



ด่วนที่สุด

คู่มือ

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) ส่วนอำนวยการ โทร./โทรสาร ๐-๓๒๒๐-๑๓๙๕

ที่ ทส ๑๖๒๓.๑/ ๑๓๗๘

วันที่ ๒๗ มีนาคม ๒๕๖๐

เรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน
ป่าไม้จังหวัดทุกจังหวัด

สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักแผนงาน และสารสนเทศ ด่วนที่สุด ที่ ทส ๑๖๐๖.๒๒/ว ๓๘๒ ลงวันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๖๐ เรื่อง การศึกษา เขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ มาเรียนเพื่อทราบและถือปฏิบัติต่อไป ทั้งนี้ สามารถดาวน์โหลดเอกสารได้ที่เว็บไซต์สำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี) (หัวข้อหนังสือเวียน)

(นายสุชาติ กัลยาวงศา)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)

วิสัยทัศน์การจัดการป่าสงวนแห่งชาติอย่างยั่งยืนสามารถอำนวยความสะดวกทั้งทางตรงและทางอ้อมให้แก่ชุมชน โดยการมีส่วนร่วมจากทุกภาคส่วน

(นายศรีศักดิ์ จิระยะเอกกุล)

ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ



กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
 1245
 วันที่ ๒๗ มี.ค. ๖๐
บันทึกข้อความ

๕๖๕๗
 ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๐

ส่วนราชการ สำนักแผนงานและสารสนเทศ ส่วนแผนงานและงบประมาณ โทร. ๕๐๕๐

ที่ ทส ๑๖๐๖.๒๒/ ๐ มี.ค.๖๐

วันที่ ๗ มีนาคม ๒๕๖๐


116004
 ลงวันที่ 167
 วันที่ 24 มี.ค. 60

เรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ

- เรียน ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

29 มี.ค. 2560
 11 20

สำนักแผนงานและสารสนเทศ ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานปลัดกระทรวง
 ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ที่ ทส ๐๒๒๐.๒/ว๓/๓๑ ลงวันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ และสำเนา
 หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/ว๓/๘ ลงวันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
 เรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ เรียนมาเพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติต่อไป


 (นางสุรดี กาญจนกาญจกร)
 ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

ส่วนข้าราชการ
 ๐๑ ๒๗ มี.ค. ๒๕๖๐

เรียน ผอ. ศป.ที่ ๑๐ (รบ.๗).

- แผนงานห้องโถงหรือ
- คู่มือการปฏิบัติงานการตรวจวัด
ค่ามลพิษทางอากาศเบื้องต้น เรื่อง การตรวจวัดค่ามลพิษ
ของสารพิษอันตราย.

- แผนตรวจแจ้งไฟฟ้ากลุ่มอาคาร
ไปรษณีย์จังหวัดหรือ / มากพื้นที่สอบ
ข้อปดลงนามในเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้



(นายศักดิ์, หิวงเขต.)

บริษัทที่ปรึกษา

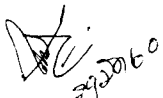
วันที่ ๒๙ ธ.ค. ๖๐

นางสาวประวิทย์ อัครโยภาสกุล

นักวิชาการป่าไม้ปฏิบัติการ

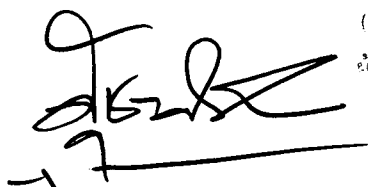
หัวหน้าฝ่ายแผนงานและงบประมาณ

- ความผิด



(นายสมศักดิ์ วิริยะเชษฐกุล)

ผู้อำนวยการศูนย์ควบคุมการ



๒๙ ธ.ค. ๖๐

(นายสุชาติ กัลยาวิเศษ)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑๐ (ราชบุรี)



KL-05

๑๑

ใบเสนองาน
ส่วนประสานการเมือง

5081

เลขรับ ๙๒๑

20 JUL 2010

๑๖ ก.พ. ๒๕๖๐

สำนักงานรัฐมนตรี กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

เรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ

ที่	เรียน	จาก	วันที่
๑	ผอ. ส่วนประสานการเมือง	ทนายรัตน์ ไอยรากาญจนกุล	๑๖ ก.พ. ๒๕๖๐
๒	หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี	ผอ. ส่วนประสานการเมือง	๑๕ ก.พ. ๒๕๖๐
๓	เลขานุการ รมว.ทส.	หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี	

ข้อเท็จจริง

๑. กรม. มีมติเมื่อวันที่ ๗ ธ.ค. ๒๕๕๙ มอบหมาย สศช. เร่งรัดดำเนินการตามข้อสั่งการ นรม. ที่ให้ศึกษาโครงสร้างการทำงานเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษของประเทศไทย และโครงการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) มีแนวทางใกล้เคียงกับเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษคันไซ ประเทศญี่ปุ่นหรือไม่ อย่างไร เพื่อนำมาประยุกต์ใช้สำหรับการพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ และโครงการ EEC ของไทยต่อไป

๒. สศช. เสนอ กรม. เพื่อทจาบ ดังนี้

๒.๑ เขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติคันไซจัดตั้งตามนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาลญี่ปุ่นเพื่อผลักดันการเติบโตทางเศรษฐกิจในพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ เป็นเขตทดลองการปฏิรูปกฎหมาย/กฎระเบียบที่เป็นอุปสรรคต่อภาคเศรษฐกิจ โดยมีแนวทางการพัฒนาต่อยอดในพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งในส่วนของการลงทุน ความพร้อมของสถาบันวิจัย และโครงสร้างพื้นฐานปฏิรูปกฎหมายและกฎระเบียบ สนับสนุนด้านการเงินและการให้บริการจัดหาบุคลากร สิทธิประโยชน์ทั้งที่เป็นภาษีและไม่ใช่ภาษี พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน และการผ่อนคลายนโยบายต่างๆ บริษัทหรือศูนย์วิจัยที่ตั้งอยู่ในพื้นที่จะได้รับการสนับสนุนจากภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นและรัฐบาลกลาง

