



■■ บมจ.ไทยออยล์...วิเคราะห์แนวโน้มราคาน้ำมันในตลาดโลกรอบสัปดาห์นี้ (1-5 ตุลาคม) โดยระบุว่า...ปัจจัยที่ต้องจับตา... ได้แก่ ปริมาณการส่งออกน้ำมันดิบของ ประเทศอิหร่านมีแนวโน้มปรับลดลงอย่างต่อเนื่อง หลังสหรัฐฯ ประกาศคว่ำบาตรในเดือน พ.ค. 2561 ที่ผ่านมา...ปริมาณการส่งออกน้ำมันดิบของเวเนซุเอลายังคงปรับลดลงต่อเนื่อง หลังท่าเรือขนส่งน้ำมันดิบหลักของเวเนซุเอลายังคงปิดดำเนินการอยู่...สงครามการค้าระหว่างสหรัฐฯ และจีนยังคงทวีความรุนแรงมากขึ้นและคาดว่าจะส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจและความต้องการใช้น้ำมันของโลกอย่างต่อเนื่อง หลังสหรัฐฯ ประกาศเก็บภาษีสินค้านำเข้าจากจีนในอัตราร้อยละ 10 กับ

สินค้านำเข้าจากจีนมูลค่ารวมกว่า 200,000 ล้านดอลลาร์สหรัฐฯ...คาด ราคาน้ำมันดิบเวสต์เท็กซัสเคลื่อนไหวในกรอบ 70-75 เหรียญสหรัฐฯ ต่อบาร์เรล...ราคาน้ำมันดิบเบรนท์เคลื่อนไหวในกรอบ 81-86 เหรียญสหรัฐฯ ต่อบาร์เรล...■■ บริษัท บีจีพีจี จำกัด (มหาชน)...การขายสินทรัพย์โครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์ในประเทศญี่ปุ่น จำนวน 2 โครงการ ได้แก่ โครงการนิคาโอ (13.16 เมกะวัตต์) และนากิ (14.37 เมกะวัตต์) กำลังการผลิตรวม 27.53 เมกะวัตต์ ให้กองทุนรวมโครงสร้างพื้นฐาน (Infrastructure Fund) ของประเทศญี่ปุ่นเรียบร้อยแล้วเมื่อวันที่ 28 กันยายน ที่ผ่านมา...สำหรับโครงการนิคาโอและนากิ คิดเป็นมูลค่าหลังจากหักค่าใช้จ่ายในการนำเข้ากองทุนไม่น้อยกว่า 11,000 ล้านบาท และเมื่อชำระคืนเงินกู้ประมาณ 7,000 ล้านบาทแล้ว จะมีเงินสดเหลือกว่า 4,000 ล้านบาท...■■ วันที่ 1 ตุลาคม 2561 บริษัท อมตะ บี.กริม เพาเวอร์ (ระยอง) 5 จำกัด (ABPR5) ซึ่งเป็นบริษัทย่อยของ บริษัท บี.กริม

เพาเวอร์ จำกัด (มหาชน) หรือ BGRIM ได้จำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์ (COD) ให้กับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) ตามสัญญาซื้อขายไฟฟ้าประเภทผู้ผลิตไฟฟ้ารายเล็ก (SPP) เป็นระยะเวลา 25 ปี...ทั้งนี้ ABPR5 เป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมที่จำหน่ายไฟฟ้าเชิงพาณิชย์โครงการที่ 3 จากโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมทั้งหมด 3 โครงการ กำลังการผลิตติดตั้งรวม 399 เมกะวัตต์ จะเปิดดำเนินการเชิงพาณิชย์ปี 2561 หรือนับเป็นโครงการโรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมโครงการที่ 5 ในนิคมอุตสาหกรรมอมตะซิตี้ ระยอง...■■ กลุ่ม ปตท. เตรียมแผนร่วมทุนเพื่อสร้างศูนย์ฝึกอบรมบุคลากรด้านโรงกลั่นน้ำมัน และปิโตรเคมี ในพื้นที่ไออาร์พีซีที่ จ.ระยอง คาดจะใช้เงินลงทุน 1,500-2,000 ล้านบาท...ซึ่งเป็นการรองรับการพัฒนาอีอีซี...ทั้งนี้จากสภาพสังคมปัจจุบัน...หากไม่ดำเนินการอะไหล่บุคลากรด้านนี้จะขาดแคลน...ในขณะที่เดียวกันกลุ่ม ปตท. จะสร้างศูนย์เรียนรู้ด้านพลังงานทดแทนในพื้นที่เดียวกันลงทุน

กว่า 100 ล้านบาท คาดว่าจะสร้างเสร็จใน 2 ปีข้างหน้า...■■ การไฟฟ้านครหลวง (กฟน.)...ได้ทดสอบใช้เทคโนโลยีใหม่สำเร็จโดยใช้ท่อไมโครดักที่ติดตั้งบนเสาไฟฟ้าเพียงท่อเดียวเพื่อนำสายสื่อสารร้อยในท่อเป็นครั้งแรกในประเทศไทย โดยดำเนินโครงการนำร่องในพื้นที่ถนนราชมิว ผังเหนือ ซอยคู (ตั้งแต่แยกถนนขาว-แยกการเรือน) เป็นระยะทาง 730 เมตร มีระยะเวลาดำเนินการระหว่างเดือนสิงหาคม ถึง ตุลาคม 2561...เมื่อดำเนินการเสร็จสิ้น ก็จะช่วยแก้สายสื่อสารรุงรังที่เกิดขึ้นจากการลักลอบพาดสายโดยไม่ได้รับอนุญาต และการติดตั้งไม่ได้มาตรฐาน จนทำให้เกิดปัญหาด้านทัศนียภาพ รวมถึงอุบัติเหตุต่างๆ เช่น รถเกี่ยวสายสื่อสารเหนียวรั้งเสาไฟฟ้าล้ม และปัญหาเพลิงไหม้สายสื่อสาร...ขณะเดียวกันยังรองรับสายสื่อสารได้เป็นจำนวนมาก และสามารถควบคุมดูแลสายสื่อสารบนเสาไฟฟ้าได้อย่างเบ็ดเสร็จอีกด้วย...■■