



WEC Print Clippings

9th September – 10th September 2019



Sep 10, 2019

وزيرة الطاقة تحضر افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

Publication: Al Rai (Newspaper)	Country: Jordan	Page: 21,22	AVE: \$1,142.35	
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 59.34 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12655...				

مندوبة عن الملك.. وزيرة الطاقة تحضر افتتاح مؤتمر الطاقة في أبوظبي

ويناقدن المشاركون في المؤتمر التطورات التي يشهدها قطاع الطاقة بكل مكوناته من النفط والغاز والكهرباء إضافة إلى تطوير مصادر الفحم النظيف والطاقة المتجددة والنووية والنقل وكفاءة الطاقة والتمويل والاستثمار والاستشارات وغير ذلك من القطاعات التي تؤثر وتتأثر بقطاع الطاقة. << ٢٢

ويهدف المؤتمر الذي يستمر حتى ١٢ أيلول الجاري، إلى وضع خارطة طريق لمستقبل الطاقة العالمي، من خلال استعراض موضوعات عدة من خلال أكثر من ٨٠ جلسة حوارية تناقش قضايا الطاقة التقليدية والطاقة المتجددة وتطورات التكنولوجيا ومفاهيم الابتكار الداعمة لتطور هذه القطاعات.

أبوظبي - بتر

مندوبة عن جلالة الملك عبدالله الثاني، حضرت وزيرة الطاقة والثروة المعدنية المهندسة هالة زواتي، افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي انطلق في أبوظبي بمشاركة خبراء ومتخصصين من دول عربية وأجنبية.

مندوبة عن الملك..

وزيرة الطاقة تحضر افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

أبوظبي - بترا - من فيصل الشمري

مندوبة عن جلالة الملك عبدالله الثاني، حضرت وزيرة الطاقة والثروة المعدنية المهندسة هالة زواتي، افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي انطلق في أبوظبي بمشاركة خبراء ومتخصصين من دول عربية وأجنبية.

ويهدف المؤتمر الذي يستمر حتى ١٢ أيلول الجاري، إلى وضع خارطة طريق لمستقبل الطاقة العالمي، من خلال عرض موضوعات عدة من خلال أكثر من ٨٠ جلسة حوارية تناقش قضايا الطاقة التقليدية والطاقة المتجددة وتطورات التكنولوجيا ومفاهيم الابتكار الداعمة لتطور هذه القطاعات.

ويناقش المشاركون في المؤتمر التطورات التي يشهدها قطاع الطاقة بكل مكوناته من النفط والغاز والكهرباء إضافة إلى تطوير مصادر الفحم النظيف والطاقة المتجددة والنووية والنقل وكفاءة الطاقة والتمويل والاستثمار والاستشارات وغير ذلك من القطاعات التي تؤثر وتتأثر بقطاع الطاقة.

وأكدت الوزيرة زواتي في تصريح لمراسل وكالة الأنباء الأردنية (بترا)، أهمية المشاركة الأردنية في هذا المؤتمر الذي يناقش التكنولوجيا الإبداعية في قطاعات الطاقة.

ووصفت المؤتمر بأنه «أهم تجمع دولي لمناقشة مستقبل الطاقة، ومواجهة تحديات القطاع ورسم ملامح الحلول، معتبرة أن مشاركتها تمثل فرصة لعرض التجارب الأردنية، ومناقشة الفرص المشتركة المتاحة للتعاون مع الدول والمؤسسات الدولية والجهات المختصة في قطاعات الطاقة».

وقالت إن المؤتمر الذي يشارك في دورته هذا العام ٧٢ وزيراً و٥٠٠ رئيس تنفيذي في أهم مؤسسات الطاقة العالمية، سيشكل منصة مهمة، لعرض فرص استثمارات الطاقة في الأردن، وعرض التقدم الحاصل في منظومة الطاقة الأردنية، وتبادل النقاش حول أحدث المستجدات في الطاقات المتجددة وتكنولوجيا الطاقة وغيرها من الموضوعات».



Sep 10, 2019

زواتي تشارك بمؤتمر الطاقة العالمي 24

Publication: Al Ghad (Newspaper)	Country: Jordan	Page: 7	AVE: \$251.33	
Circulation: 67,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 23.75 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12652...				

وزيرة الطاقة: المؤتمر فرصة لعرض التجارب الأردنية زواتي تشارك بمؤتمر الطاقة العالمي 24

أبو ظبي - أكدت وزيرة الطاقة والثروة المعدنية هالة زواتي، أن مشاركتها بمؤتمر الطاقة العالمي الـ24، في أبو ظبي أمس، تمثل "فرصة لعرض التجارب الأردنية، ومناقشة الفرص المشتركة المتاحة للتعاون مع الدول والمؤسسات الدولية، والجهات المختصة في قطاعات الطاقة".

وشددت على أهمية المشاركة الأردنية في المؤتمر الذي يناقش التكنولوجيا الإبداعية في قطاعات الطاقة، واصفة المؤتمر بأنه "أهم تجمع دولي لمناقشة مستقبل الطاقة، ومواجهة تحديات القطاع ورسم ملامح الحلول". وتشارك زواتي، في المؤتمر الذي يستمر حتى 12 الشهر الحالي، مندوبة عن جلالة الملك عبدالله الثاني، إلى جانب 72 وزيراً و500 رئيس تنفيذي في أهم مؤسسات الطاقة العالمية، لوضع خريطة طريق لمستقبل الطاقة

العالمي، باستعراض موضوعات عدة عبر أكثر من 80 جلسة حوارية؛ تناقش قضايا الطاقة التقليدية والمتجددة، وتطورات التكنولوجيا ومفاهيم الابتكار الداعمة لهذه القطاعات.

وقالت زواتي إن المؤتمر "يشكل منصة مهمة، لعرض فرص استثمارات الطاقة في الأردن، واستعراض التقدم الحاصل في منظومة الطاقة الأردنية، وتبادل النقاش حول أحدث المستجدات في الطاقات المتجددة وتكنولوجيا الطاقة وغيرها من الموضوعات".

ويناقش المشاركون تطورات قطاع الطاقة بمكوناته من النفط والغاز والكهرباء، وتطوير مصادر الفحم النظيف والطاقة المتجددة والنووية والنقل وكفاءة الطاقة، والتمويل والاستثمار والاستشارات وغير ذلك من القطاعات التي تؤثر وتتأثر بقطاع الطاقة. - (بترا - فيصل الشمري)



Sep 10, 2019

The key to a sustainable future is a circular, zero-waste economy

Publication: The National (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 21	AVE: \$5,606.86	
Circulation: 65,000	Language: English	Section: Business	Size: 123.47 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12652...				

The key to a sustainable future is a circular, zero-waste economy

KHALED AL HURAIMEL
Comment

Last week, I watched with keen interest as the young environmental activist, Greta Thunberg, arrived in New York after sailing across the Atlantic in a zero-carbon yacht. The Swedish teenager, who has galvanised support among young people across the world, will attend a UN summit on zero emissions, where she will issue a call for world leaders to do more to tackle the great environmental challenges we face.

I applaud her message that the world needs to act right now to reduce carbon emissions before it is too late. But the reality is there are many challenges on the path to creating a sustainable economy. How do we use our resources in a smarter way? How do we ensure economic prosperity but also create a greener future for our children? We must address this issue from multiple angles.

The key to this sustainable future is the creation of a "circular economy". By creating a resource loop where nothing goes to waste, we are extending the lifespan of resources and their economic value while sustaining growth by turning used resources into new income streams.

Apart from reducing the depletion of resources and generating revenue, it plays an essential role in meeting the urgent requirement of reducing our overall carbon footprint. It creates significant opportunities for investment, if we are early adopters and developers of revolutionary breakthroughs in sustainable innovation. It enables the creation of strategic partnerships to build sustainable alternatives to present forms of production and consumption.

And it allows for the diversification of the economy and investment from foreign entities. This enhances our natural wealth and ensures social being, in addition to increasing jobs at all skill levels.

At Bee'ah, the UAE's leading integrated environmental, recycling and waste

management company, our aim is to ensure a sustainable, technology driven future. This goal is in alignment with our governments in this region, which have the vision to address the need for a sustainable future. With the introduction of initiatives such as the UAE Vision 2021, the UAE Green Agenda 2015-30 and the UAE Energy Strategy 2050, there have been great efforts towards implementing a green economy in the UAE.

Bee-ah's approach to a circular economy began in 2007 with the goal of implementing a zero-waste to landfill strategy. Since then, we have tripled the diversion rates in Sharjah and we have



By creating a resource loop where nothing goes to waste, we are extending the lifespan of resources

now achieved 76 per cent diversion, the highest in the Middle East. We are now leaders in waste management. Through our technological innovations, together with an eco-friendly fleet of 1,200 vehicles, we are serving landmarks such as Burj Khalifa. Using a digitalisation solution such as our Bee'ah Waste Management System, we have reduced the number of vehicles used and the number of waste collection trips, even while increasing tonnage.

As the first fully integrated waste management company in the UAE, we carry out everything from collection to disposal. We collect about 3 million tonnes of waste annually. This is brought to our transfer station and sorted, before being sent to our recycling facilities for processing. We convert end-of-life products into recycled raw materials and products such as rubber tiles and concrete aggregates. These high-tech processes not only reuse precious resources, but

also create a diverse revenue generation model, which is improving the future resource security of our community.

The notion of a circular economy would be impossible without clean energy sources. That is why we have partnered with Masdar to form the Emirates Waste to Energy Company. We have already started work on the UAE's first waste-to-energy plant which is being built in Sharjah. This facility will process more than 300,000 tonnes of solid waste each year, produce about 30 megawatts of energy, and it will be able to power up to 28,000 homes. This development will help us to achieve the Middle East's first zero-waste solution in Sharjah by 2021.

Last year, we launched the region's first sustainable transport company, Ion, in partnership with Crescent Enterprises, to help foster radical transport solutions for the future and reduce air pollution for the benefit of all citizens. Ion sources electric vehicles and integrates them into existing infrastructure, like ride-hailing platforms, so people will always have the option of selecting eco-friendly alternatives in transport.

While shifting to fuel-efficient and electric cars can help us in reducing our carbon footprint, technology can also play a critical role in making our activities even more sustainable. And by using smart bins and state-of-the-art route optimisation technology, we are streamlining our operations further.

This week, we will present our innovations in clean energy and pioneering waste-to-energy technologies at the 24th World Energy Congress. We are proud to support UAE Vision 2021, building a more sustainable future for Sharjah and the UAE.

Khaled Al Huraimel is group chief executive of Bee'ah. The World Energy Congress is taking place this week at the Abu Dhabi National Exhibition Centre. Visitors can find the Emirates Waste to Energy Company at Stand 110 in Hall 8, and Ion at Stand 126 in Hall 9



Sep 10, 2019

رغبة سعودية في تخصيص اليورانيوم لإنتاج الكهرباء

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1	AVE: \$597.16	
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 14.05 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12652...				

رغبة سعودية في تخصيب اليورانيوم لإنتاج الكهرباء

قال الأمير عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة السعودي الجديد أمس الاثنين إن المملكة تريد تخصيب اليورانيوم في المستقبل من أجل برنامجها المزمع لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية في خطوة حساسة يمكن أن تعقد مشاركة الشركات الأمريكية في الخطة.

وكانت الملكة، قالت إنها تريد الاستفادة من اليورانيوم لتنويع مزيج الطاقة لديها، لكن تخصيب اليورانيوم يفتح أيضا الباب أمام إمكانية استخدامه لأغراض عسكرية وهي مسألة تقع في قلب المخاوف الغربية والإقليمية من أنشطة إيران النووية.

وقال الأمير في مؤتمر بأبوظبي، مشيراً إلى خطة لطرح عطاء لأول مفاعلين للطاقة النووية في المملكة «نمضي فيه قدماً بحذر... نجرب بمفاعلين نوويين».

(رويترز)



Sep 10, 2019

Adnoc chief estimates investment of \$11tn will be needed to keep up with oil and gas demand

Publication: The National (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 15	AVE: \$5,953.30
Circulation: 65,000	Language: English	Section: Business	Size: 131.10 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12652...			





Prince Abdulaziz, centre right, with Sheikh Hazza bin Zayed, Deputy Chairman of Abu Dhabi Executive Council, and Dr Sultan Al Jaber, chief executive of Adnoc and Minister of State, at the World Energy Congress in Abu Dhabi Khushnum Bhandari for The National

Adnoc chief estimates investment of \$11tn will be needed to keep up with oil and gas demand

JENNIFER GNANA

About \$11 trillion (Dh40tn) of investment in oil and gas is needed to keep up with current demand, with the UAE on track to reach 4 million barrels per day production capacity by 2020, according to the group chief executive of Abu Dhabi National Oil Company.

"Over three times the amount of energy currently consumed by all of Europe will be added to global energy demand in the next two decades," said Dr Sultan Al Jaber.

"We are on track to achieving

our production capacity goals of 4 million barrels of oil per day by 2020 and 5 million by 2030. In parallel, by tapping into gas caps, undeveloped reservoirs and unconventional resources, we are unlocking vast reserves of natural gas," he added.

He was speaking at the opening of the triennial World Energy Congress in Abu Dhabi.

The UAE produces 4.2 per cent of global oil production, according to the *BP Statistical Review of World Energy*, much of it from fields owned and operated by Adnoc. The

UAE, which is compliant with a global production restriction agreement to balance the oil markets, produced 3 million barrels per day in July, according to secondary sources cited by Opec.

Dr Sultan said plans were under way to expand Adnoc's carbon capture utilisation and storage programme, launched in 2018, by six-fold over the next decade.

"We produce among the least carbon-intensive barrels in the world," he said. "We lead the industry with the lowest methane intensity, and we are

investing in technology that captures significant amounts of carbon dioxide from industrial sources."

The state oil company had earlier outlined plans to increase utilisation of CO₂ to reach 250 million standard cubic feet per day by 2027. Current supplies of the greenhouse gas are collected from Emirates Steel and injected into the Rumaitha and Bab oilfields to boost oil recovery. Adnoc plans to increase the oil recovery rate to 70 per cent from its reservoirs, which is twice the global average.



Sep 10, 2019

Abu Dhabi's NPCC seals collaboration agreement with Chinese contractors

Publication: The National (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 15	AVE: \$3,173.65
Circulation: 65,000	Language: English	Section: Business	Size: 69.89 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12652...			



Abu Dhabi's NPCC seals collaboration agreement with Chinese contractors

MICHAEL FAHY

The National Petroleum Construction Company, an Abu Dhabi oil and gas contractor, signed agreements with two Chinese competitors to jointly explore onshore and offshore oil and gas deals, and collaborate on other potential areas of interest.

NPCC, which is owned by Abu Dhabi's industrial holding company Senaat, signed preliminary agreements with China Petroleum Engineering & Construction Corporation, which is affiliated to China National Petroleum Construction, and with China National Chemical Engineering, at the World Energy Congress in Abu Dhabi yesterday.

The agreement with CPECC will "explore potential opportunities to co-operate on projects that will create value for both companies, and exchange information, data and insights, where relevant, for possible co-operation on future projects", NPCC said.

The agreement with CNCEC will involve the pair co-operating on potential projects for Abu Dhabi National Oil Company and on opportunities for financing Adnoc projects.

"The two agreements will further drive the global ambition

of NPCC to become one of the largest providers of EPC solutions for the energy sector," said the company's chairman, Mohamed Rashed Al Hameli.

"We have proven competencies in undertaking complex fabrication and manufacturing for onshore and offshore projects, which will add value to any potential partnership with CPECC and CNCEC. It will also enable us to expand our footprint in China, one of the largest growth markets for the energy sector."

Ahmed Al Dhaheri, the chief executive of NPCC, described the deal as "one of our first collaborative outreach initiatives in China, where we see significant opportunity to expand our presence and offering."

"Both CPECC and CNCEC are market leaders, with specialised skills in EPC and lump sum contracting, including strong international experience," he said.

CPECC and CNCEC are among the world's biggest contracting companies. In its latest ranking of the world's top 250 global contracting companies, US trade title *Engineering News Record* ranked CNCEC as the world's 27th-biggest contracting company and CPECC as the world's 46th-biggest.

CPECC has been in operation for 46 years, and has been working in the UAE since 2006. It had completed a number of major projects locally, including the Abu Dhabi Crude Oil Pipeline Project.

CNCEC specialises in petrochemicals, oil and gas, infrastructure and power generation work.

 CNCEC and CPECC are among the world's biggest contracting companies, ranking 27th and 46th globally



Sep 10, 2019

SAUDI ENERGY MINISTER DISMISSES CONCERNS ABOUT SLOWER DEMAND

Publication: The National (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 15	AVE: \$6,528.21
Circulation: 65,000	Language: English	Section: Business	Size: 143.76 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12652...			



SAUDI ENERGY MINISTER DISMISSES CONCERNS ABOUT SLOWER DEMAND

► Prince Abdulaziz says market driven by negative sentiment as global recession fears are also shrugged off

OIL & GAS
JENNIFER GNANA and
FAREED RAHMAN

Saudi Arabia's new energy minister Prince Abdulaziz bin Salman said there would be no paradigm shifts in the kingdom's policy following his appointment.

He also dismissed concerns about slowing demand, saying oil markets were driven by a spate of negative news.

"It's not about demand rising or not rising," Prince Abdulaziz said in Abu Dhabi yesterday at the World Energy Congress. "The market is now driven by negative sentiment emanating from negative news. I don't believe demand has been [affected]."

Oil prices edged up yesterday bolstered by news of his appointment and US Federal Reserve chairman Jerome Powell brushing off recession fears

the previous day, indicating additional interest rate cuts may be forthcoming.

Brent gained 0.5 per cent and was trading at \$61.85 and West Texas Intermediate oil was up 0.6 per cent at \$56.86 at 3pm UAE time. A brother of Saudi Crown Prince Mohammed bin Salman, Prince Abdulaziz took the oath of office on Sunday, replacing industry veteran Khalid Al Falih. Saudi Arabia's energy policy is expected to remain the same under the new minister.

"There is nothing radical in Saudi Arabia. We all work for the government. One person comes, one person goes," Prince Abdulaziz said a day after his appointment. "Fundamentally Saudi Arabia's energy policy is resting on [a] few pillars. The pillars don't change."

The US-China trade war has depressed oil prices by \$15 per barrel, Bloomberg reported, citing Energy Aspects. Opec members will meet Russia and

other countries this week in Abu Dhabi to review their production strategy against the backdrop of escalating tension between the world's two largest economies.

However, Prince Abdulaziz remained unperturbed by market concerns over the possibility of a global recession draining further demand as well as escalating trade tension between the US and China, the world's largest producer and importer of oil respectively.

"Do you have a recession today? No. They are projecting a recession subject to a possible trade war. Where is it? Do you really believe [the] US and China and those other countries involved would not have the wisdom and sensibility to try to overcome these issues without impacting the [global] economy in a most drastic way?" he said.

Organisations such as the International Energy Agency have

said global demand growth would be slower than expected for the second half of the year because of mounting concerns over the US and China, the world's biggest buyer of oil.

The IEA expects demand growth for crude to reach 1.1 million barrels per day in 2019 and 1.3 million bpd in 2020, a reduction of 100,000 bpd for this year and 50,000 bpd for the next.

Prince Abdulaziz dismissed the IEA's projections of slowing global demand. "If I should be concerned with IEA projections, I should probably be on Prozac all the time," he said.

Separately, Opec member Iraq, which has consistently produced above its quota, is committed to oil production curbs. Output from the south of the country has been slashed by 150,000 bpd, according to Iraq oil minister Thamir Ghadhban, who also serves as the country's deputy prime minister.

"We are definitely committed to respecting (the curbs)," he said, adding that Iraq's current production stood at 4.6 million bpd. It was too early to talk about deepening cuts, he added.

Oman's energy minister Mohammed bin Hamad Al Rumhy also said it is premature to determine if oil markets required deeper supply cuts next year. Muscat is not a member

of Opec, but is part of the agreement to cut production.

"It is too early to assess," he said, according to Reuters. On Sunday the UAE energy minister Suhail Al Mazrouei said Opec+ is not "limited to anything" when it comes to balancing oil markets.

"We don't take decisions based on feelings. There are other concerns that are outside the supply and demand affecting us," Mr Al Mazrouei said.

"I don't think we're limited to anything. Anything that the group sees as balancing the market, we'll go and do. We won't jump to cuts just on the basis of trade tension."

Opec+, the alliance led by Saudi Arabia and Russia, will meet in Abu Dhabi on Thursday to review compliance with an agreement to cut 1.2 million barrels per day of production. The deal, which has been in place since January, is expected to hold until March.


There is nothing radical in Saudi Arabia. We all work for the government. One person comes, one person goes
PRINCE ABDULAZIZ BIN SALMAN
Saudi energy minister



Sep 10, 2019

WE WILL ENRICH URANIUM, SAYS SAUDI MINISTER

Publication: The National (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,3	AVE: \$8,427.54
Circulation: 65,000	Language: English	Section: Main	Size: 185.59 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12652...>



WE WILL ENRICH URANIUM, SAYS SAUDI MINISTER

► World's largest oil exporter to add nuclear energy to domestic power grid

JENNIFER GNANA and FAREED RAHMAN

Saudi Arabia is keen to draw on its domestic uranium deposits to develop a nuclear power industry, according to its new energy minister.

The aim, Prince Abdulaziz bin Salman said, was to make optimum use of the country's resources and better balance its energy mix.

"We're fortunate enough to have a lot of uranium resources - 5 per cent of the world's resources. We want to go through the full resources, producing uranium, using uranium. We're interested in making sure our energy mix is comprehensive," Prince Abdulaziz told delegates at the World Energy Congress in Abu Dhabi.

"We are proceeding with it cautiously ... we are experimenting with two nuclear reactors," he said.

Saudi Arabia, already considering alternative sources of power, such as wind and solar, to free up its oil barrels for export, is now seeking to add atomic power capacity to generate electricity. The kingdom intends to add 17 gigawatts of nuclear capacity by 2040. It plans to bring two reactors with a combined capacity of 3.2GW online within the next decade.



Sheikh Mohamed bin Zayed, Crown Prince of Abu Dhabi and Deputy Supreme Commander of the Armed Forces, with Saudi Arabia's Energy Minister, Prince Abdulaziz bin Salman, at a Sea Palace barza in Abu Dhabi yesterday Hamad Al Kaabi - Ministry of Presidential Affairs

The kingdom recently decoupled its energy ministry from its industry and mineral resources portfolio to allow for greater development of its mining industry. The new industry and mineral resources ministry is expected to begin functioning independently from the beginning of next year.

Meanwhile, US deputy secretary of energy Dan Brouillette said Washington would pursue a 123 agreement regarding the sale of US nuclear technology to Saudi Arabia.

A 123 agreement refers to a section in the US Atomic Energy Act of 1954, which mandates a pact for co-operation

as a prerequisite for any nuclear deals between Washington and another government.

"We'd like to see a 123 agreement to accompany any agreement to transfer nuclear technology," Mr Brouillette said.

"We have been engaged in this conversation for some time on behalf of the State Department because of the bilateral relations we have. We're going to assist them [State Department] and provide them with technical advice," he said.

The US has signed 123 agreements with other nuclear powers such as India, where the country is mandated to place permanent safeguards on its civil nuclear facilities.

US concerns about Saudi Arabia stem from statements last year that the kingdom would develop atomic weapons should Iran develop capabilities to enrich military-grade uranium in the future.

Continued on page 3

Saudi Arabia will enrich uranium

Continued from page 1

The 123 accord is structured to contain the reprocessing of nuclear fuel, so that plutonium extracted from fissile material cannot be used to manufacture atomic weapons.

In the UAE, atomic power capability is being developed through the Barakah nuclear power programme, which has tested and integrated three reactors to the grid.

Construction of the Dh91 billion plant began in 2011, with electricity expected to be generated late this year or early in 2020.

The UAE, the third-largest oil producer in Opec, aims to generate 6 per cent of its power using nuclear sources by 2050.

Business, page 15



Sep 10, 2019

مندوبة عن الملك.. وزيرة الطاقة تحضر افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

Publication: Ad-Dustour (Newspaper)	Country: Jordan	Page: 21	AVE: \$185.06	
Circulation: 70,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 20.56 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

مندوبة عن الملك.. وزيرة الطاقة تحضر افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

أبوظبي - مندوبة عن جلالة الملك عبدالله الثاني، حضرت وزيرة الطاقة والثروة المعدنية المهندسة هالة زواتي، افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي انطلق في أبوظبي بمشاركة خبراء ومتخصصين من دول عربية وأجنبية.

ويهدف المؤتمر الذي يستمر حتى 12 أيلول الجاري، إلى وضع خارطة طريق لمستقبل الطاقة العالمي، من خلال استعراض موضوعات عدة من خلال أكثر من 80 جلسة حوارية تناقش قضايا الطاقة التقليدية والطاقة المتجددة وتطورات التكنولوجيا ومفاهيم الابتكار الداعمة لتطور هذه القطاعات.

ويناقش المشاركون في المؤتمر التطورات التي يشهدها قطاع الطاقة بكل مكوناته من النفط والغاز والكهرباء إضافة إلى تطوير مصادر الفحم النظيف والطاقة المتجددة والنووية والنقل وكفاءة الطاقة والتمويل والاستثمار والاستشارات وغير ذلك من القطاعات التي تؤثر وتتأثر بقطاع الطاقة.

وأكدت الوزيرة زواتي في تصريح لمراسل وكالة الأنباء الأردنية (بترا)، أهمية المشاركة الأردنية في هذا المؤتمر الذي يناقش التكنولوجيا الإبداعية في قطاعات الطاقة.

ووصفت زواتي المؤتمر بأنه «أهم تجمع دولي لمناقشة مستقبل الطاقة، ومواجهة تحديات القطاع ورسم ملامح الحلول» معتبرة أن مشاركتها تمثل «فرصة لعرض التجارب الأردنية، ومناقشة الفرص المشتركة المتاحة للتعاون مع الدول والمؤسسات الدولية والجهات المختصة في قطاعات الطاقة».

وقالت إن المؤتمر الذي يشارك في دورته هذا العام 72 وزيراً و500 رئيس تنفيذي في أهم مؤسسات الطاقة العالمية، «سيشكل منصة مهمة، لعرض فرص استثمارات الطاقة في الأردن، واستعراض النظم الحاصل في منظومة الطاقة الأردنية، وتبادل النقاش حول أحدث المستجدات في الطاقات المتجددة وتكنولوجيا الطاقة وغيرها من الموضوعات».

(**فيصل الشمري - بنرا**)



Sep 10, 2019

«الاستثمار» السعودية تسلّم 6 رخص لشركات دولية بـ 240 مليون دولار

Publication: Asharq Al-Awsat - Pan Arab (Newspaper)	Country: Pan Arab	Page: 15	AVE: \$2,022.17	
Circulation: 300,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 36.25 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

«الاستثمار» السعودية تسلّم 6 رخص لشركات دولية بـ 240 مليون دولار

أبو ظبي، «الشرق الأوسط»

قالت الهيئة العامة للاستثمار السعودية إنها سلمت 6 رخص استثمارية لعدد من الشركات العالمية، يقدر إجمالي قيمتها الاستثمارية بأكثر من 900 مليون ريال (240 مليون دولار)، وذلك خلال فعاليات «مؤتمر الطاقة العالمي» المنعقد حالياً في العاصمة الإماراتية أبو ظبي.

وشملت الرخص الاستثمارية شركة «إنجي» الفرنسية، لتطوير مشروع في الطاقة الشمسية، إضافة إلى رخصة ذات نشاط خدمي لدعم أعمال الشركة الفرنسية في المنطقة، وشركة «روكتيك» السويدية، لتوطين صناعة أختام الكابلات الكهربائية، وشركة «أوبيتس» المصرية - السعودية، المتخصصة في تطوير مشاريع الطاقة الشمسية، وشركة «أي أي جي» القبرصية، وشركة «ليم إنرجي» الأميركية، المتخصصة في تقديم خدمات كفاءة الطاقة.

وقال المهندس محمد الحجاج، مدير عام قطاع الطاقة والمياه في الهيئة العامة للاستثمار، إن السعودية تسعى لتحقيق ريادة عالمية في إنتاج الطاقة الشمسية، لتشكل أكبر سوق لإنتاج الطاقة الشمسية في المنطقة. كما أنها تستهدف زيادة التركيز على نقل المعرفة، وتوطين صناعات التقنية

في الطاقة المتجددة، إلى الحد الأقصى. وأضاف الحجاج: «ما نشهده اليوم من توجه عدة شركات من مختلف دول العالم للاستثمار في مجالات الطاقة يأتي تأكيداً على نجاح توجه المملكة، ممثلة بالقطاعات الحكومية، نحو تمكين نمو مساهمة القطاع الخاص في مشاريع الطاقة، إضافة إلى الدور الذي تلعبه الهيئة العامة للاستثمار، بالعمل مع شركائها في الجهات ذات العلاقة، لتعريف المستثمرين بالفرص، وتطوير الخطط الاستثمارية، وتسهيل تأسيس الأعمال وتنميتها».

ومن جهتها، ستقدم الهيئة العامة للاستثمار على هامش فعاليات المؤتمر ورشة عمل تعريفية بعنوان: «فرص الاستثمار في قطاع الطاقة المتجددة»، كما ستعقد الجهات السعودية المشاركة، على هامش فعاليات المؤتمر، أكثر من 25 اجتماعاً مع كبرى الشركات الأجنبية المهتمة بالفرص الاستثمارية بقطاع الطاقة في السعودية.

يذكر أن المملكة قطعت شوطاً على صعيد إيجاد بيئة استثمارية أكثر جذباً وأكثر سهولة لممارسة الأعمال، إذ بلغت نسبة الإصلاحات الاقتصادية 55 في المائة، من ضمنها التملك الأجنبي الكامل في عدد من القطاعات الاستثمارية الاستراتيجية.



Sep 10, 2019

«أدنوك» تلبية الطلب العالمي على الطاقة تتطلب 11 تريليون دولار

Publication: Asharq Al-Awsat - Pan Arab (Newspaper)	Country: Pan Arab	Page: 15	AVE: \$2,049.99	
Circulation: 300,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 36.74 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?sln=en&id=12651...				

«أدنوك»: تلبية الطلب العالمي على الطاقة تتطلب 11 تريليون دولار

أبوظبي، «الشرق الأوسط»
قال سلطان أحمد الجابر وزير دولة في الإمارات، الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك) أمس (الثنين)، إن توقعات الطلب على الطاقة في الأمد الطويل قوية وإن ثمة حاجة إلى استثمار نحو 11 تريليون دولار في النفط والغاز لمواجهة الطلب المتوقع. وأضاف في مؤتمر الطاقة العالمي المنعقد في أبوظبي، أن العالم يحتاج إلى إنتاج مزيد من الطاقة مع المحافظة على أقل مستوى من الانبعاثات الضارة، منوهاً إلى أن «أدنوك» تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً في سعيها لتوسيع نطاق عملياتها التشغيلية. وأكد الجابر، التزام بلاده ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة المتنوعة، وبدورها كمورد موثوق للطاقة للأسواق العالمية، مشيراً إلى أن الطلب العالمي على الطاقة خلال العقد المقبلين يعادل ارتفاعاً أكثر من ثلاثة أضعاف كمية الطاقة التي تستهلكها قارة أوروبا حالياً. وبين الجابر خلال كلمته في المؤتمر، أنه لتلبية ذلك الارتفاع في الطلب، يحتاج العالم إلى استجابة شاملة تعتمد على مزيج أكثر تنوعاً يشمل المصادر المختلفة للطاقة. وأضاف: «بما أن العالم سيظل معتمداً على النفط والغاز كمصدر رئيسي للطاقة لعقود عديدة قادمة، تمضي «أدنوك» في خططها لزيادة السعة الإنتاجية من النفط الخام إلى 4 ملايين برميل يومياً بحلول عام 2020، وإلى 5 ملايين برميل يومياً بحلول عام 2030، كما تعمل أيضاً على استثمار احتياطات ضخمة من الغاز الطبيعي من خلال خطة متكاملة لتطوير الأغنية الغازية، ومكامن الغاز غير المطورة، وكذلك الموارد غير التقليدية». وأكد أن تلبية احتياجات العالم من الطاقة بطريقة مسؤولة واقتصادية يتطلب إقامة شراكات جديدة ومبتكرة مع مستثمرين يتسمون بالحرص على تحقيق عائدات مستدامة على المدى الطويل، إضافة إلى إبرام شراكات مبتكرة بين شركات الطاقة يتم من خلالها تبادل أفضل الممارسات، واعتماد أحدث التقنيات، واستخدام رأس المال بكفاءة، وكذلك شراكات بين الدول المستهلكة والمنتجة لمواكبة تحول الطلب من غرب العالم إلى شرقه. وقال الجابر: «تمتلك دولة الإمارات موقعاً جغرافياً مثالياً يؤهلها لتلبية احتياجات النمو في الأسواق الناشئة، ونحن مستعدون لإبرام شراكات تجارية استراتيجية في كل مجالات ومراحل قطاع الطاقة من خلال التعاون مع الحكومات والمؤسسات الصناعية الرائدة والشركات التي تشجع الابتكار».



Sep 10, 2019

وزير الطاقة السعودي: سياسة المملكة النفطية لن تتغير... ونسعى لاستقرار الأسواق وتوازنها

Publication: Asharq Al-Awsat - Pan Arab (Newspaper)	Country: Pan Arab	Page: 15,1	AVE: \$8,904.48	
Circulation: 300,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 159.61 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

وزير الطاقة السعودي: سياسة المملكة النفطية لن تتغير... ونسعى لاستقرار الأسواق وتوازنها

أبو ظبي، مساعد الزياتي



وزير الطاقة السعودي الجديد الأمير عبد العزيز بن سلمان خلال حلقة نقاشية في المؤتمر العالمي للطاقة بأبوظبي (رويترز)

وصرح وزيراً نطق عمان والعراق للصحافيين في أبوظبي، أمس، بأنه من السابق لأوانه تقييم ما إذا كانت ثمة حاجة لتخفيضات أعمق لدعم سوق النفط، في وقت تشهد فيه بين الولايات المتحدة والصين.

وقال وزير الطاقة العماني محمد بن حمد الرميحي إن مسقط، وهي ليست عضواً في «أوبك»، ترغب في أن يصل سعر النفط إلى 70 دولاراً للبرميل، مضيفاً أن الالتزام الكلي باتفاق خفض الإنتاج جيد، ولكن هناك قلقاً من أن المشاركة غير كاملة في الامتثال للاتفاق.

وقال وزير نفط العراق، ثاني أكبر منتج في «أوبك»، إن بغداد ملتزمة بتنفيذ الاتفاق الذي تقوده «أوبك»، مضيفاً أن مستويات إنتاج بلاده حالياً تبلغ 4,6 مليون برميل يومياً، وأضاف ناصر الضبيان: «نحن ملتزمون بكل تأكيد باحترام

أبوظبي في وقت لاحق من الأسبوع وتستخدم المجموعة المعروفة باسم «أوبك+» معايير معينة لمراقبة اتفاقها، مثل متوسط 5 سنوات لمخزونات النفط في الدول المتقدمة، ونقلت «تاس» عن باركيندو قوله: «هذا ليس على جدول الأعمال، لكن من الممكن أن نبحثها (المعايير)، إذ أننا سنناقش وضع السوق». ويُعقد اجتماع لجنة المراقبة الوزارية المشتركة لـ «أوبك+» يوم الخميس في أبوظبي، على هامش مؤتمر الطاقة.

بقطاع الطاقة، ليشكل المؤتمر منصة مالية لمبادرات أكبر وأكثر تنوعاً في مجال الطاقة، في ضوء التطور الكبير الذي تشهده صناعة الطاقة على الصعيدين الإقليمي والعالمي. ونقلت وكالة «تاس» الروسية للأنباء عن محمد باركيندو، الأمين العام لـ «أوبك»، قوله أمس إن لجنة المراقبة الوزارية المشتركة لـ «أوبك+» ربما تبحث معايير جديدة لمراقبة سوق النفط العالمية، حين تجتمع في

ويستعرض مؤتمر الطاقة العالمي في دورته الرابعة والعشرين، خلال أكثر من 80 جلسة حوارية، قضايا الطاقة والتطورات التي يشهدها القطاع، ويناقش المشاركون في المؤتمر التطورات التي يشهدها قطاع الطاقة بكل مكوناته، من النفط والغاز والكهرباء، إضافة إلى تطوير مصادر الفحم النظيف والطاقة المتجددة والتنووية والنقل، وكفاءة الطاقة والتمويل والاستثمار والاستشارات، وغير ذلك من القطاعات التي تؤثر وتتأثر

ولفت إلى أن المعنويات السلبية تقود أسواق النفط «لكنني لا أعتقد أنها تؤثر على نمو الطلب على النفط». وانطلقت أمس فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين في العاصمة أبوظبي، بمشاركة 72 وزيراً و500 رئيس تنفيذي، في أكبر تجمع دولي لمواجهة تحديات القطاع، ورسم ملامح مستقبل الطاقة في العالم. ويستهدف المؤتمر الذي يستمر حتى 12 سبتمبر (أيلول) الحالي مواجهة التحديات، ووضع خريطة طريق لمستقبل الطاقة العالمي.

قال الأمير عبد العزيز بن سلمان، وزير الطاقة السعودي الجديد، إن ركائز السياسة السعودية النفطية لن تتغير، مشيراً إلى أن سياسة النفط السعودية مبنية على أسس استراتيجية، مثل احتياطات واستهلاك البلاد «وهذه السياسة مبنية على أسس يمكن أن تتكيف مع التغيير».

وشدد الوزير على أهمية قطاع الطاقة ضمن «رؤية السعودية 2030»، ودعم اقتصاد البلاد في شتى المجالات، مؤكداً في الوقت ذاته التزام بلاده بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل «أوبك» وخارجها، لاستقرار وتوازن الأسواق العالمية للبترو.

وقال الأمير عبد العزيز بن سلمان، في تصريحات أمس على هامش مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي، إن «الطلب (أوبك+) سيستمر في ظل إرادة الجميع؛ عملنا دوماً على نحو متماسك ومتناسق داخل (أوبك) لضمان ازدهار المنتجين معاً، ولا نتكهن بشأن أسعار النفط»، معبراً عن أمله في أن يكون النصف الثاني من العام أفضل، من حيث إنتاج النفط، مقارنة مع النصف الأول. وتبحث الدول المنتجة للنفط في أبوظبي، الخميس، خفضاً جديداً في إنتاجها، خلال اجتماع للجنة يتبع على خفض الإنتاج بمعدل 1,2 مليون برميل يومياً.

وأضاف الأمير: «يتعين على جميع المنتجين في (أوبك) الالتزام بأهداف الإنتاج، بموجب اتفاق خفض الإمدادات الذي تقوده المنظمة؛ السعودية لا يمكن أن تعمل وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء (أوبك)، وتحالف (أوبك+) سيظل قائماً على المدى الطويل»، موضحاً أن اتفاق الاقتصاد العالمي ستتحسن فور تسوية الخلاف التجاري بين أميركا والصين، متابعاً: «الناس تتكهن بشأن ركود عالمي، ولكن لا يوجد ركود اليوم».

وقال: «لا أعتقد أن الطلب العالمي تباطأ، ونحن لا ندير السوق، وإنما نحقق التوازن... يتعين على جميع المنتجين في (أوبك) الالتزام بأهداف الإنتاج، بموجب اتفاق خفض الإمدادات الذي تقوده المنظمة».

التخفيضات... صادراً لتأنخت بما لا يقل عن 150 ألف برميل يومياً من الجنوب، وارتفع إنتاج «أوبك» النفطي في أغسطس (آب) الماضي، لأول مرة هذا العام، نتيجة زيادة الإنتاج من العراق ونيجيريا، التي طغت على تخفيضات السعودية، والفقد في إيران بسبب العقوبات، بحسب مسح لـ «رويترز».

والتفت «أوبك» وروسيا ومنتجون مستقلون آخرون في ديسمبر (كانون الأول) الماضي على خفض الإمدادات 1,2 مليون برميل يومياً منذ الأول من يناير (كانون الثاني) الماضي، وتبلغ حصة «أوبك» من التخفيضات السارية حتى مارس (آذار) من العام المقبل 800 ألف برميل يومياً، ويشارك فيها 11 عضواً في المنظمة، مع استثناء إيران وليبيا وفنزويلا.

وقال وزير الطاقة الإسرائيلي ليفريون «سي إن بي سي عربية»، أمس الاثنين، إن اتفاق التعاون بين «أوبك» والمنتجين المستقلين لخفض إمدادات النفط مستمر، وإن بلاده لا تخطط لترك الاتفاق.

ومن جانبه، قال الكرملين، أمس، إنه لا يتوقع تأثيراً، على الأرجح، على الشح الروسي مع «أوبك» والرياض، بعد تعيين الأمير عبد العزيز بن سلمان وزيراً جديداً للطاقة في السعودية.

أكد عزم السعودية على تخصيص اليورانيوم لإنتاج الكهرباء عبد العزيز بن سلمان: «أوبك+» سيستمر طويلاً

أبو ظبي، مساعد الزياتي

أكد الأمير عبد العزيز بن سلمان، وزير الطاقة السعودي الجديد، أمس، أن السياسة السعودية النفطية «مبنية على أسس استراتيجية»، ولن تتغير. وأضاف، على هامش مؤتمر الطاقة العالمي في أبو ظبي، أن اتفاق «أوبك+» سيظل قائماً على المدى الطويل، وعبر عن أمله في أن يكون النصف الثاني من العام الحالي أفضل من حيث إنتاج النفط، مقارنة مع النصف الأول. وتبحث الدول المنتجة للنفط

في أبو ظبي، الخميس، خفضاً جديداً في إنتاجها، خلال اجتماع للجنة متابعة تنفيذ الاتفاق الحالي الذي ينص على خفض الإنتاج بمعدل 1,2 مليون برميل يومياً. وذكر الوزير السعودي أنه «يتعين على جميع المنتجين في (أوبك) الالتزام بأهداف الإنتاج، بموجب اتفاق خفض الإمدادات الذي تقوده المنظمة؛ والسعودية لا يمكن أن تعمل وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء (أوبك)». وأوضح أن اتفاق الاقتصاد العالمي ستنحسّن فور تسوية الخلاف التجاري بين أميركا والصين، مشيراً إلى أن

«الناس تتكهن بشأن ركود عالمي؛ ولكن لا يوجد ركود اليوم». وذكر وزير الطاقة، من جهة أخرى، أن السعودية تريد إنتاج اليورانيوم وتخصيبه في المستقبل من أجل برنامجها المزمع لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية، وهو أمر سيبدأ بمفاعلين، من خلال طرح عطاء عالمي «نمضي فيه قداماً بحذر». (تفاصيل اقتصاد)

في الداخل

«صندوق النقد» يتوقع ارتفاع النمو

غير النفطي في السعودية بـ 9.2% اقتصاد



Sep 10, 2019

\$11tr investments needed for oil and gas industry

Publication: Gulf News (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 18	AVE: \$11,500.68	
Circulation: 101,358	Language: English	Section: Business	Size: 167.89 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

\$11tr investments needed for oil and gas industry

UAE IS ON TRACK TO PRODUCING 4 MILLION BPD BY 2020, SAYS ADNOC CEO

ABU DHABI

BY SAMI ZAATARI
Staff Reporter

Investments worth \$11 trillion will be needed for the oil and gas industry to keep up with rising global energy demands, said UAE Minister of State and Adnoc chief executive officer Dr Sultan Ahmad Al Jaber at the opening of the World Energy Congress in Abu Dhabi yesterday.

Taking place at the Abu Dhabi National Exhibition Centre until September 12, this year's edition of the World Energy Congress — being held in the Middle East for the first time — sees over 15,000 attendees including at least 4,000 delegates and over 60 ministers from 150 countries. The event comes at a significant time for the world's energy sector with the demand for cleaner sources of energy as well as volatile markets brought on by the US-China trade war along with global weakening economic growth.

"In the short term, global economic uncertainties are creating market volatility and impacting the energy demand. But, in the long term the outlook is very positive," said Al Jaber, delivering the keynote address. "Population growth and the historic rise of the middle class leading to greater spending power are key [factors] ... and as a result over three times the amount of energy currently consumed by all of Europe will be added to the global energy demand in the next two decades," he added.

Diversifying energy

Al Jaber stressed the need for diversifying energy sources to include renewables as well as nuclear power, highlighting the UAE's very own commitment to such policies with the Barakah Nuclear Power Plant and the construction of the world's two largest solar power plants.

The minister, however, pointed out that oil and gas would still be among the top key energy providers in the long run and would need major investments



WAM

■ His Highness Shaikh Mohammad Bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abu Dhabi and Deputy Supreme Commander of the UAE Armed Forces, yesterday received Saudi Prince Abdul Aziz Bin Salman Bin Abdul Aziz Al Saud at Qasr Al Bahr in Abu Dhabi. Prince Abdul Aziz, who is Saudi Arabia's energy minister, is currently in the UAE for the World Energy Congress.

TRADE WAR

NEW SAUDI ENERGY MINISTER OPTIMISTIC

The newly appointed Saudi minister of energy, Prince Abdul Aziz Bin Salman Al Saud, speaking at the World Energy Congress yesterday, said he was optimistic that the US and China would settle their trade issues that have sent oil prices plummeting over the summer.

"By nature I'm an optimist ... when it comes to trade wars, I ask myself the question for these respected countries, would they engage in a trade war that brings damage to their economies [and] the world economies.

Prince Abdul Aziz also said he would look to continue the formula of consensus building within Opec, highlighting the importance for the oil producing nations to work together. It's a good and healthy compromise, it allows participants to have a sense of ownership.

He also spoke positively on Opec+ as a means of bringing stability to global oil supplies. "The maturity we got into as producers led us to Opec+ ... The fundamental lesson that we all learned ... [is] this industry has to have the institutions that can give the notion of support towards a noble goal, whereby we will have sustainability and stable energy supplies."

— S.Z.

to the tune of trillions in dollars.

"We know that the world will still rely on oil and gas as the majority source of energy for many decades to come — in fact about \$11 trillion of investment in oil

and gas is needed just to keep up with the current projected demand. "At Adnoc, we are on track to achieving our production capacity goals of 4 million barrels of oil per day by 2020



and 5 million bpd by 2030," he added, highlighting the UAE's growing oil production capacity. "In parallel, by tapping into gas caps, undeveloped reservoirs and unconventional resources, we are unlocking vast reserves of natural gas," Al Jaber said.

Al Jaber also said the UAE was committed to ensuring its energy production went hand in hand with environmental protection. "We produce among the least carbon-intensive barrels in the world. We lead the industry with the lowest methane intensity, and we are investing in technology that captures significant amounts of carbon dioxide from industrial sources."



Sep 10, 2019

وزير الطاقة يستعرض مع ولي عهد أبوظبي التعاون المشترك

Publication: Okaz (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 11	AVE: \$2,509.55
Circulation: 250,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 49.71 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



اطلع على مشروعات كهرباء ومياه دبي وزير الطاقة يستعرض مع ولي عهد أبوظبي التعاون المشترك

وتطرقا إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي انطلق أمس في أبوظبي من جهة أخرى، زار الأمير عبدالعزيز بن سلمان منسقة هيئة كهرباء ومياه دبي في المعرض المصاحب للدورة الرابعة والعشرين من مؤتمر الطاقة العالمي، اطلع خلالها على أبرز مبادرات ومشروعات وبرامج الهيئة الهادفة إلى زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة وتعزيز الابتكار في مختلف عملياتها التشغيلية.

مجلس قصر البحر في أبوظبي أمس (الإنترنت)، الأمير عبدالعزيز بن سلمان الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من ٩ إلى ١٢ سبتمبر ٢٠١٩. وهنا ولي عهد أبوظبي الأمير عبدالعزيز بن سلمان على الثقة الملكية بتعيينه وزيراً للطاقة، متمنياً له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة في خدمة وطنه المملكة العربية السعودية ومسيرة ازدهارها.

«صكاظ»، (أبوظبي) @okaz_online

استعرض وزير الطاقة الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز، مع ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة بدولة الإمارات العربية المتحدة الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، العلاقات الأخوية المتينة التي تجمع البلدين وشعبيهما وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك. جاء ذلك، خلال استقبال الشيخ محمد بن زايد، في



ولي عهد أبوظبي في حديث مع الأمير عبدالعزيز بن سلمان.



Sep 10, 2019

مشاريع الإمارات في قطاعات الطاقة رائدة ومتميزة

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 12	AVE: \$2,678.52	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 62.22 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

خليفة العبري لـ«الاتحاد»: مشاريع الإمارات في قطاعات الطاقة رائدة ومتميزة



بسام عبد السميع (أبوظبي)

قال خليفة بن سعيد العبري، الأمين العام المساعد للشؤون الاقتصادية والتنمية بالأمانة العامة لمجلس التعاون لدول الخليج العربية، إن مشاريع الإمارات في قطاعات الطاقة مشاريع رائدة ومتميزة، لافتاً في تصريحات لـ«الاتحاد» أمس، إلى أن هذه التجربة يتم النظر إليها خليجياً لتحقيق الاستفادة القصوى منها.

خليفة العبري

تعد الأكبر في تاريخ انطلاقة الحدث منذ عام 1924، معرباً عن فخره باستضافة دولة الإمارات العربية المتحدة لهذا الحدث العريق والتاريخي. وأشار إلى أن الحدث، يعد منصة فريدة لقادة العالم وصناع القرار في مجال الطاقة، لاستكشاف ماهية مستقبل الطاقة ومجالات الابتكار التي تسهم إيجاد حلول ومصادر جديدة، ووضع خريطة طريق للمستقبل. وقال: إن «استضافة الإمارات للدورة الـ24 لمؤتمر الطاقة العالمي أبوظبي 2019، يعد مكسباً كبيراً لدول التعاون، فاستضافة الإمارات لهذا الحدث هو استضافة خليجية لأكبر مؤتمر في قطاع الطاقة يعقد للمرة الأولى في المنطقة»، مشيراً إلى أن المؤتمر أكبر تجمع دولي لمواجهة التحديات ورسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم، وبمشاركة قادة قطاع الطاقة وأبرز الخبراء من مختلف الدول.

وأشار في هذا الصدد، إلى وجود لجنة خليجية مشكلة بين دول مجلس التعاون تعنى بالطاقة، بما يخدم الهدف الأساسي في مجال تطوير الأفق المتجددة وزيادة مساهمتها في دول المجلس.

وأضاف: تشكل تجربة الإمارات في مجال الطاقة النووية السلمية الريادة في القطاع خليجياً، ومستقبلاً سيتم الاستفادة من هذه التجربة، عبر تبادل الخبرات والاطلاع على كافة مراحل التجربة وملاحمها لدعم التوجه الخليجي في هذا القطاع.

وأفاد العبري، بأن مشاركة الأمانة العامة لدول التعاون في هذا الحدث تدل على دور التعاون في مجال الطاقة خليجياً، ومشاركة المنظمات الخليجية العاملة في هذا المجال، عبر جناح يضم 11 منظمة، والطاقة المتجددة والمجالات المعنية بالطاقة المتجددة، وذلك بناءً على توجيهات قادة دول التعاون. ونوه إلى أن النسخة الحالية من مؤتمر الطاقة العالمي،





Sep 10, 2019

ازدياد الطلب على الطاقة ومتفائلون بتحسين الأسواق

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 12	AVE: \$2,311.26	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 53.69 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

وزير النفط الكويتي لـ «الاتحاد»: ازدياد الطلب على الطاقة ومتفائلون بتحسين الأسواق



خالد الفاضل

الإمارات سباقة في مشروعات الطاقة النظيفة

الوصول إلى طاقة نظيفة للمحافظة على كوكب الأرض والبيئة، وأن هذه الأمور تتعلق بدول التعاون لأنها دول منتجة ومصدرة للنفط.