๒.๒ การพัฒนาเขตพิเศษฯ คันไซมีความใกล้เคียงกับ EEC มากกว่าการพัฒนาเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน โดยมีการกำหนดกิจการเป้าหมายที่เน้นนวัตกรรมและเทคโนโลยี การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย และสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการประยุกต์ใช้ การมีกฎหมายเฉพาะสำหรับการพัฒนา EEC จะสร้างความเชื่อมั่นแก่ภาคเอกชนและผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ การขับเคลื่อนการพัฒนา EEC ควรมีการบริหารจัดการระดับพื้นที่ ควรสนับสนุนให้เกิดการวิจัยและพัฒนาในส่วนของภาคเอกชนและสถาบันการศึกษาให้มากขึ้น รวมทั้งควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดน และ EEC เพื่อรองรับการทำงานและการอยู่อาศัยได้ในระดับสากล

๓. กรม. มีมติเมื่อวันที่ ๑๔ ก.พ. ๒๕๖๐ ดังนี้

๓.๑ รับทราบตามที่ สศช. เสนอ

๓.๒ ให้คณะกรรมการบริหารการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออกและทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำแนวทางของเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซมาปรับใช้กับโครงการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (ECC) และประยุกต์ใช้กับเรื่องที่เกี่ยวข้องต่อไป

ข้อเสนอ

เพื่อกรุณาสั่งการให้ ปกท.ทส. ดำเนินการต่อไป

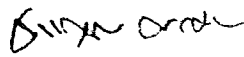

(นายจักรวีย์ ชุมจิตต์)

หัวหน้าสำนักงานรัฐมนตรี

กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๑๖ ก.พ. ๒๕๖๐

ที่ ทส 0100/1010 20 ก.พ 2560

ปกท.ทส. ดำเนินการ



(อรรถวิทย์ วัฒนชัย)
เลขานุการ รมว.ทส.

๑๖ ก.พ. ๒๕๖๐

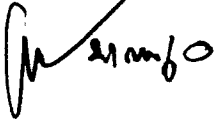
(สุเมธ ภายจันรัตน์)

รมว.ทส.

๑๖ ก.พ. ๒๕๖๐

ศป.อ.ร.

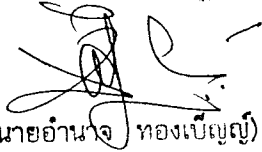
พินิจรณ



(นายเสริมเอก ทองวุ้น)

รองปลัดกระทรวงมหาดไทย
รักษาการแทนปลัดกระทรวงมหาดไทยและสิ่งแวดลอม

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนประสานงานคณะรัฐมนตรี
- ส่วนประสานงานรัฐสภา



(นายอำนาจ ทองเบ็ญญ)

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
ทำหน้าที่ ผอ.สปร.ทส.

- () สุดารัตน์ () อนัญญา () ชลกร
- (/) สุกัญญา () ยัสมีน () สารบรรณ
- () อื่นๆ.....สั่งการ ดีเนิม.....

ส

(นางสาวสุดารัตน์ เภพขุนทด)
ชกวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ



ห้อง ปรกท.ทส(น)
1911
21 ก.พ. 2560
10100

สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๗๘

สำนักงานเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ห้อง รongปรกท.ทส(น)

เลขรับ 893

วันที่ ๒๕ ก.พ. ๒๕๖๐

เวลา ๐๙.๕๗ น.

ชื่อเรื่องปรกท.ทส. นายเสริมยศ สมมัน
เลขรับ 2178
วันที่ ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๐
เวลา 10:51 น.

เรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑๒/๕๘๗ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐
สป.คร.ทส. รับที่ 506 เวลา 1020
วันที่ 22 ก.พ. 2560

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เสนอเรื่อง
การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ เพื่อดำเนินการ ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ลงมติว่า

1. รับทราบตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอ
2. ให้คณะกรรมการบริหารการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำแนวทางของเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซมาปรับใช้กับโครงการพัฒนา
ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และประยุกต์ใช้กับเรื่องที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนยืนยันมาและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ
ในกำกับดูแลทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์ศิวัธน์)

เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ

โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๓๓ (อธิฐาน), ๔๔๒ (กัลยา)

โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖

www.soc.go.th (สัญญาณ/กัลยา)

๗๘
คณิศร

ห้องอธิบดีกรมป่าไม้
รับที่ ๒๗๓๕
วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๐
เวลา

เลขที่ ๕๐๕
วันที่ ๒๕๖๐
เวลา ๑๓:๑๗

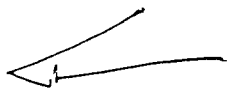
กรมป่าไม้ ๘๓๖๙
รับที่

สำนักแผนงานและสารสนเทศ
เลขที่ ๒๐๔๙
วันที่ ๒ มี.ค. ๒๕๖๐
เวลา ๑๕:๒๐

ที่ ทส ๐๒๒๐.๒/ว. ๗๓๑ ๒๗ ก.พ. ๒๕๖๐

เรียน เลขาธิการ สม./อธิบดี ทุกท่าน ป.ม.
ผอ. รัฐบาลกิจ/องค์การมหาชน ทุกท่าน
ผอ. สำนัก/ศูนย์/กลุ่ม สป.ทส. ทุกท่าน

- เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ
- เพื่อโปรดทราบและถือปฏิบัติ
- เพื่อโปรดทราบ
-



(นายพงศ์บุญ ปองทอง)

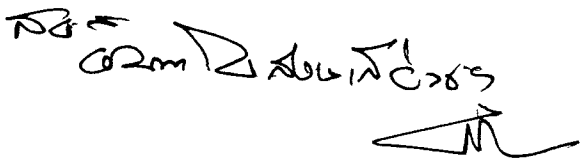
รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
๒๗ ก.พ. ๒๕๖๐

เรียน ท่านอธิบดี
๗๒ ไปเดททม



(นางสาวนอม โมบุญดิษฐ์)

นักวิชาการวิมลนครบุรีชำนาญการพิเศษ
รักษาการหัวหน้าศูนย์วิจัยและจัดการสิ่งแวดล้อม
๒๗ ก.พ. ๒๕๖๐




๒๙๓ ๗๕๒๓ ๑๗๓๕
เวลา



(นายอำนาจ ทองเบญญู)

ผู้อำนวยการสำนักนโยบายและยุทธศาสตร์
วันที่ ๒๓ มี.ค. ๒๕๖๐

ส่วนแผนงานและงบประมาณ


๒ มี.ค. ๒๕๖๐
(นายสุรติ กาญจนภุชช)

ผู้อำนวยการสำนักแผนงานและสารสนเทศ

เรียน นางสาวนิรมล
ปองทอง

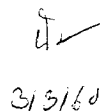
พิกชน เลานท์
๒/๓/๖๐

(นางสาวนิรมล เลานท์)

นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ

รักษาการในตำแหน่งหัวหน้าศูนย์วิจัยและจัดการสิ่งแวดล้อม

คุณอนุพงษ์พิชิตภาณีเพ็ญ


๓/๓/๖๐

ที่ นร ๐๕๐๕/ว ๗๘



ห้อง ปทท.ทล.
รับวัน ๑๗
๒๑ ก.พ. ๒๕๖๐
๑๐๐๐

สำนักงานรัฐมนตรี ๑๒
รับที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๐
รับที่ ๑๑:๑๑ น.
เวลา

สำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี
ทำเนียบรัฐบาล กทม. ๑๐๓๐๐

๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

ห้องรองปทท.ทล. นายเสริมยศ สมมัน
เลขรับ ๒๑๗๘
วันที่ ๒๑ ก.พ. ๒๕๖๐
เวลา ๑๐:๕๑ น.

เรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ

เรียน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
ด่วนที่สุด ที่ นร ๑๑๑๒/๕๘๗ ลงวันที่ ๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ สปศร.ทส. รับที่ ๕๐๖ เวลา ๑๐๒๐
วันที่ ๒๒ ก.พ. ๒๕๖๐

ด้วยสำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติได้เสนอเรื่อง
การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ ไปเพื่อดำเนินการ ความละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือที่ส่งมาด้วยนี้

คณะรัฐมนตรีได้ประชุมปรึกษาเมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐ ลงมติว่า

- ๑. รับทราบตามที่สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเสนอ
- ๒. ให้คณะกรรมการบริหารการพัฒนาระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก และทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องนำแนวทางของเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซมาปรับใช้กับโครงการพัฒนา
ระเบียงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก (EEC) และประยุกต์ใช้กับเรื่องที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนยืนยันมาและขอได้โปรดแจ้งให้ส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ และหน่วยงานอื่นของรัฐ
ในกำกับดูแลทราบและถือปฏิบัติต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธีระพงษ์ วงศ์คิระวิลาส)
เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

กองพัฒนายุทธศาสตร์และติดตามนโยบายพิเศษ
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๙๐๐๐ ต่อ ๓๓๓ (อธิษฐาน), ๔๔๒ (กัลยา)
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๑๔๔๖
www.soc.go.th (กัญญาณัฐ/กัลยา)

๗๒

ด่วนที่สุด

ที่ นร ๑๑๑๒/๔๘๑



สำนักงานคณะกรรมการ
พัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ
๙๖๒ ถนนกรุงเกษม กรุงเทพฯ ๑๐๑๐๐

๑ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๐

เรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

อ้างถึง หนังสือสำนักเลขาธิการคณะรัฐมนตรี ด่วนที่สุด ที่ นร ๐๕๐๕/๔๖๑๒๑ ลงวันที่ ๙ ธันวาคม ๒๕๕๙

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. หนังสือรองนายกรัฐมนตรีเห็นชอบให้เสนอคณะรัฐมนตรี ๑ ฉบับ
๒. สรุปสาระสำคัญของเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติคันไซ

ตามที่ คณะรัฐมนตรีในคราวประชุมวันที่ ๗ ธันวาคม ๒๕๕๙ ได้พิจารณาผลการประชุม คณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๙ และมีมติมอบหมายสำนักงาน คณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติเร่งรัดดำเนินการตามข้อสั่งการของนายกรัฐมนตรีให้ ศึกษาว่าโครงสร้างการทำงานเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษของประเทศไทย และโครงการพัฒนาเขตเศรษฐกิจ พิเศษภาคตะวันออก (Eastern Economic Corridor : EEC) มีแนวทางใกล้เคียงกับเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษ คันไซ ประเทศญี่ปุ่นหรือไม่อย่างไร เพื่อนำผลการศึกษามาประยุกต์ใช้สำหรับการพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจ พิเศษและโครงการ EEC ของไทยต่อไป นั้น

ในการนี้ สำนักงานฯ ขอเสนอเรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซมาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ ทั้งนี้ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) กำกับบริหารราชการ สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการ เศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี ได้เห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีด้วยแล้ว

(รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑)

ทั้งนี้ เรื่องดังกล่าวมีรายละเอียด ดังนี้

๑. สาระสำคัญของเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติคันไซ (Kansai National Strategic Special Zone)

๑.๑ ความเป็นมา จัดตั้งขึ้นตามนโยบายพัฒนาเศรษฐกิจของรัฐบาลญี่ปุ่น (นายชินโซ อาเบะ เป็นนายกรัฐมนตรี) ในปี ๒๕๕๗ เพื่อผลักดันการเติบโตทางเศรษฐกิจในพื้นที่เศรษฐกิจใหม่ ๖ แห่งของญี่ปุ่น (เขตเมืองหลวงโตเกียว เขตคันไซ เมืองฟูกุโอกะ เมืองนีกาตะ เมืองโอกินาวะ และเมืองยาบุ) และภายหลัง มีการกำหนดพื้นที่เพิ่มเติมอีก ๖ แห่ง (เมืองซัมโบคุ เมืองเซ็นได จังหวัดไอชิ จังหวัดอิโรชิม่า เมืองอิมาบาริ และเมืองคิตะคิวชู) รวมเป็น ๑๒ พื้นที่ ซึ่งจะช่วยกระจายความเจริญจากโตเกียวสู่ภูมิภาคอื่นๆ และใช้เป็น เขตสำหรับทดลองการปฏิรูปกฎหมาย/กฎระเบียบ (Deregulation) ที่เป็นอุปสรรคต่อภาคธุรกิจ เพื่อส่งเสริม ให้ภาคเอกชน โดยเฉพาะนักลงทุนจากต่างชาติเข้ามาประกอบธุรกิจและใช้ชีวิตในญี่ปุ่นได้สะดวก

