



هناك فرق
زمني كبير يصل
لسنوات بين
الأعلان عن
الكشف وبدء
الأنتاج الفعلي



مستقبل
الطاقة في
مصر مبشر جدا
حسب رصد
منصة الطاقة
العالمية ومقرها
واشنطن



التنمية الشاملة والمستدامة تحتاج بنية تحتية قوية وأهم عناصرها الطاقة

الدكتور محمد سعد الدين لـ "بنوك وأعمال":

مصر في سعي دائم لتصبح المركز الأقليمي للطاقة بما تملكه من إحتياط
مصر في طريقها لتوطين صناعتها الألواح الشمسية وبطاريات الليثيوم

يات ضخمة من الغاز ومصانع التسييل
يشيؤم اللازمه للمزارع الشمسية ومزارع الرياح

ما الذي قامت به مصر في السنوات الأخيرة لتحقيق التنمية المستدامة؟

إن ما قامت به مصر في السنوات الأخيرة يعتبر إنجازا غير مسبوق في كل المجالات خاصة بناء بنية تحتية قوية لقد أصبحت مصر مثال يحتذى به في سعيها لتحقيق التنمية الشاملة والمستدامة ولأن هذه التنمية تحتاج الي بنية تحتية قوية وإن أهم عناصر هذه البنية هي الطاقة نري مصر الآن في سعي دائم لتصبح المركز الأقليمي للطاقة بما تملكه من إحتياطي ضخم من الغاز في شرق البحر المتوسط حيث حقل ظهر والذي يقع في منطقته شرق والذي تأثر إنتاج الحقل في العام الماضي ليصل الي حوالي نصف انتاجه الطبيعي لعدم التزام الحكومة بمستحقات شركة إيني وهذا نتيجة لعدم توفر



اجري الحوار
جلال شاهين

غرب المتوسط وأيضا الأكتشافات المبشرة في غرب الدلتا والصحراء الغربية فهناك عشرات الشركات العالمية تنقب الآن في الصحراء الغربية وخليج السويس الذي أعلن منذ وقت قريب عن إكتشافات ضخمة في خليج السويس وبدأ بالفعل التنقيب في البحر الأحمر وأعلن أن منطقته جنوب البحر الأحمر عند حلايب وشلاتين مبشرة للغايه في إنتاج النفط والغاز وأيضا بما تملكه من مصانع الإسالة في إدكو ودمياط والذي أرجوا توسعتهم لكي يستطيعوا تسييل كل إنتاج مصر وشرق المتوسط وغاز ليبيا أيضا وفي سبيل السعي لتكون مصر اهم مصادر الطاقة اتجهت لاستغلال الشمس المشرقه طوال العام في إنتاج الطاقة النظيفة والمتجدده واقامت المزارع الشمسية ففي اسوان اقيمت أحد أكبر المزارع

الشمسية في العالم والتي تعد ثاني أكبر المزارع بعد مزارع الصين في منطقته بنبان في اسوان وجاري العمل علي إنشاء العديد من المزارع سواء في الوحات أو في الظهير الصحراوي لسوهاج والعديد من المزارع علي طول صعيد مصر حيث الكثير من رجال الاعمال والمثثمرين خاصة من الخليج يتجهون لإنشاء الكثير من المزارع الشمسية لإنتاج الكهرباء خاصة بعد بدء مصر في تصنيع الألواح الشمسية اللازمه لهذه المزارع بل وتسعي مصر حاليا لتوطين هذه الصناعات وهناك دراسات مكثفه واتفاقات يجري بحثها لصناعات وتوطين صناعات البطاريات الليثيوم لهذا الغرض ، أيضا اتجهت مصر لأحد المصادر لإنتاج الطاقة النظيفة والمتجدده بعد هذا التوسع في استغلال الطاقة الشمسية وهي طاقة

