

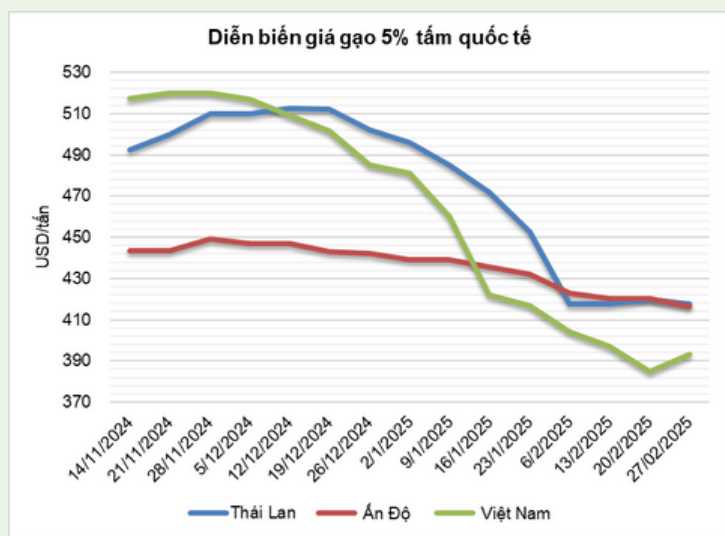
# NGÀNH HÀNG LÚA GẠO

www.thitruongnongsan.gov.vn

## ĐIỂM TIN

- **Xuất khẩu gạo** của Thái Lan được dự báo giảm 33% trong Quý I năm 2025;
- **Indonesia** lạc quan sẽ không nhập khẩu gạo trong năm 2025, nhờ vào dự báo sản lượng gạo nội địa đạt từ 33 - 34 triệu tấn;
- **Bangladesh** tái thiết lập thương mại trực tiếp với Pakistan thông qua thỏa thuận nhập khẩu 50.000 tấn gạo;
- **Hàn Quốc** sẽ viện trợ kỷ lục 150.000 tấn gạo cho các quốc gia đang phát triển trong năm 2025;
- **Trung Quốc** sẽ mở rộng diện tích trồng lúa lưu gốc lên hơn 666.000 ha.

## THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI



Nguồn: AGROINFO tổng hợp

## Diễn biến giá gạo 5% tấm của Thái Lan, Ấn Độ và Việt Nam

Trong tuần từ 24/02/2025-28/02/2025, giá gạo 5% tấm của Thái Lan, Ấn Độ và Việt Nam có sự thay đổi so với tuần trước.

- Giá gạo 5% tấm của Thái Lan đạt 418 USD/tấn, giảm 2 USD/tấn so với tuần trước do đồng Baht giảm giá sau khi Ngân hàng trung ương Thái Lan cắt giảm lãi suất.
- Giá gạo 5% tấm của Ấn Độ đạt 417 USD/tấn, giảm 4 USD/tấn so với tuần trước, chủ yếu do nhu cầu giảm khi người mua đã tích trữ đủ lượng gạo, trong khi các nhà xuất khẩu đang cạnh tranh quyết liệt để giành thị phần.
- Giá gạo 5% tấm của Việt Nam đạt 393 USD/tấn, tăng 8 USD/tấn so với tuần trước, chấm dứt chuỗi 11 tuần giá giảm, nhờ vào việc các nhà chế biến và xuất khẩu tăng cường mua lúa từ nông dân. [1]

### Thái Lan

Theo Hiệp hội xuất khẩu gạo Thái Lan, xuất khẩu gạo của nước này dự kiến sẽ giảm 33% trong Quý I năm 2025 so với cùng kỳ năm ngoái. Trong hai tháng đầu năm 2025, xuất khẩu gạo Thái Lan đạt 1,1 triệu tấn, giảm 32% so với cùng kỳ năm 2024. Đặc biệt, xuất khẩu gạo trắng giảm mạnh.

