

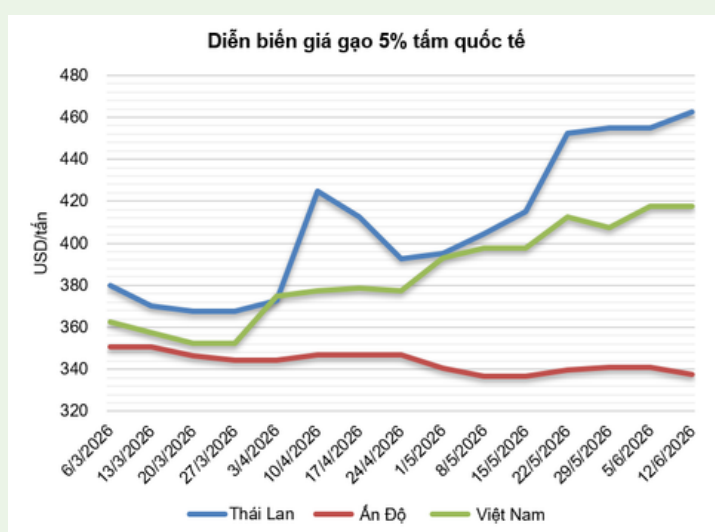
NGÀNH HÀNG LÚA GẠO

www.thitruongnongsan.gov.vn

ĐIỂM TIN

- **Thái Lan** phê duyệt gói hỗ trợ **10,19 tỷ THB (310,7 triệu USD)** để quản lý **11,5 triệu tấn** lúa gạo trong niên vụ **2026/27**;
- **Bangladesh** đề xuất bán gạo với giá **15 Tk/kg (0,12 USD/kg)** cho khoảng **5,5 triệu** hộ gia đình, mỗi hộ **30 kg/tháng** trong **6** tháng;
- **Indonesia** sẽ đầu tư khoảng **5.000 tỷ IDR (278 triệu USD)** để xây dựng **100 kho gạo** hiện đại, trong bối cảnh dự trữ gạo quốc gia đang ở mức **3,5 triệu tấn**;
- **Pakistan** đang đề xuất gói hỗ trợ **20 tỷ PKR (71,9 triệu USD)** cho xuất khẩu gạo khi giá gạo **Basmati** của nước này **cao hơn đáng kể** so với **Ấn Độ**.

THỊ TRƯỜNG THẾ GIỚI



Nguồn: AGREINFOS tổng hợp

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

Trong tuần từ 08/06/2026 - 12/06/2026, giá gạo 5% tấm của Thái Lan tăng, Ấn Độ giảm, trong khi Việt Nam không đổi so với tuần trước.

- Giá gạo 5% tấm của Thái Lan đạt 463 USD/tấn, tăng 8 USD/tấn so với tuần trước, do thông tin Philippines có thể sẽ gia tăng nhập khẩu cũng như chi phí sản xuất cao hơn;
- Giá gạo 5% tấm của Ấn Độ đạt 338 USD/tấn, giảm 4 USD/tấn so với tuần trước, do nguồn dự trữ từ vụ mùa trước đang dồi dào;
- Giá gạo 5% tấm của Việt Nam đạt 418 USD/tấn, không đổi so với tuần trước, hoạt động mua bán, giao dịch đang trầm lắng, do cả người mua và người bán đều lo ngại các xung đột mới ở Trung Đông có thể tác động lên phí vận chuyển và hậu cần. [1]

Thái Lan

Thái Lan vừa phê duyệt gói hỗ trợ trị giá 10,19 tỷ THB (310,7 triệu USD) để quản lý khoảng 11,5 triệu tấn lúa, với mục tiêu ổn định giá lúa, hỗ trợ thu nhập nông dân và nâng giá trị lúa gạo trong niên vụ 2026/27. Theo thông tin công bố sau cuộc họp của Ủy ban Chính sách và Quản lý lúa gạo quốc gia Thái Lan, gói hỗ trợ này gồm 2 biện pháp và 5 dự án, với mục tiêu là tập trung vào hấp thụ nguồn cung lúa gạo, hỗ trợ thanh khoản, tạo giá trị gia tăng cho ngành lúa gạo Thái Lan cũng như góp phần xử lý các đề xuất từ phía nông dân trồng lúa.

