

6 نونبر 2021

بلاغ صحفي

مشاريع مهيكلة كبرى للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بالكركرات و بئر كندوز

المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب يطلق مشاريع بكلفة

300 مليون درهم



بمناسبة الذكرى 46 للمسيرة الخضراء المظفرة، قام السيد عبد الرحيم الحافظي، المدير العام للمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، رفقة السيد عبد الرحمان الجوهري، عامل إقليم أوسرد والسيد جبران الركلاوي المدير العام لوكالة الإنعاش والتنمية الاقتصادية والاجتماعية لأقاليم جنوب المملكة، يوم السبت 06 نونبر 2021، بالإشراف على انطلاق أشغال الكهرباء والتزويد بالماء الشروب بمركز الكركرات ومجموعة من المشاريع المهيكلة بإقليم أوسرد.

منذ اعتلاء صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله عرش أسلافه الميامين سنة 1999، عرفت المناطق الجنوبية نهضة تنموية شاملة في عدة قطاعات. ولمواكبة هذه النهضة قام المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب بإنجاز عدة بنيات تحتية في ميادين إنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء كذا الماء الصالح للشرب والتطهير السائل. تقدر الكلفة الإجمالية لهذه البنيات بحوالي 25 مليار درهم منها 15 مليار درهم كاستثمار خاص للمكتب الوطني للكهرباء و الماء الصالح للشرب.

وفي أفق سنة 2030، سيقوم المكتب باستثمار إجمالي بالأقاليم الجنوبية للمملكة يقدر بحوالي 62.7 مليار درهم.

وفيما يخص إقليم أوسرد، قام المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب ببرمجة عدة مشاريع تهدف إلى مواكبة التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالجماعات والمراكز الصاعدة بالإقليم.

فيما يتعلق بمجال الكهرباء، تم التوقيع على عدة اتفاقيات شراكة بين المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب وإقليم أوسرد وجهة الداخلة وادي الذهب وجماعة بئر كندوز والمديرية العامة للجماعات الترابية بالإضافة الى وكالة تنمية اقاليم الجنوب للمملكة سيقوم بموجبها المكتب بتعميم الكهرباء على صعيد المراكز الصاعدة لإقليم أوسرد بتكلفة إجمالية تناهز 188 مليون درهم.

على مستوى مركز بئر كندوز، هناك ثلاث مشاريع مهمة. يتعلق المشروع الأول بكهربة قرية الصيد المهيريز عن طريق ربطها بالشبكة الكهربائية لبئر كندوز بالإضافة الى انشاء مراكز التحويل وشبكة التوزيع والانارة العمومية. تبلغ الكلفة الاجمالية لهذا المشروع 40 مليون درهم ممولة من طرف جهة الداخلة وادي الذهب ومن المرتقب تشغيله في شهر غشت 2023. سيساهم هذا المشروع في مواكبة النشاط الاقتصادي لقرية الصيد المهيريز عن طريق ربطها بشبكة الجهد المتوسط لبئر كندوز عبر إنجاز 4 مراكز للتوزيع وشبكة الجهد المنخفض وشبكة الإنارة العمومية.

يتعلق المشروع الثاني بإنشاء مركز تحويلي من صنف 22\0.4 ك.ف بالمحطة الحرارية لبئر كندوز بكلفة إجمالية تقدر ب 16 مليون درهم تم تمويلها من قبل المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، جهة الداخلة وادي الذهب، جماعة بئر كندوز، المديرية العامة للجماعات الترابية بالإضافة الى وكالة تنمية اقاليم الجنوب للمملكة. سيتمكن هذا المشروع، المرتقب تشغيله في شهر نونبر 2022، من تقوية المنشآت الكهربائية وعصرنتها بالمحطة الحرارية لبئر كندوز بهدف ربط مركز الكركرات وقرية الصيد المهيبريز بالكهرباء وتعزيز استغلال الشبكة.

سيستفيد مركز بئر كندوز كذلك من مشروع آخر يهدف الى اعادة تهيئة شبكة الانارة العمومية وذلك بكلفة إجمالية تقدر ب 2,4 مليون درهم. ويهم هذا المشروع انشاء 115 مصباح عصري وما يناهز 5 كلم من شبكة الانارة العمومية.

