

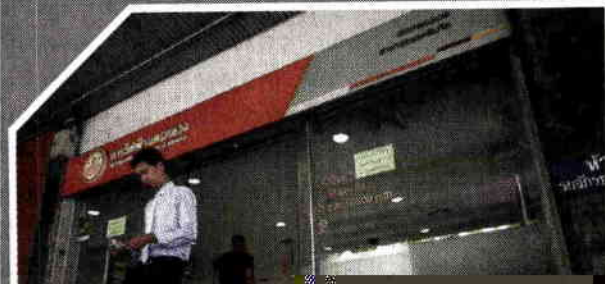
กฟน. ยกระดับขอไฟสะดวก ทั่วประเทศ ขึ้นแท่นระดับ 6 ของโลก

ธนาคารโลก (world bank) ได้มีการจัดอันดับ “ความสะดวกในการเข้าไปประกอบธุรกิจ” (Ease of Doing Business) จาก 190 ประเทศทั่วโลก และหนึ่งในองค์กรของประเทศไทยที่ได้รับเลือกให้เข้าร่วมรับการประเมิน ได้แก่ การไฟฟ้านครหลวง ซึ่งผลการจัดอันดับในปี 2562 การไฟฟ้านครหลวง ในเรื่องความสะดวกด้านการขอใช้ไฟฟ้าของประเทศไทยพัฒนารวดเร็วโดดเด่นขึ้นอย่างมาก ได้อันดับที่ 6 ของโลก ซึ่งขยับขึ้นจากอันดับที่ 13 ของปี 2561 โดยภาพรวมความยาก - ง่าย ในการประกอบธุรกิจของประเทศอันดับที่ 27 ของโลก และเป็นอันดับที่ 2 ของอาเซียน

ข้อมูลจากเว็บไซต์ Doing business ระบุว่า ผลการประเมินความสะดวกในการเข้าไป

ประกอบธุรกิจในภาพรวมทั้ง 11 ด้าน ประจำปี พ.ศ. 2562 พบว่า ประเทศไทยได้รับการจัดอันดับประเทศที่มีความสะดวกในการเข้าไปประกอบธุรกิจ (Ease of Doing Business) อยู่ที่อันดับที่ 27 จาก 190 ประเทศทั่วโลก และเป็นอันดับที่ 2 ของอาเซียน รองจากประเทศมาเลเซีย (อันดับที่ 15) ซึ่งประเทศไทยมีผลคะแนนรวมทุกด้าน 78.45 คะแนน เพิ่มขึ้นจากปีก่อนที่ได้คะแนน 77.44 คะแนน

การประกาศดังกล่าวครอบคลุมการประเมินความสะดวกในการเข้าไปประกอบธุรกิจในภาพรวม 11 ด้าน ซึ่งจัดขึ้นโดยธนาคารโลกในประเทศมาเลเซีย โดยมีการประชุมผ่านทาง Video Conference กับ ธนาคารโลกอีก 4 ประเทศ เมื่อสัปดาห์ที่ผ่านมา



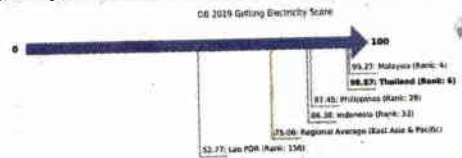
Getting Electricity - Thailand

Standardized Connection

Price of electricity (US cents per kWh)	17.8
Name of utility	Metropolitan Electricity Authority
City Covered	Bangkok

Indicator	Thailand	East Asia & Pacific	OECD high income	Best Regulatory Performance
Procedures (number)	3	4.3	4.5	3 (23 Economies)
Time (days)	30	65.0	77.2	19 (3 Economies)
Cost (% of income per capita)	40.4	425.1	64.2	6.0 (7 Economies)
Reliability of supply and transparency of tariff index (0-8)	8	4.0	3.5	6.0 (2 Economies)

Figure - Getting Electricity in Thailand and comparator economies - Ranking and Score



Note: The ranking of economies on the basis of getting electricity is determined by sorting their scores for getting electricity. These scores are the simple average of the scores for all the component indicators except the price of electricity.

