

تعجم وحدة الشحنة الكهربائية هو : « كولومب » وليس « كولوم » أو « كولون »

يسعد (السان العربي)، أن تنشر على صفحات مجلتها مذكرة الأمانة العامة للمواصفات والمقاييس حول تعجم اسم « كولومب » وهي كالتالي :

« ... يوجد في الوقت الحاضر عدم اتفاق بين الأقطار العربية حول أسلوب كتابة اسم الشحنة الكهربائية « Coulomb » في اللغة العربية، حيث تكتب هذه الوحدة حالياً بثلاث طرق مختلفة.

والسبب في ذلك يعود إلى أن هذه الوحدة تحمل اسم عالم فيزيائي فرنسي (1736 - 1806)، وهي تلفظ غير ماتكتب، إذ أنها تكتب « كولومب » بينما تلفظ « كولون » أو « كولوم ». ورغبة منا في إزالة الآثار السلبية الضارة الكثيرة مثل هذا الاختلاف الذي يساهم في تشوش أفكار الناشئة دون مبرر، ويضع الحاجز في طريق تبادل الكتب والمطبوعات العلمية، قمنا بعرض هذه المشكلة على المنظمة الدولية للأوزان والمقاييس OIPM، التي مقرها باريس، والمسئولة عن النظام المترى وتطويره منذ عام 1875. وقد اهتمت هذه المنظمة بالموضوع، وأحالته للبروفسور De Boer سكرتير اللجنة الدولية للأوزان والمقاييس OIPM ورئيس اللجنة الاستشارية للوحدات، الذي أفادنا بما يلي :

(في حالة الاسم Coulomb أحبذ باصرار استخدام كلمة عربية تكون قدر المستطاع قرية من الكلمة المكتوبة بالكامل بصرف النظر عن طريقة لفظها).

وبناء على هذا الرأي الصادر عن أعلى سلطة دولية مختصة بشؤون الوحدات سيكون الاسم الموحد لهذه الوحدة في اللغة العربية هو « كولومب » كما هو سائد حالياً في معظم الدول العربية.

لذا يرجى تعجم اسم « كولومب » على جميع الجهات المختصة في دولتكم الكريمة، ولاسيما على الجهات المهتمة بالتربيـة والتعليم على اختلاف مراحله لاستخدام هذا الاسم وحده فقط، وخاصة في المواصفات الوطنية.

كما يرجى موافاتـنا بالموافقة أو إبداء الرأـي والملاحظـات على هذه التسمـية تمـهـيداً لاعتـهـادـها في مشروع المواصـفة العـربـية « قوـاعد تـعـريب أـسـماء وـرمـوز وـحدـات الـقـيـاس الدـولـيـة » الذـي أـعـدـهـ اللـجـنة الفـيـة العـربـية لـلـمـتـرـولـوجـيا (لـ. فـ. 7) .