

ความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจและการพัฒนา ระหว่างประเทศญี่ปุ่นกับประเทศไทย

ODA คืออะไร.....	2
ความเป็นมาของ ODA ระหว่างญี่ปุ่นและไทย.....	3
แผนที่ ODA.....	4-7
โครงการหลัก.....	8-15
โครงสร้างพื้นฐาน.....	8-9
การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์.....	10
การส่งเสริมอุตสาหกรรม.....	11
คนและสิ่งแวดล้อม.....	12-13
ความร่วมมือระดับภูมิภาค.....	14-15
ODA ญี่ปุ่น-ไทย ในอนาคต.....	15

ภายใต้วิสัยทัศน์ความร่วมมือเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืนของญี่ปุ่น (ODA) ธนาคารเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JBIC) เป็นผู้ดำเนินการให้ความร่วมมือในรูปแบบเงินกู้ และองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) เป็นผู้สนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการ ส่วนกระทรวงการต่างประเทศดูแลด้านความร่วมมือทางการเงินแบบไปป์ไลน์ ขณะนี้ระเบียบกฎเกณฑ์ใหม่ของ JICA ได้รับการปรับเปลี่ยนเสร็จสิ้นแล้ว ดังนั้นตั้งแต่เดือนตุลาคม ปี 2008 ขั้นตอนการดำเนินการด้านเงินกู้ ความร่วมมือแบบไปป์ไลน์ และความร่วมมือทางวิชาการ (ยกเว้นความร่วมมือแบบแรงจูงใจและความร่วมมือระดับพื้นฐาน และอื่น ๆ) จะดำเนินการ เช็คเสร็จโดย JICA สำนักงานใหม่ ภายใต้ระเบียบกฎเกณฑ์อันเป็นหนึ่งเดียวของ JICA ใหม่ทั้งหมด



สถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่นประจำประเทศไทย
177 ถ.วิทยุ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 02-207-8500 URL: <http://www.th.emb-japan.go.jp>



องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น
(JICA) ประจำประเทศไทย
1674/1 ถ.เพชรบุรีตัดใหม่ แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพฯ 10310
โทร. 02-251-1655 URL: <http://www.jica.go.jp>



ธนาคารเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น
(JBIC) สำนักงานผู้แทนกรุงเทพฯ
161 ชั้น 14 อาคารนิรันดร์ ถ.ราชดำริ แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330
โทร. 02-252-5050 URL: <http://www.jbic.go.jp>



JAPAN
Official Development Assistance



ODA คืออะไร

Official Development Assistance หรือ ODA คือ ความร่วมมือเพื่อการพัฒนา... อย่างเป็นทางการ ประเทศญี่ปุ่นดำเนินกิจกรรมในการให้ความช่วยเหลือแก่ประเทศกำลังพัฒนาในรูปแบบต่างๆ เช่น การสนับสนุนทางการเงินและทางเทคนิคเพื่อการพัฒนาทางด้านเศรษฐกิจและสังคม...

นโยบายหลักของ ODA



ความร่วมมือทางวิชาการ



ความร่วมมือทางวิชาการเป็นรูปแบบหนึ่งของความร่วมมือ... ทางการพัฒนาทรัพยากรทางด้านบุคลากรให้แก่ประเทศกำลังพัฒนา... ฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญและอาสาสมัคร...

ความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบให้เปล่าเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์



ความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบให้เปล่าเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์... ครอบคลุมโครงการที่ประเทศญี่ปุ่นให้แก่ NGO... องค์กรส่วนท้องถิ่น สถาบันการแพทย์และการศึกษาในประเทศกำลังพัฒนา...

ความเป็นมาของ ODA ระหว่างญี่ปุ่นและไทย

ความร่วมมือเพื่อการพัฒนา (ODA) ไทย-ญี่ปุ่น ได้เริ่มต้นในปี ค.ศ. 1954 ภายใต้โครงการความร่วมมือทางวิชาการ... 1970 ได้เริ่มต้นความร่วมมือทางการเงินแบบให้เปล่า... 1970 รัฐบาลของทั้งสองประเทศได้ส่งเสริมความร่วมมือในขอบเขตที่กว้างขึ้น... 1997 ประเทศญี่ปุ่นได้กลับมาให้ความร่วมมือเพื่อการฟื้นฟูเศรษฐกิจของไทยอีกครั้ง...



VOICES

ในปัจจุบันรัฐบาลญี่ปุ่นสนับสนุนความร่วมมือทางวิชาการกับไทยใน 2 ภารกิจหลัก... หนึ่งคือการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถให้ปฏิบัติงานในด้านการพัฒนาท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ... หนึ่งคือการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพและขีดความสามารถให้ปฏิบัติงานในด้านการพัฒนาท้องถิ่นและสอดคล้องกับแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ...



นางฉัตริยา บินชอบ... ผู้อำนวยการฝ่ายประเทศไทย



นายโรชิโร่ นามเต... (อดีต) ผู้จัดการ JAHADS

องค์กรพัฒนาแห่งประเทศญี่ปุ่นเพื่อสนับสนุนการกู้ระเบิดของมนุษยธรรม (JAHADS) เป็นองค์กรที่ช่วยเหลือในการเก็บกู้ระเบิด... ได้รับความร่วมมือทางเศรษฐกิจแบบให้เปล่าเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์... ได้รับความร่วมมือทางวิชาการจากญี่ปุ่นด้วยดีตลอดมา...

องค์กรพัฒนาแห่งประเทศญี่ปุ่นเพื่อสนับสนุนการกู้ระเบิดของมนุษยธรรม (JAHADS) เป็นองค์กรที่ช่วยเหลือในการเก็บกู้ระเบิด... ได้รับความร่วมมือทางเศรษฐกิจแบบให้เปล่าเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์... ได้รับความร่วมมือทางวิชาการจากญี่ปุ่นด้วยดีตลอดมา...

การประสานงานด้านนโยบายของ ODA เพื่อการดำเนินงานโครงการอย่างมีประสิทธิภาพ



ความร่วมมือทางการเงินแบบให้เปล่า



ความร่วมมือทางการเงินแบบให้เปล่า คือการช่วยเหลือทางการเงินแก่ประเทศกำลังพัฒนา... รัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้การสนับสนุนทางการเงินในสาขาต่างๆ เช่น ด้านการศึกษา สุขภาพ การฝึกอบรม...

ความร่วมมือในรูปแบบเงินกู้



ความร่วมมือในรูปแบบเงินกู้ เป็นลักษณะการให้ยืมเงินโดยมีเงื่อนไขที่ผ่อนปรนในเรื่องของดอกเบี้ย... รัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้การสนับสนุนทางการเงินในสาขาต่างๆ เช่น ด้านการศึกษา สุขภาพ การฝึกอบรม...



