

해외정보

○ 미국 Koch, Farmland 비료사업 인수

Koch Nitrogen이 4월 2일 Farmland Industries의 비료사업을 2억 9300만 달러에 인수할 것이라고 밝혔다.

Koch의 Farmland 인수가격은 2억 9300만 달러로 현금 1억 1800만 달러를 포함하고 있으며, Farmland에 관심을 보이기 시작한 2002년 9월부터 Koch는 1억 8000만 달러의 현금 인수를 추진해왔다.

Koch Nitrogen의 Jeff Walker는 인수를 통해 Koch Nitrogen사업에 상당한 영향을 미칠 것으로 예상되며, 인수에 대해 매우 만족하고 있다고 밝혔다.

인수를 통해 Koch의 생산능력이 확대되면서 미국 중부 옥수수지대와 Gulf Coast 그리고 미국의 비료 시장에서 Koch의 비료사업에 영향력을 확대할 수 있게 됐으며, 미국 천연가스 가격에 큰 영향을 받았던 것으로부터 다소 유연하게 대처할 수 있게 되었다.

인수계약에서는 Farmland/MissChem의 Farmland 50% 지분을 포함해 4개의 비료공장과 12개의 터미널이 포함되어 있다.

1997년 건설된 트리니다드 시설은 북미 천연가스 가격변동에 다소 영향을 덜 받아 낮은 Cost의 천연가스를 사용하고 있다.

< Chemical Journal 2003, 4월 10일 >

○ 암모니아 국제 가격동향

업계 소식통에 따르면 특혜 선적분 암모니아 가격은 이제까지 상승세가 지속되던 것이 하락세로 접어들어, 최근에는 FOB 200달러 대 전후에서 190달러대 수준으로 하강곡선을 그리고 있다고 밝혔다.

계속해서 상황이 호전되지 않을 경우 앞으로 190달러대 마저 무너져 버리지 않을지, 비료업계의 촉각이 곤두서고 있다.

특히 선적분 암모니아 가격은 이제껏 계속된 상승세를 타고 FOB 200달러 대에 진입, 얼마 전까지만 해도 208~217달러에서 222달러까지 가격이 폭등했으나, 이 가격을 피크로 내림세로 접어들어 FOB 200달러 안팎까지 가격이 하락했다. 그러나 시간이 지날수록 계속해서 가격이 하강곡선을 그리면서 FOB 190달러대 수준까지 하락세를 보여 앞으로 190달러대가 언제 무너질 것인가에 업계 관계자들의 이목이 집중되고 있다.

가격 하락의 원인은 미국 가스 가격이 하강세로 접어들면서 암모니아 생산비용이 절감되었기 때문이다. 이로 인해 얼마 전까지만 해도 채산 상의 이유로 생산을 중단했던 각 메이커가 생산을 재개하여 해외에서의 수입을 억제하는 한편, 이로 인해 미국의 수급 관계가 완화되어 미국용 흑해 선적분 감소 등이 그 원인으로 작용한 것으로 보인다.

암모니아는 재고가 없기 때문에 수급관계의 변화가 바로 가격 변동으로 나타나기 때문에 최근 흑해 선적분 가격이 약세로 돌아선 것은 당연한 결과라고 볼 수 있다. 문제는 앞으로 전개될 가격 하락세의 추이라 할 수 있다.

< 무역일일통신 비료판, 2003년 4월 8일 >

○ DAP 국제 가격동향

미국의 DAP 수출 가격이 최근 계속된 오름세에서 내림세 조짐을 보이고 있어 앞으로 가격이 어떻게 변화될 것인가에 업계 관계자들의 관심이 모아지고 있다.

DAP 가격은 예전의 침체를 벗어나 계속된 오름세를 기록, FOB 선물로 50달러나 폭등하여 큰 폭으로 가격이 상승하여 몇 년만에 높은 시세에 거래되었다.