Quyết định này được đưa ra trong bối cảnh thị trường gạo thế giới được dự báo giảm sản lượng. Cụ thể, sản lượng gạo toàn cầu trong niên vụ 2026/27 được dự báo sẽ giảm còn khoảng 537,82 triệu tấn gạo xay xát, trong khi tiêu dùng và thương mại gạo sẽ tiếp tục tăng, góp phần làm giảm lượng dự trữ. Với Thái Lan, cả lúa vụ chính và vụ trái mùa đều có nguy cơ giảm sản lượng do chi phí sản xuất cao và rủi ro thời tiết. Tuy vậy, lo ngại về an ninh lương thực và hạn hán tại nhiều nước nhập khẩu có thể mở ra cơ hội đẩy mạnh xuất khẩu gạo của Thái Lan trong nửa cuối năm. Vì vậy, Chính phủ nước này đang chọn cách vừa hỗ trợ thị trường nội địa, vừa giữ thế chủ động để tận dụng cơ hội xuất khẩu khi nhu cầu quốc tế tăng lên. [2]

Bangladesh

Trong dự toán ngân sách năm tài chính 2026/27, Chính phủ Bangladesh đã đề xuất tiếp tục bán gạo theo chương trình an ninh lương thực với giá 15 Tk/kg (0,12 USD/kg) cho khoảng 5,5 triệu hộ gia đình. Mỗi hộ sẽ được mua 30 kg/tháng trong 6 tháng mỗi năm, tương đương 180 kg/hộ/năm; với mức giá này, chi phí người dân phải trả là 450 Tk/tháng (3,66 USD/tháng) và 2.700 Tk/năm (21,95 USD/năm). Nếu tính trên toàn bộ chương trình, lượng gạo phân phối dự kiến đạt khoảng 165.000 tấn/tháng và khoảng 990.000 tấn trong 6 tháng. Khi trình bày ngân sách, Bộ trưởng Tài chính Bangladesh cho biết bảo đảm an ninh lương thực cho một quốc gia đông dân như Bangladesh là một thách thức lớn, đồng thời cho biết Chính phủ đang triển khai các biện pháp nhằm nâng năng lực dự trữ lương thực. [3]





Indonesia

Indonesia sẽ xây dựng 100 kho chứa gạo hiện đại cho Cơ quan Hậu cần Quốc gia Indonesia (Bulog) nhằm củng cố hệ thống dự trữ lương thực và nâng khả năng bảo quản gạo trong thời gian dài. Theo Bộ Nông nghiệp Indonesia, dự án đã được Chính phủ phê duyệt với tổng ngân sách khoảng 5.000 tỷ IDR (278 triệu USD). Các kho chứa mới sẽ được trang bị công nghệ bảo quản hiện đại, cho phép bảo đảm chất lượng gạo trong vòng ít nhất 2 năm, thậm chí có thể kéo dài tới 3 năm mà không bị suy giảm đáng kể so với phương thức lưu kho thông thường hiện nay. Đây được xem là bước đi quan trọng để tăng độ an toàn cho dự trữ lương thực quốc gia của nước này, đồng thời hỗ trợ ổn định nguồn cung và giá gạo trên thị trường nội địa.

Động thái này được đưa ra trong bối cảnh có ý kiến lo ngại một phần gạo dự trữ tại các kho hiện nay của Bulog đã xuất hiện dấu hiệu giảm chất lượng. Theo Bộ Nông nghiệp Indonesia, lượng gạo dự trữ quốc gia tính đến đầu tháng 06/2026 đã đạt khoảng 3,5 triệu tấn. Việc mở rộng thêm năng lực kho bãi sau thu hoạch vì vậy không chỉ phục vụ yêu cầu bảo quản dài hạn mà còn giúp hoàn thiện hơn hệ thống logistics lương thực quốc gia trong giai đoạn Indonesia tiếp tục ưu tiên an ninh lương thực. [4]

Pakistan

Pakistan đang đề xuất dành 20 tỷ PKR (71,9 triệu USD) để hỗ trợ ngành xuất khẩu gạo, trong bối cảnh mặt hàng này mất dần sức cạnh tranh trên thị trường quốc tế. Khoản hỗ trợ đã được tạm ứng qua Quỹ Phát triển xuất khẩu (EDF), và hiện Bộ Thương mại Pakistan đang đề nghị bố trí lại từ ngân sách liên bang. Về bản chất, đây là gói hỗ trợ thanh khoản ngắn hạn trong 3 tháng cho doanh nghiệp xuất khẩu, đồng thời đi kèm cơ chế giám sát với sự phối hợp của Ngân hàng Trung ương, Hải quan và hệ thống một cửa nhằm hạn chế việc lợi dụng chính sách.

