



WEC Print Clippings

16th – 30th September 2019



Sep 29, 2019

New world energy chief praises activists but calls for realism

Publication: The National (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,9	AVE: \$10,875.35	
Circulation: 65,000	Language: English	Section: Main	Size: 239.49 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12855...				

New world energy chief praises activists but calls for realism

DANIEL SANDERSON

The next leader of one of the most influential bodies in global energy has praised millions of young activists for demanding faster action on climate change but warned that a transition to renewables will not be achieved in "one leap".

In November, Angela Wilkinson will become the first female chief executive and secretary general of the World Energy Council in its 95-year history, at a time of growing calls for a rapid move away from fossil fuels.

In an interview with *The National*, Ms Wilkinson said she welcomed the challenge from a younger generation, embodied by Swedish 16-year-old Greta Thunberg, not least because she used to be a youth activist herself.

Ms Wilkinson revealed that when she was the same age as Ms Thunberg she took part in protests against nuclear weapons at Greenham Common, a women's peace camp in Berkshire, England, next to what was then a storage site for British cruise missiles.

Last week, Ms Thunberg was

one of millions of young people across the world to go on "strike" over global warming inaction, ahead of this week's UN climate summit.

"I grew up in a time of the threat of nuclear war," Ms Wilkinson said. "So at the age of 16 I left home because I wanted to know how to become an anti-nuclear, disarmament protester and marched to Greenham Common.

"I would be more worried if there were no protests [today]; no challenge coming from teenagers and the youth for older generations."

"Which child has never thought their parents out of touch, which child has never thought their parents should just get out of the way?"

While she said she welcomed the engagement of young people, Ms Wilkinson also issued a call for realism in the debate over decarbonisation. Extinction Rebellion, a UK-based

Continued on page 9



ACTIVISTS URGED TO BE MORE REALISTIC

Continued from page 1

campaign group that advocates worldwide acts of civil disobedience to force faster action on climate change, has called on the British government to reduce carbon emissions to net zero by 2025. The WWF backs a 2040 target in Europe.

Greta, who refuses to fly and recently sailed to New York for a UN climate summit on a solar-powered yacht, and other prominent activists regularly attack politicians, businesses and industry leaders for failing to take more action to protect the environment.

A "net zero" scenario would mean emissions from homes, transport, farming and industry would have to be completely avoided, or offset by planting trees that would compensate by removing carbon dioxide from the atmosphere.

However, the Committee on Climate Change, an independent group established to advise the UK government, said in a recent report that 2050 was the earliest "credible" date by which the goal, since adopted by British ministers, could be achieved.

Antonio Guterres, the United Nations General Secretary, and the European Commission have also backed the net zero emissions by 2050 target, although some experts have said that even that is unrealistic. Critics argue it risks increasing food insecurity and economic inequality, and would be reliant on technology that does not yet exist.

"We can go faster with decar-



bonisation but if we go too fast, we risk new energy shocks but also excluding a lot of the population," said Ms Wilkinson, speaking at the World Energy Congress in Abu Dhabi this month.

"Youth can make things look very simple, when they're very complex."

"I believe in the future we will have ubiquitous, renewable energy for everybody. The question is when will we have it and how do we get from here to there?"

"People who tell me we [get there] with one leap, from coal to wind, or coal to solar, I think the challenge is much more nuanced than that. The middle ground – the bridge – is very important."

"We're going to have to use

clean coal in some countries because, like it or not, that's what they've got, and they're not going to go without giving their population energy."

Another issue that has gained global prominence over recent years has been gender equality, with widespread calls to address what many see as endemic sexism women face in the workplace and wider society.

But as the first female incoming head of the World Energy Council, Ms Wilkinson said she had never personally had to face gender-based discrimination during her three-decade career. With a PhD in physics and a CV that includes roles advising business leaders, ministers and positions at the University of Oxford and the Organisation

for Economic Co-operation and Development, the 58-year-old said she had been "mentored and enabled by an exceptional group of senior male leaders" who had encouraged women to take on senior roles in the energy sector.

She is a senior director for scenarios and business insights at the same body she will oversee as chief executive in November.

"I don't work in the energy sector thinking of myself as a female, I work in the energy sector thinking of myself as an energy professional," she said. "I don't sit there thinking I'm playing the gender card or should play the gender card."

"I can talk the talk, I have deep energy experience, I can have a good conversation

with a minister or a CEO or an academic and have good credentials. But you've got to talk the language of energy, not the language of gender."

"I have been fortunate enough never to have been discriminated against and I don't know if that's because I have quite a strong personality, or if it's just a matter of luck."

"When you build a really good CV, people respect you. If you do things that have impact, people respect you. You can't get through on a gender card, you've got to get through on a performance card."

"And you can't get through anywhere without being able to relate to different cultures, and speak the vocabulary of different communities."

But while she believes the energy sector does not have a big issue with gender discrimination, Ms Wilkinson said she worried it is much more pronounced in fields such as politics and media.

In wider society, she said she feared parts of the world were seeing "the return of the trophy wife", where magazine covers featured a poor choice of role model who did not encourage young women to become professionals.

"I do worry that we've sort of gone through peak openness and now we're on a downward turn a bit," she said.

"So we have to fight a little bit more to make sure that the doors and pathways remain open for the next generation of women."

Reflecting on the early days of her career, Ms Wilkinson admitted she was a "pioneer in girl power" in the sector, and that while progress has been made, the energy world remained "male dominated".

This is something she believes is changing, she said, as careers in energy become more appealing to women.

"There's an opportunity to take on a challenge that's not just about solving engineering problems," she said.

"It's about solving a social problem, addressing an education challenge, solving a challenge facing global humanity."

"I think that makes it much more attractive to women. If you look around now, you find far more women in the world of energy than when I started."



Sep 29, 2019

الأمير عبد العزيز بن سلمان.. فارس الطاقة الحديد

Publication: Al-Jazirah (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 9	AVE: \$15,666.95	
Circulation: 128,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 244.80 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12847...				

الأمير عبدالعزيز بن سلمان.. فارس الطاقة الجديد



عبدالجاهلي



Sep 27, 2019

Energy transition accelerating across countries worldwide

Publication: Technical Review Middle East (English) (Magazine)	Country: United Arab Emirates	Page: 8	AVE: \$557.20	
Circulation: 20,025	Language: English	Section: Main	Size: 0.09 Page(s)	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12844...				

Energy transition accelerating across countries worldwide

THE WORLD ENERGY Council, in partnership with Oliver Wyman, has unveiled the latest progress for 130 countries on developing policies for energy security, equity and environmental sustainability.

Launched during the 24th World Energy Congress in Abu Dhabi, the UAE, the World Energy Trilemma Report and Index provide a ranking of countries' energy performance using global and national data. New this year is the analysis of historic trends. There has been a general trend of improving energy policy performance. Since 2000 nearly 120 countries have been improving their overall Trilemma scores over the 20-year period while nine countries have seen their overall performance decline.

Switzerland, Sweden and Denmark are the top three rated countries across all three Trilemma dimensions in 2019. The rate of improvement in overall Trilemma performance also appears to be increasing – half of the countries have consistently improved overall scores since 2015.



Sep 27, 2019

الرئيس التنفيذي للبورصة اليابانية خطط إدراج «أرامكو» لا تزال سليةة ولم تتأثر

Publication: Al Eqtisadiyah - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 5	AVE: \$2,982.06	
Circulation: 95,904	Language: Arabic	Section: Main	Size: 86.44 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12833...				

الرئيس التنفيذي للبورصة اليابانية: خطط إدراج «أرامكو» لا تزال سليةة ولم تتأثر



بلغ إنتاج المملكة من غاز الإيثان 900 مليون قدم مكعبية قياسية يومياً

عقب تواصل مجموعته مع الشركة

«الاقتصادية» من الرياض

أكد أكبر كوتا، الرئيس التنفيذي لشركة البورصة اليابانية المالكة للبورصة طوكيو، أن خطط إدراج شركة أرامكو السعودية، لا تزال سليةة ولم تتأثر، وذلك بعد تواصل مجموعته مع الشركة.

وقال مات نيلتن، "رويترز" عن وكالة جيجي اليابانية، أوضح كوتا أن مسؤولين في "أرامكو" يعتزمون زياره اليابان في أكتوبر، من الحتم الاتصال معهم، و يأتي ذلك بعد تأكيدات المهندس أمين الناصر، الرئيس التنفيذي لشركة أرامكو، استعداد الشركة للطرح في الأسواق العالمية، لاستكمال طرح عام أول محلي مزمع تم اختياره ليكون إدراجاً أولياً لها.

