทึ่งของหลักการของโครงการฯ เพื่อพัฒนาด้านการศึกษาขั้นพื้นฐาน และพัฒนาต่อยอดคุณภาพด้านการอาชีวศึกษา การอุดมศึกษา และการศึกษานอกโรงเรียน ที่มุ่งบริหารจัดการเชิงบูรพาการเป็นสำคัญ พร้อมทั้งได้เร่งรัดการดำเนินงานด้วยยุทธศาสตร์ ๔ ประการ ให้เกิดผลผลิต/ผลลัพธ์

แบบสำรวจโฉดภายในปี ๒๕๔๕-๒๕๕๒ โดยให้นำเสนอต่อคณะกรรมการบริหาร ดังรายละเอียด ในส่วนที่ส่งมาด้วย ๒. ทั้งนี้ ในการหารือข้างต้นกระทรวงศึกษาธิการได้นำเสนอรายละเอียดงบประมาณตามความจำเป็นของเงิน ๑๗๔,๘๗๙.๑๕ ล้านบาทด้วยแล้ว

ประเด็นที่เสนอให้คณะกรรมการบริหารณา

๑. นายกรัฐมนตรีได้โปรดมีบัญชาในการประชุมเพื่อนำเรียนนายกรัฐมนตรี เรื่อง โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ เมื่อวันที่ ๒๙ กันยายน ๒๕๔๙ ให้กระทรวงศึกษาธิการนำโครงการฯ นี้ เสนอต่อคณะกรรมการบริหารเพื่อพิจารณา

๒. เมื่อจากในปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๔๕ กระทรวงศึกษาธิการต้องการงบประมาณ เพื่อดำเนินงานโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) จำนวน ๑๕,๖๐๑.๓๖ ล้านบาท ขณะที่ ได้รับจัดสรรงบประมาณเป็นงบปกติสำหรับโครงการฯ นี้จำนวน ๕,๔๔๕.๓๔ ล้านบาท พร้อมทั้งได้รับจัดสรวงบประมาณจำนวน ๔,๐๐๐ ล้านบาท จำนวนทั้งสิ้น ๑๕,๔๔๕.๓๔ ล้านบาท แต่จากการสอบถาม รายละเอียดทราบว่า มีรายการที่สอดคล้องกับโครงการฯ นี้จำนวนเพียง ๓,๒๐๔.๖๔ ล้านบาท ดังนั้น กระทรวงศึกษาธิการจึงจำเป็นต้องขอรับการสนับสนุนงบประมาณเพิ่มเติมอีกจำนวน ๑๒,๓๕๖.๓๒ ล้านบาท

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดพิจารณานำเสนอคณะกรรมการบริหารเพื่อพิจารณา

๑. ให้ความเห็นชอบโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ

๒. ให้ความเห็นชอบในการสนับสนุนงบประมาณให้กับกระทรวงศึกษาธิการ ปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๔๕ สำหรับโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) เพิ่มเติมอีก ๑๒,๓๕๖.๓๒ ล้านบาท

ขอแสดงความนับถือ

(นายชาครุณ ชาญแสง)

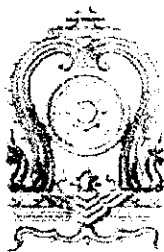
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