وقال إن «الإمارات سباقة في مشروعات الطاقة النظيفة، وترجمت هذه المشاريع على أرض الواقع»، مشيراً إلى التزام بلاده بتوليد 15% من احتياجاتها من الطاقة من خلال تقنيات الطاقة المتجددة. وفيما يتعلق بمستقبل الخام، أشار الوزير الكويتي إلى أنه من الضروري جداً توضيح أن استخدامات النفط وبيعته ترتبط بصناعات مختلفة وليس الوقود فقط.

يذكر أن الكويت من الدول الخمس المؤسسة لمنظمة «أوبك»، ولعبت عبر تاريخها دوراً إيجابياً في تعزيز التعاون بين المنتجين النفطيين ودعم استقرار أسواق النفط العالمية، من خلال تأمين الإمدادات الكافية لتلبية الطلب العالمي، بما يحقق المصلحة والمنفعة للدول المنتجة والمستهلكة والصناعة النفطية عالمياً.

بسام عبد السميع (أبوظبي)

أكد معالي الدكتور خالد الفاضل، وزير النفط، وزير الكهرباء والماء الكويتي، ازدياد الطلب على النفط، إلا أنه بنسبة أقل من السنوات السابقة، معرباً في تصريحات لـ «الاتحاد» أمس، على هامش مشاركته في افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي أبوظبي 2019، عن تفاؤله بتحسين أوضاع الأسواق خلال الفترة المقبلة، مشيراً إلى أن ما يتداول عن الركود الاقتصادي يقع في دائرة المؤشرات والتنبؤات الأولية.

وقال الفاضل «نرى العالم بأعين متفائلة، ولا يزال هناك احتياج واضح ومستمر للنفط كموفر للوقود»، رغم «وجود أبحاث كثيرة تعمل على أليات لتقليل الاعتماد الكلي على النفط كمصدر للطاقة». ونوه إلى أن الكويت لديها مشروعات لزيادة إنتاجها من النفط، إلا أنها ملتزمة بحصتها التي تحددها «أوبك» وبكل قرارات المنظمة، مؤكداً دعم بلاده لكل جهود وتوجهات إعادة التوازن والاستقرار إلى أسواق النفط، بما يحقق المصلحة والمنفعة للدول المنتجة، والمستهلكة، ومصلحة المستهلكين.

وقال «ستلتزم الكويت بحصتها من التخفيضات المتفق عليها بالكامل، مشيراً إلى أن أسواق النفط لا تزال مدعومة بشكل أساسي بالالتزام غير المسبوق في تطبيق اتفاق خفض الإنتاج بين دول أوبك والمنتجين من الخارج». وأشار إلى أن استضافة مجلس الطاقة العالمي في مؤتمر الطاقة تشكل مكسباً لدولة الإمارات ودول التعاون معاً، مضيفاً أن مشاركة 70 وزيراً من مختلف دول العالم، تدل على الاهتمام العالمي بالمؤتمر الذي يبحث استخدامات الطاقة، وكيفية



Sep 10, 2019

رخص استثمارية لشركات دولية 9004 مليون ريال

Publication: Al Yaum (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 11	AVE: \$2,238.86	
Circulation: 132,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 44.41 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

6 رخص استثمارية لشركات دولية بـ900 مليون ريال



اليوم - الرياض

سلمت الهيئة العامة للاستثمار أمس 6 رخص استثمارية لعدة شركات عالمية باستثمارات تقدر بنحو 900 مليون ريال، وذلك خلال فعاليات «مؤتمر الطاقة العالمي» بالعاصمة الإماراتية أبوظبي. وقال مدير عام قطاع الطاقة والمياه في هيئة الاستثمار، م. محمد الحجاج: إن نشاط الشركات تنوع بين الطاقة الشمسية والنشاط الخدمي وتوطين صناعة أختام الكابلات الكهربائية، وتقديم خدمات كفاءة الطاقة، مشيراً إلى أن المملكة تسعى لتحقيق ريادة عالمية في إنتاج الطاقة الشمسية، لتشكل أكبر سوق للإنتاج في المنطقة، فيما تستهدف زيادة التركيز على نقل المعرفة وتوطين صناعات التقنية في الطاقة المتجددة إلى الحد الأقصى. يذكر أن المملكة قطعت شوطاً على صعيد إيجاد بيئة استثمارية أكثر جذباً وأكثر سهولة لممارسة الأعمال، إذ بلغت نسبة الإصلاحات الاقتصادية 55% من أصل ما يزيد على 300 إصلاح اقتصادي، كان من ضمنها التملك الأجنبي الكامل في عدد من القطاعات الاستثمارية الإستراتيجية من ضمنها قطاع التعليم، واعتماد إجراءات أسرع وأقل تعقيداً لتسجيل الأعمال، وإصدار تأشيرات العمل في 24 ساعة وإصدار التراخيص في وقت أقل من 24 ساعة، وتطوير البنية التحتية القانونية عبر تطبيق نظام الإفلاس الجديد، وإنشاء مركز تحكيم تجاري ومحاكم تجارية متخصصة، إضافة إلى تعزيز الحماية القانونية لصغار المساهمين. وفي سياق الإصلاحات، حققت المملكة المرتبة الرابعة ضمن مجموعة العشرين وفقاً لتقرير سهولة ممارسة الأعمال الصادر من البنك الدولي، وصنفت بين أفضل 40 اقتصاداً في العالم حسب تقرير التنافسية العالمي الصادر من المنتدى الاقتصادي العالمي.



Sep 10, 2019

تلقي عروض مناقصة الطاقة الشمسية في الظفرة نهاية أكتوبر

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 12	AVE: \$4,403.68	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 102.29 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

بدء أعمال إنشاء محطة تحلية مياه الطويلة تلقى عروض مناقصة الطاقة الشمسية في الظفرة نهاية أكتوبر

سيد الحجار (أبوظبي)



جانب من جناح شركة مياه وكهرباء الإمارات في المؤتمر (الاتحاد)

تتلقى شركة مياه وكهرباء الإمارات نهاية شهر أكتوبر المقبل عروض المناقصة التي طرحها مؤخرا لإنشاء وتطوير مشروع عالمي لإنتاج الكهرباء باستخدام الطاقة الكهروضوئية الشمسية، بطاقة إنتاجية 2000 ميجاواط، في منطقة الظفرة بإمارة أبوظبي، وذلك تمهيدا لترسية العقد بناء على التقييم، بحسب عادل سعيد السعيد، مدير دائرة التخصصية في الشركة. ويعد هذا المشروع الجديد الأكبر في العالم، وجزءا من سلسلة مشاريع اعتمدها اللجنة العليا لقطاع الماء والكهرباء في أبوظبي، ويمتد على مساحة 20 كيلومترا مربعا.

وأشار السعيد لـالاتحاد، على هامش مشاركة الشركة في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين بأبوظبي أمس، إلى بدء أعمال مشروع محطة تحلية مياه الطويلة التي تعمل بتقنية التناضح العكسي، بطاقة إنتاجية 200 مليون جالون من المياه يوميا، حيث يتوقع بدء التشغيل التجاري للمشروع عام 2022.

وأوضح أن الشركة طرحت مؤخرا كذلك مناقصة لتنفيذ مشروع جديد لإنتاج الكهرباء في إمارة الفجيرة من خلال توربينات الدورة الغازية المركبة (CCGT) بسعة 2000 إلى 2400 ميجاواط. وقال السعيد إنه وفق المشاريع القائمة وقيد الإنشاء في أبوظبي فإنه بحلول عام 2030 سيتم إنتاج 10 جيجاواط من الكهرباء من الطاقة الشمسية الكهروضوئية، و500 مليون جالون من المياه سيتم توفيرها بتقنية التناضح العكسي.



**قيمة مشاريع إنتاج
الماء والكهرباء
بأبوظبي تتجاوز 20
مليار دولار**

عادل السعيد

في توليد الكهرباء، ما يساعد على جعل الطاقة أكثر استدامة وكفاءة، ويقلل الانبعاثات الكربونية في أبوظبي بمقدار مليون طن متري سنويا، أو ما يعادل إزالة 200 ألف سيارة من شوارع الإمارة. وتم إنشاء محطة «نور أبوظبي» في سويحان بأبوظبي، بتكلفة إجمالية قيمتها 3.2 مليار درهم، وهي مشروع مشترك بين حكومة أبوظبي، وأئتلاف يضم شركة «ماروبيني» اليابانية، وشركة «جينكو سولار» القابضة الصينية. وتضم المحطة التي توفر طاقة إنتاجية تكفي تغطية احتياجات 90 ألف شخص، أكثر من 3.2 مليون لوح شمسي، تم تركيبها على مساحة 8 كيلومترات مربعة.

وذكر أن قيمة مشاريع إنتاج الماء والكهرباء بإمارة أبوظبي منذ عام 1998 حتى الآن تتجاوز 20 مليار دولار (73,5 مليار درهم)، وذلك ضمن مشاريع المنتج المستقبل «IWPP»، موضحا أن 60% من المشاريع مملوكة لحكومة أبوظبي، مقابل 40% لمستثمرين بالقطاع الخاص المحلي والأجنبي. وأشار السعيد إلى أهمية بدء شركة مياه وكهرباء الإمارات مؤخرا التشغيل التجاري لمحطة «نور أبوظبي»، أكبر محطة مستقلة للطاقة الشمسية في العالم، بطاقة إنتاجية قدرها 1.177 ميجاواط. ويتيح المشروع لأبوظبي زيادة إنتاجها من الطاقة المتجددة، والحد من استخدام الغاز الطبيعي



Sep 10, 2019

المزروعي: «أوبك» تسعى لموازنة السوق واستمرار الطلب

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 12	AVE: \$5,561.67	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 129.19 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

أكد أن المنظمة ليست احتكارية وترحب بانضمام المزيد من الدول المزروعي: «أوبك» تسعى لموازنة السوق واستمرار الطلب



المزروعي خلال الجلسة (تصوير شاهول حميد)

حسونة الطيب (أبوظبي)

الرقمنة وتقنية الجيل الخامس التي سيشهق قريباً في تسريع الاتصال، والإمارات هي من بين أول الدول التي تقوم بتعيين وزير للذكاء الاصطناعي». وقال معالي الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة، وزير النفط البحري: «يظل النفط ثاني أهم مصدر للبحرين، بيد أنها تأثرت كغيرها جراء إنتاج النفط الصخري الأميركي الذي ساعد في تراجع الأسعار بنسبة 75% التي لم تكن متوقعة لأي فرد في قطاع النفط في 2015».

وأضاف أن البحرين، هي أصغر دولة منتجة للنفط في المنطقة، لكن يمثل النفط وأسعاره أهمية خاصة في ميزانيتها. ودافع الوزير عن أوبك ضد الذين يعتبرونها منظمة احتكارية، مؤكداً أنها منظمة استثمارية وليست احتكارية.

وبالحديث عن توقعات بلوغ معدل الإنتاج الأميركي بنهاية العام الجاري، نحو 13 مليون برميل في اليوم، وما إذا كانت أميركا تملك البنية التحتية الكافية وخطوط الأنابيب للدفع بعجلة الإنتاج، يرى دان، أن أميركا تسعى لإنتاج بين 13 و14 مليون برميل في اليوم، وزيادة ذلك وفقاً لتوافر التقنيات المطلوبة، ووفقاً لطبيعة المنطقة واختلاف التكاليف.

وأشار دان بروليت، نائب وزير الطاقة الأميركي، إلى أن أميركا، لا تعتبر من اقتصادات الهيدروكربون، وكان اقتصادها يعتمد بصورة كبيرة على أسعار النفط، حيث عانت البلاد عبر تاريخها نقصاً حاداً في موارد الطاقة، لكن حدث تحول كبير خلال السنوات القليلة الماضية بفضل الابتكار، حيث يسهم ذلك وبشكل كبير في تحسن اقتصاد البلاد وفي زيادة الإنتاج من 5 إلى 13 مليون برميل في اليوم.

أوبك والدول خارج المنظمة، وذكر أن العلاقة بين الدول التي انضمت مؤخراً للمنظمة تميزت بالقوة، لكن كان هناك بعض سوء الفهم عن المنظمة، لكن ومنذ انضمام هذه الدول، أدركت أن أوبك هي منظمة تستهدف نمواً متعافياً للاقتصاد، مع المحافظة في الوقت ذاته، على الاستثمارات المطلوبة للاستمرار في تزويد العالم بالنفط.

وهي إطار تنوع اقتصادات الهيدروكربون، يقول المزروعي، إنه يترتب على كل دولة العثور على ما تملك من موارد والعمل على تطوير استراتيجيتها على المدى الطويل، كما أن تذبذب الأسعار في الأسواق يفرض على الدولة امتلاك موارد متنوعة من الطاقة.

وعلى مستوى الإمارات، يقول: «حققنا نجاحاً في إطار استراتيجية الطاقة الخضراء التي بدأناها 2015 إلى 2017، والتي تنادي بالتحول من الاعتماد بنسبة 100% على الغاز، إلى 65% منه، والبقية من 44% متجددة و6% نووية بانبعاثات تصل إلى صفر» من الكربون، بحلول 2050. وتراجعت أسعار الطاقة المتجددة بنسبة كبيرة خلال هذه الفترة، حيث لا بد لنا من الاستفادة من أشعة الشمس الساطعة في توليد الطاقة الشمسية، طالما أن أوروبا التي تعاني قلة أشعة الشمس، قطلعت أشواطاً بعيدة في هذا المجال».

وأضاف: «نحن نسعى لخفض الكربون بنحو 70% ليس على مستوى التنوع الاقتصادي فحسب، بل لدينا خطة برقمنة المدن وتقليص استهلاك الفرد من الطاقة بنحو 40%. وينبغي أن يستفيد الجميع من تقنيات الذكاء الاصطناعي وعمليات

أكد معالي سهيل بن محمد المزروعي، وزير الطاقة والصناعة، ترحيب أوبك بانضمام المزيد من الدول، مشيراً إلى أنها ليست منظمة احتكارية، بل مجموعة من الدول الواعية التي تسعى لموازنة السوق والتأكد على استمرار طلب النفط لأجيال عديدة مقبلة، وذلك خلال جلسة النقاش التي شارك فيها معالي الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة، وزير النفط البحري، ودان بروليت، نائب وزير الطاقة الأميركي، على هامش فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين. وقال معاليه: «لم تكن أميركا تتمتع بالكثير من الهيدروكربون، حيث كان واحداً من أكثر الموارد تحدياً، لكن كان أداؤها رائعاً، إذ عملت على تطويره، خاصة بعد اكتشاف النفط الصخري، وشكلت للنتيجة التي عقدتها أميركا مع أوبك دفعة للنفط الصخري، ولا يمكن التكبير في الاقتصادات من دون النفط الصخري، ويمكن اعتباره ليس منافساً بقدر ما هو عامل مكمل. وشهد طلب البتروكيماويات زيادة واضحة، في ظل الأرقام القياسية لإنتاج الصخري الذي عمل على جسر فجوة إنتاج النفط في العالم».

وأضاف أن النفط الصخري يساعد على فتح فرص جديدة لدول أخرى لتعزيز حظوظها في زيادة مواردها. وفي دول الخليج، يتوافر قدر كاف من النفط والغاز الصخريين، بيد أن هذه الدول، تركز اهتمامها صوب الغاز بنسبة أكبر، ونوه المزروعي، إلى ردود الأفعال الأخرى تجاه الصخري، منذ توقيع اتفاقية التعاون بين



Sep 10, 2019

إطلاق مشروع محطة للطاقة الكهربائية الأعلى كفاءة قريباً

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 11	AVE: \$4,322.60	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 100.41 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

إطلاق مشروع محطة للطاقة الكهربائية الأعلى كفاءة قريباً

سهيل المزروعى:

الهيئة تستهدف تحويل عملية تحلية المياه عن طريق التناضح العكسي بنسبة 100%



محمد صالح خلال تفقده جناح الهيئة (من المصدر)

أبوظبي (الاتحاد، وام)

التي تقرأ استهلاك المياه والكهرباء باستخدام تقنيات الذكاء الصناعي، ويمكن للمستهلك من خلاله رصد كمية استهلاكه من الكهرباء والمياه في فترات متقاربة، كما تعمل على تشبيه المستهلك من خلال هاتفه المحمول حول وجود خطر تسرب مياه، أو انبعاث أدخنة من مسكنه بسبب خلل في الكهرباء.

وقال محمد صالح، المدير العام للهيئة الاتحادية للكهرباء والماء: «نحن فخورون بمشاركتنا في هذا المؤتمر العالمي الذي يعد منصة مهمة لاستعراض أبرز مشاريعنا، وإبراز حجم التطور الذي تحقّق في قطاع الكهرباء والماء، بما يتماشى مع رؤية قيادتنا الرشيدة ومستهدفات استراتيجية الإمارات للطاقة 2050، للارتقاء بجودة الحياة وتحقيق أعلى معدلات النموّ المستدام على مستوى كل مشاريعنا».

وأضاف: «نهدف من خلال هذه المبادرات إلى تعزيز تنافسية قطاع الكهرباء والمياه واستقطاب الاستثمارات، وتعزيز فرص إقامة علاقات شراكة واعدة ومثمرة مع القطاع الخاص، وتعكس إيجاباً على جودة الخدمات المقدمة للمتعاملين وتضمن تحقيق أمن الطاقة، وتسهم في توفيرها بشكل مستدام، وتراعي الاستدامة البيئية. كما نسعى بشكل مستمر إلى تعزيز تنافسية قطاع الطاقة وإصدار التشريعات والقوانين الناطمة الجاذبة للاستثمارات الأجنبية المباشرة على رأس أولوياتنا».

مشاريعها الرائدة، خلال مشاركتها في مؤتمر الطاقة العالمي، الذي انطلقت فعالياته، أمس، في أبوظبي، تحت شعار «الطاقة من أجل الأزدهار»، وتتمحور المشاريع التي استعرضها الهيئة حول تحقيق رؤية دولة الإمارات في الاستفادة من الطاقة النظيفة في تحقيق النمو المستدام، ومواجهة التحديات البيئية، وتقليل الأثر السلبي للبصمة الكربونية وانبعاثات الغازات الدفيئة، انسجاماً مع استراتيجية الإمارات للطاقة 2050.

ومن أبرز المشاريع التي عرضتها الهيئة، مشروع شحن السيارات الكهربائية التي تمّ تعميمها في أكثر من 50 موقفاً في الإمارات الشمالية تتضمن مراكز تجارية، ومستشفيات، وأماكن عامة، إضافة إلى مشروع «بيتك يهمننا» الذي يهدف إلى نشر ثقافة الترشيد بين المواطنين، وإدارة الطاقة بكفاءة عبر استبدال بعض أنظمة الإنارة في مساكن المواطنين بأخرى موفرة.

ومن المشروعات التي عرضتها الهيئة، من خلال نموذج ثلاثي الأبعاد، مشروع «غليبة» لتحلية مياه البحر في رأس الخيمة بنظام التناضح العكسي، الذي يعد من أكبر مشاريع تحلية المياه، ويوفر أكثر من 24% من الطاقة الكهربائية المهدرة، وينتج نحو 15 مليون جالون من المياه المُحلّاة يومياً لتلبية الاحتياجات المتزايدة من المياه الصالحة للشرب.

وتضمنت قائمة المبادرات أيضاً، مشروع العدادات الذكية

كشفت معالي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى، وزير الطاقة والصناعة، رئيس مجلس إدارة الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء، أن الهيئة بالتعاون مع شركة مياه وكهرباء الإمارات بصدد إطلاق مشروع محطة لتوليد الطاقة الكهربائية تعمل عن طريق الغاز لتصبح المحطة الأعلى كفاءة على مستوى الدولة، وهو ما يجعل من الهيئة الأعلى في منطقة الخليج من ناحية كفاءة إنتاج الكهرباء، وذلك في إطار خطة استراتيجية لتحقيق أمن الطاقة بطريقة مدروسة واقتصادية تقلل من الاستهلاك المفرط لموارد الطاقة والبصمة البيئية.

وقال رئيس مجلس إدارة الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء في حوار مع وكالة أنباء الإمارات «وام»، إن الهيئة تستهدف تحويل عملية تحلية المياه عن طريق التناضح العكسي بنسبة 100%، وهو ما يمثل جزءاً من استراتيجية دولة الإمارات للأمن المائي، وذلك من خلال إنشاء محطة لتحلية المياه في إمارة أم القيوين بطاقة إنتاجية 150 مليون جالون الذي من شأنه أن يقلل من البصمة الكربونية، وهو ما يتماشى مع استراتيجية الإمارات للطاقة 2050.

واستعرضت الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء جملة من



Sep 10, 2019

«الإنشاءات البترولية» توقع مذكرتي تفاهم مع شركتين صينيتين

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 11	AVE: \$2,920.03
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 67.83 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



«الإنشاءات البترولية» توقع مذكرتي تفاهم مع شركتين صينيتين

أبوظبي (الاتحاد)

ستبحث «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية» فرص التعاون المحتمل في المشاريع التي توفر قيمة مجزية للشركتين، فضلا عن تبادل المعلومات والبيانات والرؤى حول مشاريع الطاقة المحتمل إنجازها سويا في المستقبل. وتمكن الاتفاقية الشركتين من إطلاق حوارات مشتركة للتعاون في المشاريع المستقبلية، والاستفادة من إمكاناتهما في تأسيس منظومة الطاقة وبنيتها التحتية.

أما مذكرة التفاهم الثانية الموقعة مع «الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية»، فتنص على التعاون شاملا في ما يتعلق بالمشاريع المحتملة لشركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك)، فضلا عن استكشاف فرص تمويل خدمات مشاريع «أدنوك» في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وستقوم الشركتان بتقييم الفرص المتاحة في مشروعات «أدنوك» القائمة، والاستفادة من نقاط القوة المشتركة في رأس المال المالي والصناعي، والتقدم التكنولوجي، ونقاط القوة الإدارية، وتكامل الموارد، لتعزيز التعاون بينهما في الشرق الأوسط وشمال أفريقيا.



أحمد الظاهري وليو هايجون خلال توقيع الاتفاقية (من المصدر)

الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية» في الشرق الأوسط. وبموجب الاتفاقية الموقعة مع «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية»،

الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية. كما قام المهندس الظاهري بتوقيع الاتفاقية الثانية مع بي بينغين، نائب مدير عام 7-CC بحضور ني تشوان، الرئيس التنفيذي لـ «الشركة

وقعت «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية» مذكرتي تفاهم منفصلتين مع شركتين صينيتين أمس، على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الـ 24 في أبوظبي. لاستكشاف فرص التعاون المشترك في مشروعات تطوير حقول النفط والغاز البرية والبحرية ومجالات اهتمام استراتيجية أخرى. وتم توقيع المذكرتين بحضور الدكتور محمد راشد الهاملي، رئيس مجلس إدارة «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية»، وجو شونلين، المستشار الاقتصادي والتجاري-الصين.

ووقع الاتفاقية الأولى المهندس أحمد سالم الظاهري، الرئيس التنفيذي لشركة الإنشاءات البترولية الوطنية؛ وليو هايجون، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لـ «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية»؛ بحضور جيانغ مينجون، المدير التنفيذي لمؤسسة البترول الوطنية الصينية - أبوظبي / يانغ سيبانغ، نائب الرئيس التنفيذي، الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية / كي جيانهوا، مدير عام



Sep 10, 2019

السياسة النفطية للمملكة لن تتغير لأنها قائمة على مرتكزات أساسية

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 11	AVE: \$3,563.95
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 82.79 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة السعودي: السياسة النفطية للمملكة لن تتغير لأنها قائمة على مرتكزات أساسية



عبد العزيز بن سلمان

ضباية الاقتصاد العالمي سببها الخلافات التجارية بين أميركا والصين

الموضوعة. وحول شركة النفط الوطنية العملاقة «أرامكو» قال إن السعودية تستهدف إجراء طرح عام أولي للشركة «في أقرب وقت ممكن»، حيث تستعد «أرامكو» لبيع حصة تصل إلى 5% بحلول 2020-2021، فيما قد يكون أكبر طرح عام أولي في العالم. وأعاد الوزير التأكيد، على هامش مؤتمر للطاقة في العاصمة الإماراتية أبوظبي أمس، «التزام المملكة بالعمل مع منتجي النفط داخل أوبك وخارجها، لاستقرار وتوازن الأسواق العالمية للبتروول».

وأعرب سموه عن اعتقاده بأن هناك ضباية في المشهد الاقتصادي العالمي ناتجة عن الخلافات التجارية بين أميركا والصين، مضيفاً أن ما تعانيه الآن سببه «مشاعر أسفرت عن تردد في مدى قدرة الاقتصاد العالمي على الاستمرار، أخذاً في الاعتبار ما يتكون في الأفق من خلافات تجارية، وسوق البتروول يعتمد على المستقبل المتخيل»، وتابع أن «الوضع الاقتصادي العالمي سيكون أفضل، عندها ستختفي هذه المشاعر وسيضمحل الجانب المغمم بالسلبية، وتعود النظرة الإيجابية».

بها كان لها سيناريوهات، كل سيناريو له سياسات تتمتع مع المتغيرات لتحقيق المكتسبات المستهدفة».

وقال وزير الطاقة السعودي: «عملت لأكثر من 32 سنة مع أوبك، وقبلها كنت محاضراً في الجامعة، كما عملت في الحقل، ما وفر لي خبرة طويلة في القطاع»، وأكد: «طريقتنا في المملكة صائبة، وأهم معزز لبقاء التضامن بين الدول المنتجة للنفط هو إشعار الآخرين، صغر حجم إنتاجهم أو كبير، إنهم أعضاء فاعلون ويجب أن نسمع لأرائهم، بما يعزز استمرار تحالف أوبك بلس لفترة أطول والاستفادة منه للتعاضد مع التغيرات والظروف»، وأكد: «كل أعضاء أوبك لهم دور مهم ووجهات نظر يجب أن نحترم».

وقال: «هناك دولة أو اثنتان تشعران بالحاجة إلى التناغم مع ما التزموا به»، معرباً عن اعتقاده بأنهما «ستقومان بالالتزام بالخفض لأنه يعود بالنفع على الدول ذاتها أولاً ومن المهم تعزيز هذا التوجه»، وشدد على أن «تخفيض الإنتاج سيفيد كل أعضاء أوبك»، وحول منظومة الطاقة ومزيج الطاقة في المملكة، قال إن هناك برنامجاً معلناً للطاقة النووية السلمية وسينجز وفق الخطط

أكد صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان آل سعود، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية، أمس، على هامش مشاركته في مؤتمر الطاقة العالمي أبوظبي 2019، أن «السياسة النفطية للمملكة لن تتغير لأنها قائمة على مرتكزات أساسية محددة سلفاً، لأننا دولة لديها احتياجات نفطية كبيرة، وننتج أيضاً كميات كبيرة من النفط»، وأكد: «نحن لا ندير السوق وإنما نحقق التوازن، والسعودية ملتزمة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل أوبك وخارجها، لتحقيق التوازن في أسواق النفط العالمية».

وأضاف: «نحن نبحث عن سياسات تحقق المنفعة الأكبر والأعظم على المدى الطويل للمملكة»، وتابع: «الاستراتيجيات تبنى على أسس وسياسات تتأقلم مع الظروف، وقد قدمت استراتيجيات عدة إلى أوبك والمملكة، وكل استراتيجية عملت

يسلم عبد السميع (أبوظبي)



Sep 10, 2019

شركات ومؤسسات آسيوية تسعى للتوسع ودخول السوق الإماراتي

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 10,11	AVE: \$6,741.65
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 156.60 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...>



تعرض أحدث التقنيات في الطاقة النووية والشمسية والحرارية

شركات ومؤسسات آسيوية تسعى للتوسع ودخول السوق

رشا طييه (بوظبي)

في الصين. وأكد جين رو أن هذا الجيل الرابع من المفاعلات النووية يعد الأكثر أماناً وسلامة واستدامة من حيث التقنيات والابتكارات المستخدمة فيه، وتابع: «بدانا بالتوسع خارج الصين، ولدينا مشروعات في باكستان، ومنافقات للتوسع في دول المنطقة، خاصة في الإمارات التي لديها خطط وروية للاستثمار في الطاقة المتجددة».

وقال كارلو نيديربرجر، نائب مدير العلاقات العامة في «إيبكس/جوركو» اليابانية: «نختص في مجال النفط، ونعمل في الإمارات منذ 46 عاماً من خلال مكتبنا التمثيلي فيها،

وطاقة الرياح، وأحدث التقنيات التي تم التوصل إليها في هذا المجال». وأضاف: «تأتي مشاركتنا في المؤتمر ليحث التعاون والشراكة مع الإمارات في الطاقة المتجددة». وحول مشاركة الصين، قال جين رو، تنفيذي أعمال بقسم الأعمال الخارجية في مؤسسة الطاقة النووية الصينية: «نحن نعرض أحدث مفاعلاتنا النووية من الجيل الرابع، المبنية على أحدث التقنيات المستخدمة في تشغيل المفاعلات النووية حالياً في العالم». ومؤسسة الطاقة النووية من أكبر الشركات الصينية في تطوير وبناء وتشغيل المفاعلات النووية

وعمان، وحول ما حققته الشركة حتى الآن، قال ساتيا: «قدمنا عروضاً في مناقصات مشروعات بالطاقة الشمسية، إحدى أهم واتجج مجالات الطاقة بالإمارات، بجانب العمل على التعاون مع الإمارات في مجال الغاز».

وتشارك كوريا الجنوبية بجناح كبير في مؤتمر الطاقة العالمي الـ24، يضم عدداً من المؤسسات الحكومية والخاصة. وقال جونج مينانك، باحث في مختبر الطاقة بمجموعة الطاقة المتجددة الكورية: «نحن نعرض مشروعاتنا في الطاقة الشمسية

ومن بين المشاركين الآسيويين، المؤسسة الهندية «إن تي بي سي» التي تعمل بشكل رئيس في الطاقة الحرارية والهيدروجينية، إلى جانب الأعمال الخارجية في «إن تي بي سي»، تسعى للتواصل مع الجهات الحكومية المعنية في الإمارات لأنها مؤسسة تابعة للحكومة الهندية، بالتعاون في الطاقة المتجددة وتقديم ما لديها من تقنيات حديثة». وأضاف: «نعتزم توسيع نطاق أعمالنا، والإمارات وجهةنا الأولى التي نرغب بالاستثمار فيها خلال الفترة المقبلة في المنطقة العربية، ثم نعتزم التوسع في مصر

يقدم مشاركون ضمن الأجنحة الآسيوية في مؤتمر الطاقة العالمي الـ24 بأبوظبي، أحدث منتجاتهم وتقنياتهم، خاصة في الطاقة المتجددة، في مسعى منهم للدخول أو للتوسع في السوق الإماراتي في الطاقة النووية والشمسية والحرارية. وأكد هؤلاء: «الاتحاد»، أن الإمارات تعد الأولوية رقم 1 في المنطقة حالياً بالنسبة لهم، لما لديها من إمكانات وروية واضحة لتحقيق الاستدامة في الطاقة على المدى الطويل.



جانب من الجناح الهندي في المعرض (تصوير وليد أبو حمزة)

الإماراتي

لكننا نتطلع حالياً إلى تعزيز شراكتنا مع الإمارات من خلال مشاريعنا الجديدة والتوسعية في الطاقة المتجددة مثل الطاقة الحرارية والطاقة الهيدروجينية والطاقة الشمسية». وأضاف: «إن علاقتنا مع الإمارات مستدامة وعلى المدى الطويل، حيث تم تجديد عقودنا لمشاريع قائمة حالياً في الدولة». ويشارك في المعرض المصاحب لمؤتمر الطاقة العالمي أكثر من 300 عارض من الشركات العالمية في القطاعين الخاص والعلم، وأكثر من 150 دولة.



Sep 10, 2019

تبريد «تعتزم التوسع في الخليج ومصر»

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 10	AVE: \$3,112.56	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 72.30 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

75 محطة ضمن محفظة الشركة

«تبريد» تعتزم التوسع في الخليج ومصر

سيد الحجار (أبوظبي)



**بدر للمكي:
حلول مستدامة
تساعد في
خفض استهلاك
الطاقة**

الفترة القصيرة المقبلة. وأشار إلى أنه خلال النصف الأول من العام الحالي، زاد إجمالي توصيلات الشركة في مختلف أنحاء دول مجلس التعاون الخليجي إلى 1.145 مليون طن تبريد، منها 14.46 ألف طن تبريد أضيفت لعملاء جدد خلال النصف الأول من العام الحالي، منها 6068 طن تبريد في الإمارات، و8400 طن تبريد في سلطنة عمان، حيث تم تشغيل محطة جديدة لتبريد لمسقط مول الذي تم افتتاحه في أبريل الماضي.

وأشار للمكي، إلى أن أعمال «تبريد» في الإمارات تنتشر في إمارات أبوظبي وديبي والشارقة ورأس الخيمة وعجمان والفجيرة، موضعا أن الشركة باشرت بتوفير خدمات التبريد لعدد من المشاريع الكبرى والاستراتيجية بالإمارات مثل مترو دبي، والذي يتم الاحتفال حاليا بمرور 10 سنوات على إنشائه، فضلا عن جامع الشيخ زايد الكبير، بجانب تنفيذ كافة أعمال التبريد في جزيرة ياس، وذلك عبر محطاتها في الجزيرة التي تصل طاقتها لنحو 4 آلاف طن.

ولفت إلى حرص «تبريد» على توفير حلول مستدامة تساعد في خفض قيمة استهلاك الكهرباء وخفض البصمة الكربونية، ما يعزز من خطط الإمارات لنشر حلول الاستدامة. وأكد للمكي، أن الوضع المالي للشركة جيد في ظل توافر السيولة، موضعا أن «تبريد» حققت صافي أرباح في النصف

الأول من العام الحالي بلغت 199.4 مليون درهم، بزيادة 11% مقارنة بالفترة ذاتها من العام الماضي.

تدرس الشركة الوطنية للتبريد المركزي «تبريد»، التوسع في تنفيذ مشاريع جديدة في منطقة الخليج، لا سيما بالكويت، فضلا عن دراسة فرص التوسع في مصر والهند، بحسب بدر سعيد للمكي، الرئيس التنفيذي للشركة.

وقال للمكي، لـ«الاتحاد»، على هامش مشاركته في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين في أبوظبي، أمس، إن محفظة الشركة تضم حاليا 75 محطة في الإمارات ودول الخليج، باستثناء الكويت، حيث تبحث الشركة حاليا تنفيذ مشاريع لها بالكويت، فضلا عن استشراف الفرص الجديدة بمصر.

وأضاف، أن «تبريد» كشفت، مطلع العام الحالي، عن إنشاء أول محطة لتبريد المناطق في مدينة أمارافاتي، العاصمة الجديدة لولاية أندرا براديش بالهند، حيث وقعت اتفاقية خدمات تبريد تمتد لثلاثين عاما مع هيئة تنمية منطقة العاصمة لولاية أندرا برديش، وذلك لإنشاء وإملاك وتشغيل وتحويل محطة لتبريد المناطق بسعة 20 ألف طن تبريد في مدينة أمارافاتي، موضعا أن المرحلة الأولى من المشروع بطاقة 5 آلاف طن تبريد، حيث يتوقع بدء التوريد خلال عام 2021.

وأوضح أن المحطة تعد الأولى لشركة تبريد خارج سوق دول مجلس التعاون الخليجي، مشيراً إلى أن هذا المشروع يعد بداية لتوسع الشركة في دول جديدة خلال



Sep 10, 2019

ACWA Power will focus more on renewable energy projects

Publication: Khaleej Times (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 15	AVE: \$675.48
Circulation: 96,600	Language: English	Section: Business	Size: 14.85 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



// POLICY DECISION

ACWA Power will focus more on renewable energy projects

ACWA Power plans to focus more on renewable energy projects, lifting their share of its portfolio to 70 per cent over the next decade, its chief executive and president said on Monday.

The current value of the Saudi Arabian utility developer's portfolio is more than \$42 billion, with renewables accounting for 23 per cent.

"By 2030, we expect to see 70 per cent of renewables in our portfolio in terms of capital employed," Paddy Padmanthan told Reuters in an interview at the World Energy Congress.

"We expect to see, in any given year, 60 per cent of new investments in renewables."

Acwa Power plans to expand into new markets, but will maintain its portfolio balance of 50 per cent in Saudi Arabia and 50 per cent overseas.



Sep 10, 2019

NPCC signs agreements with CPECC and CNCEC

Publication: Khaleej Times (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 15	AVE: \$1,144.62	
Circulation: 96,600	Language: English	Section: Business	Size: 25.16 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				



MAJOR DEALS: Ahmed Al Dhaheri and Liu Haijun signing the deal in Abu Dhabi. – Supplied photo

// OFFSHORE, ONSHORE COLLABORATION

NPCC signs agreements with CPECC and CNCEC

The National Petroleum Construction Company (NPCC), a part of the UAE's Senaat, on Monday signed Memorandums of Understanding (MoUs) with two leading entities in China's energy sector at the 24th World Energy Congress in Abu Dhabi.

NPCC signed separate agreements with China Petroleum Engineering & Construction Corporation (CPECC), affiliated to China National Petroleum Corporation, as well as the China National Engineering Co Ltd (CNCEC) to explore joint collaborative opportunities in both onshore and offshore oil and gas sectors, as well as other strategic areas of interest.

In the presence of Dr Mohamed Rashed Al Hameli, chairman of NPCC; and Zhou Chunlin, Economic and Commercial Counselor – China, the MoUs were signed by Ahmed Al Dhaheri, CEO of NPCC, with Liu Haijun, chairman and president of CPECC.



Sep 10, 2019

\$11T needed to meet future energy demand

Publication: Khaleej Times (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 15	AVE: \$9,374.28	
Circulation: 96,600	Language: English	Section: Business	Size: 206.03 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				



VISIONARY SPEAKS: Sultan Ahmed Al Jaber, Suhail bin Mohammed Faraj Faris Al Mazrouei and chairman of World Energy Congress Younghoon David Kim addressing the 24th World Energy Congress on Monday. This year's congress will feature 80 panel discussions – focusing on the entire energy spectrum – including oil and gas, electricity, clean coal, nuclear power and renewable energy. – Photos by Ryan Lim

\$11T needed to meet future energy demand

Ismail Sebugwaawo

ABU DHABI – The long-term outlook for global energy demand was “robust” and that investment of \$11 trillion in oil and gas was needed to keep up with projected demand, a top official says.

UAE Minister of State and chief executive of the Abu Dhabi National Oil Company (Adnoc) Sultan Ahmed Al Jaber said Adnoc oil will increase its oil production capacity from 4 million barrels per day by 2020 to 5 million barrels per day by 2030.

In his keynote address at the 24th World Energy Congress, which kicked off in the UAE Capital on Monday, the minister said Adnoc is unlocking ‘vast reserves’ of natural gas by tapping into gas caps, undeveloped reservoirs and unconventional resources.

“With the increasing population and economic growth, the world will need three times the energy than currently consumed,” he said.

The minister said population growth and rise of the middle class was expected to lead to greater spending power and that, as a result, more than three times the amount of energy currently consumed by Europe would be added to demand in the next two decades.

“To meet this demand, we will need an inclusive response that integrates and optimizes a fully diversified energy mix. The world would still rely on oil and gas for many decades to come.”

Under the theme “Energy for Prosperity”, the World Energy Congress, which is being hosted in the Middle East for the first time, leads delegates through a four-day interactive programme designed to address the most critical issues facing the global energy industry today.

Ministers, investors and thought leaders from over 150 countries have gathered at the energy congress in Abu Dhabi to look into a future beyond hydrocarbons. The



SAUDI PRINCE VISITS DEWA STAND: Prince Abdulaziz bin Salman Al Saud, Saudi Arabia's Energy Minister, visited Dubai Electricity and Water Authority's (Dewa's) stand at the accompanying exhibition of the 24th World Energy Congress on Monday. Saeed Mohammed Al Tayer, managing director and CEO of Dewa, briefed the Saudi Minister about Dewa's key initiatives and projects. –

4-day congress will run until Thursday at the Abu Dhabi National Exhibition Centre (Adnec).

In his inaugural speech, UAE Minister of Energy and Industry Suhail bin Mohammed Faraj Faris Al Mazrouei said for more than 95 years, the triennial summit and the flagship event of the London-based World Energy Council has been a platform where governments and firms are discussing the future solutions to take care of the most challenging issues facing humanity.

“We would like to use this platform to bring companies investing in energy solutions of tomorrow,” he said. “The government of UAE has made Abu Dhabi a platform for discussion and for finding solutions in the energy sector.”

With the increasing population and economic growth, the world will need three times the energy than currently consumed

Sultan Ahmed Al Jaber,
UAE Minister of State and
CEO of Adnoc

Al Mazrouei said the UAE is currently going through an ambitious and dynamic energy transition aimed at reducing carbon footprint by 70 per cent in 2050.

“Besides the two largest solar generations projects in the world, we have also embarked on a large-

scale civil nuclear programme while further developing our oil, gas and petrochemical projects,” said the minister adding the UAE aims to increase the share of clean energy in the country's electricity generation capacity to 50 per cent by 2050 (44 per cent renewable and 6 per cent nuclear).

Al Jaber noted that the UAE leadership has created an equal system that supports all forms of energy from oil and gas to renewables and to nuclear and that Baraka nuclear power plant will soon produce 4GW of nuclear energy.

The prestigious congress has presented a unique platform for exploring the state of the energy sector in Abu Dhabi, and showcasing the investment opportunities it presents.

– ismail@khaleejtimes.com

NO CHANGE IN SAUDI ENERGY POLICY

Ismail Sebugwaawo

Saudi Arabia is keen on working with Organisation of the Petroleum Exporting Countries (Opec) and other non-oil producers to ensure global oil market and balance, its energy minister said on Monday.

During a panel interview at World Energy Congress in Abu Dhabi, newly-appointed State Minister of Energy Affairs Prince Abdulaziz bin Salman Al Saud said there is no change on Saudi Arabia's energy policy and the kingdom is committed to working with other oil producing and non-producing nations to ensure the stability of global oil markets.

“We believe in consensus. We need to work together as nations. Being the world largest producer of oil doesn't make us different from the least producing nation. We all have equal values and all that matters is reaching a consensus,” he said.

The Custodian of the Two Holy Mosques King Salman bin Abdulaziz Al Saud on Sunday appointed his son Prince Abdulaziz bin Salman, as the new energy minister, replacing Khalid Al Falih.

“I have been working closely and under Khalid, the outgoing energy minister, and nothing will change,” said Abdulaziz.

“We all work for the government and follow Saudi Arabia's strong energy policy that doesn't change,” he added.

Trade war

On the escalating US-China trade war and a consequent uncertain global outlook, the Saudi energy minister said he was fundamentally optimistic that it would affect the global economy.

“The trade-wars between world biggest economies are not yet wars, but just temptations. I don't think they will escalate to cause slower demands for oil,” said Abdulaziz.

He noted that the kingdom was working on new and improved energy-mix including renewables and that the country's latest programme is to experiment two nuclear power plants for producing energy.

Tech influencing energy

In a separate discussion, Awaisha Murshed Al Marar, chairman, Abu Dhabi Department of Energy, said global energy “today is undergoing change at an unprecedented speed, driven by a blend of technology innovations and emerging supply and demand dynamics that influence consumer behaviour and policy making frameworks.”

“We stand at a crossroads today – one that makes transition to renewables and clean energy imperative to achieve the United Nations Sustainable Development Goals (SDGs), and the tenets of the 2015 Paris Climate Agreement,” said Al Marar adding that Abu Dhabi and the UAE take this energy transition very seriously and place it at the core of their programmes and strategies for the sector.

He noted that this week will see the launch of the Abu Dhabi Demand-Side Management and Energy Rationalization Strategy 2030. The ambitious strategy features a joint effort between local stakeholders to reduce electricity consumption by 22 per cent and water consumption by 32 per cent by 2030, against a 2013 baseline.

– ismail@khaleejtimes.com



Sep 10, 2019

سيف غباش: 15 ألف شخصية فاعلة تشارك في المؤتمر

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 10	AVE: \$862.32	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 20.03 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

سيف غباش: 15 ألف شخصية فاعلة تشارك في المؤتمر

أبوظبي (وام)

قال سيف سعيد غباش، وكيل دائرة الثقافة والسياحة في أبوظبي، إن استضافة أبوظبي مؤتمر الطاقة العالمي، تعكس نجاحاً جديداً لمكتب أبوظبي للمؤتمرات وجهوده الاستراتيجية لجذب واستقطاب كبريات الفعاليات العالمية إلى العاصمة الإماراتية، معبراً عن فخره بهذا الحدث الاستثنائي، وأضاف «نتطلع خلال هذا الحدث العالمي إلى إبراز الإمكانيات الهائلة التي توفرها أبوظبي كوجهة استثنائية جاذبة عالمياً مع مشاركة أكثر من 15 ألفاً من الشخصيات الفاعلة». وأكد غباش التزام دائرة الثقافة والسياحة في أبوظبي بالمساهمة في إيجاد الحلول المبتكرة والمستدامة لقضايا الطاقة العالمية التي تؤكد قدرة أبوظبي على اجتذاب أكبر وأعرق الفعاليات العالمية. وقال «تتمثل إحدى أولويات عملنا في الدائرة بالالتزام العميق بتعزيز صناعة سياحة مستدامة وصديقة للبيئة، بالتعاون مع شركائنا الاستراتيجيين، لضمان تقديم تجربة رائدة، تعتمد أحدث التقنيات وأفضل الممارسات».



Sep 10, 2019

الجابر: الإمارات مورد عالمي للطاقة وملتزمة ببناء مزيج متنوع من مصادرها

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 10	AVE: \$4,704.49
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 109.28 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?sln=en&id=12651...			



العالم يحتاج استثمارات بـ 11 تريليون دولار في النفط والغاز لمواكبة الطلب الحالي

الجابر: الإمارات مورد عالمي للطاقة وملتزمة ببناء مزيج متنوع من مصادرها

أبوظبي (الاتحاد)

الطلب العالمي يرتفع 3 أضعاف استهلاك أوروبا حالياً خلال عقدين «أدنوك» تركز على الإنتاج المسؤول وتزيد معدلاته إلى 4 ملايين برميل يوميا بحلول 2020 و5 ملايين بحلول 2030



سلطان الجابر خلال الجلسة الافتتاحية (الاتحاد)

وفي ختام كلمته، أكد معاليه أن تلبية احتياجات العالم من الطاقة بطريقة مسؤولة واقتصادية، تتطلب إقامة شراكات جديدة ومبتكرة مع مستثمرين يشمون بالحرص على تحقيق عائداً مستدامة على المدى الطويل، إضافة إلى إبرام شراكات مبتكرة بين شركات الطاقة، يتم من خلالها تبادل أفضل الممارسات، واعتماد أحدث التقنيات، واستخدام رأس المال بكفاءة، وكذلك شراكات بين الدول المستهلكة والمنتجة، لمواكبة تحول الطلب من غرب العالم إلى شرقه.

وقال معاليه: «تمتلك دولة الإمارات موقعاً جغرافياً مثالياً يؤهلها لتلبية احتياجات النمو في الأسواق الناشئة، ونحن مستعدون لإبرام شراكات تجارية استراتيجية في مجالات ومراحل قطاع الطاقة كافة، بما يحقق قيمة إضافية، من خلال التعاون مع الحكومات والمؤسسات الصناعية الرائدة والشركات التي تشجع الابتكار. ولا شك بأن نهج التعاون يعزز قدرتنا على تلبية الزيادة في الطلب على الطاقة وحماية البيئة، واكتشاف واستثمار المزيد من القروض».

والموقع على الطاقة.

وقال معاليه: «إن العالم يحتاج إلى إنتاج مزيد من الطاقة، مع المحافظة على أقل مستوى من الانبعاثات الضارة»، منوهاً إلى أن «أدنوك» تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً، في سعيها لتوسيع نطاق عملياتها التشغيلية.

وقال معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر: «يعتبر إنتاج أدنوك من النفط من بين أقل عمليات الإنتاج عالمياً من حيث كثافة الانبعاثات الكربونية، كما أنها تعد رائدة في القطاع من حيث انخفاض مستويات انبعاثات غاز الميثان، وبالتوازي مع ذلك تواصل أدنوك جهودها للتوسع في استخدام تطبيقات متطورة لالتقاط كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون من المنشآت الصناعية، حيث أطلقت الشركة في عام 2016 أول منشأة لالتقاط واستخدام وتخزين الكربون في المنطقة على نطاق تجاري، وتخطط الشركة للتوسع في هذا البرنامج بزيادة تقارب 6 مرات في حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الملتقط، خلال العقد القادم».

أكد معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير دولة، الرئيس التنفيذي لأدنوك ومجموعة شركاتها، التزام الإمارات ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة المتنوعة، وبدورها كمورد موثوق للطاقة للأسواق العالمية. جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها معاليه، أمس، في افتتاح الدورة 24 لمؤتمر الطاقة العالمي الذي يقام في مركز أبوظبي الوطني للمعارض، خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019. ويحضر عدد من قادة قطاع الطاقة العالمي، استعرض معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر الاتجاهات الرئيسة التي تؤثر على زيادة الطلب على الطاقة، بما فيها زيادة النمو السكاني وارتفاع القدرة على الإنفاق لدى المستهلكين من الطبقة المتوسطة. وقال معالي الدكتور سلطان الجابر: «سيشهد الطلب العالمي على الطاقة، خلال العتدين المقبلين، ارتفاعاً يعادل أكثر من 3 أضعاف كمية الطاقة التي تستهلكها قارة أوروبا حالياً، وتلبية هذا الارتفاع في الطلب، يحتاج العالم إلى استجابة شاملة تعتمد على مزيج أكثر تنوعاً يشمل المصادر المختلفة للطاقة».

وأضاف: «يفضل توجيهات ودعم القيادة الرشيدة، نجحت الإمارات في إنشاء منظومة متكاملة تضم مختلف أشكال الطاقة، من النفط والغاز إلى الطاقة المتجددة والطاقة النووية. وبما أن العالم سيظل معتمداً على النفط والغاز كمصدر رئيسي للطاقة لتعود عديدة قادمة، تمضي أدنوك في خططها لزيادة السعة الإنتاجية من النفط الخام إلى 4 ملايين برميل يوميا بحلول عام 2020، وإلى 5 ملايين برميل يوميا بحلول عام 2030. كما نعمل أيضاً على استثمار احتياطيات ضخمة من الغاز الطبيعي من خلال خطة متكاملة لتطوير الأغلبية الغازية، ومكامن الغاز غير المطورة، وكذلك الموارد غير التقليدية».

وأوضح معاليه أن القيادة الرشيدة قد وضعت أهدافاً طموحة للمحافظة على مكانة دولة الإمارات مورداً موثوقاً للنفط الخام لأسواق الطاقة، منوهاً إلى أن العالم يحتاج إلى استثمارات بنحو 11 تريليون دولار في قطاع النفط والغاز، لمواكبة الطلب الحالي



Sep 10, 2019

هزاع بن زايد: مؤتمر الطاقة العالمي يجمع خيرة العقول والخبرات لاستكشاف الفرص والشراكات

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 8,9	AVE: \$31,917.99	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 741.42 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

برعاية رئيس الدولة.. افتتح الدورة الرابعة والعشرين هزاع بن زايد: مؤتمر الطاقة العالمي يجمع خيرة العق



هزاع بن زايد خلال افتتاح المؤتمر بحضور حمد بن زايد ومحمد بن محمد بن زايد وعبد العزيز بن سلمان وفهيان بن مبارك وسهيل المزروعى (التصوير: حمد القبيص وحمد المنصورى)



...وسعود أثناء لقاء وزير الطاقة الإماراتي بحضور سهيل المزروعى

هزاع بن زايد خلال استقبال وزير الطاقة السعودي

**هزاع بن زايد :
استضافة المؤتمر
تعكس اهتمام الإمارات
وأبوظبي بمستقبل
قطاع الطاقة وتأثيره
المباشر على التنمية
المستدامة**

أبوظبي (و.م.)

برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، أمس، مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرون الذي يعقد تحت شعار «الطاقة من أجل الإزدهار» في مركز أبوظبي الوطني للمعارض، للمرة الأولى في مدينة شرق أبوظبي، ليؤكد المكانة الرائدة لأبوظبي في قطاع الطاقة على مستوى العالم، وروحها في إيجاد حلول للتحديات استدامة إمدادات الطاقة وتبني مصادرها، حضر الافتتاح سمو الشيخ خالد بن زايد آل نهيان، رئيس ديوان راعي عهد أبوظبي، وعبد الله بن محمد بن زايد آل نهيان، عضو المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، ورئيس اللجنة التنفيذية، وصاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن محمد آل سعود، وزير الطاقة السعودي، ومعالي الشيخ فهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التسامح، ومعالي سهيل بن محمد فراس المزروعى، وزير الطاقة والصناعة، وعدد من

سهيل المزروعى: نتعرف إلى تجارب الدول المختلفة في مشروعات ربط الطاقة ونقل خبرات دولة الإمارات

المزروعى، وزير الطاقة والصناعة، رئيس مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، إن انعقاد المؤتمر تحت شعار «الطاقة من أجل الإزدهار» على أرض دولة الإمارات، يؤكد التزامها الراسخ باستكمال دورها في إيجاد حلول جذرية تقود على النمو والتنافس مع جميع الدول بشأن التحديات التي تواجه الطاقة، مشيراً إلى أن دولة الإمارات عقدت العديد من الشراكات الاستراتيجية في قطاع الطاقة مع شركائها حول العالم، وحالياً تسير على النهج نفسه وتتشارك مع الجميع فيما يتعلق بالطاقة المتجددة محلياً وعالمياً

الاهتمام الذي توليه دولة الإمارات بشكل عام وأبوظبي بشكل خاص بالطاقة ومستقبل هذا القطاع الحيوي وتأثيره المباشر على التنمية المستدامة. وأضاف سموه أن مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي يجمع خيرة العقول والخبرات العالمية لتناقش مستجدات هذا القطاع الحيوي، وتبحث التحديات وتضع الحلول المبتكرة وتكشف الفرص والشراكات، وهو ما يمكن إيجاباً على المجتمعات في سعيها لتنمية مستدامة ورؤى مستدامة لمستقبل الطاقة.

لشؤون الطاقة ووزير النفط العراقي ثامر الغضيان، وعدد من المسؤولين والوزراء، في المعرض للمصاحب والنظام على هامش المؤتمر، والذي يشارك فيه أكثر من 300 عارض، وأطلق سموه على أحدث التطورات في سوق الطاقة العالمية وأحدث الابتكارات فيه، وتوقف سموه عند مجسم الهايبرلوب، الموائى بين العالمية، وعند هسو الشركات الناشئة العالمية، ومنتدى الشباب، وأطلع على أحدث التقنيات والابتكارات في مجال الطاقة والتقنيات الأخرى ذات الصلة بقطاع الطاقة، وأكد سموه أن استضافة المؤتمر تعكس

الشيوخ. كما حضر المؤتمر الذي تنظمه اللجنة التنظيمية لمؤتمر الطاقة العالمي، ديفيد كيم، رئيس مجلس الطاقة العالمي، وعدد من الوزراء والمسؤولين والسفراء الممثلين لدى البوابة والرؤساء التنفيذيين وعملي الشركات والاقتصاديين من دول العالم. وتناول سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان وصاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن محمد فراس المزروعى، وزير الطاقة السعودي، ومعالي نائب رئيس مجلس الوزراء



خالد بن محمد بن زايد وفهيان بن مبارك



خالد بن محمد بن زايد وسهيل المزروعى وخالد الغافل

دول والخبرات لاستكشاف الفرص والشراكات



..وسمو يستمع لعرض خلال الجاهز



هزاع بن زايد يتابع فعاليات المعرض بحضور عبد العزيز بن سلمان



..وسمو يتسلم هدية تذكارية للمؤتمر بحضور حامد بن زايد وعبد العزيز بن سلمان ونهيب بن مبارك وسلمان الجابر



هزاع بن زايد في حديث مع أحد المعارضين بحضور عبد العزيز بن سلمان

هزاع بن زايد يلتقي وزير النفط العراقي

أبو ظبي (وام) -

التقى سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي أمس معالي وزير النفط العراقي ثامر الحميدان وذلك على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الذي تستضيفه أبوظبي في مركز أبوظبي الوطني للمعارض. ويبحث سمو الشيخ هزاع بن زايد مع الوزير العراقي خلال اللقاء، أوجه التعاون المشترك وتطوير العلاقات في مجالات الطاقة المتنوعة والحلول البترولية كواجهة تحديدات أمن الإمدادات واستدامة تصدير النفط.

وقد الجائبان على أهمية التركيز على مصادر الطاقة النظيفة، وتعزيز الاستثمارات في هذا القطاع الحيوي الذي يمثل مكوناً مهماً من صناعة الطاقة.

ديفيد كيم: أدركنا الحاجة الماسة إلى الجمع بين التقنيات الموجودة والمبتكرة مع التفكير الإبداعي في وضع السياسات

تحقيق مستقبل أكثر ازدهاراً واستدامة لقطاع الطاقة العالمي. وأشار معاليه إلى أن اختيار شعار «الطاقة من أجل الازدهار» دليل على التركيز على الإنسان، وتلبية لالتزامات نحو غد أفضل، فالإنسان هو الأساس لكل مشروع حضاري، وهو الاستثمار الحقيقي لوضع العلم والتكنولوجيا والابتكار في سبيل خدمة الإنسانية وتقدمها. وأضاف معاليه، متشرفاً خلال المؤتمر إلى تجارب الدول المختلفة في مشروعات ربط الطاقة المتجددة ومصادر الطاقة الأخرى، وتشوهد أيضاً بنقل خبرات دولة الإمارات وتجاربها في هذا المجال، خاصة مع استراتيجيتها للطاقة 2050 والتي تعطي الأولوية لاستخدام الطاقة الصديقة للبيئة، وخفض الاعتماد على مصادر الوقود الأخرى في العقود القادمة، والاستفادة من تقنيات الهيدروجين والهيدروجين الأخضر، وتحسين كفاءته وزيادة عوائده. وتتلق الدورة الرابعة والعشرون من المؤتمر من الحاجة الملحة لتعزيز التعاون بين الجهات الحكومية والخاصة العاملة في مجال الطاقة، كما تشجع على ضرورة ربط الابتكارات في مجال



سلطان الجابر وتركي الدخيل وحامد الشاسبي خلال الحدث



خليفة بن طهون وسهيل المزروعى وحامد الفاخيل



Sep 10, 2019

saudi endorses oil output cut

Publication: Khaleej Times (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 13,14	AVE: \$7,747.99	
Circulation: 96,600	Language: English	Section: Business	Size: 170.29 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

TRADE WAR HAS CAST A 'FOG' OVER THE OIL MARKET

Saudi endorses oil output cuts

ABU DHABI — Saudi Arabia's new energy minister, Prince Abdulaziz bin Salman Al Saud, said on Monday that oil production cuts would benefit all exporting nations, in an indication he will support further reductions to address an oversupplied market and sagging prices.

In his first comments since being appointed by his father the Custodian of the Two Holy Mosques King Salman bin Abdulaziz Al Saud on Sunday, the minister signalled no major change in approach in Saudi Arabia, the de facto Opec leader which pumps about a third of the cartel's oil.

"The pillars of our oil policy are pre-determined and will not change," he told Saudi broadcaster Al Arabiya.

The prince was in Abu Dhabi to attend the World Energy Congress, followed by a meeting on Thursday of the Joint Ministerial Monitoring Committee (JMMC) of the Opec+ alliance for a supply cut deal reached last year.

The ministers will consider fresh reductions, even though analysts are doubtful such a move would succeed in bolstering crude prices which have been badly dented by the US-China trade war.



ROYAL GUEST: UAE's head of State for National Security Hazza bin Zayed Al Nahyan tour with Prince Abdulaziz bin Salman Al Saud and Suhail bin Mohammed Faraj Faris Al Mazrouei during the opening ceremony of the 24th World Energy Congress in Abu Dhabi on Monday. — AFP

OPEC+ MAY DISCUSS NEW METRICS FOR MARKET MONITORING

MOSCOW — Opec's Joint Ministerial Monitoring Committee (JMMC) may discuss new metrics for the global oil market monitoring, when it convenes in Abu Dhabi later this week, TASS cited Opec secretary-general Mohammad Barkindo as saying on Monday.

The group, known as Opec+, uses certain metrics to monitor the deal, such as 5-year average oil stocks in the developed countries. "This is not on the agenda, but we can discuss it (metrics) as we will discuss the market situation," TASS cited Barkindo as saying. — Reuters



Muscat would like to see oil at \$70 a barrel. Overall compliance with the deal was good, but there were concerns that compliance was not fully shared

Mohammed bin Hamad Al Rumhy,
Energy Minister of Oman



We are definitely committed to respect (the curbs) ... our exports have decreased by at least 150,000bpd from the south

Thamer Ghadhbhan,
Iraq Oil Minister

TURN TO PAGE 14

Saudi endorses oil output cuts

Crude prices are moving around levels of \$60 a barrel, in contrast with more than \$75 a year ago, but were given a boost Monday by the Saudi official's comments, with West Texas Intermediate oil for October delivery advancing 53 cents to \$57.05 a barrel while Brent crude futures were up 46 cents at \$62.00 a barrel by 1011GMT.

Prince Abdulaziz said that the trade war, which has triggered fears of a global recession, has cast a "fog" over the oil market.

However, he appeared to swing his support behind further curbs to rebalance the crude market.

"Cutting output will benefit all members of Opec," he told AlArabiya on the sidelines of the conference, but added to reporters later that "it would be wrong" for him to pre-empt the decision of the alliance.

The appointment of Prince Abdulaziz marks the first time a royal family member has been put in charge of the all-important energy ministry. He replaces veteran official Khalid Al Falih as the world's top crude exporter accelerates preparations for a much-anticipated stock listing of state-owned oil giant Aramco, expected to be the world's biggest. "Prince Abdulaziz

is very experienced and has served in the energy industry for decades," Giovanni Staunovo, an analyst at UBS Group AG in Zurich, told Bloomberg News.

"His comments today suggest we shouldn't expect any major policy changes from the kingdom, which still wants to see oil inventories falling."

The Opec petroleum exporters' group and key independent producers want to halt a slide in prices that has persisted despite previous output cuts and US sanctions that have squeezed supply from Iran and Venezuela.

Compliance

Prince Abdulaziz said oil markets were being driven by "negative sentiments" but he did not believe there was an impact on oil demand growth. He said the global economic outlook was expected to improve once a trade dispute between the United States and China was resolved.

"People are speculating about a global recession but there is no recession today," he said.

The oil ministers of Oman and Iraq earlier told reporters in Abu Dhabi that it was too early to assess whether deeper cuts were required to support oil markets at a time of global recession concerns due to the US-China row.

The energy minister of non-Opec Oman, Mohammed bin Hamad Al Rumhy, said Muscat would like to see oil at \$70 a barrel. He said overall compliance with the supply-curb-

KINGDOM PLANS TO ENRICH URANIUM

ABU DHABI — Saudi Arabia wants to enrich uranium in the future to fuel its planned nuclear power programme, its energy minister said on Monday, a sensitive step that could complicate US companies' involvement in the plan.

The world's top oil exporter has said it wants to use the metal to diversify its energy mix, but uranium enrichment also opens up the possibility of military uses of the material, the issue at the heart of Western and regional concerns over Iran's atomic work.

"We are proceeding with it cautiously ... we are experimenting with two nuclear reactors," Prince Abdulaziz bin Salman said, referring to a plan to issue a tender for the Gulf Arab state's first two nuclear power reactors.

He told an energy conference in Abu Dhabi that ultimately the kingdom wanted to go ahead with the full cycle of the nuclear programme, including the production and enrichment of uranium for fuel. — Reuters

ing deal was good, but there were concerns that compliance was not fully shared. The oil minister of Iraq, Opec's second-largest producer, said Baghdad was committed to complying with the deal and that his country's production stood at 4.6 million barrels per day.

"We are definitely committed to respect (the curbs) ... our exports have decreased by at least 150,000bpd from the south," Thamer Ghadhban said.

Analysts say the JMMC monitoring body has limited options when it meets in Abu Dhabi to formulate recommendations ahead of an Opec+ ministerial meeting in Vienna in December.

UAE Minister of Energy and Industry Suhail bin Mohammed Faraj Faris Al Mazrouei on said Sunday the group would do "whatever necessary" to rebalance the crude market, but admitted the issue was not entirely in the hands of the world's top producers.

The market is no longer governed by supply and demand but is being influenced more by US-China trade tensions and geopolitical factors, he said.

Analysts say that while cuts could help prices, they could

also mean producers lose further market share. Prince Abdulaziz also alluded to the sense that Saudi Arabia is shouldering the burden of production cuts, while other nations — notably Nigeria and Iraq — are flouting the limitations.

Speaking to reporters in Abu Dhabi, he said that one or two countries "need to be more committed" in order to bring benefits to the entire industry.

The 25-nation Opec+ group, dominated by the cartel's kingpin Saudi Arabia and non-OPEC production giant Russia, agreed to reduce output in December 2018. That came as a faltering global economy and a boom in US shale oil threatened to create a global glut in supply.

Previous supply cuts have mostly succeeded in bolstering prices. But this time, the market has continued to slide — even after Opec+ agreed in June to extend by nine months an earlier deal slashing output by 1.2 million barrels per day (bpd). The new factor is the trade dispute between the US and China, whose tit-for-tat tariffs have created fears of a global recession that will undermine demand for oil. — AFP, Reuters



Sep 10, 2019

محمد بن زايد يبحث والرئيس التنفيذي لـ «توتال» تطوير القطاع

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 7	AVE: \$4,085.35
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 94.90 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...>



محمد بن زايد يبحث والرئيس التنفيذي لـ «توتال» تطوير القطاع



محمد بن زايد يصافح باتريك بويانيه

أبوظبي (وام)

اللقاء تناول فرص التعاون بين الشركة الفرنسية والمؤسسات المتخصصة في الإمارات

كما تطرق اللقاء إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 من شهر سبتمبر 2019 والذي يعد منصة عالمية للحوار وتجمع رؤساء دول ووزراء ورواد القطاع وقادة الفكر، إلى جانب المهتمين والمنظمات من جميع أنحاء العالم لمناقشة التطورات في قطاع الطاقة والتحديات التي يواجهها، وإيجاد الحلول لها. حضر اللقاء سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان.

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، في مجلس قصر البحر في أبوظبي، باتريك بويانيه، رئيس مجلس الإدارة، الرئيس التنفيذي لشركة «توتال» الفرنسية، يرافقه معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر، وزير دولة، الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية «أدنوك»، ومجموعة شركاتها. يبحث سموه وباتريك بويانيه، خلال اللقاء، أوجه وفرص التعاون بين «توتال» ونظيراتها في دولة الإمارات من الشركات المتخصصة والمؤسسات والقطاعات المعنية بمجالات الطاقة، وسبل تطوير هذا القطاع الحيوي، بما يخدم التنمية والبناء والأزهار على مستوى العالم.



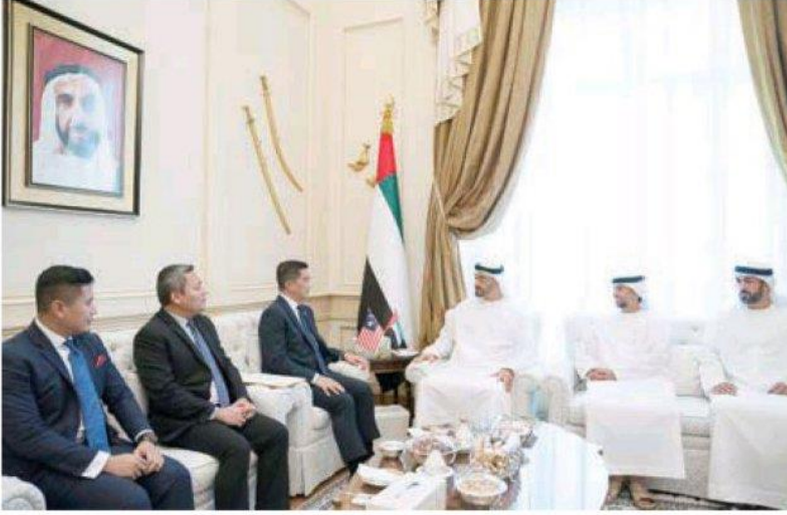


Sep 10, 2019

محمد بن زايد ووزير الاقتصاد الماليزي يبحثان علاقات الصداقة

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 6	AVE: \$7,589.98	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 176.31 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

محمد بن زايد ووزير الاقتصاد الماليزي يبحثان علاقات الصداقة



...وسموه خلال استقبال وزير الاقتصاد الماليزي بحضور سهيل المزروعى ومحمد مبارك المزروعى



محمد بن زايد يصافح وزير الاقتصاد الماليزي

استعراض عدد من القضايا والموضوعات التي تهم البلدين

مستقبل صناعة الطاقة في العالم، ودورها في الازدهار العالمي.
حضر اللقاء، سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان، ومعالي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى، وزير الطاقة والصناعة، ومحمد مبارك المزروعى، وكيل ديوان ولي عهد أبوظبي.

أشمل للتعاون والعمل المشترك الذي يخدم مصالح البلدين،
كما استعرضا عددا من القضايا والموضوعات التي تهم البلدين، وتبادلا وجهات النظر بشأنها.
وتناول اللقاء عددا من المحاور التي سيناقشها المؤتمر العالمي للطاقة، والتي تتركز في رسم ملامح

الرابع والعشرين الذي يعقد في أبوظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019،
ويبحث سموه والوزير الماليزي تعزيز علاقات الصداقة والتعاون بين دولة الإمارات وما ليزيا، وإمكانات تنميتها في مختلف جوانبها، خاصة الاقتصادية والتجارية والاستثمارية لفتح آفاق

أبوظبي (وام)

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أمس، في قصر البحر، داتو سري محمد أزمين علي، وزير الاقتصاد في ماليزيا الذي يزور البلاد لحضور أعمال مؤتمر الطاقة العالمي



.. محمد بن زايد مستقبلاً وزير الاقتصاد الماليزي بحضور سهيل المزروعى



محمد بن زايد يصافح أعضاء الوفد



Sep 10, 2019

عبد العزيز بن سلمان محل أنظار وحفاوة وزراء النفط في العالم.. وسط موجة تفاؤل

Publication: Al Riyadh (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 11	AVE: \$4,845.28	
Circulation: 150,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 98.22 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

عبد العزيز بن سلمان محل أنظار وحفاوة وزراء النفط في العالم.. وسط موجة تفاؤل النفط يمدد مكاسبه بتعيين سموه وزيراً للطاقة قبيل اجتماع «أوبك»

حيث أدى تقلص مخزونات الخام الأميركية وملاحظات رئيس بنك الاحتياطي الفيدرالي جيروم باول التي تسعى إلى تهدئة المخاوف من ركود محتمل، إلى تعزيز توقعات الطلب، تم تعيين الأمير عبدالعزيز بن سلمان، وهو مسؤول بوزارة الطاقة منذ عقود، على أعلى منصب سعودي.

وقال جيفري هالي، كبير محللي السوق في مذكرة "الشعور العام هو أن الوزير المنتهية ولايته، خالد الفالح، لم يسلم أسعار النفط منذ العام 2016، وقال إن التكهينات بأن الوزير الجديد قد يسرع من تشديد الإمدادات وقد يعزز العقود الآجلة للنفط الخام. وأضاف نفط غرب تكساس الوسيط تسليم أكتوبر 38 سنتاً، أو 0,7 ٪، إلى 56,90 دولاراً للبرميل في بورصة نيويورك التجارية اعتباراً من الساعة 10:08 صباحاً في سنغافورة، وارتفع العقد 22 سنتاً إلى 56,52 دولاراً يوم الجمعة، وارتفع برنت لشهر نوفمبر 27 سنتاً، أو 0,4 ٪، إلى 61,81 دولاراً للبرميل في بورصة أوروبا للعقد الآجلة. وتم تداول المؤشر العالمي بعلاوة بقيمة 5,01 دولاراً لخام غرب تكساس الوسيط لنفس الشهر.



الأمير عبدالعزيز بن سلمان وسهيل المزروعى في جولة بمرصع الطاقة العالمي في أبوظبي، 14 أيار 2019. وزيراً و500 رئيس تنفيذي واستقراراً لأمن الطاقة العالمي في ظل الخبرات المهمة لسموه في حماية سوق الطاقة العالمي من الانهيار في اجتماعات أوبك السابقة، والتي كان للمملكة الدور القيادي الحكيمة في رآب تصدعات السوق وحفظ توازن العرض والطلب بتضمينات كبيرة، بخفض إنتاجها بأكبر من سقفها المتفق عليه، وذلك لمصلحة أمن السوق. وارتفعت العقود الآجلة

الجيبل الصناعية -

إبراهيم الغامدي وأصل النفط مكاسبه بعد إعلان تعيين صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان وزيراً للطاقة بالمملكة وقبيل اجتماع أوبك الخميس القادم في أبوظبي، حيث يواجه سموه أعضاء "أوبك بلس" الذين يراقبون الامتثال لخفض الإنتاج حيث تتابع لجنة المراقبة الوزارية المشتركة، التي تضم السعودية كقائدة لأوبك، تطورات سوق النفط وإمكانية إصدار توصيات للدول المشاركة في اتفاق أوبك بلس ليحدث سياسة الإنتاج لهذا الشهر مع إبقاء اتفاق خفض إنتاج النفط بمقدار 1,2 مليون برميل يوميا سناريا حتى مارس 2020 بهدف دعم السوق. فيما كان سموه محل أنظار وحفاوة وزراء النفط في العالم أسس الاتنين في افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين في العاصمة الإماراتية أبوظبي، بمشاركة



Sep 10, 2019

وزير الطاقة: المملكة ماضية تخصيب اليورانيوم لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية

Publication: Al Riyadh (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 11,1	AVE: \$7,585.48	
Circulation: 150,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 153.77 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

وزير الطاقة: المملكة ماضية في تخصيب اليورانيوم لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية نؤيد سياسة خفض الإنتاج.. والمملكة تستهدف طرح «أرامكو» في أقرب وقت

وقال المزروعى في مؤتمر صحفي: إن المملكة العربية السعودية تمتلك سياسة ثابتة وقوية في دعم واستقرار سوق النفط العالمي، مشيراً إلى أن شركة أرامكو تعد من أضخم شركات البترول على مستوى العالم وتتمتع بإدارة حكيمة قادرة على تحقيق نقلة نوعية. وهذا المزروعى صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود بمناسبة تعيينه وزيراً جديداً للطاقة في المملكة، مؤكداً أن سموه يمتلك خبرة طويلة في قطاع الطاقة، ويعد أحد أهم المساهمين في تطوير القطاع ويعزز من دور المملكة لاعباً رئيساً في قطاع الطاقة العالمي.

والتنوع بعيداً عن إيرادات النفط. وانطلقت فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، الذي تستضيفه أبوظبي، أمس بمشاركة 71 وزيراً و500 رئيس تنفيذي في أكبر تجمع دولي لمواجهة التحديات ورسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم. وأكد سهيل بن محمد المزروعى، وزير الطاقة والصناعة ورئيس اللجنة التنفيذية لمؤتمر الطاقة العالمي، أن نسبة التزام الإمارات باتفاق «أوبك» بهدف تحقيق توازن واستقرار سوق النفط العالمي، فاقت 100٪.

النووية في الأغراض السلمية، وتبحث الدول المنتجة للنفط في أبوظبي الخميس المقبل خفضاً جديداً في إنتاجها خلال اجتماع اللجنة متابعة تنفيذ الاتفاق الصالي الذي ينص على خفض الإنتاج بمعدل 1.2 مليون برميل يوميا. وكان مصدران أبلغا رويترز في وقت سابق أن الشركة تجتمع مع بنوك تسعى للاضطلاع بأدوار في الصفقة هذا الأسبوع، وإن من المتوقع أن تعين المستشارين في الأيام المقبلة. والطرح العام الأولي ركيزة أساسية لخطة المملكة الهادفة إلى تحقيق التحول الاقتصادي لجذب الاستثمار الأجنبي



الأمير عبدالعزيز بن سلمان خلال مؤتمر الطاقة العالمي بأبوظبي (أ ب) وقال الأمير عبدالعزيز: إن المملكة تريد إنتاج وتخصيب اليورانيوم في المستقبل من أجل برنامجها المزمع لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية. وأضاف أن المملكة تستهدف إجراء الطرح العام الأولي لشركة النفط الوطنية العملاقة «أرامكو» في أقرب وقت ممكن.

أبوظبي - وكالات الأنباء اعتبر صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان وزير الطاقة أن خفض إنتاج النفط سيؤدي إلى انخفاض أسعار النفط، وأن اتفاق «أوبك» سيستمر في ظل إرادة الجميع، قائلا: «عملنا يوما على نحو متماسك ومتناسق داخل أوبك لضمان ازدهار المنتجين معاً، ولا نكهن بشأن أسعار النفط». وأشار سموه على هامش مؤتمر الطاقة العالمي المتقدّم في أبوظبي، إلى أن ركائز السياسة السعودية لن تتغير، مبيّناً أنه يأمل أن يكون النصف الثاني من العام أفضل من حيث إنتاج النفط مقارنة مع النصف الأول. وبين أن سياسة النفط السعودية مبنية على أسس استراتيجية، مثل احتياطات واستهلاك المملكة، وهذه السياسة مبنية على أسس يمكن أن تتكيف مع التغيير. وأضاف أن المملكة لا يمكنها أن تعمل وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء أوبك، مؤكداً أن تحالف أوبك سيظل قائماً على المدى الطويل، ويتعين على جميع أعضاء أوبك تلبية مستهدفات إنتاجهم والامتثال بما يتماشى مع ذلك. وقال: إن أساق الاقتصاد العالمي ستتحسن فور تسوية الخلاف التجاري بين أمريكا والصين، مشيراً إلى أنه لا

عبدالعزیز بن سلمان: ماضون في تخصيب اليورانيوم وزير الطاقة أكد ثبات سياسة المملكة في مجال الطاقة والنفط



الأمير عبدالعزیز بن سلمان

المصدر للبترول (أوبك) وخارجها من أجل استقرار وتوازن الأسواق العالمية.

وقال، في تصريح له على هامش مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي، إن «ركائز السياسة السعودية لن تتغير»، وإن «اتفاق أوبك بلس سيستمر في ظل إرادة الجميع.. والسعودية لا يمكن أن تعمل وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء أوبك، وتحالف أوبك بلس سيظل قائما على المدى الطويل». وأضاف: «عملنا دوما على نحو متحاسب ومتناسق داخل أوبك لضمان ازدهار المنتجين معا، ولا نتكهن بشأن أسعار النفط»، معربا عن أمله في أن يكون النصف الثاني من العام أفضل من حيث إنتاج النفط مقارنة بالنصف الأول. وأشار إلى أن الالتزام باتفاق «أوبك بلس» أكبر مما هو مطلوب باستثناء دولتين.

(التفاصيل: ص 11)

أبوظبي - الوكالات

أكد صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزیز بن سلمان، وزير الطاقة الجديد، رغبة المملكة في نهاية المطاف في المضي قدما في إنتاج وتخصيب اليورانيوم، وقال الأمير عبدالعزیز: إن المملكة تريد إنتاج وتخصيب اليورانيوم في المستقبل من أجل برنامجها المزمع لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية الذي سيبدأ بمفاعلين، مضيفا «نمضي فيه قدما بحذر.. نقوم بتجربة مفاعلين نوويين»، وكانت المملكة قالت: إنها تريد الاستفادة من التكنولوجيا النووية في الأغراض السلمية، كما أكد سموه أن ركائز سياسة المملكة في مجال الطاقة والنفط لن تتغير. وفي تصريح لقناة «العربية»، الإثنين، شدد الأمير عبدالعزیز بن سلمان على أهمية قطاع الطاقة ضمن رؤية المملكة 2030، كما أكد التزام المملكة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل مجموعة الدول



Sep 10, 2019

الاتحادية للكهرباء» تستعرض عدداً من مشاريعها

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 4	AVE: \$1,503.52	
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 35.37 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

«الاتحادية للكهرباء» تستعرض عدداً من مشاريعها

ومستشفيات، وأماكن عامة حددتها الهيئة، إضافة إلى مشروع «بيتك يهمننا» الذي يهدف إلى نشر ثقافة الترشيد بين المواطنين وإدارة الطاقة بكفاءة عبر استبدال بعض أنظمة الإنارة في مساكن المواطنين بأخرى موفرة. ومن المشاريع التي عرضتها الهيئة من خلال نموذج ثلاثي الأبعاد مشروع «غليلة» لتحلية مياه البحر في رأس الخيمة وفقاً لنظام التناضح العكسي الذي يعد من أكبر مشاريع تحلية المياه، ويوفر أكثر من 24% من الطاقة الكهربائية المهدرة، وينتج نحو 15 مليون جالون من المياه المحلاة يومياً لتلبية الاحتياجات المتزايدة من المياه الصالحة للشرب.

وتضمنت قائمة المبادرات أيضاً مشروع العدادات الذكية التي تمتاز بالدقة، وحسن الأداء وتتمكن من قراءة استهلاك المياه والكهرباء بدقة كبيرة باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي، ويمكن للمستهلك من خلالها رصد كمية استهلاكه من الكهرباء والمياه في فترات متقاربة.

أبوظبي:

«الخليج»

استعرضت الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء جملة من مشاريعها خلال مشاركتها في مؤتمر الطاقة العالمي الذي انطلقت فعالياته أمس في أبوظبي تحت شعار «الطاقة من أجل الازدهار».

وتتمحور جملة المشاريع التي استعرضتها الهيئة حول هدف استراتيجي يتمثل في تحقيق رؤية دولة الإمارات في الاستفادة من الطاقة النظيفة في تحقيق النمو المستدام، ومواجهة التحديات البيئية، وتقليل الآثار السلبية للبصمة الكربونية وانبعاثات الغازات الدفيئة، انسجاماً مع استراتيجية الإمارات للطاقة 2050.

ومن أبرز المشاريع التي عرضتها الهيئة مشروع شحن السيارات الكهربائية، الذي تم تعميمه في أكثر من 50 موقعاً في الإمارات تتضمن مراكز تجارية،



Sep 10, 2019

مذكرتا تفاهم بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 4	AVE: \$3,190.71	
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 75.06 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

مذكرتا تفاهم بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين



جانب من توقيع الاتفاقية مع الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية

أبوظبي:
«الخليج»



أعلنت «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية»، إحدى شركات «صناعات»، أمس عن توقيع مذكرتي تفاهم منفصلتين مع «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية»، و«الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية»، وذلك بهدف استكشاف فرص التعاون المشترك في مشاريع تطوير حقول النفط والغاز البرية والبحرية ومجالات الاهتمام الاستراتيجية الأخرى.

إمكاناتهما في تأسيس منظومة الطاقة وبنيتها التحتية.

أما مذكرة التفاهم الثانية الموقعة مع «الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية»، فتتيح للشركتين تعاوناً شاملاً فيما يتعلق بالمشاريع المحتملة لشركة بترول أبوظبي الوطنية «أدنوك»، فضلاً عن استكشاف فرص تمويل خدمات مشاريع «أدنوك» في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا. وستقوم الشركتان كذلك بتقييم الفرص المتاحة في مشاريع «أدنوك» القائمة، والاستفادة من نقاط القوة المشتركة في رأس المال المالي والصناعي، والتقدم التكنولوجي، ونقاط القوة الإدارية، وتكامل الموارد، وذلك من أجل تعزيز التعاون بينهما في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.

مدير عام الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية. كما قام المهندس الظاهري بتوقيع الاتفاقية الثانية مع يي بينجيين، نائب مدير عام CC-7 بحضور ني تشوان، الرئيس التنفيذي لـ «الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية» في الشرق الأوسط. وبموجب الاتفاقية الموقعة مع «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية»، ستبحث «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية» فرص التعاون المحتملة في المشاريع التي توفر قيمة مجزية للشركتين، فضلاً عن تبادل المعلومات والبيانات والرؤى حول مشاريع الطاقة المحتمل إنجازها سوباً في المستقبل. وتمكّن الاتفاقية الشركتين من إطلاق حوارات مشتركة للتعاون في المشاريع المستقبلية، والاستفادة من

جرت مراسم توقيع المذكرتين على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه العاصمة الإماراتية، وذلك بحضور الدكتور محمد راشد الهاملي، رئيس مجلس إدارة «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية»، وجو شونلين، المستشار الاقتصادي والتجاري-الصين. وقام بتوقيع الاتفاقية الأولى كل من المهندس أحمد سالم الظاهري، الرئيس التنفيذي لشركة الإنشاءات البترولية الوطنية؛ وليو هايجون، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لـ «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية»؛ وذلك بحضور جيانج مينجون، المدير التنفيذي لمؤسسة البترول الوطنية الصينية - أبوظبي / يانج سيبانج، نائب الرئيس التنفيذي، الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية / كي جيانهوا،



Sep 10, 2019

وزير الطاقة السعودي لـ الخليج العلاقة بين المملكة والإمارات راسخة

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 4	AVE: \$3,646.75
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 85.79 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



أكد أن ضبابية سوق النفط سببها الخلافات التجارية

وزير الطاقة السعودي لـ الخليج: العلاقة بين المملكة والإمارات راسخة

نستهدف
طرح «أرامكو»
في أقرب وقت ممكن



2020-2021، فيما قد يكون أكبر طرح عام أولي في العالم. منجهة أخرى قال الأمير عبد العزيز بن سلمان إن المملكة تريد تخفيف اليورانيوم في المستقبل من أجل برنامجها للإنتاج الكهروا من الطاقة النووية. وأشار إلى خطة طرح عطاء لأول مفاعلين للطاقة النووية في المملكة.

واعتبر أن «ما تحقق حتى الآن أكبر» من الالتزام الذي ينص عليه الاتفاق، لكنه وجه دعوة لدولتين لم يسهما إلى «التناغم مع ما التزمنا به». كما قال: إن بلاده تستهدف إجراء الطرح العام الأولي لشركة النفط الوطنية العملاقة أرامكو السعودية «في أقرب وقت ممكن». وتجهز أرامكو لبيع حصة تصل إلى خمسة في المئة بحلول

سيناريو له سياسات، وتبعاً لهذه السيناريوهات التي قد تحدث تتغير وتتمتع السياسات مع هذه التغيرات، بحيث تعيد الأمور إلى نفس المكتسبات التي تريد أن تحققها. وأردف، أعتقد أن هناك ضبابية على وضع العرض والطلب، والعاكسها على أسعار النفط. تلك الضبابية ناتجة عن بعض الأمور المتعلقة بخلافات تجارية، لا بد من أي يكون الوضع الاقتصادي أفضل من ذلك، وما لعابسه الآن هو مدى قدرة الفساد العالي على الاستمرار أخذاً في الاعتبار ما يحوم في الأفق من خلافات تجارية، وإذا انتهت تلك الخلافات سيضم الجانب الفهم بالسلبية، وبالتالي تعود النظرة الإيجابية، وسوق البترول ليس بالضرورة أن يعتمد على الواقع إنما يعتمد على التغير.

ونابع: تجربة أصفهان في الإمارات في مجال الطاقة النووية هي جزء من منهجية منظومة الطاقة في السعودية ومزيج الطاقة، وهناك برنامج معلن في هذا الصدد. وأكد الوزير في تصريحات للصحفيين على هامش مشاركته في المؤتمر «الالتزام المملكة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل أوك وخارجها، لاستقرار الأسواق العالمية للبترول».

ابوطيبي
محمد علاء ووكالات،

أكد الأمير عبد العزيز بن سلمان آل سعود وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية، أن العلاقة بين السعودية والإمارات راسخة، وتغوق أي وصف، مشيراً إلى أن سوق النفط في العالم يشهد حالة من الضبابية، بسبب الخلافات التجارية بين الدول.

وفي أولى تصريحاته بعد تعيينه وزيراً للطاقة في المملكة، قال الأمير عبد العزيز خلال جولته بمؤتمر ومعرض الطاقة العالمي في ابوظبي لـ «الخليج»، إن العلاقات بين الدولتين متميزة ومتأخية، مضيفاً سموه: إن القيادتين متعاقدتين ومتحابتين.

وقال الأمير: استراتيجيات «أوك» والمملكة تبني على أسس وسياسات تتألف مع الظروف، ليس هناك شيء اسمه استراتيجية ثابتة، أو متغيرة فقط لغرض التغيير، إنما هناك استراتيجيات تبني على قواعد ومطلقات أساسية وفي كل استراتيجية عملت بها أو قرأتها هناك سيناريوهات وكل



Sep 10, 2019

هزاع بن زايد: مؤتمر أبوظبي يقدم رؤى مستنيرة لمستقبل الطاقة

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1	AVE: \$1,708.92	
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 39.70 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

يعقد للمرة الأولى في مدينة شرق أوسطية

هزاع بن زايد: مؤتمر أبوظبي يقدم رؤى مستقبلية لمستقبل الطاقة



هزاع بن زايد خلال جولة في المعرض المصاحب لمؤتمر الطاقة

مستوى العالم، ودورها في إيجاد حلول لتحديات استدامة إمدادات الطاقة وتنويع مصادرها. وأكد سموه أن مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي يجمع خيرة العقول والخبرات العالمية، لتناقش مستجدات هذا القطاع الحيوي، وتبحث التحديات، وتضع الحلول المبتكرة، وتستكشف الفرص والشراكات، وهو ما ينعكس إيجاباً على المجتمعات في سعيها لتنمية مستدامة ورؤى مستقبلية لمستقبل الطاقة.

أبوظبيي (وام)

برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، أمس، مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي يعقد تحت شعار «الطاقة من أجل الأزدهار» في مركز أبوظبي الوطني للمعارض، للمرة الأولى في مدينة شرق أوسطية، ليؤكد المكانة الرائدة لأبوظبيي في قطاع الطاقة على



Sep 10, 2019

محمد بن زايد وزير الطاقة السعودي يستعرضان التعاون

Publication: Al Ittihad (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,6	AVE: \$11,445.55
Circulation: 109,640	Language: Arabic	Section: Main	Size: 265.87 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



استقبل عبدالعزيز بن سلمان وزير الاقتصاد الماليزي ورئيس «توتال»

محمد بن زايد يبحث التعاون مع مشاركين في مؤتمر الطاقة



محمد بن زايد خلال استقباله عبدالعزيز بن سلمان بحضور سرور بن محمد وتركي الدخيل (تصوير حمد الكبي)

أبوظبي (وام)

أزمين علي، وزير الاقتصاد في ماليزيا الذي يزور البلاد لحضور أعمال المؤتمر، وبحثا تعزيز علاقات الصداقة والتعاون بين دولة الإمارات وماليزيا، وإمكانات تنميتها في مختلف جوانبها، كما استعرضا عددا من القضايا والموضوعات التي تهم البلدين، وتبادلا وجهات النظر بشأنها. واستقبل سموه، باتريك بويانيه، رئيس مجلس الإدارة، الرئيس التنفيذي لشركة «توتال» الفرنسية، يرافقه معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر، وزير دولة، الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية «أدنوك» ومجموعة شركاتها، وبحث سموه وباتريك بويانيه، خلال اللقاء، أوجه وفرص التعاون بين «توتال» ونظيراتها في دولة الإمارات من الشركات المتخصصة والمؤسسات والتطاعات المعنية بمجالات الطاقة، وسبل تطوير هذا القطاع الجوي، بما يخدم التنمية والبناء والأزدهار على مستوى العالم.

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أمس، في مجلس قصر البحر، صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية الشقيقة الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين والذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019. واستعرض الجانبان عددا من القضايا الإقليمية والدولية التي تهم البلدين، وتبادلا وجهات النظر بشأنها. وتطرق سموه وزير الطاقة السعودي إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي انطلق أمس في أبوظبي، كما استقبل سموه معالي داتو سري محمد

عبد العزيز بن سلمان: السعودية تستهدف التوازن في الأسواق ولا تغيير بالسياسة

سهيل المزروعى: «أوبك» تسعى لموازنة السوق وترحب بانضمام المزيد من الدول

عويضة المرر: أبوظبي تؤكد مكانتها إحدى أبرز العواصم العالمية للطاقة

استقبال عروض مناقصة الطاقة الشمسية بالظفرة نهاية أكتوبر المقبل

صفحات
خاصة

13-06



محمد بن زايد ووزير الطاقة السعودي يستعرضان التعاون

كما استعرض الجانبان عدداً من القضايا الإقليمية والدولية التي تهم البلدين، وتبادلا وجهات النظر بشأنها. وتطرق سموه ووزير الطاقة السعودي إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي انطلق أمس في أبوظبي، ويستمر حتى يوم 12 من شهر سبتمبر الجاري في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم، وطرح الحلول والأفكار والمبادرات لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع. حضر مجلس قصر البحر، سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان، وسمو الشيخ نهيان بن زايد آل نهيان، رئيس مجلس أمناء مؤسسة زايد بن سلطان آل نهيان للأعمال الخيرية والإنسانية، والفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان، نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية، وسمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان، رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي، وتركي بن عبدالله الدخيل، سفير المملكة العربية السعودية لدى الدولة، وعدد من الشيوخ وكبار المسؤولين لدى الدولة.



محمد بن زايد في حديث مع وزير الطاقة السعودي بحضور سرور بن محمد وتركي الدخيل (تصوير حمد الكعبي ومحمد الحمادي وراشد المنصوري)

(أبوظبي وام)

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أمس، في مجلس قصر البحر، صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية الشقيقة الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي، خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019.

وهنا سموه وزير الطاقة السعودي على الثقة التي أولاها إياه خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ملك المملكة العربية السعودية، متمنياً له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة في خدمة وطنه المملكة العربية السعودية، ومسيرة ازدهارها.

وتسأل سموه ووزير الطاقة السعودي، العلاقات الأخوية المتينة التي تجمع البلدين وشعبيهما، وأوجه التعاون والتسيق والعمل المشترك.



محمد بن حمد بن طحون والحضور خلال اللقاء



نهيان بن زايد وسيف بن زايد وحامد بن زايد



Sep 10, 2019

More oil output cuts on the way as Saudi Arabia backs proposal

Publication: Khaleej Times (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1	AVE: \$4,264.48	
Circulation: 96,600	Language: English	Section: Main	Size: 34.25 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

WORLD ENERGY CONGRESS

More oil output cuts on the way as Saudi Arabia backs proposal

Team KT

ABU DHABI — Saudi Arabia’s new Energy Minister Prince Abdulaziz bin Salman said on Monday oil production cuts would benefit all exporting nations, in an indication he will support further reductions to address an oversupplied market and sagging prices.

While ruling out radical change in Saudi Arabia’s oil policy, the minister said the world’s top oil exporter would keep working with other producers to achieve market balance and that an Opec-led supply-curbing deal

would survive “with the will of everybody”.

“We have always worked in a cohesive, coherent way within Opec to make sure that producers work and prosper together,” he said.

Prince Abdulaziz was in Abu Dhabi to attend the World Energy Congress, followed by a meeting on Thursday of the Joint Ministerial Monitoring Committee (JMCC) of the Opec+ alliance for a supply cut deal reached last year.

“Cutting output will benefit all members of Opec,” he told *Al Arabiya* on the sidelines of the conference. He further said Saudi

Arabia wants to enrich uranium in the future to fuel its planned nuclear power programme. “We are proceeding with it cautiously ... we are experimenting with two nuclear reactors,” he said.

Meanwhile, oil prices rose more than one per cent on Monday. Brent crude futures gained 74 cents, or 1.2 per cent, to \$62.28 a barrel by 1440GMT, while US West Texas Intermediate (WTI) crude futures rose \$1.06, or 1.9 per cent, to \$57.58 a barrel.

business@khaleejtimes.com

SEE EDIT & PAGES 13-15



Sep 10, 2019

سلطان الجابر «أدنوك» تخطط لزيادة الإنتاج إلى 4 ملايين برميل يوميا

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 3	AVE: \$2,443.69
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 57.49 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



سلطان الجابر: «أدنوك» تخطط لزيادة الإنتاج إلى 4 ملايين برميل يوميا



د. سلطان الجابر

من خلال خطة متكاملة لتطوير الأغطية الغازية، ومكامن الغاز غير المطورة، وكذلك الموارد غير التقليدية». وأوضح أن القيادة الرشيدة في دولة الإمارات وضعت أهدافاً طموحة للحفاظ على مكانة دولة الإمارات مورداً موثوقاً للنفط الخام لأسواق الطاقة، منبهاً إلى أن العالم يحتاج إلى استثمارات بنحو 11 تريليون دولار في قطاع النفط والغاز لمواجهة الطلب الحالي والمتوقع على الطاقة. وقال: إن العالم يحتاج إلى إنتاج مزيد من الطاقة مع المحافظة على أقل مستوى من الانبعاثات الضارة، مشيراً إلى أن «أدنوك» تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً. وقال الدكتور سلطان أحمد الجابر، يعتبر إنتاج (أدنوك) من النفط من بين أقل عمليات الإنتاج عالمياً من حيث كثافة الانبعاثات الكربونية، كما أنها تُعد رائدة في القطاع من حيث انخفاض مستويات انبعاث غاز الميثان.

الطاقة خلال العامين المقبلين ارتفاعاً يعادل أكثر من ثلاثة أضعاف كمية الطاقة التي تستهلكها قارة أوروبا حالياً، وتلبية هذا الارتفاع في الطلب، يحتاج العالم إلى استجابة شاملة تعتمد على مزيج أكثر تنوعاً يشمل المصادر المختلفة للطاقة». وأضاف: «بفضل توجيهات ودعم القيادة الرشيدة، نجحت دولة الإمارات في إنشاء منظومة متكاملة تضم مختلف أشكال الطاقة، من النفط والغاز إلى الطاقة المتجددة والطاقة النووية. وبما أن العالم سيظل معتمداً على النفط والغاز كمصدر رئيسي للطاقة لعقود عديدة، تضي (أدنوك) في خططها لزيادة السعة الإنتاجية من النفط الخام إلى 4 ملايين برميل يوميا بحلول عام 2020، وإلى 5 ملايين برميل يوميا بحلول عام 2030، كما تعمل أيضاً على استثمار احتياطيات ضخمة من الغاز الطبيعي

ابوظبي:
الخليج»

أكد الدكتور سلطان أحمد الجابر وزير دولة الرئيس التنفيذي لأدنوك ومجموعة شركاتها، التزام دولة الإمارات ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة المتنوعة، وبدورها كمورد موثوق للطاقة للأسواق العالمية. جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها في افتتاح الدورة الرابعة والعشرين لمؤتمر الطاقة العالمي. وبحضور عدد من قادة قطاع الطاقة العالمي، استعرض الدكتور سلطان أحمد الجابر الاتجاهات الرئيسية التي تؤثر في زيادة الطلب على الطاقة، بما فيها زيادة النمو السكاني وارتفاع القدرة على الإنفاق لدى المستهلكين من الطبقة المتوسطة. وقال الدكتور سلطان الجابر: «سيشهد الطلب العالمي على



Sep 10, 2019

الطاير يستعرض أبرز مشروعات ومبادرات «كهرباء دبي»

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 2	AVE: \$2,713.34
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 63.83 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



وزير الطاقة السعودي يزور جناح الهيئة

الطاير يستعرض أبرز مشروعات ومبادرات «كهرباء دبي»



سعيد الطاير يقدم عرضاً للمشاريع أمام الأمير عبد العزيز بن سلمان

وتعد المرحلة الرابعة من المجمع أكبر مشروع استثماري في موقع واحد على مستوى العالم يجمع بين تقنيتي الطاقة الشمسية المركزة والطاقة الشمسية الكهروضوئية وفق نظام المنتج المستقل، وبقدرة تصل إلى 950 ميغاواط. وستعتمد هذه المرحلة على الطاقة الشمسية المركزة بقدرة 700 ميغاواط باستخدام منظومة عاكسات القطع المكافئ بقدرة 600 ميغاواط، وتقنية برج الطاقة الشمسية المركزة بقدرة 100 ميغاواط.

القطاعين الحكومي والخاص. ومن خلال هذا النموذج، حصلت الهيئة على أدنى الأسعار العالمية لأربع مرات. بدأت المرحلة الأولى من مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بقدرة 13 ميغاواط في عام 2013 باستخدام تقنية الألواح الكهروضوئية، وافتتحت المرحلة الثانية لإنتاج 200 ميغاواط من الكهرباء بتقنية الألواح الكهروضوئية في مارس 2017. ومن المقرر الانتهاء من المرحلة الثالثة بقدرة 800 ميغاواط بتقنية الألواح الكهروضوئية في 2020.

دبي:

«الخليج»

زار الأمير عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة السعودي منصة هيئة كهرباء ومياه دبي خلال مشاركتها في العرض للباحث للدورة الرابعة والعشرين من مؤتمر الطاقة العالمي بصفته الراعي المضيف للمؤتمر، حيث كان في استقباله سعيد محمد الطاير العضو المنتدب الرئيس التنفيذي للهيئة.

واستمع الوزير السعودي إلى شروحات قدمها سعيد محمد الطاير حول أبرز مبادرات ومشروعات وبرامج الهيئة الهادفة إلى زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة، وتعزيز الابتكار في مختلف عملياتها التشغيلية، وأبرزها مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية الذي يعد أكبر مشروع استراتيجي لتوليد الطاقة المتجددة في موقع واحد في العالم، وفق نظام المنتج المستقل، وستبلغ قدرته الإنتاجية 5,000 ميغاواط بحلول عام 2030، باستثمارات إجمالية تصل إلى 50 مليار درهم. وسيسهّم المجمع عند اكتماله في تخفيض أكثر من 6,5 مليون طن من انبعاثات الكربون سنوياً، وتوفير آلاف من فرص العمل في مجال الطاقة النظيفة والاقتصاد الأخضر. وأوضح أن الهيئة اعتمدت نموذج المنتج المستقل (IPP) في مشاريع المجمع لتعزيز الشراكات بين



Sep 10, 2019

نفت الهلال» الغاز الطبيعي أكثر أهمية لنمو اقتصادات المنطقة

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 2	AVE: \$1,384.05	
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 32.56 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

«نفت الهلال»: الغاز الطبيعي أكثر أهمية لنمو اقتصادات المنطقة

أبو ظبي:

«الخليج»

أكد مجيد حميد جعفر، الرئيس التنفيذي لشركة نفط الهلال، أن الغاز الطبيعي هو بمثابة وقود المستقبل لاقتصادات الشرق الأوسط.

جاءت تصريحات جعفر، على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تنظمه العاصمة أبو ظبي على امتداد أربعة أيام.

وتحدث جعفر خلال جلسة نقاشية خاصة خلال المؤتمر حملت عنوان: «دور الغاز في التحول إلى اقتصاد منخفض الانبعاثات الكربونية في منطقة الشرق الأوسط وشمال إفريقيا».

