



สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.)

STATE ENTERPRISE POLICY OFFICE (SEPO)

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ สำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ

ถนนพระราม 6 กรุงเทพฯ 10400 โทรศัพท์ 02-298-5880-9 ต่อ 6722 , 6723

โทรสาร 02-298-5809

[http :/ www.sepo.go.th](http://www.sepo.go.th)

ข่าวประชาสัมพันธ์

วันพฤหัสบดีที่ 3 เมษายน 2551

สคร. เผยตัวเลขงบลงทุนปี 51

4 รัฐวิสาหกิจสาขาพลังงานกว่า 1.2 แสนล้านบาท

สคร. แจงตัวเลขงบลงทุนปี 2551 ของ 4 รัฐวิสาหกิจ กฟผ. กฟน. กฟภ. และ ปตท.

จำนวน 122,313.63 ล้านบาท พร้อมกำชับเร่งผูกโครงการสำคัญ หลังเบิกจ่ายงบลงทุน

ไปแล้วรวม 10,355 ล้านบาท ตั้งแต่เดือนมกราคม – กุมภาพันธ์ 2551 ที่ผ่านมา

หรือคิดเป็นร้อยละ 8 ของงบลงทุนปี 2551

นายอารีพงศ์ ภู่อุ่ม ผู้อำนวยการสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) กล่าวว่า กรม.ได้อนุมัติวงเงินลงทุนในปี 2551 ของรัฐวิสาหกิจ 4 แห่งในสาขาพลังงาน ได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) และบริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) เป็นจำนวนเงิน 122,308 ล้านบาท โดยในระยะเวลา 2 เดือนที่ผ่านมา (มกราคม 2551-กุมภาพันธ์ 2551) ได้เบิกจ่ายงบลงทุนไปแล้วเป็นจำนวนเงินรวมทั้งสิ้น 10,355 ล้านบาท หรือคิดเป็นร้อยละ 8 ของงบลงทุนปี 2551

ผู้อำนวยการ สคร. กล่าวต่อว่า สำหรับการเบิกจ่ายงบลงทุนที่ กฟผ. เบิกจ่ายแล้วจำนวน 6,854 ล้านบาท (มกราคม 2551-กุมภาพันธ์ 2551) ได้นำไปใช้ในโครงการสำคัญ อาทิ การก่อสร้างโรงงานไฟฟ้าพลังงานความร้อนจะนะขนาด 710 เมกะวัตต์ พลังงานความร้อน โรงงานไฟฟ้าพระนครใต้ 715 วัตต์ พลังงานความร้อนไฟฟ้าโรงงานบางปะกง 719 เมกะวัตต์ และพลังงานความร้อน โรงงานพระนครเหนือ 685 เมกะวัตต์ เพื่อส่งเสริมความมั่นคงของระบบไฟฟ้าและตอบสนองความต้องการไฟฟ้าของประเทศที่เพิ่มสูงขึ้น

กฟน. เบิกจ่ายงบลงทุนไปแล้วจำนวน 614 ล้านบาท (มกราคม 2551-กุมภาพันธ์ 2551) เพื่อนำไปใช้ในโครงการสำคัญ ได้แก่ แผนปรับปรุงและขยายระบบจำหน่ายพลังงานไฟฟ้าโดยการ

ก่อสร้าง และเพิ่มขนาดสถานีไฟฟ้า การก่อสร้างและปรับปรุงระบบสายส่งและสายป้อน รวมทั้งอุปกรณ์ต่างๆ เพื่อให้สามารถรองรับความต้องการพลังงานไฟฟ้าที่เพิ่มขึ้นอย่างเพียงพอ และทันตามความต้องการของผู้ใช้ไฟฟ้าประมาณ 2.7 ล้านครัวเรือน รวมทั้งเป็นการสร้างความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า โดยคาดว่าสิ้นปี 2554 ค่าเฉลี่ยของจำนวนครั้งที่ไฟฟ้าดับ (SAIFI) อยู่ที่ไม่เกิน 2.53 ครั้งต่อปีต่อราย และค่าเฉลี่ยของระยะเวลาที่ไฟฟ้าดับ (SAIDI) อยู่ที่ไม่เกิน 58.580 นาทีต่อปีต่อราย

