

국가별 동향



이집트

치솟은 인플레이션으로 닭발 사료화에 국민들에게 분노 사



한국 등 아시아권과 달리 이집트에서는 닭발은 식재료로 쓰이기 보다는 사료를 만드는데 쓰인다. 우크라이나 전쟁 등의 영향으로 물가가 올라 가뜩이나 어려운 상황에서 정부는 닭발을 단백질이 많은 부위라며 홍보한 것이 국민의 분노를 샀다. 이집트에서는 식용류와 치즈 등 기본 식재료 가격이 몇 달 새 2~3배 오르면서 감당할 수 없는 사치품이 되었다. 특히 육류 가격이 많이 올라 식탁

에서 고기 구경하기 어려워졌다. 60대 세 아이의 어머니인 Wedad는 “최근 사이에 저는 한달에 한번 고기를 먹거나 전혀 사지 않습니다. 요즘은 계란 한 개도 LE5(한화 약 210원)에 판매됩니다.”라며 닭고기를 사기에 충분한 돈을 모았지만 “판매자는 치킨 필레 1kg 가격이 LE160(한화 약 6,730원)이며 다른 판매자는 LE200(한화 약 8,410원)이라고 하더군요.”라며 “닭다리는 LE90(한화 약 3,780원)인데 닭발은 LE20(한화 약 840원)밖에 안해요.”라는 판매자 말에 실소를 터뜨렸다. 이집트가 어려움을 겪는 이유 중 하나는 1억 명이 넘는 거대한 인구를 먹여 살리기 위해 국내 농업보다 수입 식품에 크게 의존하고 있기 때문이다. 당국은 극심한 인플레이션으로 국민의 단백질 공급에 큰 어려움을 겪을 것으로 바라보고 있다. [BBC News]



미국

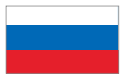
하와이, 치솟는 계란 가격에 절치부심



소매업체 Instacart는 1월에 하와이 주민들이 계란 12개에 평균 \$9.73(한화 약 12,650원)을 지불했다. 이 가격은 플로리다에 있는 가장 비싼 계란보다도 53% 더 비싼 가격이다. 특히, A등급 계란 가격은 지난해에 비해 150% 상승했다. 급등에 가장 큰 기여 요인은 미국 대

륙의 조류인플루엔자 발생이 연일 증가하면서다. CDC 수치에 따르면 지난 1월 이후 5,800만 수 이상의 가

금류가 감염되었고 가장 큰 타격을 입은 주는 펜실베이니아, 캘리포니아, 테네시, 아이오와, 일리노이, 콜로라도, 워싱턴과 같은 가장 큰 본토 계란 생산자가 포함된다. 다행히 하와이에서는 조류인플루엔자가 발생되지 않았지만, 본토의 계란 가격 상승과 노동력 및 국가 공급망의 어려움이 계란 가격 영향을 미쳤다. 그런 와중에서도 하와이에서 농장을 경영하는 Peterson Cheape은 가능한 오랫동안 계란 가격을 낮게 유지하는 것이 중요하다고 말한다. Peterson's Upland Farm의 계란 12개 가격은 \$5.5(한화 약 7,150원)이다. “할아버지는 1910년에 이 농장을 시작하셨고 항상 우리가 할 수 있는 가장 중요한 일은 다른 사람과 지역 사회를 돌보며 농장을 경영하는 우리는 계란 가격을 올리지 않기 위해 최선을 다해야한다고 가르쳐 주셨습니다”고 말했다. 현지 계란 수요는 눈에 띄게 증가했으며 Peterson Cheape은 그녀와 그녀의 팀이 하와이가 본토 계란에 대한 의존도를 낮추기 위해 더 큰 노력의 일부가 된 것을 자랑스럽게 생각한다고 말했다. [HawaiiNewsNow]



## 러시아

### 2023년 야심찬 목표 설정

러시아 가금류 조합 Rosptitsesoyuz의 회장인 Vladimir Fisinin은 러시아가 2023년 육계와 계란 생산이 더 증가하고 수입으로부터 공급망의 독립성이 증가하기를 희망한다고 말했다. 2022년 러시아는 520만 톤의 육계를 생산했고 이는 전년 대비 5.2% 증가한 수치다. 지난해 계란 생산량은 2.8% 증가한 458억원 규모다. Fisinin에 따르면 러시아는 지난해 세계 4위의 가금육 생산국이자 7위의 계란 생산국으로 러시아 가금류 산업의 핵심 문제는 효율성과 제품 안전성이다. 이를 토대로 2023년 중요한 목표는 수입 백신의 부분적 대체로 러시아 농업부와 수의 감시 기관인 Rosselkhoznadzor가 이 분야에 작업을 주도적으로 해야 한다고 전했다. 러시아는 수입 동물용 백신에 크게 의존하면서 차후 공급이 중단될 경우 업계가 겪을 막대한 손실에 대한 우려를 표명했다. 또 다른 중요한 목표는 수입 육종 제품에 대한 의존도를 완화하는 것이다. 2022년에는 이 분야에서 몇 가지 긍정적인 성과가 나타났다. 올해 첫 9개월 동안 부화란의 공급이 전년 동기 대비 34%, 일령 병아리가 53% 감소했다고 Fisinin은 추정했다. 현재 러시아에는 60개의 부화장에서 부화란을 생산하고 있다고 덧붙였다. 육종 부분에서 러시아 육계 산업은 과학자들이 수년 동안 작업해 온 최초의 러시아 교배종인 Smena-9에 희망을 걸고 있다. 새로운 교배종의 육종 농장 Smena가 2023년 3월에 운영을 시작했다. 러시아 정부는 이 프로젝트를 지원하기 위해 45억루블(한화 약 원)을 할당했다. Fisinin은 “우리의 목표는 2025년까지 러시아 육계 생산에서 국내 교배종의 점유율을 15%까지 높이는 것입니다”고 말했다. [POULTRY WORLD] 양계