وأضاف جعفر «في الوقت الذي تسعى فيه دول المنطقة إلى تعزيز سياسة التنويع الاقتصادي من خلال زيادة الاهتمام بالأنشطة غير النفطية في الاقتصاد الوطني، وخفض البصمة الكربونية، باتت عملية تطوير الغاز الطبيعي من أجل توليد الطاقة الكهربائية وتوفير الوقود اللازم

مجيد جعفر



للصناعة تمثل الركن الركين في خطط التنمية الاقتصادية في المنطقة».

وتابع: «على امتداد العقود، كان الغاز الطبيعي المصاحب لاستخراج النفط، يتم حرقه هدرًا من قبل منتجي النفط والغاز، باعتباره أحد المشتقات النفطية غير المرغوب فيها أو كانوا يتركون موارد الغاز الطبيعي مهملة في باطن الأرض في ضوء أنها لم تكن تمثل أهمية كبيرة بالنسبة لهم. غير أن تلك الأيام قد ولت.

فقد تحول الغاز من منتج نفطي ثانوي مهدر إلى سلعة ثمينة تعادل في أهميتها الطاقة الكهربائية في دعمها لمستويات النمو الاقتصادي».



Sep 10, 2019

هزاع بن زايد يبحث مع وزير النفط العراقي تطوير العلاقات بمجالات الطاقة

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 2	AVE: \$4,637.02
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 109.08 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



هزاع بن زايد يبحث مع وزير النفط العراقي تطوير العلاقات بمجالات الطاقة



سلطان الجابر وسهيل المزروعى خلال اللقاء

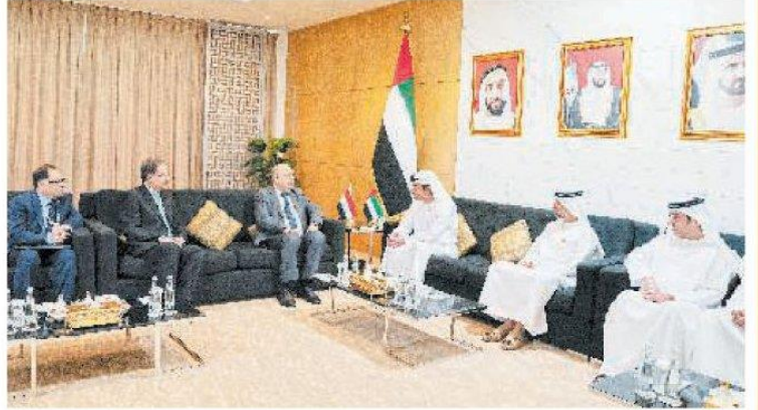
الدولة، والدكتور فلاح العامري مدير عام شركة تسويق النفط العراقية، ورعد رفيق ياسين مدير عام شركة المشاريع النفطية العراقية، وعاصم جهاد مدير إعلام وزارة النفط العراقية، وحيدر السعيدى مدير مكتب وزير النفط العراقي (وام)

وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبو ظبي الوطنية «أدنوك» ومجموعة شركاتها، وحمد مبارك الشامسي أمين عام المجلس الأعلى للبترول، وحسن أحمد النحوي سفير الدولة لدى الجمهورية العراقية، وعن الجانب العراقي لدى عزالدين محمد نوري، السفير العراقي لدى

الطاقة النظيفة، وتعزيز الاستثمارات في هذا القطاع الحيوي، الذي يمثل مكوناً مهماً من صناعة الطاقة. حضر اللقاء عن الجانب الإماراتي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى وزير الطاقة والصناعة والدكتور سلطان بن أحمد الجابر

ويبحث سمو الشيخ هزاع بن زايد مع الوزير العراقي خلال اللقاء، أوجه التعاون المشترك وتطوير العلاقات في مجالات الطاقة المتنوعة والحلول المبتكرة لمواجهة تحديات أمن الإمدادات واستدامة مصادر الطاقة. وشدد الجانبان على أهمية التركيز على مصادر

التقى سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، أمس، نائب رئيس الوزراء لشؤون الطاقة وزير النفط العراقي ثامر الغضبان، وذلك على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الذي تستضيفه أبوظبي في مركز أبوظبي الوطني للمعارض.



هزاع بن زايد مستقبلاً الوزير العراقي بحضور المزروعى



Sep 10, 2019

خبير دولي: العالم بحاجة لنهج متكامل لتخفيض الانبعاثات

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 7	AVE: \$627.84
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Business	Size: 20.25 Cc
Tags: Global Energy Association, World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



خبير دولي: العالم بحاجة لنهج متكامل لتخفيض الانبعاثات

والتي عقدت ضمن فعاليات المؤتمر. وقال إن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون على كوكب الأرض في 2018 قد زادت بنسبة 1,7% لتبلغ 33,1 مليار طن وفقاً لوكالة الطاقة الدولية، وذلك نتيجة لزيادة الطلب على موارد الطاقة والظروف المناخية القاسية. وتؤدي الزيادة في تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي إلى تفاقم أزمة المناخ العالمي كما تؤثر بشكل سلبي فيما يتعلق بالمساعي لتحقيق الهدف المنشود بالنسبة لعدد من الدول التي تعمل على الوصول إلى نسبة صفر من انبعاثات الغازات الدفينة بحلول عام 2050.

■ أبوظبي - البيان

قال رودني علام، الحائز على جائزة الطاقة العالمية لعام 2012، وعضو لجنة جائزة الطاقة العالمية، خلال حلقة نقاشية على هامش مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي أمس، إن الانتقال إلى مستقبل ذي انبعاثات كربونية منخفضة لن يكون بهذه البساطة، إذ تتطلب هذه العملية نهجاً متكاملًا وتخطيطاً ثابتاً على المدى الطويل.

وكان علام قد طرح رؤيته لبلوغ هذا المستقبل في جلسة «الإزالة العميقة للكربون: استراتيجيات جديدة لانبعاثات الكربون الصفرية»،



Sep 10, 2019

أكوا باور»: سنركز بشكل أكبر على مشاريع الطاقة المتجددة

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 7	AVE: \$686.99
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Business	Size: 22.16 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



«أكوا باور»: سنركز بشكل أكبر على مشاريع الطاقة المتجددة

العامل». وأضاف: «نتوقع أن نشهد 60% من الاستثمارات الجديدة في الطاقة المتجددة في أي عام». وتطور «أكوا باور» محطات الكهرباء وتحلية المياه وتعتمد التوسع في أسواق جديدة، لكنها ستبقى على توازن محفظتها لتكون 50% منها داخل السعودية و50% خارجها.

وتملك الشركة أصولاً في 12 دولة وقدمت عروضاً لإقامة مشروعات طاقة متجددة في خمس دول جديدة هي إثيوبيا وتونس وكمبوديا وأذربيجان وأوزبكستان. وكان ياسر الرميان رئيس صندوق الاستثمارات العامة قال: إن صندوق الاستثمارات العامة السعودي عتزم زيادة حصته في أكوا إلى 40%.

■ أبوظبي - رويترز

قال بادي بادماناثان الرئيس التنفيذي لشركة «أكوا باور»: إن الشركة تعتزم التركيز أكثر على مشروعات الطاقة المتجددة، وستزيد حصة هذه المشروعات إلى 70% من محفظتها على مدى السنوات العشر المقبلة. وتتجاوز القيمة الحالية لمحفظه شركة المرافق السعودية 42 مليار دولار، وتمثل الطاقة المتجددة نسبة 23% منها.

وقال بادماناثان لـ«رويترز» في مقابلة خلال مؤتمر الطاقة العالمي: «بحلول عام 2030، نتوقع أن تمثل الطاقة المتجددة نسبة 70% من محفظتنا من حيث رأس المال



Sep 10, 2019

عويضة المرر: نبحث فرصا جديدة لمواجهة تحديات الطاقة

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 7	AVE: \$1,075.21	
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Business	Size: 34.68 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

عويضة المرر: نبحث فرصاً جديدة لمواجهة تحديات الطاقة



■ عويضة المرر

المستدامة المعتمدة من قبل منظمة الأمم المتحدة، وذلك فضلاً عن التعريف بمشاريع أبوظبي الضخمة لإنتاج الطاقة النظيفة كمحطتي نور أبوظبي والظفرة للطاقة الشمسية، ومحطة بركة للطاقة النووية السلمية، وإنشاء وتمكين شركة مصدر للطاقة النظيفة التي أصبحت من أبرز اللاعبين العالميين في تقنيات وخبرات الطاقة المتجددة.

وأكد التزام أبوظبي بتطوير نموذج جديد في الاستدامة البيئية، بما يتماشى مع استراتيجية الإمارات للطاقة 2050 وأهداف التنمية الوطنية. كما نوه إلى أهمية إعادة هيكلة قطاع الطاقة في أبوظبي، والدور المحوري الذي تلعبه دائرة الطاقة في دفع عجلة تحول الطاقة في الإمارة.

■ أبو ظبي. البيان

أكد المهندس عويضة مرشد المرر، رئيس دائرة الطاقة في أبوظبي، أن انطلاق فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي إضافة نوعية لمكانة أبوظبي والإمارات على خريطة قطاع الطاقة عالمياً. وقال عقب مشاركته في الجلسة النقاشية الأولى والتي حملت عنوان: «رؤى جديدة للطاقة: النجاح في خضم التحولات المتسارعة»: «نستضيف أبرز قادة قطاع الطاقة وصناع قراراته وخبرائه من حول العالم، لنتشارك سوياً في البحث عن فرص وممكنات جديدة للتعامل مع ما يشهده العالم من تحديات مرتبطة بثلاثية أمن الطاقة، وكفاءة تكلفتها ومدى استدامتها؛ والبحث عن سبل معالجة هذه الثلاثية وفق التقنيات المبتكرة لتحقيق الازدهار والرفاهية للمجتمعات البشرية حول العالم».

وأشار إلى أن الجلسة شكلت فرصة للتعريف عن قرب بدور دائرة الطاقة في تمكين وتحفيز جهود الإمارات وأبوظبي للتحول بقطاع الطاقة نحو قطاع يمتاز بالكفاءة والاستدامة والقدرة على تحقيق الازدهار لأجيال المستقبل؛ وذلك استناداً لما نصت عليه بنود اتفاقية باريس للمناخ 2015 والهدف السابع من أهداف التنمية



Sep 10, 2019

تعاون بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 6,7	AVE: \$3,110.84
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Business	Size: 100.35 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...>



تعاون بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين



■ أبوظبي - البيان

أعلنت «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية»، إحدى شركات «صناعات» التابعة لحكومة أبوظبي، أمس، عن توقيع مذكرتي تفاهم منفصلتين مع اثنتين من الشركات الصينية الرائدة في قطاع الطاقة هما: «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية» (CPECC) التابعة لمؤسسة البترول الوطنية الصينية (CNPC)، و«الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية» (CNCEC)، وذلك بهدف استكشاف فرص التعاون المشترك في مشاريع تطوير حقول النفط والغاز البرية والبحرية ومجالات الاهتمام الاستراتيجية الأخرى.

جرت مراسم توقيع المذكرتين على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي، بحضور الدكتور محمد راشد الهاملي، رئيس مجلس إدارة «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية»، وجو شونلين، المستشار الاقتصادي والتجاري-الصين، وقام بتوقيع الاتفاقية الأولى كل من المهندس أحمد سالم الظاهري، الرئيس التنفيذي لشركة الإنشاءات البترولية الوطنية، وليو هايجون، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لـ «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية»؛ بحضور جيانغ مينجون، المدير التنفيذي

■ خلال توقيع إحدى الاتفاقيتين | البيان

من إطلاق حوارات مشتركة للتعاون في المشاريع المستقبلية، والاستفادة من إمكاناتهما في تأسيس منظومة الطاقة وبنيتها التحتية.

أما مذكرة التفاهم الثانية الموقعة مع «الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية»، فتمتدح للشركتين تعاوناً شاملاً فيما يتعلق بالمشاريع المحتملة لشركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك)، فضلاً عن استكشاف فرص تمويل خدمات مشاريع

الأوسط. وبموجب الاتفاقية الموقعة مع «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية»، ستبحث «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية» فرص التعاون المحتملة في المشاريع التي توفر قيمة مجزية للشركتين، فضلاً عن تبادل المعلومات والبيانات والرؤى حول مشاريع الطاقة المحتمل إنجازها سوياً في المستقبل. وتمكن الاتفاقية الشركتين

لمؤسسة البترول الوطنية الصينية - أبوظبي / يانغ سيانغ، نائب الرئيس التنفيذي، الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية / كي جيانهوا، مدير عام الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية. كما قام المهندس الظاهري بتوقيع الاتفاقية الثانية مع بي بينغيين، نائب مدير عام CC-7 بحضور ني تشوان، الرئيس التنفيذي لـ «الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية» في الشرق

«تساهم هاتان الاتفاقيتان في تعزيز الطموح العالمي لـ «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية» لتصبح واحدة من أكبر مزودي حلول الخدمات الهندسية والشراء والأعمال الإنشائية لقطاع الطاقة. وقد أثبتنا كفاءتنا في إجراء عمليات تصنيع معقدة للمشاريع البرية والبحرية، مما يضيف قيمة كبيرة إلى أي شراكة محتملة نعقدتها مع «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية» و«الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيمايائية». وتمكّننا الاتفاقيتان أيضاً من توسيع نطاق حضورنا في الصين التي تُعدّ واحدة من أكبر أسواق النمو لقطاع الطاقة».

من جانبه، قال المهندس أحمد سالم الظاهري، الرئيس التنفيذي لشركة الإنشاءات البترولية الوطنية: «تعدّ مذكرتا التفاهم الجديدتان من أولى مبادراتنا التعاونية في الصين، ونعقد عليهما آمالاً كبيرة لتوسيع نطاق حضورنا وخدماتنا هناك. إذ تُعتبر «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية» و«الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيمايائية» شركتين رائدتين في السوق الصينية مع امتلاكهما مهارات متخصصة في مجالات الخدمات الهندسية والشراء والأعمال الإنشائية وعقود المبالغ المقطوعة، فضلاً عن خبراتهما الدولية العميقة».



«أدنوك» في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وستقوم الشركتان كذلك بتقييم الفرص المتاحة في مشاريع «أدنوك» القائمة، والاستفادة من نقاط القوة المشتركة في رأس المال المالي والصناعي، والتقدم التكنولوجي، ونقاط القوة الإدارية، وتكامل الموارد، وذلك من أجل تعزيز التعاون بينهما في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وقال الدكتور محمد راشد الهاملي:



Sep 10, 2019

دعم المنتج الإماراتي

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1	AVE: \$1,591.93	
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 37.45 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

دعم المنتج الإماراتي

خطوة تاريخية للقطاع الصناعي الإماراتي، تمثلت أمس في تأسيس أول جهة تمويلية مخصصة لدعم وتمويل الصادرات الإماراتية.

إطلاق «مكتب أبوظبي للصادرات» من شأنه أن يدعم القطاع الصناعي والمنتج الإماراتي، ويعزز تنافسيته بين الدول والشركات الراغبة في استيراد السلع والخدمات الإماراتية، بين الشركاء التجاريين الحاليين، أو فتح أسواق جديدة.

هذه الخطوة التي أعلن عنها أمس، تحت رعاية سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة رئيس مجلس إدارة صندوق أبوظبي للتنمية، من شأنها أن تدعم الاقتصاد الوطني ككل، وأن تعزز تنافسيته، فتوفير الحلول التمويلية والضمانات للمستورد الأجنبي إن كان مؤسسة أو شركة من القطاع العام أو الخاص، إنما تزيد ميزة مهمة للمنتج الإماراتي، ألا وهي خط الائتمان أو التمويل المباشر أو غير المباشر.

توقيت الخطوة التي أعلن عنها أمس، سمو الشيخ عبدالله بن زايد آل نهيان وزير الخارجية والتعاون الدولي، توقيت دقيق ومهم، ليس فقط لجهة الدراسات المستغاضة التي استمرت 3 سنوات من قبل صندوق أبوظبي للتنمية، وإنما أيضاً لجهة ما يمر به الاقتصاد العالمي وما يتعلق بالحرب التجارية القائمة، وتراشق الرسوم الجمركية المتواصل بين الاقتصادات الكبرى. إن دعم الصادرات الوطنية وإدارة المخاطر التجارية من شأنه أن يشجع التجار والمصنعين الإماراتيين على دخول أسواق جديدة ويعزز قدرتهم على المنافسة.

القطاع الصناعي جزء لا يتجزأ من رؤية الإمارات لـ«مرحلة ما بعد النفط»، ولا شك في أن القطاع الصناعي أحد أهم ركائز التنويع في الاقتصاد الوطني، ومن شأن «مكتب أبوظبي للصادرات» أن يعمل بدعم صادراتنا الوطنية وقدرتها على الحضور في الأسواق العالمية.

دلالة إطلاق «مكتب أبوظبي للصادرات» في يوم انطلاق مؤتمر الطاقة العالمي تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة «حفظه الله» في أبوظبي، وهو أحد أكبر تجمعات قادة القطاع عالمياً، إنما تحمل رسالة كبرى للداخل، كما للعالم أجمع، أن رؤية القيادة الرشيدة لصاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة «حفظه الله» وتوجيهات صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، لتحقيق التنوع الاقتصادي، ركيزة ثابتة في السياسة الاقتصادية للدولة. والدور الآن على المنتج الإماراتي في مجالات التصنيع والخدمات على حد سواء، للابتكار والخروج عن المألوف، فبند «تمويل الصادرات» لم يعد تحدياً، ولكنه في الوقت عينه مضمون فقط لمن يقدم المنتج القادر على المنافسة في أسواق عالمية وصلت فيها المنافسة إلى أشدها.



Sep 10, 2019

الأمير عبد العزيز بن سلمان يطلع على مشروعات كهرباء ومياه دبي في مجال الطاقة المتجددة

Publication: Al-Jazirah (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 2	AVE: \$4,770.35
Circulation: 128,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 74.54 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...>



الأمير عبد العزيز بن سلمان يطلع على مشروعات كهرباء ومياه دبي في مجال الطاقة المتجددة



دبي - واس

ومحطات شحن السيارات الكهربائية؛ ومبادرة «شمس دبي» لتشجيع أصحاب المنازل والمباني على تركيب الألواح الشمسية الكهروضوئية لإنتاج الطاقة النظيفة وربط الأنظمة بشبكة الهيئة، ونموذج لمحطة الشبكة الذكية، ونموذج للمشروع التجريبي لإنتاج «الهيدروجين الأخضر». إضافة إلى عرض نموذج لمنهجا الرئيس الجديد الذي يحمل اسم «الشراع» وسيكون أطول وأكبر وأذكى مبنى حكومي صفري الطاقة في العالم. كما اطلع سموه على خدمات الهيئة التي توفر قيمة مضافة لمعاملها من بينها خدمة «الاستجابة الذكية» للإبلاغ عن الأعطال الفنية للكهرباء والمياه عبر تطبيق الهيئة الذكي أو الموقع الإلكتروني و«رماس» موظف الهيئة الافتراضي الذي يعتمد على الذكاء الاصطناعي.

قام صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الطاقة بزيارة لمنصة هيئة كهرباء ومياه دبي في المعرض المصاحب للدورة الرابعة والعشرين من مؤتمر الطاقة العالمي اطلع خلالها على أبرز مبادرات ومشروعات وبرامج الهيئة الهادفة إلى زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة وتعزيز الابتكار في مختلف عملياتها التشغيلية. واستمع سموه لشرح من العضو المنتدب الرئيس التنفيذي للهيئة سعيد محمد الطاير حول تلك المبادرات أبرزها مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية، ومبادرة «الشاحن الأخضر» لإنشاء البنية التحتية



Sep 10, 2019

ولي عهد أبوظبي يستعرض مع سمو وزير الطاقة أوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك

Publication: Al-Jazirah (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 1,2	AVE: \$6,534.77	
Circulation: 128,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 102.11 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

وزير الطاقة: المملكة ملتزمة بتحقيق التوازن في أسواق النفط العالمية

أبو ظبي - «الجزيرة» - واس



وزير الطاقة خلال لقائه ولي عهد أبوظبي

مسيرة المملكة في المرحلة الانتقالية لقطاع الطاقة. ودعم الاقتصاد السعودي في شتى المجالات، وشهد سموه ورشة عمل

أكد صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة التزام المملكة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل أوبك وخارجها من أجل تحقيق التوازن في أسواق النفط العالمية . وأشار سموه خلال مشاركته أمس في جلسة حوار رئيسة في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين المنعقد في أبو ظبي، إلى أهمية قطاع الطاقة ضمن رؤية المملكة 2030



ولي عهد أبوظبي يستعرض مع سمو وزير الطاقة أوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك

أبو ظبي - واس

وشعبيهما وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك.

وتطرق سموهما إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي انطلق أمس في أبو ظبي ويستمر حتى يوم 12 من شهر سبتمبر الجاري في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم وطرح الحلول والأفكار والمبادرات لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع.

حضر الاستقبال سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان، وسمو الشيخ نهيان بن زايد آل نهيان رئيس مجلس أمناء مؤسسة زايد بن سلطان آل نهيان للأعمال الخيرية والإنسانية، والفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية، وسمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبو ظبي، وسفير خادم الحرمين الشريفين لدى الإمارات تركي الدخيل، وعدد من الشيوخ وكبار المسؤولين بدولة الإمارات.

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبو ظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة بدولة الإمارات العربية المتحدة، في مجلس قصر البحر في أبو ظبي اليوم، صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز وزير الطاقة، الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبو ظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019.

وهنا سمو الشيخ محمد بن زايد سمو الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز على الثقة الملكية بتعيينه وزيراً للطاقة، متمنياً له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة في خدمة وطنه المملكة العربية السعودية ومسيرة ازدهارها. وجرى خلال الاستقبال استعراض العلاقات الأخوية المتينة التي تجمع البلدين



Sep 10, 2019

تسليم 6 رخص لشركات دولية بقيمة 900 مليون ريال

Publication: Al-Jazirah (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 1	AVE: \$3,232.58	
Circulation: 128,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 50.51 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...				

خلال مؤتمر الطاقة العالمي.. هيئة الاستثمار:

تسليم 6 رخص لشركات دولية بقيمة 900 مليون ريال

«الجزيرة» - واس

سلّمت الهيئة العامة للاستثمار أمس في العاصمة الإماراتية أبو ظبي، 6 رخص استثمارية لشركات عدة من أنحاء العالم، يقدر إجمالي قيمتها الاستثمارية بأكثر من 900 مليون ريال سعودي، وذلك خلال فعاليات «مؤتمر الطاقة العالمي»، الذي يعد أحد أكبر التجمعات العالمية المختصة بمناقشة تحديات صناعة الطاقة، ويشارك فيه مجموعة من الخبراء والمتخصصين وصناع القرار من مختلف أنحاء العالم. وشملت الرخص الاستثمارية شركة «ENGIE» الفرنسية لتطوير مشروع في الطاقة الشمسية، إضافة إلى رخصة ذات نشاط خدمي لدعم أعمال الشركة الفرنسية في المنطقة، وشركة «Roxtec» السويدية، لتوطين صناعة أختام الكابلات الكهربائية، وشركة «ORBITS» المصرية -السعودية، المتخصصة في تطوير مشاريع الطاقة الشمسية، وشركة «EEG» القبرصية، وشركة «Lime energy» الأمريكية، المتخصصةين في تقديم خدمات كفاءة الطاقة.



Sep 10, 2019

الإمارات: من المكان إلى المكانة!

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 4	AVE: \$2,545.05
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Business	Size: 82.10 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12651...			



مقال

الإمارات: من المكان إلى المكانة!

الشمسية بالعالم والتي تضم أكثر من 3.2 ملايين لوح شمسي ما يجعلها واحدة من أبرز إنجازات الطاقة المستدامة في الإمارات، ومحطة بركة النووية التي ستبدأ العمل في 2020 كأبرز مشروع نووي تحت الإنشاء في العالم، وأول مشروع من نوعه العالم العربي، تأتي هذه المشاريع لتؤكد النهج الرائد للقيادة الرشيدة وسعيها الحثيث لأن تصبح الإمارات ضمن أفضل دول العالم بحلول الوبيل الذهبي للاتحاد بحسب رؤية الإمارات 2021.

النسخة الرابعة والعشرون لمؤتمر الطاقة العالمي تبحث عن حلول لتحديات انتقال الطاقة وتجديد أنظمة دعم الحياة وحماية البيئة الطبيعية للأرض. وترسم خريطة تعاون مستقبلية لسكان الكوكب. وهو بلا شك يعزز مكانة أبوظبي العالمية كلاعب رئيس ومحوري في قطاع الطاقة بالعالم خاصة مع هذا العدد غير المسبوق من المشاركين والمتحدثين الرسميين والجهات العارضة.

الكبير، اعترافاً بالدور المحوري الذي تقوم به وجهودها الحثيثة الرامية إلى لعب دور رائد وشامل في قطاع الطاقة المتجددة في المنطقة، عبر فكر مبتكر يقوم على عدم الاعتماد بشكل رئيسي على المصادر التقليدية للطاقة بهدف الحد من الأثر الجانبية على البيئة، وذلك على الرغم من امتلاكها أكبر سابع احتياطي نظفي على مستوى العالم.

هذا الفكر تبلور في تطوير استراتيجية الإمارات للطاقة 2050 والتي تستهدف رفع نسبة إسهام الطاقة النظيفة في إجمالي مزيج الطاقة إلى 50٪ بحلول عام 2050 لضمان تحقيق توازن بين الاحتياجات الاقتصادية والأهداف البيئية؛ إذ تتضمن خليط الطاقة حسب الاستراتيجية كلاً من الفحم النظيف والغاز والطاقة النووية والطاقة الشمسية وطاقة الرياح والوقود الحيوي. وفي هذا الصدد تأتي المشاريع الإماراتية الرائدة مثل «نور أبوظبي»، أكبر محطة مستقلة للطاقة



بقلم:
عبدالله عبدالكريم

بإستضافة المؤتمر بعد منافسة كبيرة مع عدة دول على رأسها روسيا كأول دولة في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تستضيف الحدث

العالم وصناع القرار في مجال الطاقة، لاستكشاف ماهية مستقبل الطاقة ومجالات الابتكار ووضع خريطة طريق للأجيال القادمة وتأتي عقده في الإمارات التي تتود عملية انتقال الطاقة من خلال اثنين من أكبر مشاريع توليد الطاقة الشمسية في العالم، وبرنامج نووي مدني لإنتاج الطاقة. هذه الدورة الجديدة من المؤتمر لا تقل أهمية عن دورته الثانية التي جرت في برلين عام 1930 والتي شهدت حضور كوكبة من أبرز خبراء العالم وعلى رأسهم العبري ألبرت آينشتاين، الذي قدم من خلال الحدث أول محاضرة باللغة الإنجليزية عن نظرية النسبية.

ففي دورة هذا العام يبحث كوكبة من الخبراء والمسؤولين قضائياً جوهرية تتعلق بمستقبل الطاقة ورؤية قادة صناعة الطاقة في التعامل مع التحديات المتنامية التي تواجه المستثمرين والمستهلكين على السواء. وجاء فوز دولة الإمارات في 2014 بالإجماع

في شهادة عالمية متجددة للدور المفصلي الذي تلعبه دولة الإمارات في تحديد ملامح المشهد العالمي للطاقة، تستضيف العاصمة أبوظبي حالياً فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين كأول دولة عضوة في منظمة الأوبك تحظى بإستضافة أكبر تجمع عالمي للطاقة منذ انطلاقته منذ 95 عاماً، وبالتحديد في الحادي عشر من يوليو عام 1924 في لندن بفكرة من رائد الأعمال الاسكتلندي دنالوب لاسبر غور إسكاليت الطاق الناشئة في فترة ما بعد الحرب العالمية الأولى، بكتسب المؤتمر أهميته من حجم المشاركة فيه «73 وزيراً و500 رئيس تنفيذي» يرسمون في أكبر تجمع دولي ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم، وسط مخاوف في سوق النفط العالمي خارج العرض والطلب، نتيجة التأثيرات الجيوسياسية والتوترات التجارية. نسخة هذا العام هي الأكبر منذ تاريخ انطلاق المؤتمر في عام 1924 إذ يعد منصة فريدة لقيادة



Sep 10, 2019

وزير الطاقة الجديد: ملتزمون بتحالف «أوبك» و طرح «أرامكو» قريبا

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,6,7	AVE: \$2,478.19	
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Business	Size: 79.94 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				



وزير الطاقة السعودي الجديد: ملتزمون بتحالف «أوبك» وط

أبو ظبي - رامي سميح

قال الأمير عبد العزيز بن سلمان آل سعود وزير الطاقة السعودي، إن المملكة تستهدف إجراء الطرح العام الأولي لشركة النفط الوطنية «أرامكو» في أقرب وقت ممكن، مشيراً إلى التزام المملكة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل أوبك وخارجها، لاستقرار وتوازن الأسواق العالمية للنفط. وأضاف وزير الطاقة السعودي، في تصريحات للصحفيين أمس على هامش قمة الطاقة العالمية بأبوظبي: إن اتفاق «أوبك+» وحلفائها لخفض الإنتاج النفطي سيستمر في ظل إرادة الجميع. وأوضح أن هناك ضبابية في المشهد الاقتصادي العالمي بسبب الخلافات التجارية بين أمريكا والصين، مضيفاً أن الوضع

خطة لتخصيب اليورانيوم بهدف إنتاج الكهرباء

«برنت» يرتفع 2% بعد تعيين الوزير السعودي

الاقتصادي العالمي سيكون أفضل فور تسوية الخلاف التجاري بين أمريكا والصين، مضيفاً: «لا أعتقد أن الطلب العالمي تباطأ، ونحن لا ندير السوق، وإنما نحقق التوازن».

وأكد وزير النفط أن السياسة النفطية للمملكة لن تتغير، لأنها قائمة على مرتكزات أساسية محددة سلفاً، حيث إن المملكة لديها احتياطات نفطية كبيرة وتنتج كميات كبيرة من النفط. وأشار إلى أن السعودية ملتزمة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل أوبك وخارجها من أجل تحقيق توازن في أسواق النفط العالمية. وأضاف: «نبحث عن سياسات تحقق المنفعة الأكبر والأعظم على المدى الطويل للمملكة»، موضحاً أن الاستراتيجيات تبنى على أسس وسياسات تتأقلم مع الظروف.

ورداً على سؤال عما إذا كانت هناك حاجة لزيادة تخفيضات إنتاج النفط لدعم السوق، أجاب: «سيكون خطأ من جانبي أن أستيق باقي أعضاء أوبك». وقال إن المعنويات السلبية تحرك أسواق النفط، لكنه لا يعتقد أن ذلك له تأثير على نمو الطلب. وأضاف: «الناس تتكهن بشأن ركود عالمي، ولكن لا يوجد ركود اليوم».

من جانب آخر، كشف وزير الطاقة أن المملكة تريد تخصيب اليورانيوم من أجل برنامجها لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية، مشيراً إلى خطة لطرح عطاء لأول مفاعلين للطاقة النووية في المملكة وقال: نمضي فيه قدماً بحذر.. نجرب بمفاعلين نوويين.

وأشار وزير الطاقة إلى أن المملكة تسعى في النهاية للمضي قدماً في الدورة الكاملة للبرنامج النووي بما

رح «أرامكو» قريباً

في ذلك إنتاج وتخصيب اليورانيوم للحصول على الوقود النووي.

في سياق متصل، ارتفعت أسعار النفط أمس بعد تصريحات الوزير السعودي الجديد، وفي ظل التأكيد على أن المملكة ستواصل دعم تخفيضات إنتاج الخام التي تنفذها «أوبك» ومنتجون من خارجها لدعم الأسعار. وارتفع خام القياس العالمي مزيج برنت 1,25 دولار أي ما يعادل 2,03% إلى 62,76 دولاراً للبرميل، بينما زاد الخام غرب تكساس الوسيط الأمريكي 1,42 دولار بما يوازي 2,5% إلى 57,91 دولاراً للبرميل.

من جانب آخر، كشف مصدر مطلع أنه من المتوقع أن تعطي «أرامكو» كلاً من «جيه.بي مورجان» و«مورجان ستانلي» و«البنك الأهلي التجاري» أدواراً قيادية في طرحها العام الأولي

المزمع. وقال المصدر إنه من المرجح أيضاً إضافة جولدمان ساكس وإتش.إس.بي.سي ومجموعة سامبا المالية إلى قائمة البنوك التي ستدير الصفقة، التي قد تتسم المرحلة الأولى منها في السوق المحلية قبل نهاية العام الحالي. وتخطط «أرامكو» لبيع حصة تصل إلى خمسة في المئة من أسهمها بحلول 2020-2021، فيما قد يكون أكبر طرح عام أولي في العالم. ولا تزال الشركة تعقد اجتماعات مع البنوك التي تسعى للاضطلاع بدور في الصفقة، ومن المتوقع أن تعين مستشارين في الأيام المقبلة، حسبما قال اثنان من المصادر. وتم اختيار «مورجان ستانلي» و«جيه.بي مورجان» و«إتش.إس.بي.سي» للعب دور قيادي في الصفقة، قبل أن تتوقف العملية العام الماضي.



Sep 10, 2019

خبراء الإمارات والعالم يصوغون في أبوظبي مشهداً جديداً للطاقة

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,6,7	AVE: \$12,465.61	
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Business	Size: 402.12 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

هزاع بن زايد: خيرة العقول تبحث التحديات وتضع الحلول المبتكرة العالم يصوغ في أبوظبي مشهد الطاقة المتغير



هزاع بن زايد ووزير النفط السعودي يتابعان المؤتمر | تصوير حمد الكعبي

■ سهيل المزروعى: الإمارات تنقل خبراتها في الطاقة المتجددة لدول العالم

■ سلطان الجابر: مستعدون لإطلاق شراكات استراتيجية

■ العالم بحاجة إلى 11 تريليون دولار استثمارات في النفط والغاز

خبراء الإمارات والعالم يصوغون ف



هزاع بن زايد خلال افتتاح المؤتمر بحضور حامد بن زايد وخالد بن محمد بن زايد وعبد العزيز بن سلمان ونهيان بن مبارك وسهيل المزروعى وسعيد الطاير | تصوير حمد الكبيسي

تشغيل المصنع، مشيراً إلى أن هذه المبادرة كانت تستهدف 20٪ زيادة نمو في قطاع الصناعة بالدولة، وإصدار نتائج المبادرة بالمشاركة التي تفوق المستهدف وسيتم الإعلان عنها قريباً، وذلك في ظل العمل على خفض البصمة البيئية، وأشار المزروعى إلى أن الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء تشهد نمواً في الطلب على الطاقة ما بين 4 إلى 6٪، وهو ما يتطلب الإسراع في التحول في الاعتماد على الكفاءة العالية في عملية توليد المياه والكهرباء بهدف تقديم خيارات أفضل للمستهلكين في الإمارات من الناحية الاقتصادية.

طاقة متنوعة

وأكد معالي الدكتور سلطان أحمد الجابر للطاقات المتنوعة، وبدورها كمشروع موقوت الطاقة للأوساط العالمية، واستعرض معاليه، في الكلمة التي ألقاها أمس خلال افتتاح الدورة الرابعة والعشرين لمؤتمر الطاقة العالمي، الاتجاهات الرئيسة التي تؤثر في زيادة الطلب على الطاقة، بما فيها زيادة النمو السكاني وارتفاع القدرة على الإنفاق لدى المستهلكين من الطبقة المتوسطة. وقال: «سيشهد الطلب العالمي على

المرجع عليهم بفائدة كبيرة، إضافة إلى خفض البصمة البيئية. وقال إن الهيئة أطلقت مبادرة لترشيد استهلاك المياه بمستهدفات 20٪ أسفرت نتائجها عن تحقيق نتائج وصلت إلى 25٪ بمنزلات المواطنين، وذلك عن طريق استثمار بسيط يصل إلى 400 درهم لكل منزل يتضمن تركيب عدد من الفلاتر أسهمت في تقليل قيمة الفواتير على المستهلكين بواقع 20٪. وأوضح أن مبادرة «بيتك يهمن» التي أطلقتها الهيئة استهدفت 100 من منازل المواطنين لترشيد الاستهلاك ما بين 10 إلى 20٪. إذ شهدت المبادرة نجاحاً كبيراً من قِبل المواطنين لعمل بعض التغييرات التي تشمل التكيف والإضاءة والمياه، وأسهم ذلك في تحقيق وفورات مالية للمستهلكين.

مبادرات

وفيما يخص المبادرات التي تحفز مجتمع الأعمال في الدولة، قال المزروعى إن الهيئة أطلقت مبادرة لتشجيع قطاع الصناعة في الدولة لجذب المزيد من المستثمرين والاستثمارات لهذا القطاع الحيوي، حيث قدمت تخفيضات في التعرفة للمصانع، إضافة إلى توزيع رسوم التوصيل على عدة من السنوات بعد أن كان يتم دفعها قبل

للكرهراء والمياه في هذا الحدث العالمي الكبير تأتي في إطار الاستفادة من أحدث الابتكارات المعروضة، إضافة إلى عرض النموذج الإماراتي على 150 دولة مشاركة في هذا المؤتمر وتقديم نموذج للدول التي يمكن أن تستفيد من تجربة الدولة الرائدة في قطاع الطاقة، مشيراً إلى أن الإمارات لديها تجربة ثرية فيما يخص تنوع مصادر الطاقة وإدارة الطلب.

أهداف استراتيجية

وأوضح أن وزارة الطاقة والصناعة تعمل مع مشيراً إلى أن الهيئة الاتحادية للكهرباء والمياه لديها 37 مكنةاً وهدفاً استراتيجياً في هذا الإطار، بما يؤكد أن تنفيذ الاستراتيجية يسير في الاتجاه الصحيح. ونوه بأن استراتيجية الإمارات للطاقة 2050 تستهدف تخفيض الاستهلاك بواقع 40٪، عن طريق طرح تقنيات جديدة مثل المدن الذكية والأنظمة التي تساعد سكان الإمارات على الاستخدام الأمثل وتغيير أنماط الاستهلاك، مشيراً إلى أن الهيئة أطلقت العديد من المبادرات لتغيير أنماط الاستهلاك، وإقناع المستهلكين بأن الترشيد

عواذهم. بشأن التحديات التي تواجه الطاقة، مشيراً إلى أن الإمارات عقدت العديد من الشركات الاستراتيجية في قطاع الطاقة مع شركائها حول العالم، وحالاً تسمير على النهج نفسه وتشارك مع الجميع فيما يتعلق بالطاقة المتجددة محلياً وعالمياً لتحقيق مستقبل أكثر ازدهاراً واستدامة لقطاع الطاقة العالمي. وأشار إلى أن اختيار شعار «الطاقة من أجل الإزدهار» دليل على التركيز على الإنسان وتلبية تطلعاته نحو غد أفضل. فالإنسان هو الأساس لكل مشروع حضري، وهو الاستثمار الحقيقي لوضع العلم والتكنولوجيا والابتكار في سبيل خدمة الإنسانية وتقديمها. وأضاف: «تتعرض خلال المؤتمر إلى تجارب الدول المختلفة في مشروعات ربط الطاقة المتجددة ومصادر الطاقة الأخرى، وتقوم أيضاً بنقل خبرات الإمارات وتجاربها في هذا المجال خاصة مع استراتيجيتنا للطاقة 2050 التي تعطي الأولوية لاستخدام الطاقة الصديقة للبيئة وخفض الاعتماد على مصادر الوقود الأخرى في العقود القادمة، والاستفادة من تقنيات البيانات الكبيرة والذكاء الاصطناعي في قطاع النفط والغاز لتقليل كلفته وتحسين كفاءته وزيادة



أبو ظبي - رامي سمح ووام سلطان الجابر: الإمارات حريصة على إقامة شركات استراتيجية ونوعية في قطاع الطاقة

«أدنوك» ماضية في زيادة الإنتاج إلى 5 ملايين برميل بحلول عام 2030

العالم بحاجة إلى 11 تريليون دولار استثمارات في قطاع النفط والغاز



قطاع حيوي المؤتمر يعكس الاهتمام الذي توليه دولة الإمارات بشكل عام وأبو ظبي بشكل خاص بالطاقة ومستقبل هذا القطاع الحيوي، وتأثيره المباشر في التنمية المستدامة. وأضاف سموه: «أن مؤتمر الطاقة العالمي في أبو ظبي يجمع خبرة العقول والخبرات العالمية، لتناقش مستجدات هذا القطاع الحيوي، وتبحث التحديات، وتضع الحلول المبتكرة، وتستكشف الفرص والشركات، وهو ما يتعكس إيجاباً على المجتمعات في سعيها لتنمية مستدامة ورؤى مستنيرة لمستقبل الطاقة». والتقى سمو الشيخ هزاع بن زايد، على هامش المؤتمر، معالي نائب رئيس الوزراء لشؤون الطاقة وزير النفط العراقي تامر الغضبان، حيث بحث سموه مع الوزير العراقي اللقاء أوجه التعاون المشترك وتطوير العلاقات في مجالات الطاقة المتنوعة والحلول المبتكرة لمواجهة تحديات أمن الإمدادات واستدامة مصادر الطاقة. وشدد الجانبان على أهمية التركيز على مصادر الطاقة النظيفة وتعزيز الاستثمارات في هذا القطاع الحيوي الذي يمثل مكوناً مهماً من صناعة الطاقة.

أبو ظبي - رامي سمح ووام

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبو ظبي، أمس، مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي يعقد تحت شعار «الطاقة من أجل الإزدهار» في مركز أبو ظبي الوطني للمعارض للمرة الأولى في مدينة شرق أبوظبي، ليؤكد المكانة الرائدة لأبو ظبي في قطاع الطاقة على مستوى العالم ودورها في إيجاد حلول لتحديات استدامة إمدادات الطاقة وتنوع مصادرها، حيث يسعى خبراء الإمارات والعالم إلى صياغة مشهد جديد للطاقة.

حضر الافتتاح كل من سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان، رئيس ديوان ولي عهد أبو ظبي، وسمو الشيخ خالد بن محمد بن زايد آل نهيان، عضو المجلس التنفيذي لإمارة أبو ظبي، رئيس اللجنة التنفيذية، والأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وزير الطاقة السعودي، ومعالي الشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير التسامح، ومعالي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى، وزير الطاقة والصناعة، ومعالي الدكتور سلطان أحمد الجابر، وزير دولة الرئيس التنفيذي لأدنوك ومجموعة شركاتها، وعدد من الشيوخ، كما حضر المؤتمر، الذي تنظمه اللجنة التنظيمية لمؤتمر الطاقة العالمي، ديفيد كيم، رئيس مجلس الطاقة العالمي، وعدد من الوزراء والمسؤولين والسفراء المعتمدين لدى الدولة، والرؤساء التنفيذيين وممثلي الشركات والاقتصاديين من دول العالم.

قطاع حيوي

وأكد سمو الشيخ هزاع بن زايد أن استضافة المؤتمر تعكس الاهتمام الذي توليه دولة الإمارات بشكل عام وأبو ظبي بشكل خاص بالطاقة ومستقبل هذا القطاع الحيوي، وتأثيره المباشر في التنمية المستدامة. وأضاف سموه: «أن مؤتمر الطاقة العالمي في أبو ظبي يجمع خبرة العقول والخبرات العالمية، لتناقش مستجدات هذا القطاع الحيوي، وتبحث التحديات، وتضع الحلول المبتكرة، وتستكشف الفرص والشركات، وهو ما يتعكس إيجاباً على المجتمعات في سعيها لتنمية مستدامة ورؤى مستنيرة لمستقبل الطاقة».

التقى سمو الشيخ هزاع بن زايد، على هامش المؤتمر، معالي نائب رئيس الوزراء لشؤون الطاقة وزير النفط العراقي تامر الغضبان، حيث بحث سموه مع الوزير العراقي اللقاء أوجه التعاون المشترك وتطوير العلاقات في مجالات الطاقة المتنوعة والحلول المبتكرة لمواجهة تحديات أمن الإمدادات واستدامة مصادر الطاقة. وشدد الجانبان على أهمية التركيز على مصادر الطاقة النظيفة وتعزيز الاستثمارات في هذا القطاع الحيوي الذي يمثل مكوناً مهماً من صناعة الطاقة.

حلول حريصة

وقال سهيل المزروعى إن انعقاد المؤتمر تحت شعار «الطاقة من أجل الإزدهار» على أرض الإمارات يؤكد التزامها الراسخ باستكمال دورها في إيجاد حلول جذرية تقوم على الحوار والنقاش مع جميع الدول

ي أبوظبي مشهداً جديداً للطاقة

في استخدام تطبيقات متطورة للتقاط كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون من المنشآت الصناعية، حيث أطلقت الشركة وتخزين الكربون في المنطقة على نطاق تجاري، وتخطط الشركة للتوسع في هذا البرنامج بزيادة تقارب 6 مرات في حجم غاز ثاني أكسيد الكربون الملتقط خلال العقد المقبل». وأكد أن نسبة احتياجات العالم من الطاقة بطريقة مسؤولة واقتصادية تتطلب إقامة شركات جديدة ومبتكرة مع مستثمرين يتسمون بالحرص على تحقيق عائدات مستدامة على المدى الطويل، إضافة إلى إبرام شركات مبتكرة بين شركات الطاقة ينم عن خلالها تبادل أفضل الممارسات، واعتماد أحدث التقنيات، واستخدام رأس المال بكفاءة، وكذلك شركات بين الدول المستهلكة والمنتجة لمواكبة تحول الطلب من غرب العالم إلى شرقه.

وأضاف: «تمتلك الإمارات موقعاً جغرافياً مثالياً يؤهلها لتلبية احتياجات النمو في الأسواق الناشئة، ونحن مستعدون لإبرام شركات تجارية استراتيجية في كافة مجالات ومراحل قطاع الطاقة بما يحقق قيمة إضافية من خلال التعاون مع الحكومات والمؤسسات الصناعية الرائدة والشركات التي تشجع الابتكار ولا شك في أن نهج التعاون يعزز قدرتنا على تلبية الزيادة في الطلب على الطاقة وحماية البيئة واكتشاف واستثمار المزيد من الفرص».



سهيل المزروعى:
إطلاق مشروع محطة للطاقة الكهربائية الأعلى كفاءة في الدولة قريبا



الاستفادة من تقنيات البيانات الكبيرة والأصطناعي في القطاع

أولوية لاستخدام الطاقة الصديقة للبيئة وخفض الاعتماد على المصادر الأخرى

تعزيز التعاون

وتنطلق الدورة الرابعة والعشرون من المؤتمر من الحاجة الملحة لتعزيز التعاون بين الجهات الحكومية والخاصة العاملة في مجال الطاقة، كما تشجع على ضرورة ربط الابتكارات في مجال الطاقة بالتأثير الملموس التي يمكن قياسها، ولهذا تمت دعوة الشركات المرشحة لجائزة أفضل 100 شركة ناشئة في العالم ليكون لها دور أساسي وفعال في المؤتمر، ولتقدم أفكارها حول نتائج أعمالها بشكل تفاعلي، وقال ديفيد كيم، رئيس مجلس الطاقة العالمي: «نحن جميعاً، قادة العالم في قطاع الطاقة، ندرك تماماً الحاجة الملحة إلى إحداث التغيير للتأكد من أن التطور الذي يشهده قطاع الطاقة يحدث بطريقة مستدامة من حيث العرض والطلب لصالح الجميع، وفي مؤتمر الطاقة العالمي، أدركنا الحاجة الملحة إلى الجمع ما بين استخدام التقنيات الموجودة حالياً والمبتكرة مع التفكير الإبداعي في وضع السياسات والاعتماد على الابتكار في الأعمال».

وأضاف أنه من خلال برنامج الشركات الناشئة، فإن المؤتمر يقدم الدعم لرواد الأعمال والتقنيين في مشروعات الطاقة الناشئة للمساعدة على تسهيل التحولات التي يشهدها قطاع الطاقة ومكافحة تغير المناخ.

وتجول سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان والأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وناصر الغضبان، وعدد من المسؤولين والوزراء، في المعرض المصاحب والمقام على هامش المؤتمر، الذي يشارك فيه أكثر من 300 عارض. واطلع سموه على أحدث التطورات في سوق الطاقة العالمية وأحدث الابتكارات فيه، وتوقف سموه عند مجسم الهايبرلوب لعوانس دبي العالمية، وعند قسم الشركات الناشئة العالمية، ومنتدى الشباب، واطلع على أحدث التقنيات والابتكارات في مجال الطاقة والقطاعات الأخرى ذات الصلة بقطاع الطاقة.

المتجددة، والطاقة النووية السلمية، حيث تنتج محطة براكلة للطاقة النووية السلمية قريبا عدة آلاف ميغاوات من الطاقة النظيفة لدولة الإمارات، كما تمتلك الإمارات اثنين من أكبر مشاريع إنتاج الطاقة الشمسية في العالم، هما مجمع محمد بن راشد للطاقة الشمسية في دبي، ونور أبوظبي، فيما تستثمر «مصدر»، شركة أبوظبي للطاقة المتجددة، في مشاريع تنتج 4 غيغاوات من الطاقة النظيفة في مختلف أنحاء العالم، وإضافة إلى ذلك، تفخر دولة الإمارات باستضافة المقر الرئيس للوكالة الدولية للطاقة المتجددة (إيرينا).

وأضاف أن العالم يحتاج إلى إنتاج مزيد من الطاقة مع المحافظة على أقل مستوى من الانبعاثات الضارة، منوهاً بأن أدنوك تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً في سعيها لتوسيع نطاق عملياتها التشغيلية.

تطبيقات متطورة

وقال الجابر: «يعتبر إنتاج أدنوك من النفط من بين أقل عمليات الإنتاج عالمياً من حيث كثافة الانبعاثات الكربونية، كما أنها تعد رائدة في القطاع من حيث انخفاض مستويات انبعاثات غاز الميثان، وبالتالي مع ذلك تواصل أدنوك جهودها للتوسع

للفظ الخام لأسواق الطاقة، منوهاً بأن العالم يحتاج إلى استثمارات بنحو 11 تريليون دولار في قطاع النفط والغاز لمواكبة الطلب الحالي والمتوقع على الطاقة. وذكر أن حالة عدم اليقين التي يشهدها الاقتصاد العالمي قد تؤدي إلى عدم استقرار الأسواق على المدى القريب، كما تؤثر في الطلب على الطاقة، ولكن إذا نظرنا إلى المدى البعيد، فإن التوقعات المستقبلية مبهمة وإيجابية، فالنمو السكاني والارتفاع غير المسبوق في أعداد الطبقة الوسطى، الذي يؤدي إلى زيادة القدرة الإنفاقية للمستهلكين، تعتبر عوامل رئيسية تدفع الطلب على الطاقة. ونتيجة لذلك، سيشهد الطلب العالمي على الطاقة خلال العقدَيْن المقبلين ارتفاعاً يعادل أكثر من ثلاثة أضعاف الطاقة التي تستهلكها قارة أوروبا حالياً. ولتلبية هذا الارتفاع في الطلب، يحتاج العالم إلى استجابة شاملة تعتمد على مزيج متنوع من مختلف مصادر الطاقة».

منظومة متكاملة

وأضاف الجابر إنه بفضل توجيهات ودعم القيادة الرشيدة، نجحت الإمارات في إنشاء منظومة متكاملة تضم مختلف أشكال الطاقة، من النفط والغاز إلى الطاقة

الطاقة خلال العقدَيْن المقبلين ارتفاعاً يعادل أكثر من ثلاثة أضعاف كمية الطاقة التي تستهلكها قارة أوروبا حالياً، ولتلبية هذا الارتفاع في الطلب، يحتاج العالم إلى استجابة شاملة تعتمد على مزيج أكثر تنوعاً يشمل المصادر المختلفة للطاقة».

