

CIS 지역

▣ 러시아의 비철금속 분야 동향

- 작년 말 세계 비철금속 가격은 괄목할만한 증가세를 기록했다. 러시아에서 생산되는 비철금속의 총 생산량은 6.2%였는데, 이중 니켈 8.9%, 알루미늄 3.8%의 증가율을 기록했다. 이와 같은 생산량 증가는 수출 증가로 이어져 러시아의 비철금속 수출량은 10% 상승한 87억 달러를 기록하였음.
- 높은 국제 시장 가격에 따라 러시아 비철금속 제품 대부분의 수익은 2003 년 총 980 억 루블을 기록하며 급증했음. 그러나 구리와 같은 원료생산 증가 실패 및 비철금속 생산 부문에 대한 투자 하락으로 러시아 산업은 어려움에 직면하기도 했음.
- 2003 년 러시아 비철금속 생산 부문에 대한 투자는 490 억 루블로 이는 8.9% 하락한 수치임. 더불어 러시아 비철금속 부문 투자자의 85.7%가 자국인으로 이는 세계 비철금속 시장이 호황을 누리고 있는 반면 러시아 비철금속 부문에 대한 외국인 투자자들의 실질적인 투자가 이루어지지 않고 있다는 것을 반증하는 것임.
- 2004 년초 세계 비철금속 시장이 호황을 누린 반면 러시아의 비철 금속 산업은 성장속도 둔화를 기록하였음. 2004 년 1/4 분기 러시아 비철금속 부문 총 생산량은 작년 동기 대비 3.1% 상승에 그쳤음. 전문가들은 이러한 러시아 비철금속부문의 성장속도 둔화를 금속과 코크스의 전기공급 및 운송비 증가에 기인한 것이라 설명하고 있음.
- 비철금속 생산량은 종류별로 그 생산량이 각기 다른데, 주석의 경우 2004 년 1 월~3 월 사이 50.8%의 최고 생산 증가율을 기록하였으나, WOLFRAMIUM(텅스텐)과 MOLYBDENUM(몰리브덴)은 동 기간 41.3%에 달하는 하락세를 기록했다.
- 그러나 니켈, 알루미늄, 구리 생산이 전체 러시아 비철금속 생산량의 80% 이상을 점유하고 있으므로 앞서 언급한 종류별 생산 증가율은 전체 생산에 큰 영향력을 미치지 않음.

< 2003, 2004년 1분기 비철금속 생산 동향 >

(단위 : %)

부 문	2003 증가율	2004. 1/4분기 증가율
Aluminum Sector	103.9	105.2
Bauxite	107.1	111.1
Alumina	103.2	101.7
Primary Aluminum	103.7	105.3
Copper Sector	97.3	100.7

Copper Concentrate	96.8	101.4
Refined Copper	97.4	100.6
Lead and Zink Sector	97.5	94.6
Lead Concentrate	109	81.1
Lead	99.9	140.4
Zink Concentrate	96.6	115.6
Zink	97.1	86.1
Nickel and Cobalt Sector	108.4	95.8
Nickel Ore	102.1	108.5
Nickel	108.8	95
Cobalt	110.6	91.5
Wolframium and Molybdenum Sector	96.2	58.7
Molybdenum Concentrate	83	54.4
Metallic Molybdenum	29	118
Wolframium Concentrate	118.7	65
Metallic Wolframium	2.3 times up	26.7
Tin Sector	97	150.8
Tin Concentrate	106.1	184.3
Tin	76.8	115.3
Electrode Sector	108.5	108.1
Sector of Hard Alloys, High-Melting and Heat Resistant Metals	84.7	102.5
Hard Alloys of Wolframium and Cobalt	91	105.6
Hard Alloys of Wolframium and Titanium	77.6	98.7
Others	112.4	108.4
Magnesium and Magnesium Alloys	102	102.2
Rolled Aluminum	97.3	87.5
Rolled Bronze	116.8	110.2
Rolled Latten	104.9	111.4
Rolled Titanium	105.8	127.7
Rolled Copper	128.9	138.5
Gold	112.3	105

- 통계자료를 보면 1/4 분기 동안 니켈과 코발트 생산은 전년대비 4.2% 하락하였으며, 알루미늄 생산은 5.2% 증가, 구리제품은 작년과 동일 수준의 생산(0.7% 상승)이 이루어 졌음을 확인할 수 있음.
- 러시아의 비철금속 산업의 주요 품목(알루미늄, 구리, 니켈)은 러시아의 대외 수출에 직접적인 영향을 미침. 러시아 연방 관세 위원회에 따르면 러시아는 2004 년 1 분기 알루미늄 1,201,000 톤, 구리 78,000 톤, 니켈 56,700 톤을 수출하였음.

< 2004. 1분기 러시아의 비철금속 수출현황 >

품목	중량(백만톤)	금액(백만불)	수출가격(US\$/톤)
Refined Copper	0.078	189.7	2,432
Unprocessed Nickel	0.0567	817.0	14,409
Unprocessed Aluminum	1.20	1,285.7	1,070

- 러시아 연방 관세위원회에 따르면 2004 년 1/4 분기 동안 알루미늄 원석 수출은 작년 동기 대비 약 65% 성장하였음.
- 그러나 전문가들은 전체 수출 추세를 보았을 때, 러시아 비철금속 수출량이 하락한 것을 지적하며 이는 적어도 2004 년 1/4 분기 현지 생산자들이 비철금속을 국내 시장에 판매하는 것을 선호하였음을 의미하는 것이라고 평가하고 있음.

(문의처 : 모스크바무역관 이금하 kumhalee@kotra.or.kr)