그러나 최근 업계 소식통에 따르면 이와 같은 큰 폭의 오름세도 최근 들어 하강 국면으로 접어드는 조짐을 보여 앞으로 가격이 어떻게 변화될 것인가에 관계자들의 관심이 모아지고 있다.

하지만 아무리 DAP 가격이 약세라고는 해도 아직까지는 높은 가격에서 보합세를 유지하고 있다.

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

이와 같은 점을 고려한다면 반드시 가격이 내린다고 단언하기는 어려우며 앞으로 열흘 동안의 가격 변동을 보고 확신을 내릴 수 있을 것으로 예상된다.

그러나 업계 소식통은 이와 같이 미묘한 상황에 놓여 있는 DAP 수출가격과는 상관없이 FOB 가격은 큰 폭의 상승세를 타고 있다고 전했다.

한편 최근에는 해상운임까지 올라 실제 거래가격은 큰 폭으로 상승할 전망이다.

이와 같은 거래가격 상승은 일본 엔 상승과 관계없이 해상운임 상승으로 인해 사용자의 부담을 더욱 가중시킬 것으로 보인다.

< 무역일일통신 비료판, 2003년 4월 8일 >

○ 일본의 WTO 농업협상 동향(1)

일본 농수성(農水省)의 와타나베 요시아키(渡辺 好明) 사무차관은 지난 3월 20일 농림부 기자들과 WTO 농업협상, 농수성의 조직 개정 진행상황 등을 골자로 한 기자 회견을 가졌다. 회견 도중, 와타나베 차관은 3월 31일로 다가온 WTO 농업협상 세부원칙(Modality) 확립에 관해 기한을 준수한다는 일본 측 주장을 철회할 생각이 없음을 분명히 밝혔다.

회견의 주요 내용은 다음과 같다.

① WTO 농업협상에 대하여

- 하빈슨 WTO 농업협상특별위원회 의장에게 1차 개정안을 제시했다. 이 개정안은 일본 측의 협조(Harmonization) 요소가 강하게 반영되었고, 수출국 입장에서 작성되었다. 주요 부분은 1차 개정안과 큰 변동은 없었기 때문에 종체적 수용은 받아들여지지 않았다. 개정 안은 비무역 관심항목이 적절하게 반영되었으며 수출입국 간의 균형 등이 포함된 내용으로 제한되었다. 앞으로도 일본은 EU와 연계하여 협상을 계속할 방침이다.
 - 개정안의 내용은 75개국이 지지하는 우루과이라운드(UR)방식을 기준으로 작성했다.
 - 유럽연합(EU)은 ‘중립적인 제안을 할 방침’이라고 주장했다. 한편 미국 · Cairn Group은 개정안에 대해 ‘야심에 찬 계획’이라고 평가했다.

- 3월 25일부터 제네바에서 농업위원회 특별회합이 개최된다. 하지만, 일본측은 31일 세부원칙 확립 기한을 준수한다는 주장을 철회하지 않을 것이다.
 - 75개국의 주장이 개정안에 반영되지 않았다는 사실은 의장의 능력문제다. 구체적인 숫자가 명시되어 있을 경우 양보나 타협은 어렵다고 본다. 그러나 일본은 어디까지나 협상을 계속할 것이며 의장에게 계속해서 요구할 것이다.

② 일본 농수성의 조직개정 상황에 대하여

 - 식품위험 관리내용에 관한 업무내용의 구체화, 사무처리 매뉴얼을 구체적으로 진행하고 있다.
 - 7월 1일 조직개정 시에 이와 같은 내용을 100% 충족시키기는 어렵지만, 완성에 가까운 시스템 실현을 위해 만전을 기하고 있다. 이에 따라 일본 JAS법, 추적시스템(Traceability System), 농축산물 안전관리, 식생활 교육, 리스크 커뮤니케이션의 완성을 위한 연수를 실시하고 있다.

