

Ngày 24/6/2010, Thủ tướng Chính phủ ký quyết định số 959/QĐ-TTg phê duyệt Đề án phát triển hệ thống trường THPT chuyên giai đoạn 2010- 2020 với số tiền hơn 2 nghìn tỷ đồng. Sau 5 năm triển khai thực hiện, ngày 29/9, tại Hà Nội, Bộ GD&ĐT đã sơ kết thực hiện Đề án, với đánh giá ban đầu: Khó khăn này đã có sự phát triển mạnh mẽ.



Thủ tướng Nguyễn Văn Minh nhấn mạnh: Đề án phát triển hệ thống trường THPT chuyên, từ khi xây dựng đến giờ có thể nói chưa phải là điều dễ dàng. Các ý tưởng, giải pháp đề ra với 6 mục tiêu phát triển ban đầu vào năm 2010 đến bây giờ đã khẳng định là đúng, có thay đổi cũng là làm phong phú thêm các giải pháp phát triển.

Hệ thống giáo dục chuyên phát triển mạnh mẽ

Báo cáo chung về Đề án trong giai đoạn từ 2010 đến nay, TS. Vũ Đình Chuẩn, Vụ trưởng Vụ Giáo dục Trung học (Bộ GD&ĐT) cho biết: Có 6 mức tiêu đề t ra trong Đề án đề u đề t đề c nh ng k t qu h t s c c th .

Theo TS Vũ Đình Chuẩn, m ng l i i tr ng chuyên đề c hoàn thi n h n, quy mô tr ng l p và h c sinh đề c m r ng, c s v t ch t, trang thi t b d y h c c a các tr ng chuyên đề c tăng c ng. Ch t l ng đ i ngũ cán b qu n lý, giáo viên tr ng chuyên chuy n bi n đáng k v ch t l ng.

V ch t l ng giáo d c cũng có chuy n bi n m nh, th hi n qua k t qu x p lo i 2 m t giáo d c, k t qu thi ĐH, k t qu thi Olympic khu v c, qu c t , thi Intel ISEF trong các năm qua. Vì c nâng trình đ ngo i ng , tin h c cho giáo viên và h c sinh đề c các tr ng chú tr ng; vì c thí đ i m d y h c m t s m n khoa h c t nhiên b ng ti ng Anh đã đề t đề c nh ng k t qu ban đ u; vì c t ch c cho h c sinh nghiên c u khoa h c, tham gia cu c thi khoa h c, k thu t h c sinh trung h c c p qu c gia đề c các tr ng chuyên đ a vào nhi m v hàng năm...

Tuy nhiên, bên c nh k t qu trên, theo TS Vũ Đình Chuẩn, h th ng tr ng chuyên v n còn m t s h n ch liên quan đ n c s v t ch t; năng l c ngo i ng c a cán b qu n lý, giáo viên, h c sinh. M t s tr ng ch a ch ng t đề c vai trò hình m u cũng nh ch a huy đ ng ngu n l c t h p tác qu c t ... Nh ng đ i m h n ch này s đề c c i thi n trong Đề án phát tri n giai đo n t i.

C n ti p t c đào t o toàn di n

