

CÔNG TÁC DỰ BÁO KTTV Ở CÁC ĐỊA PHƯƠNG NĂM 1994

KS. Đặng Trần Duy

Cục Dự báo KTTV

Nhìn chung trên phạm vi cả nước tình hình khí tượng thủy văn năm 1994 có một số đặc điểm đáng chú ý.

Ở phía bắc, mùa mưa bắt đầu tương đối sớm, ở một số địa phương đã xảy ra lượng mưa cực đại lịch sử vào cuối tháng V đầu tháng VI.

Ở phía nam, đợt lũ lớn và kéo dài ở đồng bằng Nam Bộ trong tháng IX và đầu tháng X, tuy mực nước mới đạt xấp xỉ mực nước cao nhất trong lịch sử nhưng đã gây nhiều thiệt hại về người và của ở đồng bằng Nam Bộ. Đợt lũ cũng là một thử thách lớn đối với công tác dự báo phục vụ của Đài khu vực cũng như ở các trạm tỉnh thuộc Nam Bộ. Với sự hỗ trợ của Trung tâm quốc gia dự báo KTTV, sự quan tâm chỉ đạo của lãnh đạo Tổng cục, công tác dự báo KTTV của Đài khu vực đã đáp ứng tốt và có hiệu quả nhu cầu chỉ đạo và phòng chống đợt lũ lớn này.

Công tác dự báo KTTV ở các địa phương năm 1994 nhìn chung đang trong thời kỳ chuyển đổi cơ cấu tổ chức.

Ở những khu vực đã ổn định về tổ chức biên chế, công tác dự báo KTTV ở các trạm tỉnh đã được quan tâm. Đài KTTV khu vực Nam Bộ đã ổn định biên chế quản lý dự báo cho khu vực, đã tổ chức hai trạm dự báo và phục vụ mới ở hai tỉnh Sóc Trăng và Trà Vinh. Đài KTTV khu vực Tây Nguyên tuy chưa có biên chế chuyên trách công tác quản lý dự báo nhưng ngay sau khi thành lập, đài đã chú ý củng cố công tác dự báo và phục vụ ở các tỉnh bằng việc in lại các văn bản hiện hành về công tác này để các trạm tỉnh thống nhất thực hiện, tỉnh Lâm Đồng đã bắt đầu ra bản tin dự báo định kỳ đáp ứng các nhu cầu của tỉnh, một việc nhiều năm qua chưa làm.

Ở các Đài khu vực nói chung đều có nhu cầu lớn về số lượng dự báo viên KTTV để tổ chức biên chế cho các trạm dự báo và phục vụ KTTV tỉnh chưa có trạm.

Chất lượng các dự báo KTTV ở các địa phương năm 1994 không có gì đột biến, đây là vấn đề khó khăn và phải giải quyết lâu dài vì nó là kết quả của nhiều điều kiện ban đầu khác nhau cần có thời gian để đầu tư xây dựng.

Năm 1994 Tổng cục đã tổ chức hai lớp tập huấn dự báo KTTV phía bắc và phía nam. Hơn 90 dự báo viên KTTV đã về dự lớp, 12 chuyên đề về chuyên môn kỹ thuật dự báo và về quy trình quy phạm đã được đưa vào giảng dạy trao đổi nhằm gợi mở phát triển kỹ thuật dự báo và hướng tới thống nhất công tác dự báo KTTV ở các Trạm tinh phù hợp với cơ cấu tổ chức mới của ngành. Năm 1994 Tổng cục đã triển khai thực hiện mã luật điện báo thủy văn trong toàn ngành.

Bước vào thực hiện kế hoạch năm 1995, công tác dự báo KTTV ở các địa phương cần hướng vào các mục tiêu sau:

- Ôn định tổ chức và biên chế cho các cơ quan dự báo và quản lý dự báo ở các Đài khu vực và các Trạm tinh.

- Triển khai thực hiện một số hướng dẫn tạm thời để các cơ quan dự báo KTTV ở các địa phương hoạt động được thống nhất, nhịp nhàng đúng với chức năng nhiệm vụ do Tổng cục đã quy định. Sau thời gian thực hiện sẽ tiếp tục bổ sung hoàn chỉnh văn bản để đề nghị Tổng cục ban hành chính thức.

Nghiên cứu đề xuất quy hoạch mạng lưới dự báo KTTV vừa có khả năng thực thi trong điều kiện hiện tại của ngành vừa đón trước sự phát triển lâu dài. Đây là vấn đề quan trọng cần được sự quan tâm đầu tư và chỉ đạo của Tổng cục và sự tham gia rộng rãi của các địa phương.

Năm 1995 và một số năm sau công tác dự báo KTTV ở trung ương cũng như ở các địa phương cùng với toàn ngành "Thực hiện một bước hiện đại hóa ngành trên cơ sở dây mạnh phát triển khoa học - công nghệ, đạt trình độ phát triển tiên tiến trong khu vực nhằm nâng cao năng lực, chất lượng và hiệu quả phục vụ của ngành đối với sự nghiệp công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước"¹.

1. Trích bài "Đẩy mạnh phát triển khoa học - công nghệ thực hiện một bước hiện đại hóa ngành từ nay đến năm 2000" của GS.TS Nguyễn Đức Ngữ, Bí thư Ban cán sự Đảng - Tổng cục trưởng Tổng cục KTTV.