

١٩ / ٢٠٢٠

مشروع قانون

يتعلق بالموافقة على اتفاق الضمان المبرم بتونس بتاريخ 30 جانفي 2020 بين الجمهورية التونسية والبنك الدولي للإنشاء والتعمير والمتعلق باتفاق القرض المبرم بين الشركة التونسية للكهرباء والغاز والبنك الدولي للإنشاء والتعمير للمساهمة في تمويل مشروع تدعيم القطاع الطاقي

فصل وحيد:

تم الموافقة على اتفاق الضمان الملحق بهذا القانون والمبرم بتونس بتاريخ 30 جانفي 2020 بين الجمهورية التونسية والبنك الدولي للإنشاء والتعمير والمتعلق باتفاق القرض المبرم بتونس بتاريخ 30 جانفي 2020 بين الشركة التونسية للكهرباء والغاز والبنك الدولي للإنشاء والتعمير بمبلغ قدره مائة وواحد وخمسون مليون (151.000.000) دولار للمساهمة في تمويل مشروع تدعيم القطاع الطاقي.

١٩ / ٢٠٢٠

الإمدادات
١٣ فبراير 2020
مجلس نواب الشعب مكتبة الضبيحة المركزي

١٩ / ٢٠٢٠

السّيارات
١٣ فيفري ٢٠٢٠
مجلـس نـواب الشـعب مـكتب الضـبيـط المـركـزـي

١٩ / ٢٠٢٠

شرح أسباب

مشروع تدعيم القطاع الطاقي

أبرمت حكومة الجمهورية التونسية بتاريخ 30 جانفي 2020 بتونس مع البنك الدولي للإنشاء والتعمير اتفاق ضمان بخصوص اتفاق القرض المبرم في نفس اليوم بين الشركة التونسية للكهرباء والغاز والبنك الدولي للإنشاء والتعمير بمبلغ جملي قدره 151 مليون دولار أمريكي أي ما يعادل حوالي 427.71 مليون دينار للمساهمة في تمويل مشروع تدعيم القطاع الطاقي.

١. أهداف المشروع:

يهدف مشروع تدعيم القطاع الطاقي إلى:

أ) تعزيز شبكة نقل الكهرباء

ب) تحسين الأداء التجاري للشركة التونسية للكهرباء والغاز.

وينقسم المشروع إلى جزأين:

- جزء لتمويل البنية التحتية بما قيمته 131 مليون دولار أمريكي.

- جزء يعتمد على مؤشرات النتائج المتعلقة بالأداء التجاري بما قيمته 20 مليون دولار أمريكي.

٢. مكونات المشروع:

العنصر الأول: تعزيز شبكة نقل الكهرباء

يتمثل المشروع في إنجاز الدراسات، والتصنيع، والتجارب بالمصنع، والتزويد بالمعدات، وأشغال الهندسة المدنية، والنقل على عين المكان، والتركيب، التفكيك، واختبارات مطابقة المواصفات والتشغيل للمنشآت التالية:

✓ المحطات:

(1) محطة تحويل عادية جديدة 400/225 كلف(KiloVolt) بكندار

تحتوي على:

• محطة 400 كلف :

- خلية خطوط 400 كلف صخيرة 1 و صخيرة 2
- خلية محول 11/225/400 كلف [500 ميغافولت-أمبير]
- خلية ربط

- خلية المفاعلين موازيين [40X2 ميغافار]
- محول 11/225/400 كلف [500 ميغافولت-أمبير]
- مفاعلين موازيين [40X2 ميغافار]

• محطة 225 كلف :

- خلية خطوط 225 كلف سوسة و بو فيشة
- خلية استقبال محول 11/225/400 كلف [500 ميغافولت-أمبير]
- خلية ربط

(2) محطة تحويل عادية جديدة 400 كلف بالصخيرة تحتوي على:

