

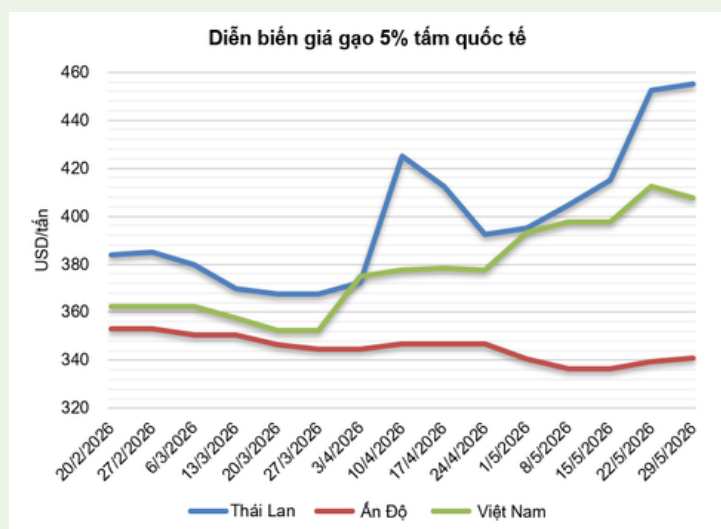
NGÀNH HÀNG LÚA GẠO

www.thitruongnongsan.gov.vn

ĐIỂM TIN

- Sản lượng gạo của Philippines năm 2026 được dự báo có thể giảm 700.000 tấn do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino;
- Trung Quốc tiếp tục từ chối gạo Ấn Độ với cáo buộc có gạo biến đổi gen, khiến ít nhất 200 container không thể xuất khẩu;
- Myanmar dự kiến mở rộng vùng trồng lúa xuất khẩu lên 141.640 ha, hướng tới mục tiêu xuất khẩu 5 triệu tấn gạo vào năm 2030;
- Indonesia giữ nguyên giá gạo SPHP ở mức 12.500-13.500 IDR/kg (0,70-0,76 USD/kg), dành 4,97 nghìn tỷ IDR (278,5 triệu USD) để trợ giá khoảng 828.000 tấn gạo.

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 25/05/2026 - 29/05/2026, giá gạo 5% tấm của Thái Lan và Ấn Độ tăng, trong khi Việt Nam giảm so với tuần trước.

- Giá gạo 5% tấm của Thái Lan đạt 455 USD/tấn, tăng 3 USD/tấn so với tuần trước, do nhu cầu từ thị trường Philippines cũng như chi phí sản xuất và vận chuyển tăng cao;
- Giá gạo 5% tấm của Ấn Độ đạt 341 USD/tấn, tăng 2 USD/tấn so với tuần trước, nguyên nhân xuất phát từ nhu cầu từ các nước châu Phi đang tăng;
- Giá gạo 5% tấm của Việt Nam đạt 410 USD/tấn, giảm 5 USD/tấn so với tuần trước, các nhà xuất khẩu cho biết Philippines có thể sẽ hạn chế nhập khẩu gạo Việt Nam vào thị trường nước này trong tháng 6 và tháng 7 năm nay. [1]

Philippines

Bộ Nông nghiệp Philippines (DA) cảnh báo một đợt El Nino nghiêm trọng có thể làm sản lượng gạo của nước này giảm tới 700.000 tấn. Cảnh báo được đưa ra trong bối cảnh cơ quan khí tượng Philippines dự báo có 92% khả năng El Nino ở mức từ trung bình đến mạnh sẽ xuất hiện trong quý IV/2026 và có thể kéo dài sang đầu năm 2027. Theo DA, đây không chỉ là thách thức đối với sản xuất nông nghiệp mà còn ảnh hưởng trực tiếp đến sinh kế của nông dân, ngư dân, nguồn cung lương thực và mặt bằng giá trong nước. Trước rủi ro này, Philippines đã tái kích hoạt lực lượng đặc nhiệm El Nino để chuẩn bị các biện pháp ứng phó sớm.

