

«يوم ولا كل الأيام تحققت فيه الأحلام»



- كنت هناك يوم الثلاثاء - الثالث والعشرون من شهر يناير ٢٠٢٤.
- كنت هناك لأرى المكان قد تزين بالأعلام والورود.
- كنت هناك ليس وحدي بل مع الجمع من رجال السياسة (دولة رئيس الوزراء والوزراء) وخيرة خبراء مصر وروسيا في الطاقة النووية ورجال الصحافة.
- كنت هناك لأرى الكل يصافح بعضه وكأنه يوم عيد تناهى الكل فيه هموم الدنيا وما فيها.
- كنت هناك أتحول في المكان لأرى الابتسامة على الوجوه.
- كنت هناك لأرى التنظيم الرائع لذلك الحدث - الاحتفال بالصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة بمحطة الضبعة النووية ووضع حجر الأساس لمحطة الضبعة النووية.

■ إعداد دكتور

عبد الحميد عباس الدسوقي



- كنت هناك لأرى العديد من زملاء العمل الحاليين والذين خرجوا على المعاش.
- كنت هناك لأرى من بعيد أحد زملاء العمل الذي تمت إحالته للمعاش. نهضت بأقصى سرعة لأنتأكد أنه هو، قررت منه وسألته هل أنت فلان..... قال نعم أنا هو، لهذه الدرجة شكلي تغير ولم تعرفي، قلت له أعذرني فلم أراك من مدة طويلة وقد تغير شكلك، ثم تعانقنا، وبدأ الحديث بيننا.

كلمة السيد الاستاذ الدكتور

رئيس مجلس إدارة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء

في فعالية الصبة الخرسانية الأولى للوحدة الرابعة



بسم الله الرحمن الرحيم

فخامة السيد الرئيس / عبد الفتاح السيسي - رئيس جمهورية مصر العربية.

فخامة السيد الرئيس / فلاديمير بوتين - رئيس دولة روسيا الاتحادية.

الحضور الكريم ،،،

بعون الله وتوفيقه ،،،

رعاية القيادة السياسية للبلدين وبعد استيفاء كافة المتطلبات الرقابية والحصول على إذن الانشاء للوحدة النووية الرابعة من هيئة الرقابة النووية والإشعاعية المصرية ،،،

أتشرف بأن أعلن على حضراتكم جميعاً بكل فخر وعزّة واعتزاز تمام الجاهزية والاستعداد لبدء أعمال الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة

وألتمنس من سيادتكم فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي وفخامة الرئيس فلاديمير بوتن إعطاء إشارة البدء.

فريق المشروع أتفضل

بسم الله الرحمن الرحيم

على بركة الله وبفضله وتوفيقه نبدأ أعمال

الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة

والله الموفق والمستعان

كلمة السيد مدير عام مؤسسة «روزانوم» الحكومية الروسية أليكسى ليخاتشيف

في احتفالية الصبة الخرسانية الأولى للوحدة الرابعة بحطة الضبعة النووية



وحدة الطاقة الثانية:

حصلت وحدة الطاقة الثانية على إذن الانتاج في ٣١ أكتوبر ٢٠٢٢، قبل الموعد المحدد. تمت مراسيم الصبة الخرسانية الأولى للوحدة الثانية في ١٩ نوفمبر ٢٠٢٢، وبعد ذلك بعام في ١٩ نوفمبر ٢٠٢٣، تم تركيب مصيدة قلب المفاعل بها قبل الموعد المحدد. كما تم الانتهاء من صب الخرسانة لأسسات مبني المفاعل.

وحدة الطاقة الثالثة:

تم الحصول على إذن الانتاج للوحدة الثالثة في ٣٠ مارس ٢٠٢٣. وفي ٣ مايو ٢٠٢٣، تم تنفيذ الصبة الخرسانية الفنية في المربع الأول من أساسات مبني المفاعل بالوحدة.

وحدة الطاقة الرابعة:

تم الحصول على إذن الانتاج للوحدة الرابعة في ٣١ أغسطس ٢٠٢٣، ويمثل حدث اليوم، أي الصبة الخرسانية الأولى في وحدة الطاقة هذه، نهاية الفترة التحضيرية والانتقال الكامل وغير المشروع إلى المرحلة النشطة من الإنشاءات الكبرى لأربع وحدات لمحطة.

يعمل في الوقت الحالي في موقع إنشاء محطة الطاقة النووية بالضبعة أكثر من ١٦٠٠ شخص بما في ذلك جميع العاملين من مقاولي الباطن. ويشارك عدد كبير من الشركات المصرية في تنفيذ المشروع. وبشكل عام، تجدر الإشارة إلى أننا ندين بالكثير من نجاحنا اليوم للصناعات والمنتجات المصرية.

وفي الختام، أود أن أعرب عن سعادتي الكبيرة بما نلاحظه من زخم يعطيه إنشاء محطة الطاقة النووية بالضبعة لتنمية القطاعات المحلية للاقتصاد المصري وقطاع الأعمال المصري.

وأنا على ثقة من أن محطة الضبعة ستقدم مساهمة كبيرة في خلق مستقبل آمن وصحي للبيئة وشرق مصر مواطنينا هذا البلد الجميل. وأشكر مرة أخرى قيادي البلدين على دعمهما الشامل لما يعتبر حقاً أكبر مشروع في تاريخ الطاقة النووية.

فخامة الرئيس فلاديمير فلاديمiroفيتش بوتين،

فخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي،

السيدات والسادة،

أرجوكم في حدث مهم بحق، حدث سوف يدون بأحرف من ذهب، ليس فقط في تاريخ مصر، بل أيضاً في تاريخ العلاقات القوية والطويلة الأمد بين بلدانا الحليفين، روسيا ومصر. تعتبر الطاقة النووية هي المسار الأساسي لعلاقتنا في الوقت الحالي، ونحن سعداء للغاية بأن تحقيق الحلم المصري الذي طال انتظاره والمتمثل في امتلاك منظومة نووية خاصة بها، أصبح قريباً.

لقد سرنا بإصرار نحو هذه اليوم رغم كل التحديات والصعوبات، عاملين على تطوير نجاح مشروعنا يوماً بعد يوم. ولم تمنعنا الظروف المحيطة من وباء وضغوط سياسية واقتصادية خارجية من تحقيق خططنا وإطلاق ما يعد بحق أكبر مشروع نووي في العالم. ولا شك أن تحقيق النتائج الحالية كان مستحيلاً لولا دعم قيادة البلدين، مما ساعد في حل القضايا الرئيسية في تنفيذ المشروع.

وسأقدم تقريراً موجزاً عن المعالم الرئيسية للمشروع.

تم توقيع اتفاقية حكومية بين البلدين في نوفمبر ٢٠١٥ بشأن إنشاء محطة الضبعة للطاقة النووية واتفاقية حكومية بشأن تقديم قرض حكومي لبناء محطة للطاقة النووية في مصر.

تم توقيع عقد EPC (الهندسة والشراء والبناء) بين هيئة المحطات النووية بمصر وشركة أتوم ستوري إكسبرور الروسية في ٣٠ ديسمبر ٢٠١٦.

وحدة الطاقة الأولى:

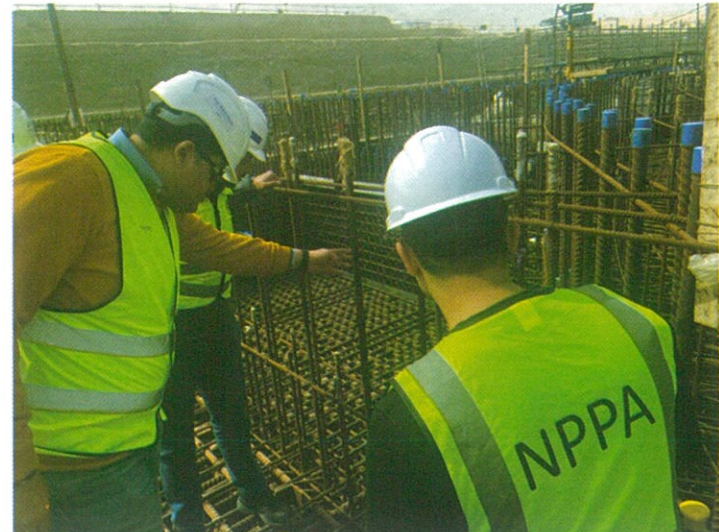
في ٢٩ يونيو ٢٠٢٢، أصدرت الجهة الرقابية المصرية إذن إنشاء الوحدة الأولى. وتمت مراسيم الصبة الخرسانية الأولى للوحدة الأولى في ٢٠ يوليو ٢٠٢٢، وتركيب مصيدة قلب المفاعل في ٦ أكتوبر ٢٠٢٣. وتم اليوم الانتهاء من صب الخرسانة في أساسات الوحدة الأولى والبدء في بناء جدران مبني المفاعل.

