



سمو نائب الأمير وولي العهد هنا القيادة السياسية الإماراتية: إنجاز بارز في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية

الإمارات تُدشن عصر الطاقة النووية السلمية عربياً بمحطة «البراقة»

محمد بن راشد: رسالة للعالم بأن العرب قادرين على منافسة الأمم العظيمة ■ محمد بن زايد: خطوة مهمة على طريق استدامة التنمية بأيدي كفاءتنا الوطنية

محمد بن زايد هذا الإنجاز.. وأضاف أن «الهدف تشغيل 4 محطات للطاقة النووية ستوفر ربع حاجة الدولة من الكهرباء بطريقة آمنة وموثوقة وخالية من الانبعاثات. الإمارات شطرت الذرة وتريد استكشاف المجرى.. رسالة للعالم بأن العرب قادرين على استئناف مسيرتهم العلمية ومنافسة الأمم العظيمة.. لا شيء مستحيل».

من جهته، قال الشيخ محمد بن زايد في تغريدة على تويتر «حققنا نقلة نوعية في قطاع الطاقة الإماراتي وخطوة مهمة على طريق استدامة التنمية، بأيدي كفاءتنا الوطنية».

وأضاف «المحطة الأولى من محطات بركة للطاقة النووية السلمية تبدأ عملياتها التشغيلية وفق أعلى معايير السلامة العالمية. بركة إنجاز حضاري وتنموي تصفه الإمارات إلى رصيد إنجازاتها المتفردة». وقد لقي الإنجاز ترحيباً عربياً ودولياً، حيث هذا الرئيس المصري عبدالفتاح السيسي الإمارات بدء تشغيل محطة بركة للطاقة النووية السلمية.

وقال في تدوينة عبر صفحته الشخصية على مواقع التواصل الاجتماعي «أهني دولة الإمارات الشقيقة المبارك تشغيل الخدمة الصوتية في المستشفيات لتيسير على الناجحين معرفة لجانهم. وفي السياق نفسه، قررت الهيئة الوطنية للانتخابات تشكيل غرفة عمليات مركزية لتلقي نتائج تصويت المصريين في الخارج عبر أكثر من 190 سفارة وقنصلية مصرية حول العالم في التصويت الذي سيجريه المصريون في الخارج يومي 9 و10 الجاري».

وقالت الهيئة أنه سيتم اتباع نفس قواعد التصويت في الانتخابات لإعادة حلال حدوثها للمصريين في الخارج وتكون قاصرة على الدوائر الانتخابية التي ستجري فيها الإعادة فقط.

وأغلقت الهيئة قاعدة بيانات الناخبين داخليا ولن يسمح بالتعديل إلا في حالتين، أحدهما إزالة المتوفين أو إضافة من صدرت لهم أحكام بالإضافة للقاعدة أو ضده بالحدف، وتعمل الهيئة الوطنية للانتخابات على وضع الأسرّة في لجنة ومركز اقتراع واحد.. إن أمكن.. لتسهيل عليهم في الوصول لجانهم والتصويت.

المعروف ان الانتخابات تجري لتصويت المصريين بالخارج يومي الأحد والأثنين 9 و10 الجاري، بالتنسيق مع الخارجية، في ظل انتشار جائحة فيروس كورونا، من 9 صباحا حتى 9 مساء، وفي الداخل يومي الثلاثاء والأربعاء الموافق 11 و12 الجاري، على أن تعلن نتائج الجولة الأولى في موعد أقصاه 19 الجاري.

ونظم قانون مجلس الشيوخ رقم 141 لسنة 2020، آليات أحقية المرشح في الحصول على بيانات ناخبه: أن يكون لكل مرشح أو حزب له مترشحوين بالدائرة الانتخابية ولمتلي القوائم بالدائرة ذاتها، الحصول على بيان بأسماء الناخبين ويكون ذلك في شكل قرص مدمج يتضمن اسم الناخب، ولجنته الانتخابية، ورقمه فيها مقابل أداء رسم مقداره خمسمائة جنيه ويسلم القابل المدمج إلى الطالب خلال ثلاثة أيام على الأكثر من تاريخ سداد الرسوم.



