



ข้าราชการ

ปีที่ ๒๙ ฉบับที่ ๗๖๗๗

วันอังคารที่ ๑๒ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๒๑

๓๓ ๙

ฟลูออไรท์
สู่ทางเริ่มสดใส

● สุมาตรา ภูเก็ต

บั้นฟลูออไรท์ซึ่งคงความสำคัญอัน
คับสามในบรรดาแร่ส่งออกของประเทศ รอง
จากคอปเปอร์ และสังกะสีอื่น อีกเช่นเคย กล่าว
โดยทั่วไปราคาฟลูออไรท์ เกรดโลหกรรม
ได้กระเตื้องขึ้นบ้าง ทำให้มูลค่าส่งออกคงแต่
มกราคม—สิงหาคม บั้นสูงขณร้อยละ ๒.๘
แม้ว่าปริมาณจะลดลงถึงร้อยละ ๗.๑ เมื่อ
เทียบกับระยะเดียวกันปีก่อนหน้า

ส่วนฟลูออไรท์เกรดเคมี การส่งออก
กลับลดลงมาก เพราะลูกค้าสำคัญคือรัสเซีย
ยังมีได้สั่งเข้าเลย และญี่ปุ่นซึ่งตั้งเป้าหมาย
การรับซื้อในบั้นถึง ๔๕,๐๐๐ ตัน เพิ่งซื้อเข้า
เพียง ๑๖,๗๐๐ ตันเท่านั้น อย่างไรก็ตามเชื่อ
แน่ว่าในบั้นหน้าบรรยากาศทางการตลาดจะดีขึ้น
อย่างแน่นอน แต่ผลผลิตของไทยก็ยังวิวรอที่จะ
ทำการเปิดเหมืองอยู่ เพราะยังไม่มั่นใจต่อ
สถานการณ์ในระยะยาวนัก ด้วยเคยได้รับบท
เรียนจากผู้ซื้อครุฑาคามาแล้ว

ในระหว่าง ๒-๓ ปีที่ผ่านมา การค้า
ฟลูออไรท์ของไทยที่ประสบปัญหา ยุ่งยากเป็น
เพราะ มีการเร่งผลิตเพื่อสนองตลาด ต่าง ประเทศ
ที่มีมากในระยะสั้น โดยมีได้เฉลี่ยไว้ว่า
เหตุการณ์จะผันแปรไปในภายหลัง ครั้นเมื่อ
ความต้องการจากต่างประเทศ ลดลงใน ขณะ
ที่ผลผลิตยังอยู่ในระดับสูง ทำให้ผลผลิตบางราย
อยู่ในฐานะขายไม่ออก และมีสต็อกฟลูออไรท์
ในมือมากเกินไปควรมีเพียงไม่กี่ รายเท่านั้น ที่มี
สัญญาาระยะยาวหรือมีลูกค้าประจำจึงไม่ได้รับ
ผลกระทบ กระเทือนจากภาวะการ ที่ทำให้ผู้
ซื้อในต่างประเทศถือโอกาสครุฑาคารับซื้อ จน
เหมืองเล็ก ๆ หรือเหมืองที่มีต้นทุนการผลิต
สูงต้องปิดกิจการไปเป็นจำนวนมาก ส่วน
เหมืองของบริษัทใหญ่ ๆ ก็ลดการผลิตลง คง
เปิดทำการผลิตเท่าที่มีคำสั่งซื้อจากต่างประเทศ
เท่านั้น

จากประสบการณ์นี้ทำให้ผู้ผลิตไทยมีกล้า
ที่จะผลิตตาม ลงทุน เปิดทำเหมืองขึ้น ใหม่ อีก
แม้จะทราบดีว่าต่างประเทศต้องการซื้อฟลูออ-
ไรท์เพิ่มขึ้นก็ตาม เพราะการลงทุนใหม่ต้อง
ใช้เงินเป็นจำนวนมาก ผลผลิตแร่ฟลูออไรท์
ในระยะ ๔ เดือนแรกของบั้นจึงได้เพียงฟลูออ
ไรท์เกรดโลหกรรม ๑๑๕,๙๒๐.๙ ตัน เทียบ
กับ ๑๑๙,๖๔๙.๖ ตัน ระยะเดียวกันปีที่แล้ว
และ ๑๖๕,๓๑๕.๖ ตัน ตลอดปี ๒๕๒๐ ส่วน
ฟลูออไรท์เปอร์เซ็นต์ค่าก็ผลิตได้ลดลงเช่นกัน
คือ ๕๐,๖๗๕.๐ ตัน (๖๙,๑๐๐.๐ ตัน และ