Để giảm thiểu tác động, DA cho biết đã triển khai nhiều giải pháp như gieo mây tăng mưa, lắp đặt hệ thống tưới sử dụng năng lượng mặt trời, điều chỉnh lịch thời vụ phù hợp với gió mùa Đông Bắc và thúc đẩy đa dạng hóa cây trồng nhằm ổn định thu nhập cho nông dân. Sức ép hiện nay càng lớn hơn khi Philippines từng chịu thiệt hại nông nghiệp lên tới 57,78 tỷ PHP (1,04 tỷ USD) trong đợt El Nino 2023/24, mức cao nhất trong lịch sử gần đây. Riêng năm 2024, tổng giá trị sản xuất nông nghiệp của nước này giảm 2,2%, còn 483,58 tỷ PHP (8,70 tỷ USD), trong đó lúa gạo là một trong những cây trồng bị ảnh hưởng nặng nề nhất. [2]

Trung Quốc

Trung Quốc tiếp tục dừng nhập khẩu các lô gạo non-basmati của Ấn Độ với cáo buộc có chứa gạo biến đổi gen. Theo đó, chỉ trong khoảng thời gian từ ngày 18-24/05/2026, đã có thêm 4-5 lô hàng bị phía Trung Quốc trả lại. Tính chung đến nay, khoảng 70 lô đã bị từ chối dù trước đó đã được Tập đoàn Chứng nhận và Kiểm định Trung Quốc (CCIC) tại Ấn Độ kiểm tra và cấp chứng nhận. Điều này khiến các nhà xuất khẩu gạo Ấn Độ lo ngại Trung Quốc đang sử dụng vấn đề kỹ thuật như một công cụ gây sức ép thương mại, nhất là khi New Delhi nhiều lần khẳng định nước này không thương mại hóa gạo biến đổi gen.

Bộ Môi trường, Rừng và Biến đổi Khí hậu Ấn Độ cuối tháng 04/2026 đã ra văn bản khẳng định Cơ quan Thẩm định Kỹ thuật Di truyền chưa từng phê duyệt gạo biến đổi gen tại Ấn Độ. Trước đó, Hội đồng Nghiên cứu Nông nghiệp Ấn Độ cũng thông báo với Cơ quan Phát triển xuất khẩu sản phẩm nông nghiệp và thực phẩm chế biến (APEDA) rằng nước này không trồng gạo biến đổi gen phục vụ thương mại. Tuy nhiên, việc Trung Quốc tiếp tục từ chối các lô gạo đã khiến ít nhất 200 container chưa thể xuất khẩu. Ấn Độ cho biết đã làm việc với Tổng cục Hải quan Trung Quốc nhưng phía Trung Quốc vẫn chưa giải thích rõ phương pháp kiểm tra các lô gạo này. [3]



Myanmar

Myanmar đang mở rộng các vùng trồng lúa phục vụ xuất khẩu trong vụ mùa mưa năm 2026 nhằm tăng nguồn cung hàng hóa cho thị trường nước ngoài. Theo Liên đoàn Lúa gạo Myanmar (MRF), diện tích triển khai vùng xuất khẩu gạo trong năm nay dự kiến đạt 350.000 acre (141.640 ha). Mô hình này được xây dựng theo nguyên tắc mỗi 1 acre (0,4 ha) đất canh tác tương ứng với 1 tấn gạo xuất khẩu. Theo kế hoạch dài hạn, diện tích sẽ được mở rộng dần qua từng năm lên tới 5 triệu acre (2,02 triệu ha), với mục tiêu nâng xuất khẩu gạo của Myanmar lên 5 triệu tấn vào năm 2030.

Hiện các vùng xuất khẩu gạo đã được triển khai tại khoảng 100 thị trấn trên cả nước dưới sự điều phối của Bộ Nông nghiệp, Chăn nuôi và Thủy lợi Myanmar, trong nỗ lực tăng gấp đôi khối lượng xuất khẩu. Phía MRF cho biết đang phối hợp với các bộ, ngành để bảo đảm trợ cấp nông nghiệp được chuyển tới nông dân trước 15/06/2026, đồng thời cung ứng vật tư đầu vào và nhiên liệu với mức giá hợp lý, cũng như xử lý tình trạng thiếu giống lúa hiện nay. Theo cơ cấu tiêu thụ hiện tại, khoảng 80% sản lượng gạo của Myanmar được tiêu dùng trong nước và chỉ 20% dành cho xuất khẩu. Riêng trong 04/2026, tháng đầu tiên của năm tài khóa 2026/27, Myanmar đã thu về 51 triệu USD từ xuất khẩu gạo thường và gạo tấm. [4]

Indonesia

Indonesia tiếp tục giữ nguyên giá gạo trong chương trình Bình ổn cung ứng và giá lương thực (SPHP) dù đồng IDR yếu so với USD, cho thấy sự ưu tiên của nước này trong việc ổn định sức mua và thị trường lương thực. Cơ quan Lương thực quốc gia Indonesia (Bapanas) khẳng định biến động tỷ giá hiện chưa làm thay đổi giá bán lẻ gạo SPHP do đây là chương trình do Nhà nước điều hành. Theo mức giá đang áp dụng, gạo SPHP được bán ở mức 12.500 IDR/kg (0,70 USD/kg) tại Java, Lampung, Nam Sumatra,...; 13.100 IDR/kg (0,73 USD/kg) tại các khu vực khác của Sumatra,...; và 13.500 IDR/kg (0,76 USD/kg) tại Maluku và Papua.

