

สรุปภาวะตลาดเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทย

ในเยอรมนีเดือนกุมภาพันธ์ 2554

ยอดการจำหน่ายเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์บางรายการของเยอรมนี	ปี 2552		ปี 2553 (ม.ค.-พ.ย.)	
	ล้านยูโร	+/- %	ล้านยูโร	+/- %
26 อุปกรณ์ เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์	56,734	-22.8	60,448	17.7
- ในประเทศ	27,242	-17.3	27,411	9.8
- ต่างประเทศ	29,491	-27.3	33,037	25.2
26.1 แผงวงจรต่างๆ	17,484	-25.4	20,117	26.6
- ในประเทศ	7,544	-8.5	7,877	14.0
- ต่างประเทศ	9,939	-34.6	12,241	36.2
26.2 คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ	5,155	-34.6	5,309	11.7
- ในประเทศ	4,286	-29.8	4,570	15.8
- ต่างประเทศ	868	-51.1	738	- 8.3
26.3 อุปกรณ์สื่อสารต่างๆ	6,164	-22.2	5,881	5.5
- ในประเทศ	3,078	-25.3	2,570	- 7.8
- ต่างประเทศ	3,086	-18.9	3,311	18.8
26.4 วิทยุ โทรทัศน์...	3,775	-19.5	3,859	12.4
- ในประเทศ	2,900	-13.7	2,909	9.2
- ต่างประเทศ	875	-34.1	950	23.4
27 เครื่องใช้ไฟฟ้าต่างๆ	65,244	-17.8	69,613	17.1
- ในประเทศ	34,586	-20.0	36,698	15.9
- ต่างประเทศ	3,065	-15.2	32,915	18.7

ที่มา : สำนักงานสถิติแห่งชาติ เยอรมนี

ผู้ผลิตสำคัญๆ

เครื่องจักรกล	7,512	โรงงาน
เครื่องใช้ไฟฟ้าในส่นง.	235	"
เครื่องปั้น แจกจ่ายไฟฟ้า	2,491	"
โทรศัพท์ โทรสาร และส่วนประกอบ (แผงวงจร)	701	"
เครื่องมือ อุปกรณ์แพทย์	2,627	"
ชิ้นส่วนยานยนต์	902	"
<b>รวม</b>	<b>14,468</b>	<b>"</b>

จำนวนคนงานรวมทั้งสิ้น : 815,000 คน เพิ่มขึ้นจากปี 2552 5,000 คน  
(แรงงานรวมของเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์)

เครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์

เยอรมนีเป็นผู้นำที่สำคัญในด้านการผลิตเครื่องจักรกล เครื่องอิเล็กทรอนิกส์ใช้ในท้องตลาด ในด้านการแพทย์ ยกเว้นคอมพิวเตอร์ที่ยังเป็นรองสหรัฐอเมริกาและญี่ปุ่น ในปี 2553 ที่ผ่านมา สมาคมอุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของเยอรมนีประมาณว่ายอดขายในตลาดโลกจะขยายตัวเพิ่มขึ้นได้อีกร้อยละ 6 - 7 สำหรับเยอรมนีมียอดขายในปี 2553 เป็นมูลค่าประมาณ 162,000 ล้านยูโร หรือเพิ่มขึ้นร้อยละ 11 และในปี 2544 จะเพิ่มขึ้นอีกร้อยละ 8 เป็น 175,000 ล้านยูโร สินค้าหมวดนี้ประกอบด้วยส่วนประกอบ ชิ้นส่วนและผลิตภัณฑ์สำเร็จรูปมากมายหลากหลายชนิด และยังคงเป็นที่ต้องการของตลาด มีส่วนช่วยให้เยอรมนีซึ่งเป็นผู้ผลิตและส่งออกสินค้าประเภทนี้ที่สำคัญระดับหนึ่งของโลก สามารถฟื้นตัวทางเศรษฐกิจได้อย่างรวดเร็ว มีการจ้างงานเพิ่มขึ้นอีกประมาณ 5,000 คน เป็นจำนวนคนงานในอุตสาหกรรมแขนงนี้ทั้งสิ้น 815,000 คน

ตลาดส่งออกที่สำคัญของเยอรมนีจะเป็นประเทศอื่นๆ ในยุโรปมีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 67 เฉพาะประเทศต่างๆ ที่เป็นสมาชิกของสหภาพยุโรปมีส่วนแบ่งร้อยละ 57 โดยฝรั่งเศสมีส่วนแบ่งสูงสุดประมาณร้อยละ 35 รองลงมาเป็นสหรัฐอเมริกา จีนเป็นอันดับที่สาม มีส่วนแบ่งราวร้อยละ 7 แต่ในช่วง 2 -3 ปีข้างหน้าจะมีส่วนแบ่งเพิ่มสูงกว่าร้อยละ 10 ตามความต้องการของอุตสาหกรรมในจีนที่มีแนวโน้มเพิ่มสูงขึ้น