Nguyên nhân chủ yếu của sự sụt giảm này đến từ việc Ấn Độ nối lại xuất khẩu gạo trắng sau hai năm gián đoạn, cùng với việc sản lượng gạo toàn cầu tăng thêm 10 triệu tấn so với năm ngoái. Ấn Độ cũng ghi nhận sản lượng gạo cao nhất trong ba thập kỷ qua.

Ngoài ra, việc tỷ giá đồng Baht mạnh lên cũng là một yếu tố đáng lo ngại, vì sự biến động này có thể ảnh hưởng lớn đến giá xuất khẩu, dẫn đến tổn thất cho các nhà xuất khẩu. Ông Charoen Laothammatas, Chủ tịch Hiệp hội xuất khẩu gạo Thái Lan, nhấn mạnh rằng cần duy trì sự ổn định của tỷ giá nhằm tránh những thay đổi đột ngột, có thể tác động tiêu cực đến giá gạo.

Ông Charoen Laothammatas cũng lưu ý rằng nếu Mỹ áp đặt thuế 10% đối với gạo Thái Lan, giá gạo xuất khẩu có thể tăng lên khoảng 100 USD/tấn, làm giảm sức cạnh tranh của gạo Thái Lan trên thị trường quốc tế. Để cải thiện năng suất, ông cho rằng chính phủ cần giảm chi phí sản xuất cho nông dân, đặc biệt là chi phí phân bón, thuốc trừ sâu và nhiên liệu, đồng thời phát triển các giống gạo mới để nâng cao sản lượng. Năng suất gạo của Thái Lan hiện chỉ đạt 2.500 kg/ha, thấp nhất thế giới. Nếu không có sự phát triển trong 2-3 năm tới, xuất khẩu gạo của Thái Lan được dự báo sẽ tiếp tục giảm. [2]



## Indonesia

Bộ trưởng Điều phối Thực phẩm Indonesia - ông Zulkifli Hasan cho biết Indonesia có thể sẽ không cần phải nhập khẩu gạo trong năm 2025, khi sản lượng gạo nội địa dự kiến đạt từ 33 - 34 triệu tấn.

Theo ông Zulkifli, phát triển hệ thống thủy lợi là một trong những ưu tiên của Chính phủ Indonesia trong nỗ lực đạt được tự chủ lương thực quốc gia. Nếu Chính phủ Indonesia có thể xây dựng cơ sở hạ tầng thủy lợi cho 2 triệu ha đất canh tác lúa, số vụ thu hoạch lúa trong năm có thể tăng từ một vụ lên hai vụ. Nếu năng suất bình quân đạt 5 tấn/ha, thì thêm một vụ thu hoạch trên 2 triệu ha sẽ tạo ra 10 triệu tấn lúa, giúp tổng sản lượng gạo của Indonesia đạt từ 33 - 34 triệu tấn trong năm nay, trong khi nhu cầu gạo quốc gia bình quân là 31 triệu tấn mỗi năm. Điều này là tiền đề để Indonesia đạt được mục tiêu tự chủ lương thực vào cuối năm 2025 hoặc 2026. [3]



## Bangladesh

Bangladesh và Pakistan đã chính thức khôi phục thương mại trực tiếp sau nhiều thập kỷ căng thẳng, đánh dấu một bước quan trọng trong quan hệ ngoại giao và kinh tế giữa hai quốc gia này. Vào ngày 25 tháng 2 năm 2025, Bangladesh xác nhận việc nhập khẩu 50.000 tấn gạo từ Pakistan, mở ra một thỏa thuận thương mại giữa Chính phủ của hai quốc gia kể từ sau cuộc chiến tranh giành độc lập của Bangladesh vào năm 1971.

