

Số: 43/FPT/FCC

V/v: Giải trình biến động
SXKD Quý IV/2011

Hà Nội, ngày 22 tháng 02 năm 2012

Kính gửi :

- ỦY BAN CHỨNG KHOÁN NHÀ NƯỚC
- SỞ GIAO DỊCH CHỨNG KHOÁN TP.HCM

- Căn cứ thông tư số 09/2010/TT-BTC ngày 15/01/2010 của Bộ Tài chính về việc “Hướng dẫn về công bố thông tin trên thị trường chứng khoán”
- Căn cứ vào kết quả sản xuất kinh doanh Quý IV năm 2011,

Công ty Cổ phần FPT (“*Công ty FPT*”) xin giải trình biến động kết quả kinh doanh trên 10% giữa 2 kỳ báo cáo năm nay và năm trước như sau:

Đơn vị tính: Triệu VND

STT	Chỉ tiêu	Quý IV/2011	Quý IV/2010	Chênh lệch	So sánh
1	Doanh thu thuần	7.218.828	5.701.894	1.516.934	26,60%
2	Lợi nhuận trước thuế	648.646	474.720	173.926	36,64%
3	Lợi nhuận sau thuế	579.689	429.245	150.444	35,05%

Thứ nhất, tuy năm 2011 là một năm đầy khó khăn với các nền kinh tế trên thế giới và Việt Nam cũng chịu ảnh hưởng của khủng hoảng kinh tế toàn cầu nhưng với sự nỗ lực lớn của Ban Lãnh đạo và mỗi CBNV, Công ty FPT vẫn tiếp tục tăng trưởng tốt. Giữa năm 2011, Hội đồng quản trị và Ban điều hành FPT đã quyết tâm đẩy mạnh tăng trưởng bằng việc quyết định điều chỉnh kế hoạch tăng trưởng từ 19% như đã thông qua tại Đại hội đồng Cổ đông thường niên lên mức mới là 30%.

Thứ hai, doanh thu Quý IV năm 2011 tăng trưởng 26,60% so với cùng kỳ năm trước do các ngành nghề của Công ty vẫn duy trì được tốc độ tăng trưởng theo kế hoạch.

Thứ ba, lợi nhuận trước thuế và sau thuế Quý IV năm 2011 tăng trưởng 36,64% và 35,05% so với cùng kỳ năm trước do Công ty FPT tập trung đầu tư và kinh doanh vào các lĩnh vực có tỷ suất lợi nhuận cao như Dịch vụ phần mềm, Dịch vụ trực tuyến, Tích hợp hệ thống, Viễn thông, Đào tạo, Sản xuất và phân phối các sản phẩm công nghệ. Ngoài ra, Công ty FPT còn thực hiện chính sách hợp lý trong nội bộ tập đoàn, tăng cường công tác kiểm soát nên đã tối ưu hóa nguồn lực và tiết kiệm được chi phí, góp phần làm tăng lợi nhuận của toàn Tập đoàn.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu văn thư, FCC

CÔNG TY CỔ PHẦN FPT

NGƯỜI CÔNG BỐ THÔNG TIN



BUI NGUYỄN PHƯƠNG CHÂU