สินค้าส่งออกของไทย

ตามสถิติกรมศุลกากรไทย มูลค่าการส่งออกสินค้ารายการนี้ของไทยไปเยอรมนียังคงเพิ่มมากขึ้นต่อเนื่อง โดยในช่วงเดือนแรกปี 2554 ไทยส่งออก **เครื่องใช้ไฟฟ้า** ไปเยอรมนีมูลค่า 33.7 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือร้อยละ 11.1 ของการส่งออกสินค้าไทยไปเยอรมนี มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 76.9 ที่สำคัญ ได้แก่ **เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ** มูลค่า 13.5 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 109.5 ไทยมีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 3 แหล่งนำเข้าสำคัญของเยอรมนี ได้แก่ เช็ก ฝรั่งเศสและเนเธอร์แลนด์ (ส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 22, 14 และ 8) **อุปกรณ์ไฟฟ้าให้สัญญาณเสียง** มูลค่า 4.2 ล้านเหรียญสหรัฐ เพิ่มขึ้นร้อยละ 66.5 ไทยมีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 0.4 แหล่งนำเข้าสำคัญ ได้แก่ จีน ญี่ปุ่นและฮังการี (ส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 21, 14 และ 9) สำหรับ **เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์** ไทยส่งออกไปเยอรมนีเป็นมูลค่ารวมทั้งสิ้น 53.2 ล้านเหรียญสหรัฐ หรือร้อยละ 17.5 ของการส่งออกสินค้าไทยไปเยอรมนี มูลค่าลดลงร้อยละ 14.0 ที่สำคัญๆ ได้แก่ **คอมพิวเตอร์และส่วนประกอบ** เป็นมูลค่า 53.2 ล้านเหรียญสหรัฐ มูลค่าลดลงร้อยละ 24.4 ไทยมีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 2 แหล่งนำเข้าสำคัญอื่นๆ ได้แก่ จีน เนเธอร์แลนด์ และเช็ก (ส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 38, 20 และ 9) **วงจรพิมพ์** มีการส่งออกไปเยอรมนีเป็นมูลค่า 5.5 ล้านเหรียญสหรัฐ มูลค่าเพิ่มขึ้นร้อยละ 20.3 ไทยมีส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 1.4 แหล่งนำเข้าสำคัญอื่นๆ ได้แก่ เนเธอร์แลนด์ ไอร์แลนด์ และเกาหลีใต้ (ส่วนแบ่งตลาดร้อยละ 20, 10 และ 9)

จากการที่สินค้าประเภททุน ได้แก่ เครื่องจักรกล เครื่องใช้อิเล็กทรอนิกส์ต่างๆ ยังคงเป็นที่ต้องการของต่างประเทศทั่วโลก โดยเฉพาะในเอเชีย ผู้ผลิตในเยอรมนีจึงมีความต้องการสินค้าประเภทชิ้นส่วนและส่วนประกอบมากขึ้นสำหรับการผลิตเป็นสินค้าสำเร็จรูปต่อไป สินค้าของไทยโดยเฉพาะแผงวงจรต่างๆ จึงยังมีโอกาสตลาดที่ดี แจ่มใส

โครงการส่งออกสินค้าเครื่องใช้ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ของไทยไปเยอรมนี