Theo đó, Bangladesh nhập khẩu 50.000 tấn gạo từ Pakistan thông qua một Biên bản ghi nhớ (MoU) được ký kết giữa Tổng cục Lương thực Bangladesh và Tập đoàn Thương mại Pakistan (TCP). Việc giao dịch lúa gạo với Pakistan sẽ tạo ra một nguồn cung mới với giá cạnh tranh, bởi Bangladesh trước đây chủ yếu nhập khẩu gạo từ Ấn Độ, Thái Lan và Việt Nam. Thỏa thuận thương mại với Pakistan được coi là bước đi chiến lược để đa dạng hóa nguồn nhập khẩu gạo, giảm sự phụ thuộc vào một số nhà cung cấp. [4]

## Hàn Quốc

Hàn Quốc sẽ viện trợ 150.000 tấn gạo cho 17 quốc gia đang phát triển thông qua Chương trình Lương thực Thế giới (WFP) của Liên Hợp Quốc trong năm 2025. Số gạo này sẽ hỗ trợ 8,18 triệu người, bao gồm người tị nạn, di cư cưỡng bức và trẻ em suy dinh dưỡng tại 9 quốc gia châu Phi, 4 quốc gia châu Á, 3 quốc gia Trung Đông và 1 quốc gia ở Mỹ Latinh, trong đó có Kenya, Uganda, Ethiopia, Afghanistan, Bangladesh, Lebanon, Syria và Cuba. Mức viện trợ 150.000 tấn trong năm 2025 là đóng góp lớn nhất từ trước đến nay của Hàn Quốc kể từ khi tham gia Công ước Viện trợ Lương thực vào năm 2018.

Ngoài ra, Bộ Nông nghiệp, Thực phẩm và Các vấn đề Nông thôn Hàn Quốc cũng sẽ mở rộng sáng kiến "K-Ricebelt", nhằm xuất khẩu các giống gạo, công nghệ sản xuất và kiến thức nông nghiệp sang các quốc gia đang phát triển để cải thiện an ninh lương thực. Hiện tại, bảy quốc gia châu Phi, bao gồm Senegal, Ghana và Kenya, đã tham gia sáng kiến này. Bên cạnh đó bảy quốc gia khác cũng đã ký kết thỏa thuận ban đầu với chính phủ Hàn Quốc để tham gia dự án. [5]

## Trung Quốc

Trung Quốc dự kiến sẽ mở rộng diện tích trồng lúa lưu gốc lên khoảng 10 triệu mẫu (khoảng 666.666 ha) vào năm 2030, nhằm tăng cường an ninh lương thực. Lúa lưu gốc được trồng từ những mầm lúa còn lại ở các nốt của rạ sau khi thu hoạch vụ lúa chính, đây là hệ thống sản xuất lúa hiệu quả và thân thiện với môi trường. Theo hướng dẫn về phát triển lúa lưu gốc giai đoạn 2025-2030 do Bộ Nông nghiệp Trung Quốc ban hành, nước này đã đặt ra các mục tiêu cụ thể cho từng giai đoạn, đề xuất các biện pháp phù hợp với từng khu vực và triển khai các chính sách hỗ trợ nhằm tối ưu hóa sản xuất lúa lưu gốc.

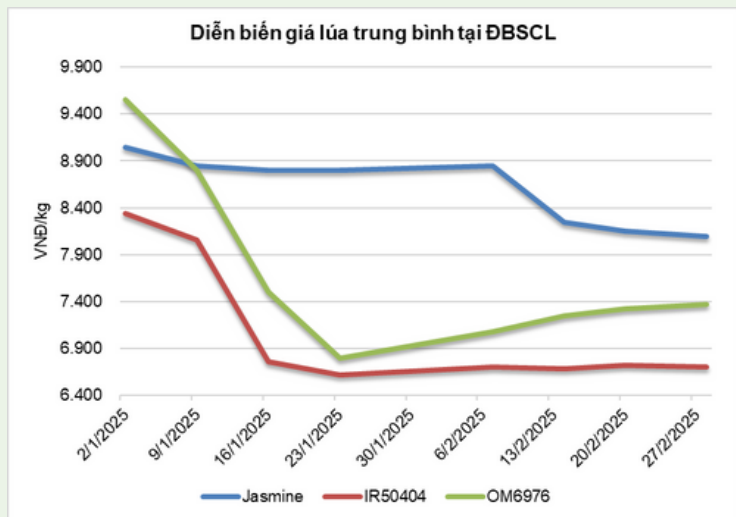
Hiện tại, diện tích trồng lúa lưu gốc của Trung Quốc đã vượt quá 15 triệu mẫu (999.999 ha), chủ yếu tập trung ở vùng trung và hạ lưu sông Dương Tử cũng như các khu vực phía Tây Nam và phía Nam nước này. Tuy nhiên, theo Zhang Weijian - nhà nghiên cứu tại Học viện Khoa học Nông nghiệp Trung Quốc, các yếu tố thời tiết cực đoan và thiếu cơ giới hóa là những thách thức lớn. Để khắc phục vấn đề này, Zhang đề xuất tăng cường cải tiến giống lúa, đẩy mạnh nghiên cứu và phát triển các loại máy móc nông nghiệp, đồng thời đào tạo kỹ thuật cho nông dân. [6]