อัตราค่าภาคหลวงจากแร่ ฟลูออไรท์ในปี
นี้ยังคงเป็นร้อยละ ๔.๕ ของราคาประกาศ(คั้น
และ ๔๐๐ บาท ตั้งแต่วันที่ ๓๑ มีนาคม ๒๕๒๑
และเพิ่มขึ้นเป็น ๕.๗๕ บาท ตั้งแต่เดือนสิงหา
คม และล่าสุดเหลือ ๕.๐๕ บาท ตั้งแต่เดือน
ตุลาคม ตามประกาศของกรมทรัพยากรธรณี)
ทำให้ค่าภาคหลวงที่รัฐได้รับ ในระยะ ครั้งแรก
ของบั้นมีทั้งสิ้น ๔.๐๖ ล้านบาท เพิ่มขึ้นร้อย
ละ ๑๕.๐ จาก ๓.๕๓ ล้านบาท ระยะเดียวกัน
ปีที่แล้ว แม้ว่าผลผลิตจะลดลงถึงร้อยละ ๑๑.๗
ก็ตาม

นับตั้งแต่กลางบั้นเป็นต้นมา ความคอง
การฟลูออไรท์ไทยจากต่างประเทศ มีมากขึ้น
เป็นลำดับ โดยเฉพาะจากญี่ปุ่นซึ่งสต็อกค
ลงมาก นอกจากนั้นสาธารณรัฐประชาชนจีน
ซึ่งเป็นผู้ส่งออกรายใหญ่ ในภูมิภาคนี้ ร่วมกับ
ไทย ก็ส่งออกน้อยลง ในขณะที่แหล่งผลิต
ในเคนยาก็มีปัญหาแหล่งแร่สำรอง, ต้นทุน
การผลิต และค่าขนส่งสูง จึงจำเป็นต้องหัน
มาซื้อจากไทยอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ ภาว-
การณ์เงินบั้นเป็นโอกาสที่ผู้ส่งออกของไทย
จะรวมตัวกันให้เป็นกลุ่มก้อน และเห็นพ้อง
กันที่จะกำหนดราคาและเงื่อนไขการ ขาย ฟลู
ออไรท์ ในลักษณะเดียวกัน เพื่อประโยชน์
แก่วงการโดยส่วนรวม

ในขณะเดียวกันก็พยายาม แสวงหาตลาด
รับซื้อใหม่ ๆ เพิ่มขึ้นเพื่อเป็นหลักประกันมิให้
ถูกกดราคาได้ เช่นในปลายเดือนมิถุนายน
ที่คณะผู้แทนการค้าไทย เดินทาง ไปเจรจาการ
ค้ากับรูเมเนีย สามารถขายฟลูออไรท์ได้ทันที
๖,๐๐๐ ตัน และจะรับซื้อเพิ่มเติมอีกในระยะ
ต่อไปผลจากการนี้ ทำให้รูเมเนีย ก้าวขึ้นเป็นผู้
ซื้อรายใหญ่อันดับสามรองจากญี่ปุ่นและรัสเซีย
ทั้ง ๆ ที่เมื่อปีที่แล้วมิได้ซื้อจากไทยโดยตรงเลย
ยิ่งกว่านั้นมิชวาทิน่าเชื่อถือ ได้แจ้งว่าผู้ใช้ฟลูออ-
ไรท์ในยุโรปที่เคยใช้น้จากแหล่งผลิตของตน
(ซึ่งเป็นแหล่งฟลูออไรท์ใหญ่ แห่งหนึ่งของโลก)
ต้องประสบกับภาวะต้นทุนการผลิตที่สูงขึ้น โดย
ตลอด จึงหันมาสั่งซื้อแร่จากภูมิภาคอื่นทด
แทน เพราะสามารถซื้อได้ในราคาต่ำกว่า
อีกสาเหตุหนึ่งก็เนื่องมาจากประเทศเหล่านั้นมีนโยบาย
จะเก็บแร่ของตนไว้ใช้ยามจำเป็นในอนาคต
มากกว่า ฉะนั้น โอกาสที่ผู้ผลิตฟลูออไรท์
ไทยจะฟื้นตัวอีกครั้งคงจะไม่เกินความจริงนัก

การที่อุปสงค์ฟลูออไรท์ในตลาดโลกเพิ่ม
มากขึ้นในระยะ นี้เนื่องจาก อุตสาหกรรมเหล็ก

ซึ่งเป็นสาขาที่ใช้ฟลูออไรท์เกรดโลหกรรมเป็น
เช็ดลงมากที่สุด สถานการณ์เริ่มดีขึ้น และ
ยังไม่สามารถหาวัสดุอื่นมาทดแทนได้ อย่างไร
ก็ตามแม้ภาวะแวดล้อมจะซัดไป ในลักษณะที่
จะทำให้การส่งออกเพิ่มขึ้นดังกล่าว แต่การณ
กลับปรากฏว่าปริมาณส่งออกเป็นไปในทางลด
ลง จากระยะเดียวกันปีที่แล้ว ทั้งนี้เนื่องจาก
เหตุผล ๒ ประการคือ

