

THỰC TRẠNG VÀ DỰ BÁO THỊ TRƯỜNG CAO SU THẾ GIỚI NĂM 2006

Trong thời gian gần đây, giá cao su thiên nhiên và cao su tổng hợp liên tục duy trì ở mức cao do tác động của giá dầu thô, nhu cầu tăng, nguồn cung hạn hẹp, gây khó khăn cho các công ty lốp trong việc tìm kiếm và thay thế nguyên liệu. Tuy nhiên, dự báo trung hạn giá cao su sẽ giảm vì nguồn cung sẽ tăng lại trong năm 2006.

Xu hướng chuyển đổi nguyên liệu

Giá cao su tổng hợp trong những tháng gần đây biến động tăng theo xu hướng giá dầu thô, nhưng các công ty lốp ít có cơ hội chuyển sang dùng nguyên liệu thay thế vì giá cao su thiên nhiên cũng tăng mạnh.

Hơn nữa, các hạn chế về kỹ thuật khi thay đổi thường xuyên giữa 2 loại nguyên liệu này có thể làm cho các nhà sản xuất khó phản ứng nhanh với sự biến động giá bằng việc thay thế 2 loại nguyên liệu này.

Người ta không chỉ so sánh giữa giá cao su thiên nhiên và cao su tổng hợp mà còn so sánh tổng chi phí sử dụng hai loại nguyên liệu này. Các công ty lốp không thể thay thế cao su tổng hợp và cao su thiên nhiên ngẫu hứng theo giá của một ngày nào đó.

Nhưng sự biến động giá cao su gần đây đã buộc các công ty lốp tìm cách tăng khả năng chuyển đổi giữa cao su thiên nhiên và cao su tổng hợp.

Công ty Goodyear là một trong những công ty lớn nhất trên thế giới đang thực hiện chương trình tăng cường chuyển đổi giữa cao su thiên nhiên và cao su tổng hợp. Hiện nay, Công ty này đã có khả năng thay thế 8% tổng tiêu thụ nguyên liệu và đang tiến tới mục tiêu 15%.

Trong những tháng gần đây, cả giá cao su thiên nhiên và cao su tổng hợp đều tăng mạnh do nhu cầu tăng cao từ các nước tiêu thụ chính và do giá dầu thô tăng.

Nhu cầu cao chi phối giá cao su

Tiêu thụ cao su thiên nhiên và cao su tổng



hợp đều tăng do doanh số bán ô tô ở Trung Quốc (TQ), Ấn Độ và một số nước khác tăng, vì vậy đã làm tăng nhu cầu lốp.

Nhu cầu cao su thiên nhiên năm 2005 tăng so với năm 2004 vì các công ty lốp ở cả TQ và các nước phương Tây đều đang tăng cường mua cao su.

Theo Tạp chí Cao su châu Âu, trong 3 - 4 năm tới thế giới sẽ thiếu hụt khoảng 17% lượng cung mỗi năm.

Trong khi giá dầu thô bị coi là nguyên nhân làm tăng giá cao su thì một số nhà phân tích lại cho rằng, yếu tố chính chi phối giá cao su giao ngay lại chính là nhu cầu. Giá dầu thô có thể ảnh hưởng hoặc không ảnh hưởng đến giá cao su tổng hợp. Còn quan hệ giữa giá cao su thiên nhiên và dầu mỏ lại càng không rõ ràng.

Tuy nhiên, giá cao su RSS3 giao kỳ hạn tháng 2 tại Tokyo ngày 31/8/2005 vẫn tăng mà nguyên nhân chính là do giá dầu thô tăng.

Sau khi giá dầu thô tăng tới khoảng 70 USD/thùng do ảnh hưởng của cơn bão Katrina, người ta lo ngại rằng giá cao su tổng hợp sẽ lại tăng nữa.

Theo Tân Hoa Xã, giá cao su rosin-butadien trong tháng 7/2005 đạt trung bình 1.8

(Xem tiếp trang 22)

THỰC TRẠNG VÀ DỰ BÁO THỊ TRƯỜNG CAO SU THẾ GIỚI NĂM 2006

JSD/kg, tăng 10,2% so với tháng 5/2005. TQ là nước tiêu thụ cao su lớn nhất thế giới.

Trong khi đó, giá cao su RSS3 của Thái Lan trên thị trường giao ngay châu Á đạt 1,65 JSD/kg (giao kỳ hạn tháng 10 - tháng 11), tăng so với mức 1,36 USD trong tháng 5/2005.

Xu hướng giá cao su thiên nhiên trong những tháng tới

Do thời tiết ở các nước sản xuất cao su chính như Thái Lan, Indônêxia và Malaixia đang thuận lợi hơn nên dự báo giá cao su thiên nhiên có thể giảm trong những tháng tới, mở rộng cơ hội để chuyển đổi nguyên liệu nếu giá cao su tổng hợp vẫn ở mức hiện nay.

Một thời gian dài thiếu mưa (đến tháng 7), sau đó lại đến thời gian mưa quá nhiều làm giảm sản lượng cao su ở Thái Lan, do vậy nguồn cung cao su thiên nhiên thấp hơn nhiều so với nhu cầu của các nước châu Á - Thái Bình Dương và Mỹ La Tinh.

Hiện nay, thời tiết của Indônêxia hoàn toàn thuận lợi và sản lượng cao su năm 2005 dự báo sẽ tăng 8-9% so với năm 2004. Hơn nữa, giá cao su năm 2005 cao khuyến khích tăng sản lượng năm tới. Sản lượng cao su Thái Lan dự kiến tăng 3,7% trong năm 2006, đạt 3,10 triệu tấn so với ước tính 2,99 triệu tấn năm 2005. Năm 2004, sản lượng cao su của Thái Lan chỉ tăng 1%.

Tại Malaixia, mặc dù sản lượng giảm trong những năm gần đây nhưng dự báo năm 2006 sản lượng sẽ tăng 5,1% đạt 1,24 triệu tấn, tăng so với ước tính 1,18 triệu tấn trong năm 2005. Dự báo, năm 2006 Indônêxia sẽ sản xuất 2,29 triệu tấn cao su thiên nhiên, tăng 1,8% so với ước tính 2,25 triệu tấn năm 2005, và 2,07 triệu tấn năm 2004.

Dự báo, năm 2006 sản lượng cao su thiên nhiên trên thế giới sẽ đạt 9,19 triệu tấn, tăng 3,26% so với ước tính 8,90 triệu tấn trong năm 2005. Sản lượng cao su tổng hợp sẽ tăng tới 12,51 triệu tấn, tăng 2,96% so với 12,15 triệu tấn trong năm 2005 ■

P.V
(sưu tầm nguồn: Vinanet)