- خلية خطوط 400 كلف كندار 1 و كندار 2
- خلية محول 11/225/400 كلف [500 ميغافولت-أمبير]
- خلية ربط
- خلية خطوط 400 كلف لربط مركز الإنتاج
- خلية المفاعلين موازيين 400 كلف [40X2 ميغافار]
- محول 11/225/400 كلف [500 ميغافولت-أمبير]
- مفاعلين موازيين 400 كلف [40X2 ميغافار]

(4) محطة تحويل جديدة 225/150 كلف بطينة تحتوي على:

- خلية خطوط 225 كلف صخيرة 1 و صخيرة 2
- خلية محول 11/150/225 كلف [200 ميغافولت-أمبير]
- خلية ربط 225 كلف
- محول 11/150/225 كلف [200 ميغافولت-أمبير]
- خلية استقبال محول 150 كلف بالمحطة القديمة الموجودة بطينة

(5) توسيعة محطة تحويل 33/225 كلف بتطاوين تحتوي على:

- خلية تصريف الطاقة بمركز الإنتاج الفوتووضئي ببرج بورقيبة
- ✓ الخطوط الهوائية:

١٩ / ٢٠٢٠

- (1) خط كهربائي مزدوج الدارة 400 كلف، مزدوج الحزمة 570X2 مم 2 ، الصخيرة – كندار (192 كم).
- (2) دخول/خروج الخط 225 كلف (مجهز 400 كلف)، مزدوج الحزمة 570X2 مم 2 ، بوفيشة - سوسة إلى كندار (6.5 كم).
- (3) خط كهربائي مزدوج الدارة 225 كلف، 570 مم 2 ، الصخيرة – طينة (85 كم).
- (4) خط كهربائي 225 كلف يربط محطة تصريف الطاقة بمركز الإنتاج الفوطوضوئي ببرج بورقيبة (طاوين) بمحطة التحويل تطاوين (كم 130)

العنصر الثاني: تحسين الأداء التجاري
 يهدف هذا العنصر لدعم وتعزيز الأداء التجاري للشركة التونسية للكهرباء والغاز من خلال الأنشطة التالية: أ) مراقبة وقياس الاستهلاك من قبل حرفاء الجهد العالي والمتوسط في الوقت الحقيقي؛ (ب) تأمين دخل المستهلكين من الكهرباء ذات الجهد المنخفض مع ارتفاع الاستهلاك؛ ج) تحسين معدل تحصيل الحرفاء العاديين بما في ذلك الأسر؛ (د) تحسين قياس الاستهلاك من خلال توفير الأجهزة المحمولة لموظفي الشركة التونسية للكهرباء والغاز؛ هـ) إطلاق حملات إشراك المواطنين حول حقوق ومسؤوليات استهلاك الطاقة.

3. المستهدفون من المشروع

يهدف المشروع لدمج الطاقات المتعددة الإضافية من المنتجين من القطاع الخاص في شبكة الشركة التونسية للكهرباء والغاز من خلال توفير قدرة النقل اللازمة وتعزيز قدرة الشركة على دفع ثمن هذه الطاقة وتوزيعها. ويشمل المستفيدون المباشرون من المشروع جميع الحرفاء الحاليين والمحتملين الذين سيستفيدون من إمدادات أكثر استدامة وربحية للكهرباء، بالإضافة إلى خدمات أفضل.

4. روزنامة إنجاز المشروع:

سيتم إنجاز مشروع تدعيم القطاع الطاقي خلال الفترة الممتدة بين سنة 2020 وسنة 2024.

١٩ / ٢٠٢٠

5. الشروط المالية للقرض :

- قيمة القرض: 151 مليون دولار
- مدة السداد: 35 سنة منها 5 سنوات إمهال
- نسبة الفائدة:
- فترة 2024 - 2053 : 1.67%
- %1.47: 2054
- عمولة التعهد: 0,25% سنويا على المبلغ غير المسحوب من القرض.
- عمولة الافتتاح: 0.25% من مبلغ القرض تخصم مباشرة حال دخول القرض حيز النفاذ.

ذلك هو موضوع مشروع القانون المصاحب.