قال صديقي أنا لم آتي إلى هنا منذ عشرين عاماً، من أيام ما كنت المهندس المقيم لمحطة النووية. وصدقني إن قلت لك أن دموعي قد تساقطت بمجرد دخول السيارة التي كنت أستقلها إلى الموقع، فكم كانت فرحتي وأنا أرى الكم الهائل من الإنجازات قد تحصلت على أرض الواقع داخل الموقع.

ثم قال، أنظر حولك الآن لن ترى الوجوه التي اعتدنا عليها منذ ٢٠ سنة داخل الموقع، تلك الوجوه العابسة التي يكسوها الضيق والحزن بسبب ما كان فيه من عدم وجود أي بارقةأمل لتحقيق حلمنا وحلم الشعب المصري بامتلاك محطة نووية لتوليد الكهرباء، أرى أمامي الآن وجوه شابة لبسها أنيق ويسوّوجهها الابتسامة والأمل في تحقيق الحلم الذي طالما انتظراناه.

دمعت عيناه ثم قال ما على الأرض تغير، كانت صحراء جراء، لا يوجد عليها منشآت غير مبني قديم يستخدم كمبني إداري، أنا لم أستطع تحديد مكانه الآن، والقلة القليلة من العاملين بالهيئة وسيارة متهدلة كانت تتبعها وكثيراً ما كانت تعطل.

قاطعته في الكلام، وقلت له أنت لم ترى إلا الجزء اليسير من المنشآت داخل الموقع، الموضع الآخر يشتمل على المنشآت الخاصة بالوحدات النووية الأربع، ورصيف بحري خاص بالمحطة النووية لاستقبال أنظمة ومكونات المحطة النووية، ومباني إدارية وبنية تحتية (خطوط الكهرباء والمياه والاتصالات والطرق)، ومعامل للدراسات البيئية، ومنظمات لدراسات الموقع، ويعج بالعديد من الشركات المصرية والأجنبية التي تعمل بالمشروع، وحوالى



ما تناولته بعض الصحف والواقع الإلكتروني حول بدء الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة



■ إعداد مهندس
رؤوف الفرماوي

عالم الطاقة

العنوان: عالم الطاقة

المؤلف:Eng. Mohamed Al-Farouq Al-Farouq

التاريخ: 23-يناير-2024 | 02:24 م

المحتوى: بمشاركة الرئيس الروسي بوتين.. بدء أعمال الصبة الخرسانية للوحدة الرابعة بمحطة الضبعة

الصورة: صورة من حفل الافتتاح.

أولاً: الواقع والصحف الناطقة باللغة العربية

الهيئة العامة للاستعلامات
مجلس الوزراء

العنوان: الهيئة العامة للاستعلامات مجلس الوزراء

المؤلف:Eng. Mohamed Al-Farouq Al-Farouq

التاريخ: 23-يناير-2024 | 02:24 م

المحتوى: بمشاركة الرئيس الروسي بوتين.. بدء أعمال الصبة الخرسانية للوحدة الرابعة بمحطة الضبعة

الصورة: صورة من حفل الافتتاح.

كلمة السيد الأستاذ الدكتور وزير الكهرباء والطاقة المتجددة
محمد شاكر

في فعالية الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة
وضع حجر الأساس لمشروع محطة الضبعة النووية



بسم الله الرحمن الرحيم

فخامة السيد الرئيس / عبدالفتاح السيسي

رئيس جمهورية مصر العربية،

فخامة السيد الرئيس / فلاديمير بوتين

رئيس روسيا الاتحادية،

السيدات والسادة الحضور الكريم

في البداية أود أن أرحب بحضوركم جميعاً في فعالية الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة ووضع حجر الأساس لمشروع محطة الضبعة النووية.

يؤكد على تقديم المشروع بخطى ثابتة وتعاون مثمر مع شركاءنا من الجانب الروسي، وتنأتى هذه الإنجازات تويجاً للعمل المنسق بين هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء (إمالةك) والشرف على تنفيذ المشروع) وشركة أتوم ستروي أكسبروت (المقاول العام للمشروع).

فما يشهده اليوم موقع المحطة النووية بالضبعة لم يكن أبداً وليد الصدفة بل جاء نتيجة الرعاية والدعم الذي تواليه القيادة السياسية للبلدين وكذلك العمل الجاد والشاق لفرق العمل من كلا الجانبين المصري والروسي الذين وصلوا الليل بالنهار من أجل تحقيق كافة معالم المشروع الرئيسية وفق توقياتها الزمنية المتفق عليها على الرغم من كافة الظروف العالمية المحيطة.

السيدات والسادة الحضور الكريم،

في الختام، أسمحوا لي أن أعرب عن امتناني العميق وأتوجه بالخلص الشكر والتقدير لفخامة السيد الرئيس / عبد الفتاح السيسي - رئيس جمهورية مصر العربية وفخامة السيد الرئيس / فلاديمير بوتين - رئيس دولة روسيا الاتحادية، وكذلك فرق العمل من كلا الجانبين المصري والروسي على كافة الجهود المبذولة من أجل تنفيذ كافة معالم المشروع الرئيسية خلال توقيتها الزمنية المتفق عليها.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

ففي ظل الجمهورية الجديدة تحت قيادة السيد الرئيس / عبد الفتاح السيسي تسارع مصرنا الحبيبة الزمن نحو تحقيق آفاق وتطورات جديدة. فبالأمس القريب وعلى مدار الشهور الماضية تشاركنا سوياً في مسار تنفيذ مشروع محطة الضبعة النووية الرابعة في فعاليات عدّة في مسار تنفيذ مشروع محطة الضبعة النووية ومنها الصبة الخرسانية الأولى للوحدات النووية الأولى والثانية والثالثة وكذا تركيب مصيدة قلب المفاعل للوحدتين النوويتين الأولى والثانية.

لقد تحققت هذه الإنجازات في وقت قياسي غير مسبوق وهو ما



وبحل عام أنا والسيد السيسي على تواصل دائم، والتقيينا محطة الضبعة للطاقة النووية. وبفضل جهودهم، يجري بناء وحدات الطاقة وفقاً للجدول الزمني المعتمد، ويتم حل المشكلات الأكثر تعقيداً في التصميم والتركيب والمشاكل التكنولوجية بنجاح. ويشارك يومياً أكثر من 16 ألف شخص، معظمهم من المواطنين المصريين يعملون جنباً إلى جنب مع الروس.

وبالإضافة إلى ذلك يتم تنفيذ جزء كبير من التوريدات المطلوبة لمحطة الطاقة النووية المستقبلية محلياً في مصر، مما يفتح فرصاً واسعة لاستقطاب رجال الأعمال المصريين.

وبالمناسبة، في إطار التعاون في مشروع الضبعة، يقوم الجانب الروسي بإعداد كادر من المتخصصين المؤهلين تأهيلاً عالياً لتصنيع وحدات الطاقة القادمة على مفاجلات الجيل الثالث المتتطور (٣+) قادر على إنتاج ما يصل إلى ٤٨٠٠ ميجاوات، وهذا ما تم ذكره بالفعل. وستكون وحدات الطاقة القادمة على مفاجلات الجيل الثالث من استهلاك الطاقة في البلاد. علاوة على ذلك، على عكس محطات توليد الطاقة التي تعمل بالفحم والغاز، فإن محطات الطاقة النووية لن يتبع منها ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، الأمر الذي سيكون له بالتأكيد أثر مفيد على البيئة وصحة الإنسان.

تعتبر مؤسسة «روسatom» مؤسسة رائدة ومعرف بها عالمياً في المجال النووي. وتقوم «روسatom» باستخدام حلولاً هندسية أكثر تقدماً وتكنولوجيا فعالة من حيث التكلفة وموثوق بها في تشييد المحطة، وفي الوقت نفسه، يتم التقييد الصارم بالمعايير الروسية للسلامة وجميع قواعد ومعايير الوكالة الدولية للطاقة الذرية والمتطلبات البيئية الأكثر صرامة.

وأود أيضاً أن أشير إلى العمل المنسق جيداً الذي يقوم به النجاح.