นายสึยชิยา ไนโตะ... ผู้อำนวยการฝ่ายประเทศไทย



สึไตริสึน น้อยอินทร์... ผู้จัดการ มูลนิธิสึไตริสึน น้อยอินทร์

แผนที่ ODA ประเทศไทย

2001 สนับสนุนการควบคุมโรคระบาดสัตว์ ในประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน




▶ P.15

2005 โครงการบ้านพักนักเรียนชาวเขา ในจังหวัดลำปาง




▶ P.12

1997 แผนขนาชุมชนผู้เพื่อพัฒนาและส่งเสริม การท่องเที่ยว




▶ P.11

1998 หมู่บ้านจุดสาทรรมชนบทเพื่อ การท่องเที่ยว




▶ P.11

1982 ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนาศาสตร์ สาธารณสุขมูลฐานแห่งเอเชีย




▶ P.14

สรุปรวมความช่วยเหลือจากรัฐบาลญี่ปุ่นให้แก่ไทย
(นับถึงสิ้นปีงบประมาณของญี่ปุ่น ปี 2006)

ความช่วยเหลือทางการเงิน (ยกเว้นเงินกู้)	159,145 ล้านบาท	
ความช่วยเหลือทางวิชาการ	203,205 ล้านบาท	
ความช่วยเหลือในรูปแบบเงินกู้	2,044,753 ล้านบาท	

ผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมทางวิชาการ	27,320 คน	อาสาสมัครอาสา	192 คน
ผู้เชี่ยวชาญที่ส่งมา	7,964 คน	การส่งมอบอุปกรณ์	38,703 ล้านบาท
สมาชิกที่ส่งมาทางการศึกษา	13,122 คน	โครงการทางวิชาการ	128 โครงการ
อาสาสมัครญี่ปุ่นที่เดินทางไป	542 คน	การศึกษาเพื่อการพัฒนา	212 โครงการ

หนังสือข้อมูลประเทศ ODA กระทรวงการต่างประเทศ



- ความร่วมมือทางวิชาการ
- ความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบให้เปล่า (เพื่อพื้นฐานและเสริมความมั่นคงของมนุษย์)
- ความร่วมมือทาง การเงินแบบให้เปล่า
- ความร่วมมือ ในรูปแบบเงินกู้

2006 โครงการก่อสร้างอาคารเรียนสำหรับ ชาวเขาในภาคเหนือ




▶ P.12

2005 โครงการเพิ่มผลผลิตสวนผลไม้ เลี้ยงไหมในเขตปฏิรูปที่ดินฯ




▶ P.13

2006 สะพานข้ามแม่น้ำโขงระหว่างประเทศ แห่งที่ 2




▶ P.15

2005 โครงการผู้ทุพพริศเพื่อพัฒนาพื้นที่ บริเวณชายะวะการในบริเวณ ชายแดนไทย จีน พม่า




▶ P.12

2004 โครงการปรับปรุงระบบการจัดการน้ำ




▶ P.12

2005 โครงการเสริมสร้างศักยภาพเพื่อเพิ่มผล ผลิตประมงจังหวัดพังงา




▶ P.12

- แผนที่นี้แสดงที่ตั้งของโครงการสำคัญของ ODA จากญี่ปุ่นตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน นอกจากนั้นด้านหลังยังมีคำอธิบายเพิ่มเติมสำหรับโครงการที่มีความสำคัญเป็นพิเศษ
- ปีที่ระบุไว้ในที่นี้ ถือเป็นปีที่เริ่มดำเนินการโครงการ (แต่สำหรับสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ฯลฯ ถือเป็นปีที่เริ่มดำเนินการ)
- สำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่หลายแห่ง จะแสดงเฉพาะที่ตั้งของโครงการที่สำคัญที่สุดเท่านั้น

แผนที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล ดูคำถัดไป

1982 **สนามบินดอนเมือง**



▶ P.8

2001 **องค์การเพิ่มพูนศักยภาพทางวิทยาศาสตร์แห่งชาติ**



▶ P.11

2006 **โครงการพัฒนาท่าอากาศยานระหว่างประเทศอเมริกันในบรรยากาศสะอาดจากแหล่งกำเนิด**



▶ P.13

1982 **มหาวิทยาลัยโยทิตยธรรมาภิรัช**



▶ P.10

1961 **สถาบันเทคโนโลยีวิทยุคมนาคมสำหรับเจ้าพนักงานการลาดตระเวน**



▶ P.10

2006 **สนามบินสุวรรณภูมิ**



▶ P.8

2002 **โครงการเสริมสร้างศักยภาพการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ตามระดับข้อมูลภายในประเทศกับเขษฯ สผ.สว สภภาพพม่า เวียดนาม และไทย**



▶ P.15

2002 **ศูนย์พัฒนาและฝึกอบรมวิทยากรแก่เอเชียและแปซิฟิก**



▶ P.14

2007 **โครงการพัฒนาหมู่บ้านกลุ่มอาชีพของสหกรณ์การเกษตรในประเทศไทย**



▶ P.12

2004 **รถไฟใต้ดิน "สายเฉลิมรัชมงคล"**



▶ P.9

โครงการก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา



▶ P.8

แผนที่ ODA กรุงเทพมหานครและปริมณฑล

* แผนที่นี้แสดงที่ตั้งของโครงการสำคัญของ ODA จากปีตั้งแต่อดีตจนถึงปัจจุบัน นอกจากนี้ด้านหลังยังมีรายชื่อหน่วยงานเพิ่มเติมสำหรับโครงการที่มีความสำคัญเป็นพิเศษ

* ปีที่ระบุไว้ในที่นี้ ถือเป็นปีที่เริ่มดำเนินการโครงการ (แต่สำหรับบางโครงการอาจมีความสลับซับซ้อนกว่า ๑๒ ปี ถือเป็นปีที่เริ่มดำเนินการ)

- ความร่วมมือของราชการ
- ความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบไม่พึ่งเงินเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์
- ความร่วมมือทางด้านการเงินแบบไม่พึ่งเงิน
- ความร่วมมือในรูปแบบเงินกู้

แผนที่ ODA ชายฝั่งทะเลตะวันออก

1995 **โครงการพัฒนาชายฝั่งทะเลตะวันออก**



▶ P.9

โครงการก่อสร้างท่าเรือในสามคลองสี่แยก - อุดมการณ์ของ

โครงการก่อสร้างท่าเรือสายศรีราชา - แหลมฉบัง



โครงการวางท่อส่งน้ำแหลมฉบัง - แหลมฉบัง



โครงการพัฒนาศูนย์อุตสาหกรรมแหลมฉบัง




โครงการก่อสร้างท่าเรือพาณิชย์แหลมฉบัง



โครงการวางท่อส่งน้ำเมืองพัทยา - แหลมฉบัง



โครงการขนส่งสินค้าแหลมฉบัง - พัทยา



โครงการก่อสร้างท่าเรือสายชลบุรี - พัทยา



โครงการขนส่งสินค้าชายฝั่งทะเลตะวันออก




โครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
โครงการก่อสร้างท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
โครงการก่อสร้างท่าเรือ