أول مفاعل سلمي للطاقة النووية الذي أعلنت الإمارات عن بدء تشغيله أمس (وأم) مشاهدة الفيديو

أول مفاعل سلمي للطاقة النووية الذي أعلنت الإمارات عن بدء تشغيله أمس

من مكانة البلد الشقيق على الصعيد الدولي، سائلا سموه المولى تعالي أن يديم على سموهم موفور الصحة والعافية، وأن يحقق لدولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة وشعبها الكريم المزيد من التقدم والازدهار في ظل القيادة الحكيمة لأخيه صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة. وأسما في المجالات العلمية والتقنية وبصورة عززت

بشكل إضافة نوعية عالية القيمة تترسخ بها مكانة الإمارات في هذا القطاع الحيوي الذي يعد حكرا على قلة من الدول، معربا عن اعتزازه وتقديره بما تم تحقيقه على أرض الواقع والذي يمنح أبناء الإمارات الحافز والدافع القوي للمضي قدما في إكمال باقي المهمة، قائلا «لقد آمنت الدولة بأن الاستثمار في العلم والرهان على قدرات الشباب رهان

وقال الشيخ خليفة بن زايد، في بيان أوردته وكالة أنباء الإمارات الرسمية (وام) أمس، أن هذا الإنجاز الذي يأتي بعد أيام قلائل من إنجاز «مسبار الأمل» يؤكد أن الإمارات تخطو خطوات متروسة في مسيرة بناء المعرفة في جميع المجالات بسواعد أبنائها. وأضاف أن هذا الإنجاز الذي تم بمشاركة فاعلة من الكفاءات الوطنية الإماراتية

الكهربائية بالتزامن مع خفض الانبعاثات الكربونية الناجمة عن إنتاج الكهرباء. وبهذه المناسبة، أكد الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات أن نجاح الكوادر الوطنية الإماراتية في تشغيل أول مفاعل سلمي للطاقة النووية في العالم العربي، يعد إنجازا تفخر به باعتباره اللحظة الأهم في مسيرة البرنامج النووي السلمي الإماراتي.

كما بعث سمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ صباح خالد بيرقيات تهان ماثلة. وبهذا الإنجاز، أصبحت الإمارات الأولى في العالم العربي والثالثة والثلاثين على مستوى العالم التي تنجح في تطوير محطات للطاقة النووية لإنتاج الكهرباء على نحو آمن وموثوق وصديق للبيئة، حيث تساهم محطات «براقة» بشكل كبير في جهود الدولة الخاصة بتوفير الطاقة

من مكانة البلد الشقيق على الصعيد الدولي، سائلا سموه المولى تعالي أن يديم على سموهم موفور الصحة والعافية، وأن يحقق لدولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة وشعبها الكريم المزيد من التقدم والازدهار في ظل القيادة الحكيمة لأخيه صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة.

عواصم - وكالات: أعلنت دولة الإمارات العربية المتحدة عن تحقيق إنجاز تاريخي تمثل في اتمام عملية بداية التشغيل الآمن لمفاعل المحطة الأولى لمحطات «براقة» للطاقة النووية السلمية بمنطقة الظفرة في إمارة أبوظبي.

من جانبه بعث سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ نواف الأحمد بيرقيات تهان إلى أخيه صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة وأخيه صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم نائب رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي وأخيه صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة عبر فيها سموه عن خالص تهناتي أخيه صاحب السمو الأمير الشيخ صباح الأحمد حفظه الله ورعاه وتهاني سموه بنجاح البلد الشقيق في تشغيل أول مفاعل سلمي للطاقة النووية في العالم العربي لتوليد الكهرباء، وذلك بمحطات (براقة) للطاقة النووية في أبوظبي.

مشيدا سموه بهذا الإنجاز البارز في مجال الاستخدامات السلمية للطاقة النووية والذي من شأنه رفع كفاءة البلد الشقيق في توليد الطاقة الكهربائية، معربا سموه عن الاعتراز بما تشهده دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة من نجاحات متتالية، لاسيما في المجالات العلمية والتقنية وبصورة عززت

محطات «براقة» الأربعة.. محرك للنمو في الإمارات

وعدت تشغيلها بشكل كامل، ستنتج محطات بركة الأربع 5,6 غيغاواط من الكهرباء وستعد من 21 مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنويا، وهو ما يعادل إزالة 3,2 ملايين سيارة من طرق الدولة كل عام.

وتم الإعلان عن اكتمال الأعمال الإنشائية في المحطة الثانية في بركة وتسليم المحطة لشركة نواة للطاقة تمهيدا لبدء مرحلة الاستعدادات التشغيلية، بينما وصلت الأعمال الإنشائية في المحطتين الثالثة والرابعة إلى مراحلها النهائية، فيما وصلت النسبة الكلية للإنجاز في المحطات الأربع إلى أكثر من 94٪.