وبشكل عام أنا والسيد السيسي على تواصل دائم، والتقيينا العام الماضي خلال القمة الروسية الأفريقية الثانية. نقوم وبشكل منتظم بمناقشة جميع القضايا الأكثر أهمية على جدول الأعمال الدولي والإقليمي لبلدينا، وعلى وجه الخصوص، تبادل الآراء وتنسق المواقف فيما يتعلق بالتطور المأساوي للوضع في الصراع الفلسطيني الإسرائيلي، ونقوم بحل القضايا ذات الطابع الإنساني.

وبالعودة إلى موضوع الطاقة النووية، سأذكر أن شركة «روسatom» تقوم ببناء أربع وحدات لمحطة الطاقة النووية في مصر بقدرة إجمالية تبلغ ٤٨٠٠ ميجاوات، وهذا ما تم ذكره بالفعل.

وستكون وحدات الطاقة القادمة على مفاجلات الجيل الثالث المتتطور (٣+) قادر على إنتاج ما يصل إلى ٤٨٠٠ ميجاوات، وهو ما سيوفر حوالي ١٠ بامليون ساعة من الكهرباء سنوياً، وهو ما سيوفر حوالي ٩٠ من استهلاك الطاقة في البلاد. علاوة على ذلك، على عكس محطات توليد الطاقة التي تعمل بالفحم والغاز، فإن محطات الطاقة النووية لن يتبع منها ثانى أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، الأمر الذي سيكون له بالتأكيد أثر مفيد على البيئة وصحة الإنسان.

وفي الختام، أود أن أشكر جميع المشاركين الروس والمصريين في المشروع على عملهم المتفاني والصادق، وأتمنى لنا جميعاً

محطة CNN بالعربية



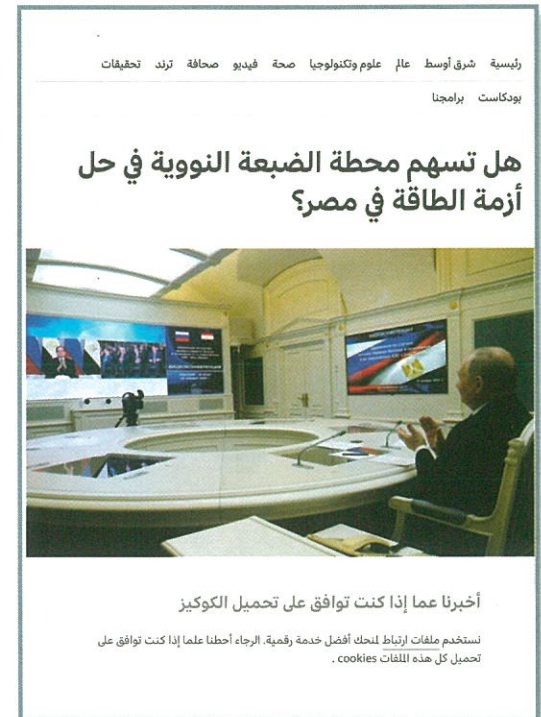
د. الإهارات العربية المتحدة (CNN) قال الرئيس المصري عبدالفتاح السيسى، خلال مقابلة بعد افتتاح محطة الضبعة الأولى لمحطة الضبعة النووية بمصر، إن مصر تنظر إلى روسيا كشريك في مجال الطاقة، وأن «دلتا» قرية سلطان دخلة في البر والدرة هذه الألة».

وأضاف السيسى، حسب ما نقل عنه المتحدث باسم الرئاسة المصرية، عز الدين إبراهيم، أن مصر تنظر إلى روسيا كشريك في مجال الطاقة، وأن «دلتا» قرية سلطان دخلة في البر والدرة هذه الألة».

وقال السفير المصري، من مصر سعى مصرى، عذرًا على إثارة هذا الشفط المفاجئ، لكنه يرجو أن يستمر في العرض التلفزيوني في إنشاءات الكرنك لافتتاح محطة الضبعة النووية، «طبقاً للبيان».

وقال السفير المصري، من مصر سعى مصرى، عذرًا على إثارة هذا الشفط المفاجئ، لكنه يرجو أن يستمر في العرض التلفزيوني في إنشاءات الكرنك لافتتاح محطة الضبعة النووية، «طبقاً للبيان».

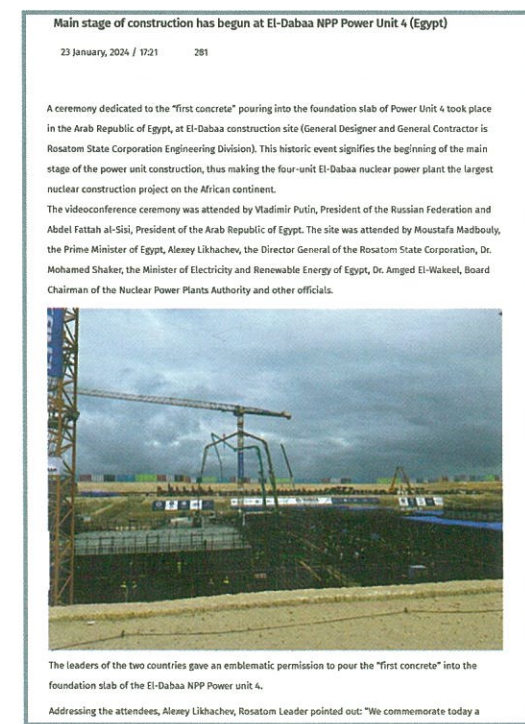
موقع BBC News عربي



أخبرنا بما إذا كنت توافق على تحميل الكوكيز
نستخدم ملفات ارتباط لمحفظة رقمية، الرجاء أخذه علماً إذا كنت توافق على
تحميل كل هذه الملفات cookies.

ثانياً: الواقع والصحف الناطقة باللغة الإنجليزية

موقع روزاتوم



23 January, 2024 / 17:21 281

A ceremony dedicated to the "first concrete" pouring into the foundation slab of Power Unit 4 took place in the Arab Republic of Egypt, at El-Dabaa construction site (General Designer and General Contractor is Rosatom State Corporation Engineering Division). This historic event signifies the beginning of the main stage of the power unit construction, thus making the four-unit El-Dabaa nuclear power plant the largest nuclear construction project on the African continent.

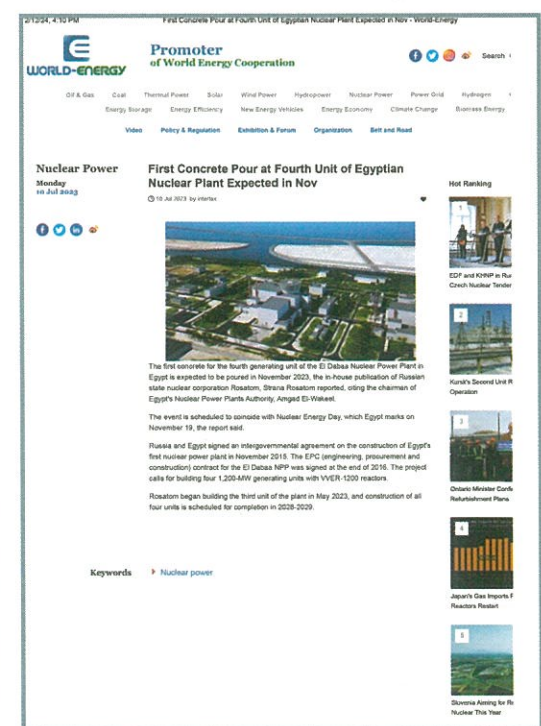
The videoconference ceremony was attended by Vladimir Putin, President of the Russian Federation and Abdel Fattah al-Sisi, President of the Arab Republic of Egypt. The site was attended by Moustafa Madbouly, the Prime Minister of Egypt, Alexey Likhachev, the Director General of the Rosatom State Corporation, Dr. Mohamed Shaker, the Minister of Electricity and Renewable Energy of Egypt, Dr. Amgad El-Wakeel, Board Chairman of the Nuclear Power Plants Authority and other officials.



The leaders of the two countries gave an emblematic permission to pour the "first concrete" into the foundation slab of the El-Dabaa NPP Power unit 4.

Addressing the attendees, Alexey Likhachev, Rosatom Leader pointed out: "We commemorate today a

موقع World-Energy



23:04, 4:10 PM

Promoter of World Energy Cooperation

Oil & Gas Coal Thermal Power Solar Wind Power Hydrogen Nuclear Power Power Grid Hydrogen Energy Economy Climate Change Biomass Energy

Nuclear Power Monday in Jul 2024

First Concrete Pour at Fourth Unit of Egyptian Nuclear Plant Expected in Nov

10 Jul 2023 by inter



The first concrete for the fourth generating unit of the El Dabaa Nuclear Power Plant in Egypt is expected to be poured in November 2023, the in-house publication of Russian state nuclear corporation Rosatom, Strom Rosatom reported, citing the chairman of Egypt's Nuclear Power Plants Authority, Amgad El-Sweil.