وأضاف: «بفضل توجيهات ودعم القيادة الرشيدة، نجحت دولة الإمارات في إنشاء منظومة متكاملة تضم مختلف أشكال الطاقة، من النفط والغاز إلى الطاقة المتجددة والطاقة النووية، وبما أن العالم سيطلب معتمداً على النفط والغاز كمصدر رئيس للطاقة لتعود عدة قادمة، تضي أدنوك في خطتها لزيادة السعة الإنتاجية من النفط الخام إلى 4 ملايين برميل يومياً بحلول عام 2020، وإلى 5 ملايين برميل يومياً بحلول عام 2030، كما تعمل أيضاً على استثمار احتياطيات ضخمة من الغاز الطبيعي من خلال خطة متكاملة لتطوير الأغنية الغازية، ومكّان الغاز غير المطورة، وكذلك الموارد غير التقليدية».

أهداف طموحة

وقال الجابر: إن القيادة الرشيدة في دولة الإمارات قد وضعت أهدافاً طموحة للمحافظة على مكانة الإمارات مورداً موقوفاً



Sep 10, 2019

هيئة الاستثمار» تسلم 6 رخص لشركات دولية بـ 900 مليون ريال

Publication: Al Eqtisadiyah - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 4	AVE: \$1,635.43	
Circulation: 95,904	Language: Arabic	Section: Main	Size: 47.40 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

«هيئة الاستثمار» تسلم 6 رخص لشركات دولية بـ 900 مليون ريال



جانب من تسليم الرخص الاستثمارية في أبوظبي أمس - 'واس'

«الاقتصادية» من الرياض

سلمت الهيئة العامة للاستثمار أمس في أبوظبي ست رخص استثمارية لشركات عالمية، يقدر إجمالي قيمتها الاستثمارية بأكثر من 900 مليون ريال، وذلك خلال فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي، الذي يعد أحد أكبر التجمعات العالمية المختصة بمناقشة تحديات صناعة الطاقة، ويشارك فيه مجموعة من الخبراء والمتخصصين وصناع القرار من مختلف أنحاء العالم. وشملت الرخص الاستثمارية شركة ENGIE الفرنسية، لتطوير مشروع في الطاقة الشمسية، إضافة إلى رخصة ذات نشاط خدمي لدعم أعمال الشركة الفرنسية في المنطقة، وشركة Roxtec السويدية، لتوطين صناعة أختام الكابلات الكهربائية، وشركة ORBITS المصرية السعودية، المتخصصة في تطوير مشاريع الطاقة الشمسية، وشركة EEG القيرصية، وشركة Lime energy الأمريكية، المتخصصة في تقديم خدمات كفاءة الطاقة. وصرح المهندس محمد الحجاج مدير عام قطاع الطاقة والمياه في الهيئة العامة للاستثمار بأن المملكة تسعى إلى تحقيق قيادة عالمية في إنتاج الطاقة الشمسية، لتشكيل أكبر سوق لإنتاج الطاقة الشمسية في المنطقة، كما أنها تستهدف زيادة التركيز على نقل المعرفة وتوطين صناعات التقنية في الطاقة المتجددة إلى الحد الأقصى.

وقال: ما نشهده من توجه عدة شركات من مختلف دول العالم للاستثمار في مجالات الطاقة، يأتي تأكيداً على نجاح توجه المملكة ممثلة في القطاعات الحكومية نحو تمكين نمو مساهمة القطاع الخاص في مشاريع الطاقة، إضافة إلى الدور الذي تلعبه الهيئة العامة للاستثمار بالعمل مع شركائها في الجهات ذات العلاقة لتعريف المستثمرين بالفرص وتطوير الخطط الاستثمارية وتسهيل تأسيس الأعمال في المملكة وتمييزها. من جهتها، ستقدم الهيئة العامة للاستثمار على هامش فعاليات المؤتمر ورشة عمل تعريفية بعنوان: فرص الاستثمار في قطاع الطاقة المتجددة، كما ستعقد الجهات السعودية المشاركة على هامش فعاليات المؤتمر، أكثر من 25 اجتماعاً مع كبرى الشركات الأجنبية المهتمة بالفرص الاستثمارية في قطاع الطاقة بالمملكة.



Sep 10, 2019

محمد بن زايد وعبدالعزيز بن سلمان يستعرضان أوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك

Publication: Al Eqtisadiyah - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 1,2	AVE: \$12,401.70	
Circulation: 95,904	Language: Arabic	Section: Main	Size: 174.84 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

وزير الطاقة: نستهدف إنتاج الكهرباء بمفاعلين نوويين



ولي عهد أبوظبي الشيخ محمد بن زايد خلال استقباله الأمير عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة في أبوظبي أمس 'وام'

«الاقتصادية» من الرياض

أوضح الأمير عبدالعزيز بن سلمان وزير الطاقة أن المملكة تريد إنتاج وتخصيص اليورانيوم في المستقبل من أجل برنامجها لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية، الذي سيبدأ بمفاعلين.

وأشار الأمير عبدالعزيز بن سلمان، في مؤتمر للطاقة عقد في أبوظبي أمس، إلى أن السعودية تستهدف إجراء الطرح العام الأول لشركة أرامكو في أقرب وقت ممكن، وتجهز أرامكو لبيع حصة تصل إلى 5 في المائة بحلول 2020 - 2021. من جهة أخرى، أكد وزير الطاقة أن تحالف أوبك+ باق لفترة طويلة، وطلب أعضاء أوبك بالالتزام بمستوى الإنتاج المستهدف، وهو الأمر الذي سيغيد جميع المنتجين. وأضاف «علنا داخل أوبك» دوماً على نحو متماسك ومترابط لضمان أن يعمل المنتجون ويزدهرون معاً، مشيراً إلى أن المملكة ستظل تعمل مع منتجين آخرين لتحقيق التوازن في السوق، وأن اتفاق تقليص الإمدادات الذي تقوده أوبك سيظل قائماً بإرادة الجميع.

ويحسب رويترز، شدد الأمير عبدالعزيز بن سلمان، على أنه لن يكون ثمة تغيير جذري في سياسة النفط السعودية، التي تستند إلى اعتبارات استراتيجية من بينها الإحتياطيات واستهلاك الطاقة.

محمد بن زايد وعبدالعزیز بن سلمان يستعرضان أوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك



وزير الطاقة خلال زيارته منصة هيئة كهرباء ومياه دبي في المعرض المصاحب لمؤتمر الطاقة العالمي

الأخضر، إضافة إلى عرض نموذج لميناء الرئيس الجديد الذي يحمل اسم «الشراع» وسكون أطول وأكبر وأذكي مبنى حكومي صممي الطاقة في العالم، كما أطلع على خدمات الهيئة التي توفر قيمة مضافة لتعاملها من بينها خدمة الاستجابة الذكية للإبلاغ عن الأعطال الفنية للكهرباء والمياه عبر تطبيق الهيئة الذكي أو الموقع الإلكتروني ورماس موظف الهيئة الافتراضي الذي يعتمد على الذكاء الاصطناعي.

وزير الطاقة يزور منصة هيئة كهرباء ومياه دبي ويطلع على أبرز مبادراتها ومشاريعها

دبي تشجيع أصحاب المنازل والمباني على تركيب الأنواع الشمسية الكهروضوئية لإنتاج الطاقة النظيفة وربط الأنظمة بشبكة الهيئة، ونموذج لمحطة الشبكة الذكية، ونموذج للمشروع التجريبي لإنتاج الهيدروجين الكهربائي؛ ومبادرة «شمس



الشيخ محمد بن زايد لدى استقباله الأمير عبدالعزيز بن سلمان أمس في مجلس قصر البحر في أبوظبي 'وام'

اطلع خلالها على أبرز مبادرات ومشاريع وبرامج الهيئة الهادفة إلى زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة وتعزيز الابتكار في مختلف عملياتها التشغيلية. واستمع إلى شرح من سعيد محمد الطاير العضو المنتدب

خادم الحرمين الشريفين لدى الإمارات، وعدد من الشيوخ وكبار المسؤولين في الإمارات. من جهة أخرى، قام الأمير عبدالعزيز بن سلمان وزير الطاقة بزيارة لمتخصصة هيئة كهرباء ومياه دبي في المعرض المصاحب للدورة الـ 24 من مؤتمر الطاقة العالمي

بن محمد، والشيخ نهيان بن زايد رئيس مجلس أمناء مؤسسة زايد بن سلطان للأعمال الخيرية والإنسانية، والفريق الشيخ سيف بن زايد نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية، والشيخ حامد بن زايد رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي، وترقي الدخيل سفير

العالمي الـ 24 الذي انطلق أمس في أبوظبي، ويستمر حتى الـ 22 من أيلول (سبتمبر) الجاري في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم وطرح الحلول والأفكار والمبادرات لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع. حضر الاستقبال الشيخ سرون

خلال لقائهما أمس في مجلس قصر البحر في أبوظبي

«الاقتصادية» من الرياض

استقبل الشيخ محمد بن زايد ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة الإماراتية، أمس في مجلس قصر البحر في أبوظبي، الأمير عبدالعزيز بن سلمان وزير الطاقة، الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الـ 24 الذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 أيلول (سبتمبر) الجاري. وهذا الشيخ محمد بن زايد الأمير عبدالعزيز بن سلمان على الثقة الملكية بتعيينه وزيراً للطاقة، متفنياً له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة في خدمة وطنه السعودية ومسيرة ازدهارها. جرى خلال الاستقبال استعراض العلاقات الأخوية المثبتة التي تجمع البلدين وشعبهما وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك. وتطرقت إلى أعمال مؤتمر الطاقة



Sep 10, 2019

سياسة الرياض النفطية واضحة لا تتغير

Publication: Al Eqtisadiyah - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 1,14	AVE: \$3,743.62	
Circulation: 95,904	Language: Arabic	Section: Main	Size: 78.37 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

سياسة الرياض النفطية واضحة لا تتغير

المملكة دائماً تنتهج سياسة متزنة وواضحة في عالم النفط وإنتاجه وأسواقه، وتنسق على الصعيد الدولي للحفاظ على تدفق النفط بشكل متوازن ومسار متسق. وتبذل السعودية جهوداً حثيثة مع الدول المعنية والمنتجة للنفط لتصحيح أي مسار مطلوب في هذا الاتجاه، وهو ليس دوراً غريباً أو جديداً عليها، حيث لها جهود كبيرة ومقدرة في ذلك، حتى وصلت الأسواق إلى ما هي عليه الآن من استقرار، الأمر الذي سيساعدها - دون شك - على تطبيق سياسة واضحة، أعلنها الأمير عبدالعزيز بن سلمان، في أول تصريحات له منذ تعيينه وزيراً للطاقة، وذلك على هامش فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الـ24 الذي تعقد أعماله في مدينة أبوظبي في الإمارات. وبشأن موقف السعودية من تخفيض الإنتاج، أكد أن مركات السياسة السعودية واضحة بشأن النفط ومحددة ولن تتغير، وبذلك أزال الضبابية عن مثل هذه الموضوعات المهمة، خاصة أن العالم ينتظر من كسب إلى القرارات التي تتخذها المملكة وقدرتها على التأثير في الأسعار.

ص 14 <<

سياسة الرياض النفطية واضحة لا تتغير

المملكة دائماً تنتهج سياسة متزنة وواضحة في عالم النفط وإنتاجه وأسواقه، وتتسق على الصعيد الدولي للحفاظ على تدفق النفط بشكل متوازن ومسار منسق. وتبذل السعودية جهوداً حثيثة مع الدول المعنية والمتجة للنفط لتصحيح أي مسار مطلوب في هذا الاتجاه، وهو ليس دوراً غريباً أو جديداً عليها، حيث لها جهود كبيرة ومقدرة في ذلك، حتى وصلت الأسواق إلى ما هي عليه الآن من استقرار، الأمر الذي سيساعدها - دون شك - على تطبيق سياسة واضحة، أعلنتها الأمير عبدالعزيز بن سلمان، في أول تصريحات له منذ تعيينه وزيراً للطاقة، وذلك على هامش فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الـ 24 الذي تعقد أعماله في مدينة أبوظبي في الإمارات.

وبشأن موقف السعودية من تخفيض الإنتاج، أكد أن مرتزات السياسة السعودية واضحة بشأن النفط ومحددة ولن تتغير، وبذلك أزال الضبابية عن مثل هذه الموضوعات المهمة، خاصة أن العالم ينظر من كثب إلى القرارات التي تتخذها المملكة وقدرتها على التأثير في الأسعار. والأمر كذلك، فإن مرتزات السياسة السعودية بشأن النفط هي دائماً في مصلحة الأسواق والتوازن العام، فإذا كانت الأسواق بحاجة إلى زيادة الإنتاج، فإن المملكة تعمل في هذا الاتجاه، وإذا كان من مصلحة الجميع تخفيض الإنتاج، فإنها تضع نقلها خلف ذلك.

لهذا، جاءت تصريحات الأمير عبدالعزيز بن سلمان، قاطعة لكل التكهنات، وأنه مع خفض إنتاج النفط إذا كان "سيفيد" الدول المصدرة، وإذا كان البعض قد قرأ في التصريح ما يويد خيار رفع أسعار النفط الخام من خلال تخفيض الإنتاج، إلا أنه في جوهره التزام المملكة بسياسة واضحة: هي الاتفاق، فما سيتفق عليه الجميع ستكون المملكة في جانبه، ذلك أن سياسة المملكة المعهودة عدم انفراد أي منتج رئيس يمثل هذه القرارات، لذا، فإن استكمال قراءة التصريحات، تؤكد أن الالتزام هو السياسة السعودية المقصودة، ويتعين على جميع المنتجين في "أوبك" الالتزام بأهداف الإنتاج بموجب اتفاق خفض الإمدادات الذي تقوده المنظمة، ولا يمكن للمملكة أن تعمل وحدها دون تشاروير مع بقية أعضاء "أوبك"، وأن التحالف بين "أوبك" والمنتجين المستقلين، مستمر فترة طويلة، هنا نقرأ بوضوح كيف أن سياسة المملكة هي حوكمة قطاع النفط بطريقة تسمح لقرار جماعي بأن يجد طريقاً سهلاً للوصول إليه. ورداً على سؤال عما إذا كانت هناك حاجة إلى زيادة تخفيضات إنتاج النفط لدعم السوق، أجاب الأمير عبدالعزيز بن سلمان وزير الطاقة في المملكة، أنه سيكون خطأ استباق باقي أعضاء "أوبك".

وتقتضي السياسة النفطية السعودية التزامها بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل "أوبك" وخارجها لاستقرار الأسواق العالمية للنفط، ولهذا فإن وزير الطاقة يشير إلى "أوبك +"، وهو التحالف بين "أوبك" ومنتجين مستقلين، ويصفه بأنه مستمر فترة طويلة، فقد استطاعت الدول المصدرة تجاوز أكبر عقبة بشأن أسعار النفط، ومن مصلحة الجميع استمرار العمل وفق هذا النهج، لذا، تجتمع لجنة متابعة تطبيق اتفاقيات المجموعة النفطية خلال أعمال مؤتمر الطاقة العالمي، وإذا كانت هذه الاجتماعات لن تنتهي بقرارات من شأنها زيادة الإنتاج أو تخفيضه، لكنها تقيم الوضع الراهن وقادرة على دعم قرارات المجموعة الدولية بشأن المسار الصحيح، رغم أن الضبابية تلف الأسواق العالمية بسبب الحرب التجارية بين الولايات المتحدة والصين، والقلق من اكتمال اقتصادي على مستوى العالم قد يقوض الطلب على النفط، حيث سيكون للفقوى الاقتصادية الكبرى دور في تجنب الاقتصاد العالمي ويلات الانكماش، فيما لم يتم اتخاذ قرارات تتصف بالجماعية.

تنتهج سياسة المملكة مبدأ الشفافية دوماً، وهذه السياسة أعلنتها الأمير عبدالعزيز بن سلمان بكل وضوح في رده على الأسئلة بشأن إنتاج وتخصيب اليورانيوم في المستقبل من أجل دعم برنامج إنتاج الكهرباء من الطاقة النووية، فهنا يؤكد أن المملكة ستعطي قدماً، لكن يحذر من خلال تجربة مفاعلين نوويين، كما أن سياسة الشفافية كانت حاضرة بشأن المضي في طرح شركة أرامكو السعودية للاكتتاب، وأن العلاقة بين "أرامكو" ووزارة الطاقة هي علاقة مؤسسية بين دور الجهة الرقابية المنظمة وبين المؤسسات الاقتصادية. هذه العبارات التي صيغت بدقة توجه رسالة واضحة إلى الأسواق بشأن التغييرات الأخيرة التي تمت بشأن هذه العلاقة.



Sep 10, 2019

SAGIA announces investments worth \$240 million in energy sector

Publication: Arab News - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 4	AVE: \$1,472.30	
Circulation: 51,907	Language: English	Section: Main	Size: 39.26 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

OPPORTUNITIES

SAGIA announces investments worth \$240 million in energy sector

Arab News Riyadh

The Saudi Arabian General Investment Authority (SAGIA) announced the award of six investment licenses worth more than \$240 million at the World Energy Congress in Abu Dhabi.

The licenses were awarded to a range of international firms in the energy sector, including firms from Europe, the Middle East and the US. They include businesses in solar energy development, manufacturing and energy efficiency.

"The energy sector provides exciting opportunities for international investors as we look to draw on the expertise and experience of the private sector in transforming the industry. For example, the Kingdom is working to unlock further investments in

The energy sector provides exciting opportunities for international investors as we look to draw on the expertise and experience of the private sector in transforming the industry.

Ibrahim Al-Suwail
SAGIA deputy governor

renewables, energy efficiency, and the manufacture of electrical components to increase private sector participation across the value chain," said SAGIA Deputy Gov. Ibrahim Al-Suwail.

"We are delighted to award these



licenses and to welcome these businesses to Saudi Arabia as we build the future of the energy sector in the Kingdom."

The investments come alongside a broad series of economic reforms, which are enabling rapid growth in foreign investment in Saudi Arabia.

For example, obtaining a foreign investor license from SAGIA now requires two documents and can be processed in three hours — reducing the requirement from 12 documents, which would take three days to process.

The total number of foreign investor licenses issued in the first half of 2019 was more than double the number issued the year before.



Sep 10, 2019

World Energy Congress

Publication: Arab News - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 2	AVE: \$245.69	
Circulation: 51,907	Language: English	Section: Main	Size: 3.48 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

investors and key personalities.

- Important discussions on energy continue today in Abu Dhabi, as the World Energy Congress enters its second day. The triennial event organized by the London-based World Energy Council attracts



Sep 10, 2019

Oil production deal is here to stay, new Saudi minister vows

Publication: Arab News - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 1	AVE: \$4,578.02	
Circulation: 51,907	Language: English	Section: Main	Size: 52.02 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

OPEC SUPPORT

Oil production deal is here to stay, new Saudi minister vows

Prince Abdul Aziz bin Salman is center of attention at World Energy Congress in Abu Dhabi

Frank Kane Dubai

A deal agreed a year ago by major oil producers to limit output was "until death do us part," Saudi Arabia's new energy minister pledged on Monday.

Prince Abdul Aziz bin Salman wants the Organization of Petroleum Exporting Countries (OPEC) to strengthen and extend its agreement with non-OPEC producers, including Russia, he said in his first public appearance since being appointed on Sunday.

Previous attempts to limit output had been "successful but temporary in nature ... Now it is different in quality, size and perpetuity," Prince Abdul Aziz told a

Prince Abdul Aziz bin Salman speaks at the World Energy Congress. AFP



packed house at the World Energy Congress in Abu Dhabi.

The output deal was sealed at an OPEC meeting in Vienna in December 2018. "Soon we will cel-

brate the anniversary of the charter that will continue to bring us together, and it is until death do us part," Prince Abdul Aziz said

The prince was the center of



Rumayyan: Right man at the right time to lead Aramco.

Cornelia Meyer Spotlight Page 3



attention at the congress, as delegates sought clues to his thinking.

A career energy professional over more than three decades, he underlined his respect for his predecessor, Khalid Al-Falih, and his dedication to the Saudi energy industry.

"I haven't lost a friend because he will always remain a friend. He was a schoolmate at university,

and we spent 30 years working together," he said in a voice tinged with emotion.

"You've seen Upstairs, Downstairs," he said, referring to the popular British TV drama.

"Well, I am downstairs. I like to work in the kitchen serving my country and my king."



Sep 10, 2019

هيئة الاستثمار تسلم 6 رخص لشركات دولية

Publication: Al-Bilad - KSA (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 7	AVE: \$2,662.11
Circulation: 74,472	Language: Arabic	Section: Main	Size: 96.35 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



بقيمة تجاوزت 900 مليون ريال هيئة الاستثمار تسلم 6 رخص لشركات دولية



الرياض - البلاد
سلمت الهيئة العامة للاستثمار أمس في العاصمة الإماراتية أبو ظبي، 6 رخص استثمارية لعدة شركات من أنحاء العالم، يقدر إجمالي قيمتها الاستثمارية بأكثر من 900 مليون ريال سعودي، وذلك خلال فعاليات "مؤتمر الطاقة العالمي"، الذي يعد أحد أكبر التجمعات العالمية المختصة بمناقشة تحديات صناعة الطاقة، ويشارك فيه مجموعة من الخبراء والمتخصصين وصناع القرار من مختلف أنحاء العالم. وشملت الرخص الاستثمارية شركة "ENGIE" الفرنسية، لتطوير مشروع

الرياض - البلاد
سلمت الهيئة العامة للاستثمار أمس في العاصمة الإماراتية أبو ظبي، 6 رخص استثمارية لعدة شركات من أنحاء العالم، يقدر إجمالي قيمتها الاستثمارية بأكثر من 900 مليون ريال سعودي، وذلك خلال فعاليات "مؤتمر الطاقة العالمي"، الذي يعد أحد أكبر التجمعات العالمية المختصة بمناقشة تحديات صناعة الطاقة، ويشارك فيه مجموعة من الخبراء والمتخصصين وصناع القرار من مختلف أنحاء العالم. وشملت الرخص الاستثمارية شركة "ENGIE" الفرنسية، لتطوير مشروع

في الطاقة الشمسية، إضافة إلى رخصة ذات نشاط خدمي لدعم أعمال الشركة الفرنسية في المنطقة، وشركة "Roxtec" السويدية، لتوطين صناعة أختام الكابلات الكهربائية، وشركة "ORBITS" المصرية السعودية، المتخصصة في تطوير مشاريع الطاقة الشمسية، وشركة "EEG" القبرصية، وشركة "Lime energy" الأمريكية، المتخصصة في تقديم خدمات كفاءة الطاقة. وصرح المهندس محمد الحجاج مدير عام قطاع الطاقة والمياه في الهيئة العامة للاستثمار أن المملكة تسعى لتحقيق ريادة عالمية في إنتاج الطاقة الشمسية، لتشكل أكبر سوق لإنتاج الطاقة



Sep 10, 2019

عبد العزيز بن سلمان يستعرض مع ولي عهد أبوظبي العمل المشترك

Publication: Al-Bilad - KSA (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 3	AVE: \$2,082.72	
Circulation: 74,472	Language: Arabic	Section: Main	Size: 75.38 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

زار منصة هيئة كهرباء ومياه دبي عبد العزيز بن سلمان يستعرض مع ولي عهد أبوظبي العمل المشترك



أبوظبي-واس

استعرض صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة بدولة الإمارات العربية المتحدة، في مجلس قصر البحر في أبوظبي أمس مع صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الطاقة العلاقات الأخوية المتينة التي تجمع البلدين وشعبيهما وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك. وتطرق سموهما إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي انطلق أمس في أبوظبي ويستمر حتى يوم ١٢ من شهر سبتمبر الجاري في رسم ملامح مستقبل

صناعة الطاقة في العالم وطرح الحلول والأفكار والمبادرات لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع. وهنا سمو الشيخ محمد بن زايد سموه على الثقة الملكية بتعيينه وزيرا للطاقة، متمنيا له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة في خدمة وطنه المملكة العربية السعودية ومسيرة ازدهارها.

وتعزيز الابتكار في مختلف عملياتها التشغيلية. واستمع سموه لشرح من العضو المنتدب الرئيس التنفيذي للهيئة سعيد محمد الطاير حول تلك المبادرات كما اطلع سموه على خدمات الهيئة التي توفر قيمة مضافة لمتعاملينا من بينها خدمة "الاستجابة الذكية".

من جهة أخرى قام صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز وزير الطاقة بزيارة لمنصة هيئة كهرباء ومياه دبي في المعرض المصاحب للمؤتمر اطلع خلالها على أبرز مبادرات ومشروعات وبرامج الهيئة الهادفة إلى زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة



Sep 10, 2019

لا تغيير في الاستراتيجية النفطية

Publication: Al-Bilad - KSA (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 1	AVE: \$630.40	
Circulation: 74,472	Language: Arabic	Section: Main	Size: 22.82 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

لا تغيير في الإستراتيجية النفطية

وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء أوبك، تحالف أوبك+ سيظل قائما على المدى الطويل، يتعين على جميع أعضاء أوبك تلبية مستهدفات إنتاجهم والامتثال بما يتماشى مع ذلك". وأشار إلى أن الالتزام باتفاق "أوبك+ أكبر مما هو مطلوب باستثناء دولتين، وهناك عائلة أكبر هي "أوبك+ وننتهج فن الإجماع في القرارات" مضيفا: "لا يجوز أن نستأثر بالقرار في أوبك وإن كنا الدولة الأكبر".

عبدالعزیز بن "اتفاقي" أوبك+ سيستمر في ظل إرادة الجميع، عملنا دوما على نحو متماسك ومتناسق داخل أوبك لضمان ازدهار المنتجين معا، ولا نتكهن بشأن أسعار النفط". ولقت سموه إلى أن سياسة النفط السعودية مبنية على أسس استراتيجية، مثل احتياطات واستهلاك المملكة، وهذه السياسة مبنية على أسس يمكن أن تتكيف مع التغيير. وقال سموه: "السعودية لا يمكن أن تعمل

أبو ظبي- وكالات

أكد الأمير عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة أمس أن المملكة تريد إنتاج وتخصيب اليورانيوم في المستقبل من أجل برنامجها المزمع لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية الذي سيبدأ بمفاعلين مضييفا: "نمضي فيه قدما بحذر... نقوم بتجربة مفاعلين نوويين". وفي تصريح لسموه على هامش مؤتمر الطاقة العالمي في أبو ظبي، قال الأمير



Sep 10, 2019

NPCC signs two agreements with China's energy sector companies

Publication: Gulf Today (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 18	AVE: \$4,134.81
Circulation: 47,600	Language: English	Section: Business	Size: 253.67 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



NPCC signs two agreements with China's energy sector companies



The National Petroleum Construction Company (NPCC), a part of the UAE's Senozat, on Monday signed Memorandums of Understanding (MoUs) with two leading entities in China's energy sector at the 34th World Energy Congress in Abu Dhabi.

NPCC signed separate agreements with China Petroleum Engineering & Construction Corporation (CPECC), affiliated to China National Petroleum Corporation (CNPC), as well as the China National Chemical Engineering Co Ltd (CNCEC) to explore joint collaborative opportunities in both onshore and offshore oil and gas sectors, as well as other strategic areas of interest.

In the presence of Dr. Mohamed Rashed Al Hameli, Chairman of NPCC, and Zhou Chunlin, Economic and Commercial Counselor - China, the MoUs were signed by Eng. Ahmed Al Dhaheer, CEO of NPCC, with Liu Haijun, Chairman and President of CPECC, and attended by Jiang Minjun, Executive Director of CNPC International - Abu Dhabi, Yang Shibo, Vice President - China Petroleum Engineering Co. Limited and Qi Jianhua - VPCPECC and with Yi Binglin, Vice General Manager of CC7, and attended by Nie Chuan, Chairman of CNCEC Middle East.

As per the agreement with CPECC, NPCC

Officials at the signing ceremony on Monday.

will explore potential opportunities to cooperate on projects that will create value for both companies, and exchange information, data and insights, where relevant, for possible cooperation on future projects in the energy sector. The agreement will enable both entities to facilitate discussions for cooperating on future projects by leveraging the strengths of the entities in building the energy ecosystem and infrastructure.

Through the MoU with CNCEC, the two parties will conduct all-round cooperation in respect of potential projects for the Abu Dhabi National Oil Company (Adnoc) and will explore opportunities for financing services on Adnoc projects in the Mena region. They will also evaluate opportunities on existing Adnoc projects in addition to leveraging mutual strengths in financial and industrial capital, technological advances, management strengths and the integration of resources to strengthen cooperation in the Mena region.

Dr. Mohamed Rashed Al Hameli said: "The two agreements will further drive the global ambition of NPCC to become one of the largest

ABU DHABI

To explore joint collaborative opportunities in both onshore and offshore oil and gas sectors, as well as other strategic areas of interest

providers of EPC solutions for the energy sector. We have proven competencies in undertaking complex fabrication and manufacturing for onshore and offshore projects, which will add value to any potential partnership with CPECC and CNCEC. It will also enable us to expand our footprint in China, one of the largest growth markets for the energy sector."

Eng. Ahmed Al Dhaheer added: "This is one of our first collaborative outreach initiatives in China, where we see significant opportunity to expand our presence and offering. Both CPECC and CNCEC are market leaders, with specialised skills in EPC and lumpsum contracting, including strong international experience. All the entities can benefit from the partnership, which will potentially help expand our business footprint and showcase our strengths to Chinese energy sector stakeholders."

Liu Haijun said: "We are delighted to sign the agreement with NPCC. Our alliance will facilitate to develop businesses vertically and geographically to seek for the international business growth, and as well as to provide the better and comprehensive services for Adnoc. Last but not the least, UAE is one of the fundamental countries to the 'Belt and Road' initiatives. Under the stream of deepening the bilateral economic development between UAE

and China, Adnoc and CNPC have been working together in business expansions. Therefore, our alliance underpins win-win outcomes, which satisfies the needs of mutual developments, and also supports the direction of Sino-UAE partnership.

Nie Chuan said: "With our comprehensive offering and our strong experience in the industry, we are committed to creating exceptional value for all our stakeholders. We have undertaken complex projects, delivering them on schedule and ensuring the highest levels of operational efficiency. Through the MoU with NPCC, one of the region's largest EPC players, we aim to explore joint opportunities that will benefit both organisations, in addition to expanding our geographic footprint."

Since its inception in 1973, NPCC has expanded globally and today operates in Arabian Gulf, South Asia and South East Asia, and has plans to expand its operations to Africa and Caspian region. NPCC has built strong relationships with leading Operating Companies (OPCOs), National Oil Companies (NOCs) and International Oil Companies (IOCs), and has a team of over 8000 engineers, based in four engineering centres in Abu Dhabi - UAE, Mumbai and Hyderabad - India, and La Cote d'Azur - France.

Business Bureau, Gulf Today



Sep 10, 2019

New Saudi oil minister says production cuts to benefit all

Publication: Gulf Today (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 17	AVE: \$4,224.86
Circulation: 47,600	Language: English	Section: Business	Size: 259.19 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



New Saudi oil minister says production cuts to benefit all



Saudi Arabia's new Energy Minister, Prince Abdulaziz Bin Salman, said on Monday that oil production cuts would benefit oil exporting nations. The minister signalled no major change in approach in Saudi Arabia.

"The pillars of our oil policy are pre-determined and will not change," he told Saudi broadcaster Al-Arabia.

The prince was in Abu Dhabi to attend the 24th World Energy Congress (WEC), which kicked off in Abu Dhabi on Monday.

Prince Abdulaziz said that the trade war, which has triggered fears of a global recession, has cast a "fog" over the oil market.

However, he appeared to swing his support behind further cuts to rebalance the crude market.

"Cutting output will benefit all members of Opec," he said on the sidelines of the conference.

UAE Energy Minister Suhail Al Mazrouei said on Sunday the group would do "whatever necessary" to rebalance the crude market, but admitted that the issue was not entirely in the hands of the world's top producers.

Prince Abdulaziz said the pledges made so far were good, but that one or two countries "need to be more committed" in order to bring benefits to the entire industry.

He added that the OPEC+ alliance between OPEC and non-member countries including Russia, a partnership he helped cement, was staying for the long term.

Abdulaziz also said the kingdom's aim was for an initial Public Offering of Saudi Aramco to happen "as soon as possible".

The World Energy Congress gathering ministers, CEOs, policy-makers and industry practitioners from 150 countries to explore new energy futures, critical innovation areas, and new strategies.

Under the theme "Energy for Prosperity", the Energy Congress leads delegates through a four-day interactive programme designed to address the most critical issues facing the global energy industry today.

The event, which runs from 9th-12th September at the Abu Dhabi National Exhibition Centre, is held under the patronage of President His Highness Sheikh Khalifa Bin Zayed Al Nahyan.

This year's Congress will feature 80 panel discussions - focusing on the entire energy spectrum.

Others taking part in the congress included Sultan Mohamed Al Hazroui, Minister of Energy and Industry; Nasser bin Thani Al Hameli, Minister of Human Resources and Emiratization; Omar bin Sultan Al Olama, Minister of State for Artificial Intelligence; Prince Abdulaziz Bin Salman Al Saud, State Minister of Energy Affairs of Saudi Arabia; Alexander Novak, Minister of Energy of the Russian Federation; Aziz Rababah, Minister of Energy, Mines and Sustainable Development of Morocco; Bento Albuquerque, Minister of Mines and Energy of Brazil; Hala Zaveri, Minister of Energy and Mineral Resources of Jordan; Sheikh Mohamed

bin Khalifa bin Ahmed Al Khalifa, Minister of Oil of Bahrain; Tarek El Molla, Minister of Petroleum and Mineral Resources of Egypt, among other leading government and business figures.

Dr Sultan Ahmed Al Jaber, Minister of State and Group CEO of the Abu Dhabi National Oil Company (Adnoc), reaffirmed the UAE's commitment to maintaining and promoting a fully diversified energy mix and ensuring a reliable supplier to global energy markets.

Addressing global energy leaders and policymakers at the 24th World Energy Congress, Dr Al Jaber detailed the mega trends impacting the rise in energy demand driven by population growth and the spending power of middle class consumers.

He said, "Over three times the amount of energy currently consumed by all of Europe will be added to global energy demand in the next two decades. To meet this demand, we

need an inclusive response that integrates and optimises a fully diversified energy mix."

"Here in the UAE, our leadership has created an ecosystem that supports all forms of energy, from oil and gas to renewables and nuclear energy. Having said that, we know that the world will still rely on oil and gas as the major source of power for many decades to come. At Adnoc, we are on track to achieving our production capacity goals of four million barrels of oil per day by 2020 and five million by 2030. In parallel, by tapping into gas caps, undeveloped reservoirs and unconventional resources, we are unlocking vast reserves of natural gas," Al Jaber stated.

With about \$1 trillion of investment in oil and gas needed to keep up with current projected demand, Dr. Al Jaber highlighted that the UAE leadership has set ambitious targets to remain a reliable supplier to the world's energy markets.

He added that in a world that needs more energy with fewer emissions.

The World Energy Council's Co-Chair Jean-Marie Dauger has said that there is no "one size fits all" solution to the global energy transition.

Dauger told WEC that the pace of change in the industry is accelerating quite dramatically.

"We know there are a number of questions that need to be addressed, there is also a shift of geographical importance - a shift of power to the East of the market," he noted.

Agencies

ABU DHABI

The 24th World Energy Congress kicked off in Abu Dhabi gathering ministers, CEOs, policy-makers and industry practitioners from 150 countries to explore new energy strategies



Sep 10, 2019

هزاع بن زايد الإمارات تسعى لتنمية مستدامة وفق رؤى مستنيرة

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,1,2,3	AVE: \$17,978.19	
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Business	Size: 422.92 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

150 دولة تناقش في أبوظبي مستقبل الطاقة

للمرة الأولى في مدينة «شرق أوسطية»، ويستعرض المؤتمر الذي يحضره 72 وزيراً، و1000 إعلامي، و300 عارض من 150 دولة، خلال أكثر من 80 جلسة حوارية، قضايا الطاقة والتطورات التي يشهدها القطاع.

افتتح سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي أمس، مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي يعقد تحت شعار: «الطاقة من أجل الازدهار» في مركز أبوظبي الوطني للمعارض

برعاية خليفة.. هزاع بن زايد يفتتح فعاليات «المؤتمر العالمي»

عقول العالم في أبوظبي.. رؤى مستنيرة لمستقبل الطاقة



هزاع بن زايد وحامد بن زايد وخالد بن محمد بن زايد ونهيان بن مبارك وعبد العزيز بن سلمان والزوي وسعيد المظفر ووزير النفط العراقي

■ الجابر: إنتاج «أدنوك» إلى 4 ملايين برميل 2020

■ «إينوك» تعود إلى الشارقة وقريباً في أبوظبي

■ وزير الطاقة السعودي لـ «الشرق الأوسط»: علاقتنا مع الإمارات راسخة



العالية تجتمع للتناقش مستجدات هذا القطاع الحيوي، وتبحث التحديات وتضع الحلول المبتكرة وتستكشف الفرص والشراكات، وهو ما ينعكس إيجاباً على المجتمعات في سعيها لتنمية مستدامة ورؤى مستنيرة لمستقبل الطاقة».

برعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، أمس، فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين. وقال سموه إن «خبرة العقول والخبرات



هزاع بن زايد
وحظاد بن
محمد بن زايد
والرروعي وكبار
المصور

سهيل المزروعي: إيجاد حلول جذرية تقوم على الحوار مع جميع الدول

للجتمعات في سعيها لتنمية مستدامة ورؤى مستنيرة لمستقبل الطاقة.

حلول جذرية

وقال سهيل بن محمد فرج فارس المزروعي، رئيس مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين، إن انعقاد المؤتمر تحت شعار: «الطاقة من أجل الازدهار» على أرض دولة الإمارات، يؤكد التزامها الراسخ باستكمال دورها في إيجاد حلول جذرية تقوم على الحوار والنقاش مع جميع الدول بشأن التحديات التي تواجه الطاقة، مشيراً إلى أن دولة الإمارات عقدت العديد من الشراكات الاستراتيجية في قطاع الطاقة مع شركائها حول

الناشئة العالمية، ومنتدى الشباب، واطلع على أحدث التقنيات والابتكارات في مجال الطاقة والقطاعات الأخرى ذات الصلة بقطاع الطاقة.

وأكد سموه أن استضافة المؤتمر تعكس الاهتمام الذي توليه دولة الإمارات بشكل عام، وأبوظبي بشكل خاص، للطاقة، ومستقبل هذا القطاع الحيوي، وتأثيره المباشر في التنمية المستدامة. وأضاف سموه أن مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي يجمع خيرة العقول والخبرات العالمية لتناقش مستجدات هذا القطاع الحيوي، وتبحث التحديات وتضع الحلول المبتكرة وتستكشف الفرص والشراكات، وهو ما ينعكس إيجاباً على

300 عارض

وتجول سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان والأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ونائب رئيس مجلس الوزراء لشؤون الطاقة، وزير النفط العراقي ثامر الغضبان، وعدد من المسؤولين والوزراء، في العرض المصاحب والمقام على هامش المؤتمر، والذي يشارك فيه أكثر من 300 عارض. واطلع سموه على أحدث التطورات في سوق الطاقة العالمي وأحدث الابتكارات فيه، وتوقف سموه عند مجسم «الهابلوب» لوانى دبي العالمية، وعند قسم الشركات

300 عارض يقدمون أحدث التطورات والابتكارات في سوق الطاقة

الشيخ خالد بن محمد بن زايد آل نهيان، عضو المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، رئيس اللجنة التنفيذية، والأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وزير الطاقة السعودي، والشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان وزير التسامح، وسهيل بن محمد فرج فارس المزروعي وزير الطاقة والصناعة، وعدد من الشيوخ. كما حضر المؤتمر الذي تنظمه اللجنة التنظيمية لمؤتمر الطاقة العالمي ديفيد كيم، رئيس مجلس الطاقة العالمي وعدد من الوزراء والمسؤولين والسفراء العتمدين لدى الدولة، والرؤساء التنفيذيين وممثلي الشركات والاقتصاديين من دول العالم.

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، حفظه الله، افتتح سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، أمس، مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي يعقد تحت شعار: «الطاقة من أجل الازدهار» في مركز أبوظبي الوطني للمعارض للمرة الأولى في مدينة «شرق أوسطية»، ليؤكد المكانة الرائدة لأبوظبي في قطاع الطاقة على مستوى العالم، ودورها في إيجاد حلول لتحديات استدامة إمدادات الطاقة وتنوع مصادرها.

حضر الافتتاح سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان، رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي، وسمو

وفق رؤى مستنيرة



هزاع بن زايد خلال جولته في المعرض

هزاع بن زايد
وحامد بن زايد
ونهيان بن مبارك
وعبد العزيز بن
سلطان وسمطان
الجابر والوزير
العراقي

100 شركة ناشئة في العالم تقدم أفكارها بشكل تفاعلي

الوطني للإعلام، الرئيس التنفيذي لشركة بتروك أبوظبي الوطنية (أدنوك) ومجموعة شركاتها؛ «مع استضافة هذه الوفود القادمة من أكثر من 150 دولة، فإن أبوظبي توفر منصة بالغة الأهمية للقيادة وصانعي القرار في مجال الطاقة، من أجل التواصل وتبادل الخبرات في أبرز القضايا التي تصوغ مشهد قطاع الطاقة المتغير»، مشيراً إلى أن دولة الإمارات على أهبة الاستعداد لإطلاق شراكات تجارية استراتيجية مع الحكومات ورواد الصناعة والبتكرين في قطاع الطاقة بأكمله، في سبيل تحقيق الفائدة لجميع الأطراف.

(وام)

وفي مؤتمر الطاقة العالمي، أدركنا الحاجة الماسة إلى الجمع بين استخدام التقنيات الموجودة حالياً والبتكرة، مع التفكير الإبداعي في وضع السياسات والاعتماد على الابتكار في الأعمال». وأضاف أنه من خلال برنامج الشركات الناشئة، فإن المؤتمر يقدم الدعم لرواد الأعمال والتقنيين في مشروعات الطاقة الناشئة للمساعدة في تسهيل التحولات التي يشهدها قطاع الطاقة ومكافحة تغير المناخ.

منصة بالغة الأهمية

وفي تعليق له، قال الدكتور سلطان بن أحمد الجابر، وزير دولة، رئيس المجلس

الطاقة، بالنتائج للموسم التي يمكن قياسها، ولهذا تمت دعوة الشركات المرشحة لجائزة أفضل 100 شركة ناشئة في العالم، ليكون لها دور أساسي وفعال في المؤتمر، ولتقدم أفكارها حول نتائج أعمالها بشكل تفاعلي.

الابتكار في الأعمال

وقال ديفيد كيم، رئيس مجلس الطاقة العالمي: «نحن جميعاً، قادة العالم في قطاع الطاقة، ندرك تماماً الحاجة الملحة إلى إحداث التغيير للتأكد من أن التطور الذي يشهده قطاع الطاقة يحدث بطريقة مستدامة من حيث العرض والطلب لصالح الجميع.

ديفيد كيم: الجمع بين استخدام التقنيات الموجودة والبتكرة

المجال، خاصة مع استراتيجيتنا للطاقة 2050، والتي تعطي الأولوية لاستخدام الطاقة الصديقة للبيئة وخفض الاعتماد على مصادر الوقود الأخرى في العقود المقبلة، والاستفادة من تقنيات البيانات الكبيرة والذكاء الاصطناعي في قطاع النفط والغاز، لتقليل تكلفته وتحسين كفاءته وزيادة عوائده».

جائزة أفضل 100 شركة ناشئة

وتنطلق الدورة الرابعة والعشرون من المؤتمر من الحاجة الملحة لتعزيز التعاون بين الجهات الحكومية والخاصة العاملة في مجال الطاقة، كما تشجع على ضرورة ربط الابتكارات في مجال

العالم، وحالياً تسير على النهج نفسه وتشارك مع الجميع في ما يتعلق بالطاقة المتجددة، محلياً وعالمياً، لتحقيق مستقبل أكثر ازدهاراً واستدامة لقطاع الطاقة العالمي. وأشار إلى أن اختيار شعار: «الطاقة من أجل الأزهار» دليل على التركيز على الإنسان وتلبية لتطلعاته نحو غد أفضل، فالإنسان هو الأساس لكل مشروع حضاري، وهو الاستثمار الحقيقي لوضع العلم والتكنولوجيا والابتكار في سبيل خدمة الإنسانية وتقديمها. وأضاف: «نتعرف خلال المؤتمر إلى تجارب الدول المختلفة في مشروعات ربط الطاقة المتجددة ومصادر الطاقة الأخرى، ونقوم أيضاً بنقل خبرات دولة الإمارات وتجاربها في هذا



Sep 10, 2019

محمد بن زايد ووزير الطاقة السعودي يؤكدان متانة العلاقات

Publication: Al Khaleej (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,6,19	AVE: \$18,775.74	
Circulation: 125,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 441.68 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

استقبل أفورقي وعدداً من المشاركين في مؤتمر الطاقة العالمي محمد بن زايد: نتطلع لتعزيز التعاون مع إريتريا



محمد بن زايد في حديث مع أفورقي بحضور منصور بن زايد

ولي عهد أبوظبي ووزير الطاقة السعودي يؤكدان متانة العلاقات الأخوية

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي، نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أمس، أسيايس أفورقي، رئيس دولة إريتريا الصديقة.

ورحب سموه بزيارة الرئيس أفورقي، معرباً عن تطلعه إلى أن تسهم في تنمية علاقات التعاون بين دولة الإمارات وإريتريا خلال المرحلة المقبلة، بما يعود بالخير على البلدين وشعبيهما الصديقين. وبحث سموه، والرئيس الإريتري، خلال اللقاء، علاقات الصداقة وإمكانات التعاون بين البلدين في مختلف المجالات، والأفاق المستقبلية. (ص 6 - 7) 19

محمد بن زايد ووزير الطاقة السعودي يؤكدان متانة العلاقات



محمد بن زايد في حديث مع وزير الطاقة السعودي بحضور سرور بن محمد وثري الدخيل

مناقشة أعمال مؤتمر الطاقة في رسم ملامح مستقبل القطاع

استعراض سبل تعزيز التعاون مع وزير الخارجية لوريتاني



محمد بن زايد في حديث مع وزير الاقتصاد التركي بحضور سهيل المزروعى ومحمد مبارك التروصي

ولي عهد أبوظبي يستقبل وزير الاقتصاد الماليزي ورئيس «توتال»



محمد بن زايد مصطحباً الرئيس التنفيذي «توتال»



محمد بن زايد مصطحباً وزير الاقتصاد الماليزي



نهجان بن زايد وسيف بن زايد ومحمد بن زايد



محمد بن زايد في حديث مع إسحاق بن ولد الشيخ أحمد

الحيوي، بما يخدم التنمية والبناء والأزهار في العالم. كما تطرق اللقاء إلى أعمال مؤتمر الطاقة الذي يعد منصة عالية للحوار تجمع رؤساء دول ووزراء ورواد القطاع، وقادة الفكر، إلى جانب المهتمين والمنظمات من جميع أنحاء العالم لمناقشة التطورات في قطاع الطاقة، والتحديات التي يواجهها، وإيجاد الحلول لها. حضر اللقاءين سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهجان، وسهيل المزروعى، وزير الطاقة والصناعة، ومحمد مبارك المزروعى، وكيل ديوان ولي عهد أبوظبي.

كما استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهجان، أمس، في مجلس قصر البحر، إسحاق بن ولد الشيخ أحمد، وزير الشؤون الخارجية والتعاون، في جمهورية موريتانيا الإسلامية الشقيقة. وبحث سموه والوزير موريتاني، علاقات البلدين الشقيقين، وسبل تعزيز التعاون.

كما تبادل الجانبان، عدداً من القضايا والمستجدات الإقليمية والدولية ذات الاهتمام المشترك.

حضر اللقاء سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهجان، ومحمد مبارك المزروعى، وكيل ديوان ولي عهد أبوظبي.

فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

سرى محمد أمين علي، وزير الاقتصاد في ماليزيا، الذي يزور البلاد بحضور أعمال مؤتمر الطاقة العالمي.

وبحث سموه والوزير الماليزي، تعزيز علاقات الصداقة والتعاون بين دولة الإمارات وماليزيا، وإمكانات تنميتها في مختلف جوانبها، خاصة الاقتصادية والتجارية والاستثمارية، لفتح آفاق أشمل للتعاون والعمل المشترك الذي يخدم مصالح البلدين.

كما استعرضا عدداً من القضايا والوحدات التي تهم البلدين، وتبادل وجهات النظر بشأنها.

وتطرق سموه والوزير السعودي، إلى أعمال المؤتمر، في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم، وطرح الحلول والأفكار والابتكارات، لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع.

حضر مجلس قصر البحر، سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهجان، وسمو الشيخ نهجان بن زايد آل نهجان، رئيس مجلس أمناء مؤسسة زايد بن سلطان آل نهجان للأعمال الخيرية والإنسانية، والفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهجان، نائب رئيس مجلس الوزراء، ووزير الداخلية، وسمو الشيخ حامد بن زايد آل نهجان، رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي، وثري بن عبدالله الدخيل، سفير المملكة العربية السعودية لدى الدولة، وعدد من الشيوخ وكبار المسؤولين لدى الدولة.

واستقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهجان، داتو

وهناً سموه، الأمير عبد العزيز، على الثقة التي أولها إياه خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبد العزيز آل سعود، ملك المملكة العربية السعودية، متمنياً له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة خدمة لوطنه ومسيره إزهاره.

وتناول سموه والوزير السعودي، العلاقات الأخوية الممتدة التي تجمع البلدين وشعبيهما، وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك، كما استعرضا عدداً من القضايا الإقليمية والدولية التي تهم البلدين، وتبادل وجهات النظر بشأنها.

وتطرق سموه والوزير السعودي، إلى أعمال المؤتمر، في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم، وطرح الحلول والأفكار والابتكارات، لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع.

حضر مجلس قصر البحر، سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهجان، وسمو الشيخ نهجان بن زايد آل نهجان، رئيس مجلس أمناء مؤسسة زايد بن سلطان آل نهجان للأعمال الخيرية والإنسانية، والفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهجان، نائب رئيس مجلس الوزراء، ووزير الداخلية، وسمو الشيخ حامد بن زايد آل نهجان، رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي، وثري بن عبدالله الدخيل، سفير المملكة العربية السعودية لدى الدولة، وعدد من الشيوخ وكبار المسؤولين لدى الدولة.

واستقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهجان، داتو

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهجان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أمس، أساساً أفريقي رئيس دولة إريتريا المدنية.

ورحب سموه بإقامة الرئيس أفريقي، محمداً بن علي، في ظل انتميه علاقات التعاون بين دولة الإمارات وإريتريا خلال المرحلة المقبلة، بما يعود بالفائدة على البلدين وشعبيهما الصديقين.

وبحث سموه والرئيس الإريتري، خلال اللقاء الذي حضره سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهجان نائب رئيس مجلس الوزراء ووزير شؤون الرئاسة، علاقات الصداقة وإمكانات التعاون بين البلدين في مختلف المجالات والأفاق المستقبلية، لتطويرها بما يخدم المصالح المتبادلة للبلدين الصديقين.

كما استعرضا مجمل التطورات الإقليمية والدولية والاعتناء ذات الاهتمام المشترك، وتبادل وجهات النظر فيها.