ومنذ انطلاق البرنامج النووي السلمي

وعدت تشغيلها بشكل كامل، ستنتج محطات بركة الأربع 5,6 غيغاواط من الكهرباء وستعد من 21 مليون طن من الانبعاثات الكربونية سنويا، وهو ما يعادل إزالة 3,2 ملايين سيارة من طرق الدولة كل عام.

وتم الإعلان عن اكتمال الأعمال الإنشائية في المحطة الثانية في بركة وتسليم المحطة لشركة نواة للطاقة تمهيدا لبدء مرحلة الاستعدادات التشغيلية، بينما وصلت الأعمال الإنشائية في المحطتين الثالثة والرابعة إلى مراحلها النهائية، فيما وصلت النسبة الكلية للإنجاز في المحطات الأربع إلى أكثر من 94٪.

ومنذ انطلاق البرنامج النووي السلمي

دبي - وكالات: تقع محطة بركة التي تضم المفاعل النووي الأول للطاقة السلمية في دولة الإمارات العربية المتحدة غرب أبوظبي، وقد تولى كونسورسيوم بقيادة «كيبكو الكورية» بناء هذه المحطة ضمن اتفاق بلغت قيمته 22,4 مليار دولار.

وتعد محطات بركة للطاقة النووية محركا للنمو في دولة الإمارات، حيث ستنتج المحطات الأربع فور تشغيلها بالكامل 25٪ من الكهرباء الخالية من الانبعاثات الكربونية في الدولة، إلى جانب دعم التنوع الاقتصادي من خلال توفير آلاف الوظائف الجزئية عبر تطوير قطاع مستدام للطاقة النووية وسلسلة إمداد محلية.

دبي - وكالات: تقع محطة بركة التي تضم المفاعل النووي الأول للطاقة السلمية في دولة الإمارات العربية المتحدة غرب أبوظبي، وقد تولى كونسورسيوم بقيادة «كيبكو الكورية» بناء هذه المحطة ضمن اتفاق بلغت قيمته 22,4 مليار دولار.

وتعد محطات بركة للطاقة النووية محركا للنمو في دولة الإمارات، حيث ستنتج المحطات الأربع فور تشغيلها بالكامل 25٪ من الكهرباء الخالية من الانبعاثات الكربونية في الدولة، إلى جانب دعم التنوع الاقتصادي من خلال توفير آلاف الوظائف الجزئية عبر تطوير قطاع مستدام للطاقة النووية وسلسلة إمداد محلية.



معرفة لجان «الشيوخ» الانتخابية ب«الخدمة الصوتية»

استعدادا لجولة الاقتراع الأولى لاختبار أعضاء مجلس الشيوخ الجدد يومي 11 و12 الجاري في جميع المحافظات، تبدأ عقب انتهاء عطلة عيد الأضحى المبارك تشغيل الخدمة الصوتية في المستشفيات لتيسير على الناجحين معرفة لجانهم.

وفي السياق نفسه، قررت الهيئة الوطنية للانتخابات تشكيل غرفة عمليات مركزية لتلقي نتائج تصويت المصريين في الخارج عبر أكثر من 190 سفارة وقنصلية مصرية حول العالم في التصويت الذي سيجريه المصريون في الخارج يومي 9 و10 الجاري».

وقالت الهيئة أنه سيتم اتباع نفس قواعد التصويت في الانتخابات لإعادة حلال حدوثها للمصريين في الخارج وتكون قاصرة على الدوائر الانتخابية التي ستجري فيها الإعادة فقط.

وأغلقت الهيئة قاعدة بيانات الناخبين داخليا ولن يسمح بالتعديل إلا في حالتين، أحدهما إزالة المتوفين أو إضافة من صدرت لهم أحكام بالإضافة للقاعدة أو ضده بالحدف، وتعمل الهيئة الوطنية للانتخابات على وضع الأسرّة في لجنة ومركز اقتراع واحد.. إن أمكن.. لتسهيل عليهم في الوصول لجانهم والتصويت.

المعروف ان الانتخابات تجري لتصويت المصريين بالخارج يومي الأحد والأثنين 9 و10 الجاري، بالتنسيق مع الخارجية، في ظل انتشار جائحة فيروس كورونا، من 9 صباحا حتى 9 مساء، وفي الداخل يومي الثلاثاء والأربعاء الموافق 11 و12 الجاري، على أن تعلن نتائج الجولة الأولى في موعد أقصاه 19 الجاري.