The event is scheduled to coincide with Nuclear Energy Day, which Egypt marks on November 19, the website said.

Russia and Egypt signed an intergovernmental agreement on the construction of Egypt's first nuclear power plant in November 2018. The EPC implementation, procurement and construction contract for the El Dabaa NPP was signed at the end of 2016. The project calls for building four 1,200-MW generating units with VVER-1200 reactors.

Rosatom began building the third unit of the plant in May 2023, and construction of all four units is scheduled for completion in 2028-2029.

Keywords Nuclear power

EDF and KINP in Russia Nuclear Tender

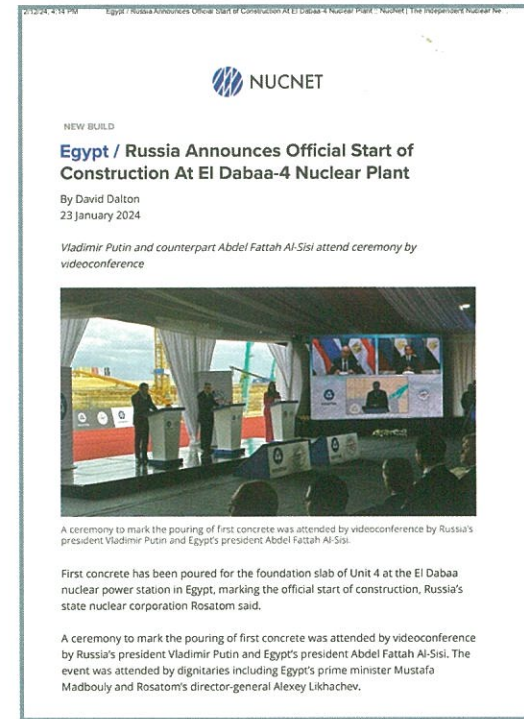
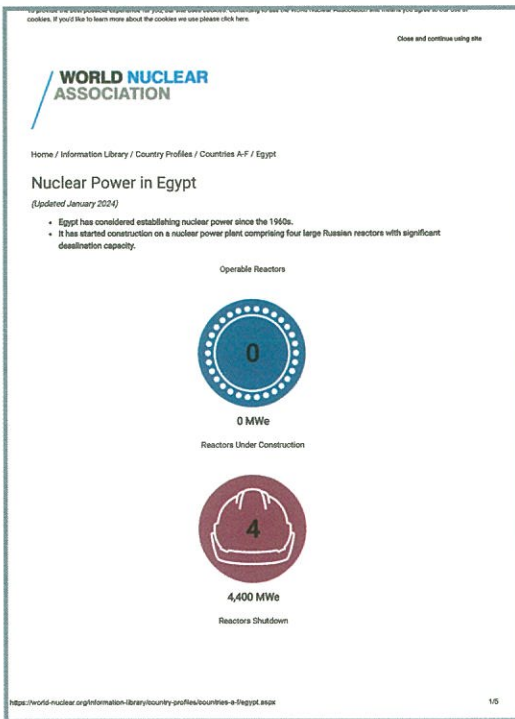
Korea's Second Unit R Operation

Global Nuclear Grid Relocation Parks

Japan's Gas Imports from Nuclear Reactor

Slovenia Aiming for Nuclear This Year

The Independent Nuclear News موقع



SightLine موقع



AGBI موقع



نص كلمة السيد الرئيس فلاديمير بوتين

في فعالية الصبة الخرسانية الأولى للوحدة الرابعة

في ٢٣ يناير ٢٠٢٤



الوقود والطاقة والزراعة والتعاون في مجال الغذاء. ويجري العمل حالياً على إنشاء منطقة صناعية روسية في منطقة قناة السويس.

هناك فرص جديدة وواعدة لزيادة تعاوننا المثمر فيما يتعلق بانضمام مصر إلى مجموعة «البريكس». وأود أن أؤكد أن روسيا أيدت منذ البداية وبإخلاص رغبة الجانب المصري في أن يصبح عضواً كامل العضوية في هذه الرابطة. خلال الرئاسة الروسية لمجموعة «البريكس» هذا العام، ستحاول بذلك كل ما في وسعنا لضمان اندماج مصر بشكل فعال في عمل المجموعة.

لقد خططنا لعقد أكثر من مائة فعالية لمجموعة «البريكس»، وتتوقع أن يشارك ممثلون مصريون بدور نشط فيها. وبالطبع، نحن في انتظاركم، عزيزي فخامة السيد الرئيس السيسي، في «قمة التوحيد» في قازان في أكتوبر من هذا العام.

ولا يسعني إلا أن أقول إن مشروع إنشاء محطة الضبعة تم إطلاقه بمشاركة مباشرة من الرئيس المصري ومني. وقد نوه للتوع عن هذا السيد الوزير في كلمته.

وأذكر جيداً أنه تم التوقيع على وثيقة دخول عقد إنشاء المحطة حيز التنفيذ خلال زيارتي لمصر في ديسمبر ٢٠١٧، ومنذ ذلك الحين، تقوم معاً بمتابعة تنفيذ المشروع باستمرار.

عزيزي فخامة الرئيس! الأصدقاء الأعزاء!

أود أن أرحب بفخامتكم وبجميع المشاركين في احتفالية اليوم المخصصة لصب الخرسانة في أساسات وحدة الطاقة الرابعة بمحطة الضبعة للطاقة النووية.

وفي الواقع، بدأت مرحلة جديدة في تشييد أول محطة للطاقة النووية في مصر، ذلك المشروع الأهم بالنسبة للعلاقات الروسية المصرية، والذي سوف يمثل تنفيذه، بكل تأكيد، مساهمة كبيرة في تطوير الاقتصاد المصري وسيساعد على تعزيز قاعدة الطاقة بجمهورية مصر العربية. ستساهم في خلق صناعات حديثة ووظائف مؤهلة وفي حل القضايا الاجتماعية. سنتقوم بذلك معاً لأن منظومة الطاقة الجديدة تسمح لنا بالقيام بكل هذا. يعد هذا المشروع حقاً مشروعاً رائداً ويعطي في أفضل فترات التعاون الثنائي بيننا. اسمحوا لي أن أذكركم أنه في النصف الثاني من القرن الماضي، قام الخبراء السوفيت بدور فعال في إنشاء الاقتصاد وزيادة القدرة الدفاعية لمصر، وساعدوا في بناء منشآت صناعية وطاقة كبيرة، مثل السد العالي بأسوان.

ولا تزال العديد من الشركات التي تم إنشاؤها من خلال الجهود المشتركة تعمل بنجاح وتستمر في تحقيق فوائد حقيقة للشعب المصري. ويستمر التعاون المتنوع والمفيد بين بلداننا في التطور بشكل تدريجي. إن مصر هي بالفعل صديقنا المقرب وشريكنا الاستراتيجي. نحن نتعاون معاً وفقاً لمبدأ المساواة والاحترام المتبادل ومراعاة مصالح بعضنا البعض، بما يتواافق تماماً مع نص وروح اتفاقية الشراكة الشاملة والتعاون الاستراتيجي، التي وقعنها مع فخامة الرئيس السيد السيسي في عام ٢٠١٨ في سوتشي.

ويشهد حجم التجارة الثنائية نمواً ديناميكياً، حيث زاد حجمه بنسبة ٢٠% في المائة العام الماضي خلال عشرة أشهر. ويجري تنفيذ مشاريع مشتركة كبيرة، بما في ذلك في مجالات صناعة

رحلة نحو المستقبل النووي

في المراحل النوية تحصل على إذن إنشاء الوحدة النووية الرابعة



■ إعداد مهندس
أحمد علي منصور

الرقابة النووية والإشعاعية بتاريخ ٢٤ فبراير ٢٠٢٢، حيث تم مراجعة الوثائق المقدمة بعناية فائقة وتعتبر هذه المرحلة بمثابة فحص دقيق للتأكد من توافر جميع الوثائق المطلوبة والامتثال للمعايير المحددة. بعد تلقي نتائج المراجعة الظاهرية، انطلقت هيئة المحطات النووية في مرحلة استيفاء الملاحظات الظاهرية والتي انتهت بتاريخ ٣ مارس ٢٠٢٢. تلك المرحلة التي تأتي بعد التأكيد من سلامة وجودة الوثائق تهدف إلى معالجة وتصحيح الملاحظات الظاهرية وضمان استيفاء جميع الشروط والمتطلبات الرقابية. هذا الالتزام بالتفاصيل والدقة في استيفاء الملاحظات يعكس التقانى في تحقيق المعايير والجودة، مما يمهد الطريق للمرامل التالية في تقديم المشروع باتجاه الحصول على إذن الإنشاء وبده التنفيذ.