สำนักงานปลัดกระทรวง

สำนักนโยบายและยุทธศาสตร์

โทร. ๐ ๒๖๒๘ ๕๖๓๘-๕

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๕๔๗๗



**គ្រប់ការសោរុបនាគារ  
(Mega Project)**

**ក្រោមព្រំដែនទេសចរណ៍**

## โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project)

## 1. หลักการและเหตุผล

เมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2548 รัฐบาลภายใต้การนำของ พันตำรวจโท ทักษิณ ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้แต่งตั้งนโยบายไว้ด้วยรัฐสภา ซึ่งเป็นทิศทางและเป้าหมายที่ทุกส่วนราชการต้องดำเนินการ กล่าวเฉพาะนโยบายการพัฒนาคนและสังคมที่มีคุณภาพ รัฐบาลมุ่งเร่งรัดการปฏิรูปการศึกษาและกระบวนการเรียน การสอน สนับสนุนการเรียนรู้ตลอดชีวิต ส่งเสริมนิสัยรักการอ่าน พัฒนาทักษะและการเรียนรู้เทคโนโลยีใหม่ๆ พัฒนามาตรฐานวิชาชีพแรงงาน และให้ความสำคัญกับการสร้างสภาพแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ทั้งการศึกษา ในระบบเศรษฐกิจ ห้องสมุดสมัยใหม่ พิพิธภัณฑ์/อุทยานเพื่อการเรียนรู้ ศูนย์การเรียนรู้ทางเทคโนโลยี สารสนเทศและการสื่อสาร เชื่อมโยงเครือข่ายความรู้ของทุกโรงเรียนเข้าสู่เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ส่งเสริมให้ประชาชนมีความเข้าใจและตระหนักในความสำคัญของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี นอกเหนือนี้ยังให้ความสำคัญกับการพัฒนาผู้มีความสามารถพิเศษ โดยมุ่งเพิ่ม程式เรียนวิทยาศาสตร์ ให้สถาบันวิจัยร่วมผลิตบุคลากรระดับปริญญาโทและปริญญาเอก สร้างนโยบายการปรับโครงสร้างเศรษฐกิจให้สมดุลและแข่งขันได้ รัฐบาลมุ่งให้ความสำคัญกับการพัฒนาระบบวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี นวัตกรรมเพื่อการผลิตและการท่องเที่ยว โดยสนับสนุนการสร้างทรัพยากรถาวรสู่อาชญาของคนไทยและนำไปใช้ในเชิงพาณิชย์ การวิจัยและพัฒนานวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชน การจดทะเบียนลิขสิทธิ์และสิทธิบัตร และการพัฒนาทรัพยากรัฐมนตรีสำหรับภาคอุตสาหกรรม โดยจะจัดให้มีการฝึกอบรมพัฒนาฝีมือแรงงานให้มีคุณภาพตามมาตรฐานสากล และตรวจสอบความต้องการของตลาดและภาคธุรกิจ ให้แรงงานมีทักษะด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสาขาใหม่ร่องรับ การเปลี่ยนแปลงในอนาคต

จากผลการประเมินอันดับชี้ความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยกับนานาชาติของ IMD (International Institute for Management) ปี 2548 พบว่า ในภาพรวมประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 27 จาก 60 ประเทศ หากจำแนกเป็นรายด้าน อันดับผลการประเมินด้านสมรรถนะทางเศรษฐกิจ ด้านประสิทธิภาพภาครัฐ และด้านประสิทธิภาพภาครุกกิจของประเทศไทยอยู่ในเกณฑ์ดี (อันดับที่ 7 ที่ 14 และที่ 28 ตามลำดับ) ส่วนด้านโครงสร้างพื้นฐาน ประเทศไทยอยู่ในอันดับที่ 47 ซึ่งต่ำกว่าด้านอื่นมาก แม้ว่าในภาพรวมอันดับความสามารถในการแข่งขันประเทศไทยจะดีขึ้น แต่ด้านโครงสร้างพื้นฐานนับว่าเชิงบวกเป็นอุดอ่อนสำคัญที่ทำให้อันดับความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยไม่ดีเท่าที่ควร โดยเฉพาะอย่างยิ่งโครงสร้างพื้นฐานทางเทคโนโลยี ทางวิทยาศาสตร์ และด้านการศึกษา ซึ่งอยู่ในอันดับที่ 45 ที่ 56 และที่ 46 ตามลำดับ ซึ่งสาเหตุสำคัญเกิดจากการที่ประเทศไทยมีการลงทุนทางเทคโนโลยีสารสนเทศค่อนข้างน้อย มีการวิจัยและพัฒนาน้อย มีบุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาน้อย ระบบการศึกษาของไทยยังไม่ตอบสนองความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย พลิตภาระแรงงานต่ำพราเวแรงงานมีการศึกษาน้อย ขาดความพร้อมด้านทักษะความชำนาญทางเทคโนโลยีสารสนเทศ และการศึกษาในระดับอุดมศึกษายังไม่ตอบสนองความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทยเท่าที่ควร การผลิตและพัฒนากำลังคนไม่ตรงตามความต้องการของตลาดแรงงาน ระบบการศึกษาที่มีความเหลื่อมล้ำ

## ในการเข้าถึงบริการ

ในการเข้าถึงบริการการศึกษาของผู้รับบริการ ประชาชนที่ยากจน ด้วยโอกาสทางลักษณะ ไม่สามารถเข้าถึง บริการการศึกษาที่มีคุณภาพได้

ยังไปกว่านั้น ในการจัดสรรงบประมาณเพื่อการศึกษาที่ผ่านมา แม้ว่าจำนวนเงินโดยรวมจะเพิ่มขึ้นทุกปี แต่เมื่อเทียบเป็นสัดส่วนกับ GDP แล้วมีแนวโน้มลดลงทุกปี โดยในปีงบประมาณ 2547 เป็นร้อยละ 4.0 ของ GDP ส่วนในปีงบประมาณ 2548 เป็นร้อยละ 3.7 ของ GDP ทำให้การลงทุนทางการศึกษาไม่เพียงพอ และขาดความต่อเนื่องทั้งการลงทุนด้านโครงสร้างพื้นฐานที่จำเป็นขั้นพื้นฐาน (Basic Minimum Needs) ในด้านอาคารเรียนอาคารประกอบ อุปกรณ์ สื่อการเรียนการสอน และการลงทุนเพื่อการต่อยอดการเพิ่มคุณภาพ (Quality Upgrading) ทางการศึกษา

