

**ĐÍNH CHÍNH BÁO CÁO TÀI CHÍNH HỢP NHẤT
NĂM 2016 ĐÃ ĐƯỢC KIỂM TOÁN**

Ngân hàng Thương mại Cổ phần Quốc Dân

Trụ sở chính: Số 28C-28D phố Bà Triệu, phường Hàng Bài, Hoàn Kiếm, Hà Nội

Điện thoại: 024.6269 3355 - Fax: 024.6269 3535

Do sơ suất trong việc lập công thức làm tròn số từ đơn vị đồng lên đơn vị hàng triệu đồng dẫn đến sự lệch số liệu của các khoản mục “VII. Các khoản nợ khác”, “VII.1. Các khoản lãi, phí phải trả”, “Tổng nợ phải trả” tại thời điểm 31/12/2016 trên Bảng cân đối kế toán hợp nhất của Báo cáo tài chính hợp nhất năm 2016 đã được kiểm toán bởi Công ty TNHH Kiểm toán và Dịch Vụ Tin học Thành phố Hồ Chí Minh (AISC) phát hành ngày 30/03/2017. Ngân hàng TMCP Quốc Dân xin đính chính lại số liệu tại các khoản mục này cụ thể như sau:

Số liệu đã trình bày:

Đơn vị tính: Triệu đồng Việt Nam

CHỈ TIÊU	Thuyết minh	31/12/2016	01/01/2016
VII. Các khoản nợ khác	V.15	980.697	668.725
1. Các khoản lãi, phí phải trả		862.837	610.683
2. Thuế TNDN hoãn lại phải trả		-	-
3. Các khoản phải trả và công nợ khác		117.860	58.042
4. Dự phòng rủi ro khác (DP cho công nợ tiềm ẩn và cam kết ngoại bảng)		-	-
TỔNG NỢ PHẢI TRẢ		65.782.845	45.012.676

Số liệu đính chính lại:

Đơn vị tính: Triệu đồng Việt Nam

CHỈ TIÊU	Thuyết minh	31/12/2016	01/01/2016
VII. Các khoản nợ khác	V.15	980.696	668.725
1. Các khoản lãi, phí phải trả		862.836	610.683
2. Thuế TNDN hoãn lại phải trả		-	-
3. Các khoản phải trả và công nợ khác		117.860	58.042
4. Dự phòng rủi ro khác (DP cho công nợ tiềm ẩn và cam kết ngoại bảng)		-	-
TỔNG NỢ PHẢI TRẢ		65.782.844	45.012.676

Ngân hàng TMCP Quốc Dân xin cam kết các nội dung đính chính trên đây là đúng sự thật và hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật các về nội dung đính chính này.

NGÂN HÀNG TMCP QUỐC DÂN



TỔNG GIÁM ĐỐC

LÊ HỒNG PHƯƠNG

Phần xác nhận của Công ty TNHH Kiểm toán và Dịch vụ Tin học Thành phố Hồ Chí Minh
Chúng tôi xác nhận các nội dung đính chính của Ngân hàng TMCP Quốc Dân nêu trên là phù hợp.

CÔNG TY TNHH KIỂM TOÁN VÀ DỊCH VỤ TIN HỌC THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

TỔNG GIÁM ĐỐC



Phạm Văn Vinh