< 무역일일통신 비료판, 2003년 3월 25일 >

○ 일본의 WTO 농업협상 동향(2)

일본 농수성(農水省)의 와타나베 요시아키(渡辺 好明) 사무차관은 지난 4월 3일 농림부 기자들과 WTO 농업협상, 이라크에의 쌀 지원, 농수성 제출법안, 농협개혁, 쌀 개혁 진전 상황 등을 골자로 한 기자회견을 가졌다.

회견의 주요 내용은 다음과 같다.

① WTO 농업협상에 대하여

- 앞으로의 일정으로는 5월 말 비농산물 세부원칙 확립 기한, 6~7월의 농업위원회 특별회합, 7월 호주에서 개최 될 예정인 5개국 농산부 장관 회의, 9월 멕시코 CANCUN에서 개최될 제 5차 WTO 각료회의 등이 예정되어 있다. 6~7월까지 일본은 기술면에서 충실하게 적극성을 띠면서 협상에 임할 방침이다.
 - 지난 3월 31일로 막을 내린 농업위원회 특별 회합 후 견해를 포함, 이미 세계 각 국의 움직임이 예상된다.

우루과이라운드(UR)방식을 지지하는 일본을 비롯한 유럽연합(EU)이나 동맹국 75개국의 분열을 예방하기 위해서라도 6~7월까지 지지기반을 확고히 다진다.

- 와타나베 차관은 여전만 허락된다면 5월 연휴기간이나 토·일요일이라도 유럽 등의 담당자를 직접 만나 협의할 의사를 밝혔다.

② 세계 식량계획을 통한 이라크에의 쌀 지원에 대하여

- 이라크 국민의 식생활에 어려움이 없을 정도의 지원이 필요하다. 이라크의 연간 국내 쌀 소비량은 약 80만 톤이므로 국민 한 사람이 35kg을 소비하는 셈이다. 일본국민 한 사람이 약 65kg을 소비하고 있으므로 꽤 많은 양이다. 식량지원 합계 160만 톤 중, 23만 톤은 쌀일 것으로 추정되지만 이 중 일본이 어느 정도 지원할 수 있는가에 대해서는 아직 결정되지 않았다. MA미(米), 일본쌀로 쳐도 상당한 액수가 될 것이라 예상된다. 이 액수를 충당할 수 있는 지원이 가능하다면 다음 주(4월 6일 이후)라도 일본 외무성(外務省)은 지원에 들어갈 것으로 보인다.

③ 일본 농수성 국회제출법안에 대해서

- 일본 식량법 개정안은 국회에서 충분하게 시간적인 여유를 두고 하루빨리 심의되어야 한다. 일본 국회에서의 식량법 심의로 일본농업 정치에 관한 논의가 가능하다.
 - 일본 식품안전기준법안의 심의가 진행되면 일본 농수성과 관련된 식품안전 5법안(비료 단속법 개정안 등을 포함한다)과 일본 후생노동성(厚勞省) 2법안이 각 위원회에서 논의된다. 심의 과정에서 더욱 발전된 법안으로 거듭나기 위해 약간의 수정은 배제할 수 없다. 이에 따라 법안 수정 불가라는 구시대적 사고 방식을 고집하지는 않을 것으로 보인다. 법안 심의는 아직 시간적으로 여유가 있는 것처럼 보이지만 따져보면 시일이 촉박하며 제작년, 작년에 이어 올해에도 개정안을 둘러싼 줄다리기가 계속될 전망이다.

④ 일본 농협(農協) 본연의 자세를 위한 연구회 보고서에 대하여

- 일본 JA 그룹 측은 사업구조의 근본부터 개혁, 10월로 예정된 JA 전국대회에서 구체적
이 대책을 제기하는 결의 표명이 있었다. 남은 것은 실행뿐이며 신의 은총이 있기를 바란다.

⑤ 쌀 개혁에 대해서

- 침수작업이 한창 진행되고 있으나, 아직도 반복된 작업이 필요하다.