ส่วน กฟภ. เบิกจ่ายงบลงทุนไปแล้วจำนวน 1,398 ล้านบาท (มกราคม 2551-กุมภาพันธ์ 2551) เพื่อนำไปใช้ในโครงการที่สำคัญ อาทิ โครงการก่อสร้างสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะที่ 8 ซึ่งจะมีการก่อสร้างสายส่ง และสถานีไฟฟ้าในพื้นที่ทั่วประเทศจำนวน 66 สถานี โครงการติดตั้งระบบศูนย์ส่งจ่ายไฟฟ้าระยะที่ 2 ในพื้นที่ 7 แห่ง ได้แก่ จังหวัดเชียงใหม่ พิษณุโลก อุตรธานี อุบลราชธานี นครราชสีมา นครศรีธรรมราช และยะลา รวมไปถึงโครงการสร้างความเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า ระยะที่ 2 ที่จะมีการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีคุณภาพและมีมาตรฐานเพิ่มสูงขึ้นในเขตเมือง พื้นที่ธุรกิจ นิคมอุตสาหกรรม และพื้นที่สำคัญทั่วประเทศ

ปตท. เบิกจ่ายงบลงทุนไปแล้วจำนวน 1,489 ล้านบาท (เดือนมกราคม 2551 - กุมภาพันธ์ 2551) เพื่อนำไปใช้ในโครงการที่สำคัญ อาทิ โครงการโรงงานแยกก๊าซหน่วยที่ 6 โรงงานแยกก๊าซอีเทน โครงการท่อส่งก๊าซ JDA Arbit โครงการท่อส่งก๊าซเส้นที่ 3 และการติดตั้ง OFFSHORE COMPRESSOR เพื่อเพิ่มความสามารถในการรับส่งก๊าซธรรมชาติ ซึ่งจะช่วยเพิ่มขีดความสามารถสูงสุดของระบบท่อส่งก๊าซธรรมชาติทั้งฝั่งตะวันออกและฝั่งตะวันตกของปตท. (รวมท่อส่งก๊าซจากลำน้ำพอง) จาก 3,660 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน (ณ ค่าความร้อนจริง) (ณ 31 ธันวาคม 2549) เพิ่มขึ้นเป็น 5,560 ล้านลูกบาศก์ฟุตต่อวัน (ณ ค่าความร้อนจริง) ซึ่งโครงการดังกล่าวเป็นการสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับก๊าซธรรมชาติ และเป็นการสนับสนุนการขยายธุรกิจปิโตรเคมีของ ปตท. อย่างครบวงจร รวมทั้งรองรับและตอบสนองการใช้ก๊าซธรรมชาติที่เพิ่มขึ้นตามการขยายตัวของภาวะเศรษฐกิจ

ผู้อำนวยการ สคร. กล่าวว่า สคร. มีความมั่นใจว่า 4 รัฐวิสาหกิจสาขาพลังงานจะเบิกจ่ายงบลงทุนได้ตามเป้าที่ตั้งไว้ ขณะเดียวกันจะเร่งรัดให้หน่วยงานรัฐวิสาหกิจอื่นมีการเบิกจ่ายเงินลงทุนไปใช้ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้เช่นกัน พร้อมทั้งติดตามความคืบหน้าในการดำเนินงาน เพื่อให้การลงทุนดังกล่าวเกิดประโยชน์สูงสุดต่อประเทศชาติและประชาชนตามนโยบายของรัฐบาล

ภาพรวมสาขาพลังงาน

แผนงานโครงการลงทุนในปี 2551

หน่วย : ล้านบาท

หน่วยงาน	เงินลงทุนในปี 51	ตัวอย่างโครงการลงทุนที่สำคัญ	มูลค่า โครงการ	วงเงินอนุมัติ 51
กฟผ.	31,271	1. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนจะนะ 2. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนพระนครศรีไต้ 3. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนบางปะกง 4. โรงไฟฟ้าพลังความร้อนพระนครเหนือ	16,909 15,945 16,737 17,547	3,169 3,789 5,615 5,890
กฟน.	9,593	1. ปรับปรุง/ขยายระบบจำหน่ายไฟฟ้า 47-50 2. ปรับปรุง/ขยายระบบจำหน่ายไฟฟ้า 51-54	39,488 26,125	5,548 2,752
กฟภ.	15,381	1. พัฒนาสายส่งและสถานีไฟฟ้า ระยะ 8 ส่วนที่ 1 2. ติดตั้งระบบศูนย์ส่งจ่ายไฟ ระยะที่ 2 3. สร้างความเชื่อถือของระบบไฟฟ้า ระยะที่ 2	8,904 8,427 4,225	1,585 1,531 1,545
ปตท.	66,063	1. โรงแยกก๊าซ หน่วยที่ 6 2. โรงแยกก๊าซฯ อีเทน 3. โครงการท่อส่งก๊าซ เส้นที่ 3 4. Offshore Compressor 5. โครงการท่อส่งก๊าซ JDA Arhit	28,164 20,117 57,922 6,834 11,884	5,904 7,403 3,405 1,522 1,642