وقال في مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي، سيكون الإدراج المحلي إدراجاً أولياً، لكننا مستعدون للإدراج في الخارج في مناسب آخر.

وأشار إلى أن الطرح العام الأولي سيتم "قريباً جداً"، لكنه أضاف أن القرار النهائي يخصوص توقيته ومكانه في يد الحكومة السعودية.

ويبلغ انتاج المملكة من غاز الإيثان، 900 مليون قدم مكعبية قياسية في اليوم، فيما يبلغ معدل الطلب المحلي الحالي 940 مليون قدم مكعبية قياسية يومياً، وبهذا تكون نسبة خفض إمدادات الإيثان الحالية هي 4.5 في المائة فقط، بحسب ما أكده الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز وزير الطاقة في بيان أمس. وأوضح أن تشغيل معمل سوائل الغاز الطبيعي في حقل الشيبة، هذه الليلة، سيؤدي إلى القدرة على تلبية كامل الطلب المحلي، بنهاية هذا الأسبوع، دون أي تأثير في إمدادات الإيثان إلى الشركات والمصانع المحلية.



Sep 24, 2019

WEC ends on a successful note

Publication: Oil & Gas News (Magazine)	Country: Bahrain	Page: 92	AVE: \$1,916.50		
Circulation: 7,906	Language: English	Section: Main	Size: 0.29 Page(s)		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12820...					

WEC ends on a successful note

Russia to host the next World Energy Congress in 2022

ABU DHABI: Leading energy experts assembled at the recently concluded 24th World Energy Congress (WEC) called for the need for courageous entrepreneurship to tackle tomorrow's key energy issues, using 5G to stimulate a drive towards sustainability and discussing ways that can lead to faster, better and cheaper energy.

WEC is the World Energy Council's global flagship event offering a platform for global energy leaders to explore new energy futures, critical innovation areas, and new strategies.

Hosted by the UAE in Abu Dhabi, last month, the four-day event saw some of the global energy thought leaders, UAE's highest profile business leaders as well as distinguished industry figures, exciting young thinkers and government ministers participating in extensive debates covering issues critical to the future of energy production, supply and distribution and how bold entrepreneurship can shape the culture of innovation needed in rapidly changing world, said the event organisers.

The last day's keynote speech saw Khalifa Hassan Alforah Alshamsi, Etisalat's Group Chief Corporate Strategy & Governance Of-



Al Mazrouei (centre) on stage with Novak (right)

ficer, explain how the newest generation of mobile technology can be harnessed to promote sustainability in the energy sector.

Alshamsi said: "5G is a new piece of technology that can revolutionise new industry. It is not only about speed but yes it will be phenomenal for VR and AR experiences."

The closing plenary of the 24th WEC celebrated the event's achievements and successes as well as reflecting on the innovative ideas and bold solutions that were formulated over four impactful days.

Dr Christoph Frei, Secretary General & Chief Executive Officer, World Energy Council, moderated the final plenary of the week

that celebrated the achievements of the first WEC to be held in the Middle East.

Speaking in front of an assembled audience, Suhail Mohamed Al Mazrouei, UAE Minister of Energy and Industry, said the previous days were an important step towards helping to reshape the future of the energy industry.

He said: "It has been an excellent event and the overall result of the discussions between ministers of the governments have led to an excellent outcome. We have agreed that all of us are committed to reduce the emissions that we produce and make sure that we can all work together to help serve the whole industry well.

"It is also important to understand that any type of energy is going to help us going forward. We have to make an impact so that in the future, we have cleaner air and water that will benefit the world."

Joining Al Mazrouei on stage was Alexander Novak, Minister of Energy, Russian Federation. As hosts of the next World Energy Congress in 2022, Novak said Russia will embrace the opportunity to build on Abu Dhabi's success in hosting the energy industry's flagship event in three years time.



Sep 22, 2019

جلسة فنية وأكثر من 250 متحدثاً بـ "الطاقة العالمي" 80

Publication: Al Bilad - Bahrain (Newspaper)	Country: Bahrain	Page: 12	AVE: \$1,372.05		
Circulation: 25,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 73.69 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12773...					

80 جلسة فنية وأكثر من 250 متحدثاً بـ "الطاقة العالمي"

وزير النفط: الأسواق العالمية تشهد نمواً رغم التحديات



وزير النفط أثناء مشاركته في فعاليات المؤتمر

والاستفادة من الشركات الإقليمية القائمة التي تمتلك الخبرات العالمية، وقيام المشاريع المشتركة الجديدة كلها عوامل تصب وتساعد في إيجاد الحلول التي تسهم في استقرار أسواق النفط وتحسين الاقتصاد العالمي وازدهاره.

تطرق إلى التحديات المستقبلية والحلول التي تسهم في نمو الاقتصاد وتطويره الإيجابي، مؤكداً أن تعاون الدول المنتجة والمستهلكة والجهات المعنية الأخرى، وتشجيع الابتكار والاستثمار في الموارد البشرية لتحقيق مستوى عالٍ من الكفاءة، كما

المنامة - الوطنية للنفط والغاز
اشتمل مؤتمر الطاقة العالمي 2019، الذي أقيم في مدينة أبو ظبي، على 80 جلسة فنية متخصصة وأكثر من 250 متحدثاً رسمياً من مختلف قادة الشركات العالمية وبمشاركة أكثر من 15 ألف مشارك من مختلف دول العالم.

واستعرض المؤتمر عدداً من المواضيع المهمة وهي: رؤى جديدة للطاقة من أجل الرخاء، مفهوم الأعمال غير المألوفة، فرصة للتغير والرخاء الشامل، قيادة الابتكار: دور الحكومات في مستقبل الطاقة والطريق إلى الازدهار وغيرها من المواضيع ذات العلاقة.

وشارك وزير النفط الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة، في فعاليات المؤتمر خلال الفترة 9-12 سبتمبر 2019 وذلك بحضور 71 وزيراً و500 رئيس تنفيذي في أكبر الهيئة الوطنية للنفط والغاز في البحرين وانعكاسات المشاريع المشتركة بين مختلف الشركات المتخصصة في هذا المجال، كما وأشار الوزير عاليًا بالجهود الدؤوبة التي



Sep 22, 2019

وزير النفط يشارك في فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

Publication: Akhbar Al Khaliej (Newspaper)	Country: Bahrain	Page: 7	AVE: \$2,767.13
Circulation: 40,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 148.61 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12772...			



استعراض إنجازات وتحديات قطاع النفط والغاز في البحرين

وزير النفط يشارك في فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

السيد ياسر بن عثمان الرمياني
يمناسبة تعيينه رئيساً لمجلس إدارة شركة أرامكو السعودية الذي
قد من أكبر الشركات النفطية،
متمنيا له دوام التوفيق والنجاح.
وأشتمل المؤتمر على ٨٠
جلسة فنية متخصصة وأكثر من ٢٥
قادرة الشركات العالمية وبمشاركة
أكثر من ١٥ ألف مشارك من مختلف
دول العالم. وقد استعرض
المؤتمر عدداً من المواضيع المهمة
هي: رؤى جديدة لطاقة الغاز
المرخاء، وسلفون الاعمال غير
السائلة، وفرص الاستثمار في
الطاقة، وفقه ونحوه، وآفاق
الاستهلاك، وقيادة الابتكار:
السعودية، وقيادة الابتكار:
الدول، ودور الحكومات في مستقبل الطاقة
والطاقة إلى الإبداع، وغيرها من
المواضيع ذات الصلة.