๑.๒ ศักยภาพของที่ตั้ง เขตพิเศษฯ คันทันตั้งอยู่ในภูมิภาคคันทันซึ่งมีบทบาทเป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจทางตะวันตกและศูนย์กลางการค้าระหว่างประเทศของญี่ปุ่น ในปี ๒๕๕๕ ผลิตภัณฑ์ภาค (GRP) ของภูมิภาคคันทันมีมูลค่า ๘๗๑ ล้านเหรียญสหรัฐ ซึ่งสูงเป็นลำดับที่ ๑๕ ของโลก (ใกล้เคียงเกาหลีใต้) มีความพร้อมในเรื่องโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัยทั้งถนนและทางด่วนพิเศษ ท่าเรือน้ำลึก รถไฟและรถไฟความเร็วสูง มีการพัฒนาวิทยาศาสตร์/เทคโนโลยีขั้นสูง และยังเป็นฐานการผลิตและเป็นแหล่งคลัสเตอร์อุตสาหกรรมอันดับหนึ่งของญี่ปุ่น โดยเฉพาะอุตสาหกรรมยาและพลังงานทางเลือก เป็นที่ตั้งสำนักงานใหญ่ของบริษัทชั้นนำของโลกและเป็นแหล่งรวมสถาบัน/บุคลากรด้านการวิจัยและพัฒนาในวัตรกรรมวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (Life science) ที่มีชื่อเสียงของญี่ปุ่น นอกจากนี้ ภูมิภาคคันทันยังเป็นศูนย์กลางความเจริญทางการเมือง ประวัติศาสตร์/วัฒนธรรมของญี่ปุ่นมายาวนาน มีทรัพยากร ธรรมชาติอุดมสมบูรณ์ และมีเมืองที่ได้รับการจัดอันดับว่าน่าอยู่และน่าท่องเที่ยวที่สุดในเอเชีย (โอซากา โกเบ และเกียวโต)

๑.๓ การจัดตั้งและขอบเขตพื้นที่ มีการออกกฎหมายเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติ (Law on National Strategic Special Zone) เมื่อเดือนธันวาคม ๒๕๕๖ ซึ่งต่อมาได้มีการกำหนดนโยบายการพัฒนาเขตพิเศษฯ ซึ่งคณะรัฐมนตรีญี่ปุ่นได้อนุมัติในเดือนกุมภาพันธ์ ๒๕๕๗ และประกาศพื้นที่เขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติ ๖ แห่ง ซึ่งรวมถึงเขตพิเศษฯ คันทัน ในเดือนพฤษภาคม ๒๕๕๗ โดยขอบเขตพื้นที่เขตพิเศษฯ คันทันประกอบด้วย ๓ จังหวัด ได้แก่ จังหวัดโอซากา จังหวัดเกียวโต และจังหวัดเฮียวโกะ ซึ่งมีการกำหนดพื้นที่พัฒนาหลัก ๙ แห่ง (Strategic Bases) กระจายอยู่ทั่วทั้งเขตพิเศษฯ คันทัน

๑.๔ แนวทางการพัฒนา

๑) พัฒนาต่อยอดในพื้นที่ที่มีศักยภาพอยู่แล้วทั้งในส่วนของความเป็นแหล่งการลงทุน ความพร้อมของสถาบันการวิจัย และโครงสร้างพื้นฐาน โดยให้ความสำคัญกับการพัฒนากิจกรรมที่ใช้เทคโนโลยีขั้นสูงและนวัตกรรม การวิจัยและพัฒนาโดยอาศัยนักลงทุนทั้งจากในประเทศและต่างประเทศ สถาบันการศึกษาและสถาบันวิจัยเข้าร่วมในการพัฒนา และการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัยสนับสนุน และการพัฒนาเมืองเพื่อรองรับนักลงทุนโดยเฉพาะนักลงทุนต่างชาติ

๒) ปฏิรูปกฎหมายและกฎระเบียบโดยปรับปรุงกฎหมายให้เอื้อต่อการเข้ามาลงทุนของบริษัทต่างชาติ การพำนักอาศัยในญี่ปุ่น การได้รับใบอนุญาตในการขายสินค้า การได้รับเงินช่วยเหลือในการดำเนินกิจการ การให้บริการสถานที่ตั้งสำนักงานชั่วคราวในระยะเริ่มแรกแก่นักลงทุนโดยไม่คิดค่าบริการ และการแก้ไขปัญหาที่เป็นอุปสรรคต่อการลงทุนอื่นๆ

๑.๕ เป้าหมายการพัฒนา พัฒนาเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมทางการแพทย์และพลังงาน โดยให้ความสำคัญกับการวิจัยและพัฒนา การอำนวยความสะดวกการลงทุน รวมทั้งการพัฒนาเมืองให้เอื้อต่อการอยู่อาศัยของนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศ โดยกิจการเป้าหมาย ได้แก่ การวิจัยพัฒนาและการผลิต/ด้านผลิตภัณฑ์ทางการแพทย์และพลังงานสมัยใหม่ รวมทั้งพัฒนาบุคลากรด้านการวิจัยและการแพทย์

๑.๖ สิทธิประโยชน์ บริษัทหรือศูนย์วิจัยที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่จะได้รับการสนับสนุนจากภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และรัฐบาลกลาง ในด้านการเงิน สิทธิประโยชน์ทั้งที่เป็นภาษีและไม่ใช่อะไร การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย และการจัดตั้งศูนย์บริการเบ็ดเสร็จเพื่อให้บริการด้านการลงทุนที่มีประสิทธิภาพ และครบวงจร รวมทั้งการผ่อนคลายนโยบายต่างๆ

๑.๗ กลไกการบริหารจัดการ

ในระดับชาติ มีการจัดตั้งสภาเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติ (The Council on National Strategic Special Zones) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรี (นายชินโซ อาเบะ) เป็นประธานและจัดตั้งคณะทำงานเขตพิเศษยุทธศาสตร์ (Strategic Special Zones Working Group) ซึ่งประกอบด้วยนักธุรกิจและนักวิชาการทำหน้าที่ในการเจรจากับหน่วยงานของรัฐในการแก้ไขกฎหมาย เนื่องจากคณะทำงานเขตพิเศษยุทธศาสตร์ไม่มีผู้แทนจากภาครัฐเป็นองค์ประกอบในคณะทำงาน ดังนั้นการทำงานจึงเป็นอิสระจากหน่วยงานของรัฐ ซึ่งหากการเจรจาระหว่างคณะทำงานกับหน่วยงานของรัฐไม่ประสบความสำเร็จ คณะทำงานฯ จะเสนอเรื่องให้สภาเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติพิจารณาให้ได้ข้อยุติ