كما استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهجان، أمس، في قصر البحر، الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية الحقيقية، الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تنظمه أبوظبي، من 9 إلى 12 سبتمبر.

1 | محمد بن زايد: نتطلع لتنمية

كما استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد، أمس، في قصر البحر، الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز آل سعود، وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية الشقيقة، الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي، من 9 إلى 12 الجاري.

وتناول سموه، والوزير السعودي، العلاقات الأخوية المتينة التي تجمع البلدين وشعبيهما، وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك، كما استعرضا عدداً من القضايا الإقليمية والدولية.

واستقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد، إسماعيل ولد الشيخ أحمد، وزير الشؤون الخارجية والتعاون، في جمهورية موريتانيا الإسلامية الشقيقة، وداتو سري محمد أزمين علي، وزير الاقتصاد في ماليزيا، وباتريك بويانيه، رئيس مجلس الإدارة، الرئيس التنفيذي لشركة توتال الفرنسية.

كما استقبل سموه، أمس، وفد شركة مطارات أبوظبي.



Sep 10, 2019

تبريد» تشارك في مؤتمر الطاقة العالمي

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 3	AVE: \$67.01	
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Business	Size: 17.41 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

«تبريد» تشارك في مؤتمر الطاقة العالمي

الأطراف المعنية حول العالم . وأشار إلى أن «تبريد» ساهمت في توفير ١,٩٧ مليار كيلوواط/ساعة خلال عملياتها المختلفة العام ٢٠١٨، ما حال دون انبعاث ٩٨٦ ألف طن من هذا الغاز، وهو ما سئسعى إلى تسليط الضوء عليه خلال المؤتمر. وام

الكفاءة العالية للطاقة والتكلفة المنخفضة، والوفاء بالتزامات دول المنطقة على صعيد التنمية المستدامة، فضلاً عن التعريف بمختلف المشاريع والمبادرات التي تعمل عليها الشركة وغيرها من الحلول التي توفرها للعملاء، وبحث فرص تشكيل الشراكات مع مختلف

تشارك الشركة الوطنية للتبريد المركزي «تبريد» في فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين أبوظبي ٢٠١٩ . وقال سعادة بدر سعيد اللمكي الرئيس التنفيذي للشركة إن المشاركة تهدف إلى إبراز أهمية أنظمة تبريد المناطق في ضمان



Sep 10, 2019

تعاون بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين في مشاريع النفط والغاز

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,2	AVE: \$784.88	
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Business	Size: 203.86 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

تعاون بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين في مشاريع النفط والغاز



استكشاف فرص التعاون المشترك في مشاريع تطوير حقول النفط والغاز البرية والبحرية ومجالات الاهتمام الاستراتيجية الأخرى.

البترولية (CPECC) التابعة لمؤسسة البترول الوطنية الصينية (CNPC) والشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية (CNCEC) وذلك بهدف

وقعت شركة الإنشاءات البترولية الوطنية أمس مذكرتي تفاهم منفصلتين مع اثنتين من الشركات الصينية الرائدة في قطاع الطاقة هما الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات

على هامش مؤتمر الطاقة العالمي ٢٤٤ تعاون بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين في مشاريع النفط والغاز

رائدتين في السوق الصينية مع امتلاكهما مهارات متخصصة في مجالات الخدمات الهندسية والشراء والأعمال الإنشائية وعقود المبالغ المقطوعة، فضلاً عن خبرتهما الدولية العميقة. ويمكن لجميع الشركات المعنية الاستفادة من هذه الشركة التي تساعدنا على توسيع نطاق حضورنا، وإبراز مكانة قوتنا أمام أصحاب المصلحة في قطاع الطاقة الصيني.

ومن جانبه قال ليو هايجون، الرئيس التنفيذي في الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية: «يسعدنا توقيع هذه الاتفاقية مع شركة الإنشاءات البترولية الوطنية، ونحن على ثقة بأن هذا التعاون سيساهم في تعزيز الأعمال على مستوى القطاعات والحضور الجغرافي، وسيمكننا أيضاً من تقديم خدمات أفضل وأكثر شمولية إلى «أندوك». وتعتبر دولة الإمارات العربية المتحدة من أهم دول مبادرة الحزام والطريق. وفي ضوء العلاقات الاقتصادية القوية بين البلدين، تتعاون «أندوك» والشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية لتوسيع نطاق الأعمال، مما يعود بفوائد ملموسة على الطرفين، ويوثق العلاقات الوطيدة بين الصين ودولة الإمارات العربية المتحدة».

ويذكره قال ني تشوان، الرئيس التنفيذي للشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية في الشرق الأوسط: «بفضل محفظة خدماتنا الشاملة وخبرتنا الراسخة في القطاع، فإننا ملتزمون بتوفير قيمة استثنائية لجميع أصحاب المصلحة. وترتكز في ذلك على سجل حافل من المشاريع المعقدة التي التزمنا بتسليمها في الوقت المحدد مع ضمان أعلى مستويات الكفاءة التشغيلية. ونهدف من خلال توقيع هذه المنكرة مع شركة الإنشاءات البترولية الوطنية» إلى استكشاف الفرص المشتركة التي تعود بالمنفعة على الشركتين معاً، بالإضافة إلى توسيع نطاق حضورنا الجغرافي. و»ام



استكشاف فرص التعاون المشترك في مشاريع تطوير حقول النفط والغاز البرية والبحرية

يضيف قيمة كبيرة إلى أي شراكة محتملة تعقدتها مع الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية والشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية. وتمكننا الاتفاقية أيضاً من توسيع نطاق حضورنا في الصين التي تُعدّ واحدة من أكبر أسواق النمو لقطاع الطاقة». وقال المهندس أحمد سالم الظاهري، الرئيس التنفيذي للشركة الصينية للإنشاءات الجديدة من أولى مبادراتنا التعاونية في الصين، ونعقد عليهما أملاً كبيرة لتوسيع نطاق حضورنا وخدماتنا هناك. إذ نعتبر «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية» والشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية» شركتين

مشاريع «أندوك» القائمة، والاستفادة من نقاط القوة المشتركة في رأس المال المالي والصناعي، والتقدم التكنولوجي، ونقاط القوة الإدارية، وتكامل الموارد، وذلك من أجل تعزيز التعاون بينهما في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وقال سعادة الدكتور محمد راشد الهاملي، رئيس مجلس إدارة شركة الإنشاءات البترولية الوطنية: «تساهم هاتان الاتفاقية في تعزيز الطموح العالمي لـ «شركة الإنشاءات البترولية الوطنية» لتصبح واحدة من أكبر مزودي حلول الخدمات الهندسية والشراء والأعمال الإنشائية لقطاع الطاقة. وقد أثبتنا كفاءتنا في إجراء عمليات تصنيع معقدة للمشاريع البرية والبحرية، مما

لشركتين، فضلاً عن تبادل المعلومات والبيانات والرؤى حول مشاريع الطاقة المحتمل إنجازها سوياً في المستقبل. وتمكن الاتفاقية الشركتين من إطلاق حوارات مشتركة للتعاون في المشاريع المستقبلية، والاستفادة من إمكاناتها في تأسيس منظومة الطاقة وبنيتها التحتية. أما مذكرة التفاهم الثانية الموقعة مع الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية، فتفتح للشركتين تعاوناً شاملاً فيما يتعلق بالمشاريع المحتملة لشركة بترول أبوظبي الوطنية (أندوك)، فضلاً عن استكشاف فرص تمويل خدمات مشاريع «أندوك» في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا. وستقوم الشركتان كذلك بتقييم الفرص المتاحة في

وقعت شركة الإنشاءات البترولية الوطنية أمس مذكرتي تفاهم منفصلتين مع اثنتين من الشركات الصينية الرائدة في قطاع الطاقة هما «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية» (CPECC) التابعة لمؤسسة البترول الوطنية الصينية (CNPC) والشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية (CNEC) وذلك بهدف استكشاف فرص التعاون المشترك في مشاريع تطوير حقول النفط والغاز البرية والبحرية ومجالات الاهتمام الاستراتيجية الأخرى.

وجرت مراسم توقيع المذكرتين على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي، وذلك بحضور سعادة الدكتور محمد راشد الهاملي، رئيس مجلس إدارة شركة الإنشاءات البترولية الوطنية، وجو شونين، المستشار الاقتصادي والتجاري-الصين.

وقام بتوقيع الاتفاقية الأولى كل من المهندس أحمد سالم الظاهري، الرئيس التنفيذي لشركة الإنشاءات البترولية الوطنية؛ وليو هايجون، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لـ «الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية»؛ وذلك بحضور جيانغ مينجون، المدير التنفيذي لمؤسسة البترول الوطنية الصينية - أبوظبي / ياغ سييانغ، نائب الرئيس التنفيذي، الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية / كي جيانهاوا، مدير عام الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية. كما قام المهندس الظاهري بتوقيع الاتفاقية الثانية مع بي بينغين، نائب مدير عام CC-7 بحضور ني تشوان، الرئيس التنفيذي لـ «الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية» في الشرق الأوسط. وبموجب الاتفاقية الموقعة مع الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية، ستبحث شركة الإنشاءات البترولية الوطنية فرص التعاون المحتملة في المشاريع التي توفر قيمة مجزية



Sep 10, 2019

Sheikh Mohamed, Saudi minister discuss relations

Publication: Gulf Today (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 2	AVE: \$3,675.38
Circulation: 47,600	Language: English	Section: Main	Size: 225.48 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



Sheikh Mohamed Bin Zayed receives Prince Abdulaziz Bin Salman at Qasr Al Bahr in Abu Dhabi on Monday. WAM

ABU DHABI

Abu Dhabi Crown Prince congratulates Prince Abdulaziz on his appointment by King Salman and wishes him success in his new post; also receives Total CEO, Malaysian, Mauritanian ministers

Sheikh Mohamed, Saudi minister discuss relations

His Highness Sheikh Mohamed Bin Zayed Al Nahyan, Crown Prince of Abu Dhabi and Deputy Supreme Commander of the UAE Armed Forces, received on Monday at Qasr Al Bahr in Abu Dhabi, Prince Abdulaziz Bin Salman Bin Abdulaziz Al Saud, the Saudi Energy Minister, who is currently in the UAE for the World Energy Congress.

Sheikh Mohamed congratulated Prince Abdulaziz on his appointment by the Custodian of the Two Holy Mosques King Salman Bin Abdulaziz Al Saud and wished him success in his new post.

The meeting touched on ways to enhance the strong fraternal ties between the UAE and Saudi Arabia. Also discussed were a number of regional and international issues of mutual interest.

Sheikh Mohamed underlined the importance of the World Energy Congress in shaping the future of global energy industry by tackling solutions, ideas and initiatives to overcome the challenges facing this vital sector.

Sheikh Suroor Bin Mohammed Al Nahyan, Sheikh Nahyan Bin Zayed Al Nahyan, Chairman of the Board of Trustees of Zayed Bin Sultan Al Nahyan Charitable and Humanitarian Foundation, Lt. General Sheikh Saif Bin Zayed Al Nahyan, Deputy Prime Minister and Minister of the Interior, Sheikh Hamed Bin Zayed Al Nahyan, Chief of the Abu Dhabi Crown Prince's Court, Turki Bin Abdullah Al Dakheel, Saudi Ambassador to the UAE, Sheikhs and senior officials, attended the meeting.

Sheikh Mohamed also received the Chairman of the Board and Chief Executive Officer of Total, Patrick Pouyanné, at Qasr Al Bahr Majlis. Pouyanné was accompanied by Dr Sultan Bin Ahmad Sultan Al Jaber, Minister of State and ADNOC Group CEO.

Sheikh Mohamed and Pouyanné discussed cooperation opportunities between Total and Emirati specialised companies, institutions and sectors concerned with energy and ways to develop this vital sector to aid development, construction and prosperity globally.

They also spoke about the agenda of the 84th World Energy Congress currently under way in Abu Dhabi, which enables discussions amongst Ministers, CEOs, policymakers and industry practitioners on critical developments in the energy sector.

Also during the day, Sheikh Mohamed received Malaysian Minister of Economic Affairs, Mohamed Azmin Ali, at Al Bahr Palace Majlis.

The Malaysian minister is currently visiting the UAE to attend the 84th World Energy Congress, WEC, that is being held from Sept. 9-12, in Abu Dhabi.

Sheikh Mohamed discussed with the Malaysian minister ways to boost cooperation and friendship between the UAE and Malaysia in the economic, trade, investment fields to open wider horizons of cooperation and joint work for the benefit of the two peoples.

They also tackled a number of topics of mutual interest. Sheikh Mohamed and Ali spoke about topics which is being discussed in the congress that will focus on shaping the future of the world's energy industry and its role in global prosperity.

Sheikh Mohamed also received on Monday at Al Bahr Palace Majlis, Ismael Ould Cheikh Ahmed, Minister for Foreign Affairs of Mauritania.

Sheikh Mohamed and Minister for Foreign Affairs of Mauritania discussed bilateral relations and ways to develop cooperation between the two fraternal countries.

They also reviewed a number of issues and the latest regional and international developments of mutual interest.

Sheikh Mohamed also received on Monday a delegation from the Abu Dhabi Airports Company, ADAC.

During the meeting, Sheikh Mohamed discussed with the delegation members the progress of plans being implemented by ADAC to develop the aviation sector.

The delegation members expressed their delight at meeting Sheikh Mohamed Bin Zayed Al Nahyan and praised his support to the vital sectors, contributing to the comprehensive development in the UAE.



Sep 10, 2019

سعيد الطاير يستعرض أمام وزير الطاقة السعودي أبرز مشروعات ومبادرات «ديوا» في الطاقة المتجددة

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,10	AVE: \$735.93
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Business	Size: 191.15 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



سعيد الطاير ووزير الطاقة السعودي يستعرضان أبرز مشروعات ومبادرات «ديوا» في الطاقة المتجددة



محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي للهيئة. وينظم المؤتمر برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، تحت شعار الطاقة من أجل الأزدهار، في العاصمة أبوظبي في الفترة من ٩ إلى ١٢ سبتمبر ٢٠١٩.



زار أمس سمو الأمير عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة السعودي منصة هيئة كهرباء ومياه دبي خلال مشاركتها في المعرض المصاحب للدورة الرابعة والعشرين من مؤتمر الطاقة العالمي بصفته الراعي المضيف للمؤتمر، حيث كان في استقباله سعادة سعيد

خلال فعاليات الدورة ٢٤ من مؤتمر الطاقة العالمي سعيد الطاير يستعرض أمام وزير الطاقة السعودي أبرز مشروعات ومبادرات «ديوا» في الطاقة المتجددة

دي - الوطن :

زار أمس سمو الأمير عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة السعودي منصة هيئة كهرباء ومياه دبي خلال مشاركتها في المعرض المصاحب للدورة الرابعة والعشرين من مؤتمر الطاقة العالمي بصفتها الراعي الخضيف للمؤتمر، حيث كان في استقباله سعادة سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي للهيئة. ويختم المؤتمر برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة حفظه الله، تحت شعار «الطاقة من أجل الإزدهار» في العاصمة أبوظبي في الفترة من ٩ إلى ١٢ سبتمبر ٢٠١٩.

واستمع الوزير السعودي لشروحات قدمها سعادة سعيد محمد الطاير حول أبرز مبادرات ومشروعات وإبرام الهيئة الهادفة إلى زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة، وتعزيز الابتكار في مختلف عملياتها التشغيلية، وأبرزها مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية الذي يعد أكبر مشروع استراتيجي لتوليد الطاقة المتجددة في موقع واحد في العالم، وفق نظام المنتج المستقل، وستبلغ قدرته الإنتاجية ٥,٠٠٠ ميجاوات بحلول عام ٢٠٣٠، باستثمارات إجمالية تصل إلى ٥٠ مليار درهم، وسيتم المجمع عند اكتماله في تخفيض أكثر من ٦,٥ ملايين طن من انبعاثات الكربون سنوياً وتوفير آلاف من فرص العمل في مجال الطاقة النظيفة والاقتصاد الأخضر.

وأوضح سعادته أن الهيئة اعتمدت نموذج المنتج المستقل (IPP) في مشاريع المجمع لتعزيز الشراكات بين القطاعين الحكومي والخاص. ومن خلال هذا النموذج، حصلت الهيئة على أدنى الأسعار العالمية لأربع مرات. بدأت المرحلة الأولى من مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بقدرة ١٣ ميجاوات في العام ٢٠١٣ باستخدام تقنية الألواح الكهروضوئية، وتم افتتاح المرحلة



استعراض برامج زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة وتعزيز الابتكار

الكهروضوئية ووفق نظام المنتج المستقل، على أن يتم تشغيلها على مراحل بدءاً من الربع الثاني من عام ٢٠٢١. كما تضم منصة الهيئة مبادرة الشاحن الأخضر لإنشاء البنية التحتية ومحطات شحن السيارات الكهربائية؛ ومبادرة شمس دبي لتشجيع أصحاب المنازل والمباني على تركيب الأنواع الشمسية الكهروضوئية لإنتاج الطاقة النظيفة وربط الأنظمة بشبكة الهيئة. كما تعرض الهيئة نموذجاً لمحطة الشبكة الذكية التي تسلط الضوء على نموذج المدينة الذكية من خلال ثلاثة مفاهيم أو أنظمة:

عاكسات القطع المكافئ بقدرة ٦٠٠ ميجاوات، وتقنية برج الطاقة الشمسية المركزة بقدرة ١٠٠ ميجاوات؛ والطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة ٢٥٠ ميجاوات. كما تتميز بأطول برج لإنتاج الطاقة الشمسية في العالم بارتفاع ٣٦٠ متراً، وبأكبر قدرة تخزينية للطاقة الشمسية على مستوى العالم لمدة ١٥ ساعة، ما يسمح بتوفير الطاقة على مدار ٢٤ ساعة.

التيانية لإنتاج ٢٠٠ ميجاوات من الكهرباء بتقنية الألواح الكهروضوئية في مارس ٢٠١٧. ومن المقرر الانتهاء من المرحلة الثالثة بقدرة ٨٠٠ ميجاوات بتقنية الألواح الكهروضوئية بالكامل في العام ٢٠٢٠. وتعد المرحلة الرابعة من المجمع أكبر مشروع استثماري في موقع واحد على مستوى العالم يجمع بين تقنيتي الطاقة الشمسية المركزة والطاقة الشمسية الكهروضوئية وفق نظام المنتج المستقل، وبقدرة تصل إلى ٩٥٠ ميجاوات. وستعتمد هذه المرحلة على الطاقة الشمسية المركزة بقدرة ٧٠٠ ميجاوات باستخدام منظومة

المكتب الذكي، والمبنى الذكي، والمصنع الذكي. ومفهوم محطة الشبكة الذكية هو مفهوم متدرج ويمنح الفرصة لتطوير المباني الذكية بشكل منفصل أو بشكل جماعي، وكذلك تطوير المناطق الذكية، بما يضمن كفاءة خفض استهلاك الكهرباء والمياه وخفض الانبعاثات الكربونية من أجل الوصول إلى المدينة الذكية.

وتعرض منصة الهيئة أيضاً نموذجاً للمشروع التجريبي لإنتاج الهيدروجين الأخضر الذي تنفذه الهيئة بالتعاون مع إكسبو ٢٠٢٠ دبي وسيمسح، في منشآت الاختبارات الخارجية التابعة لمركز البحوث والتطوير في مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية.

وتعرض الهيئة كذلك نموذجاً لمبناها الرئيس الجديد الذي يحمل اسم الشراع وسيكون أطول وأكبر وأذكى مبنى حكومي سفري الطاقة في العالم. وتعرض الهيئة خدماتها التي توفر قيمة مضافة لمعاملها ومن بينها خدمة الاستجابة الذكية للإبلاغ عن الأعطال الفنية للكهرباء والمياه عبر تطبيق الهيئة الذكي

أو الموقع الإلكتروني، ورماس، موظف الهيئة الافتراضي الذي يعتمد على الذكاء الاصطناعي.

ويمكن طلاب الجامعات المهتمين بالمشاركة في الدورة الثانية من المسابقة العالمية للجامعات لتصميم المنازل المعتمدة على الطاقة الشمسية (ديكاتلون الطاقة الشمسية - الشروق الأوسط) الإطلاع على تفاصيل المسابقة من خلال منصة الهيئة.

كما تسلط هيئة كهرباء ومياه دبي الضوء خلال مشاركتها في مؤتمر الطاقة العالمي، على الدورة السادسة والعشرين من معرض تكنولوجيا المياه والطاقة والبيئة (ويكس للطاقة الشمسية، اللذين تنظهما الهيئة من ٢١ إلى ٢٣ أكتوبر ٢٠١٩ في مركز دبي الدولي للمؤتمرات والمعارض، وذلك تحت مظلة الدورة السادسة من الأسبوع الأخضر.



Sep 10, 2019

محمد بن زايد يستعرض التعاون مع الرئيس التنفيذي لـ «توتال»

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 9	AVE: \$2,282.10
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Main	Size: 73.62 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...>



محمد بن زايد يستعرض التعاون مع الرئيس التنفيذي لـ «توتال»



■ محمد بن زايد مستقبلاً باتريك بويانيه | تصوير: محمد الحمادي

■ أبوظبي - وام

الشركات المتخصصة والمؤسسات والقطاعات المعنية بمجالات الطاقة وسبل تطوير هذا القطاع الحيوي، بما يخدم التنمية والبناء والأزدهار على مستوى العالم. كما تطرق اللقاء إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 من شهر سبتمبر 2019، والذي يعد منصة عالمية للحوار وتجمع رؤساء دول ووزراء ورواد القطاع وقادة الفكر، إلى جانب المهتمين والمنظمات من جميع أنحاء العالم لمناقشة التطورات في قطاع الطاقة والتحديات التي يواجهها وإيجاد الحلول لها. حضر اللقاء سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان.

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة - في مجلس قصر البحر في أبوظبي - باتريك بويانيه رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «توتال» الفرنسية، يرافقه معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر، وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية «أدنوك» ومجموعة شركاتها. وبحث سموه وباتريك بويانيه خلال اللقاء أوجه وفرص التعاون بين «توتال» ونظيراتها في دولة الإمارات من



Sep 10, 2019

كهرباء الإمارات" تستعرض جهود الحد من الأثر البيئي خلال مؤتمر الطاقة

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 3,1	AVE: \$207.70
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Business	Size: 53.95 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



كهرباء الإمارات، تستعرض جهود الحد من الأثر البيئي خلال مؤتمر الطاقة

تستعرض شركة مياه وكهرباء الإمارات جهودها في الحد من الأثر البيئي لعملياتها التي تسعى خلالها إلى تنويع مزيج الطاقة عبر تبني حلول مستدامة للطاقة المتجددة، من خلال خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

وتسهم خطط ومشاريع شركة مياه وكهرباء الإمارات في ضمان تحقيق استراتيجية الإمارات للطاقة ٢٠٥٠ والتي تهدف إلى تعزيز مساهمة مصادر الطاقة النظيفة في توليد الطاقة بحيث تصل إلى ٥٠٪ من إجمالي مصادر الطاقة بحلول ٢٠٥٠. ما يسهم في خفض الانبعاثات الكربونية الناجمة عن توليد الطاقة بواقع ٧٠٪. كما تسعى الشركة للمساهمة بضمن استدامة إمدادات المياه والكهرباء بما يتماشى مع استراتيجية التحول النوعي التي ينتهجها القطاع نحو مصادر الطاقة البديلة.

وتتجسد استراتيجية شركة مياه وكهرباء الإمارات ودورها الريادي في تحقيق رؤية دولة الإمارات في تنويع موارد الاقتصاد غير النفطي في الدولة، فضلاً عن توفير مصادر جديدة لآمن الطاقة، وهو ما تسلط الضوء عليه من خلال مشاركتها ورعايتها لمؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين ٢٠١٩.

وقال عثمان جمعة آل علي الرئيس التنفيذي لشركة مياه وكهرباء الإمارات إن مشاركة شركة كهرباء ومياه الإمارات في مؤتمر الطاقة العالمي بأبوظبي، فرصة لتسليط الضوء على جهود الشركة في تقليص الأثر البيئي لعمليات إنتاج الماء والكهرباء عبر رفع كفاءة منشآت توليد الطاقة، والاستثمار في تقنيات الطاقة المتجددة مثل الطاقة الشمسية والنووية التي من شأنها تقليص انبعاثات الكربون بشكل كبير، مع الاستفادة من مصادر الطاقة منخفضة الكربون لتشغيل منشآت تحلية المياه.

وأضاف آل علي: ... نعمل على تأمين حلول مبتكرة للطاقة من خلال الاستفادة من التطورات التكنولوجية، لبناء إمدادات الطاقة والمياه للسنوات القادمة وهذا يتسجم مع مشاركتنا في مؤتمر الطاقة العالمي الذي يستقطب قادة قطاع الطاقة وأبرز الخبراء، ويعد فرصة استثنائية لبناء الشراكات والاستفادة من الخبرات من مختلف أنحاء العالم.

وأوضح أن مؤتمر الطاقة العالمي يعد منصة مثالية لاستعراض جهود دولة الإمارات في تحفيز الابتكار واستشراف المستقبل، ورسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم، من خلال مشروعات الطاقة النظيفة وتحقيق استدامة الموارد والحفاظ على البيئة وتنمية الابتكار، حيث أضحت التوجه نحو الابتكار اليوم عدواناً لمستقبل الإمارات، وسعيها الطموح نحو تحقيق الأفضل وضمان بناء مستقبل مستدام وأكثر ازدهاراً لشعبنا وامت.

«كهرباء الإمارات» تستعرض جهود الحد من الأثر البيئي خلال مؤتمر الطاقة

تستعرض شركة مياه وكهرباء الإمارات جهودها في الحد من الأثر البيئي لعملياتها التي تسعى خلالها إلى تنويع مزيج الطاقة عبر تبني حلول مستدامة للطاقة المتجددة، من خلال خفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون.

وتسهم خطط ومشاريع شركة مياه وكهرباء الإمارات في ضمان تحقيق استراتيجية الإمارات للطاقة ٢٠٥٠ والتي تهدف إلى تعزيز مساهمة مصادر الطاقة النظيفة في توليد الطاقة بحيث تصل إلى ٥٠٪ من إجمالي مصادر الطاقة بحلول ٢٠٥٠، ما يسهم في خفض الانبعاثات الكربونية الناجمة عن توليد الطاقة بواقع ٧٠٪. كما تسعى الشركة للمساهمة بضمان استدامة إمدادات المياه والكهرباء بما يتماشى مع استراتيجية التحوّل النوعي التي ينتهجها القطاع نحو مصادر الطاقة البديلة.

وتتجسد استراتيجية شركة مياه وكهرباء الإمارات ودورها الريادي في تحقيق رؤية دولة الإمارات في تنويع موارد الاقتصاد غير النفطي في الدولة.





Sep 10, 2019

الإمارات تؤكد التزامها مورداً موثقاً للطاقة للأسواق العالمية

Publication: Emarat Al Youm (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 15	AVE: \$2,792.92
Circulation: 80,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 0.29 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



• أكد استعداد الدولة لإبرام شركات تجارية مبتكرة

الإمارات تؤكد التزامها مورداً موثقاً للطاقة للأسواق العالمية

واقتصادية، تتطلب إقامة شركات جديدة ومبتكرة مع مستثمرين يتسمون بالحرص على تحقيق عائدات مستدامة على المدى الطويل، إضافة إلى إبرام شركات مبتكرة بين شركات الطاقة يتم من خلالها تبادل أفضل الممارسات، واعتماد أحدث التقنيات، واستخدام رأس المال بكفاءة، وكذلك شركات بين الدول المستهلكة والنتيجة لمواكبة تحول الطلب من غرب العالم إلى شرقه. ولفت إلى أن دولة الإمارات تمتلك موقعاً جغرافياً مثالياً يؤهلها لتلبية احتياجات النمو في الأسواق الناشئة، معلناً استعداد الإمارات لشركات تجارية استراتيجية قطاع الطاقة، بما يحقق قيمة إضافية، من خلال التعاون مع الحكومات والؤسسات الصناعية الرائدة والشركات التي تشجع الابتكار. وقال إن «نهج التعاون يعزز قدرتنا على تلبية الزيادة في الطلب على الطاقة، وحماية البيئة واكتشاف واستثمار المزيد من الفرص».



استثمارات بنحو 11 تريليون دولار في قطاع النفط والغاز لإيكاية الطلب الحالي والتوقع على الطاقة. وذكر الجابر أن العالم يحتاج إلى إنتاج مزيد من الطاقة مع المحافظة على أقل مستوى من الانبعاثات الضارة، لافتاً إلى أن «أدنوك» تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً، في سعيها لتوسيع نطاق عملياتها التشغيلية. وأكد أن إنتاج «أدنوك» من النفط يعتبر من بين أقل عمليات الإنتاج عالمياً من حيث كثافة الانبعاثات الكربونية، كما أنها تُعد رائدة في القطاع من حيث انخفاض مستويات انبعاثات غاز الميثان، وبالتالي مع ذلك تواصل «أدنوك» جهودها للتوسع في استخدام تطبيقات متطورة لالتقاط كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون من المنشآت الصناعية، إذ أطلقت الشركة في عام 2016 أول منشأة لالتقاط واستخدام وتخزين الكربون في المنطقة على نطاق تجاري، وتخطط للتوسع في هذا البرنامج بزيادة تقارب ست مرات في حجم غاز ثاني أكسيد الكربون للالتقاط خلال العقد المقبل.

وشدد الجابر في ختام كلمته على أن تلبية احتياجات العالم من الطاقة بطريقة مسؤولة

أكد وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية «أدنوك» ومجموعة شركاتها، الدكتور سلطان بن أحمد الجابر، التزام دولة الإمارات ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة للتنوع، وبدورها كمورد موثوق للطاقة للأسواق العالمية. واستعرض الجابر في كلمة ألقاها، في افتتاح الدورة 24 من «مؤتمر الطاقة العالمي»، الاتجاهات الرئيسية التي تؤثر في زيادة الطلب على الطاقة، بما فيها زيادة النمو السكاني، وارتفاع القدرة على الإنفاق لدى المستهلكين من الطبقة المتوسطة. وقال: «سيشهد الطلب العالمي على الطاقة خلال العدين المقبلين ارتفاعاً يعادل أكثر من ثلاثة أضعاف كمية الطاقة التي تستهلكها قارة أوروبا حالياً، وتلبية هذا الارتفاع في الطلب، فإن العالم يحتاج إلى استجابة شاملة تعتمد على مزيج أكثر تنوعاً يشمل المصادر المختلفة للطاقة». وأضاف الجابر: «بفضل توجيهات ودعم القيادة، نجحت دولة الإمارات في إنشاء منظمة متكاملة تضم مختلف أشكال الطاقة، من النفط والغاز، إلى الطاقة المتجددة والطاقة النووية. وبما أن العالم سيظل معتمداً على النفط والغاز كمصدر رئيس للطاقة لعقود عدة مقبلة، فإن (أدنوك) تضيء في خططها لزيادة السعة الإنتاجية من النفط الخام إلى أربعة ملايين برميل يومياً بحلول عام 2020، وإلى خمسة ملايين برميل يومياً بحلول عام 2030. كما تعمل أيضاً على استثمار احتياجات الطاقة ضخمة من الغاز الطبيعي من خلال خطة متكاملة لتطوير الأغنية الغازية، ومكامن الغاز غير المطورة، وكذلك للوارد غير التقليدية».

ولفت الجابر إلى أن قيادة الإمارات وضعت أهدافاً طموحة للمحافظة على مكانة الدولة مورداً موثقاً للطاقة للخام لأسواق الطاقة، منوهاً بأن العالم يحتاج إلى

سلطان الجابر:
«دولة الإمارات نجحت في إنشاء منظومة متكاملة تضم مختلف أشكال الطاقة.»



Sep 10, 2019

هزاع بن زايد «مؤتمر الطاقة العالمي» يضع الحلول المبتكرة ويستكشف الفرص والشراكات

Publication: Emarat Al Youm (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 14	AVE: \$5,539.68
Circulation: 80,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 0.58 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...>



• افتتح أعمال الدورة الـ 24.. واطلع على أحدث التطورات في سوق الطاقة العالمية

هزاع بن زايد: «مؤتمر الطاقة العالمي» يضع الحلول المبتكرة ويستكشف الفرص والشراكات



هزاع بن زايد افتتح مؤتمر الطاقة العالمي تحت شعار «الطاقة من أجل الأجيال».

أكد سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، أن مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي يجمع خبرة العقول والخبرات العالية، لتناقش مستجدات هذا القطاع الحيوي، وتبحث التحديات وتضع الحلول المبتكرة، وتستكشف الفرص والشراكات.

وكان «مؤتمر الطاقة العالمي» الذي يعقد تحت شعار «الطاقة من أجل الأجيال» يطلق في دورته الـ 24 في مركز أبوظبي الوطني للمعارض، للمرة الأولى في مدينة شرق أوسطية.

مؤتمر الطاقة

وتفصيلاً، تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة، افتتح سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، أمس، مؤتمر الطاقة العالمي 24 الذي يعقد تحت شعار «الطاقة من أجل الأجيال» في مركز أبوظبي الوطني للمعارض، للمرة الأولى في مدينة شرق أوسطية، ليؤكد المكانة الرائدة لأبوظبي في قطاع الطاقة على مستوى العالم، ودورها في إيجاد حلول لتحديات استدامة إمدادات الطاقة وتنويع مصادرها.

حضر الافتتاح كل من سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان، رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي، وسمو الشيخ خالد بن محمد بن زايد آل نهيان، عضو المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي رئيس اللجنة التنفيذية، وصاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود، وزير الطاقة السعودي، والشيخ نهيان بن مبارك آل نهيان، وزير السائح، ووزير الطاقة والصناعة سهيل بن محمد فرح فارس اللزوعي.

خبرات عالمية

وأكد سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، أن استضافة المؤتمر تعكس الاهتمام الذي توليه دولة الإمارات عموماً، وأبوظبي خصوصاً بالطاقة ومستقبل هذا القطاع الحيوي، وتأثيره المباشر في التنمية للاستدامة. وأضاف سموه أن مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي يجمع خبرة العقول والخبرات العالية، لتناقش مستجدات هذا القطاع الحيوي، وتبحث التحديات وتضع الحلول المبتكرة، وتستكشف الفرص والشراكات، وهو ما يعكس إيجاباً على المجتمعات في مسعها لتعمية مستدامة، ورؤى مستنيرة لاستقبال الطاقة.

جولة المعرض

وتجول سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، وصاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود وزير الطاقة السعودي، ونائب رئيس مجلس الوزراء لشؤون الطاقة وزير النفط العراقي تامر الغضبان، في

الاعتماد على الابتكار

قال رئيس مجلس الطاقة العالمي، ديفيد كيم، إن قادة العالم في قطاع الطاقة، يركزون تماماً الحاجة استخدام التقنيات الموجودة حالياً والمبتكرة مع التفكير الإبداعي في وضع السياسات والاعتماد على الابتكار في الأعمال»، لافتاً الجميع.

الطاقة والقطاعات الأخرى ذات الصلة بقطاع الطاقة. التزم إماراتي من جانبه، قال وزير الطاقة والصناعة، رئيس مؤتمر الطاقة العالمي 24، سهيل بن محمد فرح فارس اللزوعي، إن انعقاد المؤتمر تحت شعار «الطاقة من أجل الأجيال» على أرض دولة الإمارات، يؤكد التزامها الراسخ باستكمال دورها في إيجاد حلول

وأشار اللزوعي إلى أن اختيار شعار «الطاقة من أجل الأجيال» دليل على التركيز على الإنسان وتلبية تطلعاته نحو غد أفضل، فالإنسان هو الأساس لكل مشروع حضاري وهو الاستثمار الحقيقي لوضع العلم والتكنولوجيا في الابتكار في سبيل خدمة الإنسانية وتقديمها.

وأضاف: «تعرف خلال المؤتمر على تحارب الدول المختلفة في مشروعات ربط الطاقة المتجددة ومصادر الطاقة الأخرى، ونقل أيضاً خبرات دولة الإمارات وتجربتها في هذا المجال، لا سيما مع جميع الدول، بشأن التحديات التي تواجه الطاقة. وأكد أن دولة الإمارات عقدت العديد من الشراكات الاستراتيجية في قطاع الطاقة مع شركائها حول العالم، وحالياً تسير على النهج نفسه، وتشارك مع الجميع في ما يتعلق بالطاقة للتجربة محلياً وعالمياً، لتحقيق مستقبل أكثر ازدهاراً واستدامة لقطاع الطاقة العالمي».

أبوظبي - وام



Sep 10, 2019

سلطان الجابر الإمارات ملتزمة ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,2	AVE: \$947.25	
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Business	Size: 246.04 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				

خلال مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي لبحث مستقبل القطاع سلطان الجابر: الإمارات ملتزمة ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة



موقع الدولة المثالي
يؤهلها لتلبية احتياجات
النمو في الأسواق الناشئة

أكد معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية "أدنوك" ومجموعة شركاتها، التزام دولة الإمارات ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة المتنوعة، وبدورها كمورد موثوق للطاقة للأسواق العالمية.

جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها معاليه أمس في افتتاح الدورة الرابعة والعشرين لمؤتمر الطاقة العالمي الذي يقام في مركز أبوظبي الوطني للمعارض خلال الفترة من ٩ إلى ١٢ سبتمبر ٢٠١٩.

٢

«أدنوك» تشارك بفاعلية في مؤتمر الطاقة العالمي الـ ٢٤ بأبوظبي سلطان الجابر: الإمارات ملتزمة ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة

موقع الدولة المثالي
يؤهلها لتلبية احتياجات
النمو في الأسواق الناشئة

66

شراكات بين الدول المستهلكة والمنتجة
لمواكبة تحول الطلب من غرب العالم إلى
شرق.

وقال معاليه: «تمتلك دولة الإمارات
موقعا جغرافيا مثاليا يؤهلها لتلبية
احتياجات النمو في الأسواق الناشئة،
ونحن مستعدون لإبرام شراكات تجارية
استراتيجية في جميع مجالات ومراحل
قطاع الطاقة بما يحقق قيمة إضافية من
خلال التعاون مع الحكومات والمؤسسات
الصناعية الرائدة والشركات التي تشجع
الابتكار. ولا شك بأن نهج التعاون يعزز
قدرتنا على تلبية الزيادة في الطلب على
الطاقة وحماية البيئة واكتشاف واستثمار
المزيد من الفرص».

ويعد مؤتمر الطاقة العالمي الحدث
العالمي الأكبر والأكثر تأثيرا في مجال
الطاقة، حيث يغطي جميع جوانب أعمال
القطاع ويتشارك فيه وفود من أكثر من ١٥٠
دولة. وينظم مجلس الطاقة العالمي هذا
الحدث كل ثلاث سنوات، وانطلقت دورته
الأولى في عام ١٩٢٤، وهذه المرة الأولى
التي يقام في منطقة الشرق الأوسط من
خلال استضافته في العاصمة أبوظبي.

يشترك في المؤتمر كل من معالي سويل
بن محمد فرج فارس المرزوقي وزير الطاقة
والصناعة ومعالي ناصر بن ثاني الهاشمي
وزير الموارد البشرية والتوطين ومعالي
عمر بن سلطان العلماء وزير دولة للذكاء
الاصطناعي، والأمير عبدالعزیز بن سلمان
ال سعود، ووزير دولة لشؤون الطاقة في
المملكة العربية السعودية، ومعالي الكسندر
نوفاك، وزير الطاقة الروسي، ومعالي عزيز
الرياح، وزير الطاقة والمعادن
والاستثمارية المستدامة في

المملكة المغربية، ومعالي بنتو
البيوكيري، وزير التعدين
ومعالي هالة الزواني وزيرة
الطاقة والثروة المعدنية
الأردنية، ومعالي الشيخ

محمد بن خليفة آل خليفة وزير النفط
البحريني، ومعالي المهندس طارق الملا،
وزير البترول والثروة المعدنية المصري،
وغيرهم من الشخصيات الحكومية والمالية
الرائدة.

نهج التعاون يعزز القدرة
على تلبية الطلب وحماية
البيئة واكتشاف الفرص



بفضل توجهات ودعم القيادة الرشيدة نجحت الدولة في إنشاء منظومة متكاملة للطاقة

قيادتنا الرشيدة وضعت أهدافا طموحة للمحافظة على موثوقية الإمارات بأسواق النفط

«أدنوك» تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً في سعيها لتوسيع نطاق عملياتها التشغيلية

«أدنوك» تخطط لزيادة إنتاجية النفط إلى ٤ ملايين برميل يوميا بحلول عام ٢٠٢٠

الإمارات حريصة على إقامة شراكات استراتيجية بمجالات ومراحل قطاع الطاقة

ضرورة تبادل أفضل الممارسات واعتماد التقنيات لمواكبة تحول الطلب

البرنامج بزيادة تقارب ٦ مرات في حجم
غاز ثاني أكسيد الكربون المنتقط خلال
العقد القادم.

وأكد معاليه - في ختام
كلمته - أن تلبية احتياجات
العالم من الطاقة بطريقة
مسؤولة واقتصادية يتطلب
إقامة شراكات جديدة
ومستكرة مع مستثمرين
يستمعون بالحرص على

تحقيق عائدات مستدامة على المدى
الطويل، إضافة إلى إبرام شراكات مبتكرة
بين شركات الطاقة يتم من خلالها تبادل
أفضل الممارسات، واعتماد أحدث التقنيات،
واستخدام رأس المال بكفاءة، وكذلك

تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً في
سعيها لتوسيع نطاق عملياتها التشغيلية.

وقال معالي الدكتور سلطان بن أحمد
الجابر: «يعتبر إنتاج أدنوك من النفط من
بين أقل عمليات الإنتاج عالمياً من حيث
كثافة الانبعاثات الكربونية، كما أنها تعد
رائدة في القطاع من حيث انخفاض
مستويات انبعاث غاز الميثان، وبالتوازي
مع ذلك تواصل أدنوك جهودها للتوسع في
استخدام تطبيقات متطورة لالتقاط كميات
أكبر من ثاني أكسيد الكربون من المنشآت
الصناعية، حيث أطلقت الشركة في عام
٢٠١٦ أول منشأة لالتقاط واستخدام
وتخزين الكربون في المنطقة على نطاق
تجاري، وتخطط الشركة للتوسع في هذا

الأعطية الغازية، وسكمان الغاز غير
المطورة، وكذلك الموارد غير التقليدية».

وأوضح معاليه أن القيادة
الرشيدة في دولة الإمارات قد
وضعت أهدافاً طموحة
للمحافظة على مكانة دولة
الإمارات مورداً موثوقاً
للنفط الخام لأسواق الطاقة
.. منوهاً إلى أن العالم يحتاج
إلى استثمارات بحوالي ١١
تريليون دولار في قطاع النفط والغاز
لمواكبة الطلب الحالي والمتوقع على الطاقة.
وذكر أن العالم يحتاج إلى إنتاج مزيد من
الطاقة مع المحافظة على أقل مستوى من
الانبعاثات الضارة .. لافتاً إلى أن أدنوك

تلبية احتياجات العالم من
الطاقة بطريقة مسؤولة
يتطلب شراكات مبتكرة

66

أبوظبي - الوطن:

أكد معالي الدكتور سلطان بن أحمد
الجابر وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة
بتترول أبوظبي الوطنية «أدنوك»
ومجموعة شركاتها، التزام دولة الإمارات
ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة
المتنوعة، وبدورها كمورد موثوق للطاقة
للأسواق العالمية.

جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها معاليه
أسس في افتتاح الدورة الرابعة والعشرين
لمؤتمر الطاقة العالمي الذي يقام في مركز
أبوظبي الوطني للمعارض خلال الفترة من
٩ إلى ١٢ سبتمبر ٢٠١٩.

واستعرض معالي الدكتور سلطان بن
أحمد الجابر - بحضور عدد من قادة قطاع
الطاقة العالمي - الاتجاهات الرئيسية التي
تؤثر على زيادة الطلب على الطاقة، بما فيها
زيادة النمو السكاني وارتفاع القدرة على
الإنفاق لدى المستهلكين من الطبقة
المتوسطة.

وقال معالي الدكتور سلطان بن أحمد
الجابر: «يشهد الطلب العالمي على الطاقة
خلال العقدين المقبلين ارتفاعاً يعادل أكثر
من ثلاثة أضعاف كمية الطاقة التي
تستهلكها قارة أوروبا حالياً، ولتلبية هذا
الارتفاع في الطلب، يحتاج العالم إلى
استجابة شاملة تعتمد على مزيج أكثر
تنوعاً يشمل المصادر المختلفة للطاقة».

وأضاف: بفضل توجهات ودعم القيادة
الرشيدة، نجحت دولة الإمارات في إنشاء
منظومة متكاملة تضم مختلف أشكال
الطاقة، من النفط والغاز إلى
الطاقة المتجددة والطاقة
النووية. وبما أن العالم
سيظل معتمداً على النفط
والغاز كمصدر رئيسي
للطاقة لعدة عقود قادمة،
تحتضن أدنوك في خطتها
لزيادة السعة الإنتاجية من

النفط الخام إلى ٤ ملايين برميل يومياً
بحلول عام ٢٠٢٠، وإلى ٥ ملايين برميل
يومياً بحلول عام ٢٠٣٠. كما تعمل أيضاً
على استثمار احتياجات ضخمة من الغاز
الطبيعي من خلال خطة متكاملة لتطوير

الإمارات مستعدة لإبرام
شراكات تجارية بجميع
مجالات ومراحل القطاع



Sep 10, 2019

عويضه المرر مؤتمر الطاقة يعكس مكانة أبو ظبي «عاصمة عالمية للطاقة»

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,3	AVE: \$335.10	
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Business	Size: 87.04 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...				



تطوير نموذج الإمارة المتكامل للطاقة عويضه المرر: مؤتمر الطاقة يعكس مكانة أبوظبي «عاصمة عالمية للطاقة»



الخاص في سوق الطاقة المحلية، وصولاً إلى إعلاننا هذا الأسبوع عن استراتيجية أبوظبي لإدارة جانب الطلب وكفاءة الطاقة ٢٠٣٠ والتي تعد أحد أبرز الإنجازات التي انبثقت عن جهد مشترك بين مجموعة من الجهات المحلية بهدف تخفيض استهلاك الكهرباء بنسبة ٢٢٪ والمياه بنسبة ٣٢٪ بحلول العام ٢٠٣٠ استناداً إلى خط الأساس لعام ٢٠١٣.

واختتم معاليه تصريحه قائلاً: إن العالم يشهد طلباً متزايداً على منتجات الطاقة وتقنياتها، وقمنا بتطوير نموذج أبوظبي المتكامل للطاقة، أو «مكعب الطاقة»، وزودناه بأدوات تقنية متقدمة تمكننا من اختبار وتوقع نتائج السياسات المعتمدة على قطاع الطاقة وعلى الاقتصاد ككل؛ بحيث يكون النموذج قادراً على تقديم تصورات مستقبلية لواقع القطاع في أبوظبي على امتداد ١٠ إلى ٣٠ عاماً قادمة. وأم

الاستهلاك وأطر صنع السياسات؛ وبالتالي فنحن اليوم على مفترق طرق حقيقي يدفعنا لقيادة قطاع الطاقة نحو البدائل النظيفة والمتجددة، نظراً لكونها المنهج الأكثر موثوقية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة المعتمدة من قبل الأمم المتحدة، ومخرجات اتفاق باريس للمناخ ٢٠١٥، وهي ما تأخذه أبوظبي ودولة الإمارات على محمل الجد في كافة برامجها واستراتيجيتها المرتبطة بقطاع الطاقة.

وأضاف المرر أن مؤتمر الطاقة العالمي ٢٠١٩ يتيح استعراض المستجدات التي شهدتها قطاع الطاقة في أبوظبي بكافة محاوره ابتداء من عملية إعادة الهيكلة في عام ٢٠١٨ والتي تميزت بالفصل بين الدور التنظيمي والتشريعي وبين الدور التشغيلي للقطاع مع تحفيز عملية التحول الفعال لقطاع الطاقة وتفعيل مشاركة القطاع

أكد معالي المهندس عويضه مرشد المرر رئيس دائرة الطاقة في أبوظبي أن استضافة أبوظبي لمؤتمر الطاقة العالمي بنسخته الرابعة والعشرين يشكل إضافة نوعية لمسيرة الإمارة وتأكيداً لمكانتها الرائدة «عاصمة عالمية للطاقة» تستقطب أبرز صانعي القرار والسياسات من وزراء ورؤساء شركات ومستثمرين وباحثين متخصصين في مجالات قطاع الطاقة مما يشكل دفعة قوية لمواصلة مسيرتنا في إدارة توجهات أبوظبي لتحقيق التحول نحو عصر جديد للطاقة مبني على أسس الكفاءة والاستدامة والمسؤولية البيئية.

وقال معاليه إن العالم يشهد في الوقت الراهن تغيراً غير مسبوق في قطاع الطاقة مدفوعاً بمزيج من الابتكارات التكنولوجية، وديناميكيات العرض والطلب الجديدة التي تؤثر على سلوك



Sep 10, 2019

محمد بن زايد يهنئ وزير الطاقة السعودي. بثقة خادم الحرمين الشريفين

Publication: Emarat Al Youm (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 14,15	AVE: \$4,666.73
Circulation: 80,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 0.49 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



• استقبال وزير الاقتصاد الماليزي.. ورئيس «توتال» الفرنسية ووفد «مطارات أبوظبي»

محمد بن زايد يهنئ وزير الطاقة السعودي بثقة



محمد بن زايد استقبل عبدالعزيز بن سلمان. وام

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، في مجلس قصر البحر، أمس، عددا من الوزراء والمسؤولين ورؤساء الوفود المشاركين في مؤتمر الطاقة العالمي، الذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من التاسع إلى 12 سبتمبر 2019.

وهنأ سموه وزير الطاقة السعودي، على الثقة التي أولاهما إياه خادم الحرمين الشريفين، متمنياً له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة.