كما افتتح رئيسي الحفل
بحضور عدد من المسؤولين
والمنتخبين المعروض
والمنتخبين المعروض
والمنتخبين المعروض
بعد أحد أهم المستثمرين في
شركة من ١٥٠ دولة من مختلف
دول العالم، حيث استعرضت فيه
العديد من المنتجات والمعلومات
المتعلقة بالطاقة وأحدث ما
توصلت إليه التقنيات الحديثة في
هذا المجال الحيوي والمهم. كما هنا



وبهذه المناسبة قدم الشيخ محمد بن سعيد آل خليفة وزیر النفط
النهائي والتبريك إلى صاحب
السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن
سلمان بن عبد العزيز آل سعود
بنفسه تعينه وزير
جديدة طلاقة في المملكة العربية
السعوية لما يمتلكه من خبرات
ومهارات في هذا الجانب، والذي
يعد أحد أهم المستثمرين في
نطوير القطاع النفطي في المملكة
العربية السعودية، مديناً سموه
بـ ٣٠٠ تريليون درهماً، كما تطرق إلى
رؤى المملكة العربية السعودية
الشقيقة المعاقة في بدء التغيير
الذي شهدته قطاع الطاقة السعودي
مؤخراً، لما يمثله هذا التغيير
نظاعات مستقبلية تخدم مستقبل
القطاع الحيوي والمهم. كما هنا

وتشجيع الابتكار والاستثمار في
عال من الفعالية، والانسجام من
الشركات الإقليمية القائمة التي
تفكر الخبرات العالمية، وقيام
المشاريع المشتركة الجديدة كلها
عوامل تصيب وتساعد في إيجاد
الحلول التي تسهم في استقرار
السوق العالمي.
وتحدث الوزير في الجلسة
الأولى عن أهم المشاريع النفطية
التي تنفذها الهيئة الوطنية
للفط والغاز في مملكة البحرين
وإنعكاسات المشاريع المشتركة
بين مختلف الشركات المتخصصة
في هذا المجال، كما تطرق إلى
التحديات المستقبلية والحلول
التي تسهم في نمو الاقتصاد
وتطوره الإيجابي، مؤكداً أن
تعاون الدول المتقدمة والمستقلة
والجهات المعنية الأخرى،

شارك الشيخ محمد بن خليفة
آل خليفة وزیر النفط في فعاليات
مؤتمر الطاقة العالمي الرابع
والعشرين، الذي أقيم في مدينة
أبوظبي في دولة الإمارات العربية
المتحدة الشقيقة خلال الفترة
٩-١٢ سبتمبر ٢١٩ تحت رعاية
صاحب السمو الشيخ خليفة بن
زاید آل نهیان رئيس دولة الإمارات
العربية المتحدة، وذلك بمشاركة
٧١ وزيراً و٥٠٠ رئيس تنفيذي
في أكبر جمع دولي لمواجهة
التحديات ورسم ملامح مستقبل
صناعة الطاقة في العالم.
وأعرب الوزير عن خالص
شكره وتقديره على الدعوة الكريمة
من المهندس سهيل المزروعي
وزير الطاقة بدولة الإمارت
العربية المتحدة للمشاركة في هذا
القاء الكبير بين كبار الشخصيات
المؤثرة ذات العلاقة في سبع
القرار، مثمناً بال衷ود
الدؤوبة التي دلتها فرق العمل
القائمة على تنفيذ هذا الحدث
الخلجي المهم، منها إلى أن
أسواق النفط العالمية تتهدى نحو
وتتطور إيجابياً رغم المخاوف
بسبب التأثيرات الجيوسياسية
والذئرات الاقتصادية التجارية،



Sep 22, 2019

وزير النفط يشارك في فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين في أبوظبي

Publication: Al Watan - Bahrain (Newspaper)	Country: Bahrain	Page: 8	AVE: \$2,079.58		
Circulation: 30,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 111.69 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12772...					

وزير النفط يشارك في فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين في أبوظبي



لطاقة في المملكة العربية السعودية لما يمتلكه من خبرات ومهارات في هذا الجانب، الذي يعد أحد أهم المساهمين في تطوير القطاع النفطي في المملكة العربية السعودية، تمنيناً لسموه دوام التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة وتحقيق ما يصبو إليه من تطلعات مستقبلية تخدم مستقبل القطاع الحيوي والمهم.

كما هناً الوزير ياسر بن عثمان الرميان بمناسبة تعيينه رئيساً لمجلس إدارة شركة أرامكو السعودية التي تعد من أكبر الشركات النفطية، متمنياً له دوام التوفيق والنجاح.

وأشتمل المؤتمر على 80 جلسة فنية متخصصة وأكثر من 250 متحدثاً رسمياً من مختلف قادة الشركات العالمية وبمشاركة أكثر من 15 ألف مشارك من مختلف دول العالم. وقد استعرض المؤتمر عدد من المواضيع المهمة وهي: روى جديدة للطاقة من أجل الرخاء، مفهوم الاعمال الغير مأهولة، فرصة للتغير والرخاء الشامل، قيادة الابتكار: دور الحكومات في مستقبل الطاقة والطرق إلى الإبداع وغيرها من المواضيع ذات العلاقة.

كما افتتح راعي الحفل بحضور عدد من المسؤولين والمتخصصين المعرض الصناعي الذي شاركت فيه 300 شركة من 150 دولة من مختلف دول العالم، حيث استعرضت فيه العديد من المنتجات والمعلومات المتعلقة بالطاقة وأحدث ما توصلت إليه التقنيات الحديثة في هذا المجال الحيوي والمهم.

الاقتصاد العالمي وازدهاره.

وفي سياق متصل، ثمن الوزير رؤية المملكة العربية السعودية الشقيقة الثالثة في ميدا التغيير الذي شهدته قطاع الطاقة السعودي مؤخراً لما يمثله هذا التغيير في تطور عجلة الاقتصاد السعودي.

وبهذه المناسبة قدم الشيف محمد بن خليفة آل خليفة رئيس الشرکات الإقليمية القائمة التي تمتلك الخبرات العالمية، وقام المشاريع المشتركة الجديدة كلها حاولت تصب وتساعد في إيجاد الحلول التي تساهم في استقرار أسواق النفط وتحسين

شارك الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة وزير النفط في فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي أقيم في مدينة أبو ظبي في دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة خلال الفترة 9 - 12 سبتمبر 2019 تحت رعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك بمشاركة 71 وزيراً و500 رئيس تنفيذي في أكبر تجمع دولي لمواجهة التحديات ورسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم.

وقد أعرب الوزير عن خالص شكره وتقديره على الدعوة الكريمة من المهندس سهيل المزروعي وزير الطاقة بدولة الإمارات العربية المتحدة المشاركة في هذا اللقاء الكبير بين كبار الشخصيات المؤثرة في صنع القرارات ذات العلاقة، مثمناً عاليًا الجهود الدؤوبة التي بذلتها فرق العمل القائمة على تنظيم هذا الحدث الخليجي المهم، منهاجاً بأن أسواق النفط العالمية تشهد نمواً وتطوراً أيجابياً رغم المخاوف بسبب التأثيرات الجيوسياسية والتغيرات الاقتصادية التجارية، مشيرةً إلى أن منظمة أوبك ملتزمة في عملها الدؤوب لتحقيق مجمل الأهداف الرامية إلى التوازن في السوق العالمي.

وتحدث الوزير في الجلسة الأولى عن أهم المشاريع النفطية التي تتفقها الهيئة الوطنية للنفط والغاز في مملكة البحرين وانعكاسات المشاريع المشتركة بين مختلف الشركات المتخصصة في هذا المجال، كما



Sep 22, 2019

تعاون الدول المنتجة والمستهلكة يساهم في استقرار أسواق النفط

Publication: Al Ayam (Newspaper)	Country: Bahrain	Page: 11	AVE: \$1,393.26		
Circulation: 36,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 80.58 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12772...					



خلال مشاركته في فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي.. وزير النفط: تعاون الدول المنتجة والمستهلكة يساهم في استقرار أسواق النفط

شارك الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة وزير النفط في فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي أقيم في مدينة أبو ظبي في دولة الإمارات العربية المتحدة الشقيقة خلال الفترة 9 - 12 سبتمبر 2019 تحت رعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس دولة الإمارات العربية المتحدة، وذلك بمشاركة 71 وزيراً و500 رئيس تنفيذي في أكبر تجمع دولي لواجهة التحديات ورسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم.

وقد تحدث الوزير في الجلسة الأولى عن أهم المشاريع النفطية التي تنفذها الهيئة الوطنية للنفط والغاز في مملكة البحرين وإنعكاسات المشاريع المشتركة بين مختلف الشركات المتخصصة في هذا المجال، كما تطرق معاليه إلى التحديات المستقبلية والحلول التي تساهم في نمو الاقتصاد وتطوره الإيجابي، مؤكداً على أن تعاون الدول المنتجة والمستهلكة والجهات المعنية الأخرى، وتشجيع الإبتكار والاستثمار في الموارد البشرية لتحقيق مستوى عال من الكفاءة، والاستفادة من الشركات الإقليمية القائمة التي تمتلك الخبرات العالمية، وقيام المشاريع المشتركة الجديدة كلها عوامل تصب وتساعد في إيجاد الحلول التي تسهم في استقرار أسواق النفط وتحسين الاقتصاد العالمي وازدهاره.