อันดับ	ชื่อสินค้า	มูลค่า : ล้านเหรียญ					อัตรายายตัว (%)				สัดส่วน (%)		
		2551	2552	2553	2553	2554	2551	2552	2553	2554	2552	2553	2554
					(ม.ค.-ม.ค.)								
	<b>รวมทั้งสิ้น</b>	3,198.4	2,626.4	3,302.2	243.6	303.2	9.48	-17.89	25.73	24.48	100.00	100.00	100.00
	<b>3.3 เครื่องใช้ไฟฟ้า</b>	283.2	176.8	284.6	19.0	33.7	10.82	-37.55	60.97	76.99	6.73	8.62	11.11
1	3.3.8 เครื่องปรับอากาศและส่วนประกอบ	86.6	39.6	89.3	6.4	13.5	1.53	-54.30	125.44	109.58	22.39	31.36	33.79
2	3.3.19 เครื่องใช้ไฟฟ้า ส่วนประกอบอื่น ๆ	35.1	30.2	47.2	2.3	6.2	-13.25	-14.12	56.32	173.98	17.06	16.57	11.90
3	3.3.15 อุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับให้สัญญาณ	39.5	26.5	47.0	2.5	4.2	210.39	-32.93	77.69	66.52	14.97	16.52	13.14
4	3.3.12 เครื่องตัดต่อและป้องกันวงจรไฟฟ้า	12.6	8.6	16.5	1.0	2.0	-20.01	-31.50	90.81	90.78	4.88	5.78	5.42
5	3.3.5 เต้าปอไมโครเวฟ เครื่องไฟฟ้าให้ความร้อน	22.9	21.6	18.1	1.7	1.6	4.93	-5.49	-16.20	-8.34	12.22	6.36	8.92
6	3.3.1 เครื่องวีดีโอ เครื่องเสียงอุปกรณ์และส่วน	14.4	9.9	17.3	2.2	1.5	-43.66	-31.06	74.37	-31.98	5.60	6.06	11.64
7	3.3.17 แผงสวิทช์และแผงควบคุมกระแสไฟฟ้า	20.5	13.0	13.9	1.1	1.1	106.91	-36.39	6.47	-0.32	7.36	4.87	6.03
8	3.3.13 เครื่องพักกระแสไฟฟ้า	2.9	2.8	8.2	0.3	1.0	-24.90	-2.98	190.24	227.54	1.60	2.89	1.56
9	3.3.7 ตู้เย็น ตู้แช่แข็งและส่วนประกอบ	9.6	4.6	5.9	0.4	0.8	89.26	-52.29	29.79	92.15	2.59	2.09	2.18
10	3.3.2 เครื่องรับวิทยุโทรทัศน์และส่วนประกอบ	15.5	9.4	7.8	0.1	0.5	100.06	-39.18	-17.38	346.70	5.33	2.73	0.65
11	3.3.11 หลอดไฟฟ้า	5.0	3.8	5.0	0.4	0.5	-19.48	-23.02	31.05	32.62	2.16	1.76	1.86
12	3.3.6 พัดลม	3.2	1.6	3.5	0.1	0.5	-4.22	-48.65	112.71	233.75	0.92	1.22	0.72
13	3.3.9 เครื่องคอมพิวเตอร์เครื่องทำความเย็น	5.7	1.6	2.3	0.2	0.2	-25.41	-72.53	49.84	4.61	0.88	0.82	0.94
14	3.3.16 หม้อแบตเตอรี่และส่วนประกอบ	4.0	0.4	0.5	0.0	0.1	-11.67	-90.98	49.62	179.93	0.21	0.19	0.15

	<b>3.4 เครื่องอิเล็กทรอนิกส์</b>	729.1	659.0	737.8	61.8	53.2	-5.80	-9.61	11.95	-14.00	25.09	22.34	17.53
1	3.4.1 คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ	446.4	465.2	488.1	41.6	31.4	-1.42	4.21	4.91	-24.40	70.59	66.16	67.23
2	3.4.4 วงจรพิมพ์	80.8	46.8	62.5	4.6	5.5	3.34	-42.04	33.52	20.30	7.11	8.48	7.43
3	3.4.3 แผงวงจรไฟฟ้า	75.5	57.0	65.3	6.0	5.5	-52.84	-24.51	14.60	-8.94	8.65	8.85	9.75
4	3.4.6 มอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า	25.2	22.6	37.5	3.6	4.1	6.61	-10.12	65.52	13.37	3.44	5.08	5.81
5	3.4.10 หม้อแปลงไฟฟ้าและส่วนประกอบ	15.3	12.0	18.8	1.0	2.3	97.97	-21.36	55.72	120.16	1.83	2.54	1.69
6	3.4.5 ตลับลูกปืน	12.5	15.3	22.7	1.6	1.7	-40.06	22.22	48.49	7.56	2.32	3.08	2.59
7	3.4.9 อุปกรณ์กึ่งตัวนำทรานซิสเตอร์และไดโอด	51.7	29.4	27.4	2.3	1.4	278.89	-43.05	-6.86	-39.05	4.47	3.72	3.71
8	3.4.7 เครื่องโทรสาร โทรศัพท์ อุปกรณ์และส่วนประกอบ	13.3	10.4	14.7	1.0	1.2	-7.40	-21.53	41.28	14.01	1.58	1.99	1.70

ที่มา : ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร สำนักงานปลัดกระทรวงพาณิชย์ โดยความร่วมมือจากกรมศุลกากร

th53\_xx.wb1