Áp lực lớn nhất hiện nay đến từ chênh lệch giá với Ấn Độ. Gạo Basmati của Ấn Độ đang được bán ở mức khoảng 850-900 USD/tấn, thấp hơn khá nhiều so với mức 1.150-1.275 USD/tấn của Pakistan, khiến sức mua nghiêng mạnh về phía Ấn Độ. Dù Pakistan vẫn còn thặng dư xuất khẩu khoảng 4,1 triệu tấn, tương đương gần 2 tỷ USD, kim ngạch xuất khẩu gạo của nước này đã giảm từ 3,93 tỷ USD trong năm tài chính 2024/25 xuống còn 3,35 tỷ USD trong năm tài chính 2025/26. Riêng giai đoạn tháng 07/2025-12/2025, kim ngạch còn giảm thêm khoảng 854 triệu USD so với cùng kỳ. Trong bối cảnh đó, Pakistan đang phải dùng hỗ trợ ngân sách như một biện pháp ngắn hạn để giảm bớt sức ép cho doanh nghiệp xuất khẩu. [5]

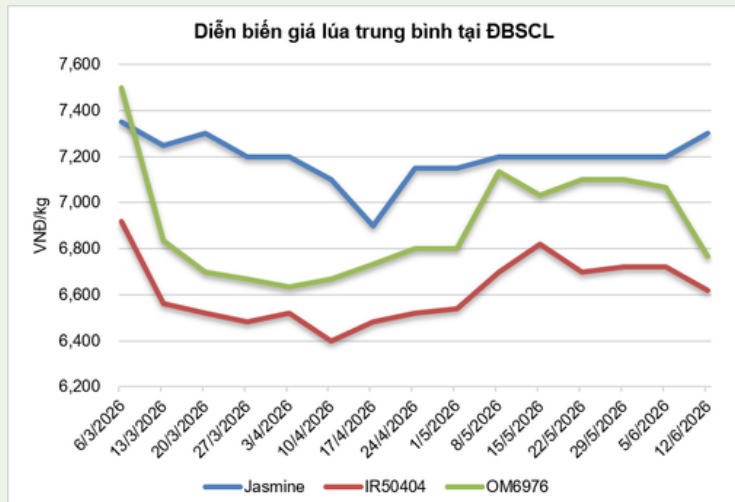




ĐIỂM TIN

- **Nửa cuối năm 2026, xuất khẩu gạo Việt Nam** được dự báo **ổn định** nhờ **nhu cầu** từ các **thị trường lớn**, mặc dù **El Nino** có thể và **gây sức ép** lên nguồn cung tại các **nước sản xuất lớn**;
- **Vụ lúa Xuân 2026** tại tỉnh **Phú Thọ** đạt khoảng **80.250 ha** gieo cấy, năng suất hơn **62,2 tạ/ha**, sản lượng dự kiến **500.000 tấn**;
- **Sạt lở núi** tại **xã Kỳ Xuân, tỉnh Hà Tĩnh** đã **vùi lấp** hơn **10 ha đất lúa** của hơn **50 hộ dân**, buộc địa phương phải tính đến phương án **chuyển đổi cây trồng**;
- Các **mô hình lúa giảm phát thải** tại các tỉnh **đồng bằng sông Hồng** như **Hải Phòng, Hưng Yên** và **Ninh Bình** cho năng suất **tăng 25-30%**.

THỊ TRƯỜNG TRONG NƯỚC



Nguồn: AGREINFOS tổng hợp

Diễn biến giá gạo trong nước

Trong tuần từ ngày 08/06/2026 - 12/06/2026, giá lúa khô Jasmine tăng, trong khi IR50404 và OM6976 giảm so với tuần trước.

- Giá lúa Jasmine (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt mức 7.300 VNĐ/kg, tăng 100 VNĐ/kg so với tuần trước.
- Giá lúa IR50404 (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt 6.620 VNĐ/kg, giảm 100 VNĐ so với tuần trước.
- Giá lúa OM6976 (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt 6.767 VNĐ/kg, giảm 300 VNĐ/kg so với tuần trước. [1]

Dự báo xuất khẩu

Nửa cuối năm 2026, xuất khẩu gạo của Việt Nam vẫn được kỳ vọng duy trì triển vọng tích cực. Các dự báo quốc tế cho thấy hiện tượng El Nino có thể xuất hiện từ tháng 7/2026 với xác suất cao, thậm chí có nguy cơ phát triển thành “Siêu El Nino” trong năm 2027, qua đó gây sức ép lên sản xuất lúa gạo tại một số nước xuất khẩu lớn như Ấn Độ, Thái Lan và Indonesia. Tuy nhiên, do nguồn cung gạo toàn cầu vẫn khá dồi dào, thị trường chưa rơi vào trạng thái thiếu hụt như giai đoạn 2023-2024. Vì vậy, giá gạo thế giới có thể tăng trong ngắn hạn, nhưng ít khả năng xuất hiện một đợt giá tăng kéo dài.