دعونا نستعرض تفاصيل الرحلة التي أدت إلى هذا الإنجاز المهم.

بداية الرحلة: تجهيز الوثائق وتقديم الطلب
بدأت الرحلة عندما قامت هيئة المحطات النووية بتجهيز جميع الوثائق الضرورية لتقديم طلب رسمي إلى هيئة الرقابة النووية والإشعاعية للحصول على إذن إنشاء الوحدة النووية الرابعة، حيث يجب أن يكون الطلب مستوفياً لجميع المتطلبات المنصوص عليها في المادة رقم ١٣ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الأنشطة النووية والإشعاعية رقم ٧ لسنة ٢٠١٠.

المراحل الأولية: التقديم والوثائق المطلوبة
بتاريخ ٢٠ ديسمبر ٢٠٢١، تم تقديم الطلب بمرفقاته الضرورية، وهي الوثائق التي تبرز التفاصيل الفنية والبيئية ويشمل ذلك تقديم المعلومات الهندسية للوحدة النووية المقترن بإنشاؤها، والتقارير البيئية، وتقدير الأثر البيئي، وتحليل الأمان الأولي.

استيفاء نتائج المراجعة الظاهرية:
خطوة الأولى نحو الالتزام بالمعايير النووية
في إطار تقديم هيئة المحطات النووية نحو إنشاء الوحدة النووية الرابعة، تأتي مرحلة المراجعة الظاهرية كخطوة حاسمة في تحقيق الالتزام.

تم استلام نتائج المراجعة الظاهرية من هيئة إمدادات الطاقة النووية وضمان السلامة والأمان. قامت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية بسلسلة من الزيارات التفتيشية للتحقق من جاهزية هيئة

نص كلمة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي

خلال فعاليات الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة ووضع حجر الأساس

لحطة الضبعة النووية في ٢٣ يناير ٢٠٢٤



الاقتصادية والاجتماعية وفق رؤية مصر ٢٠٣٠».

واسترد الرئيس: «إن ما يشهده عالمنا اليوم من أزمة في إمدادات الطاقة العالمية يؤكّد أهمية القرار الاستراتيجي الذي اتخذه الدولة المصرية بإحياء البرنامج النووي السلمي المصري لإنتاج الطاقة الكهربائية كونه يساهم في توفير إمدادات طاقة آمنة ورخيصة وطويلة الأجل، وبما يقلّل الاعتماد على الوقود الأحفوري، ويتجنب تقلبات أسعاره، كما أن إضافة الطاقة النووية إلى مزيج الطاقة الذي تعتمد عليه مصر لإنتاج الكهرباء يكتسب أهمية حيوية للوفاء بالاحتياجات المتزايدة من الطاقة الكهربائية الازمة لخطط التنمية الاقتصادية والاجتماعية، ويساهم في زيادة الاعتماد على الطاقة الجديدة والمتتجدة بما يحقق الاستدامة البيئية والتصدي للتغير المناخي».

وختم الرئيس كلمته قائلاً: «أتقدم بالشكر مرة أخرى للرئيس بوتين على انضمامه لهذه الفعالية، كما أعرب عن خالص الشكر والتقدير للعاملين بكل من شركة أتووم ستريو إكسبروت، القاول العام الروسي للمشروع، وهيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء، التي تشرف على تنفيذ هذا المشروع القومي العملاق، أملاً دوام التوفيق في مراحل المشروع المقبلة».

ألقى الرئيس عبد الفتاح السيسي، كلمة خلال فعاليات بدء تنفيذ الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة بمشروع الضبعة النووي، بمشاركة الرئيس الروسي فلاديمير بوتين.

وجاء نص الكلمة كالتالي:

«أود في البداية، أن أعرب عن خالص تقديرى وسعادتى بالمشاركة الكريمة لصديقى العزيز، الرئيس فلاديمير بوتين في فعاليات بدء تنفيذ الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة بمشروع الضبعة النووي، والتي تأذن بشروع الدولة المصرية في مرحلة الإنشاءات الكبرى لكافة الوحدات النووية بالمشروع».

وأضاف: «إنه من دواعي السرور أن أشارككم هذه اللحظة التاريخية التي ستظل خالدة في تاريخ ذاكرة هذه الأمة وشاهدة على إرادة هذا الشعب العظيم، الذي صنع بعزيمته وإصراره وجهده التاريخي على مر العصور وهو هو اليوم يكتب تاريخاً جديداً بتحقيقه حلماً طالما راود جموع المصريين بامتلاك محطات نووية سلمية، مؤكداً تصميمه على المضي قدماً في مسار التنمية والبناء وصياغة مستقبل شرق مصر».

وقال الرئيس السيسي: «إن هذا الحدث العظيم الذي نشهد عليه يوم يمثل صفحة مضيئة أخرى في مسار التعاون الدولي بين مصر وروسيا الاتحادية وبعد صرحاً جديداً يضاف إلى مسيرة الإنجازات التي حققها التعاون المصري - الروسي المشترك عبر التاريخ، كما يعكس مدى الجهود المبذولة من كلا الجانبين للمضي قدماً نحو تنفيذ مشروع مصر القومي، بإنشاء المحطة النووية

بالضبعة الذي يسير بوتيرة أسرع من المخطط الزمني المقرر متخطياً حدود الزمان ومتجاوزاً كل المصاعب، ليعكس الأهمية البالغة التي توليه الدولة المصرية لقطاع الطاقة إيماناً بدوره الحيوي كمحرك أساسي للنمو الاقتصادي وأحد ركائز التنمية

إصدار إذن الإنشاء:
كتويج لجهود فرق العمل بهيئة المحطات النووية، أصدرت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية إذن الإنشاء للوحدة النووية الرابعة بتاريخ ٢١ أغسطس ٢٠٢٣، ويعكس هذا القرار الثقة الكاملة في استعدادات هيئة المحطات النووية والالتزام بها الفنية والبيئية.

جاهزية هيئة المحطات النووية:
نجاح زيارات التفتيش تؤكد الالتزام
ويتمثل إصدار إذن الإنشاء خطوة مهمة نحو توفير إمدادات الطاقة النووية بطريقة آمنة وفعالة. كما يُظهر أن الوحدة النووية الرابعة جاهزة للتنفيذ وأن كل الإجراءات اللاحقة تمت بنجاح.

الوحدة النووية الرابعة: اكتمال أركان الحلم النووي المصري



■ إعداد مهندس
هيثم محمد ثابت



في إطار اهتمام الدولة المصرية بالاستخدامات السلمية للطاقة النووية باعتبارها من مصادر الطاقة النظيفة والتي حرصت على أن تكون ضمن اتجاه تنوع مصادر الطاقة لديها لتلبية الاحتياجات المتزايدة لتناسب مع خطة التنمية المستدامة لمصر ٢٠٣٠، وبعد عقود من المحاولات والتغلب على العقبات، قامت مصر بالتعاون مع دولة روسيا الإتحادية من خلال الاتفاقية الموقعة بنوفمبر ٢٠١٥ بالبدء في إنشاء أربع وحدات نووية بمدينة الضبعة ياجمالى سعة ٤٨٠٠ ميجاوات (١٢٠٠ ميجاوات لكل وحدة نووية) من مفاعلات الجيل الثالث المتطورة ١٢٠٠ VVER والمزودة بأحدث أنظمة الأمان مع استيفاء المتطلبات التنظيمية الداخلية وكذا ا مراعاة التزامات مصر الدولية بالاستخدام السلمي للطاقة النووية لتكون بذلك أولى المفاعلات من هذا النوع بالشرق الأوسط وشمال أفريقيا ولتكون إيداناً بـ اكتمال الرؤية ونقل البرنامج النووي المصري من مرحلة الحلم إلى مرحلة التنفيذ على أرض الواقع.

انتقلت من مرحلة الأعمال التحضيرية للموقع إلى مرحلة التنفيذ الإنسائي بالمباني المختلفة بعد تدريب كوادرها تحت اشراف الجانب الروسي وزيادة نسب العمالة المصرية.