وتفصيلاً، استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود وزير الطاقة السعودي، الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي 24 الذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من

سادم الحرمين الشريفين

ومجموعة شركاتها، الدكتور سلطان بن أحمد الجابر. وبحث سموه وباتريك بويانيه أوجه وفرص التعاون بين «توتال» ونظيراتها في دولة الإمارات من الشركات المتخصصة والمؤسسات والقطاعات المعنية بمجالات الطاقة، وسبل تطوير هذا القطاع الحيوي بما يخدم التنمية والبناء والازدهار على مستوى العالم. وفي السياق نفسه، استقبل سموه وفد شركة مطارات أبوظبي. وتبادل سموه مع الوفد الأحاديث حول مسار تنفيذ خطط التطوير القائمة التي تنفذها الشركة للارتقاء بالخدمات الجوية. وأعرب أعضاء الوفد عن سعادتهم بلقاء صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، مثنين دعم سموه القطاعات الحيوية كافة في الدولة بما يحقق التنمية الشاملة وتكاملها. أبوظبي - وام

لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع. كما استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، وزير الاقتصاد في ماليزيا، داتو سري محمد أزمين علي، وبحث معه تعزيز علاقات الصداقة والتعاون بين دولة الإمارات وماليزيا، وإمكانيات تنميتها في مختلف جوانبها خصوصاً الاقتصادية والتجارية والاستثمارية، لفتح آفاق أشمل للتعاون والعمل المشترك، الذي يخدم مصالح البلدين، واستعرضا عدداً من القضايا والموضوعات التي تهم البلدين وتبادلا وجهات النظر بشأنها. واستقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «توتال» الفرنسية، باتريك بويانيه، برفقه وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية «أدنوك»

التاسع إلى 12 سبتمبر 2019. وهنأ سموه وزير الطاقة السعودي، على الثقة التي أولاهها إياه خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ملك للمملكة العربية السعودية، متمنياً له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة في خدمة وطنه المملكة ومسيرة ازدهارها. وتناول سموه ووزير الطاقة السعودي العلاقات الأخوية المتينة التي تجمع البلدين وشعبيهما، وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك. واستعرض الجانبان عدداً من القضايا الإقليمية والدولية التي تهم البلدين، وتبادلا وجهات النظر بشأنها. وتطرق سموه ووزير الطاقة السعودي إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي، ودوره في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم، وطرح الحلول والأفكار والمبادرات



Sep 10, 2019

استراتيجية متكاملة لإدارة الطلب وكفاءة الطاقة بأبوظبي حتى ٢٠٢٠

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,10	AVE: \$849.93
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Business	Size: 220.76 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?sln=en&id=12650...>



استراتيجية متكاملة لإدارة الطلب وكفاءة الطاقة بأبوظبي حتى ٢٠٢٠

٩ محطات تحلية مياه في الإمارة تنتج ٩٦٠ مليون جالون يومياً استراتيجية متكاملة لإدارة الطلب وكفاءة الطاقة بأبوظبي حتى ٢٠٢٠

زيادة نسبة الطاقة
المنظمة في خليط الطاقة
بالدولة ليصل إلى ٥٠%

التنظيمية التي استهدفت توحيد مواصفات المعدات الكهربائية وضمان توافرها مع أفضل معايير الأمان ومعايير كفاءة الطاقة، وتوحيد معايير أجهزة قياس محطات الطاقة وكفاءة تشغيلها مع ما تقدمه هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس ونجس أبوظبي للطاقة المتجددة والمطابقة من معايير عالمية الجودة.

كما عكفت على تلك التوجهات أيضاً احتياجات قطاع المياه عبر التوجهات التي تلزم الشركات الخدمية باعتماد خطط سلامة مياه الشرب وإجراء اختبارات دورية على معدات معالجة مياهها باستخدام إحصائية دقيقة، وإجراء عمليات الصيانة الوقائية للمعدات وتدريبها واتخاذ الإجراءات المناسبة لتوفيرها واتخاذ الإجراءات المناسبة لتوفيرها واتخاذ الإجراءات المناسبة لتوفيرها.

تتعلق بالتنسيق مع الجهات المعنية من شأنها حماية البيئة من تلوثها، وذلك دون التغافل عن وضع الأسس التنظيمية التي تحكم أليات فحص وتنظيف خزانات المياه في الإمارة لضمان سلامتها للاستهلاك، وذلك عبر من التزام الإمارات بتحقيق أعلى مستويات الصحة العامة والرفاهية لسكانها.

وتتضمن تلك الدراسات والإحصاءات الخاصة بمسوحات المياه الجوفية في الإمارات وأعمالها لإعداد سياسات المياه لعام ٢٠٢٠، وتهدف إلى توفير أعلى مستويات الأمان، والتي وضعت لتحقيق الاستدامة المضمونة من هذه المياه والمساعدة في الجهود الوطنية الرامية إلى الحفاظ على موارد المياه الأخرى في إمارة أبوظبي.

وتجسدت الرؤية الخفية، مؤخر الطاقة التي تستعرض دائرة الطاقة في أبوظبي إنجازات وتطور قطاع الطاقة حيث يوفر قطاع الطاقة في أبوظبي على أفضل مستويات كفاءة الطاقة في أبوظبي من خلال أروقة عالية التقنية بدمج حلولها مع إعادة هيكلة القطاع وأهدافها الاستراتيجية وما حققته من نتائج ملموسة على مستوى كفاءة الطاقة وتأمين الإمداد وتفعيل دور القطاع الخاص، ومن ثم التمسك بالتحسين والتطوير المستمرين في القطاع.

أجرت دائرة الطاقة في أبوظبي أعمال التخطيط والتقييم والتقييم والتقييم على مستوى القطاع وأعمال



■ ١,٥ جيجاواط حجم الطاقة الكهربائية المنتجة سنوياً في أبوظبي

■ تقليص البصمة الكربونية ٧٠% وتقليص الاستهلاك ٤٠% في ٢٠٥٠

السنوات القادمة. وفي إطار التحضير لاستكمال أكبر مشاريع القطاع الطاقة، جاء تصميم دائرة الطاقة لتتميز بأبوظبي المتكامل للطاقة كسحب الطاقة التي زود بأبوظبي لتتغذى من محطات توليد الطاقة المتجددة على نطاق الطاقة المتكامل، حيث صمم بطريقة تكتمل من التعامل مع ٢٤ توجه مرتبطة بالسياسات التي تعالج أكثر التحديات المحتملة في جانب الطلب والمرتبطة بقطاعات الصناعة، النقل، والتجزئة، والتجارة، وثلاثة محاور رئيسية بجانب التزويد تشمل الغاز والمياه والتبريد على مستوى إمارة أبوظبي.

وتم جمع ومعالجة كافة الخبرات والخمسة من التوجهات الـ ٢٤ والتعامل مع الأوضاع الحساسة ذات العلاقة، ودراسة الأداء وفق الأولويات الأربعة لسياسات أفضل معايير الجودة المعتمدة عالمياً، وإعداد الغاز وتعبئة التخزين والتوزيع الإحصائية، مسهم على الطاقة في تعزيز قدرات قطاع الغاز على تطوير واعتماد السياسات الجديدة - لتشكل استنارة فعالة في تطوير النظام المستقبلي لتعمل وفقاً لمجموعة من التوجهات

المحطات المستقلة للطاقة الشمسية في العالم، وقبل ذلك أطلقت أبوظبي كلاً من محطة شمسية ١٠ للطاقة الشمسية والتي منعت نظمة انطلاق أبوظبي في هذا المجال في العام ٢٠١٦ وبقدرة إنتاجية بلغت ١٠٠ ميجاواط، وتبعها محطة مصدر بقدرة ١٠٠ ميجاواط.

كما شغل طرح مناقصة إنشاء أكبر محطة للطاقة الشمسية للعالم في محطة الظفرة، بأبوظبي إضافة محورية لاستغلال القطاع، خاصة وأنه من المخطط أن تبلغ قدرتها الإنتاجية ٢,٠٠٠ ميجاواط، سيتم إنتاجها عبر مساحة تزيد على ٢٠ كيلومتراً مربعاً، التي تعزز كفاءة الطاقة.

وتستعد كافة الإمارات لقطاع الطاقة في أبوظبي بالتعاون مع القطاع الخاص، حيث تعمل الوزارة على تحقيق مستهدفات استراتيجية الإمارات للطاقة ٢٠٥٠ الرامية لزيادة نسبة الطاقة المتجددة في خليط الطاقة بالدولة ليصل إلى ٥٠٪، وتقليص البصمة الكربونية بنسبة ٧٠٪، وتقليص الاستهلاك بنسبة ٤٠٪ في عام ٢٠٥٠.

وتتضمن مشاريع الطاقة التنموية والمتجددة بأبوظبي في أبوظبي تشمل وأرض الواقع بالاعتماد على إطلاق المشاريع التنموية التجارية لقطاع من أبوظبي على نطاق واسع، وتتمتع بالاعتماد على مشاريع الطاقة المتجددة في أبوظبي، وفي مجال الطاقة النووية للأغراض السلمية فيجري في الوقت الراهن العمل

العمل على تحقيق
مستهدفات استراتيجية
الإمارات للطاقة ٢٠٥٠

تملك أبوظبي ٩ محطات تحلية موزعة في مواقع مختلفة تعمل بقدرة إنتاجية تبلغ حوالي ٩٦٠ مليون جالون إمبريالي يومياً، تشكل ما نسبته ٦٠ في المئة من الإنتاج اليومي على مستوى دولة الإمارات بينما يشهد قطاع الطاقة في أبوظبي توسعاً هائلاً في حجم الطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقة الشمسية بواقع ١,٥ جيجاواط/سنة وصولاً للعام ٢٠٢٥، وذلك حسب مبيانات دائرة الطاقة بأبوظبي.

واستعملت دائرة الطاقة بأبوظبي بالتعاون مع شركائها المحليين كافة التوجهات الاستراتيجية للأعمال عن الاستراتيجية متكاملة للطاقة بهدف إدارة جانب الطلب وكفاءة الطاقة على مستوى إمارة أبوظبي وذلك في إطار التزامها بحماية وضمان حقوق المستهلكين وإعادة هيكلة أليات التوزيع وفق معايير كفاءة وتزويد تضمن العدالة بين المستهلكين من هذه الخدمات بالإضافة إلى تطوير استراتيجيات إدارة الطلب على الطاقة وفق أحدث ما توصلت إليه التقنيات المتقدمة على مستوى العالم، وتخص هذه الاستراتيجيات التي سيتم الإعلان عنها خلال فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي ٢٠٢٠، لتحقيق وفورات كبيرة على مستويات استهلاك الطاقة، والتجارية والمياه من خلال ترشيد الاستهلاك والترويج على الأنشطة والأدوات التي تعزز كفاءة الطاقة.

وتستعد كافة الإمارات لقطاع الطاقة في أبوظبي بالتعاون مع القطاع الخاص، حيث تعمل الوزارة على تحقيق مستهدفات استراتيجية الإمارات للطاقة ٢٠٥٠ الرامية لزيادة نسبة الطاقة المتجددة في خليط الطاقة بالدولة ليصل إلى ٥٠٪، وتقليص البصمة الكربونية بنسبة ٧٠٪، وتقليص الاستهلاك بنسبة ٤٠٪ في عام ٢٠٥٠.

وتتضمن مشاريع الطاقة التنموية والمتجددة بأبوظبي في أبوظبي تشمل وأرض الواقع بالاعتماد على إطلاق المشاريع التنموية التجارية لقطاع من أبوظبي على نطاق واسع، وتتمتع بالاعتماد على مشاريع الطاقة المتجددة في أبوظبي، وفي مجال الطاقة النووية للأغراض السلمية فيجري في الوقت الراهن العمل



Sep 10, 2019

IEA cuts oil-demand growth forecast again on economic woes

Publication: Gulf Times (Newspaper)	Country: Qatar	Page: 1	AVE: \$1,315.81
Circulation: 40,000	Language: English	Section: Business	Size: 45.57 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12650...			



IEA cuts oil-demand growth forecast again on economic woes

Bloomberg
London

The International Energy Agency cut its forecast for global oil-demand growth again, blaming the economic impact of the US-China trade war.

"We expect this year on average about 1mn barrels a day of growth," IEA executive director Fatih Birol said in an interview with Bloomberg TV on the sidelines of the World Energy Congress in Abu Dhabi. That's about 10% lower than the agency's previous forecast and he said "the reason is mainly the economy, the trade tensions between the US and China, Brexit, and others."

The IEA, which advises the world's developed economies on energy policy, has been sounding warnings about the impact of the slowing economy on oil demand for several months. A year ago, it was expecting global consumption to increase by 1.5mn barrels a day, in line with recent years. Since then the agency has steadily lowered its forecast, and in August it warned that growth in the first five months of the year had slumped to the weakest in a decade.

A slower rate of expansion is likely to continue, driven by fundamental shifts in the way hydrocarbons are consumed, Birol said.

"In the medium and longer term, oil demand will not be so strong in the future as we have experienced in the past because of electric cars, because of the petrochemical industry becoming much more efficient, even the planes becoming more efficient," he said.

Meanwhile, US oil continues its record-breaking expansion, with the country expected to add 1.8mn barrels a day of output this year, far exceeding demand growth, according to IEA data.

"US oil is coming very strongly," Birol said.

Over the weekend, Saudi Arabia's King Salman dismissed Energy Minister Khalid al-Falih and replaced him with one of his sons, Prince Abdulaziz bin Salman. While the prince is a longtime top Energy Ministry official, it's the first time a royal family member has been put in charge of oil policy in the world's largest crude exporter.

"I would expect Saudi Arabia's sound oil policies will continue with Prince Abdulaziz," Birol said. "I wouldn't expect a big change compared to previous policies."



Sep 10, 2019

محمد بن زايد يبحث مع رئيس إريتريا تعزيز العلاقات والتطورات الدولية

Publication: Al Bayan (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,8,9	AVE: \$20,446.83
Circulation: 88,800	Language: Arabic	Section: Main	Size: 659.58 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



محمد بن زايد يبحث مع رئيس إريتريا التعاون والقضايا الإقليمية



اسموه يستعرض
العلاقات الأخوية مع وزير
الطاقة السعودي

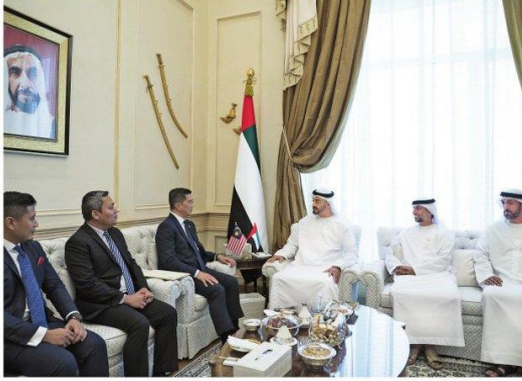
ويبحث التعاون مع وزير
الخارجية الموريتاني
والاقتصاد الماليزي

ويبحث مع وفد «مطارات
أبوظبي» تطوير الخدمات

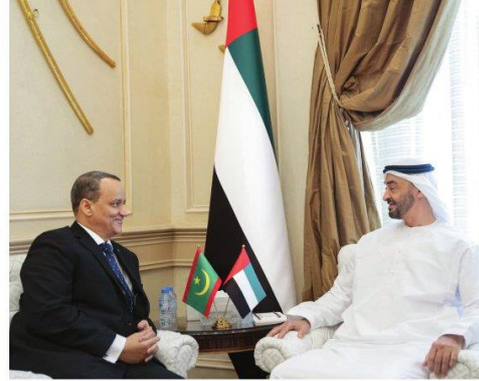
<10-08

■ محمد بن زايد مستقبلاً وزير الطاقة السعودي | تصوير: حمد الكعبي

مع السعودية وموريتانيا وماليزيا تعزيز العلاقات والتطورات الدولية



■ سموه خلال استقباله وزير الاقتصاد الماليزي بحضور سهيل المزروعى ومحمد المزروعى



■ محمد بن زايد مستقبلاً وزير خارجية موريتانيا



■ محمد بن حمد بن طهون وعدد من الحضور





Sep 10, 2019

الشارقة تنتج 110 ملايين جالون من المياه يوميا أكثر من 70% منها محلاة

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 28	AVE: \$500.03
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main 2	Size: 23.43 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



الشارقة تطور محطتي اللبية، والحمرية، بطاقة إنتاجية 1700 ميغاواط الشارقة تنتج 110 ملايين جالون من المياه يوميا أكثر من 70% منها محلاة ••أبوظبي-وام••

قال سعادة الدكتور المهندس راشد الليم رئيس هيئة كهرباء ومياه الشارقة إن إنتاج الشارقة من الطاقة الكهربائية يزيد عن 2500 ميغا واط بينما يصل إنتاج المياه إلى 110 ملايين جالون يوميا أكثر من 70% منها تنتج عن طريق محطات التحلية. وأضاف في تصريحات لوكالة أنباء الإمارات "وام" على هامش فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي 2019 الذي انطلق في أبوظبي اليوم ويستمر إلى 12 سبتمبر الجاري - أن الشارقة تمتلك 5 محطات لإنتاج الطاقة الكهربائية منها محطة "اللبية" التي بدأت المرحلة الأولى من تطويرها ويتم الانتهاء منها بحلول العام 2021 بطاقة إنتاجية كهربائية 700 ميغاواط تعمل بتوربينات صديقة للبيئة ومنخفضة الصوت وتحقق كفاءة في الإنتاج إذ يساهم هذا المشروع الحيوي بزيادة الطاقة الكهربائية في الشارقة بنسبة 30%. وأوضح الليم أن الهيئة تعمل على تنفيذ مشروع ضخ بالتعاون مع عدد من الشركات العالمية لتطوير محطة كهرباء "الحمرية" لإنتاج 1000 ميغاواط من الكهرباء حيث تبدأ المرحلة الأولى للمشروع في العام 2021 بطاقة إنتاجية 500 ميغاواط بينما تتم زيادة القدرة الإنتاجية لكامل المشروع على مراحل. وتستعرض هيئة كهرباء ومياه الشارقة أحدث التطورات في مجال كفاءة الطاقة والإنجازات البيئية التي حققتها في مجال الاستدامة وجهودها في مجال ترشيد الاستهلاك والتحول الذكي في تقديم الخدمات للمشاركين وذلك خلال مشاركتها في فعاليات مؤتمر الطاقة .



Sep 10, 2019

تعاون بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين في مشاريع النفط والغاز

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 27	AVE: \$594.63
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main 2	Size: 27.86 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



تعاون بين «الإنشاءات البترولية» وشركتين صينيتين في مشاريع النفط والغاز

•• أبو ظبي - أم:

وقعت شركة الإنشاءات البترولية الوطنية أمس مذكرتي تفاهم منفصلتين مع اثنتين من الشركات الصينية الرائدة في قطاع الطاقة هما "الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية، CPECC، التابعة لمؤسسة البترول الوطنية الصينية، CNPC، و" الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية، CNCEC، وذلك بهدف استكشاف فرص التعاون المشترك في مشاريع تطوير حقول النفط والغاز البرية والبحرية ومجالات الاهتمام الاستراتيجية الأخرى.

وجرت مراسم توقيع المذكرتين على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبو ظبي، وذلك بحضور سعادة الدكتور محمد راشد المهاملي، رئيس مجلس إدارة "شركة الإنشاءات البترولية الوطنية"، وجو شونلين، المستشار الاقتصادي والتجاري - الصين.

وقام بتوقيع الاتفاقية الأولى كل من المهندس أحمد سالم الظاهري، الرئيس التنفيذي لشركة الإنشاءات البترولية الوطنية، وليو هايجون، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لـ "الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية"، وذلك بحضور جيانغ مينجون، المدير التنفيذي لمؤسسة البترول الوطنية الصينية - أبو ظبي - يانغ سييانغ، نائب الرئيس التنفيذي، الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية - كي جيانهوا، مدير عام الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية، كما قام المهندس الظاهري بتوقيع الاتفاقية الثانية مع بي بينغين، نائب مدير عام CC-7 بحضور ني تشوان، الرئيس التنفيذي لـ "الشركة الصينية الوطنية للهندسة الكيميائية" في الشرق الأوسط.

وبموجب الاتفاقية الموقعة مع "الشركة الصينية للهندسة والإنشاءات البترولية"، ستبحث "شركة الإنشاءات البترولية الوطنية" فرص التعاون المحتملة في المشاريع التي توفر قيمة مجزية للشركتين، فضلا عن تبادل المعلومات والبيانات والرؤى حول مشاريع الطاقة المحتمل إنجازها سوياً في المستقبل. وتمكن الاتفاقية الشركتين من إطلاق حوارات مشتركة للتعاون في المشاريع المستقبلية، والاستفادة من إمكانيتهما في تأسيس منظومة الطاقة وبنيتها التحتية.



Sep 10, 2019

سهيل المزروعى اطلاق مشروع محطة للطاقة الكهربائية ستكون الأعلى كفاءة ج الدولة قريبا

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 5	AVE: \$258.33	
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 67.10 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

في إطار خطة استراتيجية لتحقيق أمن الطاقة بطريقة مدروسة سهيل المزروعى: إطلاق مشروع محطة للطاقة الكهربائية ستكون الأعلى كفاءة في الدولة قريبا

تشمل التكيف والإضاءة والمياه وأسهم ذلك في تحقيق وفورات مالية للمستهلكين.

وفيما يخص المبادرات التي تحفز مجتمع الأعمال في الدولة.. قال المزروعى إن الهيئة أطلقت مبادرة لتشجيع قطاع الصناعة في الدولة لجذب المزيد من المستثمرين والإستثمارات لهذا القطاع الحيوي حيث قدمت تخفيضات في التعرفة للمصانع بالإضافة إلى توزيع رسوم التوصيل على عدد من السنوات بعد أن كان يتم دفعها قبل تشغيل المصنع مشيراً إلى أن هذه المبادرة كانت تستهدف ٢٠٪ زيادة نمو في قطاع الصناعة بالدولة.. وأيضاً نتائج المبادرة بالمتانة والتي تفوق المستهدف وسيتم الإعلان عنها قريباً، وذلك في ظل العمل على خفض البصمة البيئية.

وأشار المزروعى إلى أن الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء تشهد نمواً في الطلب على الطاقة ما بين ٤ إلى ٦٪ وهو ما يتطلب الإسراع في التحول في الاعتماد على الكفاءة العالية في عملية توليد المياه والكهرباء بهدف تقديم خيارات أفضل للمستهلكين في دولة الإمارات من الناحية الاقتصادية. وأم

وهدف استراتيجي في هذا الإطار ما يؤكد أن تنفيذ الاستراتيجية يسير في الاتجاه الصحيح.

ونوه المزروعى إلى أن استراتيجية الإمارات للطاقة ٢٠٥٠ تستهدف تخفيض الاستهلاك بواقع ٤٠٪، وذلك عن طريق طرح تقنيات جديدة مثل المدن الذكية والأنظمة التي تساعد سكان الإمارات على الاستخدام الأمثل وتغير أنماط الاستهلاك مشيراً إلى أن الهيئة أطلقت العديد من المبادرات لتغيير أنماط الاستهلاك وإقناع المستهلكين بأن الترشيد يرجع عليهم بفائدة كبيرة إضافة إلى خفض البصمة البيئية.

وقال المزروعى إن الهيئة أطلقت مبادرة لترشيد استهلاك المياه بمستهدفات ٢٠٪ أسفرت نتائجها عن تحقيق نتائج وصلت إلى ٢٥٪ بمنازل المواطنين وذلك عن طريق استثمار بسيط يصل إلى ٤٠٠ درهم لكل منزل يتضمن تركيب عدد من الفلاتر أسهمت في تقليل قيمة الفواتير على المستهلكين بواقع ٢٠٪.

وأوضح أن مبادرة "بيتك يهمننا" التي أطلقتها الهيئة استهدفت ١٠٠ من منازل المواطنين الكبيرة لترشيد الاستهلاك ما بين ١٠ إلى ٢٠٪ حيث شهدت المبادرة تجاوباً كبيراً من قبل المواطنين لعل بعض التغيرات التي



في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين بأبوظبي أن مشاركة الهيئة الاتحادية للكهرباء والمياه في هذا الحدث العالمي الكبير تأتي في إطار الاستفادة من أحدث الابتكارات المعروضة بالإضافة إلى عرض النموذج الإماراتي على ١٥٠ دولة مشاركة في هذا المؤتمر وتقديم نموذج للدول التي يمكن أن تستفيد من تجربة الدولة الرائدة في قطاع الطاقة.. مشيراً إلى أن دولة الإمارات لديها تجربة ثرية فيما يخص تنوع مصادر الطاقة وإدارة الطلب.

وأوضح المزروعى أن وزارة الطاقة والصناعة تعمل مع جميع الهيئات داخل الدولة لمراقبة وقياس تنفيذ استراتيجية الإمارات للطاقة ٢٠٥٠ مشيراً إلى أن الهيئة الاتحادية للكهرباء والمياه لديها ٣٧ ممكن

كشف معالي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى وزير الطاقة والصناعة رئيس مجلس إدارة الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء أن الهيئة بالتعاون مع شركة مياه وكهرباء الإمارات بصدد إطلاق مشروع محطة لتوليد الطاقة الكهربائية تعمل عن طريق الغاز لتصبح المحطة الأعلى كفاءة على مستوى الدولة وهو ما يجعل من الهيئة الأعلى في منطقة الخليج من ناحية كفاءة إنتاج الكهرباء وذلك في إطار خطة استراتيجية لتحقيق أمن الطاقة بطريقة مدروسة واقتصادية تقلل من الاستهلاك المفرط لموارد الطاقة والبصمة البيئية.

وقال رئيس مجلس إدارة الهيئة الاتحادية للكهرباء والماء في حوار مع وكالة أنباء الإمارات "وام" أن الهيئة تستهدف تحويل عملية تحلية المياه عن طريق التناضح العكسي بنسبة ١٠٠٪ وهو ما يمثل جزءاً من استراتيجية دولة الإمارات للأمن المائي وذلك من خلال إنشاء محطة لتحلية المياه في إمارة أم القيوين بطاقة إنتاجية ١٥٠ مليون جالون الذي من شأنه أن يقلل من البصمة الكربونية وهو ما يتماشى مع استراتيجية الإمارات للطاقة ٢٠٥٠. وأضاف على هامش مشاركة معالية



Sep 10, 2019

الطاير يستعرض أمام وزير الطاقة السعودي أبرز مشروعات ومبادرات هيئة كهرباء ومياه دبي في مجال الطاقة المتجددة

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 27	AVE: \$2,371.59
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main 2	Size: 111.13 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



خلال فعاليات الدورة 24 من مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي

الطاير يستعرض أمام وزير الطاقة السعودي أبرز مشروعات ومبادرات هيئة كهرباء ومياه دبي في مجال الطاقة المتجددة

تطوير المباني الذكية بشكل منفصل أو بشكل جماعي، وكذلك تطوير المناطق الذكية، بما يضمن كفاءة خفض استهلاك الكهرباء والمياه وخفض الانبعاثات الكربونية من أجل الوصول إلى المدينة الذكية. وتعرض منصة الهيئة أيضاً نموذجاً للمشروع التجريبي لإنتاج الهيدروجين الأخضر الذي تنفذه الهيئة بالتعاون مع أكسيو 2020 دبي وسيتمسك في منشآت الاختبارات الخارجية التابعة لمركز البحوث والتطوير في مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية. وتعرض الهيئة كذلك نموذجاً لمبناها الرئيسي الجديد الذي يحمل اسم "الشراع" وسيكون أطول وأكبر وأذكى مبنى حكومي صفري الطاقة في العالم. وتستعرض الهيئة خدماتها التي توفر قيمة مضافة لتعاملها ومن بينها خدمة "الاستجابة الذكية" للإبلاغ عن الأعطال الفنية للكهرباء والمياه عبر تطبيق الهيئة الذي أو الموقع الإلكتروني، ومراس موظف الهيئة الافتراضي الذي يعتمد على الذكاء الاصطناعي.

ويمكن لطلاب الجامعات المهتمين بالمشاركة في الدورة الثانية من المسابقة العالمية للجامعات لتصميم المنازل المعتمدة على الطاقة الشمسية (ديكاتلون الطاقة الشمسية - الشرق الأوسط) الاطلاع على تفاصيل المسابقة من خلال منصة الهيئة. كما تسلط هيئة كهرباء ومياه دبي الضوء خلال مشاركتها في مؤتمر الطاقة العالمي على الدورة الحادية والعشرين من معرض تكنولوجيا المياه والطاقة والبيئة (ويتيكس 2019)، والدورة الرابعة من معرض دبي للطاقة الشمسية، اللذين تنظهما الهيئة من 21 إلى 23 أكتوبر 2019 في مركز دبي الدولي للمؤتمرات والمعارض، وذلك تحت مظلة الدورة السادسة من الأيسوع الأخضر.



الشمسية الكهروضوئية وفق نظام المنتج المستقل، على أن يتم تشغيلها على مراحل بدءاً من الربع الثاني من عام 2021. كما تضم منصة الهيئة مبادرة "الشاحن الأخضر" لإنشاء البنية التحتية ومحطات شحن السيارات الكهربائية، ومبادرة "شمس دبي" لتشجيع أصحاب المنازل والمباني على تركيب الألواح الشمسية الكهروضوئية لإنتاج الطاقة النظيفة وربط الأنظمة بشبكة الهيئة. كما تعرض الهيئة نموذجاً لمحطة الشبكة الذكية التي تسلط الضوء على نموذج المدينة الذكية من خلال ثلاثة مفاهيم أو أنظمة: المكتب الذكي، والمبنى الذكي، والمصنع الذكي. ومفهوم محطة الشبكة الذكية هو مفهوم متدرج ويتيح الفرصة

وستعتمد هذه المرحلة على الطاقة الشمسية المركزة بقدرة 700 ميجاوات باستخدام منظومة عاكسات القطع المكافئ بقدرة 600 ميجاوات وتقنية برج الطاقة الشمسية المركزة بقدرة 100 ميجاوات، والطاقة الشمسية الكهروضوئية بقدرة 250 ميجاوات. كما تتميز بأطول برج لإنتاج الطاقة الشمسية في العالم بارتفاع 260 متراً، وبأكبر قدرة تخزينية للطاقة الشمسية على مستوى العالم لمدة 15 ساعة، ما يسمح بتوافر الطاقة على مدار 24 ساعة. وقد أعلنت الهيئة عن إصدار تقديم طلبات التأهيل للمطورين الإهلين لبناء وتشغيل مشروع المرحلة الخامسة من المجمع، بقدرة 900 ميجاوات، وتقنية الألواح

بدأت المرحلة الأولى من مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بقدرة 13 ميجاوات في العام 2013 باستخدام تقنية الألواح الكهروضوئية، وتم افتتاح المرحلة الثانية لإنتاج 200 ميجاوات من الكهرباء بتقنية الألواح الكهروضوئية في مارس 2017، ومن المقرر الانتهاء من المرحلة الثالثة بقدرة 800 ميجاوات بتقنية الألواح الكهروضوئية بالكامل في العام 2020. وتعد المرحلة الرابعة من المجمع أكبر مشروع استثماري في موقع واحد على مستوى العالم يجمع بين تقنيتي الطاقة الشمسية المركزة والطاقة الشمسية الكهروضوئية وفق نظام المنتج المستقل، ويسدرة تصل إلى 950 ميجاوات.

•• دبي- الفجر:

زار اليوم سمو الأمير عبد العزيز بن سلمان وزير الطاقة السعودي منصة هيئة كهرباء ومياه دبي خلال مشاركتها في المعرض المصاحب للدورة الرابعة والعشرين من مؤتمر الطاقة العالمي بصفتها الراعي المضيف للمؤتمر، حيث كان في استقباله سعادة سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي للهيئة. وينظم المؤتمر برعاية كريمة من صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة - حفظه الله - تحت شعار "الطاقة من أجل الأزهار"، في العاصمة أبوظبي في الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019.

واستمع الوزير السعودي لتسريحات قدمها سعادة سعيد محمد الطاير حول أبرز مبادرات ومشروعات وبرامج الهيئة الهادفة إلى زيادة الاعتماد على مصادر الطاقة المتجددة والنظيفة، وتعزيز الابتكار في مختلف عملياتها التشغيلية، وأبرزها مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية الذي يعد أكبر مشروع استراتيجي لتوليد الطاقة المتجددة في موقع واحد في العالم، وفق نظام المنتج المستقل، وستبلغ قدرته الإنتاجية 5,000 ميجاوات بحلول عام 2030، باستثمارات إجمالية تصل إلى 50 مليار درهم. وسيتم المجمع عند اكتماله في تخفيض أكثر من 6.5 ملايين طن من انبعاثات الكربون سنوياً وتوفير آلاف من فرص العمل في مجال الطاقة النظيفة والاقتصاد الأخضر.

وأوضح سعادته أن الهيئة اعتمدت نموذج المنتج المستقل (IPP) في مشاريع المجمع لتعزيز الشراكات بين القطاعين الحكومي والخاص، ومن خلال هذا النموذج، حصلت الهيئة على أعلى الأسعار العالمية لأربع مرات.



Sep 10, 2019

هزاع بن زايد يبحث تعزيز التعاون مع وزير النفط العراقي

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 4	AVE: \$169.19	
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 43.95 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

تأكيد مشترك على أهمية التركيز على مصادر الطاقة النظيفة هزاع بن زايد يبحث تعزيز التعاون مع وزير النفط العراقي

ومعالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية 'أدنوك' ومجموعة شركاتها ومعالي حمد مبارك الشامسي أمين عام المجلس الأعلى للبترول، وسعادة حسن أحمد الشحي سفير الدولة لدى الجمهورية العراقية وعن الجانب العراقي سعادة زيد عز الدين محمد نوري، السفير العراقي لدى الدولة، والدكتور فلاح العامري مدير عام شركة تسويق النفط العراقية، ورعد رفیق ياسين مدير عام شركة المشاريع النفطية العراقية، والسيد عاصم جهاد مدير إعلام وزارة النفط العراقية، والسيد حيدر السعدي مدير مكتب وزير النفط العراقي. وأم



هزاع بن زايد والغضبان خلال اللقاء

حضر اللقاء عن الجانب الإماراتي معالي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى وزير الطاقة والصناعة

وتعزيز الاستثمارات في هذا القطاع الحيوي، الذي يمثل مكوناً مهماً من صناعة الطاقة.

التقى سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان، نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي أمس معالي نائب رئيس الوزراء لشؤون الطاقة وزير النفط العراقي ثامر الغضبان، وذلك على هامش مؤتمر الطاقة العالمي الذي تستضيفه أبوظبي في مركز أبوظبي الوطني للمعارض. وبحث سمو الشيخ هزاع بن زايد مع الوزير العراقي خلال اللقاء أوجه التعاون المشترك وتطوير العلاقات في مجالات الطاقة المتنوعة والحلول المبتكرة لمواجهة تحديات أمن الإمدادات واستدامة مصادر الطاقة. وشدد الجانبان على أهمية التركيز على مصادر الطاقة النظيفة



Sep 10, 2019

محمد بن زايد يبحث تعزيز العلاقات مع وزير الاقتصاد الماليزي

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 3	AVE: \$405.27
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 105.26 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



استعراض محاور مؤتمر الطاقة العالمي والمواضيع ذات الاهتمام المشترك محمد بن زايد يبحث تعزيز العلاقات مع وزير الاقتصاد الماليزي



... وسموه خلال المباحثات مع داتو علي بحضور سهيل المزروعى

حضر اللقاء سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان ومعالى سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى وزير الطاقة والصناعة وسعادة محمد مبارك المزروعى وكيل ديوان ولي عهد أبوظبي. وأم

والموضوعات التي تهم البلدين وتبادلا وجهات النظر بشأنها. وتناول اللقاء عدداً من المحاور التي سيناقشها المؤتمر العالمي للطاقة والتي تتركز في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم ودورها في الإزدهار العالمي.

وماليزيا وإمكانات تنميتها في مختلف جوانبها خاصة الاقتصادية والتجارية والاستثمارية لفتح آفاق أشمل للتعاون والعمل المشترك الذي يخدم مصالح البلدين. كما استعرضا عدداً من القضايا

أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي يعقد في أبوظبي خلال الفترة من ٩ إلى ١٢ سبتمبر ٢٠١٩. وبحث سموه والوزير الماليزي تعزيز علاقات الصداقة والتعاون بين دولة الإمارات

محمد بن زايد خلال استقباله وزير الاقتصاد الماليزي

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أمس، في قصر البحر معالي داتو سري محمد أزمين علي وزير الاقتصاد في ماليزيا الذي يزور البلاد لحضور



Sep 10, 2019

محمد بن زايد يبحث تعزيز التعاون مع الرئيس التنفيذي لـ «توتال»

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 3	AVE: \$214.78
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 55.79 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



محمد بن زايد يبحث تعزيز التعاون مع الرئيس التنفيذي لـ «توتال»



محمد بن زايد خلال استقباله باتريك بويانيه

تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من ٩ إلى ١٢ من شهر سبتمبر ٢٠١٩ والذي يعد منصة عالمية للحوار وتجمع رؤساء دول ووزراء ورواد القطاع وقادة الفكر إلى جانب المهتمين والمنظمات من جميع أنحاء العالم لمناقشة التطورات في قطاع الطاقة والتحديات التي يواجهها وإيجاد الحلول لها. حضر اللقاء سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان. وام

وبحث سموه وباتريك بويانيه خلال اللقاء أوجه وفرص التعاون بين «توتال» ونظيراتها في دولة الإمارات من الشركات المتخصصة والمؤسسات والقطاعات المعنية بمجالات الطاقة وسبل تطوير هذا القطاع الحيوي بما يخدم التنمية والبناء والازدهار على مستوى العالم . كما تطرق اللقاء إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة - في مجلس قصر البحر في أبوظبي - باتريك بويانيه رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة «توتال» الفرنسية يرافقه معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية «أدنوك» ومجموعة شركاتها.



Sep 10, 2019

محمّد بن زايد يستعرض مع وفد "مطارات أبوظبي" خطط التطوير لارتقاء بالخدمات الجوية

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 2	AVE: \$578.35
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 150.22 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...>



محمد بن زايد في صورة جماعية مع الوفد بحضور سرور بن محمد

محمد بن زايد يستعرض مع وفد «مطارات أبوظبي» خطط التطوير للارتقاء بالخدمات الجوية



استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة أمس وفداً من شركة مطارات أبوظبي. وتبادل سموه مع الوفد - خلال اللقاء الذي جرى في مجلس قصر البحر بأبوظبي - الأحاديث حول مسار تنفيذ خطط التطوير القائمة التي تنفذها الشركة للارتقاء بالخدمات الجوية. وأعرب أعضاء الوفد عن سعادتهم بلقاء صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان معنيين دعم سموه القطاعات الجوية كافة في الدولة بما يحقق التنمية الشاملة وتكاملها. حضر اللقاء سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان والشيخ محمد بن حمد بن طحون آل نهيان رئيس مجلس إدارة شركة أبوظبي للطائرات، وأم



Sep 10, 2019

سلطان الجابر يؤكد على الإمكانيات الكبيرة لمصادر الطاقة المتنوعة في الإمارات

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 26	AVE: \$2,617.03	
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main 2	Size: 122.64 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

«أدنوك» تشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الـ 24 في أبوظبي

سلطان الجابر يؤكد على الإمكانيات الكبيرة لمصادر الطاقة المتنوعة في الإمارات النفط والغاز سيظلان المصدر الرئيسي للطاقة في ظل الزيادة الكبيرة المستمرة في الطلب على الطاقة خلال العقدين القادمين الإمارات حريصة على إقامة شراكات استراتيجية في كل مجالات ومراحل قطاع الطاقة

ونحن مستعدون لإبرام شركات تجارية استراتيجية في جميع مجالات ومراحل قطاع الطاقة بما يحقق قيمة إضافية من خلال التعاون مع الحكومات والمؤسسات الصناعية الرائدة والشركات التي تشجع الابتكار. ولا شك بأن نهج التعاون يميز قدرتنا على تلبية الزيادة في الطلب على الطاقة وحماية البيئة واكتشاف واستثمار المزيد من الفرص.. ويعد "مؤتمر الطاقة العالمي" الحدث العالمي الأكبر والأكثر تأثيراً في مجال الطاقة، حيث يغطي جميع جوانب أعمال القطاع ويشارك فيه وفود من أكثر من 150 دولة. وينظم مجلس الطاقة العالمي هذا الحدث كل ثلاث سنوات، وانطلقت دورته الأولى في عام 1924، وهذه المرة الأولى التي يقام في منطقة الشرق الأوسط من خلال استضافته في العاصمة أبوظبي. يشارك في المؤتمر كل من.. معالي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعى وزير الطاقة والصناعة ومعالي ناصر بن ثاني الهاملي وزير الموارد البشرية والتوطين ومعالي عمر بن سلطان العلماء وزير دولة للذكاء الاصطناعي، والأمير عبد العزيز بن سلمان آل سعود، وزير دولة لشؤون الطاقة في المملكة العربية السعودية، ومعالي ألكسندر نوفال، وزير الطاقة الروسي، ومعالي عزيز الرباح، وزير الطاقة والمعادن والتنمية المستدامة في المملكة المغربية، ومعالي بنتو البوكريكي، وزير التعدين والطاقة في البرازيل، ومعالي هالة النوراني وزيرة الطاقة والثروة المعدنية الأردنية، ومعالي الشيخ محمد بن خليفة آل خليفة وزير النفط والبحري، ومعالي المهندس طارق الملا، وزير البترول والثروة المعدنية المصري، وغيرهم من الشخصيات الحكومية والعالمية الرائدة.



المؤتمر يؤكد الحاجة لجميع مصادر الطاقة لتلبية نمو الطلب العالمي

البرنامج بزيادة تقارب 6 مرات في حجم غاز ثاني أكسيد الكربون المتنتج خلال العقد القادم. وأكد معاليه - في ختام كلمته - أن تلبية احتياجات العالم من الطاقة بطريقة مسؤولة واقتصادية يتطلب إقامة شراكات جديدة ومبتكرة مع مستثمرين يتسمون بالحرص على تحقيق عائدات مستدامة على المدى الطويل، إضافة إلى إبرام شراكات مبتكرة بين شركات الطاقة يتم من خلالها تبادل أفضل الممارسات، واعتماد أحدث التقنيات، واستخدام رأس المال بكفاءة، وكذلك شراكات بين الدول المستهلكة والمنتجة لمواكبة تحول الطلب من غرب العالم إلى شرقه. وقال معاليه: "تمتلك دولة الإمارات موقعاً جغرافياً مثالياً يؤهلها لتلبية احتياجات النمو في الأسواق الناشئة،

مستوى الانبعاثات الضارة... لافتاً إلى أن أدنوك تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً في سعيها لتوسيع نطاق عملياتها التشغيلية. وقال معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر: "يختبر إنتاج أدنوك من النفط من بين أقل عمليات الإنتاج عالمياً من حيث الانخفاض مستويات انبعاث غاز الميثان. وبالتوازي مع ذلك تواصل أدنوك جهودها للتوسع في استخدام تطبيقات متطورة لالتقاط واستخدام وتخزين أكسيد الكربون من المنشآت الصناعية، حيث أطلقت الشركة في عام 2016 أول منشأة لالتقاط واستخدام وتخزين الكربون في المنطقة على نطاق تجاري، وتخطط الشركة للتوسع في هذا

2020، وإلى 5 ملايين برميل يومياً بحلول عام 2030. كما نعمل أيضاً على استثمار احتياطيات ضخمة من الغاز الطبيعي من خلال خطة متكاملة لتطوير الأضعية الغازية، ومكامن الغاز غير المطورة، وكذلك الموارد غير التقليدية.. وأوضح معاليه أن القيادة الرشيدة وأوضاع معاليه قد وضعت أهدافاً طموحة للمحافظة على مكانة دولة الإمارات مورداً موثقاً للنفط الخام للأسواق الطاقة.. منوهاً إلى أن العالم يحتاج إلى استثمارات بحوالي 11 تريليون دولار في قطاع النفط والغاز لتواكبة الطلب الحالي والمتوقع على الطاقة. وذكر أن العالم يحتاج إلى إنتاج مزيد من الطاقة مع المحافظة على أقل

•• أبو ظبي-وام: أكد معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية "أدنوك" ومجموعة شركاتها، التزام دولة الإمارات ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة المتنوعة، وبدورها كمورد موثوق للطاقة للأسواق العالمية. جاء ذلك في الكلمة التي ألقاها معاليه أمس في افتتاح الدورة الرابعة والعشرين لمؤتمر الطاقة العالمي الذي يقام في مركز أبوظبي الوطني للمعارض خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019. واستعرض معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر - بحضور عدد من قادة قطاع الطاقة العالمي - الاتجاهات الرئيسية التي تؤثر على زيادة الطلب على الطاقة، بما فيها زيادة النمو السكاني وارتفاع القدرة على الإنفاق لدى المستهلكين من الطبقة المتوسطة. وقال معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر: "يشهد الطلب العالمي على الطاقة خلال العقدين المقبلين ارتفاعاً يعادل أكثر من ثلاثة أضعاف كمية الطاقة التي تستهلكها قارة أوروبا حالياً، وتلبية هذا الارتفاع في الطلب، يحتاج العالم إلى استجابة شاملة تعتمد على مزيج أكثر تنوعاً يشمل المصادر المختلفة للطاقة.. وأضاف: "بفضل توجيهات ودعم القيادة الرشيدة، نجحت دولة الإمارات في إنشاء منظومة متكاملة تضم مختلف أشكال الطاقة، من النفط والغاز إلى الطاقة المتجددة والطاقة النووية. وبما أن العالم سيظل معتمداً على النفط والغاز كمصدر رئيسي للطاقة لعدة عقود قادمة، تمضي أدنوك في خططها لزيادة السعة الإنتاجية من النفط الخام إلى 4 ملايين برميل يومياً بحلول عام



Sep 10, 2019

أبوظبي تقود العالم لطاقة المستقبل

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1	AVE: \$146.16
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 37.96 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



أبوظبي تقود العالم لطاقة المستقبل

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة "حفظه الله"، تحتضن أبوظبي عاصمة الإمارات العربية المتحدة، مؤتمر الطاقة العالمي أحد أبرز الأحداث في العالم، ليس من حيث حجم المشاركة من الوزراء والمسؤولين الحكوميين والمعنيين القادمين من ١٥٥ دولة فقط، بل من حيث أهمية قطاع الطاقة لحاضر ومستقبل البشرية جمعاء، ومن هنا تأتي الدورة ٢٤ للمؤتمر لتشهد مشاركة خيرة العقول والخبرات العالمية لبحث كل ما يتعلق بالقطاع الأهم عالمياً من حيث الحلول الابتكارية وتعزيز الشراكات وبحث التحديات والفرص القائمة بما يكفل الخروج بنتائج يمكن البناء عليها للقطاع الذي تتوقف عليه حياة المليارات حول العالم، حيث يعتبر مؤتمراً شاملاً بحكم أهميته كونه يتعمق أكثر بدراسة كافة الجوانب التي يتوقف عليها وضع الطاقة العالمي من جوانب اقتصادية وبيئية وغيرها كثير .

أبوظبي كما تعتبر آمناً لإمدادات الطاقة في العالم ومؤمراً رئيسياً لاستقرار القطاع، كذلك تقوم انطلاقاً من نظرتها إلى المستقبل وتحدياته بقيادة الركب العالمي للبحث المستفيض والهام في الطاقة وإمداداتها، عبر تناول مستجدات وخطط الطاقة النظيفة والمتجددة وهو نابع من التزام الإمارات بتنويع المصادر، ومن هنا كانت الخطط الاستراتيجية الكبرى التي وضعتها أبوظبي برعاية ونظرة صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، التي تؤكد ريادة أبوظبي وموقعها في التعامل مع متطلبات المرحلة وضرورة الاستعداد التام للمستقبل وعدم ترك أي أمر خاصة ما يتعلق بالأجيال اللاحقة رهناً للمجهول، وهو ما تؤكد المشاريع العملاقة في العاصمة الإماراتية التي تكاد تكون متفردة عالمياً من حيث خصائصها وما توفره من خدمات، مثل محطات "نور أبوظبي" للطاقة الشمسية والتوجه إلى إنشاء أكبر محطة للطاقة الشمسية في العالم وكذلك محطات "براكة" للطاقة النووية السلمية . . جميعها تبين نظرة صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان البعيدة وكيف يعمل على تعزيز ريادة أبوظبي وتأكيد مكانتها على الصعد كافة سواء من حيث مشاريعها الحاضرة أو رؤيتها لمستقبل القطاع برمته.

مخرجات مؤتمر الطاقة ستشكل خارطة طريق لمستقبل القطاع العالمي برمته، خاصة أنها ستكون بناء على مباحثات مباشرة بين الخبراء والمعنيين يتم التركيز فيها على التحديات وأهمية إيجاد الحلول للتعامل الأفضل معها والبحث عن دعم مبادرات وأفكار ومساعي استدامة الإمدادات التي تراعي التطور والزيادة في عدد السكان حول العالم، فضلاً عما يمثله استقرار القطاع من ركيزة أساسية على الصعد كافة للمجتمع الدولي.

أبوظبي باحتضانها الحدث الأكبر من نوعه، تحول المؤتمر إلى منصة لمحادثات معمقة تتناول كل ما يتعلق بالقطاع في ضوء تطور صناعة الطاقة إقليمياً ودولياً.

الوطن



Sep 10, 2019

هزاع بن زايد يفتتح مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,5	AVE: \$942.51
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 244.81 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



افتتح مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي تحت شعار «الطاقة من أجل الازدهار» هزاع بن زايد: الإمارات تولي مستقبل الطاقة اهتماماً كبيراً لأثره في التنمية المستدامة



هزاع وحامد بن زايد وخالد بن محمد بن زايد خلال افتتاح المؤتمر بحضور وزير الطاقة السعودي ونهيان بن مبارك وسهيل المزروعى

الإمارات تؤكد التزامها
الراسخ بإيجاد حلول جذرية
لتحديات الطاقة

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان، رئيس الدولة 'حفظه الله'، افتتح سمو الشيخ هزاع بن زايد آل نهيان نائب رئيس المجلس التنفيذي لإمارة أبوظبي، أمس، مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي يعقد تحت شعار «الطاقة من أجل الازدهار» في مركز أبوظبي الوطني للمعارض للمرة الأولى في مدينة شرق أوسطية، ليؤكد المكانة الرائدة لأبوظبي في قطاع الطاقة على مستوى العالم ودورها في إيجاد حلول لتحديات استدامة إمدادات الطاقة وتنويع مصادرها.

حضر الافتتاح كل من سمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي، ص.ه.



Sep 10, 2019

دائرة الطاقة : 9 محطات تحلية مياه في أبوظبي تنتج 960 مليون جالون يوميا

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 25	AVE: \$2,319.44	
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main 2	Size: 108.69 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

استراتيجية متكاملة لإدارة جانب الطلب وكفاءة الطاقة على مستوى أبوظبي حتى 2030

دائرة الطاقة : 9 محطات تحلية مياه في أبوظبي تنتج 960 مليون جالون يوميا 1.5 جيجاواط حجم الطاقة الكهربائية المنتجة سنويا في أبوظبي وصولا للعام 2025

استهدفت توحيد مواصفات المعدات الكهربائية وضمان تماشيها مع أفضل معايير الأمان ومبادئ كفاءة الطاقة، وتوحيد معايير أجهزة قياس منتجات الطاقة وضمانة تماشيها مع ما تعتمد عليه هيئة الإمارات للمواصفات والمقاييس ومجلس أبوظبي للجودة والمطابقة من معايير عالية الجودة. كما غطت تلك اللوائح أيضاً احتياجات قطاع المياه عبر اللوائح التي تلزم الشركات المرخصة باعتماد المواد الحيوية الصلبة لتوفير نطاق عمل قادراً على عينات متناقة بأساليب إحصائية متقدمة. وجاءت اللائحة التنفيذية للمياه المعاد تدويرها والمواد الحيوية الصلبة لتوفير نطاق عمل قادراً على ضمان أعلى معايير الجودة في التعامل مع هذه المواد فيما يتعلق بالتحقق من أمانها لحماية البيئة من تأثيراتها، وذلك كجزء من التزام الإمارات بتحقيق أعلى مستويات الصحة العامة والرفاهية لسكانها. وشكلت نتائج الدراسات والإحصاءات الخاصة بمستويات المياه الجوفية في الإمارة دافعا لاعتماد سياسة المياه المعاد تدويرها على مستوى الإمارة، والتي وضعت لتحقيق الاستفادة القصوى من هذه المياه والمساعدة في الجهود الوطنية الرامية إلى الحفاظ على الموارد المائية الأخرى في إمارة أبوظبي.