ด้วยครรชนักถึงความสำคัญของการยกระดับศักยภาพความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย  
และรองรับความต้องการอันเนื่องมาจากการเศรษฐกิจที่เพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว คณะกรรมการบริหาร  
เมื่อคราวประชุมวันที่ 14 มิถุนายน 2548 จึงได้มีมติเห็นชอบแผนการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐสำหรับ  
ดำเนินการในช่วงปี 2548-2552 มีวงเงินลงทุนในสาขาวิชาศึกษา 96,433 ล้านบาท เพื่อพัฒนาระบบการศึกษา<sup>1</sup>  
และทรัพยากรมนุษย์ให้มีคุณภาพ และสนับสนุนการพัฒนาอยุธยาสตรีของประเทศไทย โดยเฉพาะการพัฒนา  
งานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย

ดังนั้น กระทรวงศึกษาธิการ ในฐานะผู้รับผิดชอบหลักการปฏิรูปการศึกษา จึงได้เร่งรัดดำเนินนโยบายที่คณะกรรมการศึกษาธิการได้แต่งตั้งต่อรัฐสภาเมื่อวันที่ 23 มีนาคม 2548 สู่การปฏิบัติ เพื่อให้ยุทธศาสตร์การพัฒนาคน และสังคมที่มีคุณภาพปราศจากภัยล้อบย่างเป็นรูปธรรม ประกอบกับนายกรัฐมนตรีได้ให้ข้อเสนอแนะเกี่ยวกับการปฏิรูปการศึกษาในโอกาสสำคัญต่างๆ พร้อมทั้งแสดงเชิงขั้นตอนสนับสนุนงบประมาณเพื่อการนี้อย่างจริงจัง กระทรวงศึกษาธิการจึงได้จัดทำโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ขึ้น โดยเดือกสรรภารกิจปฏิรูปการศึกษาตามลำดับความสำคัญเรցคุ่ว เพื่อพัฒนาด้านการศึกษาขั้นพื้นฐาน และพัฒนาด้านศักยภาพ ด้านการอาชีวศึกษา การอุดมศึกษา และการศึกษานอกโรงเรียน โดยมุ่งบริหารจัดการเชิงบูรณาการให้เกิดผลผลิต/ผลลัพธ์แบบกว้างไกลอย่างต่อเนื่องในปี 2549-2554

## 2. ວັດຖປະສົງຄໍ

1. เพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานการเรียนรู้และพัฒนาการเรียนรู้ให้กับเด็ก เยาวชน และประชาชน  
ให้เข้าถึงบริการการเรียนรู้ตลอดชีวิต
  2. เพื่อให้บริการการเรียนรู้ทุกคนอันจะนำไปสู่สังคมฐานความรู้
  3. เพื่อเสริมสร้างโอกาสทางการศึกษาวิชาชีพ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนก้าวสู่สังคมงาน  
ให้ดีขึ้น

### 3. กรอบการจัดสรรงบประมาณ

โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการแบ่งการลงทุนออกเป็น 2 ลักษณะ ดังนี้

#### 3.1 โครงการลงทุนขนาดใหญ่เพื่อสร้างความพร้อมขั้นพื้นฐาน ได้แก่

3.1.1 การศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นการลงทุนเพื่อสร้างความพร้อมพื้นฐานขั้นต่ำ (Basic Minimum Needs) ให้กับโรงเรียนทั้งภาครัฐและเอกชน โดยการก่อสร้างอาคารเรียน อาคารประกอบเพิ่มเติมหรือทดแทนอาคารเดิมที่ชำรุดทรุดโทรม การปรับปรุงซ่อมแซมอาคารเรียน อาคารประกอบให้เหมาะสมกับการใช้งาน การจัดห้องพักนักเรียน อุปกรณ์ สื่อการเรียนการสอนที่จำเป็น และการพัฒนาครุภัณฑ์ต่างๆ ที่เทคโนโลยีประจำห้องปฏิบัติการต่างๆ

3.1.2 การอาชีวศึกษา เป็นการลงทุนเพื่อพัฒนาสถานศึกษาอาชีวศึกษาเข้าสู่มาตรฐาน โดยการสร้างอาคาร ห้องปฏิบัติการ จัดห้องพักนักเรียน อุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์ทางโน้มโน้ม โภชนาชีพ ให้สถานศึกษาอาชีวศึกษาทั้งของรัฐและเอกชน การฝึกอบรมและพัฒนาครุภัณฑ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ประสบการณ์ ตั้งศูนย์บ่มเพาะผู้ประกอบการ ศูนย์การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ศูนย์สิ่งประดิษฐ์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม ศูนย์คลังปัญญาอาชีวศึกษา