وفي سياق متصل، ثمن وزير النفط رؤية المملكة العربية السعودية الشقيقة الدائبة في مبدأ التغيير الذي شهد قطاع الطاقة السعودي مؤخراً لما يمثله هذا التغيير في تطور جملة الاقتصاد السعودي، وبهذه المناسبة قدم الوزير التهنئ والتهنئات إلى صاحب السمو الملكي الأمير بيدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود بمناسبة تعيينه وزيراً جديداً للطاقة في المملكة العربية خليفة وزير النفط السعودية لما يمتلكه من خبرات ومهارات في هذا الجانب والذي يعد أحد أهم الساسدين في تطوير القطاع النفطي في المملكة العربية السعودية، مثمناً لسموه دوام التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة وتحقيق ما يصبو إليه من تطلعات مستقبلية تخدم مستقبل القطاع الحديثة في هذا المجال الحيوي والمهم.



Sep 20, 2019

يومنا السعودي الـ 89.. «همة حتى القمة»

Publication: Al Roeya (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 17	AVE: \$5,763.29		
Circulation: 100,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 153.81 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12761...					

يومنا السعودي الـ 89.. «همة حتى القمة»



نحتفل نحن السعوديين - في الثالث والعشرين من سبتمبر الجاري، بيومنا الوطني التاسع والثمانين، ومعنا يحتفل العالم أجمع، خاصة العرب منه والمسلمين، ولا شك في أن وجودنا على الساحة الإقليمية والعالمية مؤثر إيجابياً وإنسانياً، لكونه يتمس بالخير والعطاء دوماً. وبهذه المناسبة نسعد بان تشاركتنا الإمارات الوفية والمحببة - قيادة وشعباً - أفرادنا. وهي دائماً معنا في الخلوة والمرة، ولا فرق بيننا.. كلنا واحد، أو كما قال أمير المكر والأدب خالد الفيصل: «السعودي إماراتي، والإماراتي سعودي». وعلاقتنا المملكة العربية السعودية والإمارات العربية المتحدة، تبدو جلية في وصف وزير الطاقة الأمير عبدالعزيز بن سلمان، القائل: «علاقتنا بالإخوة

2030 تسبق الزمن لتحقيق كل أهدافها، وبالتالي فإنه لا مكان يفرجون بنا فحسب بل يمنحوننا بیننا إلا للحالمين، حيث «همة حتى القمة»، وهو شعار اليوم الوطني الـ 89، الذي أطلقه معايير المستشار رئيس هيئة الترفيه الأستاذ تركي آل الشيخ، الذي استلهمه من مقولته مهندس التغيير الأمير محمد بن سلمان، عندما قال: «همة السعوديين مثل جبل طويق».

الأماكن العامة.. إن الإماراتيين لا يفرجون بنا فحسب بل يمنحوننا الحب بالفعل قبل الكلام. والسؤال اليوم: ماذا يعني يومنا الوطني التاسع والثمانون؟.. يعني أن المستقبل يبدأ اليوم وليس غداً، وأن السعودية اليوم وطن للحياة بسعادة، وإليها تشد الرجال من كل أصقاع الدنيا، كما يعني أيضاً أن حاضر وطني أفضل وأجمل من ماضيه، وأن رؤية

في الإمارات تفوق أي مساحة، وتجاور أي نوع من أنواع العلاقات، كما جاء في تصريح له على هامش مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي قبل عدة أيام. إن فرحة الإمارات في يومنا الوطني ليست الأولى وإن تكون الأخيرة، وهي مميزة كعادة أبناء، وبينات زايد رحمه الله وغفر له، حيث تظهر فرحتهم خلال استقبال السعوديين في المطارات وفي



Sep 19, 2019

نتائج مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

Publication: Al-Binaa (Newspaper)	Country: Lebanon	Page: 5	AVE: \$641.22		
Circulation: 2,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 23.11 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12755...					

نتائج مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

سلمان آل سعود، حيث ترأس الوفد، كما قدمت «شركة روس آتوم» الروسية، رؤيتها في تطوير تكنولوجيا نووية سلمية، وسط تحول جذري لاستخدام الطاقة في العالم، وعرضت الشركة نموذجاً لمحطات الطاقة النووية في مراحل مختلفة من بناء المحطة التي تحتوي على مقاولات نووية روسية.

تجدر الإشارة إلى أن مؤتمر الطاقة العالمي المسبق سيعقد في مدينة سانت بطرسبرغ الروسية في تشرين الأول 2022.

تم خلال المؤتمر، توقيع إحدى أهم اتفاقيات بالنسبة للشرق الأوسط، حيث كان العراق بحاجة إلى مساعدة تمويل في مجال الكهرباء، فوفقاً لوزير الطاقة العراقي لؤي الخطيب، فقد العراق حوالي 20% من شبكات النقل، وبهذا الصدد سيتم توقيع العقد مع دول مجلس التعاون الخليجي الأسبوع المقبل.

بالإضافة إلى ذلك، أصبح المؤتمر هو الأول الذي شارك فيه وزير الطاقة السعودي الجديد عبد العزيز بن

اختتم مؤتمر الطاقة العالمي، في 12 أيلول، في أبوظبي، وشارك الوفد الروسي في المؤتمر برئاسة وزير الطاقة الروسي الكسندر نوفاك وممثلون عن شركة «روس آتوم». وانعقد مؤتمر الطاقة تحت شعار «الطاقة من أجل الإزدهار»، حيث ناقش المسؤولون في مجال الطاقة الاستراتيجية العالمية للتنمية المستدامة، باستخدام تقنيات الجيل الخامس «5G»، لإنشاء طاقة سريعة وعالية الجودة ورخيصة.



Sep 19, 2019

أر امكو... اكتتاب الاكتتابات

Publication: Okaz (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 9	AVE: \$2,005.55	
Circulation: 250,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 39.73 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12750...				



أرامكو.. اكتتاب الاكتتابات

٢٠٢٠. هذا الخبر المفرح يؤكد حرص حكومة خادم الحرمين الشريفين بأن يكون المواطن شريكاً في مستقبل بلاده وخيراتها، وأن يكون جزءاً من خطط الإصلاح الطموحة التي يتبعناها ولبي العهد، وتهدف إلى تنويع موارد الاقتصاد السعودي، وتقليل اعتماده على النفط.

تشير من الدول على الحصول على حصة من اكتتاب شركة أرامكو ما هو إلا دليل على أهمية هذه الشركة ومدى جدوى الاستثمار فيها، لهذا أشدد على أن اكتتاب المواطنين في أسهم شركة أرامكو يعد فرصة لا تكرر كثيراً في واحدة من أكبر الشركات العالمية ربحية، حيث حققت في العام ٢٠١٨ صافي أرباح تجاوز ١١١ مليار دولار، وبما أن الدولة هي المالكة لهذه الشركة فلا خوف من الاستثمار مع الدولة، وارامكو لا تعد شركة وإنما إمبراطورية متكاملة.

ستبدأ الاستعدادات للشركات والبنوك
الاستثمارية الداخلية بتوفير السيولة
الكافية لهذا الافتتاح، لذلك من باب أولى
أن يبدأ المواطنون بالاستعداد أيضاً لهذا

الاكتتاب بالسيولة التي تمكنتهم من شراء أكبر حصة ممكنته، مرة أخرى بما أن هذه الشركة تعود ملكيتها للدولة، فإنني أتوقع أن يكون سعر السهم داخلياً أقل مما سيكون عليه في البورصات الخارجية، وذلك من أجل تحفيز المواطنين ليكونوا شركاء في ثروات الوطن.

کائب سعیدی

يطلق على أي بنك مركزي مسمى
بنك البنوك لأنّه يقوم بمراقبة البنوك
التجارية وإدارة نظام المدفوعات وتنظيم
الانتمان والاقراض، كذلك أنشأ صندوق الاستثمار
العامة ما يسمى بـ صندوق الصناديق لأنّه يضم
مجموعة من الصناديق التي تهتم بالاستثمار
في صناديق رأس المال الجريء، وصناديق الملكية
الخاصة، كذلك مشاركة القطاع الخاص
في استثماراته. طبقاً للمسميات السابقة
أستطيع أن أطلق على اكتتاب شركة أرامكو
مسمى اكتتاب الاكتتابات، وذلك لأنّه
سيكون أضخم اكتتاب على وجه الكرة
الأرضية، بقيمة تصل إلى 100 مليار دولار.
وهذا الرقم يتجاوز باربعة أضعاف القيمة
السوقية لاربع شركات عالمية من المنتظر
أن تطرح للاكتتاب في السوق العالمية هذا
العام، علّوة على ذلك تبلغ قيمتها أكثر
من ملياري تريليون دولار، أي ما يعادل
حوالى أربع مرات من قيمة أكبر عملاقة
الเทคโนโลยوجيا.