Bapanas đã phân bổ 4,97 nghìn tỷ IDR (278,5 triệu USD) cho chương trình SPHP năm 2026, đủ để trợ giá khoảng 828.000 tấn gạo. Chính phủ cũng điều chỉnh hạn mức mua để hỗ trợ lưu thông. Người dân kinh doanh dịch vụ ăn uống được mua tối đa 5 gói loại 5 kg, người thu nhập thấp có thể mua tối đa 2 gói loại 2 kg, trong khi hạn mức cho đối tác của Cơ quan hậu cần quốc gia Indonesia được nâng từ 2 tấn lên 5 tấn. Trong bối cảnh Bulog đang nắm dự trữ gạo khoảng 5,3 triệu tấn, mức cao kỷ lục, chương trình SPHP tiếp tục được xem là công cụ quan trọng để giữ ổn định cung cầu và ngăn biến động giá trên thị trường nội địa. [5]

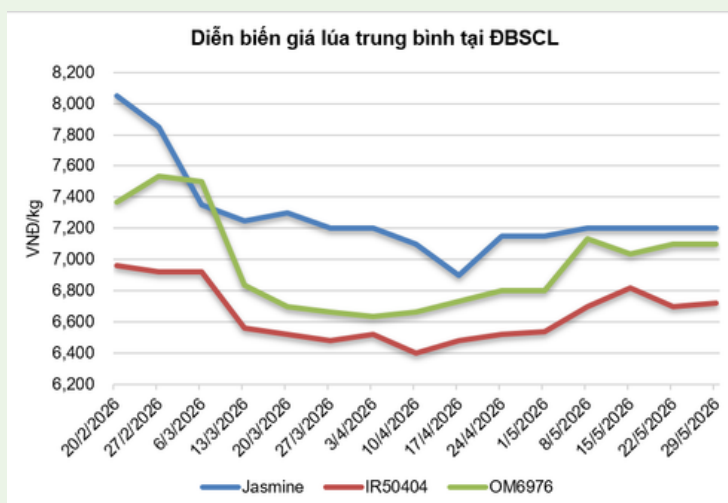




ĐIỂM TIN

- Việt Nam sẽ mở rộng sản xuất lúa giảm phát thải trên quy mô toàn quốc sau khi đã có khoảng 70.000 tấn gạo mang nhãn hiệu “Gạo Việt xanh, phát thải thấp” được xuất khẩu;
- Tập đoàn SunRice của Australia dự kiến nâng công suất nhà máy gạo tại Đồng Tháp lên 120.000 tấn/năm và cùng ACIAR triển khai dự án hỗ trợ chuỗi giá trị lúa gạo;
- Vụ Hè - Thu 2026 tại tỉnh Vĩnh Long chỉ mới xuống giống được hơn 18.500 ha, đạt khoảng 31% kế hoạch gần 60.000 ha của 2 đợt đầu;
- Vụ Xuân 2026, Nghệ An gieo cấy 90.500 ha lúa, sản lượng trên 621.000 tấn; trong đó bộ giống lúa chất lượng cao, đặc biệt là ADI số 9 cho năng suất tích cực lên tới 65-78 tạ/ha.

THỊ TRƯỜNG TRONG NƯỚC



Nguồn: AGREINFOS tổng hợp

Diễn biến giá gạo trong nước

Trong tuần từ ngày 25/05/2026 - 29/05/2026, giá lúa khô Jasmine và OM6976 không đổi, IR50404 tăng so với tuần trước.