3.1.3 การอุดหนุนศึกษา เป็นการลงทุนเพื่อจัดทำครุภัณฑ์เพื่อยกระดับขีดความสามารถในการวิจัย ห้องปฏิบัติการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ตั้งศูนย์ความเป็นเลิศในสถาบันอุดหนุนศึกษา เพิ่มวุฒิการศึกษา ของอาจารย์ และพัฒนาบุคลากรสายวิชาการ

3.1.4 การศึกษานอกโรงเรียน เป็นการลงทุนเกี่ยวกับการจัดตั้งสถานวิทยุโทรทัศน์ เพื่อการศึกษา ตั้งศูนย์บริหารจัดการความรู้ (ศูนย์วิทยาศาสตร์ภาค) พัฒนาห้องสมุดประชาชนอิเล็กทรอนิกส์ และหน่วยบริการ กศน. เคลื่อนที่ เพื่อให้บริการความรู้กับประชาชน

#### 3.2 โครงการลงทุนขนาดใหญ่เพื่อต่อยอดคุณภาพ "ได้แก่"

3.2.1 การศึกษาขั้นพื้นฐาน เป็นการลงทุนเพื่อพัฒนาคุณภาพโรงเรียนวิทยาศาสตร์ ตั้งโรงเรียนใหม่ และสนับสนุนการพัฒนาโรงเรียนเอกชนทั่วไป การพัฒนาเครือข่ายอินเทอร์เน็ตเพื่อการศึกษา ตั้งศูนย์รวมสื่อดิจิตอลเพื่อการเรียนการสอน

3.2.2 การอาชีวศึกษา เป็นโครงการลงทุนเพื่อพัฒนาสถานศึกษาอาชีวศึกษาให้มีความเป็นเลิศ ด้านวิชาชีพในอุตสาหกรรม เป้าหมาย 13 สาขา การพัฒนา Cyber Classroom e-Library e-Learning ตั้งศูนย์ผลิตรายการโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ศูนย์ผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์วิชาชีพ การจัดทำผู้เชี่ยวชาญ พัฒนามาตรฐานวิชาชีพ ระบบคุณวุฒิวิชาชีพ หลักสูตรฐานสมรรถนะ ระบบการเรียนการสอนแบบมีส่วนร่วม

3.2.3 การอุดหนุนศึกษา เป็นการลงทุนเพื่อการพัฒนาการอุดหนุนศึกษาโดยสร้างหลักสูตรเชิงกลยุทธ์ ระดับนานาชาติ สร้างเครือข่ายการวิจัยกับต่างประเทศเพื่อการสร้างงานวิจัยและเพิ่มจำนวนสิทธิบัตร และผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรมให้กับประเทศไทย

3.2.4 การศึกษานอกโรงเรียน ...

3.2.4 การศึกษานอกโรงเรียน เป็นการลงทุนเพื่อพัฒนาระบบที่ขับเคลื่อนผลการเรียนและเพิ่มระดับการศึกษาให้ก้าวสู่แรงงาน

### 3. ยุทธศาสตร์การดำเนินงาน

กระทรวงศึกษาธิการมียุทธศาสตร์การดำเนินงาน โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ 4 ยุทธศาสตร์ ดังนี้

3.1 ลดความเหลื่อมล้ำในการได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพทุกระดับทั้งในสถานศึกษาของรัฐและเอกชน

3.2 พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มมาตรฐานการเรียนรู้และประสิทธิภาพการบริหารจัดการ

3.3 ยกระดับมาตรฐานบุคลากรเพื่อปฏิรูปการเรียนรู้ พัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากล และพัฒนาศักยภาพด้านความต้องการของประเทศ

3.4 เพิ่มโอกาสและทางเลือกทางการศึกษา พัฒนาระบบการศึกษาทางไกล และแหล่งเรียนรู้ชุมชน เพื่อส่งเสริมการศึกษาตลอดชีวิต

### 4. มาตรการ ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการ

กระทรวงศึกษาธิการมีมาตรการการดำเนินงาน ผลผลิตและผลลัพธ์ของโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ในแต่ละยุทธศาสตร์ จำแนกเป็นรายระดับการศึกษาได้ ดังนี้

4.1 การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน ...

