

## بيان صحفي

### بدعم من قرض المساعدة الإنمائية الرسمية اليابانية سيبدأ بناء محطة تكرير جديدة في مصفاة البصرة لزيادة كمية وجودة المنتجات النفطية عالية القيمة.

في الأول من تشرين الأول (أكتوبر) 2020 ، وقعت شركة مصافي الجنوب (SRC) التابعة لوزارة النفط العراقية (MOO) عقدًا مع شركة JGC لبدء بناء محطة تكرير جديد يسمى مجمع تكسير السوائل التحفيزي (FCC) في مصفاة البصرة بموجب مشروع القرض للمساعدة الإنمائية الرسمية للوكالة اليابانية للتعاون الدولي (جايجا). أقيم حفل توقيع العقد بنجاح في القصر الحكومي بحضور معالي السيد احسان عبد الجبار اسماعيل وزير النفط، معالي الدكتور خالد بنال نجم عبد الله الجبفي وزير التخطيط والسيد حسام حسين ولي مدير عام شركة مصافي الجنوب، السيد شو ناكاجاوا ، القائم بالأعمال المؤقت لسفارة اليابان في العراق ، السيد يوتاكا ياماذاكي رئيس شركة JGC ، والسيد كي توياما مدير الوكالة اليابانية للتعاون الدولي في العراق. وعلى هامش حفل التوقيع استضافة معالي رئيس الوزراء السيد مصطفى الكاظمي المشاركين وعقد اجتماع معهم.

بالنسبة لهذا المشروع المسمى "مشروع تطوير مصفاة البصرة (المرحلة الأولى والثانية)"، أبرمت جايجا حتى الآن ثلاث اتفاقيات قروض (الأول) قرض الخدمات الهندسية بمبلغ 2,079 مليا رين و تسعة و سبعون مليون ين ياباني، (الثاني) الدفعة الأولى للقرض و مقداره 42,435 اثنان و أربعون مليار أربعمئة و خمسة و ثلاثون مليون ين ياباني، و (الثالث) الدفعة الثانية للقرض و مقداره 110,000 مائة و عشرة مليار ين ياباني. يعتبر هذا المشروع هو أكبر مشروع قرض ياباني في العراق ضمن قروض جايجا الميسرة (سعر فائدة منخفض بنسبة 0.20٪ وفترة سداد 40 سنة بما في ذلك فترة سماح مدتها 10 سنوات) ، من المتوقع أن يكتمل المشروع في عام 2025.

يمتلك العراق خامس أكبر احتياطي نفطي مؤكد في العالم وهو حاليا ثاني أكبر منتج للنفط في منظمة أوبك. ومع ذلك، ونظرًا لأن العديد من المصافي الموجودة في البلاد قد تقدمت بها الزمن وعانت من الضرر والتدهور في العقود السابقة بسبب النزاعات ولم تحقق بعد خطط إنشاء مصافي جديدة الى زيادة قدرة التكرير للمنتجات عالية القيمة مثل البنزين والديزل والكيروسين. و بالنظر إلى جهود إعادة الإعمار الجارية في المناطق المحررة وتنشيط الأنشطة الاجتماعية والاقتصادية في جميع أنحاء البلاد ، لا يوجد أمام العراق خيار سوى استيراد كميات كبيرة من المنتجات النفطية من البلدان المجاورة لتلبية الطلب على النقل وتوليد الطاقة والإنتاج الصناعي.

و في ضل هذه الخلفية ، فإن مشروع بناء أول مجمع تكسير السوائل التحفيزي (FCC) في العراق سيطلق العنان لإمكانات قطاع التكرير العراقي لإنتاج كميات أكبر من المنتجات عالية القيمة ، وتعزيز نقل تقنيات التكرير من اليابان والمساعدة في توفير العملات الأجنبية القيمة للاستيراد كميات هائلة من الوقود. بناء المحطة الجديدة أيضًا سيقلل محتوى الكبريت في المنتجات النفطية وفقًا للمعايير البيئية الدولية. علاوة على ذلك ، من المتوقع أن يمهد المشروع الطريق لتنشيط مشاركة القطاع الخاص في صناعة الطاقة في العراق وتوفير فرص اقتصادية وفرص عمل لشعب العراق ، وخاصة في البصرة.

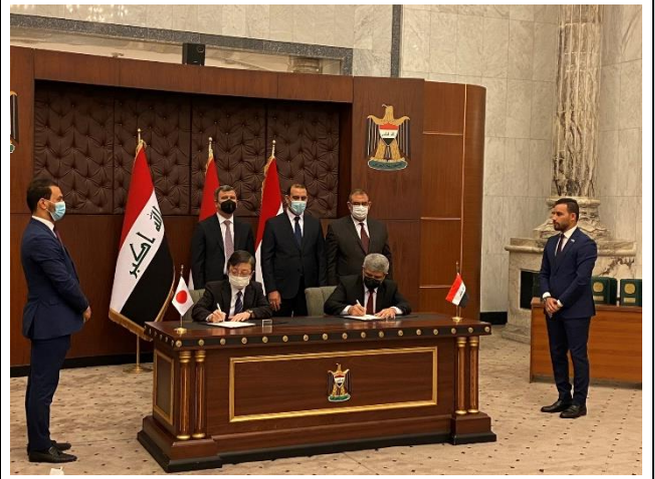
تتطلع جايجا إلى الجهود الجماعية التي تبذلها الحكومة العراقية والمقاول للتغلب على كل تحد تواجههما أثناء تنفيذ المشروع ، بما في ذلك جائحة COVID-19 المستمر. تؤكد جايجا التزامها ببذل كل الوسائل الممكنة لدعم تقديم فوائد وثمرات المشروع وتحقيق فعاليته.

النهاية

الوكالة اليابانية للتعاون الدولي (JICA) هي وكالة للمساعدات الإنمائية تابعة للحكومة اليابانية. وهي تقدم المساعدة الإنمائية الرسمية (ODA) في أشكال التعاون الفني والمنح وقروض المساعدة الإنمائية الرسمية في جميع أنحاء العالم. منذ عام 2008 وقعت جايجا 31 اتفاقية قرض للمساعدة الإنمائية الرسمية، يبلغ إجمالي قيمتها حوالي 830 مليار ين ياباني (أي ما يعادل 7.7 مليار دولار أمريكي)، مع الحكومة العراقية لمشاريع وبرامج البنية التحتية الاقتصادية والاجتماعية في العراق. ومنذ عام 2003 قدمت الوكالة أيضًا برامج تدريبية على أساس المنح لما يقرب من 10000 موظف عراقي بالإضافة إلى العديد من مشاريع التعاون الفني.



المحطة الحالية لمصفاة البصرة، والذي سيتم بناء المحطة الجديد بجانبه في إطار مشروع تطوير مصفاة البصرة الممول من خلال قروض جايجا.



السيد نوياما  
مدير الوكالة اليابانية للتعاون الدولي في العراق



الصور خلال حفل توقيع العقد

للمزيد من المعلومات والقاء نظرة عامة على المشروع يرجى زيارة الروابط ادناه:

Official HP of JICA Iraq Office:

<https://www.jica.go.jp/iraq/english/>

الصفحة الرئيسية الرسمية للوكالة اليابانية للتعاون الدولي (جايجا) مكتب العراق

JICA Iraq Office on Social Media (Facebook):

<https://www.facebook.com/jicaIraq>

مكتب جايجا العراق على مواقع التواصل الاجتماعي (فيسبوك)