

LỜI NÓI ĐẦU

Thông tin đầu vào quan trọng của công tác xây dựng chính sách và lập kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội là quy mô dân số trong tương lai của quốc gia và của các đơn vị hành chính cấp dưới.

Vì vậy, công tác dự báo dân số thường được tiến hành định kỳ. Tuy nhiên, dự báo dân số cũng có thể được tiến hành một cách bất thường theo nhu cầu của người dùng, nhất là khi bắt đầu một giai đoạn phát triển mới có tính bước ngoặt. Ở nước ta cũng không phải là ngoại lệ, sau mỗi cuộc Tổng điều tra dân số và nhà ở, dự báo dân số được tiến hành cho nhiều năm sau, phục vụ việc xây dựng các chương trình phát triển ngắn hạn, trung hạn và dài hạn.

Cuộc Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009 được tiến hành vào thời điểm 0 giờ ngày 1 tháng 4 năm 2009 không những cung cấp nguồn số liệu quý báu và cơ bản cho công tác đánh giá quá trình thực hiện kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội trong những năm trước Tổng điều tra, mà kết quả của Tổng điều tra còn là đầu vào chính xác nhất cho dự báo dân số.

Dự báo dân số này được triển khai ngay sau khi có kết quả toàn bộ của Tổng điều tra dân số và nhà ở năm 2009. Dự báo được tiến hành cho thời kỳ 2009-2049 lấy số liệu Tổng điều tra làm gốc, gồm hai dự báo độc lập: một dự báo cho cả nước, khu vực thành thị, nông thôn của cả nước; và một dự báo cho các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương.

Nhân dịp công bố ấn phẩm kết quả dự báo, Tổng cục Thống kê xin được bày tỏ lòng biết ơn đối với Văn phòng Quỹ dân số Liên hợp quốc tại Việt Nam về sự hỗ trợ tài chính và kỹ thuật trong quá trình tiến hành dự báo. Chúng tôi cũng đánh giá cao sự cố gắng không mệt mỏi của nhóm chuyên viên của Vụ Thống kê Dân số và Lao động, những người đã trực tiếp hoặc gián tiếp thực hiện các công việc liên quan để ấn phẩm này đến được tay độc giả một cách sớm nhất.

Mặc dù đã rất cố gắng, nhưng vì dự báo dân số là một công việc khó, do đó ấn phẩm này không thể tránh khỏi sai sót, chúng tôi mong nhận được nhiều góp ý của độc giả nhằm rút kinh nghiệm cho công tác lập các dự báo dân số tiếp theo.

TỔNG CỤC THỐNG KÊ