تضاريب الآباء في السابق حول فكرة طرح جزء من اكتتاب شركة أرامكو في السوق المحلي من عدمها، ولكن بعد تصريح الرئيس التنفيذي لشركة أرامكو «أمين الناصر» على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الذي يعقد في أبوظبي إزال جميع الشكوك بخصوص هذا الأمر، وأكد أن جزءاً من الطرح الأولي سيكون في السوق المحلي، ومن المتوقع أن يكون الطرح أقرب من أي وقت مضى، ربما في الربع الأول من العام



Sep 18, 2019

صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة يستعرض مخاطر الصعق الكهربائي على حياة الصقور والطيور

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 19	AVE: \$537.93		
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 139.72 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12739...					

خلال مشاركته في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين بأبوظبي صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة يستعرض مخاطر الصعق الكهربائي على حياة الصقور والطيور



أبوظبي - الوطن:

شارك صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة، المؤسسة المتخصصة بالحفاظ على الطيور الجارحة وموائلها الطبيعية، كمناصر أساسية لتنوع البيولوجي، في فعاليات الدورة الرابعة والعشرين للمحافظة على الطاقة العالمي الذي استضافته العاصمة الإمارتية أبوظبي، وذلك بهدف التحذير من خطر مطالع قطاع الطاقة العالمي حول مخاطر الصعق الكهربائي على حياة وسلامة الصقور والطيور الجارحة حول العالم.

وينتظر صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة المؤسسة الوحيدة من الرابعة التي تشارك في مؤتمر الطاقة العالمي، من غير شركات الطاقة وأفراد من إلاد، بخبرة ومتخصصين في الطيور، وحرص ممكلاً الصندوق خلال المؤتمر على تسليط الضوء على مخاطر مواتد الصعق الكهربائي التي تهدد موطئي الطيور الجارحة سوياً حول العالم، مما شدداً على الحاجة الماسة لتعاون حلول عالمية تأخذ في الاعتبار سلامة الطيور الجارحة لتنمية الشبكات التي تزويج الكهرباء.

كم انتقد صندوق محمد بن زايد من القيادة التقنية التي قدمت الصيغة النسبية لتفويت طير من الصقور الحر نسبياً مصطفى بالتزويج الكهربائي عند القرابها من شبكات توزيع الكهرباء المنتشرة في الدولة.

وأوضح محمد بن زايد أن مشاركته في مؤتمر الطاقة العالمي جاءت بهدف حثه على التأمين على الطيور الجارحة، وهي درجة ضمن الاتحاد الدولي للحفاظ على الطيور المهددة بالانقراض في مفاوضات.

في هذه المناسبة، قال عالي ماجد المنصوري، مدير التنفيذية، صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة، يومناً في مفاوضات مع وزارتي البيئة والسياحة المخولة بهدف التعاون مع الجهات ذات الصلة وشركات الكهرباء المخولة لتعزيز معايير توزيع الكهرباء المعمولية، ومنع حواجز مواتد الصعق الكهربائي التي تسبب فاتحة لاخذ الإجراءات المفعالة والتواصل مع قنوات الصقور والطيور الأخرى.

■ الصندوق يوظف مشاركته في المؤتمر لتعزيز التعاون مع كبار اللاعبين في قطاع الطاقة العالمي ■ «الصندوق» يكشف عن خططه لتنظيم حدث عالمي للحفاظ على الصقور بحلول العام القادم

يشكل إلى أن صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور تأسس في أبريل ٢٠١٨، بتوجيهات من صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، وذلك بهدف تطوير واحتضان مشاركته في المؤتمر.

وأوضح طه سعيد، مدير إدارة الشراكات وال夥伴يات في المؤسسة، أن الصندوق يهدف إلى إحداث تغيير إيجابي للاحتجاج ضد الخطير المتزاكي الذي يهدى حياة الصقور حول العالم.

وأضاف سعيد: «يقدم مشروعنا في مؤتمر الطاقة العالمي، إضافةً إلى توعية الصقور حول جهود المحافظة على الطيور الجارحة، وجعلها ملهمة للمددوبيين، خلال مشاركته في مؤتمر الطاقة العالمي، الذي استمر لاربعة أيام، حيث نجح الصندوق في إثبات حوار واسع لعدّ مؤتمر على يقينه في تنفيذ برامج عملية تهدف دعم جهود الحفاظ على الطيور الجارحة وموائلها الطبيعية، بما يعكس باعتبارها تمثل سبل الحفاظ على الطيور الجارحة خلال الأربع الأولى من عام ٢٠٢٠».

كما يشتغل الصندوق الحر حالياً من الأنواع المهددة بالانقراض، حسب الاتحاد الدولي للحفاظ على الطيور المهددة بالانقراض في مفاوضات.

في هذه المناسبة، قال عالي ماجد المنصوري، مدير التنفيذية، صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة، يومناً في مفاوضات مع وزارتي البيئة والسياحة المخولة بهدف التعاون مع الجهات ذات الصلة وشركات الكهرباء المخولة لتعزيز معايير توزيع الكهرباء المعمولية، ومنع حواجز مواتد الصعق الكهربائي التي تسبب فاتحة لاخذ الإجراءات المفعالة والتواصل مع مبتكرة لاتخاذ الإجراءات المفعالة والتواصل مع



Sep 18, 2019

استعراض مخاطر الصعق الكهربائي على حياة الطيور الجارحة

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,2	AVE: \$2,206.78		
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Main	Size: 71.19 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12738...					

حماية الصقور من الصعق الكهربائي الإمارات تقود حواراً عالمياً للحفاظ على الطيور

الصعق الكهربائي التي تهدد ملايين الطيور الجارحة سنوياً حول العالم، كما شددوا على الحاجة الماسة إلى تطوير حلول عالمية ناجعة تضمن سلامة الطيور الجارحة عند اقترابها من البنية التحتية الحديثة لشبكات توزيع الكهرباء. وقدم الصندوق لمحة عن مشروعه التجريبي في منغوليا، التي تُسجل سنوياً نفوق 4 آلاف طير من الصقر الحر نتيجة صعقها بالتيار الكهربائي.

02

■ أبوظبي. البيان

نجح صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة في إطلاق حوارٍ واسع لعقد مؤتمر عالمي يُكرس ببرنامجه لدراسة سبل الحفاظ على الطيور الجارحة خلال الربع الأول من عام 2020. وحضر ممثلو الصندوق خلال مؤتمر الطاقة العالمي الذي استضافه أبوظبي أخيراً على مناقشة مخاطر حوادث



خلال مشاركة «صندوق محمد بن زايد» في مؤتمر الطاقة العالمي بأبوظبي استعراض مخاطر الصعق الكهربائي على حياة الطيور الجارحة

الكهرباء الحالية ومنع حوادث الصعق الكهربائي التي تسبب نفوق الصقور والطيور الأخرى.

منصة مبتكرة

وتعتبر طيور الصقر الحر حالياً من الأنواع المهددة بالانقراض بحسب «الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة»، وهي مدرجة ضمن القائمة الحمراء للطيور المهددة بالانقراض في منغوليا. وبهذه المناسبة، قال ماجد المنصوري، المدير التنفيذي للصندوق: «بوضمننا مؤسسة عالمية فاعلة في مجال الحفاظ على الصقور والطيور الجارحة ومواثيلها الطبيعية، فإننا نجد في المؤتمر منصة مبتكرة لاتخاذ الإجراءات الفعالة والتواصل مع كبار صناع القرار في قطاع الطاقة، وكل من يهم في دعم جهودنا».

اهتمام

استقطب «صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة» اهتماماً لافتاً خلال مشاركته في «مؤتمر الطاقة العالمي» الذي استمر أربعة أيام، إذ نجح الصندوق في إطلاق حوار واسع لعقد مؤتمر عالمي يكرس برنامجه لدراسة سبل الحفاظ على الطيور الجارحة خلال الربع الأول من عام 2020.

ومتخصص في القطاع.

وحرص ممثلو الصندوق خلال المؤتمر على تسليط الضوء على مخاطر حوادث الصعق الكهربائي التي تهدىء بلايين الطيور الجارحة سنوياً حول العالم، كما شددوا على الحاجة الماسة لتطوير حلول عالمية تأجعها تضمن سلامة الطيور الجارحة عند اقترابها من البنية التحتية الحديثة لشبكات توزيع الكهرباء.