Trong bối cảnh đó, cơ hội của gạo Việt Nam vẫn đến từ nhu cầu ổn định tại các thị trường lớn như Philippines và Trung Quốc, song trọng tâm là nâng chất lượng và giá trị gia tăng. Theo các chuyên gia trong ngành, nhu cầu gạo thế giới thời gian tới sẽ không biến động quá mạnh, nên nông dân và doanh nghiệp không nên chạy theo tín hiệu giá ngắn hạn. Thay vào đó, ngành lúa gạo cần tập trung xây dựng vùng nguyên liệu ổn định, phát triển các dòng gạo chất lượng cao. Với khoảng 3,8 triệu ha đất lúa và hơn 7 triệu ha gieo trồng mỗi năm, nếu đi đúng hướng, Việt Nam có thể chuyển dần từ mục tiêu tăng sản lượng sang tăng giá trị. [2]



Phú Thọ

Vụ lúa Xuân 2026 tại tỉnh Phú Thọ đạt kết quả khá tích cực dù đầu năm thời tiết diễn biến thất thường. Theo số liệu của địa phương, toàn tỉnh gieo cấy khoảng 80.250 ha lúa, năng suất ước đạt hơn 62,2 tạ/ha, với tổng sản lượng dự kiến khoảng 500.000 tấn. Nhiều hộ dân cho biết nhờ được hướng dẫn kỹ thuật kịp thời, lúa vẫn sinh trưởng tốt, ít sâu bệnh hơn mọi năm và cho năng suất khá. Chẳng hạn, có hộ sản xuất trên 2.000 m² (0,2 ha) thu được khoảng 1,5 tấn lúa. Kết quả này góp phần củng cố an ninh lương thực của địa phương trong bối cảnh sản xuất nông nghiệp còn chịu nhiều rủi ro từ thời tiết.

Một yếu tố quan trọng giúp vụ Xuân thẳng lợi là việc đẩy mạnh cơ giới hóa, ứng dụng khoa học kỹ thuật và sử dụng các giống lúa chất lượng cao phù hợp với điều kiện thổ nhưỡng. Ngay sau khi thu hoạch xong vụ Xuân, nông dân Phú Thọ đã khẩn trương xuống đồng làm đất chuẩn bị cho vụ Mùa. Tuy nhiên, đây cũng là vụ sản xuất được dự báo khó khăn nhất trong năm do dễ chịu tác động của thiên tai và là thời điểm sâu bệnh phát sinh mạnh. Vì vậy, ngành chuyên môn khuyến cáo người dân cần thường xuyên thăm đồng, bám sát diễn biến thời tiết và chủ động các biện pháp phòng trừ để giảm thiểu rủi ro. [3]



Hà Tĩnh

Tại xã Kỳ Xuân, tỉnh Hà Tĩnh, nhiều diện tích ruộng lúa và đất hoa màu của người dân đang bị bỏ hoang sau khi hàng trăm nghìn mét khối đất đá từ sườn núi sạt lở tràn xuống vùi lấp. Theo thống kê sơ bộ của chính quyền địa phương, vụ sạt lở đã làm hơn 10 ha đất trồng lúa của hơn 50 hộ dân bị ảnh hưởng. Nhiều khu vực bị đất đá phủ dày từ 0,5-1 m, kèm đá hộc và cây gãy đổ, khiến người dân gần như không còn khả năng tự cải tạo để tiếp tục canh tác. Với những hộ sống chủ yếu nhờ sản xuất lúa, việc mất ruộng đồng đồng nghĩa mất sinh kế và đẩy đời sống vào tình trạng bấp bênh.