الرياح فأقيمت مزارع الرياح في جبل الزيت والوادي الجديد حيث تتميز هذه المناطق برياح قوية طول العام ورأينا الأقبال الكبير من المستثمرين خاصة من الخليج إقامة الكثير من المزارع وبستغلال الطاقة المتجدده شرعت مصر في إنتاج الأروجين والأمونيا الخضراء التي هي طاقه المستقبل وقد بدء بالفعل توطين هذه الصناعات في مصر بعد الأقبال الكبير من المثثمرين والشركات العالميه إقامة الكثير من مصانع الأروجين والأمونيا الخضراء ولم يقتصر الأمر علي شركات الخليج في العين السخنه والمنطقه الأقتصادية لقناه السويس بل شركة سكاتك النرويجيه وهي من كبري الشركات العالميه في هذا المجال إقامة مصانع لها في مصر وتحديدًا في الساحل الشمالي بختصار أقول لك أن مصر ينتظرها مستقبل

يتحدث البعض أن ما أعلن عنه من إكتشافات بترولية وغازيه هي مجرد تصريحات للأستهلاك المحلي فلم يري الناس أثر لهذه الإكتشافات فما زلنا نستورد شحنات الغاز المسال؟

هذا التشكيك غير مقبول لأنه يصدر عن نفوس سيئه يحاولون بإشعاتهم المغرضه التأثير السلبي علي المواطن المصري وهناك



مصر أتجهت
لستغلال الشمس
المشرقة طول العام
في إقامة أكبر مزارع
شمسية في اسوان
والصعيد والوادي
الجديد

أضفنا 63,7 ألف
برميل زيت و 271
مليون قدم مكعب
من الغاز مما يوفر
3 مليارات دولار من
فاتوره الأستيراد
والبقيه تأتي هذا
العام والعام القادم

اكتشاف نفط وغاز 40 كشف نفط و 14
كشف غاز وازافت احتياطيات بمقدار
71 مليون برميل نفط و680 مليار قدم
مكعب من الغاز طبقا لما أعلنته وزاره
البتترول والثروه المعدنيه
**ماهي أهم مناطق الكشف والشركات
المنقبه ؟**
يشكل حقل النرجس واحدا من اهم
7 اكتشافات غاز وبتربق وضعها علي
خطوط الانتاج الربع الاول من عام 2026
وتتقرب احتياطياته من 3 ترليون قدم
مكعبه وهو يشكل محورا رئيسيا في
تلبيه احتياحت مصر المستقبلية وقد
بدأت شركة شيفرون في حفر البئر
الأستكشافية سنجر1 داخل حقل النرجس

، أيضا التوسع في استخدام الغاز
كوقود في المنازل والسيارات لجدواه
الأقتصاديه علي المواطنين أيضا لتقليل
الفاتوره الأستيراديه من الغاز والمشتقات
النفطيه وذلك باستغلال 7 اكتشافات
بحيث يصل الانتاج الي 6 مليارات قدم
مكعب يوميا بنهايه عام 2025 بدلا من
4,5 مليار قدم مكعب حال ، وحسب
ما ذكرت منصة الطاقه العالميه ومقرها
واشنطن وانا متابع لها وما تصدره من
بيانات خاصه عن مصر والمنطقه العربيه
انه في المده من يناير الي اكتوبر
الماضي تمكنت الشركات المنقبه عن
النفط والغاز في مصر من حفر 77 بئرا
أستكشافية توصلت خلالها الي 54

في سبيل تحقيق
مصر التنميه الشامله
والمستدامه حققت
مصر إنجاز غير مسبوق
يحتذي به

اقتصاديته تعلن عن الكشف
ثم تبدء مد الانابيب واستخراج
الغاز ثم تبدأ في تطوير وتنميه
الخقول المكتشفه وهذه العمليه
تستغرق سنوات بين الكشف
والانتاج الفعلي وأقول لمن
يدعون إن الأعلان تروجه الحكومه
للاستهلاك المحلي أن الأعلان
عن الكشوفات تصدره شركات
التنقيب وليس للحكومه الحق
في اعلانه لأن الأعلان يؤثر سواء
بالسلب أو الأيجاب في البورصات
العالميه فليس معني الأعلان
عن الكشف أن الانتاج سيبدأ من
الغد بل يستغرق سنوات أقول
هذا الكلام وأنا متخصص في هذا
المجال حتي لا ينساق البسطاء
وراء أكاذيب أصحاب النيه السيئه .
**إذا بعد هذا الشرح المفصل
كيف تري مستقبل الطاقه
الأحفوريه في مصر عام 2025
وأنت متخصص ومتابع في هذا
المجال ؟**