#### 4.1 การจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน (งบประมาณรวม 72,838.65 ล้านบาท)

มาตรการ		ผลผลิต	ผลลัพธ์
สร้างความพร้อมขั้นพื้นฐาน	ต่อยอดคุณภาพ		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สร้างอาคารเรียน อาคาร ประกอบ เพิ่มเติม/ทดแทน 16,088 หลัง</li> <li>▪ ปรับปรุงซ่อมแซมอาคาร 19,849 โรง</li> <li>▪ สร้างอาคารเรียนโรงเรียน เอกชนการคุณศักดิ์ 140 โรง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรงเรียนวิทยาศาสตร์ 15 แห่ง</li> <li>▪ โรงเรียนดีเด่นใน กทม. 7 โรง</li> <li>▪ สนับสนุนการพัฒนา โรงเรียนเอกชนทั่วไป 1,020 โรง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรงเรียนทุกโรงได้รับ การพัฒนาสู่เกณฑ์ มาตรฐานด้านคุณภาพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ อัตราการเข้าเรียน สูงขึ้นด้วยจำนวน ศึกษาเพิ่มขึ้นเป็น ร้อยละ 80</li> <li>▪ คุณภาพการศึกษา เอกชนสูงขึ้น เพื่อเป็นการศึกษา ทางเลือก</li> <li>▪ นักเรียนได้รับ ประโยชน์ 11 ล้านคน</li> <li>▪ เพิ่มสัดส่วนสถาน ศึกษาของรัฐ : เอกชน เป็น 70: 30</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ คอมพิวเตอร์เพื่อการเรียน การสอนและการบริหาร (รัฐ 23,603 โรง, เอกชน 2,140 โรง)</li> <li>▪ พัฒนาครุภัณฑ์ ICT (รัฐ 300,000 คน, เอกชน 10,920 คน)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ พัฒนาเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เพื่อการศึกษา</li> <li>▪ พัฒนาศูนย์รวมสื่อดิจิทัล เพื่อการเรียนการสอน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ โรงเรียนทุกโรงได้รับ จัดสรรคอมพิวเตอร์ อย่างทั่วถึง</li> <li>▪ ครูใช้ ICT เพื่อการเรียน การสอนและการบริหาร</li> <li>▪ อัตราส่วนคอมพิวเตอร์ ต่อนักเรียน เพิ่มจาก 1:61 เป็น 1: 28</li> </ul>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ จัดอัตรากำลังครุภัณฑ์ 10,000 อัตรา</li> <li>▪ พัฒนาครุประจําการ 60,000 คน</li> <li>▪ พัฒนาครุอุปกรณ์ 30,000 คน</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ครูเพิ่ม 10,000 คน</li> <li>▪ ครูได้รับการพัฒนา ตรงกับสาขาวิชาที่สอน</li> </ul>	

#### 4.2 การจัดการอาชีวศึกษา (งบประมาณรวม 20,178.04 ล้านบาท)

มาตรการดำเนินการ		ผลผลิต	ผลลัพธ์
สร้างความพร้อมขั้นพื้นฐาน	ต่อยอดคุณภาพ		
<ul style="list-style-type: none"> <li>สร้างอาคาร/ห้องปฏิบัติการ 159 แห่ง</li> <li>ปรับปรุงห้องปฏิบัติการ 404 แห่ง</li> <li>สนับสนุนการพัฒนาสถานศึกษาอาชีวศึกษาเอกชน 192 แห่ง</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานศึกษาอาชีวศึกษาทั้งของรัฐและเอกชนได้รับการพัฒนาเข้าสู่เกณฑ์มาตรฐานทุกแห่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สัดส่วนนักเรียนอาชีวศึกษาต่อสายสามัญเพิ่มขึ้น</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>คอมพิวเตอร์/อุปกรณ์ประกอบ (รัฐ 404 แห่ง, เอกชน 192 แห่ง)</li> <li>อุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชีพ (รัฐ 159 แห่ง)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>พัฒนา Cyber Classroom e-library e-learning สถานศึกษา 404 แห่ง</li> <li>ศูนย์ผลิตรายการโทรทัศน์เพื่อการศึกษา 1 แห่ง</li> <li>ศูนย์ผลิตสื่ออิเล็กทรอนิกส์ วิชาชีพ 10 แห่ง</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>สถานศึกษาอาชีวศึกษาทั้งของรัฐและเอกชน มีคอมพิวเตอร์และอุปกรณ์ด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีชีพเพื่อเป็นการศึกษาทางเลือก</li> <li>นักเรียนได้รับประโยชน์ 397,080 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>คุณภาพการศึกษาเอกชนสูงขึ้น เพื่อเป็นการศึกษาทางเลือก</li> <li>นักเรียนได้รับประโยชน์ 397,080 คน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ฝึกอบรมครุรักษษาอุดสาหกรรม เป้าหมาย (รัฐ 19,000 คน, เอกชน 7,420 คน)</li> <li>พัฒนาครุรักษ์ฯโปรแกรมฝึกงาน ในสถานประกอบการ (รัฐ 6,000 คน)</li> <li>ศึกษาต่อ ป.โท 1,800 คน ป.เอก 663 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>จัดทำผู้เชี่ยวชาญ ผู้ชำนาญการ 1,519 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>บุคลากรได้รับการพัฒนาสูงขึ้น</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>แรงงานภาคการผลิตได้รับประโยชน์ 2,340,640 คน</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>ระบบเทียนออนไลนประสมการณ์ให้แรงงานภาคอุตสาหกรรม 2,340,640 คน</li> <li>ศูนย์นิเทศผู้ประกอบการ ศูนย์การเรียนรู้ภาษาต่างประเทศ ศูนย์สิ่งประดิษฐ์เทคโนโลยีและนวัตกรรม ศูนย์คลังปัญญาอาชีวศึกษา 13 กลุ่มอาชีพ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรฐานวิชาชีพ ระบบคุณวุฒิวิชาชีพ หลักสูตรฐานสมรรถนะ 13 กลุ่มอาชีพ</li> <li>ระบบการจัดการเรียน การสอนแบบมีส่วนร่วม 13 เครือข่าย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรฐานวิชาชีพ คุณวุฒิวิชาชีพ หลักสูตรฐานสมรรถนะ 13 กลุ่มอาชีพ</li> <li>เครือข่ายการผลิตคน 13 เครือข่าย</li> <li>ผลงานวิจัย สิ่งประดิษฐ์ นวัตกรรม 1,250 ชิ้น</li> </ul>	