كما قدم الصندوق لمحة عن مشروعه التجاري في منغوليا، التي تُسجل سنوياً نفوق 4 آلاف طير من الصقر الحر نتيجة صعقها باليار الكهربائي عند اقترابها من شبكات توزيع الكهرباء المنتشرة في الدولة، وللحذر من هذه المشكلة، أبْرم «صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة» خلال وقت سابق من العام اتفاقية شراكة مع وزارة البيئة

■ أبوظبي - البيان

شارك «صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة»، المؤسسة المعنية بالحفاظ على الطيور الجارحة ومواثيلها الطبيعية كعنابر أساسية للتتنوع البيولوجي، في فعاليات الدورة الرابعة والعشرين لمؤتمر الطاقة العالمي الذي استضافته أبوظبي، وذلك بهدف التحاور مع ممثلي قطاع الطاقة العالمي حول مخاطر الصعق الكهربائي على حياة وسلامة الصقور والطيور الجارحة حول العالم. ويعتبر «صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة» المؤسسة الوحيدة من نوعها التي تشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي استقطب مشاركات مهمة من كبرى شركات الطاقة وأكثر من 4 آلاف خبير



Sep 18, 2019

صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة يستعرض مخاطر الصعق الكهربائي على حياة الصقور والطيور الأخرى

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 7	AVE: \$1,429.33
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main	Size: 66.98 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12738...			



خلال مشاركته في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين بأبوظبي

صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة يستعرض مخاطر الصعق الكهربائي على حياة الصقور والطيور الأخرى

وهي مردحة ضمن القائمة الحمراء للطيور المهددة بالانقراض في مغوليا.

بهذه المناسبة، قال عالمي ماجد المنصوري، المدير التنفيذي لـ“صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة”，“بوصفتنا مؤسسة عالمية فاعلة في مجال المحافظة على الصقور والطيور الجارحة، فإننا نعمل على تطوير وتحسين دوائر الطاقة العالمية التي استحدثها العاصمة الإماراتية أبوظبي، وذلك بهدف التحذير من خيبة مفتعل القطاع الطاقي العالمي حول مخاطر الصعق الكهربائي على حياة وسلامة الصقور والطيور الجارحة حول العالم، ويعتبر صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور وأصحاب عالمي المصوّري، “قدم مشروعنا في منهاجنا لجنة متخصصة للمندوبيين المشاركين في المؤتمر حول جهودنا الدوّارة لمحاربة الصعق الكهربائي، وأطلقنا العملية التي يمكن اتخاذها في هذه الإطار مستقبلاً، وقد ساعدنا المؤشر على التواصل الفعال على مستوى العالم، وذلك بفضل تعاونه مع الجهات المعنية ببيان، وكذلك المزيد من جهود التعاون مع أهم الجهات التي تلتزم معيار المسؤولية الاجتماعية والشركات والمنظمات غير الحكومية وشركاء الطاقة الكباري المشاركون في المؤتمر، واستطع صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة، اعتماداً لافتًا خلال المؤتمر على تطبيق المعايير العالمية التي أقرتها منظمة الأمم المتحدة للبيئة في توزيع الكهرباء”.

كما قدم الصندوق لجنة عن مشروعة التجارب في مغوليا، والتي تسبّل سنوياً نحو 4 الآف طير من الصغار، نتيجة مصادفها بالتيارات الكهربائية التي اقترباها من شبكات توزيع الكهرباء المنشورة في الدولة، ولذلك من هذه الشكلة، أقام ”صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة“ خلال وقت سابق من العام الفائت شراكة مع وزارة البيئة والاسكان المنوفية بهدف التعاون مع الجهات ذات الصلة وشركات الكهرباء المتقدمة لتعديل تدفّق كثافة توزيع الكهرباء الحالية ومنع حدوث الصعق الكهربائي التي تسبّب بندواف الصقور والطيور الأخرى، وتعد طيور الصقر الحر حالياً من الأسوأ المهددة بالانقراض بحسب ”الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة“،

٢٠ أبوظبي-الفرجر

شارك ”صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة“ المؤسسة العلنية بالمحافظة على الطيور الجارحة، ومؤهلها البيئية كمناصر أساسية للتنوع البيولوجي، في قابلات الدورة الرابعة والعشرين للمؤتمر العالمي الذي استحدثته العاصمة الإماراتية أبوظبي، وذلك بهدف التحذير من خيبة مفتعل القطاع الطاقي العالمي حول مخاطر الصعق الكهربائي على حياة وسلامة الصقور والطيور الجارحة حول العالم، ويعتبر صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور وأصحاب عالمي المصوّري، “قدم مشروعنا في منهاجنا لجنة متخصصة للمندوبيين المشاركين في المؤتمر حول جهودنا الدوّارة لمحاربة الصعق الكهربائي، وأطلقنا العملية التي يمكن اتخاذها في هذه الإطار مستقبلاً، وقد ساعدنا المؤشر على التواصل الفعال على مستوى العالم، وذلك بفضل تعاونه مع الجهات المعنية ببيان، وكذلك المزيد من جهود التعاون مع أهم الجهات التي تلتزم معيار المسؤولية الاجتماعية والشركات والمنظمات غير الحكومية وشركاء الطاقة الكباري المشاركون في المؤتمر، واستطع صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة، اعتماداً لافتًا خلال المؤتمر على تطبيق المعايير العالمية التي أقرتها منظمة الأمم المتحدة للبيئة في توزيع الكهرباء”.

كما قدم الصندوق لجنة عن مشروعة التجارب في مغوليا، والتي تسبّل سنوياً نحو 4 الآف طير من الصغار، نتيجة مصادفها بالتيارات الكهربائية التي اقترباها من شبكات توزيع الكهرباء المنشورة في الدولة، ولذلك من هذه الشكلة، أقام ”صندوق محمد بن زايد للمحافظة على الطيور الجارحة“ خلال وقت سابق من العام الفائت شراكة مع وزارة البيئة والاسكان المنوفية بهدف التعاون مع الجهات ذات الصلة وشركات الكهرباء المتقدمة لتعديل تدفّق كثافة توزيع الكهرباء الحالية ومنع حدوث الصعق الكهربائي التي تسبّب بندواف الصقور والطيور الأخرى، وتعد طيور الصقر الحر حالياً من الأسوأ المهددة بالانقراض بحسب ”الاتحاد الدولي لحماية الطبيعة“،



Sep 17, 2019

Dewa's role in supporting energy start-ups highlighted

Publication: Gulf Today (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 18	AVE: \$4,152.62		
Circulation: 47,600	Language: English	Section: Business	Size: 254.76 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12726...					

Dewa's role in supporting energy start-ups highlighted



Officials during the event.

Marean Bin Haldar, Executive Vice President of Innovation & The Future at Dubai Electricity and Water Authority (Dewa) highlighted Dewa's role in supporting energy start-ups during a plenary session at the World Energy Congress (WEC) in Abu Dhabi. The session entitled 'Start-up Energy Transition: The Power of the Bold' Dewa was the host sponsor of the WEC.

"Our leadership believes that young people are the driving force for developing the clean and renewable energy sector. They support innovation and develop sustainable solutions that can combat face humanity. This innovation emanates from Dewa, which has become a hub and incubator for creativity and innovators from around the world. Dewa's sponsorship of the 'Innovation Connect' at the World Energy Congress 2019 supports its vision on a global scale to stimulate innovation, entrepreneurship and its strategy to support entrepreneurs in the clean and renewable energy sector. This is also part of our efforts to support innovators who believe in new solutions that will contribute to achieving the UN Sustainable Development Goals to mitigate climate change and reduce global warming. This is achieved by increasing the share of renewable and clean energy, improving energy efficiency and reducing carbon

emissions resulting in positive global changes," said Saeed Mohammed Al Tayer, MD & CEO of Dewa, adding that Dewa is in line with supporting entrepreneurs and start-ups.

Al Tayer pointed out that Dewa's projects and initiatives are in line with the UAE Centennial 2071, the UAE Vision 2021 and the UAE's role in the world, and the Dubai Clean Energy Strategy 2050, to make Dubai a global hub for clean energy and green economy, and providing 75 per cent of Dubai's total power output from clean energy sources by 2050.

During the session, Bin Haldar focused on Dewa's participation in the Dubai Future Accelerator programme, the largest business acceleration programme in the world, organised by the Dubai Future Foundation. The programme enables government organisations and start-ups to work together to develop innovative projects to overcome challenges in the areas of smart cities, artificial intelligence, blockchain, and the Internet of Things. Bin Haldar noted that Dewa received over 300 applications from start-ups around the world during its participation in the six previous editions of the programme. This resulted in the signing of 19 agreements and completing 16

ABU DHABI

Dewa's projects and initiatives are in line with the UAE Centennial 2071, UAE Vision 2021 and to make the UAE a global hub for clean energy and green economy

innovative pilot projects in digital transformation and Dewa's smart infrastructure.