- Giá lúa Jasmine (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt mức 7.200 VNĐ/kg, không đổi so với tuần trước.
- Giá lúa IR50404 (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt 6.720 VNĐ/kg, tăng 20 VNĐ/kg so với tuần trước.
- Giá lúa OM6976 (khô) trung bình tại một số tỉnh ĐBSCL đạt 7.100 VNĐ/kg, không đổi so với tuần trước. [1]

Mở rộng sản xuất lúa phát thải thấp

Theo định hướng mới của Bộ Nông nghiệp và Môi trường, sau 2 năm thí điểm, năm 2026 là giai đoạn mở rộng của Đề án 1 triệu ha lúa chất lượng cao, phát thải thấp tại Đồng bằng sông Cửu Long. Các mô hình ban đầu cho thấy nông dân đã giảm lượng giống gieo sạ, phân bón, thuốc bảo vệ thực vật, tiết kiệm nước, tăng cơ giới hóa và liên kết sản xuất theo chuỗi. Đáng chú ý, khoảng 70.000 tấn gạo đã được cấp nhãn hiệu “Gạo Việt xanh, phát thải thấp” và xuất khẩu sang Nhật Bản, châu Âu, châu Úc.

Trong thời gian tới, định hướng này sẽ không chỉ dừng ở Đồng bằng sông Cửu Long mà sẽ được mở rộng ra phạm vi cả nước theo đề án sản xuất giảm phát thải lĩnh vực trồng trọt giai đoạn 2025-2035, tầm nhìn đến 2050. Tuy nhiên, việc mở rộng sẽ được thực hiện có kiểm soát, gắn với hạ tầng thủy lợi, hợp tác xã đủ năng lực, doanh nghiệp liên kết tiêu thụ, mã số vùng trồng và quy trình canh tác thống nhất. Trọng tâm là xây dựng vùng nguyên liệu lớn, đồng nhất về giống, chất lượng và quy trình sản xuất, đồng thời đẩy mạnh ứng dụng công nghệ, chuyển đổi số, truy xuất nguồn gốc và các kỹ thuật canh tác thông minh để nâng giá trị hạt gạo Việt Nam trên các thị trường cao cấp. [2]



Doanh nghiệp Australia mở rộng đầu tư tại Việt Nam

SunRice - tập đoàn sản xuất và phân phối gạo lớn nhất Australia, đang dự kiến mở rộng đầu tư tại Việt Nam, tập trung vào phân khúc gạo chất lượng cao và chuỗi giá trị gạo bền vững. Tại buổi làm việc ngày 27/05/2026 với Đại sứ Việt Nam tại Australia, lãnh đạo SunRice cho biết Việt Nam hiện là một trong những nguồn cung gạo quốc tế quan trọng nhất của tập đoàn này. Trên cơ sở đó, doanh nghiệp này dự kiến nâng công suất nhà máy chế biến gạo tại Đồng Tháp lên 120.000 tấn/năm, qua đó tăng thêm năng lực thu mua, chế biến và tiêu thụ gạo cho vùng Đồng bằng sông Cửu Long.

Bên cạnh đó, SunRice và Trung tâm Nghiên cứu Nông nghiệp quốc tế Australia (ACIAR) đã công bố giai đoạn tiếp theo của dự án hợp tác trị giá 1 triệu AUD (650.000 USD), cùng tài trợ để hỗ trợ chuỗi giá trị gạo cao cấp thích ứng biến đổi khí hậu cho nông hộ nhỏ tại Đồng bằng sông Cửu Long. Dự án tập trung vào các nội dung gắn với chương trình 1 triệu ha lúa chất lượng cao, phát thải thấp đến năm 2030. Hai bên cũng tiếp tục phối hợp phát triển Trung tâm Xuất sắc tại nhà máy ở Đồng Tháp nhằm hỗ trợ nghiên cứu, đào tạo và chuyển giao kỹ thuật cho nông dân và sinh viên nông nghiệp. [3]



Vĩnh Long

Vụ lúa Hè - Thu 2026 tại tỉnh Vĩnh Long đang đối mặt nhiều rủi ro khi tiến độ xuống giống chậm hơn đáng kể so với kế hoạch ban đầu. Theo kế hoạch, toàn tỉnh dự kiến gieo sạ gần 110.000 ha lúa, riêng 2 đợt xuống giống đầu tiên phải hoàn thành gần 60.000 ha trước giữa tháng 05/2026. Tuy nhiên, đến thời điểm hiện tại, diện tích gieo sạ thực tế mới đạt hơn 18.500 ha, tương đương khoảng 31% kế hoạch. Nguyên nhân chủ yếu là nắng nóng kéo dài, nguy cơ hạn hán, xâm nhập mặn và hiệu quả sản xuất chưa cao khiến nhiều nông dân chưa dám xuống giống. Việc chậm thời vụ nếu kéo dài có thể dẫn tới dồn vụ, làm các trà lúa phát triển không đồng đều và gia tăng nguy cơ sâu bệnh.