كما تميز الوحدة النووية الرابعة بارتفاع نسبة المشاركة المحلية حيث يتم التعاون مع الشركات المصرية لتوريد المواد المستخدمة في البناء والتي تتماشى مع متطلبات التصميم وايضاً توفر الآلاف فرص العمل لتنفيذ الأعمال وفقاً لأحدث معايير الجودة الدولية وتحت إشراف الجانب الروسي.

إن التعاون لإنشاء محطة الضبعة النووية هو عنوان لصداقة ممتدة بين دولتي مصر وروسيا مدة تزيد عن ٨٠ عاماً وإثبات لقدرة الدولة نحو الانطلاق إلى المستقبل، كما أن المشروع سيعزز المجال أمام دخول صناعات جديدة إلى السوق المصرية وتحقيق الحلم الذي راود المصريين لمدة عقود.

تم تصميم محطة الضبعة النووية للعمل لمدة ٦٠ عاماً قابله للامتداد حتى ١٠٠ عام كما للمعايير الدولية المعمول بها في كافة أنحاء العالم. أنها تحتوي على أحدث الأنظمة الدفاعية الذاتية لمقاومة حالات الطوارئ مع تحمل الحوادث الاستثنائية الخارجية وكذلك المرحلة التأكيد من كافة الاستعدادات وكذلك المرحلة التحضيرية للأعمال، وفي إطار الدعم يضمن التصميم عدم التسرب الإشعاعي لوجود عدة حواجز متباينة مفهوم الدفاع من العمق مع تواجد أنظمة حماية إيجابية وسلبية للتأكد من عدم الإضرار بالبيئة المحيطة. الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس جمهورية مصر العربية والسيد الرئيس فلاديمير بوتين رئيس دولة روسيا الاتحادية عبر تقنية الفيديو كونفرانس أعمال الصبة الخرسانية الأولى للوحدات النووية الأولى والثانية والثالثة في ٢٠ يوليو ٢٠٢٢ و ١٩ نوفمبر ٢٠٢٢ و ٣ مايو ٢٠٢٣ على الترتيب أي في مدة زمنية لا تتجاوز العام الواحد، أصدرت هيئة الرقابة النووية والإشعاعية في تاريخ ٣٠ أغسطس ٢٠٢٣ قرارها بالموافقة على منح إذن الإنشاء للوحدة النووية الرابعة بعد قيامها بإجراء أعمال التفتيش الشامل بهدف التحقق من



أ. د / أمجد سعيد الوكيل

رئيس مجلس إدارة

هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء

كلمة إفتتاحية

إلى القارئ الكريم.

يسرّ أسرة تحرير المجلة أن تقدم بخاص التهاني للقارئ الكريم بمناسبة قدوم الشهر الفضيل شهر رمضان المبارك، كما يسرّها أن تضع بين يديك، العدد الرابع عشر من سلسلة الأعداد الربع سنوية لمجلة "الطاقة النووية" (عدد خاص عن الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة ووضع الحجر الأساسى لمحطة الضبعة النووية)، والذي تساهم من خلاله المجلة في نشر الثقافة المعرفية في مجال الطاقة النووية، خاصةً مع ازدياد ثقة القراء وردود الأفعال المحفزة التي تلقّتها أسرة التحرير والتي كانت بمثابة دافع قوى لمواصلة السير قدماً في تحرير وتحديث وتطوير المجلة.

ومن دواعي السرور أن يصدر هذا العدد مع دخول المحطة النووية بالضبعة مرحلة الإنشاءات الكبرى، ولم يكن لهذا اليوم أن يأتي لولا القرار الحكيم لفخامة الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية الباعث الحقيقى لتنفيذ المشروع النووي المصري، والذي تضافرت كافة جهات الدولة لتحقيقه من خلال التفهم العميق لطبيعة البرنامج النووي مواكبة بذلك النهضة المصرية الشاملة في شتى المجالات ومسهمة في بناء الجمهورية الجديدة".

وكما عودناك عزيزي القارئ دائماً فإن هذا العدد يشمل العديد من المقالات والأخبار النووية التي تضفي طابعاً خاصاً على المعرفة، ولعل التسوع والثراء الذي حمله هذا العدد يؤكد ذلك الاتجاه الذي تسلكه المجلة.

محتويات العدد

كلمة إفتتاحية

٦ أ. د / أمجد سعيد الوكيل
رئيس مجلس إدارة
هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء



نص كلمة السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي



نص كلمة السيد الرئيس الروسي



كلمة السيد الأستاذ الدكتور وزير الكهرباء والطاقة المتجددة محمد شاكر



كلمة السيد مدير عام مؤسسة «روأزatom» الحكومية الروسية أليكسى ليخاتشيفوف



كلمة السيد الأستاذ الدكتور رئيس مجلس إدارة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء



«يوم ولا كل الأيام» تحقق فيه الأحلام ■ إعداد دكتور عبد الحميد عباس الدسوقي ما تناولته بعض الصحف والمواقع الإلكترونية ■ إعداد مهندس رؤوف الفرماوي



الأخبار النووية

■ إعداد كيمياي / عمرو خالد عبد الحفيظ



أحداث وصور

■ إعداد مهندس تامر شميس

٢١

٢٣

ضمان ومراقبة الجودة للصبة الخرسانية الأولى

للوحدة النووية الرابعة ...



■ إعداد مهندس
هشام رافت



تتويجاً لجهود سنوات عديدة من عمر البرنامج النووي المصري وفي ظل ما توفره القيادة السياسية من دعم على كافة الأصعدة لتنفيذ المشروع القومي بخطى ثابتة ، تأتي النجاحات المتواصلة التي يشهدها القاصي والداني والتي تدل على الجهود الحثيثة التي يتم بذلها على ارض المشروع القومي بمحطة الضبعة النووية.

وآخر تلك العلامات المضيئة والإنجازات الغير مسبوقة تأتي اعمال واعمال مراقبة الجودة اثناء تنفيذ أعمال الصبات الخرسانية ذاتها بدءاً من المحطات الخرسانية وانتهاءً بموقع الصب، حيث تقوم المعامل الفنية بإجراء الاختبارات الخاصة وأخذ العينات الخرسانية من المحطة ومن عربات نقل الخرسانة وقياس درجات الحرارة و الكثافة والانسيابية وغيرها من الاختبارات التي تتم اثناء اعمال الصب ، وذلك إلى جانب اجراء الاختبارات اللاحقة على العينات الخرسانية عند مدد زمنية مختلفة بعد اتمام أعمال الصب للتأكد من تحقيق القيم الفنية المطلوبة وقد يتم اجراء بعض الاختبارات اللاتلافية الحديثة ايضاً على المنشآت الخرسانية لضمان الصلاحية.

ومن ضمن تلك الجهود والمساهمات، تقوم إدارة مراقبة وضمان الجودة بقطاع الإشراف على تنفيذ المحطة النووية بالضبعة، بالأشراف والمتابعة لأعمال المقاول العام خلال تنفيذه للصبات الخرسانية للوحدات النووية بموقع المحطة بالضبعة وما يرافقها من اعمال الفحص والأختبارات التي تم للتأكد من مطابقة الخلطات الخرسانية للمواصفات والمتطلبات الخاصة بالمشروع بدءاً من المرحلة الأولى الخاصة بأعمال الفحص لجاهزية المحطة الخرسانية والتأكد من توفر كل الامكانيات الفنية والمعدات المطلوبة وكذا الكوادر الفنية لتشغيل المحطة و ايضاً المواد الخام ومستودعات التخزين و مسارات الخلط للخامات وغيرها لضمان التشغيل الامثل للمحطة ،

ثم تأتي المرحلة الثانية والتي تشمل أعمال اعتماد الخلطة الخرسانية و القيام بأختبارات الالزامات عليها لضمان تحقيقها لمتطلبات الفنية الخاصة بالتطبيقات التي سيتم استخدام الخلطة بها . و تنتهي بالمرحلة الثالثة الاخيرة و التي يتم فيها اجراء اختبارات





إعداد كيميائي
عمرو خالد عبد الحفيظ

الأخبار النووية

وضع حجر الأساس بمشروع محطة الضبعة النووية
وبدء أعمال الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة



