

รายงาน

เศรษฐกิจ

ปีที่ 34 ฉบับที่ 2,912 วันที่ 9 - 11 มกราคม พ.ศ.2557

Trade Update

■ สถานเอกอัครราชทูต ณ กรุงพริทอเรีย
ศูนย์ธุรกิจสัมพันธ์ กรมเศรษฐกิจ
ระหว่างประเทศ กระทรวงการต่างประเทศ
info@hdcembassy.co.za
หรือ bicmfa@gmail.com

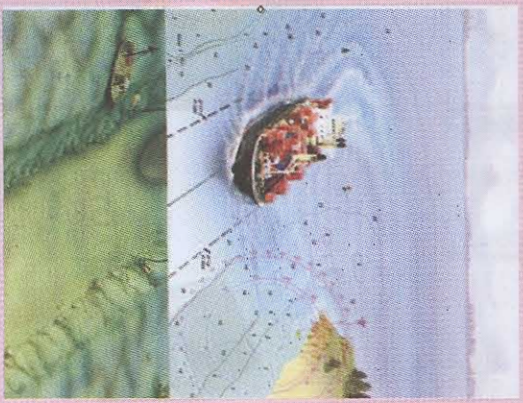
“แองโกลา” เป็นประเทศที่ตั้งอยู่ใน
ในท่ามกลางเครือข่ายสายเคเบิลใต้น้ำ
ไปอเมริกาใต้ โดยโครงการสายเคเบิล
ใต้น้ำดังกล่าวเป็นส่วนหนึ่งของแผนการ
พัฒนาของแองโกลาที่จะเป็นศูนย์กลาง
ของโทรคมนาคมของภูมิภาค

จากการให้สัมภาษณ์ของประธาน
บริหารบริษัท Angola Cables

แองโกลาถูกไต่ถามสายเคเบิลใต้น้ำไปบราซิล สาเหตุการเป็นศูนย์กลางโทรคมนาคมของภูมิภาค

รัฐบาลแองโกลาวางแผนจะ
วางสายเคเบิลใต้น้ำไปทวีปอเมริกาใต้
เพื่อลดระยะเวลาการส่งผ่านข้อมูล
ระหว่างแอฟริกากับลาตินอเมริกา
Business Day หนึ่งในสื่อพิมพ์ชั้นนำ
ของแอฟริกาใต้รายงานเมื่อวันที่ 17
 ธันวาคมที่ผ่านมา

หากทำสำเร็จ โครงการสาย
เคเบิลแองโกลา-ลาตินอเมริกา จะ
เป็นช่องทางใหม่ให้แอฟริกาติดต่อ
กับสหรัฐอเมริกาได้เร็วกว่าเดิมด้วย
โดยจะสนับสนุนบทบาทของทาง
แอฟริกา-ยุโรป-อเมริกาที่ใช้อยู่ใน
ปัจจุบัน



(รัฐวิสาหกิจด้านโทรคมนาคมของแองโกลา) Alcatel-Lucent (ฝรั่งเศส) NEC (ญี่ปุ่น) และ TTE Connectivity (สวิตเซอร์แลนด์) เป็นบริษัทโทรคมนาคมข้ามชาติรายใหญ่ 3 รายที่สนใจเข้าร่วมประมูลในโครงการวางสายเคเบิลใต้น้ำ ซึ่งมีความยาวประมาณ 6,000 กิโลเมตร และมีมูลค่าการลงทุน 170 ล้านดอลลาร์สหรัฐ โดยคาดว่าจะเริ่มการก่อสร้างได้ในปี 2557 นี้และเปิดใช้หลังจกนั้น 18 เดือน

ปัจจุบัน แองโกลาเป็นส่วนหนึ่งของ West African Cables System ที่เชื่อมระหว่างแอฟริกาใต้กับโปรตุเกส โดยมีขีดความสามารถในการส่งผ่านข้อมูลถึง 5.12 terabytes ต่อวินาที ดังนั้น การมีโครงการวางสายเคเบิลแองโกลา-ลาตินอเมริกา ก็จะช่วยให้แองโกลาลดการพึ่งพาระบบ West African Cables ดังกล่าว

อย่างไรก็ดี แองโกลาไม่ใช่ประเทศเดียวที่สนใจโครงการเชื่อมโยงสายเคเบิลกับอเมริกาใต้ โดยคู่แข่งของ บริษัท Angola Cables คือ WASACE Cable ซึ่งมีแผนจะวางสายเคเบิลเชื่อมไนจีเรียกับบราซิล บริษัท 18 Africa และบริษัท Imphandze ซึ่งมีแผนจะวางสายเคเบิลเชื่อมแอฟริกาใต้ (เคปทาวน์) กับบราซิล และบริษัท eFIVE ที่มีแผนจะร่วมทุนกับ Alcatel-Lucent และ TTE Connectivity วางสายเคเบิลเชื่อมแอฟริกาใต้กับบราซิลเช่นกัน

แองโกลามีจำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตประมาณ 1 ล้านคนจากจำนวนประชากรทั้งหมด 21 ล้านคน โดยมีศักยภาพที่จะเติบโตได้อีกมาก อินเทอร์เน็ตในทวีปแอฟริกา ซึ่งมีการคาดการณ์กันว่า ภายในปี 2558 การแพร่หลายของอินเทอร์เน็ตจะเพิ่มขึ้นอย่างมาก

อย่างไรก็ตามจะมีจำนวนผู้ใช้อินเทอร์เน็ตเทียบเท่ากับผู้ใช้อินเทอร์เน็ตในสหรัฐอเมริกา