#### 4.3 การจัดการอุดมศึกษา (งบประมาณรวม 28,835.80 ล้านบาท)

มาตรการดำเนินการ		ผลผลิต	ผลลัพธ์
สร้างความพร้อมขั้นพื้นฐาน	ต่อยอดคุณภาพ		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ครุภัณฑ์เพื่อยกระดับ ชีวิตร่วมในการ วิจัย 500 หน่วย</li> <li>▪ ห้องปฏิบัติการด้าน วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 2,000 หน่วย</li> <li>▪ ศูนย์ความเป็นเลิศ ในสถาบันอุดมศึกษา 60 ศูนย์</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สถาบันอุดมศึกษา<sup>1</sup> ได้รับการพัฒนาด้าน<sup>2</sup> วิทยาศาสตร์และ เทคโนโลยี 177 แห่ง</li> <li>▪ ศูนย์ความเป็นเลิศ ในสถาบันอุดมศึกษา<sup>3</sup> 60 ศูนย์</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ อัตราการเข้าเรียนต่อ<sup>4</sup> ระดับอุดมศึกษาที่เน้น<sup>5</sup> เทคโนโลยีเพิ่มขึ้น</li> <li>▪ ระบบการศึกษา<sup>6</sup> ตอบสนองการพัฒนา<sup>7</sup> เศรษฐกิจและกำลังคน<sup>8</sup> ของประเทศ</li> <li>▪ จำนวนอาจารย์ระดับ<sup>9</sup> ป.เอก เพิ่มขึ้นเป็น<sup>10</sup> สัดส่วนร้อยละ 50</li> <li>▪ นักวิจัยเพิ่มขึ้น<sup>11</sup> เป็นสัดส่วนร้อยละ 10</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ บุคลากรระดับ ป.โท 1,070 คน ป.เอก 8,200 คน</li> <li>▪ บุคลากรสาขาวิชาการ ระดับแนวหน้า 2,300 คน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สร้างเครือข่ายการวิจัยกับ<sup>12</sup> ต่างประเทศ 700 เครือข่าย</li> <li>▪ สร้างหลักสูตรเชิงกลยุทธ์<sup>13</sup> ระดับนานาชาติ<sup>14</sup> 25 หลักสูตร</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ อาจารย์ระดับ ป.โท เพิ่ม<sup>15</sup> 1,070 คน และ ป.เอก<sup>16</sup> เพิ่ม 8,200 คน</li> </ul>	

#### 4.4 การจัดการศึกษาอက์โกร์เรียน (งบประมาณรวม 2,984.00 ล้านบาท)

มาตรการดำเนินการ		ผลผลิต	ผลลัพธ์
สร้างความพร้อมขั้นพื้นฐาน	ต่อยอดคุณภาพ		
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ สถานีวิทยุโทรทัศน์ เพื่อการศึกษา 1 แห่ง</li> <li>▪ ศูนย์บริหารจัดการความรู้ เพื่อชุมชน 1 แห่ง</li> <li>▪ ห้องสมุดประชาชน อิเล็กทรอนิกส์ (e-library)</li> <li>▪ หน่วยบริการ กศน. เคลื่อนที่ (Mobile Unit) 40 หน่วย</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ระบบการเทียบโอน<sup>17</sup> ผลการเรียนและเทียบ<sup>18</sup> ระดับการศึกษา<sup>19</sup> ให้กำลังแรงงาน<sup>20</sup> ภาคอุตสาหกรรม<sup>21</sup> 2.50 ล้านคน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ แหล่งเรียนรู้ที่มีคุณภาพ<sup>22</sup> เพิ่มขึ้น</li> <li>▪ การศึกษาทาง ไกคอมมิคส์<sup>23</sup> และกร้างวางแผนมากขึ้น</li> <li>▪ ประชาชนได้รับบริการ<sup>24</sup> 20 ล้านคน</li> <li>▪ ผู้รับบริการเทียบโอน<sup>25</sup> ความรู้และประสบการณ์<sup>26</sup> 2.50 ล้านคน</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ประชาชน เป็นบุคคล<sup>27</sup> แห่งการเรียนรู้<sup>28</sup> อันจะนำไปสู่<sup>29</sup> สังคมฐานความรู้<sup>30</sup></li> </ul>