## ĐIỂM TIN

- **Đồng bằng sông Cửu Long** chủ động **thu hoạch lúa Đông - Xuân** trước **đợt xâm nhập mặn** sâu nhất năm 2025;
- Ứng dụng **trí tuệ nhân tạo** trong **sản xuất lúa** tại xã Hà Long, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa;
- **Sóc Trăng** hợp tác nghiên cứu **Dự án Nghiên cứu và sản xuất giống lúa NU1** chống biến đổi khí hậu;
- **Giá lúa thấp** cùng ảnh hưởng của **mưa trái mùa** khiến lợi nhuận vụ lúa **Đông - Xuân 2024/2025** của nông dân **Cần Thơ giảm từ 25 - 30%**;
- Mưa lớn **gây ngập úng hơn 3.000 ha** lúa tại **Phú Yên**, **thiệt hại** ước tính **1,5 tỷ VNĐ**.

## THỊ TRƯỜNG TRONG NƯỚC



Nguồn: AGROINFO tổng hợp

### Diễn biến giá gạo trong nước

Trong tuần từ 24/02/2025-28/02/2025, giá lúa khô Jasmine và IR50404 giảm so với tuần trước, trong khi giá lúa khô OM6976 tăng so với tuần trước.

- Giá lúa Jasmine (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt mức 8.100 VNĐ/kg, giảm 50 VNĐ/kg so với tuần trước.
- Giá lúa IR50404 (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt 6.700 VNĐ/kg, giảm 20 VNĐ/kg so với tuần trước.
- Giá lúa OM6976 (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt 7.375 VNĐ/kg, tăng 50 VNĐ/kg so với tuần trước. [1]

## Đồng bằng sông Cửu Long

Nhằm giảm thiểu ảnh hưởng của xâm nhập mặn, nông dân Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL) đã chủ động thu hoạch lúa Đông - Xuân 2024/2025, với diện tích thu hoạch đạt 274.664 ha, chiếm 18,3% tổng diện tích gieo trồng. Vụ lúa năm nay được xuống giống sớm hơn để tránh tác động của đợt xâm nhập mặn được dự báo là sâu nhất năm 2025 (từ 24/2 đến 4/3/2025).

Hiện tại, xâm nhập mặn tại các cửa sông ĐBSCL chủ yếu ở mức thấp hơn trung bình nhiều năm, mặc dù tại sông Cổ Chiên và sông Hậu, mặn đã xâm nhập mạnh hơn bình thường. Các công trình thủy lợi như cống Cái Lớn - Cái Bé, cống âu Nguyễn Tấn Thành và cống âu Rạch Mọp đã phát huy hiệu quả trong việc kiểm soát mặn, bảo vệ sản xuất nông nghiệp và cung cấp nước sinh hoạt cho dân cư.

