



## PRESS CLIPPING SHEET

<b>PUBLICATION:</b>	Al Alam Al Youm
<b>DATE:</b>	20-March-2024
<b>COUNTRY:</b>	Egypt
<b>CIRCULATION:</b>	50,000
<b>TITLE:</b>	Shell publishes Energy Transition Strategy 2024
<b>PAGE:</b>	05
<b>ARTICLE TYPE:</b>	Agency-Generated News
<b>REPORTER:</b>	Sherine Samy
<b>AVE:</b>	98,500

# شل تنشر استراتيجيةها لعام 2024 وتستثمر من 10-15 مليار دولار خلال 2025 في حلول الطاقة منخفضة الانبعاثات

وائل صوان : هدفنا إلى تحقيق صفر انبعاثات بحلول عام 2050 عبر جميع عملياتنا ومنتجاتها

نستهدف تحقيق تخفيض يترواح بين 15-20% بحلول عام 2030 في كثافة الكربون الصافي للمنتجات الطاقية مقارنةً بعام 2016



في عام 2023، تحقق هدفنا وقمنا بتحليل كلية الكربون الصافي لممتلكاتنا التي نبيئها، حيث بلغت النسبة 6.3٪ بالمقارنة مع عام 2016 - للسنة الثالثة على التوالي التي تتحقق فيها هدفنا.

وتابع قائلاً: "مع تحول شركه شل إلى شركة طاقة باينبعاثات صفرية، نتعيى إلى أن تكون رواذاً في عملية انتقال الطاقة في المجالات التي تتبع تقدرات تناوبية، ونرى الطلب اللوبي من العملاء، ونحدد الدعم التنظيمي الواضح من الجهات، المساعدة في وضع عملية الحد من الكربون في قطاع النقل، فتناً بتحديد طموح عديد لتقليل انبعاثات العملاء، نتيجة استخدام منتجات النفط لدينا بنسبة تراوّح بين 15-20٪ بحلول عام 2030 مقارنةً بعام 2016 (البيان، ٣، الفقرة ١١).

وأضاف: "هذا وقمنا بالتركيز على المجالات التي يمكننا إضافة أقصى قيمتها فيها، وهذا الإستراتيجية قادنا إلى تغيير استراتيجي في أعمالنا في الطاقة المتكاملة (INTEGRATED POWER)، نعمتم طوير أعمالنا في الطاقة، ضمنها الطاقة المتعددة، في سياق مثل أستراليا وأوروبا وأميركا والولايات المتحدة الأمريكية، وقد قررت التوقف عن توريد الطاقة مباشرة إلى المنازل في أوروبا".

وتابع: "نماشياً مع هذا التحول نحو منهج الأولوية للقيمة على حساب الحجم في مجال الطاقة، سترك على أسواق وقطاعات محددة، وشمل ذلك زيادة بيع الطاقة للعملاء التجاريين، وتقليل بيعها للعمالء، إنبعاثات غاز البيتان، فقد كان من أولى الشركات التي ظهر لها التركيز على القيمة، تزويج تحقيق نمو إجمالي حدود هدفنا لتحقيق إنبعاثات البيتان القريبة من الصفر بحلول عام 2030. وفي عام 2023، تمكنا في أقل في بيعات الطاقة حتى عام 2030، والذي أدى إلى تحدث هدف كافة إنبعاثات البيتان بنسبة 0.05٪ - وهو تحقيق تخفيض يترواح بين 15-20٪ بحلول عام 2030 في كافة الكربون الصافي للمنتجات الطاقية التي نبيئها، مقارنةً بعام 2016، على الرغم من دفعنا السائق البالغ 20٪ وسواحل الإلاغ الشفاف عن تقديمها في تحقيق أهدافنا الشاملة للحد من إنبعاثات الميثان والحرق المفتوح، وطموحاتنا كل عام".

يعيد عن الوقود الأحفوري نحو حلول الطاقة ذات الإنبعاثات المنخفضة لضمان استدارات إمدادات الطاقة الآمنة والمصرضة.

وأضاف صوان قائلاً: "لقد قدمت الطاقة مساهمة مذهلة في التنمية البشرية، حيث أتاحت لكثير من الناس في جميع أنحاء العالم أن يعيشوا حياة أكثر إدهاراً. وفي الوقت الحالي، يعيينا على العالم تلبية الطلب المتزايد على الطاقة، بينما تواجهنا التحدي العاجل المتمثل في إنبعاثات أقل".

وأشار صوان: "لهمنة هذا التقدم السريع الذي تتحقق العدالة، ولهذه الغاية، ولهذه الغاية في السنوات الأخيرة في العديد في مجال انتقال الطاقة، فتناً بغير إنبعاثات، ونؤمن أن هذا الهدف يدعم جميع عملائنا ومنتجاتها. ونؤمن أن هذا الهدف يدعم من البلدان، وذلك من خلال استخدام مجموعة متنوعة من الأدوات وهو هدف إتفاقية باريس، الساعي إلى تقييد ارتفاع درجة حرارة العالم إلى 1.5 درجة مئوية فوق مستويات ما قبل الصناعة".

و حول التوجه نحو مستقبل صافي صفر الإنبعاثات، صرح صوان قائلاً: "نحن مستثمرون ما بين 15-10 مليارات دولار بين عام 2023 ونهاية عام 2025 في حلول الطاقة والانتباه وتبسيط العمليات، بدفعتنا نحو اتخاذ خيارات ذات الكربون المنخفض، مما يجعلنا مستثمراً حاماً في عملية انتقال الطاقة. وفي عام 2023، قمنا بتخصيص 5.6 مليار دولار للمطلوب ذات الكربون الصافي لدينا، ونعزز من اعتمادنا على مصادر الطاقة المتجدددة، والطاقة الكهربائية، والوقود الحيوي، والطاقة المتعددة، والهيدروجين، وتؤمن أن كل هي الخيار الاستراتيجي والشريك المفضل لعملية انتقال الطاقة".

وأضاف: "إن خطط انتقال شل في الطاقة الجديدة في تقليل الإنبعاثات الجديدة لمطاعها، حيث يعيينا تطوير تقنيات جديدة لجعلها تذهب إلى مساعدة تطوير تقنيات الجديدة لمطاعها، حيث يعيينا تطوير تقنيات الجديدة لمطاعها على المجالات الرئيسية التي تدفعها حاسمة لعملية الانتقال، وندرك جهودنا الداعمة توسيع عملنا في هذا المجال مع تحسين كفاءة الكربون، كما تقام على العمل على خفض إنبعاثات انتاج النفط الخام، والآفاق: السياسات التي تدعم الطموحات الوطنية للحد من الإنبعاثات وتحفيز الكربون، وتحفيز الملاحة الآمنة التي يتحاجها العالم، ودفع التغيير في الطلب، وتحفيز حلول الدليل ونحوه، وتحفيز تدريجياً مبيعات منتجات النفط مثل البترول والديزل ووقود الطائرات، كواحدة من أكبر شركات تجارة ذات الكربون المنخفض".

و تدعم استراتيجية شل الانتقال المتوازن والمتن丞