Kính thưa:

Đại diện Ban quản lý Dự án FIRST

Các chuyên gia đến từ CSIRO, Australia

Dr. Jack Katzfey

Dr. John McGregor

Dr. Nguyen Kim Chi

???

Bão nói riêng, xoáy thuận nhiệt đới nói chung, là một trong những hiện tượng thời tiết nguy hiểm. Với đường bờ biển dài trên 3000 km, chạy theo hướng bắc - nam, hàng năm Việt Nam phải chịu ảnh hưởng của khoảng 10-12 cơn bão trên Biển Đông. Sự xuất hiện của bão thường gây ra những thiệt hại lớn về tài sản và con người ở những nơi mà nó đi qua.

Theo thống kê chưa đầy đủ, Việt Nam có khoảng 100.000 tàu thuyền đánh cá, trong đó khoảng 95% được làm bằng gỗ và hầu hết là cỡ nhỏ. Sự xuất hiện của bão trên biển là mối đe doạ khủng khiếp đối với ngư dân đang đánh bắt hải sản, nhất là những trường hợp đánh bắt xa bờ. Bão cũng làm ảnh hưởng không nhỏ đến hoạt động của các lực lượng tuần tra, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ,... trên biển cũng như hoạt động kinh tế - xã hội, quốc phòng của các cộng đồng sinh sống trên các hải đảo xa xôi. Bởi vậy, những thông tin dự báo và cảnh báo bão luôn là mối quan tâm của toàn xã hội.

Rõ ràng, đối với những hoạt động kinh tế - xã hội ***diễn ra nhiều ngày, thậm chí hàng tháng***, trên biển, như hoạt động đánh bắt hải sản, tuần tra, tìm kiếm cứu nạn, của quân và dân đang sinh sống và làm việc trên các hải đảo xa xôi, thì ***hạn dự báo*** của các bản tin thời tiết ***không còn khả năng đáp ứng***. Trong trường hợp này ***dự báo bão hạn mùa*** là *cực kỳ quan trọng và cần thiết*, vì nó có thể cho thông tin dự báo về số lượng, thời gian và vùng hoạt động của bão trước một vài tháng.

Trước bối cảnh đó, nhóm nghiên cứu REMOCLIC của trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội đã đề xuất "Khoản Tài trợ cho các Chuyên gia giỏi nước ngoài về Khoa học, Công nghệ và Đổi mới Sáng tạo" dự án "Tiếp thu và làm chủ công nghệ dự báo bão hạn mùa bằng mô hình động lực, phục vụ công tác bảo đảm an toàn cho các hoạt động kinh tế - xã hội và an ninh trên khu vực Biển Đông - Việt Nam" thuộc Quỹ "Nuôi dưỡng đổi mới sáng tạo thông qua nghiên cứu khoa học và công nghệ (FIRST)". Dự án đã được chấp nhận và cũng đã nhận được sự động viên, khích lệ, ủng hộ hết mình của nhóm chuyên gia đến CSIRO, Australia.

Nhân Hội thảo lần thứ nhất triển khai dự án, thay mặt Ban Giám hiệu Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, tôi trân trọng gửi lời cám ơn và chúc sức khoẻ tới nhà tài trợ, Ban Quản lý dự án FIRST, và đặc biệt là các chuyên gia, các nhà khoa học đến từ CSIRO. Tôi tuyên bố khai mạc Hội thảo và chúc Hội thảo thành công tốt đẹp.

Xin trân trọng cám ơn.