Bin Haldar also highlighted Dewa's role in supporting 'Free Electrons', the global energy accelerator programme for start-ups that develops innovative energy solutions. It provides a unique opportunity for energy start-ups to exchange knowledge and expand into new markets around the world. Dewa is one of the programme members of the programme which comprises nine prominent international energy companies. These are AusNet from Australia; ESB from Ireland; EDF from Portugal; Engie from the Netherlands; Schneider Electric from France; Australian-Singapore Power; TERCO from Japan; American Electric Power; and CLP from Hong Kong; in addition Beta-i from Portugal that supports such entrepreneurship programmes.

The Free Electrons programme provides an integrated framework for establishing partnerships and innovating disruptive technologies in clean and renewable energy areas that will lead the way for more actions in the future. It also supports Dewa's efforts in employing technologies of the Fourth Industrial Revolution such as AI, Unmanned Aerial Vehicles, energy storage, blockchain, and the Internet of Things, among others," said Bin Haldar.

The World Energy Congress (WEC) is the world's largest gathering to deal with challenges facing the energy sector and shape the future of the energy industry around the world. It is attended by ministers, energy experts, and leading experts from all over the world to discuss global energy issues. Since 1994, WEC has been organised every three years by the World Energy Council, one of the most prestigious international organisations. This is the first time the WEC is being hosted in an Arab city, and the UAE is also the first OPEC member to host the conference.

It may be noted that Dubai Electricity and Water Authority (Dewa) was established in 1992 after the merger of Dubai Electric Company and the Dubai Water Department that had been operating independently since 1960.

Dewa provides vital electricity and water supply to customers across the emirate of Dubai. Dewa strives to provide the best possible customer service, reliability, clean and safe electricity and water. Today, Dewa employs a workforce of over 6,000 employees who constantly endeavour to see that both the quantity and quality of services provided are of the highest standards in consistency and reliability.

Business Bureau, Gulf Today



Sep 16, 2019

«أكوا باور» تستعرض جهودها الرائدة في مجال التنمية المستدامة بقطاعي الطاقة والمياه

Publication: Asharq Al-Awsat - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 17	AVE: \$5,763.87	
Circulation: 261,428	Language: Arabic	Section: Main	Size: 62.11 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12715...				

«أكوا باور» تستعرض جهودها الرائدة في مجال التنمية المستدامة بقطاعي الطاقة والمياه

أبحاث مراقبة جودة المياه ونماذج أداء النظم بالتعاون مع مراكز أبحاث الجامعات. وتمثل مذكرة التفاهم بداية تحالف طويل الأجل في البحث والابتكار بين الجهات؛ بهدف وضع المملكة العربية السعودية في الصدارة من التطورات العلمية في مجالى تحلية المياه والطاقة الشمسية في العالم.

وقال محمد أبو نيان، رئيس مجلس إدارة شركة «أكوا باور»: «نعتز بتواجدنا في منصة الطاقة السعودية ضمن الجنان السعودي، لنعرض على قادة صناعة الطاقة في العالم قدراتنا وإمكاناتنا وإسهاماتنا كشركة سعودية في رسم خريطة مستقبل الطاقة عالمياً ومعالجة التحديات التي تأتي على رأس أولويات المؤتمر».



«أكوا باور» وجامعة الملك عبد الله للعلوم والتكنولوجيا (كاوست) سيعمل مركز «كاوست - أكوا باور للتميز» على تطوير مذكرة تفاهم لتدشين

• تفقد الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز، وزير الطاقة السعودية، جناح السعودية في اليوم الأول من مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه العاصمة الإماراتية أبوظبي في مركز أبوظبي الوطني للمعارض خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر (أيلول) الحالي، وذلك للمرة الأولى بمنطقة الشرق الأوسط على مدار تاريخ المؤتمر الممتد لأكثر من 90 عاماً، حيث يشهد المؤتمر حضور أكثر من 20 شركة سعودية، من بينها شركة «أكوا باور»، من قادة قطاع الطاقة في المملكة، إلى جانب أكثر من 15000 مشارك و66 وزيراً من جميع أنحاء العالم.

كما شهدت فعاليات اليوم الأول من المؤتمر توقيع شركة



Sep 16, 2019

نائب الأمير يستقبل الغانم والمبارك والصالح والفالصل

Publication: Al Wasat - Kuwait (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 2	AVE: \$3,820.05		
Circulation: 27,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 139.06 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12713...					

نائب الأمير يستقبل الغانم والمبارك والصالح والفالصل



استقبل سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ نواف الأحمد بحضور السفير صباح أنس رئيس مجلس الأمة مرزوق القاسمي، كما استقبل سمو نائب الأمير وولي العهد سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء، واستقبل سمو نائب الأمير وولي العهد سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء ونائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء، ووزير الداخلية بالوكالة أمين الصالح، واستقبل سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ ذيর النفطي وزير الكهرباء والماء الدكتور خالد الفالصل وذلك بعدما انتاب سموه الحضور مراسم افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي عقد خلال الفترة من 9 - 12 سبتمبر 2019 في دولة الإمارت العربية المتحدة (أبوظبي) تحت شعار (طاقة من أجل الأردن) حيث أطل سموه على زنادق ونبيلات الماء والسداديات الحديثة في ميدان الطاقة على مستوى العالم لمواجهة التحديات ووضع خارطة الطريق للاجيال القادمة.

سمو نائب الأمير يستقبل مرزوق القاسمي



.. وسمو نائب العهد يستقبل المبارك والصالح



Sep 16, 2019

سموه التقى الفاضل لاطلاع على نتائج مؤتمر الطاقة العالمي الد 24 نائب الأمير استقبل الغانم والبارك والصالح

Publication: Al Sabah - Kuwait (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 2	AVE: \$1,991.53	
Circulation: 20,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 68.67 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12713...				

سموه التقى الفاضل لاطلاع على نتائج مؤتمر الطاقة العالمي الد 24

نائب الأمير استقبل الغانم والبارك والصالح



سموه التقى الفاضل

في دولة الإمارات العربية المتحدة (أبوظبي) تحت شعار (الطاقة من أجل الازدهار) حيث أطلع سموه على نتائج وrecommendations المؤتمر والمستجدات الجديدة في مجال الطاقة على مستوى العالم لواجهة التحديات ووضع خارطة الطريق لليجيال القادمة.

استقبل سمو نائب الأمير والوزراء وزير الداخلية وبالوكالة أمين الصالح الأحمد يغفر السيف أمين الشنقريه وزير الكهرباء والماء رئيس مجلس الأمة مرزوق الغانم. الدكتور خالد الماضي وذلك بعدما انتاب سموه لحضور ما استقبل سموه سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء، نائب رئيس مجلس الوزراء والذى عقد خلال الفترة من 9 - 12 سبتمبر 2019



Sep 16, 2019

سمو نائب الأمير استقبل الغانم والمبارك والصالح والفاضل

Publication: Annahar - Kuwait (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 3	AVE: \$2,631.22		
Circulation: 65,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 97.45 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12713...					

سمو نائب الأمير استقبل الغانم والمبارك والصالح والفاضل



سمو نائب الأمير خلال استقباله الفاضل



سموه لدى استقباله سمو الشيخ جابر المبارك



سمو نائب الأمير مستقبلاً مرزوق الغانم

استقبل سمو نائب الأمير ولي العهد الشيخ نواف الأحمد بقصر السيف صباح أمس رئيس مجلس الأمة مرزوق الغانم، كما استقبل سموه سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء واستقبل سموه سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء ونائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الداخلية بالوكالة انس الصالح، لشئون مجلس الوزراء وزير الكهرباء والماء الدكتور خالد واستقبل سموه وزير النفط ووزير الكهرباء والماء الدكتور خالد



Sep 16, 2019

نائب الأمير استقبل المبارك والغامم والصالح والفالضل

Publication: Al Shahed (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 2	AVE: \$4,208.56
Circulation: 45,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 153.04 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12713...			



* ... وخلال لقائه مرزوق الغامم



* سمو ولي العهد مستقبلاً سمو الشيخ جابر المبارك

نائب الأمير استقبل المبارك والغامم والصالح والفالضل

عقد خلال الفترة من 9-12 الشهر الحالي، في الامارات «ابوظبلي» تحت شعار «طاقة من أجل الازدهار» حيث اطلع سموه على نتائج وتقنيات المؤتمر والمستجدات الحديثة في مجال الطاقة على مستوى العالم لمواجهة التحديات ووضع خارطة الطريق لاجيال القادمة.