مستقبل مبشر للغاية واقول
هذا ليس من باب الأمانه والتمني
بل هو واقع حسب رصد خاص
بمنصه الطاقه العالميه ومقرها
واشنطن فنحن نترقب 7 اكتشافات
غاز مصريه بدء الانتاج أو إضافه
كميات جديده لحقول منتج
عام 2025 من شأنها أن تسهم
بتأمين إحتياجات مصر المتزايدة من
الطاقه إذ ينفذ مصر برنامج طموح
لزياده إنتاج الغاز بنسبه 30%
بالتعاون مع شركات محليه ودوليه
لمواجهه التناقص الطبيعي وذلك
بحفر أبار جديده والتوسع في
صناعه التكرير والبتروكيماويات



ناس ينساقون ورائهم وهم
يعلمون أن هناك فرق زمني كبير
بين الأعلان عن كشف بترولي
أوغازي وبين الأنتاج الفعلي وأن
الكشف يستغرق سنوات حتي
يأتي بثماره وسأشرح لك باختصار
وأنا متخصص ولي خبرتي في
هذا المجال ، في البدايه بتحدد
الحكومه منطقته امتياز لكل شركه
بعدها تبدأ الشركه بمسح سيزمي
لمنطقه الامتياز لتحدد المنطقه
المرجح أن بها بتترول أو غاز ثم
تأتي الشركه بمعدات ثقيله
وتكنولوجيا حديثه وإقامه منصات
للحفر وهذه العمليه تستغرق
شهور طويله خاصه إذا كانت في
المياه العميقه وفي حال وجدت
الغاز تحفر بئر أو أكثر لتحديد
كميه الأحتياطي فإذا كانت كميه
الأحتياطي غير اقتصاديه تغلق البئر
وتبدأ البحث في مكان آخر من
منطقه الامتياز وتعيد الكر مره
أخري وعندما تجد الغاز بكميات

عشرات الشركات
العالميه تنقب في
البحر المتوسط
والصحراء الغربيه
والشرقيه وخليج
السويس والبحر الأحمر

= حقل ظهر تستعد ايني الإيطالية لحفر بئرين جديدين في الربع الاول من العام الحالي لتضيف نحو 220 مليون قدم مكعب من الغاز وتوقع عوده حجم الانتاج الي سابق عهده كما تم الاتفاق علي تكثيف الشركه لأعمال البحث والتنقيب وتنمية حقولها في مناطق امتيازها وايضا زياده عدد الحفارات العامله وهناك خطط لزياده انتاج الحقل الي 2,3 مليار قدم مكعبه يوميا

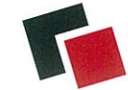
إذا أنت تري أن عام 2025 مباشر للإفراجة كبري بعد حاله التعثر في العام السابق ؟

