

# 7,644 hộ gia đình tại Florida đã được Chính sách Bảo hiểm Lãi Lợi chấp thuận trong một phần của đợt ứng Hồi Tr Thiên Tai

Release Date: Tháng 2 3, 2023

**LAKE MARY, Florida** – FEMA đã chấp thuận cho 7,644 hộ gia đình với các chính sách bảo hiểm lãi lợi theo nhóm trong vòng ba năm nh một phần của hành ứng hỗ trợ thiên tai cấp liên bang sau cơn bão Ian và cơn bão Nicole.

Những chính sách bảo hiểm này được tài trợ thông qua quỹ Hỗ trợ Nhu cầu Khác của FEMA cho các hộ gia đình được trợ cấp nh ứng hỗ trợ lãi lợi trong tương lai. Cho tới ngày 2 tháng 2, FEMA đã chấp thuận khoản tiền bảo hiểm 18,2 triệu đô la Mỹ dành cho 7,594 hộ gia đình sau cơn bão Ian và 120,000 đô la Mỹ cho 50 hộ gia đình sau cơn bão Nicole. Trong số này, 3,006 hộ gia đình còn lại đã được phát hành sau cơn bão Ian.

Những chi phí ứng hỗ trợ của FEMA thông báo đã được thêm vào Nhóm K cho Bảo hiểm Lãi Lợi (GFIP) và số ứng hỗ trợ Chặng cho Bảo hiểm Lãi Lợi. Những người thuê nhà ứng hỗ trợ nh được thông báo rằng họ được phép nh Chặng GFIP cho những đợt ứng của họ. Những người nộp phí liên hệ FEMA trong vòng sáu tháng sau khi nh được thông báo và phải xác nhận rằng họ đã quay lại, hoặc đợi nh quay lại nh ứng ứng này khi thiên tai của họ kết thúc.

Các chi phí ứng nh được một số lợi nh có thể vi phạm ứng của họ sẽ phải hoãn. Hàng năm họ sẽ nh được một lá thư, trong đó bao gồm một lợi nh nh. Họ cũng nh được thông báo 45 ngày trước khi hết hạn, và sau đó là thông báo cuối cùng về việc hết hạn.

Khi GFIP hết hạn, người nộp phí có trách nhiệm mua và duy trì bảo hiểm lãi lợi. Việc không duy trì bảo hiểm lãi lợi có thể dẫn đến việc chi trả thiên tai lãi lợi của FEMA trong tương lai.



FEMA

Page 1 of 2

?? bi?t thông tin m?i nh?t v? s? ph?c h?i c?a Florida sau c?n bão lan, hãy truy  
c?p [floridadisaster.org/info](http://floridadisaster.org/info) và [fema.gov/vi/disaster/4673](http://fema.gov/vi/disaster/4673). Theo dõi [FEMA Region  
4 \(@femaregion4\) / Twitter](#) và t?i [facebook.com/fema](https://facebook.com/fema).



**FEMA**

Page 2 of 2