ونظم قانون مجلس الشيوخ رقم 141 لسنة 2020، آليات أحقية المرشح في الحصول على بيانات ناخبه: أن يكون لكل مرشح أو حزب له مترشحوين بالدائرة الانتخابية ولمتلي القوائم بالدائرة ذاتها، الحصول على بيان بأسماء الناخبين ويكون ذلك في شكل قرص مدمج يتضمن اسم الناخب، ولجنته الانتخابية، ورقمه فيها مقابل أداء رسم مقداره خمسمائة جنيه ويسلم القابل المدمج إلى الطالب خلال ثلاثة أيام على الأكثر من تاريخ سداد الرسوم.

أبناء مصرية

أكدت أنه الوقود الأفضل لجميع أنواع السيارات والمركبات

«البتترول»: استخدام الغاز يوفر 50٪ لمالكي السيارات

نشرت وزارة البترول والثروة المعدنية أن الوفرة المحقق للمواطن نتيجة تحويل السيارة للعمل بالغاز الطبيعي كوقود يصل إلى حوالي 50٪، ويستغرق التحويل من 2 إلى 4 ساعات حسب نوع السيارة، مشيرة إلى أن أنظمة التحويل الجديدة لكل السيارات بجميع سعاتها اللترية المختلفة للعمل بالغاز الطبيعي تدعم المحركات وترفع كفاءتها العملية للوصول لأداء مثالي.

جاء ذلك في تقرير أصدرته الوزارة، أمس بعنوان «الغاز الطبيعي المضغوط الوقود الأفضل لجميع أنواع السيارات والمركبات»، يتناول بعض المعلومات الخاصة بعملية وإجراءات تحويل السيارات للعمل بالغاز الطبيعي كديل إرشادي للمواطنين الراغبين في تحويل سياراتهم للعمل بالغاز الطبيعي، وذلك في إطار تنفيذ خطة الدولة الطموح للتوسع في استخدام الغاز الطبيعي كوقود للسيارات والتي تحظى بتوجيه ودعم ومتابعة مستمرة من الرئيس عبدالفتاح السيسي والحكومة لتعظيم القيمة المضافة من الغاز الطبيعي.

وأوضح التقرير أنه تم تحويل سيارات بسعة لترية صغيرة ذات السعة اللترية 0,8 وتعمل بكفاءة، ويتم حاليا من خلال شركات قطاع البترول، تحويل السيارات للعمل بدورة الوقود المزوج على خطوط الإنتاج، كما تتاح عمليات التحويل للسيارات ذات السعة اللترية الكبيرة التي تتجاوز 2500 cc وكذلك السيارات المزودة بشاحن ترمو بسهولة دون أدنى مشكلة، في ضوء الخبرات المصرية المكتسبة في مجال تحويل هذا النوع من السيارات على مدار 10 سنوات. ولفت التقرير إلى أن مراحل تحويل السيارة للعمل بالغاز تبدأ بالفحص الفني للسيارة من خلال فنيين متخصصين للتأكد من صلاحية المحرك بنسبة لا تقل عن 70٪ لضمان أفضل أداء للسيارة، وتحديد طقم التحويل المناسب وحجم سعة الأسطوانة مع الالتزام بالمواصفات القياسية والسلامة المهنية عند تركيب جميع الوصلات والأسطوانات للحفاظ على معدلات الأمان في عمليات الصيانة والتشغيل، ويتم بعد ذلك شحن السيارة بالغاز واختبارها للتأكد من إحكام ربط جميع الوصلات وعدم وجود أي تسريب.

مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية عام 2020



مصر تتقدم 3 مراكز في مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية 2020

القاهرة - هالة عمران

نشر مركز معلومات مجلس الوزراء انفوجراف أوضح من خلاله أن مصر تقدمت 3 مراكز في مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية في 2020، وقد احتلت المركز 111 من بين 193 دولة في 2020 مقارنة بالمركز 114 في 2018. كما انتقلت مصر من فئة التصنيف «ذات الأداء

مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية 2020

القاهرة - هالة عمران

نشر مركز معلومات مجلس الوزراء انفوجراف أوضح من خلاله أن مصر تقدمت 3 مراكز في مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية في 2020، وقد احتلت المركز 111 من بين 193 دولة في 2020 مقارنة بالمركز 114 في 2018. كما انتقلت مصر من فئة التصنيف «ذات الأداء

مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية 2020

القاهرة - هالة عمران

نشر مركز معلومات مجلس الوزراء انفوجراف أوضح من خلاله أن مصر تقدمت 3 مراكز في مؤشر تطوير الحكومة الإلكترونية في 2020، وقد احتلت المركز 111 من بين 193 دولة في 2020 مقارنة بالمركز 114 في 2018. كما انتقلت مصر من فئة التصنيف «ذات الأداء