

بلاغ صحفي

المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب يستقبل
وفدا من دول مجلس التعاون الخليجي للتباحث حول سبل تطوير التعاون في مجالات
الكهرباء و الماء الصالح للشرب و التطهير السائل

*_*_*

يوم الأربعاء 21 دجنبر 2022 بالرباط، استقبل السيد عبد الرحيم الحافظي، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب، وفدا رفيع المستوى من دول مجلس التعاون الخليجي.

ويدخل هذا اللقاء في إطار الاجتماع الثاني لفريق العمل المشترك بين المملكة المغربية و مجلس التعاون الخليجي في مجالات الكهرباء و الماء و التطهير السائل و الذي انعقد يومي 20 و 21 دجنبر 2022 بالمغرب. وقد مثل هذا اللقاء فرصة للتباحث مع ممثلي هذه الدول حول تجربة الجانبين و سبل التعاون بين المغرب و مجلس التعاون الخليجي في هذه المجالات.

و في بداية هذا اللقاء، قام الوفد بزيارة ميدانية لمحطة معالجة المياه أبي رقراق للاطلاع على تجربة المكتب في انتاج الماء الشروب و التقنيات المستعملة من طرف المكتب في معالجة المياه.

و بعد هذه الزيارة الميدانية، استقبل السيد الحافظي أعضاء الوفد حيث استعرض استراتيجية المكتب في ميادين الكهرباء و الماء الصالح للشرب و التطهير السائل.

فيما يتعلق بالكهرباء، أبرز السيد الحافظي الاستراتيجية الطاقية للمملكة المغربية التي تهدف إلى تأمين التزويد بالطاقة الكهربائية و تطوير الطاقات المتجددة. حيث أشار السيد المدير العام أن المغرب يمتلك قدرات هائلة من الطاقة الشمسية و الريحية مكنته من بلوغ نسبة مهمة من الطاقات المتجددة في القدرة الكهربائية المنشأة مما أتاح إنتاج الكيلوواط ساعة بكلفة تعد من بين الأكثر تنافسية على الصعيد العالمي. كما أشار السيد المدير العام إلى أن المغرب يعمل على بلورة استراتيجية طاقية جديدة تهدف إلى تقليص التبعية للخارج مع تطوير مصادر طاقات جديدة كالهيدروجين الأخضر.

و في مجال الماء، عرض السيد المدير العام استراتيجية المكتب في هذا المجال بالإضافة إلى برنامج العمل الطموح الهادف لتأمين التزود بمياه الشرب و الحد من تأثير و ضعية الإجهاد المائي الحالي الذي تعرفه بلادنا. و في هذا الصدد، ذكر السيد الحافظي أن المغرب لجأ الى تطوير الموارد المائية غير التقليدية و خصوصا تحلية مياه البحر و إعادة استعمال المياه العادمة المعالجة.

و بالنسبة لأعضاء وفد مجلس التعاون الخليجي، فقد عبروا عن رغبتهم في تطوير التعاون مع المغرب في مجالات تدخل المكتب و خصوصا فيما يتعلق بالتقنيات الحديثة لإنتاج الماء الشروب و الطاقات المتجددة و البحث و التطوير.

وخلال هذا اللقاء، اتفق الطرفان على الاستفادة من تجاربهما الناجحة وتبادل خبراتهما عبر وضع برامج للتعاون وتبادل الزيارات في ميادين الكهرباء والماء الصالح للشرب والتطهير السائل.

وفي الختام، قام الوفد بزيارة للمحطة الريحية لإنتاج الكهرباء بطنجة قصد الاطلاع على الإنجازات المهمة للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب في مجال الطاقات المتجددة.