๑. ผู้ผลิตของไทยไม่สามารถสนอง คอบ
ให้ได้ ในระยะสั้น เพราะได้ปิดกิจการไปมาก
แล้ว และการลงทุนเปิดทำเหมืองหรือฟื้น
เหมืองใหม่ต้องใช้เงินทุนมาก ประกอบกับยัง
ไม่แน่ใจว่าเมื่อลงทุนผลิต แล้วการรับซื้อคงว่า
ต่อไปอีกนานเท่าใด

๒. สต็อกฟลูออไรท์ในมือของผู้ผลิตและ
ผู้ส่งออกวางตลงมากเพราะได้เร่งขายออกไปใน
ระยะก่อนหน้านั้นแล้ว

ส่วนฟลูออไรท์เกรดเคมี นับตั้งแต่ส่งออก
ได้สูงสุดในปี ๒๕๑๙ การส่งออกกลับลดลง
เรื่อย ๆ โรงงาน ผลิตฟลูออไรท์ เกรดนี้ มีเพียง
รายเดียวคือ บริษัท ฟลูออสปาร์โบรเซสซึ่ง

จำกัด ที่เพชรบุรี ไม่สามารถผลิตสนองความต้อง
การของตลาดได้เพียงพอ เพราะมีปัญหาวัตถุ
ดิบบ่อนโรงงาน ปัจจุบันมีผู้กำลังก่อสร้างโรง
งานผลิตฟลูออไรท์เกรดเคมี ใหม่อีก แห่งหนึ่ง
คือ บริษัทกระบืออันเตอร์เนชั่นแนลฟลูออไรท์
จำกัด ที่จังหวัดกระบี่ ซึ่งคาดว่าจะเปิดทำการ
ผลิตได้ในต้นปีหน้านั้น โดยใช้แร่จากเหมือง
ของคณบ่อนโรงงานทั้งหมด ด้วยกำลังการผลิต
ปีละ ๒๕,๐๐๐ ตัน และหากถูทาง การขาย
รวบรื่นจะสามารถขยายกำลังผลิต ได้อีกเท่าตัว
เชื่อว่าจากการตั้งโรงงานแห่งใหม่นี้ คงจะช่วย
พยุงสถานการณ์ฟลูออไรท์เกรดนี้ของไทย ให้
ดีขึ้นได้ในโอกาสต่อไป

ประเทศที่ส่งแร่ฟลูออไรท์เกรดโลหกรรม
ออกเช่นเดียวกับไทยที่สำคัญใน ภูมิภาคนี้ คือ
สาธารณรัฐประชาชนจีน และส่งไปยังญี่ปุ่น
เป็นรายใหญ่เช่นเดียวกัน มีรายงานว่าจีนเร่ง
พัฒนาอุตสาหกรรมเหล็กภายใน ของ ตน อย่าง
ขนานใหญ่ ตามนโยบายการพัฒนาเศรษฐกิจ
และสังคมยุคใหม่ด้วย เหตุนี้จึงเป็นที่เชื่อกันว่า
จีนคงจะกั้นฟลูออไรท์ของตนไว้ใช้ภายในมาก
กล่าวที่จะทุ่มส่ง ออก ขยาย ภายนอก ดัง แต่ก่อน
สำหรับเม็กซิโกซึ่งเป็นผู้ ผลิตรายใหญ่ที่สุด
ในโลกก็กำลังเผชิญกับปัญหาต้นทุนการผลิตสูง

ขึ้นเช่นเดียวกัน จนไม่สามารถส่งออก ต่าง
ประเทศ ได้มากเหมือนในอดีต ประจักษ์พยาน
ที่เห็นได้ ในเรื่องนี้คือ ผู้ซื้อจากญี่ปุ่นพยายาม
ขอซื้อ ฟลูออไรท์จากไทยเพิ่มขึ้นอย่างน่าสังเกต
และให้ราคารับซื้อเพิ่ม ขึ้น อย่าง น่าพอ ใจมาก
คือตันละราว ๕๐-๕๕ ดอลลาร์สหรัฐ ฯ จาก
ที่เคยซื้อเพียง ๔๐ กว่าเหรียญ

