



بخشی از ترجمه مقاله

عنوان فارسی مقاله :

تامین وجه صادرات در بخش ساخت و ساز بین المللی : مطالعه
موردی بخش برق شرکت زیمنس در کشور عمان

عنوان انگلیسی مقاله :

Export Financing in International Construction: Case
Study of Siemens Power Division in Oman



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل
با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.



بخشی از ترجمه مقاله

3. Conclusion

The Siemens turnkey combined-cycle power plants Barka III and Sohar II were delivered on time and ahead of peak summer demand in accordance to agreed price and required quality measures. Exporting program of German KfW IPEX enabled advanced Siemens' power technologies to be exported, ensured that vast majority of supplies, services and equipment installed came from German contractors and thus jobs and employment in the home country were secured. This mechanism enables to tap into new markets. Germany further profited through project contribution to country's GDP growth and taxes being paid there. On the other side, with 57.6 %, Siemens executed construction of Oman's most efficient combined-cycle power plants, reflecting the country's focus on advanced technologies with low lifecycle costs. Thanks to advanced German technology, millions of tons of carbon dioxide will be saved. Such projects lead to the firm's further technological improvement and access to other power-engineering bids worldwide and thus drive German export-oriented economy forward. Without state guarantees, neither investor nor financing banks, wouldn't have enough confidence for participation in the project.

3 - نتیجه گیری

نیروگاه های برق چرخه ترکیبی Barka III و Sohar II زمینس هموقع و در امتداد تقاضا راس تابستان مطابق با قیمت توافقی و سنجش های کیفیت مورد نیاز تحویل داده شدند . برنامه صادراتی بانک kfw IPEX باعث پیشرفت فناوری های برق زمینس شد که صادر گردید و تضمین کرد که بخش عمده تامین ها ، خدمات و تجهیزات نصب شده از پیمانکاران آلمانی ناشی شده بود و از اینرو شغل ها و استخدام در داخل کشور ایمن شده بودند . این مکانیزم در بازار های جدید بهره برداری گردید . بیشتر کشور آلمان بواسطه مشارکت پروژه در رشد تولید ناخالص داخلی کشور و مالیات های پرداخت شده سود برده بود . از جنبه دیگر ، شرکت زمینس با 57.6 درصد سهم در واقع موثر ترین نیروگاه برق چرخه ترکیبی عمان را اجراء کرد و هدف این کشور در زمینه فناوری های پیشرفته با هزینه های کم چرخه عمر را منعکس نمود . چنین پروژه هایی به بهبود فناورانه بیشتر شرکت و دسترسی به دیگر مناقصه های مهندسی برق در سراسر جهان منجر گردید و از اینرو اقتصاد صادرات محور آلمان را به سوی جلو سوق می دهد . هیچ سرمایه گذار یا هیچ بانک فایننسی بدون ضمانت های دولت به اندازه کافی اعتماد برای شرکت در پروژه نخواهد داشت .



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت

ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

برای جستجوی جدیدترین مقالات ترجمه شده، [اینجا](#) کلیک نمایید.