



PRESS CLIPPING SHEET

PUBLICATION:	Rose Al Youssef
DATE:	13-July-2023
COUNTRY:	Egypt
CIRCULATION:	10,000
TITLE:	Shell to develop phase 10 in West Delta concession in Q4 2023
PAGE:	07
ARTICLE TYPE:	Agency-Generated News
REPORTER:	Samar Al Araby
AVE:	4,900



PRESS CLIPPING SHEET

ضمن خطتها للتوسيع في البحث والاستكشاف وزيادة الإنتاج

«شل» تبدأ تنمية المرحلة العاشرة بمنطقة امتياز غرب الدلتا في الربع الأخير من 2023

مجلس إدارة شركات شل في مصر: إن الاتفاقية خطوة مهمة نحو تعزيز خارطة طريق قطاع الطاقة في مصر، حيث يعد الاستثمار في تنمية المرحلة العاشرة بمنطقة امتياز غرب الدلتا البصري العميق خطوة أولى نحو المزيد من الفرص لإطلاق الإمكانيات الكاملة لمنطقة، مما يعزز مكانة شل في دلتا النيل والبصري المتوسط. وبصفتنا شريكًا استراتيجيًا لمصر، فإننا فخورون بدعم رؤية وزارة البترول لتحويل القطاع إلى محرك للنمو والتنمية المستدامة للدولة.. وقد قامت شركة شل وشركاؤها بتقنية منطقة غرب الدلتا في المياه العميقة بالبصري المتوسط على عدة مراحل، أحدها المرحلة ٩-ب، وضم الامتياز ١٧ حقلًا للغاز، تقع على أعماق مائة متراً تتراوح من ٣٠٠ متراً إلى ١,٢٠٠ متراً وتمتد على بعد حوالي ١٢٠-٩٠ كيلومتراً من الشاطئ.

ضمن خطة وزارة البترول والثروة المعدنية للتوسيع في مجالات البحث والاستكشاف وزيادة الإنتاج من المواد البترولية والغاز.. تستعد شركة شل مصر (بن جي دلتا المحدودة، إحدى الشركات التابعة لشركة شل عالم) وشركائها: الشركة المصرية القابضة للغازات الطبيعية (إيجاس)، والهيئة المصرية العامة للبترول، وشركة بتروناس لبدء تنمية المرحلة العاشرة بمنطقة امتياز غرب الدلتا العميق بالبحر الأبيض المتوسط.

وحيث أن الاتفاقية ستدخل حيز التنفيذ بعد استكمال المفاوضات التshireمية، فإنه من المتوقع أن تبدأ أنشطة الحفر خلال عام ٢٠٢٣ عند وصول منصة الغفر إلى الموقع، ويشمل برنامج التنمية حفر ثلاثة آبار متتالية. تقوم شركة البرلس للغاز (الشركة المشتركة) بتشغيل منطقة امتياز غرب

الفنية بالموارد الطبيعية. وتؤكد على الدلتا العميق والمرحلة العاشرة.

تعزيز شراكتها طويلة الأمد مع شركة شل، والتي سهم دور مهم في تطوير موارد المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية: «هذه خطوة مهمة أن تصبح مركزاً إقليمياً للطاقة». وقال المهندس خالد قاسم، رئيس الهيدروكربونية في منطقة دلتا النيل