ในระดับพื้นที่ มีสภาเขตพิเศษ (Zone Council) ประกอบด้วยผู้แทนรัฐบาลกลาง องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และภาคเอกชน ซึ่งทำหน้าที่จัดเตรียมแผนพัฒนา แผนงาน/โครงการ และขับเคลื่อนการปฏิรูปกฎระเบียบ โดย ๑) ภาคเอกชน มีบทบาทในการศึกษาวิจัย จัดทำและผลักดันข้อเสนอ ด้านนโยบายโดยเสนอต่อรัฐบาลกลาง ๒) องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ให้บริการเบ็ดเสร็จในการลงทุน (One-Stop Services) และสามารถให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีและมาตรการสนับสนุนทางการเงินแก่นักลงทุน ในบางเรื่องเพิ่มเติมจากรัฐบาลกลาง และให้ข้อมูลและคำแนะนำสำหรับการดำเนินธุรกิจในพื้นที่ ๓) รัฐบาลกลาง ให้สิทธิประโยชน์เพื่อส่งเสริมการลงทุน ให้คำปรึกษาในการระดมทุน ออกกฎระเบียบเพื่อลดขั้นตอนในการขออนุมัติ อนุญาต และการออกใบอนุญาตในการพำนักให้กับนักลงทุนต่างชาติ

(รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒)

๒. การเปรียบเทียบเขตพิเศษฯ คั่นไซ่กับเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและ EEC

จากการเปรียบเทียบเขตพิเศษฯ คั่นไซ่กับเขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและ EEC พบว่าการพัฒนาเขตพิเศษฯ คั่นไซ่มีความใกล้เคียงกับ EEC มากกว่าการพัฒนาเขตพัฒนาเศรษฐกิจพิเศษชายแดน โดยมีการกำหนดกิจการเป้าหมายที่เน้นนวัตกรรมและเทคโนโลยี การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย และการสนับสนุนการวิจัยและพัฒนา และมีกลไกการบริหารจัดการระดับชาติ โดยมีประเด็นสำคัญ ดังนี้

๒.๑ กฎหมาย การพัฒนาเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติมีการออกกฎหมายใหม่รองรับและรัฐบาลได้กำหนดนโยบายการพัฒนาภายใต้กรอบกฎหมายเขตพิเศษฯ ซึ่งการพัฒนาเขตพิเศษฯ คั่นไซ่อยู่ภายใต้กฎหมายและนโยบายดังกล่าว

๒.๒ กลไกการบริหารจัดการ ในการปรับปรุง/แก้ไขกฎหมายของเขตพิเศษฯ คั่นไซ่ จะมีคณะทำงานเขตพิเศษยุทธศาสตร์ ซึ่งประกอบด้วยนักธุรกิจและนักวิชาการทำหน้าที่จัดทำข้อเสนอการปฏิรูปกฎหมายและเจรจากับหน่วยงานของรัฐ จึงมีอิสระในการเสนอข้อเสนอการปฏิรูปการดำเนินงาน สำหรับการขับเคลื่อนสู่ปฏิบัติในระดับพื้นที่มีสภาเขตพิเศษทำหน้าที่บริหารจัดการ ซึ่งทำให้การขับเคลื่อนการพัฒนาในระดับพื้นที่มีประสิทธิภาพและรวดเร็ว

๒.๓ บทบาทภาคเอกชนและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) เป็นองค์ประกอบสำคัญของสภาเขตพิเศษคั่นไซ่ในการขับเคลื่อนการพัฒนา โดยภาคเอกชนมีบทบาทสำคัญในการศึกษาวิจัยและระดมความคิดเห็นจากภาคส่วนต่างๆ เพื่อให้ได้ข้อสรุปที่เป็นเอกภาพก่อนนำเสนอรัฐบาล สำหรับ อปท. มีบทบาทเป็นผู้ดูแลศูนย์บริการเบ็ดเสร็จและการยกเว้นการเก็บภาษีบางอย่างเพื่อส่งเสริมการลงทุน

๓. การประยุกต์ใช้

๓.๑ การมีกฎหมายเฉพาะสำหรับการพัฒนา EEC จะช่วยสร้างความเชื่อมั่นแก่ภาคเอกชนและผู้เกี่ยวข้องอื่นๆ ในการดำเนินงานตามนโยบายที่ริเริ่มขึ้นใหม่ แต่ควรมีกฎไถ่ระดับนโยบายที่มีอำนาจหน้าที่ในการแก้ไขปัญหาและข้อจำกัดด้านกฎหมาย ระเบียบ วิธีและขั้นตอนปฏิบัติของหน่วยงาน เพื่อให้เกิดการบริหารจัดการที่มีความคล่องตัว เกิดการบูรณาการและการประสานงานที่มีคุณภาพ ซึ่งจะทำการดำเนินงานเกิดผลเป็นรูปธรรมได้โดยเร็ว

๓.๒ ในการขับเคลื่อนการพัฒนา EEC ควรมีกฎไถ่การบริหารจัดการในระดับพื้นที่ซึ่งประกอบด้วยหน่วยงานภาครัฐส่วนกลาง อปท. และภาคเอกชน โดยภาคเอกชนควรมีบทบาทสำคัญในการจัดทำข้อเสนอการพัฒนาที่เป็นความต้องการของภาคเอกชนอย่างมีเอกภาพ สำหรับ อปท. ควรเตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพในการเข้ามามีบทบาทพร้อมในการขับเคลื่อนการพัฒนา

๓.๓ ควรสนับสนุนให้เกิดการวิจัยและพัฒนาในส่วนของภาคเอกชนและสถาบันการศึกษามากขึ้น โดยอาจให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีแก่ภาคเอกชนและสนับสนุนให้สถาบันการศึกษาเข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาของภาคเอกชน รวมทั้งสนับสนุนให้นักวิจัยต่างประเทศเข้ามาทำการวิจัยในประเทศไทย

๓.๔ ควรให้ความสำคัญกับการพัฒนาเมืองในพื้นที่เขตเศรษฐกิจพิเศษชายแดนและ EEC เพื่อให้สามารถรองรับการทำงานและการอยู่อาศัยได้ในระดับสากลเพื่อสนับสนุนการดึงดูดการลงทุนจากต่างชาติ รวมทั้งรองรับการขยายตัวของเมืองเนื่องจากการเข้ามาอยู่อาศัยของนักลงทุนและแรงงานของไทยและต่างชาติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา นำเสนอคณะรัฐมนตรีเพื่อทราบต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายปรเมธี วิมลศิริ)

เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ

สำนักยุทธศาสตร์และการวางแผนพัฒนาพื้นที่
โทร. ๐ ๒๒๘๐ ๒๗๔๐
โทรสาร ๐ ๒๒๘๐ ๒๗๔๓
Email: Sunisa-b@nesdb.go.th