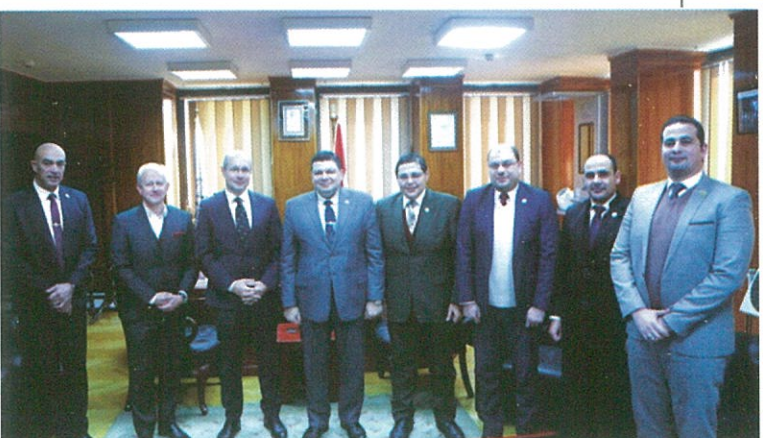
في حدث بارز في تاريخ البرنامج النووي المصري أعلنت القيادة السياسية بجمهورية مصر العربية ودولة روسيا الاتحادية يوم الثلاثاء الموافق ٢٣ يناير ٢٠٢٤ إشارة البدء لأعمال الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة بمحطة الضبعة النووية لتوليد الكهرباء وذلك عقب إعلان السيد الأستاذ الدكتور / أمجد سعيد الوكيل - رئيس مجلس إدارة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء تمام الجاهزية والاستعداد لبدء أعمال الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة. بهذا الحدث تنتقل الدولة المصرية إلى مرحلة الاتساع والتركيبات الكبرى لكافة وحدات محطة الضبعة النووية أكبر مشروع نووي في القارة السمراء.

تعزيز التعاون المصري المجري في مجال تكنولوجيا مفاعلات VVER-1200

استقبل السيد الأستاذ الدكتور / أمجد الوكيل رئيس مجلس إدارة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء بمكتبه في فبراير ٢٠٢٤ السيد أوندراش إيرماكوفاتشى سفير المجر بالقاهرة بمقر هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء بالعباسية بالقاهرة

وتناول اللقاء الوضع الحالى لمحطة باكش بال مجر وسلسل التوريدات للمشروع وتأثيرها بالأحداث العالمية وتعزيز سبل التعاون في مجال تكنولوجيا مفاعلات VVER-1200.

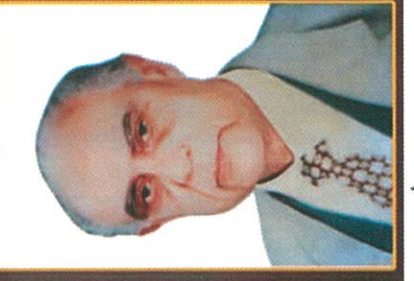
وقد أعرب السيد السفير المجري عن تطلع الجانب المجري إلى الإنتهاء من بروتوكول التعاون وتبادل الخبرات في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية، كما أبدى رغبة الجانب المجري بزيارة موقع المحطة النووية بالضبعة كما أشاد بحجم الإنجاز المحقق بمشروع محطة الضبعة النووية والخطوات المتسرعة لإنجاز المشروع.



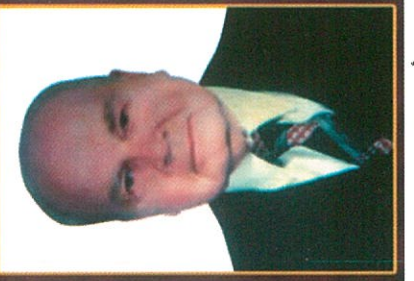
الإمداد والتوريدات



د. كمال الدين أحمد عفيف



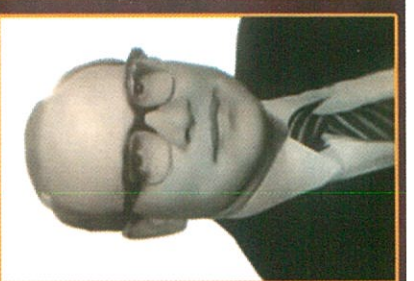
م. حسن سعيد أحمد



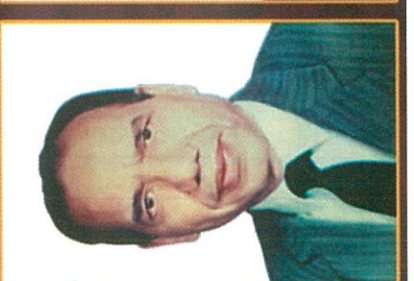
م. أحمد فهمي عبد المسدار



م. محمد محمود القربي



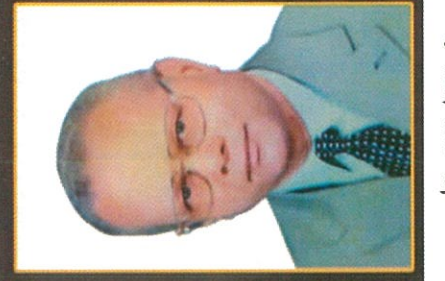
د. علي فهمي الصعيدي



م. حافظ رمضان هجازي



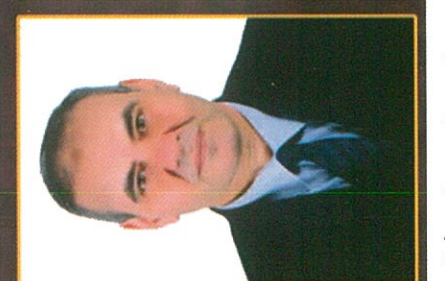
د. سعيد مرسى على



م. سعيد مصطفى العواذى



د. حسام محمود حسان



أ. أمجد سعيد الوكيل

تعاون مصرى إماراتي في مجال الطاقة النووية

وقعت هيئة المحطات النووية المصرية ومؤسسة الإمارات للطاقة النووية مذكرة تفاهم لاستكشاف فرص التعاون لتعزيز الاستخدامات السلمية للطاقة النووية في ديسمبر الماضي وذلك على هامش قمة المناخ كوب ٢٨.

ومثل الجانب المصري السيد الأستاذ الدكتور أمجد سعيد الوكيل رئيس مجلس إدارة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء، كما مثل مؤسسة الإمارات للطاقة النووية العضو المنتدب ورئيسها التنفيذي محمد الحمادي.

أعرب الطرفان عن سعادتهما بتوقيع البروتوكول متطلعين إلى مزيداً من التعاون والتقدم بين الجانبين في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية في إطار العلاقات بين البلدين الشقيقين في كافة المجالات.



كأول محطة للطاقة النووية في مرحلة التشغيل في العالم العربي، وصولاً إلى استكشاف فرص تطوير التقنيات المتقدمة في قطاع الطاقة النووية. وتمحور أوجه التعاون بالبروتوكول حول العديد من الموضوعات في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية.

إيران تعلن عن بدء العمل على إنشاء محطة نووية بقدرة ٥٠٠٠ ميجاوات

أعلنت إيران الخميس ١ فبراير ٢٠٢٤ عن بدء العمل على بناء محطة نووية تضم أربع وحدات نووية في مقاطعة هرمزجان بجنوب البلاد بقدرة إجمالية تبلغ ٥٠٠٠ ميجاوات، وهو جزء من قدرة مستهدفة قدرها ٢٠٠٠٠ ميجاوات تعزم إيران بناءها على مدار العشرين عاماً القادمة.

وأقيمت مراسم لبدء أعمال تجهيزات الموقع بحضور محمد إسلامي رئيس منظمة الطاقة الذرية الإيرانية والذي صرّح بأنه سيتم استثمار ١٥ مليار دولار أمريكي لبناء أربع وحدات بقدرة ١٢٥٠ ميجاوات لكل وحدة ولكن لم يتم تقديم أي تفاصيل حول الوحدات نفسها.



شركة هولتريك تكشف النقاب عن تصميم محطة الطاقة النووية والطاقة الشمسية المجنية

أعلنت شركة Holtec International الأمريكية عن تصميم جديد لمحطة طاقة يجمع بين فوائد الطاقة النووية وفوائد الطاقة الشمسية. تضم المحطة النووية الشمسية الهجينية المفاعل المعياري الصغير (SMR-300) ونظام الطاقة الشمسية الحرارية (HI-THERM HSP)، بالإضافة إلى نظام تخزين الطاقة Green Boiler.

