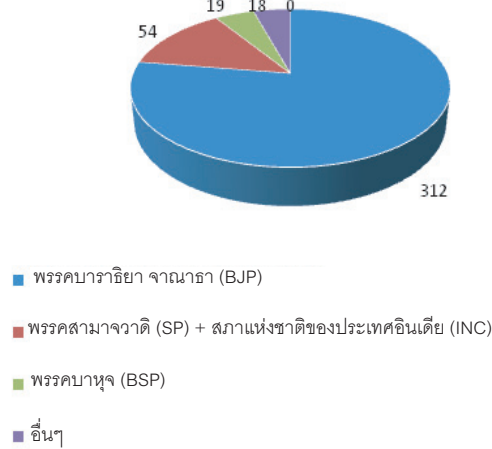


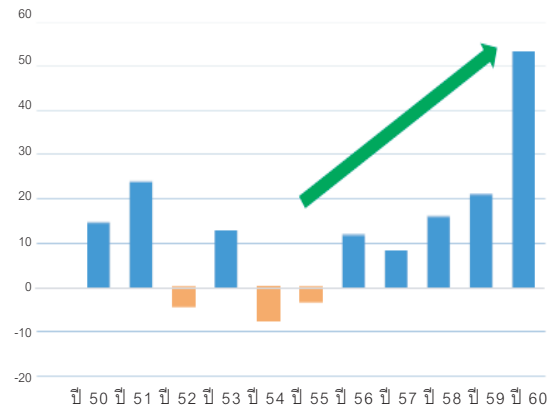
การเลือกตั้งระดับรัฐของสหรัฐอเมริกา - พรรค และตำแหน่งที่ชนะ



แหล่งที่มา: สภาเลือกตั้ง อินเดียอิเล็กทรอนิกส์เพรส

(หมายเหตุ: อัตรา USDINR ที่ 64.8 ที่ใช้สำหรับการเปลี่ยนอัตราในวันที่ 31 มีนาคม 2560)

กระแสเงินเข้าสู่ธุรกิจกระแสเงินออกของอุตสาหกรรมเงินกองทุนสัมพันธ์ของอินเดีย (พันธบัตรเหรียญสหรัฐ)



แหล่งที่มา: AMFI, UTI นานาชาติ

1. BJP (พรรคริพับลิกัน จาณาธา) ชนะการเลือกตั้งผู้แทนรัฐ ปรมาเขต หลักระดับรัฐ

นายกรัฐมนตรี นาเรนดรา โมดี ฝ่าย BJP พร้อมด้วยพันธมิตรของพรรคเอาชนะผลโพล UP ได้มาถึง 312 เสียง (ในวันที่ 11 เดือนมีนาคม) มากกว่าสองในสามของเสียงทั้งหมด นี่เป็นการเลือกตั้งที่ถูกจับตามองมาก เนื่องจาก UP นั้นเป็นเมืองที่เป็นที่นิยมมากที่สุดของประเทศอินเดีย ที่มีประชากรถึง 16.2% ของประชากรทั้งหมด และเนื่องจากว่า BJP ได้คืนอำนาจให้แก่ UP หลังจาก 14 ปีที่ผ่านมา พร้อมด้วยผลการโหวตที่มากกว่าพรรคเดโมแครต และพันธมิตรในสภา ซึ่งเรื่องนี้ก็ส่งผลให้ชาวต่างชาติมองว่าเป็นผลดี เนื่องจากมันแสดงให้เห็นถึงนโยบาย และการดำรงต่อไป และการเพิ่มขึ้นของโอกาสในการเลือกตั้งภายในประเทศอีกครั้งในปี 2562

2. AUM รวมทั้งหมด ของอุตสาหกรรมเงินกองทุนสัมพันธ์พุ่งพรวดขึ้น กระแสเงินเข้าสู่ธุรกิจกระแสเงินออกอยู่ที่ 155% (ข้อมูล AMFI)

ทรัพย์สินทั้งหมด ภายใต้การจัดการของอุตสาหกรรมเงินกองทุนสัมพันธ์ พุ่งไปถึง 17.89 ในช่วงท้ายของเดือนกุมภาพันธ์ 2560 (ประมาณ 275 พันล้านเหรียญสหรัฐ) กระแสเงินไหลเข้าสู่ธุรกิจ ที่กลายเป็นเงินกองทุนสัมพันธ์นั้นกระแสเงินออกเข้ามาในงบประมาณนี้ (สิ้นเดือนมีนาคม 2560) ถึง 52.9 พันล้านเหรียญสหรัฐ เทียบกับ 20.7 พันล้านเหรียญสหรัฐในปีที่ผ่านมา ซึ่งเป็นการเติบโตที่สูงสุดในรอบสิบปี