نعم فقد مررنا بعام حرج ليس في الطاقه فقط بل في مجالات عديده فبسبب المشاكل في البحر الأحمر فقدنا 7 مليارات من دخل قناه السويس ورغم ذلك سدنا 36,8 مليار دولار من أقساط الديون وفوائدها وأيضا استيراد كميه من الغاز المسال لقد كانت سنه كئيبه بالفعل ولكن أنا متفائل بالعام القادم فقسط الديون سينخفض الي 16 مليار دولار وستزداد كميه الغاز كما أوضحت لك تغنيانا عن الأستيراد فقد اصدرت شركه بي بي العالميه تقريرا يوضح نجاح اعمال الحفر واستكمال بئري الغاز في حقل ريفين البحري ومن المقرر دخولهما مرحله الانتاج الشهر القادم وايضا شركه اكسون موبيل بدأت الحفر في منطقه غرب المتوسط وهي منطقه جديده لم يتم الحفر بها من قبل وهي منطقه واعده ستضيف الكثير من الغاز وطبقا لما أعلنه الدكتور مصطفى مدبولي رئيس لوزراء لقد ساهم سداد مستحقات الشركاء الاجانب في التحفيز في حفر 105 بئر جديده منها 95 بئر زيت و 10 ابار غاز وإضافه 63,7 الف برميل زيت و 271 مليون قدم مكعب من الغاز اي ما يعادل 3 مليارات دولار سنويا كانت ستنفق علي استيراد الغاز هذا الي جانب الابار التي ستبدأ انتاجها هذا العام وبدايه العام القادم لذلك أنا متفائل .

بعد الحوار الممتع مع الدكتور محمد سعد الدين والذي استمر لعه ساعات عن العام السابق والعام القادم في كل المجالات رأينا أن نقسمه علي حلقات وفي الأعداد القادمه سنتناول الوضع الاقتصادي والصناعي والزراعي والسياحه والتعليم والصحه والتكافل الاجتماعي وحقوق الانسان



مصر قبله الشركات العالميه في إنتاج الألدوجين والأمونيا الخضراء وهما وقود المستقبل



يجري الربط الكهربائي مع ايطاليا عبر كابل بحري وايضا قبرص واليونان لتزويد اوربا بالكهرباء وايضا مع السعوديه والأردن

= حقل هارمتان يشكل حقل هارمتان واحد من اهم الاكتشافات ورغم التحديات التي تسببت في تاخير انتاجه الا انه تم الاتفاق مع شركتي شل وبي بي علي بدء التطوير ومن المقرر وضعه علي خطوط الانتاج في الربع الاول من عام 2026 ومن المتوقع ان ينتج 125 مليون قدم مكعبه من الغاز و3300 برميل من المكثفات يوميا

= امتياز غرب الدلتا تحتضن منطفه غرب الدلتا في البحر المتوسط حسب بيانات منحه الطاقه المتخصصه حاليا نحو 19 حقلا للغاز منها 12 حقلا قيد الانتاج وتعمل مصر حاليا علي 3 ابار جديده لدخول مرحله الانتاج خلال النصف الاول من هذا العام ضمن مشروع المرحله ال 11 حيث ينتظر اضافته 150 مليون قدم مكعب من الغاز يوميا وكانت شل وبتروناس قد اطلقت في المرحلتين 10 & 11 من حقول رشيد والبرلس مشروع حفر 6 ابار تنميه = حقل ريفين يعتبر حقل ريفين أحد أهم حقول الغاز المصريه حيث يبلغ انتاجه نحو 600 مليون قدم مكعب وتتواصل خطط تطوير الحق بحفر بئرين جديدين وهما غرب ريفين 4 وغرب ريفين 5 للوصول الي انتاج 900 مليون قدم غاز و 30 الف برميل من النفط مكافئ يوميا = الشركه المصريه بيكو التي تحولت الي شيرين بتروليوم والتي استحوذت علي امتياز شركه انجي الفرنسيه قبي منطقه غرب البرلس بالبحر المتوسط في 2017 وعلي اصول شركه شل العالميه في 2021 لتصبح من اكبر 4 مشغلين لاستكشاف وانتاج النفط والغاز في مصر بدأت الشركه حفر اولي ابارها غرب البرلس بالبحر المتوسط من خطه تشمل 7 ابار للإنتاج 150 مليون قدم مكعب من الغاز يوميا بنهايه العام الحالي وما يقرب من 150 الف برميل من النفط اغلبها ياتي من منطقتي عمليتها في الصحراء الغربيه وخليج السويس = تخطط شركه دانا غاز لتنفيذ برنامج حفر 11 بئرا يشمل 6 ابار استكشافية و 5 ابار تطويريه وتهدف الي زياده كميه الغاز المستخرج بنحو 80 مليار قدم مكعب يومي