Trước tình hình đó, ngành nông nghiệp Vĩnh Long đang chủ động điều chỉnh lịch thời vụ theo từng vùng, đồng thời theo dõi chặt nguồn nước để hướng dẫn nông dân chỉ xuống giống ở những nơi bảo đảm điều kiện sản xuất. Cùng với vận hành linh hoạt hệ thống thủy lợi, cơ quan chuyên môn cũng tăng cường cảnh báo các đối tượng sinh vật gây hại, nhất là trên trà lúa mới gieo sạ và giai đoạn đẻ nhánh. Địa phương cũng khuyến cáo áp dụng gieo sạ thưa, dùng giống kháng bệnh, bón phân cân đối và đẩy mạnh các mô hình "3 giảm 3 tăng", "1 phải 5 giảm" để giảm chi phí, tiết kiệm đầu vào và nâng hiệu quả sản xuất. [4]

Nghệ An

Nghệ An đang duy trì bộ giống lúa chất lượng cao nhằm giữ đà tăng trưởng của ngành trồng trọt trong bối cảnh địa phương thường xuyên chịu tác động của thiên tai. Theo ngành nông nghiệp tỉnh, vụ Xuân 2026, diện tích lúa toàn tỉnh đạt 90.500 ha, sản lượng trên 621.000 tấn. Trong cơ cấu sản xuất, nhiều giống lúa chất lượng cao như VNR20, TBR225, Bắc Thịnh, Thiên ưu 8, TBR97, ADI 168, Thái Xuyên 111, VT868, Long Hương 8117, Thụy Hương 308, Dương ưu 612 và ADI số 9 được đánh giá là những nhân tố quan trọng góp phần nâng năng suất và chất lượng lúa gạo.

Trong số đó, giống lúa lai 3 dòng ADI số 9 đang tạo được niềm tin khá rõ với nông dân tại nhiều địa phương. Giống này hiện được mở rộng khảo nghiệm tại một số xã, riêng xã Đức Châu triển khai khoảng 40 ha. Thực tế sản xuất cho thấy ADI số 9 cho năng suất ổn định, có hệ đạt khoảng 3,7 tạ/sào, tương đương khoảng 74 tạ/ha, phù hợp với mức năng suất trung bình 65-78 tạ/ha của giống này trong vụ Xuân; nếu thâm canh tốt có thể đạt 80-85 tạ/ha. Ngoài ưu điểm ngắn ngày, đẻ nhánh khỏe, chống đổ khá tốt, giống còn có chất lượng cơm mềm, dẻo, thơm, với hàm lượng amylose 13-15%, đáp ứng tiêu chuẩn gạo thơm xuất khẩu. [5]



Nguồn tham khảo quốc tế

- [1]: <https://www.brecorder.com/news/40423039>
- [2]: <https://newsinfo.inquirer.net/2236089/potential-el-nio-may-cut-ph-rice-output-by-700000-metric-tons-da>
- [3]: <https://www.thehindubusinessline.com/economy/agri-business/china-rejects-indian-rice-consignments-on-alleged-gmo-presence-again/article71026085.ece>
- [4]: <https://presoffministry.gov.mm/en/news/35625>
- [5]: <https://en.antaranews.com/amp/news/417203/indonesia-maintains-sphp-rice-prices-despite-weak-rupiah>

Nguồn tham khảo trong nước

- [1]: Cộng tác viên tại ĐBSCL
- [2]: <https://tuoitre.vn/se-mo-rong-quy-mo-san-xuat-lua-giam-phat-thai-tren-quy-mo-toan-quoc-20260531145531833.htm>
- [3]: <https://baotintuc.vn/kinh-te/nha-phan-phoi-gao-lon-nhat-australia-mo-rong-dau-tu-tai-vietnam-20260527162456447.htm>
- [4]: <https://vinhlong.dcs.vn/chu-dong-dieu-chinh-lich-thoi-vu-lua-he-thu-2026-1007209.ngn>
- [5]: <https://www.vietnam.vn/bo-giong-lua-chat-luong-la-diem-tua-cua-nong-nghiep-nghe-an>

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)	7200	0
Lúa IR50404 (khô)	Cần Thơ	7200	+100
	Cần Thơ (Hậu Giang cũ)	7000	+300
	Đồng Tháp (Tiền Giang cũ)	6700	-200
Lúa OM6906 (khô)	Cần Thơ (Hậu Giang cũ)	7400	0
	Đồng Tháp	7000	0
	Vĩnh Long (Trà Vinh cũ)	6900	0