ส่วนกลาง
๑๓๖ ๖๖๖
(นางสาวกัญญา แซ่เฮี้ยว)
นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ รองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์) โทร. ๐ ๒๒๘๘ ๔๐๔๙
ที่ นร ๐๔๐๓ (กร ๕)/๐๐๙๑ วันที่ ๓๑ มกราคม ๒๕๖๐
เรื่อง การศึกษาเขตพิเศษยุทธศาสตร์คันไซ

เรียน เลขาธิการคณะรัฐมนตรี

ด้วย สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ได้เสนอเรื่องการศึกษาเขตเศรษฐกิจพิเศษคันไซมาเพื่อคณะรัฐมนตรีทราบ ซึ่งได้พิจารณาแล้วเห็นชอบให้นำเรื่องดังกล่าวเสนอคณะรัฐมนตรีทราบต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดนำกราบเรียนนายกรัฐมนตรีเพื่อเสนอคณะรัฐมนตรีพิจารณา/ทราบต่อไป

(นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)

รองนายกรัฐมนตรี

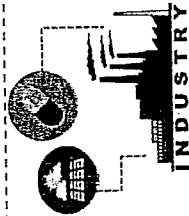
สาระสำคัญของเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติคันไซ (Kansai National Strategic Special Zone)

ความเป็นมา

- จัดตั้งตามนโยบายรัฐบาลเพื่อผลักดันการเติบโตทางเศรษฐกิจในพื้นที่เศรษฐกิจใหม่
- ใช้เป็นเขตสำหรับการปฏิรูปกฎหมาย/กฎระเบียบ (Deregulation) ที่เป็นอุปสรรคต่อภาคธุรกิจ

ศักยภาพที่ตั้ง

- เป็นศูนย์กลางเศรษฐกิจทางตะวันตกและศูนย์กลางการค้าระหว่างประเทศของญี่ปุ่น
- มีความพร้อมด้านโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัย
- เป็นฐานการผลิตและเป็นแหล่งคลังสินค้าและโลจิสติกส์ระดับโลก
- มีอันดับหนึ่งของญี่ปุ่น (อุตสาหกรรมยานพาหนะของโลกและเป็นอันดับหนึ่ง)
- เป็นที่ตั้งสำนักงานใหญ่ของบริษัทชั้นนำของโลกและเป็นแหล่งรวมสถาบัน/บุคลากรด้านวิจัยและพัฒนาในอุตสาหกรรมวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
- เป็นศูนย์กลางความเจริญ และประวัติศาสตร์/วัฒนธรรมญี่ปุ่น
- มีเมืองที่ได้รับการจัดอันดับว่าน่าอยู่และน่าท่องเที่ยวที่สุดในเอเชีย (โอซากา โกเบ เกียวโต)



การจัดตั้ง

มีการออกกฎหมายเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติ (Law on National Strategic Special Zone)



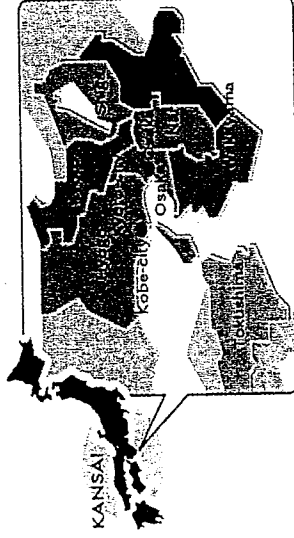
เป้าหมายการพัฒนา

พัฒนาเป็นศูนย์กลางนวัตกรรมทางการแพทย์และพลังงาน โดยให้ความสำคัญกับ

- การวิจัยและพัฒนา
- การอำนวยความสะดวกในการลงทุน
- การพัฒนาเมืองให้เอื้อต่อการอยู่อาศัยของนักลงทุนทั้งในและต่างประเทศ

ขอบเขตพื้นที่

ประกอบด้วย 3 จังหวัด ได้แก่ โอซากา เกียวโต และเฮียวโกะ ซึ่งมีกำหนดพื้นที่พัฒนาหลัก 9 แห่ง (Strategic Bases)



สิทธิประโยชน์

บริษัทหรือศูนย์วิจัยที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ จะได้รับการสนับสนุนจากภาคเอกชน องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และรัฐบาลกลาง

แนวทางการพัฒนา

- พัฒนาต่อยอดในพื้นที่ที่มีศักยภาพทั้งในส่วนของการลงทุน ความพร้อมของสถาบันวิจัย และโครงสร้างพื้นฐาน
- ปฏิรูปกฎหมายและกฎระเบียบ

- การสนับสนุนด้านการเงินและการให้บริการจัดทำตลาดการ
- สิทธิประโยชน์ที่เป็นภาษีและไม่ใช่ภาษี
- การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ทันสมัยและการจัดตั้งศูนย์บริการเบ็ดเสร็จ
- การผ่อนคลายกฎระเบียบต่างๆ

ฉบับที่ ๒ มาตรา ๒



www.nesdb.go.th

12 มกราคม 2560

กลไกการบริหารจัดการเขตพิเศษศาสตร์ค้นไข

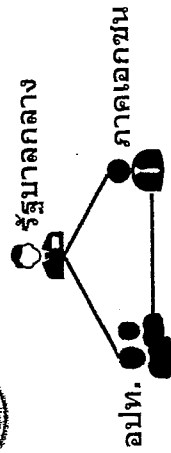
สภาเขตพิเศษศาสตร์แห่งชาติ
The Council on National Strategic Special Zones

ประธาน: นายกรัฐมนตรี

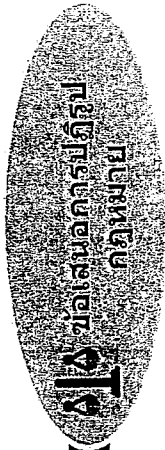
- กรรมการ:
- Chief Cabinet Secretary
 - รมต. ที่. นรม. แต่งตั้ง 3 คน
 - Minister of State National Policy
 - ผู้เชี่ยวชาญจากเอกชน 5 คน

ข้อเสนอแนะเขตพิเศษศาสตร์ค้นไข
(แผนพัฒนา/แผนงานโครงการ/
การขับเคลื่อนการปฏิรูปกระบวน)