โครงการก่อสร้างท่าเรือสายสัตหีบ - มาบตาพุด



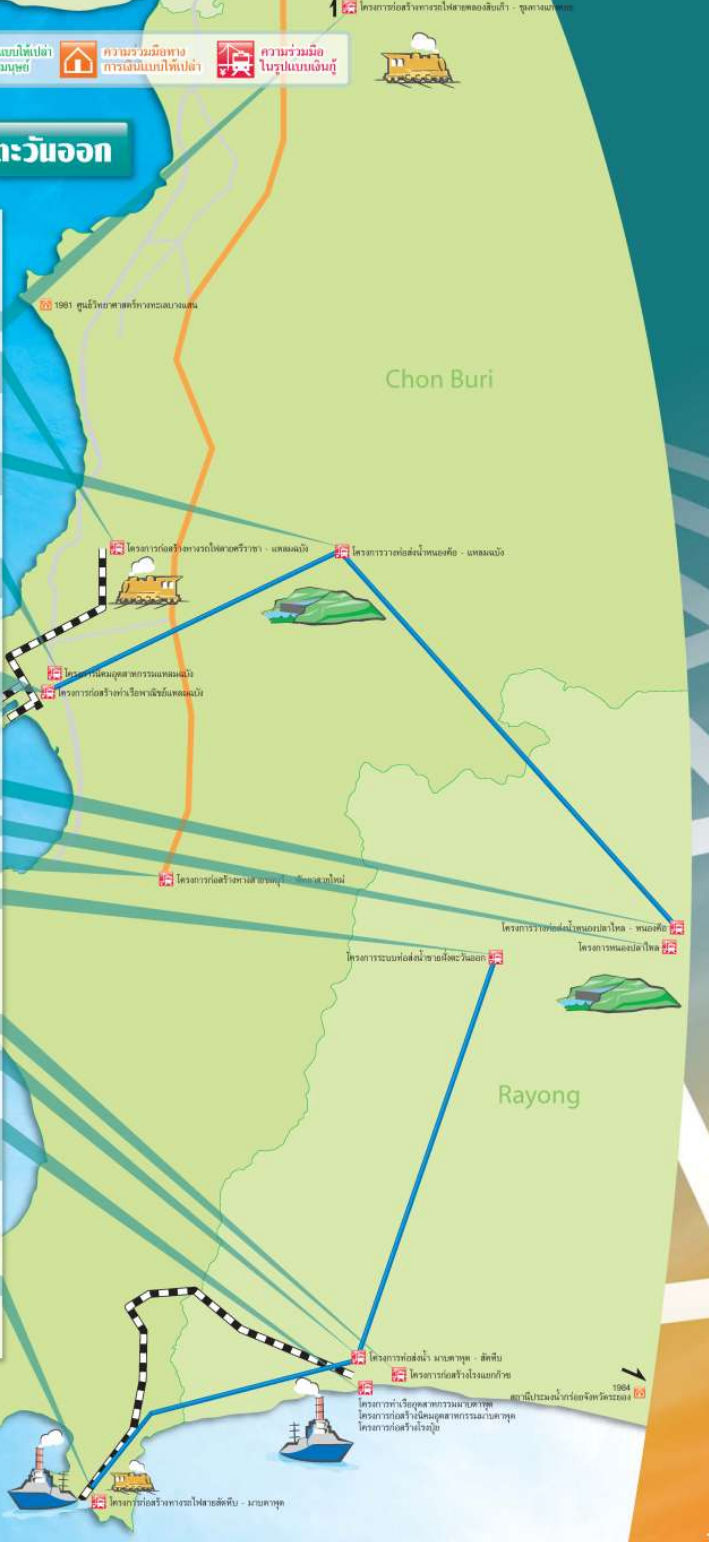
โครงการก่อสร้างท่าเรือสายสัตหีบ - มาบตาพุด



โครงการท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
โครงการก่อสร้างท่าเรืออุตสาหกรรมมาบตาพุด
โครงการก่อสร้างท่าเรือ



* สำหรับโครงการที่มีที่ตั้งอยู่หลายแห่ง จะแสดงเฉพาะที่ตั้งของโครงการที่สำคัญที่สุดเท่านั้น



- ความร่วมมือทางวิชาการ
- ความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจและเทคโนโลยี (เพื่อลงทุนและความมั่นคงของมนุษย์)
- ความร่วมมือทาง การเงินแบบให้เปล่า
- ความร่วมมือในรูปแบบเงินกู้

Major Project 1

สนามบินในกรุงเทพฯ

ท่าอากาศยานนานาชาติแห่งใหม่ (สนามบินสุวรรณภูมิ)



ท่าอากาศยานนานาชาติแห่งใหม่ (สนามบินสุวรรณภูมิ) มีที่ตั้งห่างจากกรุงเทพฯ ไปทางทิศตะวันออกเฉียงใต้ประมาณ 30 กิโลเมตร และก่อสร้างแล้วเสร็จในเดือนกันยายน 2006 งานก่อสร้างหลักๆ ได้ใช้เงินกู้เพื่อการพัฒนาของรัฐบาลญี่ปุ่น (ODA Loan) อาทิเช่น อาคารผู้โดยสาร ซึ่งสามารถรองรับจำนวนผู้โดยสารได้ 45 ล้านคนต่อปี อาคารเทียบเครื่องบิน และทางวิ่ง 2 เส้น (ทางวิ่งด้านตะวันออกมีความยาว 3,700 เมตร และด้านตะวันตกยาว 4,000 เมตร ความกว้างของทางวิ่งทั้งสองอยู่ที่ 60 เมตร)

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)



การก่อสร้างสนามบินดอนเมืองได้รับความร่วมมือทางการเงินจากเงินกู้เพื่อการพัฒนาของรัฐบาลญี่ปุ่น (ODA Loan) ในช่วงปี 1979-1982 โครงการนี้ได้รับความร่วมมือต่างๆ จากญี่ปุ่น รวมทั้งเงินกู้ในการก่อสร้างสิ่งอำนวยความสะดวกต่างๆ ได้แก่ การก่อสร้าง 1 ทางวิ่ง 9 ทางขับ การขยายหลุมจอดยานอากาศยาน (จาก 23 หลุม เป็น 47 หลุม) การก่อสร้างและขยายอาคารผู้โดยสาร และการก่อสร้างคลังสินค้า และระบบที่เกี่ยวข้อง



Major Project 3

โครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก



ในช่วงระหว่างปี 1980-1990 รัฐบาลไทยได้ริเริ่มโครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออก ซึ่งครอบคลุมพื้นที่ 3 จังหวัด อันได้แก่ ฉะเชิงเทรา ชลบุรี และระยอง ซึ่งมีเป้าหมายมุ่งเน้นในการพัฒนาฐานการผลิตอุตสาหกรรมในประเทศไทยและรัฐบาลญี่ปุ่นได้มีโอกาสให้ความร่วมมือในรูปแบบต่างๆ ทั้งทางด้านเงินกู้เพื่อการพัฒนาของรัฐบาลญี่ปุ่น (ODA Loan) และให้ความร่วมมือทางด้านวิชาการ (ดูหน้า 7) ซึ่งผลดังกล่าวทำให้เขตพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกกลายเป็นเขตอุตสาหกรรมการผลิตเป็นอันดับที่ 2 ของประเทศไทยจากกรุงเทพฯ รวมทั้งรายได้ประชาชาติต่อหัว (GDP) ของประชากรที่อาศัยในพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกที่เพิ่มขึ้นจาก 35,000 บาทในปี 1981 (ค่าเฉลี่ยทั่วประเทศประมาณ 20,000 บาท) เป็น 250,000 บาทในปี 2005 (ค่าเฉลี่ยทั่วประเทศอยู่ที่ 110,000 บาท) โดยเฉพาะอย่างยิ่งในเขตการพัฒนาอุตสาหกรรมที่มีมาตุพลและแหลมฉบังที่มีการเติบโตสูง โดยเฉพาะอุตสาหกรรมมาตุพลที่ใช้ประโยชน์ของท่าอ่าวระยองมากขึ้นได้พัฒนาเป็นฐานการผลิตของอุตสาหกรรมหนักและอุตสาหกรรมเคมีอันดับหนึ่งของไทย ขณะที่เขตอุตสาหกรรมแหลมฉบัง ซึ่งเป็นแหล่งอุตสาหกรรมเครื่องจักรไฟฟ้าและรถยนต์ได้เจริญเติบโตอย่างต่อเนื่อง กลายเป็นฐานการผลิตของอุตสาหกรรมที่สำคัญในเขตตะวันออก กระทั่งปี 2005 โครงการพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกได้สร้างงานให้กับคนถึง 564,000 คน ถือได้ว่าเป็นตัวอย่างของความสำเร็จที่ได้รับ การสนับสนุนจากเงินกู้เพื่อการพัฒนาของรัฐบาลญี่ปุ่น (ODA Loan) และความร่วมมือทางด้านวิชาการภายใต้ นโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของรัฐบาลไทย