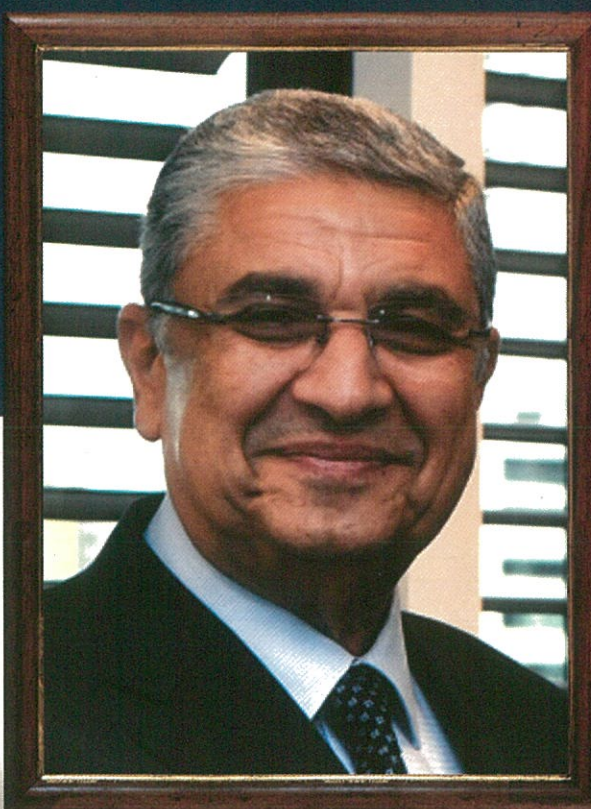
تعمل شركة Holtec على تطوير مفاعل معياري صغير (SMR300) منذ عام ٢٠١١، وهو عبارة عن مفاعل ماء مضغوط ينتج حوالي ٣٠٠ ميجاوات من الطاقة الكهربائية. تقول الشركة أن المحطة سيكون لها كفاءة ديناميكية حرارية أعلى من مثيلتها المعتمدة على المفاعل النووي وحده.



تسارع الأعمال التحضيرية لمفاعل معياري صغير (SMR) روسي

تعزم روسيا بناء المفاعل المعياري الصغير RITM-200N وهو مفاعل مبرد بالماء بقدرة ٥٥ ميجاوات، ويستخدم في كاسحات الجليد الروسية التي تعمل بالطاقة النووية.

المفاعل سيتم بناءه في القطب الشمالي الروسي وستهدف روسيا لتشغيله في عام ٢٠٢٨ بهدف توفير مصدر طاقة نظيف وفعال من حيث التكلفة ومستقر لمناطق القطب الشمالي النائية. لدى روسيا خطط لنشر مفاعلاً لها النموذج الصغير على نطاق واسع عالمياً إذ تهدف للحصول على ما يصل إلى ٢٠٪ من السوق العالمية لمفاعلات SMRs.



أو الإنجازات التي تحقق في وقت قياسي غير مسبوق، تؤكد سير المشروع بخطى ثابتة وتعاون مثمر مع شريكنا الروسي، ما يدل على أن ما حدث اليوم في محطة الضبعة النووية ليس صدفة، بل هو نتيجة الاهتمام والدعم المقدم من القيادة السياسية للبلدين، إضافة إلى العمل الجاد والدؤوب للطرفين، المستمر ليل نهار.

السيد الدكتور محمد شاكر
وزير الكهرباء والطاقة المتجدد



أحداث وصور

■ إعداد مهندس
تامر شميس

الصبة الخرسانية الأولى للحودة الرابعة بمحطة الضبعة النووية



شهد موقع المحطة النووية بالضبعة يوم الثلاثاء الموافق 23 يناير 2024، قيام هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء بمشاركة المقاول العام للمشروع «شركة آتموم ستريوي إكسبروت» بالبدء في أعمال الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة والتي تنتقل بها الدولة المصرية إلى مرحلة الإنشاءات والتركيبات الكبرى لكافحة وحدات محطة الضبعة النووية المكونة من أربع وحدات - أكبر مشروع نووي في القارة الأفريقية.

تمت الفعالية بمشاركة كل من السيد الرئيس عبد الفتاح السيسي رئيس الجمهورية، والسيد الرئيس فلاديمير بوتين رئيس دولة روسيا الاتحادية من خلال تقنية الفيديو كونفرانس، وبحضور السيد الدكتور رئيس مجلس الوزراء والسيد الدكتور وزير الكهرباء والطاقة المتجددة ولغيف من الوزراء والسيد إيلكسي ليخاتشوف مدير عام مؤسسة «روسأتموم» الحكومية الروسية للطاقة الذرية والسيد سفير روسيا الاتحادية بجمهورية مصر العربية والسيد الأستاذ الدكتور أمجد سعيد الوكيل رئيس مجلس إدارة هيئة المحطات النووية لتوليد الكهرباء - الجهة المالكة والمشرفة على مشروع المحطة النووية بالضبعة، وعد من الشخصيات البارزة من الجانبين المصري والروسي بموقع المحطة النووية بالضبعة.

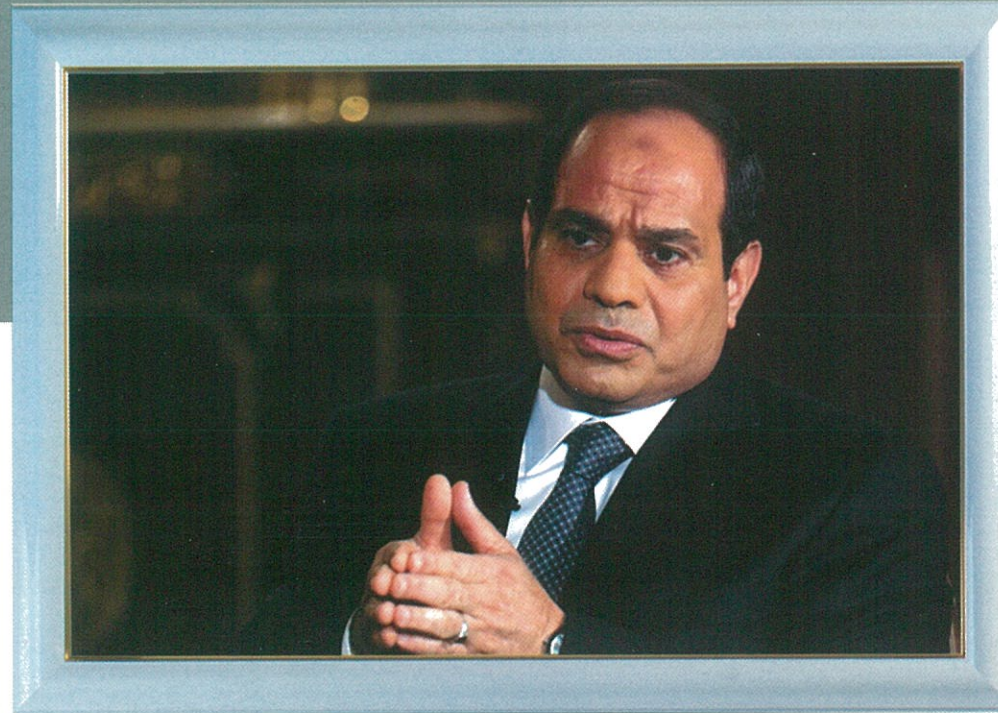
واختتمت الفعالية بإعلان السيد الأستاذ الدكتور أمجد سعيد الوكيل رئيس مجلس إدارة هيئة المحطات النووية تمام الجاهزية والاستعداد لبدء أعمال الصبة الخرسانية الأولى للوحدة النووية الرابعة، وإعطاء فحامة الرئيس السيسي إشارة البدء للأعمال والتي تمت بنجاح لينتقل مشروع المحطة النووية بالضبعة بوحداته الأربع إلى مرحلة الإنشاءات والتركيبات الكبرى.



أ) استخدام الطاقة النووية لتوليد الكهرباء

**يُعد أحد الأركان الأساسية للتنمية المستدامة،
كونه أحد مصادر الطاقة النظيفة الحالية من الانبعاثات الكربونية
المسببة للتغيرات المناخية،
فضلاً عن مزاياها التنافسية العالية.**

**السيد الدكتور مصطفى مدبولي
رئيس مجلس الوزراء**



أى ما يشهده عالمنا اليوم من أزمة في إمدادات الطاقة العالمية،

يؤكد أهمية القرار الاستراتيجي الذي اتخذه الدولة المصرية بإحياء البرنامج النووي السلمي المصري لإنتاج الطاقة الكهربائية كونه يساهم في توفير إمدادات طاقة آمنة ورخيصة وطويلة الأجل.

خاتمة الرئيس
عبد الفتاح السيسي
رئيس الجمهورية