< 무역일일통신 비료판, 2003년 3월 25일 >

○ Indo-Jordan, 불소 재활용 공장 건설 계획

요르단 남부 Eshidiya에서 연산 224,000t의 P_2O_5 의 인산 설비를 가동하고 있는 Indo-Jordan Chemical Company는 FW에게 불소 재활용 기술 설비를 건설할 계획이라고 밝혔다.

이와 함께 Indo-Jordan은 장비들을 구매하고 있으며, 2003년 원공을 목표로 하고 있다. 회사측은 최종 설치 작업이 설비의 연간 소요 시간(plant's annual turnaround) 기간에 이뤄질 것이며 계획상으로는 2003년 4/4분기 또는 2004년 1/4분기가 될 것이라고 밝혔다. 그러나 프로젝트에 대한 최종 사업비는 아직 정해지지 않았다.

Indo-Jordan은 인도 SPIC(52.2% 지분 소유), JPMC(34.8%) 및 사우디아라비아 Arab Investmene Company(13%)의 합자 벤처로, 지난해 P_2O_5 인산 250,000t을 생산했으며 합자 벤처의 협약에 따라 대부분의 생산제품을 인도로 수출하고 있다.

< Fertilizer Week, 04 April 2003 >

○ 러시아, 요소 및 질산암모늄에 대한 관세 없애기로

러시아 정부는 수출되는 요소와 질산 암모늄에 대한 관세 5%를 4월 7일부로 면제하기로 했다고 밝혔다.

이는 지난해 12월 러시아 질소 비료 생산자들의 탄원에 의한 것으로, 질소 비료 생산자들은 자신들의 주요 수입은 년 중 4월말에 수출하는 양에 의존할 뿐이라고 주장하고 있다. 그들은 또 관세 면제는 가스 및 전기 비용 상승으로 인해 줄어든 마진을 회복시킬 수 있는 방안이 될 것이라고 말했다.

< Fertilizer Week, 28 March 2003 >

○ 미국 UAN 반덤핑 판정

미국 국제 무역 위원회(ITC)가 3월 24일 결정한 바에 따르면 러시아 생산자인 벨로루시와 우크라이나는 UAN의 대미 수출을 특별한 제약이나 관세 없이 곧 재개할 수 있을 것으로 보인다.

ITC의 판정이 내려짐으로써 미국 생산업체들이 생산원가 이하로 미국에 수출된다고 주장한 UAN 수입품에 대한 ITC와 미국 상무부(DOC)의 반덤핑 제소를 제기한 2002년 4월 18일에 시작한 조사는 종료된다. 또한 이번 판정으로 인해 러시아가 지난해 3월 ITC와 체결한 연장 협정은 효력을 상실하게 된다.

AD 조사를 의뢰했던 액체 질소 공정거래위원회(The Nitrogen Solution Fair Trading Committee)은 미국 국제 무역 재판소에 항소할 수 있다.

항소는 ITC가 3월 24일의 판결에 대한 견해를 발표한 이후 1달 내에만 가능하다.

한편 액체 질소 공정거래위원회는 CF Industries, Mississippi Chemical Corporation 및 Terra Industries 등으로 구성되어 있다.

미국 상무부에 따르면, 2002년 1월부터 9월까지 약 13개 업체가 미국에서 부족한 UAN은 584만 톤을 생산했다. 이 기간에 미국 생산자들은 745만 톤을 생산했으며, 금액으로는 5억 3천 3백만 달러에 이른다.

또한 미국의 소비량은 같은 기간 743만톤의 부족분을 생산했으며, 이것은 금액으로 6억 770만 달러에 이른다.

한편 2002년 1월부터 9월까지 러시아, 벨로루시, 우크라이나로부터 수입된 양은 총 391,242st. 금액으로는 상무부 집계에 의하면 2천 810만 달러에 달한다.