การพัฒนาท่าเรือแหลมฉบังในระยะเริ่มแรกได้รับการสนับสนุนจากโครงการเงินกู้ ODA ของประเทศญี่ปุ่น ในช่วงที่ผ่านมานี้ ท่าเรือแหลมฉบังได้เติบโตอย่างรวดเร็วและถือว่าเป็นประตูการค้าของประเทศและปัจจุบันยังคงเติบโตอย่างต่อเนื่อง ผมมีความสุขในการทำงานที่ท่าเรือแหลมฉบังและรู้สึกภูมิใจที่ได้ทำงานในองค์กรที่มีความสำคัญต่อการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศแห่งนี้



นายเทียนชัย มุกข์เที่ยงตรง
ผู้อำนวยการท่าเรือแหลมฉบัง
ท่าเรือแหลมฉบังท่าเรือพัฒนาประเทศไทย

Major Project 2

สะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา

ในจำนวนสะพานที่ทอดข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาทั้ง 17 สะพานนั้น มีจำนวน 13 สะพานที่ก่อสร้างโดยได้รับความร่วมมือด้านการเงินจากเงินกู้เพื่อการพัฒนาของรัฐบาลญี่ปุ่น (ODA Loan) ซึ่งมีใช้เพียงแต่การให้เงินกู้ในการก่อสร้างสะพานเท่านั้น แต่ยังมีใช้เพื่อการสร้างโครงการขนานนอกรอบๆ เพื่อเชื่อมโยงกับสะพานอีกด้วย ซึ่งได้ขยายไปในทางทิศเหนือ ใต้ ตะวันออก และตะวันตกจนเหล่านี้ได้เชื่อมต่อไปยังถนนวงแหวนรอบนอกและถนนสายหลักอื่นๆ ทั้งในกรุงเทพฯ และปริมณฑล เพื่อเป็นการบรรเทาการจราจรที่ติดขัดอีกทางหนึ่ง

การรถไฟแห่งประเทศไทย
กระทรวงคมนาคม กรมทางหลวงชนบท

สะพานปทุมธานี
ความยาว 2,300m
เปิดใช้งาน 20 มิถุนายน 1984

สะพานพระรามห้า
ความยาว 320m
เปิดใช้งาน 21 มิถุนายน 2002

สะพานพระอินทกวี (สะพานพระรามแปด)
ความยาว 324m
เปิดใช้งาน 22 กรกฎาคม 1985

สะพานพระอินทกวี (สะพานพระรามแปด)
ความยาว 324m
เปิดใช้งาน 22 กรกฎาคม 1985

สะพานพระรามเจ็ด
ความยาว 290m
เปิดใช้งาน 3 กันยายน 1992

นายปฐม เฉลยวาเรศ
ผู้อำนวยการโครงการสะพานปทุมธานี และถนนเชื่อมต่อไปทางราชการชนบท กระทรวงคมนาคม

สะพานสมเด็จพระเจ้าตากสินมหาราช
ความยาว 2,230m
เปิดใช้งาน 6 พฤศจิกายน 1982

สะพานพระรามสาม
ความยาว 420m
เปิดใช้งาน 30 มีนาคม 2000

สะพานมิตรภาพไทย-ลาวสะพานมิตรภาพ
สะพานมิตรภาพไทย-ลาว
ความยาว 5,620m
เปิดใช้งาน 2003
สะพานมิตรภาพไทย-ลาว
ความยาว 2,200m
เปิดใช้งาน 2003

สะพานสมเด็จพระพุทธยอดฟ้า
ความยาว 234m
เปิดใช้งาน 13 ธันวาคม 1983

สะพานพระปกเกล้า
ความยาว 321.2m
เปิดใช้งาน 13 ธันวาคม 1984

สะพานกรุงเกษม
ความยาว 650m
เปิดใช้งาน 1 ตุลาคม 2003

สะพานพระรามหก
ความยาว 261m
เปิดใช้งาน 1997

มีสะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยาหลายสะพานที่สร้างโดยใช้เงินกู้ ODA ของญี่ปุ่น คุณพ่อของ ผมเป็นวิศวกรควบคุมการก่อสร้างสะพาน และหนึ่งในสะพานที่ผ่านร่วมสร้างนั้น ก็เป็นโครงการที่ใช้เงินกู้ ODA จากญี่ปุ่นเช่นกัน สมัยผมยังเด็กอยู่นั้น คุณพ่อเคยพาผมไป ที่หน่วยงานก่อสร้าง ผมจึงมีความประทับใจที่ได้สะพานช่วยบรรเทาการจราจรติดขัด และช่วยให้คุณภาพชีวิตของประชาชนดีขึ้น ตัวผมเองก็มีความต้องการที่จะสร้างสะพาน เพื่อช่วยยกระดับความเป็นอยู่ของประชาชนให้ดีขึ้น นั่นเป็นเหตุที่ทำให้ผมจริงจังเลือก มาเป็นวิศวกร

ดิฉันรู้สึกภูมิใจมากที่ได้ทำงานที่เจบีซี เจบีซีให้ความช่วยเหลือแก่ประเทศไทย ในด้านการพัฒนาเศรษฐกิจ และสังคมมาเป็นเวลาหลายทศวรรษแล้ว จากภายใต้ ความช่วยเหลือทางการเงินแก่โครงการต่างๆ มากมาย อาทิเช่น สะพานข้ามแม่น้ำเจ้าพระยา ประชาชนชาวไทย จึงมีมาตรฐานชีวิตความเป็นอยู่ที่ดีขึ้น ดิฉันรู้สึกภูมิใจที่ได้เป็นส่วนหนึ่งของเจบีซี



คุณวนิดา ไรจนานคองค์
ผู้อำนวยการฝ่ายบริหาร
แผนการความร่วมมือระหว่างประเทศ
แห่งญี่ปุ่นประจำสำนักงานกรุงเทพฯ

Major Project 4

รถไฟฟ้ามหานคร สาย "เฉลิมรัชมงคล"

โครงการรถไฟฟ้ามหานครสายเฉลิมรัชมงคลประเทศไทย ได้รับการสนับสนุนทางการเงินในรูปแบบเงินกู้เพื่อการพัฒนาของรัฐบาลญี่ปุ่น (ODA Loan) และการสนับสนุนทางวิชาการจากผู้เชี่ยวชาญความร่วมมือทางด้านวิชาการขององค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) เงินกู้จำนวนเงินประมาณสองแสนสองหมื่นล้านบาท ใช้สำหรับก่อสร้างอุโมงค์ สถานี ศูนย์ซ่อมบำรุง และการติดตั้งระบบราง ลิฟท์และบันไดเลื่อน ระบบรถไฟฟ้ามหานครได้ช่วยบรรเทาการจราจรที่ติดขัดในกรุงเทพฯ ภายหลังการก่อสร้างแล้วเสร็จและเปิดให้บริการในเดือนกรกฎาคม ปี 2004



- ความร่วมมือทางวิชาการ
- ความร่วมมือทางด้านความรู้และเทคโนโลยีเพื่อเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพคน
- ความร่วมมือทาง การเงินแบบให้เปล่า
- ความร่วมมือในรูปแบบเงินกู้