Bộ Nông nghiệp và Môi trường cũng đã yêu cầu các tỉnh, thành phố tăng cường theo dõi tình hình xâm nhập mặn, vận hành hợp lý các công trình thủy lợi để tích trữ nước ngọt và đảm bảo cung cấp đủ nước sinh hoạt cho người dân trong hạn mặn sắp tới. [2]

## Ứng dụng AI trong sản xuất

Vào ngày 25/2/2025, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Thanh Hóa đã phối hợp với Đại học Bách Khoa Hà Nội và Đại học Griffith triển khai lắp đặt hệ thống trí tuệ nhân tạo (AI) tại xã Hà Long, huyện Hà Trung, tỉnh Thanh Hóa để thu thập dữ liệu phát thải khí nhà kính trong sản xuất lúa vụ Xuân năm 2025. Dự án nằm trong khuôn khổ "Canh tác carbon chủ động ứng dụng trí tuệ nhân tạo và bản sao số" tại do Quỹ Aus4Innovation (Úc) tài trợ.

Hệ thống AI sẽ đo lường phát thải khí nhà kính từ canh tác lúa, sử dụng giải pháp kiểm soát tưới ướt khô xen kẽ (AWD), đồng thời theo dõi các yếu tố môi trường và dinh dưỡng đất. Các thiết bị cảm biến sẽ cung cấp dữ liệu để tính toán hệ số phát thải và đánh giá tác động của các yếu tố môi trường. Mục tiêu của dự án là tối ưu hóa sản xuất nông nghiệp, nâng cao khả năng lưu giữ carbon và tạo cơ hội thu nhập mới qua tín chỉ carbon, góp phần vào nỗ lực phát triển bền vững. [3]

## Sóc Trăng

Ngày 26/2/2025, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Sóc Trăng thông báo về thỏa thuận hợp tác giữa tỉnh và Công ty Esuhai để triển khai Dự án Nghiên cứu và sản xuất giống lúa NU1 chống biến đổi khí hậu. Dự án được Trường Đại học Niigata (Nhật Bản) nghiên cứu từ năm 2024, đã được thử nghiệm trên diện tích nhỏ và cho kết quả khả quan.

Tại Sóc Trăng, dự án sẽ được thực hiện thí điểm tại trại giống ở huyện Long Phú, khu vực bị xâm nhập mặn. Dự án được kỳ vọng sẽ giúp nông dân chống chịu tốt hơn với biến đổi khí hậu, đồng thời hỗ trợ đánh giá và dự báo tình hình khí hậu của Sóc Trăng trong 5 năm tới. [4]



## Cần Thơ

Vụ lúa Đông - Xuân 2024/2025 tại TP Cần Thơ đang gặp khó khăn khi giá lúa thấp hơn từ 1.500 - 2.500 VNĐ/kg so với cùng kỳ năm trước, khiến lợi nhuận giảm từ 25-30%. Mưa trái mùa đã làm gia tăng đáng kể chi phí canh tác như chi phí bơm nước và phân bón, chi phí máy móc và nhân công thu hoạch, trong khi giá lúa chỉ đạt 6.400 - 6.500 VNĐ/kg. Điều này đã khiến cho lợi nhuận giảm xuống đáng kể, từ 1 triệu đến 1,8 triệu VNĐ/1.000 m<sup>2</sup> so với năm trước.

Theo ngành nông nghiệp TP Cần Thơ, để đảm bảo tốt việc thu hoạch và tiêu thụ lúa Đông - Xuân, các địa phương, hợp tác xã và bà con nông dân cần quan tâm chuẩn bị tốt phương tiện, máy móc để thu hoạch gắn với tiêu thụ; chủ động phối hợp, kết nối với các đơn vị, doanh nghiệp trong tiêu thụ lúa. [5]

## Phú Yên

Từ ngày 22/02/2025 đến nay, mưa lớn kéo dài tại tỉnh Phú Yên đã khiến mực nước sông Bàn Thạch dâng cao, gây ngập úng nghiêm trọng tại nhiều khu vực. Theo báo cáo của các địa phương, hơn 3.000 ha lúa vụ Đông Xuân tại các huyện Tây Hòa, Đông Hòa, Phú Hòa, Tuy An bị ngập sâu, ảnh hưởng lớn đến năng suất. Riêng tại xã Hòa Thịnh, 450 ha lúa tròng từ 60-70 ngày bị ngập nặng, gây thiệt hại khoảng 1,5 tỷ đồng. Một số cánh đồng, cây lúa bị trôi dạt vào bờ, khiến nông dân lo lắng về năng suất thu hoạch sắp tới.