## 5. งบประมาณ

โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ วงเงินงบประมาณรวมทั้งสิ้น 124,836.49 ล้านบาท

(หน่วย : ล้านบาท)

ยุทธศาสตร์	สพฐ.	สอศ.	สกอ.	สป.		รวม
				สช.	กศน.	
1. ลดความเหลื่อมล้ำในการได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพทุกระดับทั้งภาครัฐและเอกชน	51,985.85	4,917.79	-	1,200.00	-	58,103.64
2. พัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มมาตรฐานการเรียนรู้และประสิทธิภาพการบริหารจัดการ	15,595.15	9,721.90	3,500.00	796.84	-	29,613.90
3. ยกระดับมาตรฐานบุคลากรเพื่อปฏิรูปการเรียนรู้ พัฒนาคุณภาพการศึกษาสู่มาตรฐานสากล และพัฒนากำลังคนตามความต้องการของประเทศ	3,226.80	2,656.15	25,335.80	212.04	-	31,430.79
4. เพิ่มโอกาสและทางเลือกทางการศึกษา พัฒนาระบบการศึกษาทางไกล และแหล่งเรียนรู้ชุมชนเพื่อส่งเสริมการศึกษาตลอดชีวิต	-	2,704.16	-	-	2,984.00	5,688.16
<b>รวม</b>	<b>70,807.81</b>	<b>20,000.00</b>	<b>28,835.80</b>	<b>2,208.88</b>	<b>2,984.00</b>	<b>124,836.49</b>

## 6. การบริหารโครงการ ...

## 6. การบริหารโครงการ

### 6.1 การใช้ทรัพยากรบุคคลร่วมกัน มีวิธีดำเนินการดังนี้

- แยกเป็นบุคลากรระหว่างสถานศึกษา/กลุ่มโรงเรียน
- เที่ยงโอนประสานการณ์แรงงานระหว่างการศึกษาอกโรงเรียนและสถานศึกษา
- พัฒนาบุคลากรวิชาชีพระหว่างอาชีวศึกษาของรัฐและเอกชน
- ร่วมกันกำหนดสมรรถนะกับกลุ่มอุตสาหกรรม องค์กรวิชาชีพ และสถานประกอบการ

### 6.2 การเชื่อมโยงและการใช้ทรัพยากรทางกายภาพร่วมกัน มีวิธีดำเนินการดังนี้

ทั้งระบบ

- จัดให้มีเครือข่าย ICT ด้านการศึกษาที่เชื่อมโยงสถานศึกษาทุกระดับ ทุกประเภทโดยสภาพะ
- จัดให้มีศูนย์รวมสื่อการศึกษา (Software House) แต่ละระดับ ซึ่งเชื่อมโยงแลกเปลี่ยนข้อมูลกันได้
- ใช้ระบบ GIS เพื่อการเรียนรู้ การบริหาร และการตัดสินใจของผู้บริหาร ทรัพยากรทางการศึกษา
- มีการแบ่งสรรเวลาของการใช้คอมพิวเตอร์ร่วมกัน (Time Sharing)

## 7. ผลลัมฤทธิ์ของโครงการที่คาดหวังของกระทรวงศึกษาธิการ

- นักเรียน นักศึกษา ประชาชนมีโอกาสได้รับการศึกษาที่มีคุณภาพเข้าถึงบริการการศึกษา นำไปสู่การเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดปัญหาความเหลื่อมล้ำ (Accessibility)

- สถานศึกษาเป็นแหล่งเรียนรู้ แหล่งข้อมูลที่สามารถให้บริการผู้เรียน ได้ตามความต้องการ นำไปสู่การกระจายความรู้ (Knowledge Diffusion)

- ครู คณาจารย์ บุคลากรทางการศึกษามีความรู้ ความสามารถในการปรับปรุงการเรียนการสอน บริหารจัดการ ค้นคว้าวิจัย และประยุกต์ใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่เป็นเครื่องมือในการจัดการเรียนการสอน ได้อ่ายมีประสิทธิภาพ นำไปสู่การบริหารจัดการความรู้ที่เป็นระบบ (Knowledge Management)

- ผู้เรียนด้านอาชีวศึกษา และกำลังแรงงาน ได้รับการพัฒนาด้านทักษะฝีมือเพื่อรับรองรับเทคโนโลยี สมัยใหม่ (Knowledge Utilization)

ทั้งนี้ เพื่อให้ประเทศไทยเป็นสังคมและเศรษฐกิจฐานรากของความรู้ (Knowledge Based Society/Economy) อ่ายมทั้ง

## 8. ภาคผนวก : สรุปงบประมาณโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ (รายละเอียดดังตารางที่แนบ)

ส่วนบุคคลสามารถทบทวนและให้ข้อเสนอแนะได้ในช่วงการดำเนินการต่อไป (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ

