

بعد مرور أكثر من 50 عاما من التعاون

المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب و البنك الإفريقي للتنمية

يعززان تعاونهما في قطاع الطاقة بالمغرب

استقبل المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب السيد عبد الرحيم الحافظي، يوم الثلاثاء 17 أكتوبر 2023 بالرباط، السيد كيفين كاريوكي، نائب الرئيس لشؤون الكهرباء و الطاقة و تغير المناخ و النمو الأخضر في البنك الإفريقي للتنمية، مرفوقا بمسؤولين من البنك، في إطار مهمة رسمية للحوار القطاعي و تطوير الأعمال في قطاع الطاقة بالمغرب.

وخلال هذا اللقاء، تقدم السيد عبد الرحيم الحافظي بعرض حول النموذج الجديد الذي أعده المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب لتنويع مصادر إنتاج الطاقة الكهربائية مع تسليط الضوء على المشاريع الهيكلية الكبرى التي تهدف، على وجه الخصوص، إلى تأمين إمدادات البلاد بالطاقة الكهربائية و تعزيز الطاقات المتجددة بهدف تجاوز نسبة 52٪ في المزيج الطاقوي بحلول عام 2030. كما تم الحديث أيضا حول اعتماد المكتب تقنيات جديدة لنقل الطاقة الكهربائية و كذلك الرؤية الجديدة لتسريع عملية إزالة الكربون.

وفي معرض حديثه، أبرز السيد الحافظي أهم المشاريع الهيكلية التي يقوم المكتب بتطويرها والتي يمكن أن تشكل فرصا للتعاون مع البنك الإفريقي للتنمية. كما تحدث الطرفان عن أهمية التعاون فيما بين بلدان الجنوب حيث أعربا عن اهتمامهما الكبير بالعمل معا من أجل تطوير المشاريع في بلدان أفريقيا جنوب الصحراء.

وفي نهاية اللقاء، أعرب المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب و البنك الإفريقي للتنمية عن رغبتهما القوية في مواصلة تعزيز شراكتهما من خلال إرساء أساليب تمويل مبتكرة من أجل مواكبة مشاريع توسيع و تعزيز الشبكة الوطنية لنقل الكهرباء.

تجدر الإشارة إلى أن بداية مشاريع التعاون بين المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب و البنك الإفريقي للتنمية في مجال الكهرباء تعود إلى سنة 1973، من خلال مساهمة المؤسسة البنكية في تمويل برنامج الشبكة الكهربائية الوطنية ذات الجهدين العالي و العالوي جدا وبرنامج الكهرباء القروية الشمولي و كذا تنمية المهارات.

و يبلغ إجمالي القروض التي خصصها البنك الإفريقي للتنمية حتى الآن لمشاريع الكهرباء المنفذة من طرف المكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب إلى ما يناهز 1.2 مليار يورو، 70 ٪ منها تقريبا مخصصة للمشاركة في تمويل البرنامج المندمج للطاقة الريحية و المشاريع الكهرومائية و برنامج الكهرباء القروية الشمولي بالإضافة إلى محطة عين بني مطهر للطاقة الحرارية الشمسية.