Major Project 5

40 ปี แห่งความร่วมมือกับสถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง



ประวัติความร่วมมือของญี่ปุ่นและสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เริ่มด้วยการจัดตั้งศูนย์ฝึกอบรมโทรคมนาคมนานนพบุรีในปี 1961 ในช่วงเวลา 40 ปี ได้มีความร่วมมือเกิดขึ้นมาในหลายรูปแบบ อาทิเช่น ความร่วมมือแบบให้เปล่าจำนวน 2 ครั้ง ความร่วมมือทางวิชาการเพื่อการพัฒนสถานีนจำนวน 4 ครั้ง และโครงการความร่วมมือครั้งล่าสุด ได้แก่ โครงการศูนย์วิจัยการสื่อสาร และเทคโนโลยีสารสนเทศ ซึ่งเริ่มต้นโครงการมาตั้งแต่ปี 1997 ถึง 2001 และมีการทำกิจกรรมการวิจัยด้านการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศต่างๆ



จากผลแห่งความร่วมมือนี้ ทำให้สถาบันฯ ซึ่งแรกเริ่มมีนักศึกษา 23 คนในปี 1961 ในปัจจุบันเปิดสอนถึงระดับปริญญาเอก รวมถึงศูนย์วิจัยการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประกอบด้วยตัว 7 คณะในสาขาวิศวกรรมศาสตร์ มีนักศึกษา 22,000 คน และคณาจารย์อีกประมาณ 1,000 คน สถาบันแห่งนี้ได้เปิดสอนกลายเป็นสถาบันด้านการสื่อสารและเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีชื่อเสียงแห่งหนึ่ง และเป็นสถาบันการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตร์ชั้นนำของประเทศไทย ปัจจุบันสถาบันฯ ได้เปิดรับนักศึกษาจากต่างประเทศ เช่น กัมพูชา ลาว พม่า และเวียดนามด้วยเช่นกัน



การเยือนประเทศไทยของอธิบดีกรมการศึกษานานนพบุรีในนามของสภา โอลิมเปีย (กันยายน 1967)

Major Project 6

ความร่วมมือด้านศูนย์กระจายเสียงเพื่อการศึกษา มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช

มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช



เพื่อวัตถุประสงค์ในการให้การศึกษาระดับอุดมศึกษาผ่านทางวิทยุและโทรทัศน์ รัฐบาลไทยได้จัดตั้งศูนย์การกระจายเสียงขึ้นที่มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชในปี 1978 ในช่วงทศวรรษที่ 1980 รัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้ความร่วมมือแบบให้เปล่าแก่มหาวิทยาลัย เพื่อก่อสร้างสตูดิโอสำหรับงานโทรทัศน์และวิทยุ พร้อมอุปกรณ์ผลิตรายการโทรทัศน์ด้วย



Major Project 7

โครงการฝึกอบรมทางวิชาการ



นางวริญ วัฒนานา

ดิฉันประทับใจในความอบอุ่นจากผู้บริหาร อาจารย์ผู้สอน เจ้าของทุนโดยเฉพาะ JWRC และเจ้าหน้าที่ที่ Okinawa International Center ทุกคนที่ได้ดูแลฉันอย่างใกล้ชิด จากการอบรมนี้ ดิฉันได้เรียนรู้ในรายละเอียดที่เพิ่มมากขึ้น และได้เพื่อนใหม่ จากชั้นเรียนที่ช่วยเหลือนั้น โดยเฉพาะช่วงทำ Action plan จึงขอขอบคุณ JICA และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องที่จัดการฝึกอบรมนี้ขึ้น

ผู้ที่คิดว่าจะมีหน้าที่รับผิดชอบในการสร้างชาติของตนในอนาคต จะได้รับเชิญมาญี่ปุ่นหรือไปยังประเทศกำลังพัฒนาอื่น ๆ เป็นระยะเวลาประมาณ 2 สัปดาห์ ถึง 1 ปี เพื่อถ่ายทอดวิทยากรทางเทคนิค และทักษะทางเทคนิคในสาขาด้านกรบริหาร เกษตรกรรม การทำป่าไม้และการประมง อุตสาหกรรมเหมืองแร่ พลังงาน สุขภาพการดูแลร่างกาย ฯลฯ โดยทางโครงการยังจะให้ การสนับสนุนทางด้านทรัพยากรบุคคลเพิ่มเติม ในกรณีนี้ผู้ที่ได้รับเชิญจากประเทศไทยเข้ารับการอบรมทางวิชาการในญี่ปุ่นมากกว่า 27,000 ท่าน (ข้อมูล ณ ปลายเดือนมีนาคม 2007)

ในญี่ปุ่นจะใช้ศูนย์อบรมนานาชาติ JICA เป็นฐานในการฝึกอบรมและทำการฝึกอบรมโดยร่วมกับกระทรวงและหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง องค์การปกครองส่วนท้องถิ่น วิทยาลัยเอกชน และ NGO อย่างใกล้ชิด ซึ่งในขณะนี้อยู่ในญี่ปุ่น ผู้เข้าอบรมจะมีโอกาสได้สัมผัสกับวัฒนธรรมญี่ปุ่นซึ่งจะมีส่วนช่วยในการสร้างความเข้าใจและมิตรภาพซึ่งกันและกันได้อย่างลึกซึ้งยิ่งขึ้น

ในปี 1984 ได้มีการริเริ่มโครงการเพื่อเชิญเยาวชนผู้ญี่ปุ่นตามวัตถุประสงค์ของโครงการ "การพัฒนามนุษย" โดยในขณะนี้อยู่ในญี่ปุ่น เหล่าเยาวชนผู้ซึ่งจะเป็นกำลังในการสร้างชาติของตนในอนาคตจะได้มีโอกาสเข้ารับการศึกษาอบรมทางวิชาการในหลาย สาขา และได้แลกเปลี่ยนความรู้และศึกษากับในญี่ปุ่น

ในปี 2007 โครงการนี้ได้กลายเป็นส่วนหนึ่งที่สำคัญในโครงการความร่วมมือทางวิชาการที่เรียกว่า "โครงการฝึกอบรมวิชาการ" ในปัจจุบัน ผู้ที่เข้าร่วมในโครงการนี้ได้รับประสบการณ์ที่คุ้มค่าในหลากหลายสาขาในบ้านเกิดของตน อีกทั้งยังได้จัด "งานชุมนุมศิษย์เก่า" เพื่อห้อมล้อมภาพในหมู่สมาชิกให้ลึกซึ้งขึ้นและให้เข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ที่เป็นงานอาสาสมัคร

Major Project 8

หมู่บ้านอุตสาหกรรมชนบทเพื่อการท่องเที่ยวและสินค้าเหมืองผ้าไหมกับผลิตภัณฑ์เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมระดับท้องถิ่น

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม



ดิฉันหวังว่าประสบการณ์ของดิฉันจะเป็นประโยชน์ต่อหมู่บ้านอุตสาหกรรมของไทย ดิฉันมีความสุขที่ได้ใช้เวลาชีวิตของดิฉันลงไปผลิตภัณฑ์ และใส่ใจมากเมื่อมีคำสั่งซื้อสินค้าของดิฉัน ดิฉันจึงอยากแบ่งปันความรู้ที่ฉันได้กับคนไทยบ้าง

กรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ร่วมมือกับการท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย คัดเลือกหมู่บ้าน 20 หมู่บ้านจากทั่วประเทศไทยเข้าร่วมโครงการ "หมู่บ้านอุตสาหกรรมชนบทเพื่อการท่องเที่ยว" ภายใต้โครงการความร่วมมือทางการเงินในรูปแบบเงินกู้เพื่อการพัฒนาของรัฐบาลญี่ปุ่น (ODA Loan) ตั้งแต่ปี 1998 โดยให้ชาวบ้านเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ เพื่อการพัฒนาส่งเสริมอุตสาหกรรมพื้นบ้านและการท่องเที่ยว สินค้าที่กรรมกรผลิตของแต่ละหมู่บ้านจะได้รับคัดเลือกเป็นสินค้าหนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์ (OTOP) ทั้งนี้เพื่อเป็นการสร้างรายได้และพัฒนาฝีมือ เงินกู้เพื่อการพัฒนาให้การสนับสนุนการก่อสร้างสถานที่สาธิตการผลิตและจัดแสดงผลิตภัณฑ์ ศูนย์จำหน่ายสินค้า และร้านอาหารสำหรับ