અનુભૂતિ : માન

ก็ต้องการจะรักษาความลับของตน แต่เมื่อวันนี้เขากลับมาที่บ้านแล้ว ทำให้เขาต้องเผชิญหน้ากับความจริงที่ว่า ภรรยาคนเดิมของเขายังคงอยู่ในเมืองนี้

**สรุปผลการประชุมเพื่อนำเรียนหารือนโยบายกรรฐมนตรี  
เรื่อง โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project)  
วันพุธที่ 28 กันยายน 2548 เวลา 14.00 น.  
ณ ห้องสีเขียว ตึกไทยศูนย์ฟ้า ทำเนียบรัฐบาล**

ในการประชุมเพื่อนำเรียนหารือนโยบายกรรฐมนตรี เรื่อง โครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ มีนาขกรรฐมนตรีเป็นประธาน ผู้เข้าร่วมหารือประกอบด้วย รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ เลขาธิการนายกรัฐมนตรี โดยยกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ ปลัดกระทรวงศึกษาธิการ เลขาธิการคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน เลขาธิการคณะกรรมการการอาชีวศึกษา เลขาธิการคณะกรรมการการอุดมศึกษา พร้อมทั้งเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง โดยมีสาระสำคัญเพื่อนำสู่การปฏิบัติ ดังนี้

1. นายกรัฐมนตรีเห็นชอบในหลักการของโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ตามที่กระทรวงศึกษาธิการนำเสนอ

2. นายกรัฐมนตรีและผู้เข้าร่วมหารือ ได้ให้ข้อเสนอแนะเพื่อการดำเนินโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ของกระทรวงศึกษาธิการ ได้แก่

2.1 มาตรการตามยุทธศาสตร์ส่วนใหญ่สามารถดำเนินการได้ทันที มีเพียงบางเรื่อง ต้องมีการหารือเป็นระยะๆ

2.2 การบริหารจัดการ โครงการฯ ต้องกำหนดผู้รับผิดชอบหลักให้ชัดเจน มีการแบ่งงานกันทำ และมีการวางแผนล่วงหน้าก่อนดำเนินการ

2.3 งบประมาณโครงการฯ ให้ทำความตกลงกับสำนักงบประมาณ โดยมีคณะกรรมการพิจารณาแล้วก่อนลงโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐรับผิดชอบอุ deut

2.4 การดำเนินงานโครงการฯ ต้องสร้างวัฒธรรมใหม่โดยบูรณาการการทำงานร่วมกันระหว่างองค์กรหลักของกระทรวงศึกษาธิการ และชีดหลักประชาชนเป็นศูนย์กลาง (Citizen Centered)

2.5 การจัดการเรียนรู้ ให้เน้นแบบบูรณาการในรูปแบบสหวิทยาการ และการเตรียมโครงสร้างพื้นฐานด้าน ICT รองรับ e-Book (ลดการผลิตเอกสารคำารีบ)

2.6 การแก้ปัญหาการขาดแคลนครุ ให้เน้นการบริหารจัดการ โดยให้นักศึกษาระดับอุดมศึกษาปีที่ 4 มาช่วยสอน และจัดทำฐานข้อมูลที่เชื่อมโยงได้

2.7 การจัดหาคอมพิวเตอร์ เป้าหมาย 250,000 เครื่องในปีการศึกษา 2549 เน้นให้นักเรียนประกอบเครื่องคอมพิวเตอร์เอง โดยมีนักศึกษาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล มหาวิทยาลัยราชภัฏ และสถาบันอาชีวศึกษาเป็นพี่เลี้ยงช่วยสอน ส่วนปัญหาเรื่อง CPU ให้ต่อรองราคากับบริษัทเอกชน

2.8 เครือข่ายการติดต่อสื่อสาร (Communication Network) เพื่อการศึกษา ให้เช่าเครือข่ายของทั้งภาครัฐและภาคเอกชนที่มีการให้บริการอยู่แล้ว และติดตั้งเพิ่มเติมในส่วนที่ยังไม่มีบริการทั้งนี้ อาจให้บริการหน่วยงานอื่นได้ด้วย

2.9 การจัดตั้งสถานีวิทยุโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ในช่วงเบล็อกผ่านให้ออกอากาศด้วยย่านความถี่ปกติเพื่อให้บริการกลุ่มเป้าหมายที่ไม่สามารถเข้าถึงอินเทอร์เน็ตได้ ในระยะต่อไปให้เตรียมการรองรับการออกอากาศด้วยเทคโนโลยีใหม่ๆ ที่กันสมัย

ทั้งนี้ นายกรัฐมนตรีได้มีบัญชาให้กระทรวงศึกษาธิการ ปรับปรุงโครงการลงทุนขนาดใหญ่ของภาครัฐ (Mega Project) ตามข้อเสนอแนะของที่ประชุมฯ และนำเสนอคณะกรรมการต่อไป

---