3. รัฐบาลประกาศการปล่อยดัชนีใหม่สำหรับ IIP และ WPI เริ่มตั้งแต่สิ้นเดือนเมษายน

ตัวแปรหลักสองตัวในข้อมูลมาโคร ข้อมูลจากโรงงาน (หรือดัชนีของการผลิตในอุตสาหกรรม - IIP) และราคาขายส่ง (WPI) จะต้องถูกประเมินด้วยเลขชุดใหม่ที่มีฐานจากปี 2554 - 55) ซึ่งจะส่งผลต่อการเพิ่มความแม่นยำของข้อมูล และจะนำมาสู่การคำนวณ GDP เป็นชุดๆ การเปลี่ยนในฐานปีสำหรับ IIP มีจุดประสงค์เพื่อให้เป็นมาตรฐานที่ดีขึ้นของเศรษฐกิจ และสำหรับ WPI ซึ่งจะทำให้สามารถเปรียบเทียบกันได้มากขึ้นกับ CPI

4. การประกอบดัชนีผู้จัดการการสั่งซื้อ (PMI) และดัชนีอุตสาหกรรมการผลิตของอินเดีย (IIP) แสดงให้เห็นถึงการฟื้นตัวหลังจากการเลิกสกุลเงิน

นิกโคโย อินเดีย ประกอบ PMI (มาตรวัดกิจกรรมของส่วนเอกชน) เพิ่มขึ้นในเดือนกุมภาพันธ์ ซึ่งเป็นการขยายเพิ่มขึ้นครั้งแรกตั้งแต่เกิดการเลิกสกุลเงิน ด้วยดัชนีที่เพิ่มขึ้นไปถึง 50.7 จาก 49.4 ในเดือนมกราคม (ผลที่ต่ำกว่า/สูงกว่า 50 ซึ่งให้เห็นถึงการหดตัว/การขยายตัว) ในขณะที่ IIP (ข้อมูลจากโรงงาน) ยังแสดงให้เห็นถึงการฟื้นตัวในเดือนมกราคม เพิ่มขึ้นไปที่ 2.7% ปีต่อปี สูงกว่าค่าที่บันทึกได้ในเดือนธันวาคม ที่ลดลงถึง -0.1% และเอาชนะการคาดการณ์ของคนส่วนใหญ่ได้ ข้อมูลทั้งหมดระบุให้เห็นว่าความเคลื่อนไหวทางเศรษฐกิจนั้นเริ่มกลับมาที่ระดับแนวโน้ม.

5. ตัวแทนต่าง ๆ ระดับสากลยังเห็นว่า GDP ของอินเดียจะเติบโตเกิน 7% เมื่อเทียบกับ Ems อื่น ๆ

ฟิทช์กล่าวว่า เศรษฐกิจของอินเดียนั้นจะเพิ่มขึ้นไปอีก 7.1% ในปีงบประมาณ 60 ก่อนที่จะเพิ่มไปอีก 7.7% ในอีกสองปีงบประมาณข้างหน้า ซีอีโอธนาคารโลก คริสตาลินา จีโออีว่า คาดการณ์ไว้ว่าการเติบโตของ GDP ของอินเดียที่ 7% สำหรับปี 2559 - 60 นี้ ซึ่งให้เห็นถึงการปฏิรูปที่ดำเนินการอยู่ การนำเอา GST มาใช้นั้น ทำให้สามารถคาดการณ์ได้ต่อเศรษฐกิจ OECD ตัดการคาดการณ์ไว้ก่อนหน้านี้ถึงการเติบโตของอินเดียสำหรับปีงบประมาณที่ 2560 ไว้ที่ 7% จาก 7.4% เนื่องจากการเลิกสกุลเงิน และกล่าวไว้ว่าอัตราการเคลื่อนไหวจะเพิ่มไปที่ 7.3% ในปีงบประมาณหน้า และสูงขึ้นอีกในปี 2562

6. รัฐบาลกลางเสนอการส่งเสริมการใช้จ่ายในประเทศ ด้วยโครงการ "ผลิตในประเทศอินเดีย"

ในการส่งเสริมการเคลื่อนไหวของโครงการ "ผลิตในประเทศอินเดีย" (การขยายพื้นที่การผลิตในประเทศอินเดีย) นโยบายการส่งเสริมภายในประเทศของรัฐบาลนั้นได้ถูกนำเสนอ เพื่อเพิ่มการสั่งซื้อสินค้าในประเทศอินเดียในมากขึ้น รายการสินค้าเหล่านี้มีตั้งแต่วัสดุต่างๆ เช่น เหล็ก สำหรับโครงการทางรถไฟ ไปยังโทรศัพท์มือถือ และคอมพิวเตอร์ มีการคาดการณ์การใช้จ่ายไว้ที่ 2

รายงานนี้ไม่ได้ประกอบไปด้วยข้อเสนอแนะสำหรับหุ้นหน่วย และไม่ใช้การแนะนำ หรือข้อคิดเห็น หรือโฆษณาใดๆ รายงานนี้ไม่ใช่การคาดการณ์ หรือการนำเสนอเกี่ยวกับการเคลื่อนไหวของอัตรา หรือราคาของหลักทรัพย์ใดๆในอนาคต สารต่างๆของเนื้อหาบนดังกล่าวนี้ มีเพื่อเป็นข้อมูล ไม่ใช่สำหรับจุดประสงค์เฉพาะใดๆทั้งสิ้น ไม่เกี่ยวกับสถานการณ์การเงิน และความต้องการจำเพาะใดๆของบุคคลที่อาจได้รับผลกระทบนี้