ทางด้านรัสเซียซึ่งเป็นผู้ซื้อราย ใหญ่อัน
ดับสองของไทย คาดว่าจะยังคงนำเข้าในปริ
มาณมากต่อไปอีก ระหว่างการร่วมประชุมเพื่อ
ส่งเสริมการค้ากับ ผู้แทนไทย ที่สภาหอการค้า
แห่งประเทศไทยเมื่อวันที่ ๑๓ พฤศจิกายน ที่
ผ่านมา แร่ฟลูออไรท์เป็นสินค้าที่สำคัญราย
การหนึ่งที่ผู้แทนรัสเซียปรารถนาจะรับซื้อ แต่
ยังเกียที่จะขอเจรจาเฉพาะกับผู้ส่งออกเป็นรายๆ
ไป การตั้งเงื่อนไขดังกล่าวอาจตีความหมาย
ได้ว่า เพื่อให้ผู้ค้าไทยขายตัดราคาตนเองมาก
กว่าเหตุผลอื่นจึงผู้ที่เกี่ยวข้องกับ เรื่องนี้ และผู้
ส่งออกของไทยควรที่จะอดช่องว่างนี้เสีย เพื่อ
สร้างพลังต่อรองด้วยการกำหนดราคาและเงื่อนไข
ในทาง การค้า ฟลูออไรท์ ใน ลักษณะ เดียว
กันอันจะนำมาซึ่ง ผลประโยชน์ร่วมกัน และ
แก่ประเทศชาติโดยส่วนรวมอีกด้วย.

	เกรตโลทกรรม		เปอร์เซนต์ค่า	
	2521	2520	2521	2520
เชียงราย	3,426.0	500.0	-	-
ราชบุรี	3,025.0	1,659.0	700.0	-
อื่น ๆ	1,700.0	.0	-	-
ร ว ม	115,920.9	119,644.6	50,675.0	69,100.0

ที่มา.- กองเศรษฐกิจและเผยแพร่
กรมทรัพยากรธรณี.

สถิติแร่ฟอสเฟตส่งออก

(ม.ค. - ส.ค.)

ปริมาณ : ตัน
มูลค่า : ล้านบาท

	2521 ^{1/}		2520	
	ปริมาณ	มูลค่า	ปริมาณ	มูลค่า
เกรตโลทกรรม				
ญี่ปุ่น	48,224	43.02	57,810	47.86
รัสเซีย	30,500	27.82	40,000	32.82
รูเมเนีย	12,225	12.15	-	-
ไต้หวัน	9,179	8.72	7,840	6.67
โปแลนด์	6,273	5.54	7,178	5.82
เยอรมันตะวันตก	5,000	4.93	2,000	1.68
เนเธอร์แลนด์	5,000	4.83	8,700	7.54
อื่น ๆ	880	1.02	2,761	2.72
ร ว ม	117,281	108.03	126,289	105.11
เกรตเคมี				
ญี่ปุ่น	16,700	21.24	23,500	28.86
อินเดีย	5,532	7.12	5,100	6.10
ออสเตรเลีย	3,300	4.54	3,208	4.12
ฮ่องกง	30	0.07	-	-
รัสเซีย	-	-	10,200	12.19
อื่น ๆ	75	0.18	87	0.12
ร ว ม	25,637	33.15	42,095	51.39
รวมทั้งหมด	142,918	141.18	168,384	156.50

ที่มา.- กรมศุลกากร,

1/ ตัวเลขเบื้องต้น

ฟลูออไรท์

(ต่อจากหน้า ๘)

ราคาแร่ฟลูออไรท์ส่งออก (เอช.ไอ.บี.) ท่าเรือกรุงเทพฯ

(บาท/เมตริกตัน)

	<u>เกรคไลทกรรม</u>		<u>เกรคเคมี</u>	
	<u>2521</u>	<u>2520</u>	<u>2521</u>	<u>2520</u>
มกราคม	896.9	787.3	1/	1,200.0
กุมภาพันธ์	897.2	806.6	1,385.3	1,258.9
มีนาคม	910.2	817.0	1,293.7	1,197.5
เมษายน	916.7	817.1	1,283.7	1,257.7
พฤษภาคม	942.6	872.2	1,310.5	1,218.9
มิถุนายน	952.3	866.7	1,341.5	1,195.5
กรกฎาคม	929.7	844.4	1,243.2	1,283.3
สิงหาคม	958.6	876.2	1,283.6	1,198.9
เฉลี่ย 8 เดือน	921.1	832.3	1,293.1	1,220.8

1/ ไม่มีการส่งออก

หมายเหตุ.- คำนวณจากสถิติส่งออกของกรมศุลกากร

ผลิตแร่ฟลูออไรท์

(ม.ค. - ส.ค.)

(ปริมาณ : ตัน)

	<u>เกรคไลทกรรม</u>		<u>เปอร์เซนต์ค่า</u>	
	<u>2521</u>	<u>2520</u>	<u>2521</u>	<u>2520</u>
ลำพูน	46,253.0	56,658.0	-	-
แม่ฮ่องสอน	19,374.0	14,722.0	-	-
เพชรบุรี	15,280.0	7,430.0	15,050.0	550.0
กาญจนบุรี	12,874.0	16,809.6	34,925.0	68,550.0
เชียงใหม่	7,738.9	10,820.0	-	-
กระบี่	6,250.0	11,027.0	-	-