Nguyên nhân chính được người dân và địa phương xác định là do các đợt thiên tai kéo dài từ năm 2025, đặc biệt sau bão số 10 cuối 09/2025, đã gây ra hàng loạt điểm sạt lở lớn tại khu vực núi Động Thạch. Trước thực trạng này, UBND xã Kỳ Xuân cho biết đã phân loại mức độ thiệt hại để có hướng xử lý. Những diện tích bị vùi lấp nhẹ sẽ được vận động người dân huy động nhân lực, máy móc để san gạt, cải tạo sớm; còn các khu vực bị bồi lấp quá nặng, không còn khả năng trồng lúa, địa phương định hướng chuyển sang các loại cây màu hoặc cây trồng cận phù hợp hơn với điều kiện đất sau sạt lở. [4]

Đồng bằng sông Hồng

Các mô hình lúa giảm phát thải tại các tỉnh đồng bằng sông Hồng như Hải Phòng, Hưng Yên và Ninh Bình đang cho thấy hiệu quả chỉ sau một vụ sản xuất. Theo kết quả công bố ngày 10/06/2026, mô hình sạ hàng theo hiệu ứng hàng biên kết hợp vùi phân và sử dụng phân bón cải tiến đều cho kết quả cao hơn so với phương thức canh tác truyền thống. Cụ thể, HTX Liên Hiệp (Hưng Yên) đạt năng suất 6,49 tấn/ha, tăng 30%, lợi nhuận 19,2 triệu đồng/ha; HTX Nam Cường (Ninh Bình) đạt 5,65 tấn/ha, tăng 28%, lợi nhuận 13,2 triệu đồng/ha; còn HTX Hữu Chung (Hải Phòng) đạt 7,62 tấn/ha, tăng 25%, với lợi nhuận 24,4 triệu đồng/ha, cao gấp hơn 6 lần so với mô hình cấy máy truyền thống.

Hiệu quả này không chỉ đến từ năng suất tăng mà còn nhờ giảm mạnh chi phí đầu vào và thay đổi tập quán canh tác. Lượng giống gieo chỉ còn khoảng 33,3-41,7 kg/ha, thấp hơn nhiều so với mức 69,4-83,3 kg/ha của cách gieo dày trước đây, nhưng lúa vẫn cho và chất lượng tốt hơn. Cùng với đó, việc bón phân đúng cách, cơ giới hóa đồng bộ và tổ chức sản xuất theo cùng quy trình đã giúp nâng hiệu quả kinh tế trên từng đơn vị diện tích. Kết quả này đang tạo thêm cơ sở thực tiễn để nhân rộng mô hình lúa giảm phát thải tại khu vực đồng bằng sông Hồng. [5]



Nguồn tham khảo quốc tế

[1]: <https://www.brecorder.com/news/40425041/asia-rice-indian-rice-export-prices-fall-bangladesh-proposes-cutting-rice-tax>

[2]: <https://www.nationthailand.com/news/general/40067362>

[3]: <https://en.bd-pratidin.com/national/2026/06/12/64205>

[4]: [https://en.antaraneews.com/news/418812/indonesia-to-build-100-modern-rice-warehouses-minister#:~:text=Jakarta%20\(ANTARA\)%20%2D%20Agriculture%20Minister,the%20national%20food%20reserve%20system.](https://en.antaraneews.com/news/418812/indonesia-to-build-100-modern-rice-warehouses-minister#:~:text=Jakarta%20(ANTARA)%20%2D%20Agriculture%20Minister,the%20national%20food%20reserve%20system.)

[5]: <https://www.bigmint.co/insights/detail/pakistan-seeks-rs-20-bn-budget-support-for-rice-exporters-to-improve-global-competitiveness-759412>

Nguồn tham khảo trong nước

[1]: Cộng tác viên tại ĐBSCL

[2]: <https://congthuong.vn/nua-cuoi-nam-2026-cua-sang-cho-xuat-khau-gao-viet-460940.html>

[3]: <https://trangtraiviet.danviet.vn/phu-tho-thang-lon-vu-lua-xuan-2026-nong-dan-hoi-ha-xuong-dong-lam-dat-vu-mua-d1434549.html>

[4]: <https://thanhnien.vn/dan-mat-sinh-ke-vi-ruong-lua-bi-vui-lap-185260609195222521.htm>

[5]: <https://vnbusiness.vn/tu-hoai-nghi-den-nhan-rong-hx-thu-lai-gap-6-lan-nho-mo-hinh-lua-giam-phat-thai.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 | N/A | N/A |
| | Đồng Tháp (Tiền Giang cũ) | 7300 | +100 |
| Lúa IR50404 (khô) | Cần Thơ | 6800 | -200 |
| | Cần Thơ (Hậu Giang cũ) | 7200 | +100 |
| | Đồng Tháp (Tiền Giang cũ) | 6900 | +200 |
| Lúa OM6906 (khô) | Cần Thơ (Hậu Giang cũ) | 7700 | +200 |
| | Đồng Tháp | 6800 | 0 |
| | Vĩnh Long (Trà Vinh cũ) | 5800 | -1.100 |