ฟูมิโกะ โนตะ ประธานและกรรมการผู้จัดการผลิตภัณฑ์ทางการตลาด ผู้ประจำ เศรษฐกิจสร้างสรรค์

นักท่องเที่ยว นอกจากนี้ ธนาคารเพื่อความร่วมมืระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JBIC) ยังได้ให้การสนับสนุนหมู่บ้านต่างๆ อย่างต่อเนื่อง เช่น จัดการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ โดยเชิญผู้เชี่ยวชาญจากศูนย์บริการทางในประเทศญี่ปุ่น (มิจิ โนะ เอคิ) มาเป็นวิทยากรให้ความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ เพื่อเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมท้องถิ่นอย่างมีประสิทธิภาพ



นายเสนาเวศ เอกสาร ผู้จัดการศูนย์บริการผลิตภัณฑ์ทางการตลาด บริษัทผลิตภัณฑ์หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์แห่งประเทศไทย

โครงการของชาวช่วยเหลือชาวบ้านให้มีความทันสมัยและช่วยพัฒนาคุณภาพชีวิตของชาวเขาชาวไทยได้เพิ่มขึ้น ผมมีความสุขกับการทำงานและอยากที่จะช่วยเหลือชาวเขาพวกเขา เพื่อช่วยให้ชาวเขาบ้านได้มากขึ้น

Major Project 9

การส่งเสริมการพัฒนาการท่องเที่ยวระดับท้องถิ่น

การท่องเที่ยวแห่งประเทศไทย



เพื่อเป็นการส่งเสริมอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวและกระจายรายได้สู่ท้องถิ่น รัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้การสนับสนุนเงินกู้เพื่อการพัฒนา (ODA Loan) ตั้งแต่ปี 1998 ในการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกด้านคมนาคม เช่น ท่าเทียบเรือ การอนุรักษ์อุทยานแห่งชาติ และการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์เพื่ออุตสาหกรรมการท่องเที่ยว ยกตัวอย่างเช่น พิพิธภัณฑ์สถานแห่งชาติบ้านเชียง ที่ได้รับยกย่องให้เป็นมรดกโลก และหอพระราชประวัติสมเด็จพระศรีนครินทราบรมราชชนนี ในสวนแม่ฟ้าหลวง ดอยตุง จังหวัดเชียงราย



Major Project 10

การมอบผลิตภัณฑ์ชุมชน/อุปกรณ์ทดลองแก่ องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ

องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ



ในปี 2004 ได้มีการมอบผลิตภัณฑ์ชุมชน/อุปกรณ์ทดลองแก่องค์การพิพิธภัณฑ์วิทยาศาสตร์แห่งชาติ โดยมีจุดมุ่งหมายในการส่งเสริมการศึกษา ความรู้ทางวิทยาศาสตร์ในประเทศไทย เพื่อให้ทางพิพิธภัณฑ์ใช้ผลิตภัณฑ์ในการฝึกอบรมผู้สอนและในกิจกรรมทางการศึกษาอื่น ๆ สำหรับอุปกรณ์ทดลองที่ได้มอบให้ไปนั้น ก็เพื่อจะสร้างโอกาสให้นักเรียนในประเทศไทย รวมถึงบุคคลอื่นๆ มากมายที่จะได้ทำการทดลองและทดลอง



- ความร่วมมือทางวิชาการ
- ความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบไปเปล่าเพื่อชุมชนและความมั่นคงของมนุษย์
- ความร่วมมือทาง การเงินแบบไปเปล่า
- ความร่วมมือในรูปแบบเงินกู้

Major Project 11

การเก็บกู้ระเบิดที่อุทยานแห่งชาติเขาพระวิหาร



ในอุทยานแห่งชาติเขาพระวิหาร จังหวัดศรีสะเกษ ทางองค์การพันธมิตรแห่งประเทศญี่ปุ่นเพื่อสนับสนุนการกู้ระเบิดเพื่อมนุษยธรรม (JAHDS) ได้ทำการสำรวจกับระเบิดที่ขังไว้ระเบิดโดยรอบพื้นที่ประมาณ 670,000 ตารางเมตร ตั้งแต่เดือนกรกฎาคม ปี 2004 ถึงเดือนตุลาคม ปี 2006 โดยสามารถทำการเก็บกู้ระเบิดต่อต้านบุคคลจำนวน 30 ลูก และวัตถุระเบิดที่ยังไม่ระเบิด 165 ชิ้น และเพื่อความปลอดภัยของภูมิภาคนี้ จึงได้มีการสร้างหอสังเกตการณ์และทางเดินในบริเวณที่ปัจจุบันนี้มีนักท่องเที่ยวชมมามากมาย รัฐบาลญี่ปุ่นสนับสนุนเงินทุนให้แก่ JAHDS ผ่านความช่วยเหลือแบบไปเปล่าแก่โครงการของ NGO จากประเทศญี่ปุ่นและความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบไปเปล่าเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ ในการจัดซื้ออุปกรณ์กำจัดพิษและเครื่องตรวจจับทุระเบิด ตลอดจนเงินทุนในการจ้างเจ้าหน้าที่สำรวจทุระเบิด



Major Project 12

การสนับสนุนอุปกรณ์การทำประมงแก่ผู้ประมงที่ยากลำบาก



ในครั้งที่แลบสมุทรคาบ-อันคาบในประเทศพม่าเมื่อปลายปี 2004 มีชาวประมงจำนวนมากที่อาศัยอยู่ในหมู่บ้านชาวเลแถบบริเวณฝั่งอันคาบมีต้องสูญเสียเรือและอุปกรณ์การทำประมงไป รัฐบาลญี่ปุ่นได้มอบเงินทุนโดยความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบไปเปล่าเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ผ่านกองทุนสัตว์ป่าเพื่อจัดซื้ออุปกรณ์การทำประมงให้แก่ชุมชนประมงที่บ้านน้ำเค็มและเกาะยาวในจังหวัดพังงา ซึ่งเกิดความเสียหายมากที่สุด โดยชาวประมงที่ได้รับความเสียหายจากสึนามิไม่ใช่มิเพียงแต่ชาวประมงไทย แต่ยังมีคนงานอีกมากที่อพยพมาจากพม่า



Major Project 13

การพัฒนาผู้ทำชุมชนในพื้นที่เกษตรกรรม



จุดเริ่มต้นของโครงการ OTOP (หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์) ของประเทศไทย กล่าวกันว่าได้แบบอย่างมาจากโครงการในจังหวัดโอไออะ ประเทศญี่ปุ่น ที่ซึ่งมีคนกลุ่มต่างๆ ผลิตภัณฑ์หลากหลายแบบออกตามหามวัด เช่น อาหาร สิ่งของ และงานฝีมือ ผลิตภัณฑ์ OTOP ส่วนใหญ่ผลิตโดยชาวบ้านที่อาจจะไม่ได้มีความรู้และประสบการณ์ในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ รวมถึงกลยุทธ์ทางการตลาด หรือการบริหารทางการเงินเลย อีกทั้งยังพัฒนาตนเองในสาขาต่างๆ เหล่านี้ได้อย่าง