استقبل سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ نواف الأحمد، مجلس الوزراء، ونائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء ووزير الداخلية باولوكاله انس الصالح كما استقبل سمو نائب الأمير، وزير النفط وزير الكهرباء والماء، د. خالد الفالضل وذلك بعدما تاب عن سموه في حضور مراسم افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين والذي



* ولدى لقائه خالد الفالضل



* سموه مستقبلاً سمو الشيخ جابر المبارك وانس الصالح



Sep 16, 2019

نائب الأمير يستقبل الغانم والمبارك والصالح

Publication: Al Jarida (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 2	AVE: \$3,926.31		
Circulation: 45,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 68.58 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12712...					

نائب الأمير يستقبل الغانم والمبارك والصالح



نائب الأمير يستقبل المبارك والصالح أمس

الازدهار، حيث أطلع سموه على نتائج و Tobiasias المؤتمر والمستجدات الحديثة في مجال الطاقة على مستوى العالم لمواجهة التحديات ووضع خريطة الطريق للأجيال القادمة.

واستقبل سمو نائب الأمير ولـ العهد وزير النفط وزير الكهرباء والماء د. خالد الفاضل، وذلك بعد حضوره مراسم افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي عقد خلال الفترة من 9 - 12 سبتمبر 2019 في الإمارات العربية المتحدة (أبوظبي) تحت شعار "طاقة من أجل

استقبل سمو نائب الأمير ولـ العهد الشيخ نواف الأحمد، بقصر السيف، أمس، رئيس مجلس الأمة مرزوق الغانم، وسمو رئيس مجلس الوزراء الشيخ جابر المبارك، واستقبل سموه، نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء وزیر الداخليـة بالوكالة انس الصالح.



Sep 16, 2019

HH the Deputy Amir and Crown Prince receives officials

Publication: Arab Times (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 3	AVE: \$4,572.92
Circulation: 46,549	Language: English	Section: Main	Size: 103.34 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12712...			



HH the Deputy Amir with Speaker Al-Ghanim.



HH the Deputy Amir with HH PM and Minister Al-Saleh.



KUNA photos

HH the Deputy Amir and Crown Prince receives officials

His Highness the Deputy Amir and Crown Prince Sheikh Nawaf Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah received at Seif Palace Sunday Speaker of the National Assembly Marzouq Al-Ghanim.

His Highness the Deputy Amir also received His Highness the Prime Minister Sheikh Jaber Al-Mubarak Al-Hamad Al-Sabah and Deputy Prime Minister and Minister of State for Cabinet Affairs as well as Acting Minister

of Interior Anas Al-Saleh.

His Highness the Deputy Amir also received at Seif Palace Sunday Minister of Oil, Electricity and Water Dr Khaled Al-Fadhel.

His Highness met Al-Fadhel after the latter attended on behalf of the Crown Prince, the opening ceremony of the 24th World Energy Congress, "Energy for Prosperity," held in Abu Dhabi from 9th to 12th of

September.

Minister Al-Fadhel briefed His Highness on results and recommendations of the conference, recent developments in the global energy field, as part of the approach to face challenges and draw up a "roadmap for future generations." (KUNA)



Sep 16, 2019

نائب الأمير يطلع على مستجدات الطاقة

Publication: Al Qabas (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 3	AVE: \$1,929.99		
Circulation: 87,650	Language: Arabic	Section: Main	Size: 70.18 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12712...					

استقبل الغانم والعبارك والصالح والفالضل

نائب الأمير يطلع على مستجدات الطاقة



.. والعبارك والصالح



نائب الأمير مستقبلاً الغانم، أكونا



سموه لدى لقائه الفاضل

الفاضل وذلك بعدما اتّاب سموه لحضور مراسم افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي عقد بين 9 و 12 الجاري في أبوظبي بالامارات تحت شعار «الطاقة من أجل الازدهار». حيث اطلع سموه على نتائج و توصيات المؤتمر والمستجدات الحديثة في مجال الطاقة على مستوى العالم لمواجهة التحديات ووضع خارطة الطريق للأجيال القادمة. (كونا)



Sep 16, 2019

نائب الأمير استقبل الغانم والمبارك والصالح والفالضل

Publication: Al Anbaa (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 3	AVE: \$1,721.26		
Circulation: 116,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 62.23 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12712...					

نائب الأمير استقبل الغانم والمبارك والصالح والفالضل



سمو نائب الأمير مستقبلاً سمو الشيخ جابر المبارك وآنس الصالح



سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ نواف الأحمد خلال استقباله مرزوق الغانم



سمو نائب الأمير مستقبلاً د. خالد الفاضل

الرابع والعشرين والذى عقد خلال الفترة من 9-12 سبتمبر 2019 فى دولة الإمارات العربية المتحدة (أبوظبى). تحت شعار «الطاقة من أجل الإزدهار»، حيث أطلع سموه على نتائج وتحصيات المؤتمر والمستجدات الحديثة في مجال الطاقة على مستوى العالم لمواجهة التحديات ووضع خارطة الطريق للأجيال القادمة.

استقبل سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ نواف الأحمد بقصر السيف صباح أمس رئيس مجلس الأمة مرزوق الغانم. كما استقبل سمو نائب الأمير وولي العهد بقصر السيف الأحمد صباح أمس سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء. واستقبل سمو نائب الأمير وولي العهد سمو الشيخ جابر المبارك رئيس



Sep 16, 2019

سمو نائب الأمير استقبل الغانم والمبارك والصالح والفضل

Publication: Alkuwaitiah (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 2	AVE: \$723.80
Circulation: 65,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 28.61 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12712...			



سمو نائب الأمير استقبل الغانم والمبارك والصالح والفضل



الشيخ نواف الأحمد، وزير النفط ووزير الكهرباء والماء الدكتور خالد علي محمد الفاضل وذلك بعدما أتى سموه لحضور مراسم افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين والذي عقد خلال الفترة من 9 - 12 سبتمبر 2019 في دولة الإمارات العربية المتحدة (أبوظبي) تحت شعار (الطاقة من أجل الإزدهار). حيث أطلع سموه على تناول و Tactics المؤتمر المستجدات الحديثة في مجال الطاقة على مستوى العالم لمواجهة التحديات وضع خارطة الطريق للأجيال القادمة.

استقبل سمو نائب الأمير وولي العهد الشيخ نواف الأحمد، أمس، رئيس مجلس الأمة مرزوق الغانم. كما استقبل سمو نائب الأمير وولي العهد، سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء. واستقبل سمو نائب الأمير وولي العهد، سمو الشيخ جابر المبارك رئيس مجلس الوزراء ونائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدولة لشؤون مجلس الوزراء ووزير الداخلية بالوكالة أنس الصالح. استقبل سمو نائب الأمير وولي العهد



Sep 16, 2019

الأمير تلقى اتصالٍ اطمئنان من عباس وعلاوي

Publication: Al Rai - Kuwait (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 2	AVE: \$12,507.51		
Circulation: 95,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 170.17 Cc		
Tags: World Energy Congress					
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12712...					





Sep 16, 2019

Deputy Amir receives top officials

Publication: Kuwait Times (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 2	AVE: \$7,526.62	
Circulation: 40,000	Language: English	Section: Main	Size: 143.36 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12712...				

Deputy Amir receives top officials



KUWAIT: His Highness the Deputy Amir and Crown Prince receives His Highness the Prime Minister Sheikh Jaber Al-Mubarak Al-Hamad Al-Sabah and Minister of State for Cabinet Affairs Anas Al-Saleh. — KUNA photos



HH the Deputy Amir receives Speaker of the National Assembly Marzouq Al-Ghanem.



HH the Deputy Amir receives Oil Minister Dr Khaled Al-Fadhel.

KUWAIT: His Highness the Deputy Amir and Crown Prince Sheikh Nawaaf Al-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah received Speaker of the National Assembly Marzouq Al-Ghanem. His Highness the Deputy Amir also received His Highness the Prime Minister Sheikh Jaber Al-Mubarak Al-Hamad Al-Sabah and Deputy Prime Minister and

Minister of State for Cabinet Affairs as well as Acting Minister of Interior Anas Al-Saleh yesterday at Seif Palace. Minister of Oil, Electricity and Water Dr Khaled Al-Fadhel was also received by the Deputy Amir. HH met Al-Fadhel after the latter attended on the Crown Prince's behalf the opening ceremony of the 24th World Energy

Congress "Energy for Prosperity" held in Abu Dhabi from 9th to 12th of September. Minister Al-Fadhel briefed HH on the results and recommendations of the conference, recent developments in the global energy field, as part of the approach to face challenges and draw up a "roadmap for future generations." —KUNA