

## 8. THU NHẬP, THÙ LAO, CÁC KHOẢN LỢI ÍCH KHÁC CHO HỘI ĐỒNG QUẢN TRỊ, BAN KIỂM SOÁT VÀ BAN ĐIỀU HÀNH.

Căn cứ nghị quyết mà Đại hội đồng cổ đông thông qua ngày 22/3/2008, thù lao của thành viên Hội đồng quản trị và Ban kiểm soát được chi trả theo nguyên tắc: (i) Phân biệt thành viên chuyên trách (TVCT) và thành viên không chuyên trách (TVKCT); (ii) Mức thù lao của TVCT bằng thu nhập bình quân tháng của nhân viên bậc 8 cộng trừ 50%, và mức thù lao tháng của TVKCT bằng từ 20% đến 30% thù lao bình quân tháng của TVCT; và (iii) Hội đồng Nhân sự và lương thưởng quyết định mức thù lao cụ thể của từng TVCT và TVKCT. Thù lao trả cho các thành viên HĐQT và BKS, và thu nhập của Ban Tổng giám đốc năm 2010 được ghi nhận tại Mục 42 "Giao dịch với các bên liên quan" của Thuyết minh báo cáo tài chính hợp nhất năm 2010.

## 9. QUẢN TRỊ CÔNG TY

### **9.1. Số lượng thành viên Hội đồng quản trị, Ban Kiểm soát, Ban điều hành đã được đào tạo về quản trị công ty.**

Ban lãnh đạo ACB, bao gồm Hội đồng quản trị, Ban kiểm soát, Ban điều hành và một số cán bộ quản lý cấp cao như giám đốc khối, Trưởng Ban Kiểm toán nội bộ, v.v. đã tham gia một số khóa đào tạo về quản trị ngân hàng. Nội dung chủ yếu bao gồm: (i) Những điều cơ bản về hoạt động ngân hàng: gia tăng giá trị đem lại cho cổ đông và khách hàng, (ii) Những điều cơ bản về hoạt động ngân hàng: quản lý rủi ro để cải thiện hiệu quả hoạt động, và (iii) Xây dựng một Hội đồng quản trị vững mạnh.

### **9.2. Tỷ lệ sở hữu cổ phần và những thay đổi trong tỷ lệ nắm giữ cổ phần của thành viên Hội đồng quản trị.**

Kể từ khi đăng ký giao dịch tại Sở Giao dịch Chứng khoán Hà Nội cho đến ngày đăng ký cuối cùng 18/3/2011 (để hưởng quyền bỏ phiếu) thì không có thay đổi đáng kể nào trong tỷ lệ nắm giữ cổ phần của thành viên Hội đồng quản trị.

### **9.3. Thông tin về những giao dịch chứng khoán ACB của các thành viên Hội đồng quản trị, Ban kiểm soát, Ban điều hành, cổ đông lớn và các giao dịch khác của thành viên Hội đồng quản trị, Ban kiểm soát, Ban điều hành và những người liên quan.**