< Fertilizer Week, 28 March 2003 >

- 벨라리스. Belaruskali Mod 광산에서의 작업 개시

Belarus 가리 생산업체인 Belaruskali는 Minsk 남부 110km 지점 Krasnaya Sloboda에 연간 600만톤 생산이 가능한 광산을 개발하기 시작했다.

Belaruskali는 이에 대한 어떤 언급도 거절하고 있음에도 불구하고 이 작업은 몇몇 보고서에 따르면 1억 8천만 달러의 비용과 몇 년간의 기간이 소요될 것으로 예상되고 있다.

새 광산 개발에 대한 결정은 Belaruskali 기존 광산의 비축 물량이 감소한 데 따른 것으로 분석된다.

새 광산에서 채취된 가리는 동쪽으로 28km 떨어진 Soligorsk 2 광산의 제련소에서 가공될 예정이며, 이 제련소에서는 현재의 생산량을 기준으로 년 8백만톤을 소모하고 있는 것으로 집계됐다.

한편 Belaruskali 4개의 생산자가 2002년 생산한 칼륨의 생산량은 3백 79만톤 규모이며 이 중 3백 27만톤이 수출됐다.

< Fertilizer Week, 04 April 2003 >

○ 이집트, 요소 수출 증가시킬 계획

이집트 정부는 잠재 투자자들이 저렴한 가격의 풍부한 천연가스를 활용하고 수출량을 늘여 국가 수입을 증가시키기 위해 이집트 북부 Beni Souf에 비료 공장을 건설할 것을 권고했다.

또한 비용 절감을 위해 요소 및 암모니아 생산 시설(Abu Qir4) 뿐 아니라 아직 발표되지 않은 비료 프로젝트 제안에 대한 입찰 견적서와 설계 및 시공, 구매를 예 대한 입찰 제안서(ITB)들을 일괄 작성할 것을 제안했다.

관계 당국에서는 ITB는 동시에 진행되겠지만 여러 회사의 경영진이 개별적으로 서명·집행할 것이라고 밝혔다. 그러나 세 가지 프로젝트를 한 번에 진행하는 것이 같은 설계 업체가 세 개 프로젝트에 선정된다는 뜻은 아니라고 덧붙였다.

그러나 정부가 세 개의 프로젝트를 일괄해서 시행하는 시기에 대해서는 보도를 통해서도 명확하게 알려지지 않았다.

최근 이집트 파운드 가치 하락과 이에 따른 통화 부족으로 Abu Qir Fertilizer 같은 지역의 주요 요소 수출업체가 이집트에 외화를 벌어들이는 주요한 기업이 되었다.

\$

이집트 정부는 또한 새 프로젝트가 실행되면 기존 시설에서 생산되는 제품으로 이 같은 내수 시장의 부족분을 충당할 수 있기를 기대하고 있다. 최근 몇 년 동안 정부는 비료 수출에 제한을 가한 결과 비료 생산업체들이 내수 시장에 비료를 공급할 수 있게 되었다.

한편 아랍 비료 협회 당국자에 따르면 이집트의 농업 생산량은 GDP의 20%를 차지하고 있다.

이에 따라 Abu Qir는 최근 수출 증가를 위해 Abu Qir 4공장에서 생산하던 질산암모늄 대신 요소를 생산하기로 결정했다

반덤핑 관세와 전 세계적인 수입금지 조치의 증가에 부딪힌 질산암모늄에 비해, 요소 수출은 수익성이 높고 앞으로도 보다 지속적인 전망이 가능할 것이다.

< Fertilizer Week, 11 April 2003 >

♣ 자기 안에 숨어 있는 행복을 다시 한 번 끌어내기 위해 노력하세요
그리고 자기 주위에 아직 남아 있는 모든 아름다움을 생각하세요. 그러면 행복은 굽방 달실 걸으로 찾아올 거예요.

< 알네즈랑크의 알네의 일기 중에서>