Trước tình hình này, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Cứu nạn, cứu hộ tỉnh Phú Yên đã yêu cầu các địa phương khẩn trương rà soát, thống kê thiệt hại và triển khai các biện pháp ứng phó, cũng như theo dõi diễn biến mưa, lũ và nguy cơ sạt lở đất để chủ động di dời người dân tại các khu vực nguy hiểm đến nơi an toàn. [6]

## Nguồn tham khảo quốc tế

[1]: <https://www.brecorder.com/news/40350427/asia-rice-india-rates-hit-20-month-low-on-weak-demand-abundant-stocks>

[2]: <https://www.bangkokpost.com/business/general/2968895/rice-exports-projected-to-dip-33-in-q1>

[3]: <https://en.antaranews.com/amp/news/346369/optimistic-indonesia-will-not-import-rice-in-2025-minister>

[4]: <https://swarajyamag.com/news-brief/bangladesh-resumes-direct-trade-with-pakistan-after-decades-with-first-ever-government-level-50000-tonne-rice-import-deal>

[5]: <https://koreajoongangdaily.joins.com/news/2025-02-18/business/economy/Korea-to-donate-record-150000-tons-of-rice-to-developing-countries/2244654>

[6]: <https://english.news.cn/20250227/d9a551178ea846c7b125459ba8cb15d8/c.html>

## Nguồn tham khảo trong nước

[1]: Cộng tác viên tại ĐBSCL

[2]: <https://baochinhphu.vn/chu-dong-thu-hoach-lua-dong-xuan-truoc-dot-xam-nhap-man-sau-nhat-102250221162228565.htm>

[3]: <https://baothanhhoa.vn/ung-dung-tri-tue-nhan-tao-trong-san-xuat-lua-tai-xa-ha-long-240766.htm>

[4]: <https://nhandan.vn/hop-tac-san-xuat-giong-lua-chong-bien-doi-khi-hau-tai-soc-trang-post861822.html>

[5]: <https://laodong.vn/kinh-doanh/gia-lua-thap-them-mua-trai-mua-nong-dan-o-can-tho-giam-30-loi-nhuan-1466789.lido>

[6]: <https://chinhsachcuocsong.vn/vnnet.vn/mua-lon-gay-ngap-ung-nhieu-dien-tich-lua-va-hoa-mau-tai-phu-yen/56396.html>



## PHỤ LỤC: GIÁ LÚA GẠO TẠI MỘT SỐ ĐỊA PHƯƠNG TRONG TUẦN

Mặt hàng	Tỉnh	Giá tuần này (VNĐ/kg)	Thay đổi so với tuần trước (VNĐ/kg)
Lúa Jasmine (khô)	Cần Thơ	8400	0
	Tiền Giang	7800	-100
Lúa IR50404 (khô)	Cần Thơ	7200	0
	Hậu Giang	7300	+100
	Tiền Giang	6400	0
Lúa OM6976 (khô)	Hậu Giang	8300	+100
	Đồng Tháp	7100	+100
	Trà Vinh	6500	0



Bản tin được thực hiện bởi **AGRO@NFO**

VIỆN CHÍNH SÁCH VÀ CHIẾN LƯỢC PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP NÔNG THÔN

**TRUNG TÂM THÔNG TIN PHÁT TRIỂN NÔNG NGHIỆP NÔNG THÔN**

Địa chỉ: 16 Thụy Khuê, Tây Hồ, Hà Nội

Email: [info@agro.gov.vn](mailto:info@agro.gov.vn)

Website: [www.agro.gov.vn](http://www.agro.gov.vn)