สภาเขตพิเศษค้นไข
Zone Council



หน้าที่: จัดเตรียมแผนพัฒนา
แผนงาน/ โครงการ และ
ขับเคลื่อนการปฏิรูปกระบวน



คณะทำงานเขตพิเศษศาสตร์
Strategic Special Zones Working Group

กระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงศึกษาธิการ
กระทรวงศึกษาธิการ

หน้าที่: เสนอแนะนโยบาย
เพื่อศึกษาพื้นที่ทดลอง
เพื่อเรียนรู้เรื่องนวัตกรรม
เพื่อพัฒนาศักยภาพ
บุคลากร

กฎหมายเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติ (Law on National Strategic Special Zone)



กฎหมายเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติซึ่งออกเมื่อเดือนธันวาคม 2556 กำหนดสาระสำคัญ ดังนี้

- ให้มีเขตพิเศษยุทธศาสตร์ 6 แห่ง* ได้แก่ (1) เขตเมืองหลวง (โตเกียว) (2) เขตคันไซ (3) เมืองฟูกุโอกะ (4) เมืองนีงาตะ (5) เมืองโอกินาวะ และ (6) เมืองยามา
- ให้สามารถปรับปรุงแก้ไขในแต่ละพื้นที่เขตพิเศษยุทธศาสตร์เป็นการเฉพาะได้ เพื่อให้เอื้อต่อการพัฒนาอุตสาหกรรมสมัยใหม่และการสร้างงาน
- ให้มีการจัดตั้งสภาเขตพิเศษยุทธศาสตร์แห่งชาติ (Council on National Strategic Special Zone) ซึ่งมีนายกรัฐมนตรีเป็นประธาน และสภาเขตพิเศษ (Zone Council) ในแต่ละเขตพิเศษยุทธศาสตร์

หมายเหตุ * มีการประกาศเขตพิเศษยุทธศาสตร์ 6 แห่ง ในเดือนพฤษภาคม 2557



กิจการเป้าหมายใน Kansai Innovation International Strategic Comprehensive Special Zone

พื้นที่เป้าหมาย 9 Strategic Bases	กิจการเป้าหมายหลัก
(1) Harima Science Garden City	<ul style="list-style-type: none"> • บุคลากรด้านเทคโนโลยีชีวภาพโดยเทคโนโลยีแสงซินโครตรอน (Synchrotron radiation) • การพัฒนาเครื่อง Sping-8 (เครื่องสร้างการแผ่รังสีคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าประสิทธิภาพสูง) และพัฒนาวัสดุประหยัต์พลังงานใหม่ • เทคโนโลยีการศึกษารหัสพันธุกรรม (Preemptive Medicine) • นวัตกรรมด้านเวชภัณฑ์ยาโดยใช้เทคโนโลยีแสงซินโครตรอน (Synchrotron radiation) • การค้นคว้าทางเวชภัณฑ์ยาโดยใช้เทคโนโลยีสมัยใหม่ (MRI, PET และ CT) • การพัฒนาหุ่นยนต์และอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในการผ่าตัด • การรักษาในระดับเซลล์ • การวิจัยและพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย (Preemptive Medicine) • การฝึกอบรมบุคลากรทางการแพทย์ชาวต่างชาติ • การพัฒนาทรัพยากรบุคคลผ่านโครงการวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม • การผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์ • การส่งเสริม SMEs เข้าสู่ตลาดอุปกรณ์ทางการแพทย์และพลังงานใหม่
(2) Kobe Biomedical Innovation Cluster area	<ul style="list-style-type: none"> • การทดลองทางการแพทย์โดยสถาบันในพื้นที่ • การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาสำหรับนวัตกรรมทางการแพทย์ • การพัฒนาหุ่นยนต์และอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในการผ่าตัด • การรักษาในระดับเซลล์ • การวิจัยและพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย (Preemptive Medicine) • การฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ชาวต่างชาติ • การสนับสนุนการสร้างชุมชนอัจฉริยะ (Smart Community) อาทิ ชุมชนที่ลอยฟ้าควอเตอร์อนด้า (Low-Carbon Society) ชุมชนที่มีระบบป้องกันภัยพิบัติ • การพัฒนาทรัพยากรบุคคลผ่านโครงการวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม • การผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์ • การส่งเสริม SMEs เข้าสู่ตลาดอุปกรณ์ทางการแพทย์และพลังงานใหม่
(3) Northern Osaka (Saito) area	<ul style="list-style-type: none"> • การฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ชาวต่างชาติ • การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาสำหรับนวัตกรรมทางการแพทย์ • การพัฒนาหุ่นยนต์และอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในการผ่าตัด • การรักษาในระดับเซลล์ • การวิจัยและพัฒนาชุดตรวจวินิจฉัย (Preemptive Medicine) • การฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ชาวต่างชาติ • การสนับสนุนการสร้างชุมชนอัจฉริยะ (Smart Community) อาทิ ชุมชนที่ลอยฟ้าควอเตอร์อนด้า (Low-Carbon Society) ชุมชนที่มีระบบป้องกันภัยพิบัติ • การพัฒนาทรัพยากรบุคคลผ่านโครงการวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม • การผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์ • การส่งเสริม SMEs เข้าสู่ตลาดอุปกรณ์ทางการแพทย์และพลังงานใหม่