โครงการนี้จะช่วยใน การถ่ายทอดประสบการณ์ที่ได้จากผู้ผลิตในประเทศญี่ปุ่น ในด้านการทำการตลาด การพัฒนาผลิตภัณฑ์ และการยกระดับวิถีชีวิตให้แก่ผู้นำกลุ่มในประเทศไทย และท้ายที่สุดแล้วในกระบวนการสนับสนุนกิจกรรมเหล่านี้จะเชื่อมโยงไปสู่การช่วยเหลือเสริมพื้นที่ทางการเกษตรของแต่ละคนด้วย



* "หนึ่งตำบลหนึ่งผลิตภัณฑ์" คำว่า "ตำบล" ในภาษาไทย หมายถึง "หมู่บ้าน"

Major Project 14

การก่อสร้างหอพักเพื่อเด็กนักเรียนชาย



ชาวเขานกลุ่มน้อยที่อาศัยอยู่บนภูเขาทางภาคเหนือของประเทศไทย ในอำเภอจาง จังหวัดลำปาง เรียกว่า "อาซา" ในหมู่บ้านนี้โรงเรียนเพียงหนึ่งแห่ง และโดยสภาพภูมิประเทศแล้วทำให้เด็ก ๆ เดินทางไปโรงเรียนได้ลำบาก รัฐบาลญี่ปุ่นจึงได้มอบเงินทุนโดยผ่านการร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบไปเปล่าเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์ เพื่อสร้างหอพักเด็กชาย หอพักเด็กหญิง และโรงอาหารใกล้โรงเรียน รวมถึงเงินทุนเพื่อจัดซื้อเตียงนอน โดยมีเด็กชาวเขาเผ่าอาซา 80 คน อาศัยอยู่ในหอพักถาวรซึ่งอยู่ในบริเวณที่ถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของโรงเรียน ดังนั้นจึงได้มีการมอบค่าอาหารให้กับนักเรียนที่อยู่ที่นั่นด้วย



Major Project 15

โรงเรียนสอนคนตาบอดจังหวัดแพร่ สันติจินดาอุปถัมภ์



โรงเรียนสอนคนตาบอดจังหวัดแพร่ สันติจินดาอุปถัมภ์ เป็นโรงเรียนสำหรับเด็กที่พิการทางสายตาที่มาจากครอบครัวยากจนซึ่งอาศัยอยู่ในเขตเกษตรกรรมทางภาคเหนือของประเทศไทย โรงเรียนประจำแห่งนี้บริหารโดยมูลนิธิคนตาบอดแห่งประเทศไทย โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ การฟื้นฟูสมรรถภาพและการศึกษาของเด็กพิการในภูมิภาคเกษตรกรรมนี้ก็เริ่มมีความคืบหน้าไปในทางที่ดีได้แล้วที่สุดใน ปี 2007 มีเด็กที่พิการทางสายตายุติตั้งแต่ 2-15 ปี มาเข้าเรียนในโรงเรียนแห่งนี้แล้ว 43 คน รัฐบาลญี่ปุ่นจึงได้ให้การสนับสนุนโดยผ่านความร่วมมือทางด้านเศรษฐกิจแบบไปเปล่าเพื่อพื้นฐานและความมั่นคงของมนุษย์เพื่อจัดหาอุปกรณ์การเรียนการสอนสำหรับคนตาบอด อุปกรณ์สนามเด็กเล่น เงินทุนสำหรับโรงอาหาร ยานพาหนะขนส่ง ฯลฯ จากผลของการช่วยเหลือในครั้งนี้ ทำให้ถึงอำนวยความสะดวกต่างๆ สามารถรองรับนักเรียนได้ถึง 100 คน แล้วในขณะนี้



งานที่สนับสนุนโดยมูลนิธิในประเทศไทย คือ งานด้านการฝึกอบรม งานนี้ทำให้ได้สัมผัสได้พบคนมากมาย ซึ่งส่วนใหญ่เป็นข้าราชการจากหน่วยงานราชการต่างๆ พวกเขาทำงานให้หลากหลายส่วน และยังมีประสบการณ์ที่ต่างกันออกไป อย่างไรก็ดี พวกเขา กำลังจะเดินทางไปเข้ารับการฝึกอบรมที่ประเทศญี่ปุ่น เพื่อพัฒนาความรู้และความชำนาญในสาขาจากที่พวกเขากำลังรับผิดชอบอยู่ ทั้งนี้คือสิ่งที่พวกเขาจะได้กลับมาเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาประเทศต่อไป งานของดีดีส่วนใหญ่จะเป็นการดูแลและประสานก่อนการเดินทางไปญี่ปุ่นของผู้รับทุน ซึ่งไม่ใช่งานใหญ่โตนัก แต่งานนี้ทำให้สิ่งเล็กๆ ได้มีส่วนช่วยพัฒนาประเทศของดินแดนแห่งนี้และเราได้สัมผัสผู้ใจ

Major Project 16

โครงการส่งเสริมการสร้างมาตรฐานทางสิ่งแวดล้อมและ การระบายมลพิษของ VOCs



จากการที่การพัฒนาอุตสาหกรรมของประเทศและการขยายตัวเมืองเป็นไปอย่างรวดเร็ว ทำให้ประเทศไทยมีปัญหาหมอกควันทางอากาศอย่างรุนแรงโดยเฉพาะในตัวเมือง ประเทศไทยจึงได้สร้างมาตรฐานสิ่งแวดล้อมสำหรับสารก่อมลพิษทั่วไป เช่น คาร์บอนไดออกไซด์ และก๊าซโอโซน อย่างไรก็ดี ยังไม่มีการสร้างมาตรฐานสำหรับสารอินทรีย์ระเหย (VOCs) ดังนั้น เพื่อเป็นการรับมือกับสถานการณ์นี้ ทางโครงการได้ให้ความช่วยเหลือเพื่อให้มาตรการควบคุมมลพิษ VOCs ในประเทศไทยสำเร็จลุล่วงไปได้โดยผ่านการให้การสนับสนุนด้านการศึกษาวิจัยสถานการณ์ปัจจุบันของ VOCs และให้การสนับสนุนอื่นๆ ในการพัฒนามาตรฐานทางสิ่งแวดล้อมและการระบายนพิษสำหรับสารก่อมลพิษเหล่านี้



Major Project 17

การสนับสนุนงานปฏิรูปที่ดินเพื่อเกษตรกรรม



หลักเกณฑ์ในการทำงานของโครงการนี้ คือ การให้การสนับสนุนทางการเกษตรที่ครอบคลุมแก่ชาวนายากจนในพื้นที่เป้าหมายของจังหวัดที่มีการปฏิรูปที่ดินทางภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย (มุกดาหาร สกลนคร มหาราชคาม ขอนแก่น) โครงการสนับสนุนการสร้างแหล่งน้ำไร่นา ซ่อมแซมเส้นทางจราจรโบราณ และนาระบบชลประทานแบบประหยัดเข้ามาใช้ โดยมีวัตถุประสงค์ที่จะเผยแพร่ การพัฒนาทางการเกษตรที่ครอบคลุมแก่กิจกรรมของกลุ่มชาวนา ทำให้ชาวนามีความเป็นอยู่ที่ดีขึ้นและพึ่งพาตนเองได้ ซึ่งจะช่วยเหลือส่งเสริมความสามารถในการผลิตในภาพรวมและยกระดับชุมชนของตน



