การนําเข้าแพร่งวงจรไฟฟ้าของไทย เดือน ก.ย. 2564

- การนําเข้าแพร่งวงจรไฟฟ้า เดือน ก.ย. 64 มูลค่า 1,344.6 Mn USD ขยายตัวถึง 36.0% YoY แต่หดตัว 1.1% MoM หากพิจารณา 9M/64 มูลค่า 11,036.9 Mn USD ขยายตัวถึง 23.3% YoY
- แหล่งนําเข้าแพร่งวงจรไฟฟ้า 5 อันดับแรกของไทย เดือน ก.ย. 64 ได้แก่ ไต้หวัน ญี่ปุ่น จีน เกาหลีใต้ และสหรัฐฯ ตามลําดับ
- เมื่อเทียบกับช่วงเดียวกันของปีก่อน มูลค่าการนําเข้าแพร่งวงจรไฟฟ้า เดือน ก.ย. 64 ขยายตัวทุกแหล่งการนําเข้าหลัก หากเทียบกับเดือนก่อน เกาะเสี้ยวได้และสหรัฐฯ ขยายตัว แต่ ไต้หวัน ญี่ปุ่น และจีน หดตัว

การประเมินอันดับค่า อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2554-64)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Integrated Circuits: Import Value</th>
<th>All Periods</th>
<th>Same Periods</th>
<th>Latest</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Month</td>
<td>Quarter</td>
<td>Year</td>
<td>YTD</td>
</tr>
<tr>
<td>Mn USD</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

อัตราการเปลี่ยนแปลงรายปี (ปี 2554-63)

<table>
<thead>
<tr>
<th>Integrated Circuits: Import Value</th>
<th>Average YoY Growth</th>
<th>CAGR</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>Mn USD</td>
<td>4.4</td>
<td>3.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

ที่มา: กระทรวงพาณิชย์
หมายเหตุ: CAGR คือ Compound Annual Growth Rate
แผนจัดทำ:
จุดสูงสุดและต่ำสุดในแต่ละช่วงเวลา ในระยะเวลา 11 ปี (ปี 2554-64)

<table>
<thead>
<tr>
<th>หมวดหมู่ (Mn USD)</th>
<th>ค่าปัจจุบัน</th>
<th>% ต่ำสุด</th>
<th>% ต่ำสุด</th>
<th>ค่าสูงสุด</th>
<th>Date</th>
<th>ค่าสูงสุด</th>
<th>Date</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>เที่ยบกับทุกช่วงเวลา</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ก.ย. 64</td>
<td>1,344.6</td>
<td>-3.1</td>
<td>178.0</td>
<td>1,388.2</td>
<td>ต.ค. 63</td>
<td>483.6</td>
<td>พ.ย. 54</td>
</tr>
<tr>
<td>Q3/64</td>
<td>3,997.2</td>
<td>-</td>
<td>136.1</td>
<td>3,997.2</td>
<td>Q3/64</td>
<td>1,692.8</td>
<td>Q4/54</td>
</tr>
<tr>
<td>2563</td>
<td>12,220.7</td>
<td>-</td>
<td>33.2</td>
<td>12,220.7</td>
<td>2563</td>
<td>9,175.7</td>
<td>2555</td>
</tr>
<tr>
<td>เที่ยบกับช่วงเวลาเดียวกัน</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ก.ย. 64</td>
<td>1,344.6</td>
<td>-</td>
<td>82.8</td>
<td>1,344.6</td>
<td>ก.ย. 64</td>
<td>735.4</td>
<td>ก.ย. 55</td>
</tr>
<tr>
<td>9M/64</td>
<td>11,036.9</td>
<td>-</td>
<td>60.7</td>
<td>11,036.9</td>
<td>9M/64</td>
<td>6,867.0</td>
<td>9M/59</td>
</tr>
<tr>
<td>Q3/64</td>
<td>3,997.2</td>
<td>-</td>
<td>70.3</td>
<td>3,997.2</td>
<td>Q3/64</td>
<td>2,347.6</td>
<td>Q3/55</td>
</tr>
</tbody>
</table>