กิจการเป้าหมายใน

Kansai Innovation International Strategic Comprehensive Special Zone

พื้นที่เป้าหมาย 9 Strategic Bases	กิจการเป้าหมายหลัก
(4) Osaka Station area	<ul style="list-style-type: none">• การทดลองทางการแพทย์โดยสลับเป็นพื้นที่• การพัฒนาหุ่นยนต์และอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในการผ่าตัด• การวิจัยและพัฒนาเวชภัณฑ์ชีวโรค (Preemptive Medicine)• การสร้างสรรนวัตกรรม• การแลกเปลี่ยนบุคลากรทางการแพทย์ระหว่างประเทศ• การสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาโดยอาศัยโครงสร้างสารสนเทศและ• การสื่อสาร (ICT) ความเร็วสูง• การใช้ประโยชน์จากการจัดประชุม สัมมนา นิทรรศการ และกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง (MICE)• การผลิตเครื่องมือและอุปกรณ์ทางการแพทย์เชิงพาณิชย์
(5) Yumeshima and Sakishima area	<ul style="list-style-type: none">• การจัดตั้งศูนย์วิจัยไบโอเทคโนโลยี• การพัฒนาหุ่นยนต์และอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในการผ่าตัด• การสนับสนุนการจัดตั้งศูนย์วิจัยแบบเตอร์เพื่ออุตสาหกรรม• การสนับสนุนการสร้างชุมชนอัจฉริยะ (Smart Community)• การไปรษณีย์จากการจัดประชุม สัมมนา นิทรรศการ และการส่งเสริมการท่องเที่ยว (MICE)• การพัฒนาทรัพยากรบุคคลผ่านโครงการวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม• การส่งเสริม SMEs เข้าสู่ตลาดอุปกรณ์ทางการแพทย์และพลังงานใหม่
(6) Kyoto City area	<ul style="list-style-type: none">• การทดลองทางการแพทย์โดยสลับเป็นพื้นที่• สนับสนุนการวิจัยและพัฒนาสำหรับนวัตกรรมทางการแพทย์• การพัฒนาหุ่นยนต์และอุปกรณ์ทางการแพทย์เพื่อใช้ในการผ่าตัด• การวิจัยในระดัมนานาชาติ• การวิจัยและพัฒนาเวชภัณฑ์ชีวโรค (Preemptive Medicine)• การพัฒนาทรัพยากรบุคคลผ่านโครงการวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม• การส่งเสริม SMEs เข้าสู่ตลาดอุปกรณ์ทางการแพทย์และพลังงานใหม่

กิจการเป้าหมายใน Kansai Innovation International Strategic Comprehensive Special Zone

พื้นที่เป้าหมาย 9 Strategic Bases	กิจการเป้าหมายหลัก
(7) Keihanna Science City area	<ul style="list-style-type: none"> • การสร้างชุมชนอัจฉริยะ (Smart Community) ศูนย์กลางนวัตกรรม • โครงการทดลองด้านระบบพลังงานสมัยใหม่ • การนำผลการทดลองด้านพลังงานใหม่ไปใช้ทางปฏิบัติ • การใช้ประโยชน์จากการวิจัยและพัฒนา นวัตกรรม และบริการของเทียว (MICE) • การพัฒนาทรัพยากรบุคคลผ่านโครงการวิจัยและพัฒนา และนวัตกรรม
(8) Hanshin Port area	<ul style="list-style-type: none"> • การสร้างท่าเรือก (Dry Port) เพื่อเป็นเครือข่ายการขนส่งในประเทศ • การลดค่าใช้จ่ายของท่าเรือและอ่าวจอดเรือ • การให้เอกชนเข้ามาให้บริการที่ท่าเรือ • การสนับสนุนท่าเรือเพื่อเพิ่มปริมาณการใช้บริการ • การฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ชาวต่างชาติ • การสนับสนุนการสร้างชุมชนอัจฉริยะ (Smart Community)
(9) Kansai International Airport area	<ul style="list-style-type: none"> • การปรับปรุงกระบวนการเข้ามาเชิงส่งออกเวชภัณฑ์ยา และอุปกรณ์ทางการแพทย์ • การให้บริการบรรจุภัณฑ์ผลิตภัณฑ์เยือก (Cold Chain Services) • ยุทธศาสตร์เป็นศูนย์กลางการขนส่งสินค้าทางอากาศของอาเซียน • การฝึกอบรมผู้เชี่ยวชาญทางการแพทย์ชาวต่างชาติ



ข้อวิเคราะห์การพัฒนา

การประยุกต์ใช้

การเปรียบเทียบเขตพิเศษฯ ดันไซ – SEZ – EEC

- การพัฒนาเขตพิเศษฯ ดันไซใกล้เคียงกับ EEC มากกว่าการพัฒนา SEZ (เป็นนวัตกรรมและเทคโนโลยี โครงสร้างพื้นฐานทันสมัย R&D การมีกลไกบริหารจัดการระดับชาติ)
- ประเด็นสำคัญของการพัฒนาเขตพิเศษฯ ดันไซ

1. กลไกการบริหารจัดการ

สภาเขตพิเศษฯ บริหารจัดการระดับพื้นที่
คณะทำงานเขตพิเศษยุทธศาสตร์:
จัดทำข้อเสนอการปฏิรูปกฎหมายและ
เจรจากับหน่วยงานของรัฐ

การขับเคลื่อนการพัฒนาในระดับพื้นที่
มีประสิทธิภาพ/รวดเร็ว/มีอิสระ
ในการเสนอขอเสนอการปฏิบัติการ
ดำเนินงาน

2. กฎหมาย

ออกกฎหมายใหม่รองรับการพัฒนาเขตพิเศษฯ
กำหนดนโยบายพัฒนาภายใต้กรอบ
กฎหมายเขตพิเศษฯ

การพัฒนาเขตพิเศษฯ ดันไซ
อยู่ภายใต้กฎหมายและนโยบาย

3. สิทธิบัตร

ดูแล OSS และ
ยกเว้นภาษีเพื่อ
ส่งเสริมการลงทุน



การมีกฎหมายใหม่สำหรับการพัฒนา EEC และ SEZ เป็นการเฉพาะ จะสนับสนุนให้การบริหารจัดการมีความคล่องตัว มีประสิทธิภาพ และ ทำให้การดำเนินงานเกิดผลเป็นรูปธรรมได้โดยเร็ว

การขับเคลื่อน EEC ควรมีกลไกการบริหารจัดการระดับพื้นที่ ประกอบด้วยหน่วยงานรัฐส่วนกลาง อปท. และภาคเอกชน โดย อปท. ควรเตรียมความพร้อมและพัฒนาศักยภาพในการเข้ามามีบทบาทพร้อม ในการขับเคลื่อนการพัฒนา และภาคเอกชนควรมีบทบาทสำคัญ ในการจัดทำข้อเสนอการพัฒนาที่เป็นความต้องการของภาคเอกชน อย่างมีเอกภาพ

ควรสนับสนุนให้เกิด R&D ในภาคเอกชนและสถาบันการศึกษา มากขึ้น โดยอาจให้สิทธิประโยชน์ทางภาษีแก่ภาคเอกชน/สนับสนุน สถาบันการศึกษาเข้ามามีส่วนร่วมสนับสนุน R&D ของเอกชน/ สนับสนุนให้นักวิจัยต่างประเทศให้เข้ามาทำวิจัยในไทย

การพัฒนาเมืองใน SEZ และ EEC ควรให้สามารถรองรับการทำงาน และการอยู่อาศัยระดับสากลเพื่อสนับสนุนการค้าการลงทุนจาก ต่างชาติ/ รองรับการค้าขายด้วยของเมือง