وعلى مستوى مركز اوسرد، سيتم إطلاق مشروع جد هام يهدف الى التزويد المستمر بالكهرباء 24/24 ساعة لمركز اوسرد عوض 24/12 ساعة حالياً، وذلك عن طريق انجاز محطة للطاقة الشمسية بالألواح مع نظام للتخزين. تبلغ الكلفة الاجمالية لهذا المشروع 51,25 مليون درهم ممولة من طرف المكتب والمديرية العامة للجماعات الترابية وجهة الداخلة وادي الذهب ومن المرتقب تشغيله في شهر دجنبر 2022.

أما على مستوى المركز الحدودي الكركرات، أعطى السيد الحافظي انطلاقة اشغال مشروع تزويد المركز الحدودي الكركرات بالكهرباء عن طريق ربطه بالشبكة الكهربائية لبئر كندوز بالإضافة الى تقوية المحطة الحرارية لبئر كندوز وانشاء محطة للطاقة الشمسية مع انظمة التخزين ومراكز التحويل وشبكة التوزيع بالكركرات.

تبلغ الكلفة الإجمالية لهذا المشروع المهيكل 77 مليون درهم تم تمويلها من قبل المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب، جهة الداخلة وادي الذهب، المديرية العامة للجماعات الترابية بالإضافة الى وكالة تنمية اقاليم الجنوب للمملكة. ومن المرتقب تشغيله في شهر دجنبر 2022.

وتجدر الإشارة الى ان الدراسات التقنية من اجل ربط مركز بئر كندوز والمركز الحدودي الكركرات بالشبكة الوطنية للكهرباء هي الآن في طور الإنجاز من طرف المكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب.

فيما يتعلق بمجال الماء الصالح للشرب وعلى مستوى المركز الحدودي الكركرات، أعطى السيد عبد الرحيم الحافظي انطلاقة أشغال مشروع تزويد هذا المركز بالماء الصالح للشرب.

ويشمل هذا المشروع إنجاز وتجهيز ثقب جديد ومحطة لتحلية ماء البحر بصيبب يصل الى 432 متر مكعب في اليوم وإنجاز خزان عالي سعته 200 متر مكعب. وتقدر الكلفة المالية للمشروع، الذي سيتمكن من تلبية الحاجيات من الماء الشروب على المدى القريب والمتوسط لساكنة المركز، بحوالي 24 مليون درهم يتم تمويلها من طرف وكالة الإنعاش والتنمية الاقتصادية والاجتماعية لأقاليم جنوب المملكة (20 مليون درهم) والمكتب الوطني للكهرباء والماء الصالح للشرب (4 ملايين درهم).

أما فيما يخص مجال التطهير السائل وعلى مستوى مركز بئر كندوز، اطلع السيد المدير العام على تقدم أشغال مشروع التطهير السائل بالمركز والذي تصل كلفته الى 60 مليون درهم. ويشتمل هذا المشروع على إنجاز شبكة التطهير السائل على طول 15,5 كلم وإنجاز محطتين للضخ وكذا إنجاز محطة لمعالجة المياه العادمة بقدرة تصل إلى 487 متر مكعب في اليوم.

وسيمكن هذا المشروع الذي وصلت نسبة تقدم الأشغال فيه حالياً إلى حوالي 60% من تحسين الظروف الصحية للمواطنين بالإضافة للمحافظة على البيئة والمساهمة في تثمين الماء من خلال إمكانية إعادة استعمال المياه العادمة المعالجة في سقي المساحات الخضراء نظراً لندرة المياه العذبة في المنطقة.

وستساهم هذه المشاريع الطموحة والمهيكله في تلبية الطلب المتزايد على الطاقة الكهربائية والماء الصالح للشرب وخدمات التطهير السائل وفي التنمية الاقتصادية والاجتماعية بالأقاليم الجنوبية للمملكة وكذا التشجيع على الاستثمار بهذه المنطقة الحيوية المطلة على إفريقيا جنوب الصحراء.