Major Project 18

การจัดตั้งอาสาสมัคร



โครงการความร่วมมือด้านอาสาสมัครญี่ปุ่น (อายุระหว่าง 20-39 ปี) เป็นความร่วมมือทางวิชาการอีกรูปแบบหนึ่ง มีวัตถุประสงค์เพื่อถ่ายทอดและแลกเปลี่ยนวัฒนธรรมในระดับรากหญ้า เหล่าอาสาสมัครจะพักและทำงานกับชาวบ้านในพื้นที่ชนบท ซึ่งเป็นที่ที่ประชาชนมีรายได้น้อยในแถบประเทศกำลังพัฒนา เพื่อส่งเสริมและพัฒนาทรัพยากรบุคคลในกลุ่มคนที่ถือโอกาส ขณะเดียวกันอาสาสมัครเหล่านี้ก็ได้เรียนรู้สิ่งต่างๆ จากการทำงานที่นั่นเช่นกัน อาสาสมัครกลุ่มแรกที่เข้ามาในประเทศไทยเมื่อปี 1981 ได้ส่งเสริมเรื่องอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ นับตั้งแต่นั้นมาได้มีการส่งอาสาสมัครเข้ามาในประเทศไทยเป็นจำนวนกว่า 400 คน



นี่คือหนึ่งในอาสาสมัครที่ทำงานในจังหวัดสุพรรณบุรี การจัดทำกิจกรรมด้านเกษตร ป่าไม้และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องกับการที่อาสาสมัครได้เข้ามามีส่วนร่วมในสังคม และส่งเสริมการเข้าสู่สังคม



ทีมอาสาสมัครจากจังหวัดสุพรรณบุรี เรากำลังวิจัยและใช้เทคโนโลยีด้านเกษตรที่เกี่ยวกับเรื่องอิเล็กทรอนิกส์และพลังงานแสงอาทิตย์

อาสาสมัครอาวุโส (อายุระหว่าง 40-69 ปี) ได้เข้ามาถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์แก่ประเทศกำลังพัฒนาตั้งแต่ปี 1997 อาสาสมัครอาวุโสจำนวนกว่า 200 คน ได้เข้ามาพัฒนาในด้านการศึกษาภาษาญี่ปุ่น การช่วยเหลือบุคคลทุพพลภาพ และการศึกษาด้านวิทยาศาสตร์



Major Project 19

สะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ 2 และระเบียบเศรษฐกิจตะวันออก-ตะวันตก

กระทรวงคมนาคม กรมทางหลวง



สะพานข้ามแม่น้ำโขงแห่งที่ 2 เปิดใช้เป็นที่แรกในเดือนธันวาคม 2006 เป็นสะพานระหว่างประเทศที่เชื่อมจังหวัดมุกดาหารของไทยและสะพานห้วยเม็กของสาธารณรัฐประชาธิปไตยประชาชนลาวโดยมีแม่น้ำโขงกั้นระหว่าง 2 ประเทศ โครงการนี้จัดเป็นโครงการแรกที่...

Major Project 20

การสนับสนุนบุคลากรคุณภาพในภาคพื้นเอเชียแปซิฟิก

ศูนย์พัฒนาและฝึกอบรมคนพิการแห่งเอเชียและแปซิฟิก



เป็นที่ทราบกันว่าในภาคพื้นเอเชียแปซิฟิกมีบุคคลทุพพลภาพอยู่ประมาณ 300 ล้านคน (1 ใน 10 คน) ซึ่งบุคคลเหล่านี้ส่วนใหญ่ขาดโอกาสที่จะมีส่วนร่วมในสังคม ได้แก่ โอกาสทางการศึกษาและการทำงานและไม่ได้รับการบริการที่จำเป็น...



Major Project 21

การสาธารณสุขมูลฐาน



ในการสนับสนุนการจัดทำระบบสาธารณสุขมูลฐานของไทย เพื่อดูแลสุขภาพของประชาชน รัฐบาลญี่ปุ่นได้ให้การสนับสนุนเงินที่จำเป็นในปี 1982 และ 1983 ในรูปแบบของเงินให้เปล่าสำหรับกาก่อสร้าง "ศูนย์ฝึกอบรมสาธารณสุขมูลฐาน" และ "ศูนย์ฝึกอบรมระดับภูมิภาค" อีก 4 แห่ง...

ความร่วมมือระดับภูมิภาค

ความร่วมมือระหว่างประเทศญี่ปุ่นและประเทศไทย ภายใต้กรอบความร่วมมือระดับภูมิภาค เช่น "โครงการฝึกอบรมประเทศที่สาม" เป็นโครงการที่มุ่งเน้นการพัฒนาบุคลากรในประเทศที่กำลังพัฒนา โดยเฉพาะอย่างยิ่งประเทศเพื่อนบ้าน เพื่อมาฝึกอบรมในประเทศไทย และ "โครงการส่งเสริมสุขภาพในประเทศที่สาม"...

Major Project 22

การสนับสนุนการเสริมสร้างขีดความสามารถในการวิเคราะห์ยาเสพติดในอินโดจีน

สำนักสถานความร่วมมือป้องกันและปราบปรามยาเสพติด กระทรวงยุติธรรม



ในประเทศไทยมีการแพร่ระบาดของยาเสพติดไปยังท้องถิ่นและเด็ก ๆ ซึ่งจัดว่าเป็นปัญหาหนึ่งทางสังคม ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องมีการควบคุมการแพร่ระบาดของยาเสพติดนี้ โดยเฉพาะในประเทศไทยเท่านั้น...

Major Project 23

การสนับสนุนการควบคุมโรคระบาดในสัตว์แก่ประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน

กรมปศุสัตว์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์



ในประเทศไทยและอินโดจีน การเลี้ยงสัตว์เป็นที่พบเห็นได้ทั่วไป แต่เนื่องจากสัตว์เลี้ยงสามารถข้ามผ่านพรมแดนได้อย่างอิสระ ทำให้โรคระบาดต่างแพร่กระจายข้ามพรมแดนมาอย่างง่ายดาย โครงการความร่วมมือระดับภูมิภาคนี้ได้ดำเนินการโดยองค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) และประเทศไทย (กรมปศุสัตว์)...

ODA ญี่ปุ่น-ไทย ในอนาคต

หลายปีที่ผ่านมา การพัฒนาด้านเศรษฐกิจและสังคมของประเทศไทยได้เติบโตอย่างต่อเนื่อง ขณะเดียวกัน ประเทศไทยมีเป้าหมายที่จะมีบทบาทสำคัญทั้งด้านการเมืองและเศรษฐกิจในภูมิภาคมากขึ้น...

พัฒนาการความเป็นหุ้นส่วน

เนื่องจากการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสังคมของไทยที่เติบโตขึ้น ประเทศญี่ปุ่นและไทยภายใต้กรอบ ODA ได้เปลี่ยนความสัมพันธ์ไปจาก "ผู้ให้และผู้รับ" สู่ความสัมพันธ์แบบ "หุ้นส่วน" ซึ่งความตกลงระหว่าง 2 ประเทศจะเป็นไปในรูปแบบของการกำหนดกฎเกณฑ์...

การเสริมสร้างความร่วมมือกันให้แข็งแกร่ง

ในปี 2003 ได้มีการก่อตั้ง "ODA Task Force" ขึ้นโดยสถานเอกอัครราชทูตญี่ปุ่น องค์การความร่วมมือระหว่างประเทศของญี่ปุ่น (JICA) ประจำประเทศไทย ธนาคารเพื่อความร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JBIC) สำนักงานผู้แทนกรุงเทพฯ และองค์การส่งเสริมการค้าต่างประเทศของญี่ปุ่น (JETRO) กรุงเทพฯ...