ويكونها "الرامي المضيف" لؤتمر الطاقة العالمي ستمعرض دائرة الطاقة في أبوظبي إنجازات وتطورات قطاع الطاقة حيث يوفر جناح الدائرة لزواره تجربة للتعرف على واقع ومستقبل قطاع الطاقة في أبوظبي من خلال أروقة عالية التقنية تبدأ بتقديم لحمه عن مرحلة إعادة هيكلة القطاع وأهدافها الاستراتيجية وما حققته من نتائج داعمة والسياسات التي اعتمدها الدائرة لتنظيم أعمال القطاع، ومن ثم أبرز مشروعات البنية التحتية القائمة والمستقبلية على مستوى القطاع.

لاختيارات شاملة تمهيداً للحصول على رخصة التشغيل من الهيئة الاتحادية للرقابة النووية. وتعد إمارة أبوظبي واحدة من أكبر منتجي المياه المحلاة على مستوى العالم بنسبة تصل إلى 9% من إجمالي القدرة الإنتاجية العالمية في ظل حرص أبوظبي على توفير المياه الصالحة للشرب وفق أفضل معايير الجودة المعتمدة عالمياً استناداً إلى أحدث التقنيات وأكثرها كفاءة من حيث الجودة والتكلفة المالية. الأمر الذي تمثل في الإعلان عن مشروع تطوير "محطة الطويلة" تحلية المياه بتقنية التناضح العكسي والتي من المخطط أن تدخل الخدمة الفعلية بنهاية العام 2022 ليرتفع بذلك إجمالي إنتاج أبوظبي للمياه المحلاة إلى 30 في المائة خلال السنوات القادمة.

وفي إطار التحضير لمستقبل أكثر ازدهاراً لقطاع الطاقة، جاء تصميم دائرة الطاقة لثلاث محطات متكاملة لقطاع "مكبب الطاقة" الذي رُود بأدوات تقنية متقدمة يمكنه من اختبار وتوقع نتائج السياسات المعتمدة على قطاع الطاقة والاقتصاد، حيث صمم بطريقة تمكنه من التعامل مع 24 توجه مرتبط بالسياسات التي تعالج أكثر التحديات المحتملة في جانب الطلب والمرتبطة بقطاعات الصناعة، والنقل، والتطوير العمراني، وثلاثة محاور رئيسية بجانب التوريد تشمل الغاز والمياه والكهرباء على مستوى إمارة أبوظبي.

ومع جمع ومعالجة كافة الخيارات المحتملة من التوجهات الـ 24 والتعامل مع المواضيع الحساسة ذات العلاقة، ودراسة الأداء وفق الأولويات الأربعة لسياسات الطاقة في الإمارة وهي: الاستدامة وأمن إمداد الغاز وكفاءة التكاليف والتنمية الاقتصادية سيسهم مكعب الطاقة في تعزيز قدرة صانعي القرار على تطوير واعتماد السياسات - الرهنة والجديدة - لتشكل استثماراً فاعلاً في تطوير النظام الاستراتيجي الشامل لقطاع الطاقة. ومن الناحية التنظيمية فقد شهد قطاع الطاقة في أبوظبي مؤخراً تطوراً ملحوظاً تمثل باعتماد وتحديث مجموعة من اللوائح التنظيمية التي

وتحظى مشاريع الطاقة النظيفة والمتجددة بأولوية في أبوظبي تمثلت على أرض الواقع بالإعلان عن إطلاق العمليات التشغيلية التجارية لمحطة "نور أبوظبي" للطاقة الشمسية التي تقدر قدرتها الإنتاجية بـ 1.17 جيجاواط وتكلفة 3.2 مليارات درهم وتعد واحدة من أكبر المحطات المستقلة للطاقة الشمسية في العالم. وقبل ذلك أطلقت أبوظبي كلاً من محطة "شمس 1" للطاقة الشمسية والتي منحت نقطة انطلاق أبوظبي في هذا المجال في العام 2006 وبقدرة إنتاجية بلغت 100 ميجاواط وتبعها محطة مصدر بقدرة 10 ميجاواط.

كما شكل طرح مناقصة إنشاء أكبر محطة للطاقة الشمسية للعالم في منطقة الظفرة بأبوظبي إضافة محورية لمستقبل القطاع، خاصة وأنه من المخطط أن تبلغ قدرتها الإنتاجية 2.000 ميجاواط، سيتم إنتاجها عبر مساحة تمتد على 20 كيلومتراً مربعاً، حيث من المتوقع أن تبدأ المحطة عملياتها التشغيلية التجارية في الربع الأول من عام 2022 الأمر الذي سيزيد إجمالي سعة الطاقة الكهروضوئية الشمسية في أبوظبي إلى 3.200 ميجاواط. وتظهر دلائل التطور السريع في تقنيات إدارة الطاقة التزام أبوظبي بديمومة وأمن إمدادات الطاقة من خلال افتتاحها أكبر مركز تحكم مركزي لتخزين الطاقة الكهربائية في العالم بقدرة 648 ميجاواط ساعة باستخدام تقنية البطاريات، يختص بمجموعة من محطات التخزين الموزعة على عشر مناطق مختلفة من الإمارة.

وفي مجال الطاقة النووية للأغراض السلمية فيجري في الوقت الراهن العمل على استكمال محطات بركة الطاقة النووية السلمية والتي ستمثل على إضافة ما قدره 5.6 جيجاواط واستثمار يبلغ 20 مليار دولار إذ وصلت أحدث نسب الإنجاز الكلية في المحطات الأربع إلى 93% بينما وصلت نسبة إنجاز المحطة الثانية إلى أكثر من 95% والثالثة إلى أكثر من 91% والرابعة إلى أكثر من 82% بعدما استكملت كافة الأعمال الإنشائية في المحطة الأولى وفق أعلى معايير السلامة والجودة العالمية، وهي تخضع حالياً

•• أبوظبي- وام: تمتلك أبوظبي 9 محطات تحلية موزعة في مواقع مختلفة تعمل بقدرة إنتاجية تبلغ حوالي 960 مليون جالون إمبريالي يومياً تشكل ما نسبته 60 بالمئة من الإنتاج اليومي على مستوى دولة الإمارات بينما يشهد قطاع الطاقة في أبوظبي توسعاً بحجم الطاقة الكهربائية المنتجة من الطاقة الشمسية بواقع 1.5 جيجاواط- سنة وصولاً للعام 2025 وذلك بحسب بيانات دائرة الطاقة بأبوظبي.

واستكملت دائرة الطاقة بأبوظبي بالتعاون مع شركائها المحليين كافة الترتيبات اللازمة للإعلان عن استراتيجية متكاملة للطاقة تهدف لإدارة جانب الطلب وكفاءة الطاقة على مستوى إمارة أبوظبي وذلك في إطار التزامها بحماية وضمان حقوق المستهلكين وإعادة هيكلة آليات التسعير وفق معايير شفافة وزيئية تضمن العدالة بين المستفيدين من هذه الخدمات بالإضافة إلى تطوير استراتيجيات إدارة الطلب على الطاقة وفق أحدث ما توصلت إليه التقنيات المختصة على مستوى العالم.

وتضم هذه الاستراتيجية التي سيتم الإعلان عنها خلال فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي عدداً من البرامج حددت مستهدفاتها ببعد زمني حتى 2030 لتحقيق وفورات كبيرة على مستويات استهلاك الطاقة الكهربائية والمياه من خلال ترشيد الاستهلاك والتركيز على الأنشطة والأدوات التي تميز كفاءة الطاقة.

ترصد وكالة أنباء الإمارات "وام" في التقرير التالي تطور قطاع الطاقة في أبوظبي بالتزامن مع انطلاق مؤتمر الطاقة العالمي 2019 في أبوظبي اليوم حيث تعمل الدائرة على تحقيق مستهدفات استراتيجية الإمارات للطاقة 2050 الرامية لزيادة نسبة الطاقة النظيفة في خليط الطاقة بالدولة ليصل إلى 50% وتقليص البصمة الكربونية بنسبة 70% وتخفيض الاستهلاك بنسبة 40% في عام 2050.



Sep 10, 2019

محمد بن زايد ووزير الطاقة السعودي يبحثان التعاون بين البلدين وأعمال مؤتمر الطاقة العالمي

Publication: Al Watan - UAE (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,2	AVE: \$1,219.38	
Circulation: 37,500	Language: Arabic	Section: Main	Size: 316.72 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

استعراض التطورات الإقليمية والدولية والقضايا ذات الاهتمام المشترك محمد بن زايد يبحث تعزيز العلاقات مع الرئيس الإريتري والآفاق المستقبلية لتطويرها

■ سموه يستعرض العلاقات الأخوية مع وزير الطاقة السعودي وأعمال مؤتمر الطاقة العالمي

سموه يستعرض مع وفد مطارات أبوظبي، خطط التطوير للارتقاء بالخدمات الجوية

.. ويبحث تعزيز التعاون مع وزير الاقتصاد الماليزي والرئيس التنفيذي لـ «توتال»



محمد بن زايد خلال مباحثته مع الرئيس الإريتري

محمد بن زايد يقدم واجب العزاء في وفاة سيف حارب السويدي

.. ويبحث العلاقات والمستجدات الدولية والإقليمية مع وزير الخارجية الموريتاني

الاهتمام المشترك وتبادلا وجهات النظر حولها.
من جهة ثانية استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أمس، في مجلس قصر البحر صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية الشقيقة الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تنظمه أبوظبي، ص: ٢-٣.

دام

كما جرى خلال اللقاء استعراض مجمل التطورات الإقليمية والدولية والقضايا ذات

الصديقين.

وإمكانات وفرص التعاون بين البلدين في مختلف المجالات والآفاق المستقبلية لتطويرها بما يخدم المصالح الثنائية للبلدين

اللقاء الذي حضره سمو الشيخ منصور بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير شؤون الرئاسة - علاقات الصداقة

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة أمس فخامة أسياح أفورقي رئيس دولة إريتريا الصديقة. ورحب سموه بزيارة الرئيس الإريتري إلى الدولة معرباً عن تطلعه إلى أن تسهم هذه الزيارة في تنمية علاقات التعاون بين دولة الإمارات وإريتريا خلال المرحلة المقبلة بما يحدو بالخير على البلدين وشعبيهما الصديقين ويبحث سموه والرئيس الإريتري - خلال



محمد بن زايد خلال مباحثاته مع عبدالعزیز بن سلمان بن عبدالعزيز بحضور سرور بن محمد وتركي الدخيل

استعراض العلاقات الأخوية المتينة والعمل المشترك محمد بن زايد ووزير الطاقة السعودي يبحثان التعاون بين البلدين وأعمال مؤتمر الطاقة العالمي



نهيان وسيف وجامد بن زايد



محمد بن زايد و عبدالعزیز بن سلمان خلال اللقاء

زايد بن سلطان آل نهيان للأعمال الخيرية والإنسانية والفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية وسمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي عهد أبوظبي وسعادة تركي بن عبدالله الدخيل سفير المملكة العربية السعودية لدى الدولة وعدد من الشيوخ وكبار المسؤولين لدى الدولة، وأم

الذي انطلق أمس في أبوظبي ويستمر حتى يوم ١٢ من شهر سبتمبر الجاري في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم وطرح الحلول والأفكار والمبادرات لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع. حضر مجلس قصر البحر.. سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان وسمو الشيخ نهيان بن زايد آل نهيان رئيس مجلس أمناء مؤسسة

العلاقات الأخوية المتينة التي تجمع البلدين وشعبيهما وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك. كما استعرض الجانبان عدداً من القضايا الإقليمية والدولية التي تهم البلدين وتبادلا وجهات النظر بشأنها. وتطرق سموه ووزير الطاقة السعودي إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين

الفترة من ٩ إلى ١٢ سبتمبر ٢٠١٩. وهنا سموه ووزير الطاقة السعودي على الثقة التي أولاهما إياه خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ملك المملكة العربية السعودية. متمنياً له التوفيق والنجاح في مهامه الجديدة في خدمة وطنه المملكة العربية السعودية ومسيرة أزمته. وتناول سموه ووزير الطاقة السعودي

استقبال صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة، أمس، في مجلس قصر البحر صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية الشقيقة الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي خلال



Sep 10, 2019

عويضه المرر: مؤتمر الطاقة يعكس مكانة عاصمة عالمية للطاقة

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 25	AVE: \$721.95
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main 2	Size: 33.83 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



عويضه المرر: مؤتمر الطاقة يعكس مكانة أبوظبي عاصمة عالمية للطاقة

•• أبوظبي - وام:

أكد معالي المهندس عويضه مرشد المرر رئيس دائرة الطاقة في أبوظبي أن استضافة أبوظبي لمؤتمر الطاقة العالمي بنسخته الرابعة والعشرين يشكل إضافة نوعية لمسيرة الإمارة وتأكيداً لمكانتها الرائدة عاصمة عالمية للطاقة تستقطب أبرز صانعي القرار والسياسات من وزراء ورؤساء شركات ومستثمرين وباحثين متخصصين في مجالات قطاع الطاقة مما يشكل دفعة قوية لمواصلة مسيرتنا في إدارة توجهات أبوظبي لتحقيق التحول نحو عصر جديد للطاقة مبني على أسس الكفاءة والاستدامة والمسؤولية البيئية.

وقال معاليه إن العالم يشهد في الوقت الراهن تغيراً غير مسبوق في قطاع الطاقة مدفوعاً بمزيج من الابتكارات التكنولوجية، وديناميكيات العرض والطلب الجديدة التي تؤثر على سلوك الاستهلاك وأطر صنع السياسات؛ وبالتالي فنحن اليوم على مفترق طرق حقيقي يدفعنا لقيادة قطاع الطاقة نحو البدائل النظيفة والمتجددة، نظراً لكونها المنهج الأكثر موثوقية لتحقيق أهداف التنمية المستدامة المعتمدة من قبل الأمم المتحدة، ومخرجات اتفاق باريس للمناخ 2015، وهي ما تأخذها أبوظبي ودولة الإمارات على محمل الجد في كافة برامجها واستراتيجياتها المرتبطة بقطاع الطاقة.

وأضاف المرر أن مؤتمر الطاقة العالمي 2019 يتيح استعراض المستجدات التي شهدها قطاع الطاقة في أبوظبي بكافة محاوره ابتداءً من عملية إعادة الهيكلة في عام 2018 والتي تميزت بالفصل بين الدور التنظيمي والتشريعي وبين الدور التشغيلي للقطاع مع تحفيز عملية التحول الفعال لقطاع الطاقة وتفعيل مشاركة القطاع الخاص في سوق الطاقة المحلية، وصولاً إلى إعلاننا هذا الأسبوع عن استراتيجية أبوظبي لإدارة جانب الطلب وكفاءة الطاقة 2030 والتي تعد أحد أبرز الإنجازات التي انبثقت عن جهد مشترك بين مجموعة من الجهات المحلية بهدف تخفيض استهلاك الكهرباء بنسبة 22% والمياه بنسبة 32% بحلول العام 2030 استناداً إلى خط الأساس لعام 2013.

و اختتم معاليه تصريحه قائلاً: إن العالم يشهد طلباً متزايداً على منتجات الطاقة وتقنياتها، و قمنا بتطوير نموذج أبوظبي المتكامل للطاقة، أو "مكعب الطاقة"، وزودناه بأدوات تقنية متقدمة تمكننا من اختبار وتوقع نتائج السياسات المعتمدة على قطاع الطاقة وعلى الاقتصاد ككل؛ بحيث يكون النموذج قادراً على تقديم تصورات مستقبلية لواقع القطاع في أبوظبي على امتداد 10 إلى 30 عاماً قادمة.



Sep 10, 2019

وزير الطاقة السعودي سياسة الملكة النفطية لن تتغير... ونسعى لاستقرار الأسواق وتوازنها

Publication: Asharq Al-Awsat - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 15	AVE: \$12,253.94	
Circulation: 261,428	Language: Arabic	Section: Main	Size: 132.05 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

وزير الطاقة السعودي: سياسة الملكة النفطية لن تتغير... ونسعى لاستقرار الأسواق وتوازنها

وصرح وزيراً لخط عمان والعراق للصحافيين في أبوظبي، أمس، بأنه من السابق لأوانه تقييم ما إذا كانت ثمة حاجة لتخفيضات أعمق لدعم سوق النفط، في وقت تشهد فيه مخاوف من ركود عالمي جراء الخلاف بين الولايات المتحدة والصين.

وقال وزير الطاقة العماني محمد بن حمد الرحبي إن مسقط، وهي ليست عضواً في «أوبك»، ترغب في أن يصل سعر النفط إلى 70 دولاراً للبرميل، مضيفاً أن الالتزام الكلي باتفاق خفض الإنتاج جيد، ولكن هناك قلقاً من أن المشاركة غير كاملة في الامتثال للاتفاق.

وقال وزير نفط العراق، ثاني أكبر منتج في «أوبك»، إن بغداد ملتزمة بتنفيذ الاتفاق الذي تقوّمه «أوبك»، مضيفاً أن مستويات إنتاج بلاده حالياً تبلغ 4,6 مليون برميل يومياً، وأضاف شاهر الخضيشان: «نحن ملتزمون بكل تأكيد باحترام (التخفيضات)... صادراً عن المجموعة بما لا يقل عن 150 ألف برميل يومياً من الجنوب». وارتفع إنتاج «أوبك» النفطي في أغسطس (آب) الماضي، لأول مرة هذا العام، نتيجة زيادة الإنتاج من العراق وتجنيداً، التي طغت على تخفيضات السعودية، والفاقد في إيران بسبب العقوبات، بحسب مسح ل«رويترز».

والتفقت «أوبك» وروسيا ومنتجون مستقلون آخرون في ديسمبر (كانون الأول) الماضي على خفض الإمدادات 1,2 مليون برميل يومياً منذ الأول من يناير (كانون الثاني) الماضي، وتبلغ حصة «أوبك» من التخفيضات السارية حتى مارس (آذار) من العام المقبل 800 ألف برميل يومياً، ويشترك فيها 11 عضواً في المنظمة، مع استثناء إيران وليبيا وفنزويلا.

وقال وزير الطاقة الإسرائيلي ليفريون «سي إن بي عربية»، أمس (الآن)، إن اتفاق التعاون بين «أوبك» والمنتجين المستقلين لخفض إمدادات النفط مستقر، وإن بلاده لا تخطط لترك الاتفاق.

ومن جانبه، قال الكرملين، أمس، إنه لا يتوقع تأثيراً، على الأرجح، على التعاون الروسي مع «أوبك» والرياض، بعد تعيين الأمير عبد العزيز بن سلمان وزيراً للطاقة في السعودية.



وزير الطاقة السعودي الجديد الأمير عبد العزيز بن سلمان خلال حلقة نقاشية في المؤتمر العالمي للنفط بأبوظبي (رويترز)

بقطاع الطاقة، ليشمل المؤتمر منصة متالية لمحادثات أكبر وأكثر تنوعاً في مجال الطاقة، في ضوء التطور الكبير الذي تشهده صناعة الطاقة على الصعيدين الإقليمي والعالمي.

تخفيضات أعمق في إنتاج «أوبك»

نقلت وكالة «ناس» الروسية للأنباء عن محمد باركيندو، الأمين العام لـ«أوبك»، قوله إن لجنة المراقبة الوزارية المشتركة لـ«أوبك» ربما تبحث معايير جديدة لمراقبة سوق النفط العالمية، حين تجتمع في

ويستعرض مؤتمر الطاقة العالمي في دورته الرابعة والعشرين، خلال أكثر من 80 جلسة حوارية، قضايا الطاقة والتحديات التي يشهدها القطاع، ويناقش المشاركون في المؤتمر التطورات التي يشهدها قطاع الطاقة بكل حكوماته، من النفط والغاز والكهرباء، إضافة إلى تطوير مصادر الفحم النظيف والطاقة المتجددة والنووية والنقل، وكفاءة الطاقة والتمويل والاستثمار والاستشارات، وغير ذلك من القطاعات التي تؤثر وتتأثر

ولفت إلى أن المعنويات السلبية تقود أسواق النفط «لكنني لا أعتقد أنها تؤثر على نمو الطلب على النفط». وانطلقت أمس فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين في العاصمة أبوظبي، بمشاركة 72 وزيراً و500 رئيس تنفيذي، في أكبر تجمع دولي لمواجهة تحديات القطاع، ورسم ملامح مستقبل الطاقة في العالم.

ويستهدف المؤتمر الذي يستمر حتى 12 سبتمبر (البلول الحالي) مواجهة التحديات، ووضع خريطة طريق لمستقبل الطاقة العالمي.

وأضاف الأمير: «يتعين على جميع المنتجين في (أوبك) الالتزام بأهداف الإنتاج، بموجب اتفاق خفض الإمدادات الذي تقوده المنظمة؛ السعودية لا يمكن أن تعمل وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء (أوبك)، وتحالف (أوبك) سيظل قائماً على المدى الطويل»، موضحاً أن اتفاق الاقتصاد العالمي ستخسّر فور تسوية الخلاف التجاري بين أميركا والصين، متابعا: «الناس يتكهن بشأن ركود عالمي، ولكن لا يوجد ركود اليوم».

وقال: «لا أعتقد أن الطلب العالمي تنافس، ونحن لا ندير السوق، وإنما نتفقد التوازن... يتعين على جميع المنتجين في (أوبك) الالتزام بأهداف الإنتاج، بموجب اتفاق خفض الإمدادات الذي تقوده المنظمة».

أبوظبي، مساعد الزياتي

قال الأمير عبد العزيز بن سلمان، وزير الطاقة السعودي الجديد، إن ركائز السياسة السعودية النفطية لن تتغير، مشيراً إلى أن سياسة النفط السعودية مبنية على أسس استراتيجية، مثل احتياطات واستهلاك البلاد، وهذه السياسة مبنية على أسس يمكن أن تتكيف مع التغيير.

وشدد الوزير على أهمية قطاع الطاقة ضمن «رؤية السعودية 2030»، ودعم اقتصاد البلاد في شتى المجالات، مؤكداً في الوقت ذاته التزام بلاده بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل «أوبك» وخارجها، لاستقرار وتوازن الأسواق العالمية للبتروول.

وقال الأمير عبد العزيز بن سلمان، في تصريحات أمس على هامش مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي، إن «اتفاق (أوبك)» سيستمر في ظل إرادة الجميع، عملاً دوماً على نحو متناسق ومتناسق داخل (أوبك) لضمان ازدهار المنتجين معاً، ولا نتكهن بشأن أسعار النفط، معبراً عن أمله في أن يكون النصف الثاني من العام أفضل، من حيث إنتاج النفط، مقارنة مع النصف الأول، وتحدث الدول المنتجة للنفط في أبوظبي الخميس، خفضاً جديداً في إنتاجها، خلال اجتماع لجنة متابعة تنفيذ الاتفاق الحالي الذي يرض على خفض الإنتاج بمعدل 1,2 مليون برميل يومياً.



Sep 10, 2019

«أدنوك» تلبية الطلب العالمي على الطاقة تتطلب 11 تريليون دولار

Publication: Asharq Al-Awsat - Saudi (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 15	AVE: \$3,428.48	
Circulation: 261,428	Language: Arabic	Section: Main	Size: 36.94 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

«أدنوك»: تلبية الطلب العالمي على الطاقة تتطلب 11 تريليون دولار

إضافة إلى إبرام شركات مبتكرة بين شركات الطاقة يتم من خلالها تبادل أفضل الممارسات، واعتماد أحدث التقنيات، واستخدام رأس المال بكفاءة، وكذلك شركات بين الدول المستهلكة والمنتجة لمواكبة تحول الطلب من غرب العالم إلى شرقه.

وقال الجابر: «تمتلك دولة الإمارات موقعاً جغرافياً مثالياً يؤهلها لتلبية احتياجات النمو في الأسواق الناشئة، ونحن مستعدون لإبرام شركات تجارية استراتيجية في كل مجالات ومراحل قطاع الطاقة من خلال التعاون مع الحكومات والمؤسسات الصناعية الرائدة والشركات التي تشجع الابتكار.

رئيسي للطاقة لعقود عديدة قادمة، تمضي «أدنوك» في خططها لزيادة السعة الإنتاجية من النفط الخام إلى 4 ملايين برميل يومياً بحلول عام 2020، وإلى 5 ملايين برميل يومياً بحلول عام 2030، كما نعمل أيضاً على استثمار احتياطيات ضخمة من الغاز الطبيعي من خلال خطة متكاملة لتطوير الأغنية الغازية، ومكامن الغاز غير المطورة، وكذلك الموارد غير التقليدية».

وأكد أن تلبية احتياجات العالم من الطاقة بطريقة مسؤولة واقتصادية يتطلب إقامة شركات جديدة ومبتكرة مع مستثمرين يتسمون بالحرص على تحقيق عائدات مستدامة على المدى الطويل،

سعيها لتوسيع نطاق عملياتها التشغيلية.

وأكد الجابر، التزام بلاده ببناء مزيج متنوع من مصادر الطاقة المتنوعة، وبدورها كمورد موثوق للطاقة للأسواق العالمية، مشيراً إلى أن الطلب العالمي على الطاقة خلال العقد المقبلين يعادل ارتفاعاً أكثر من ثلاثة أضعاف كمية الطاقة التي تستهلكها قارة أوروبا حالياً. وبين الجابر خلال كلمته في المؤتمر، أنه لتلبية ذلك الارتفاع في الطلب، يحتاج العالم إلى استجابة شاملة تعتمد على مزيج أكثر تنوعاً يشمل المصادر المختلفة للطاقة.

وأضاف: «بما أن العالم سيظل معتمداً على النفط والغاز كمصدر

أبوظبي، الشرق الأوسط».

قال سلطان أحمد الجابر وزير دولة في الإمارات، الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية (أدنوك) أمس (الاثنين)، إن توقعات الطلب على الطاقة في الأمد الطويل قوية وإن ثمة حاجة إلى استثمار نحو 11 تريليون دولار في النفط والغاز لمواكبة الطلب المتوقع.

وأضاف في مؤتمر الطاقة العالمي المنعقد في أبوظبي، أن العالم يحتاج إلى إنتاج مزيد من الطاقة مع المحافظة على أقل مستوى من الانبعاثات الضارة، منوهاً إلى أن «أدنوك» تعطي الأولوية للإنتاج المسؤول بيئياً في



Sep 10, 2019

الجابر: 11 تريليون دولار استثمارات مطلوبة في قطاع النفط والغاز لمواكبة الطلب العالمي

Publication: Al Roeya (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,10	AVE: \$19,507.44
Circulation: 100,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 520.61 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



الطاقة الحيوية والرقمنة تتصدران نقاشات اليوم الأول لمؤتمر الطاقة العالمي بأبوظبي

الجابر: 11 تريليون دولار استثمارات مطلوبة في قطاع النفط والغاز لمواكبة الطلب العالمي

أبوظبي، 9 إلى 11 سبتمبر - دعا جابر بن حازم آل نهيان، وزير دولة الإمارات العربية المتحدة للنفط والغاز، إلى استثمار 11 تريليون دولار في قطاع النفط والغاز العالمي خلال العقد المقبل لمواكبة الطلب المتزايد. وقال آل نهيان في كلمة ألقاها أمام مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي، الذي افتتح اليوم، إن الطلب العالمي على النفط والغاز سيستمر في النمو حتى عام 2040، مما يتطلب استثمارات ضخمة في البنية التحتية للقطاع. وأضاف أن الإمارات ستستثمر 100 مليار دولار في قطاع النفط والغاز خلال العقد المقبل، بما في ذلك تطوير حقول جديدة وبناء مصانع تكرير ومعالجة الغاز.

وقد صعدت أسعار النفط اليوم مع تباطؤ نمو الاقتصاد العالمي، وارتفاع الطلب على الطاقة، خاصة في آسيا. وتوقعت منظمة الطاقة العالمية أن يظل الطلب على النفط في نمو حتى عام 2040، مما يتطلب استثمارات ضخمة في البنية التحتية للقطاع. وأضاف آل نهيان أن الإمارات ستستثمر 100 مليار دولار في قطاع النفط والغاز خلال العقد المقبل، بما في ذلك تطوير حقول جديدة وبناء مصانع تكرير ومعالجة الغاز. وأكد أن الإمارات ستستثمر 100 مليار دولار في قطاع النفط والغاز خلال العقد المقبل، بما في ذلك تطوير حقول جديدة وبناء مصانع تكرير ومعالجة الغاز.

الغاز الطبيعي أكثر أهمية لنمو اقتصادات المنطقة

أكد وزير دولة الإمارات العربية المتحدة للنفط والغاز، جابر بن حازم آل نهيان، أن الغاز الطبيعي أصبح أكثر أهمية لنمو اقتصادات المنطقة، خاصة في ظل التحول العالمي نحو الطاقة النظيفة. وقال آل نهيان في كلمة ألقاها أمام مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي، إن الغاز الطبيعي سيبقى أحد أهم مصادر الطاقة خلال العقد المقبل، خاصة في ظل الحاجة إلى مصادر طاقة منخفضة الكربون. وأضاف أن الإمارات ستستثمر 100 مليار دولار في قطاع الغاز الطبيعي خلال العقد المقبل، بما في ذلك تطوير حقول جديدة وبناء مصانع معالجة الغاز.

أبوظبي تطرح استراتيجية لإدارة الطلب وكفاءة الطاقة 2030

أبوظبي، 9 سبتمبر - أعلنت حكومة أبوظبي عن استراتيجية لإدارة الطلب وكفاءة الطاقة لعام 2030، تهدف إلى تحقيق أهداف التنمية المستدامة للأمم المتحدة. وتضمنت الاستراتيجية تدابير لتحسين كفاءة الطاقة في القطاعين السكني والتجاري، بالإضافة إلى تعزيز استخدام الطاقة المتجددة. وقال وزير دولة الإمارات العربية المتحدة للنفط والغاز، جابر بن حازم آل نهيان، إن الاستراتيجية ستساعد على تحقيق أهداف التنمية المستدامة، خاصة في ظل الحاجة إلى مصادر طاقة منخفضة الكربون. وأضاف أن الإمارات ستستثمر 100 مليار دولار في قطاع الطاقة المتجددة خلال العقد المقبل، بما في ذلك تطوير حقول جديدة وبناء مصانع معالجة الغاز.



Sep 10, 2019

New Saudi oil minister endorses production cuts

Publication: Jordan Times (Newspaper)	Country: Jordan	Page: 10	AVE: \$5,830.57	
Circulation: 65,000	Language: English	Section: Main	Size: 148.06 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

New Saudi oil minister endorses production cuts

Trade dispute between US, China could affect oil prices

ABU DHABI (AFP) — Saudi Arabia's new energy minister, Prince Abdulaziz Bin Salman, said on Monday that oil production cuts would benefit all exporting nations, in an indication he will support further reductions to address an oversupplied market and sagging prices.

In his first comments since being appointed by his father King Salman on Sunday, the minister signalled no major change in approach in Saudi Arabia, the de facto leader of the Organisation of the Petroleum Exporting Countries (OPEC) which pumps about a third of the cartel's oil.

"The pillars of our oil policy are pre-determined and will not change," he told Saudi broadcaster Al Arabiya.

The prince was in Abu Dhabi to attend the World Energy Congress, followed by a meeting on Thursday of the Joint Ministerial Monitoring Committee (JMMC) of the OPEC+ alliance for a supply cut deal reached last year.

The ministers will consider fresh reductions although analysts are doubtful that such a move would succeed in bolstering crude prices which have been badly dented by the US-China trade war.

Crude prices are currently moving around levels of \$60 a barrel, in contrast with more than \$75 this time last year but up from around \$50 at the end of December 2018.

Prince Abdulaziz said that the trade war, which



Saudi Arabia's Energy Minister Prince Abdulaziz Bin Salman speaks during the opening ceremony of the 24th World Energy Congress in the UAE capital Abu Dhabi on Monday

has triggered fears of a global recession, has cast a "fog" over the oil market.

However, he appeared to swing his support behind further curbs to rebalance the crude market.

"Cutting output will benefit all members of OPEC," he told Al Arabiya on the sidelines of the conference.

The appointment of Prince Abdulaziz, half-brother to de facto ruler Crown Prince Mohammed Bin Salman, marks the first time a royal family member has been put in charge of the all-important energy ministry.

He replaces veteran official Khalid Al Falih as the world's top crude exporter accelerates preparations for a much-anticipated stock listing of state-owned oil giant Aramco, expected to be the world's biggest.

"Prince Abdulaziz is very experienced and has served in the energy industry for decades," Giovanni Staunovo, an analyst at UBS Group AG in Zurich, told Bloomberg News.

"His comments today suggest we shouldn't expect any major policy changes from the king-

dom, which still wants to see oil inventories falling."

Stubborn slide

The OPEC petroleum exporters' cartel and key independent producers want to halt a slide in prices that has persisted despite previous output cuts and US sanctions that have squeezed supply from Iran and Venezuela.

Analysts say the JMMC monitoring body has limited options when it meets in Abu Dhabi.

UAE Energy Minister Suheil Al Mazrouei said on Sunday the group

would do "whatever necessary" to rebalance the crude market, but admitted that the issue was not entirely in the hands of the world's top producers.

The market is no longer governed by supply and demand but is being influenced more by US-China trade tensions and geopolitical factors, he said.

Analysts say that while cuts could help prices, they could also mean producers lose further market share.

Prince Abdulaziz also alluded to the sense that Saudi Arabia is shouldering the burden of produc-

tion cuts, while other nations — notably Nigeria and Iraq — are flouting the limitations.

Speaking to reporters in Abu Dhabi, he said the pledges made so far were good, but that one or two countries "need to be more committed" in order to bring benefits to the entire industry.

The 25-nation OPEC+ group, dominated by the cartel's kingpin Saudi Arabia and non-OPEC production giant Russia, agreed to reduce output in December 2018.

That came as a faltering global economy and

a boom in US shale oil threatened to create a global glut in supply.

Previous supply cuts have mostly succeeded in bolstering prices.

But this time, the market has continued to slide — even after OPEC+ agreed in June to extend by nine months an earlier deal slashing output by 1.2 million barrels per day.

The new factor is the trade dispute between the US and China, whose tit-for-tat tariffs have created fears of a global recession that will undermine demand for oil.



Sep 10, 2019

Zawati attends World Energy Congress in Abu Dhabi

Publication: Jordan Times (Newspaper)	Country: Jordan	Page: 4	AVE: \$1,159.64	
Circulation: 65,000	Language: English	Section: Main	Size: 29.45 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

Zawati attends World Energy Congress in Abu Dhabi

AMMAN (JT) — Deputising for His Majesty King Abdullah, Energy Minister Hala Zawati on Monday attended the inauguration of the 24th World Energy Congress held in Abu Dhabi.

The congress seeks to set an international roadmap for the future of energy through holding more than 80 round-

tables on conventional and renewable energy, technological advancement in these fields and innovative ideas to boost their development.

In a statement to the Jordan News Agency, Petra, Zawati highlighted the significance of Jordan's participation in the conference, which tackles creative technol-

ogy in various energy fields.

The minister described the conference as "the most important international gathering to discuss the future of energy, face the sector's challenges and draw outlines for solutions".

Zawati referred to her participation as an "opportunity to showcase

Jordan's experiences and discuss cooperation prospects with countries and institutions on the international level."

The energy minister pointed to the participation of 72 ministers and 500 CEOs from major international energy institutions in the conference's current session.

"The conference will

act as an important platform to showcase the Kingdom's investment opportunities in the field of energy and the progress made by Jordan's energy system, in addition to exchanging perspectives on the latest developments in renewable energy and technology in the field," Zawati said.



Sep 10, 2019

هيئة الاستثمار تسلم 6 رخص لشركات دولية بقيمة 900 مليون

Publication: Makkah (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 7	AVE: \$2,660.91	
Circulation: 10,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 88.70 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

هيئة الاستثمار تسلم 6 رخص لشركات دولية بقيمة 900 مليون

مكة
أبو ظبي

الرخص الاستثمارية:

- شركة «ENGIE» الفرنسية لتطوير مشروع في الطاقة الشمسية، إضافة إلى رخصة ذات نشاط خدص لحم أعمال الشركة الفرنسية في المنطقة
- شركة «Roxtec» السويدية لتوطين صناعة أختام الكابلات الكهربائية
- شركة «ORBITS» المصرية السعودية المتخصصة في تطوير مشاريع الطاقة الشمسية
- شركة «EEG» المصرية الأمريكية المتخصصة في تقديم خدمات كفاءة الطاقة



(هيئة الاستثمار)

أثناء تسليم إحدى الرخص

تحت شعار «الطاقة من أجل الإزدهار»، بمشاركة أكثر من 300 عارض من الشركات العالمية في القطاعين العام والخاص من أكثر من 150 دولة. كما تشارك المملكة العربية السعودية بأكثر من 25 جهة سعودية تمثل القطاعين العام والخاص.

فعاليات المؤتمر، أكثر من 25 اجتماعاً مع كبرى الشركات الأجنبية المهمة بالفرص الاستثمارية بقطاع الطاقة بالمملكة. وتحظى الدورة الـ 24 من مؤتمر الطاقة العالمي الذي يعقد للمرة الأولى، وتستضيفه العاصمة أبوظبي في الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر

الاستثمارية وتسهيل تأسيس الأعمال في المملكة وتنميتها. وستقدم الهيئة العامة للاستثمار على هامش فعاليات المؤتمر ورشة عمل تعريفية بعنوان: فرص الاستثمار في قطاع الطاقة المتجددة، كما ستعقد الجهات السعودية المشاركة على هامش

سلمت الهيئة العامة للاستثمار أمس 6 رخص استثمارية لشركات من أنحاء العالم، يقدر إجمالي قيمتها الاستثمارية بأكثر من 900 مليون ريال، وذلك خلال فعاليات «مؤتمر الطاقة العالمي» في أبوظبي. وأوضح مدير عام قطاع الطاقة والمياه في الهيئة المهندس محمد الحجاج، أن المملكة تسعى لتحقيق ريادة عالمية في إنتاج الطاقة الشمسية لتشكّل أكبر سوق لإنتاج الطاقة الشمسية في المنطقة، كما أنها تستهدف زيادة التركيز على نقل المعرفة وتوطين صناعات التقنية في الطاقة المتجددة إلى الحد الأقصى.

وقال: «ما نشهده اليوم من توجه شركات عدة من مختلف دول العالم للاستثمار في مجالات الطاقة، يأتي تأكيداً على نجاح توجه المملكة ممثلة بالقطاعات الحكومية نحو تمكين نمو مساهمة القطاع الخاص في مشاريع الطاقة، إضافة إلى الدور الذي تلعبه الهيئة العامة للاستثمار بالعمل مع شركائها في الجهات ذات العلاقة لتعريف المستثمرين بالفرص وتطوير الخطط



Sep 10, 2019

وزير الطاقة السعودي ركائز السياسة النفطية للمملكة لن تتغير

Publication: Annahar - Kuwait (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 11	AVE: \$1,500.63
Circulation: 65,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 55.58 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



وزير الطاقة السعودي: ركائز السياسة النفطية للمملكة لن تتغير

في إنتاج النفط مقارنة مع النصف الأول. ولفت إلى أن سياسة النفط السعودية مبنية على أسس استراتيجية، مثل احتياطات واستهلاك المملكة، وهذه السياسة مبنية على أسس يمكن أن تتكيف مع التغيير. ولفت إلى أن المملكة لا يمكن أن تعمل وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء «أوبك»، تحالف «أوبك» سيظل قائماً على المدى الطويل، يتعين على جميع أعضاء «أوبك» تلبية مستهدفات إنتاجهم والامتثال بما يتماشى مع ذلك. وأشار إلى أن هناك ضبابية ناتجة عن الحرب التجارية، مبيناً أن «أفاق الاقتصاد العالمي ستتحسن فور تسوية الخلاف التجاري بين أميركا والصين. وأوضح أنه من غير المرجح أن يتباطأ الطلب العالمي، مشيراً إلى أن المملكة لا تدير السوق وإنما تحقق التوازن».

قال وزير الطاقة السعودي الجديد، الأمير عبدالعزيز بن سلمان، إن ركائز السياسة السعودية النفطية محددة سلفاً ولن تتغير. وأكد بن سلمان، على هامش مؤتمر الطاقة العالمي في أبوظبي، بحسب قناة «العربية»، أهمية قطاع الطاقة ضمن رؤية المملكة 2030، ودعم اقتصاد المملكة في شتى المجالات. كما أكد التزام المملكة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل «أوبك» وخارجها، لاستقرار وتوازن الأسواق العالمية للبترو. وأشار الوزير إلى أن «اتفاق «أوبك» سيستمر في ظل إرادة الجميع، عملنا دوماً على نحو متماسك ومتناسق داخل «أوبك» لضمان ازدهار المنتجين معاً، ولا نتكهن بشأن أسعار النفط». وعبر عن أمله في أن يكون النصف الثاني من العام أفضل



● الأمير عبدالعزيز بن سلمان



Sep 10, 2019

وزير الطاقة ماضون في إنتاج اليورانيوم وملتزمون باستقرار أسواق النفط

Publication: Makkah (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 1,7	AVE: \$3,809.43
Circulation: 10,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 126.98 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



وزير الطاقة: ماضون في إنتاج وتخفيف اليورانيوم

مكة

أبو ظبي

طرح أرامكو
«نستهدف إجراء الطرح العام الأولي لشركة النفط الوطنية العملاقة أرامكو السعودية في أقرب وقت ممكن، ونجهز أرامكو لبيع حصة تصل إلى 5% بحلول 2020-2021، وقد يكون أكبر طرح عام أولي في العالم».

عبدالعزیز بن سلمان

أكد وزير الطاقة الأمير عبدالعزيز بن سلمان رغبة المملكة في المضي قدماً في إنتاج وتخفيف اليورانيوم، بهدف توليد الكهرباء، مشدداً على التزام المملكة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل أوبك وخارجها، لاستقرار وتوازن الأسواق العالمية للبترول.

وقال في مؤتمر الطاقة العالمي بأبوظبي أمس إن المملكة تريد إنتاج وتخفيف اليورانيوم في المستقبل، من أجل برنامجها المزمع لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية الذي سيبدأ بمفاعلين، وأضاف «نمضي قدماً بحذر.. نقوم بتجربة مفاعلين نوويين».

وزير الطاقة: ماضون في إنتاج اليورانيوم وملتزمون باستقرار أسواق النفط

مكة

أبو ظبي

الطلب العالمي
وأعرب الأمير عبدالعزيز بن سلمان عن أمه في أن يكون النصف الثاني من العام أفضل من حيث إنتاج النفط مقارنة بالنصف الأول، وتوقع أن «تتمسك أسواق الاقتصاد العالمي في تسوية الخلاف التجاري بين أمريكا والصين»، وقال «لا اعتقد أن الطلب العالمي سيقل، ورداً عن سؤال عما إذا كانت هناك حاجة لزيادة تخفيضات إنتاج النفط لدعم السوق، أجاب أنه «سيكون غشياً من جانبنا أن نستيق بالشيء أعضاء أوبك».

طرح أرامكو

وفيما يتعلق بطرح أرامكو قال الأمير عبدالعزيز بن سلمان إن بلاده تستهدف إجراء الطرح العام الأولي لشركة النفط الوطنية العملاقة أرامكو السعودية في أقرب وقت ممكن، ونجهز أرامكو لبيع حصة تصل إلى 5% بحلول 2020-2021، وهذا الذي يكون أكبر طرح عام أولي في العالم، وكان مصدراً للغطاء رويترز في وقت سابق أمس الاثنين أن الشركة تدمج مع بريك لتعطي للاضطلاع بأدوار في الصفقة هذا الأسبوع، وأن من المتوقع أن تعين المستشارين في الأيام المقبلة.



عبدالعزیز بن سلمان في حديث على هامش المؤتمر (العربية)

وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء أوبك، وأضاف أوبك، بلس سيظل قائماً على المدى الطويل، وأضاف «علنا يوماً على نحو متماثل، ومناسب داخل أوبك لضمان إزهاك المنتجين معاً، ولا نتكهن بشأن أسعار النفط»، وأشار إلى أن الالتزام باتفاق أوبك ليس، أكبر مما هو مطلوب باستثناء دولتين.

ركانت سياسة المملكة في مجال الطاقة والنفس لن تتغير، وأن المملكة ملتزمة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل مجموعة الدول المصدرة للبترول (أوبك) وخارجها من أجل استقرار وتوازن الأسواق العالمية، وقال على هامش المؤتمر إن ركانت السياسة السعودية لن تتغير، وإن اتفاق أوبك، بلس، سيستمر في نقل إرادة الجميع، والسعودية لا يمكن أن تعمل

أكد وزير الطاقة الأمير عبدالعزيز بن سلمان رغبة المملكة في المضي قدماً في إنتاج وتخفيف اليورانيوم، بهدف توليد الكهرباء، مشدداً على التزام المملكة بالعمل مع المنتجين الآخرين داخل أوبك وخارجها، لاستقرار وتوازن الأسواق العالمية للبترول.

نستهدف طرح أرامكو في أقرب وقت ممكن

تحالف أوبك بلس

وأوضح الأمير عبدالعزيز بن سلمان أن



Sep 10, 2019

محمد بن زايد يبحث مع وزير الاقتصاد الماليزي علاقات الصداقة والتعاون بين البلدين

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 2	AVE: \$969.30	
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main	Size: 45.42 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

محمد بن زايد يبحث مع وزير الاقتصاد الماليزي علاقات الصداقة والتعاون بين البلدين

•• أبو ظبي- وام:

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة أمس في قصر البحر معالي داتو سري محمد أزمين علي وزير الاقتصاد في ماليزيا الذي يزور البلاد لحضور أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي يعقد في أبوظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019.

ويبحث سموه والوزير الماليزي تعزيز علاقات الصداقة والتعاون بين دولة الإمارات وماليزيا وإمكانيات تنميتها في مختلف جوانبها خاصة الاقتصادية والتجارية والاستثمارية لفتح آفاق أشمل للتعاون والعمل المشترك الذي يخدم مصالح البلدين.

كما استعرضا عددا من القضايا والموضوعات التي تهم البلدين وتبادلا وجهات النظر بشأنها. وتناول اللقاء عددا من المحاور التي سيناقشها المؤتمر العالمي للطاقة والتي تتركز في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم ودورها في الازدهار العالمي.

حضر اللقاء سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان ومعالي سهيل بن محمد فرح فارس المزروعى وزير الطاقة والصناعة وسعادة محمد مبارك المزروعى وكيل ديوان ولي عهد أبوظبي.





Sep 10, 2019

محمد بن زايد يستقبل الرئيس التنفيذي لـ «توتال»

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 2	AVE: \$982.98	
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main	Size: 46.06 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

محمد بن زايد يستقبل الرئيس التنفيذي لـ «توتال»



•• أبو ظبي - وام:

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة - في مجلس قصر البحر في أبوظبي - باتريك بويانيه رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لشركة توتال الفرنسية يرافقه معالي الدكتور سلطان بن أحمد الجابر وزير دولة الرئيس التنفيذي لشركة بترول أبوظبي الوطنية أدنوك ومجموعة شركاتها.

ويبحث سموه وباتريك بويانيه خلال اللقاء أوجه وفرص التعاون بين توتال ونظيراتها في دولة الإمارات من الشركات المتخصصة والمؤسسات والقطاعات المعنية بمجالات الطاقة وسبل تطوير هذا القطاع الحيوي بما يخدم التنمية والبناء والازدهار على مستوى العالم .

كما تطرق اللقاء إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 من شهر سبتمبر 2019 والذي يعد منصة عالمية للحوار وتجمع رؤساء دول ووزراء ورواد القطاع وقادة الفكر إلى جانب المهتمين والمنظمات من جميع أنحاء العالم لمناقشة التطورات في قطاع الطاقة والتحديات التي يواجهها وإيجاد الحلول لها. حضر اللقاء سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان.



Sep 10, 2019

تعميق خفض الإنتاج... خيار «أوبك+» لرفع الأسعار المتراجعة

Publication: Al Shahed (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 9	AVE: \$1,904.08	
Circulation: 45,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 69.24 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

تعميق خفض الإنتاج... خيار «أوبك+» لرفع الأسعار المتراجعة

دورا رئيسا في هذا الأمر. إذ إن الترويج بفرض الضرائب أوجد خضية من انكماش اقتصادي على مستوى العالم قد يقوض الطلب على النفط. ويرى المحلل الاقتصادي فضل البوعينين، أن سوق النفط أصبح حساسا جدا تجاه الحرب التجارية بين الولايات المتحدة والصين، التي ستدفع نحو تراجع في النمو العالمي، وبالتالي تراجع الطلب على النفط. وما يحدث لأسعار النفط هو خارج سيطرة «أوبك» وأكبر من قدراتها بالتأكد.

وتراوح أسعار الخام حاليا عند مستوى 60 دولارا للبرميل بعدما كانت قد تراجعت إلى مستوى 50 دولارا قبل بضعة أشهر، علما بأنها كانت قد وصلت إلى 70 دولارا قبل نحو عام. وتمضي التداولات في سوق النفط في ظل تقلص الإنتاج في كل من إيران وفنزويلا بفعل العقوبات الأميركية، وتباطؤ النمو في الإنتاج الأميركي وبحسب تحليل لمصرف «ستاندرد تشارترد» الشهر الماضي، فإن «النمو في إنتاج النفط الصخري الأميركي ابتعد عن وتيرته السابقة، فيما أصبح إنتاج «أوبك» عند أقل معدلاته منذ 15 عاما بعدما تقلص بواقع 2.2 مليون برميل يوميا في الأشهر التسعة الأخيرة». واعتبر المصرف أن «خيارات تحديد السياسة النفطية في الدول المنتجة الرئيسية أصبحت محدودة في الوقت الراهن»، موضحا «على النقيض من أزمة الأسعار في 2014 - 2015 وأواخر 2018، الأزمة الحالية ليس مدفوعة بعدم توازن السوق».



تبحث الدول المنتجة للنفط في أبوظبي الأسبوع الحالي خفضا جديدا في إنتاجها، وذلك بهدف رفع الأسعار المتراجعة على خلفية الحرب التجارية بين الولايات المتحدة والصين. وتواجه منظمة الدول المصدرة للنفط «أوبك» بقيادة السعودية، والدول المنتجة خارجها على رأسها روسيا، تحديا رئيسا يتمثل في تحقيق توازن في سوق النفط، حيث تواصل الأسعار تراجعها، رغم خفض الإنتاج والعقوبات الأميركية على قطاع النفط في إيران وفنزويلا.

وكانت هذه الدول قد اتفقت في بداية 2019 على خفض الإنتاج بمعدل 1.2 مليون برميل يوميا، وبحسب المحللين، تبدو الخيارات محدودة أمام الدول المنتجة في اجتماع لجنيتها المتخصصة بتطبيق اتفاق خفض الإنتاج في أبوظبي الخميس المقبل، ومع أن الخطوة المتوقعة هي اقتراح خفض جديد في الإنتاج، ما قد يساعد على رفع الأسعار مؤقتا، إلا أن هذا القرار سيستبب في تقليص أكبر في حصص كل من الدول المنتجة في عملية إنتاج النفط. وقال إم. آر. راجو، نائب الرئيس التنفيذي في إدارة الأبحاث المنشورة في المركز المالي الكويتي «تقليديا، لجأت «أوبك» إلى خفض الإنتاج بهدف رفع الأسعار، لكن هذا الأمر أدى إلى تراجع حصتها في سوق النفط العالمية من مستوى 35% القياسي في 2012 إلى 30% في يوليو 2019».

وتلعب الحرب التجارية بين الولايات المتحدة والصين



Sep 10, 2019

محمد بن زايد ووزير الطاقة السعودي يبحثان علاقات التعاون بين البلدين

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,2	AVE: \$1,991.48
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main	Size: 93.32 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...>



محمد بن زايد خلال استقباله وزير الطاقة السعودي (وام)

استقبل وزير الخارجية الموريتاني ووزير الاقتصاد الماليزي

محمد بن زايد ووزير الطاقة السعودي يبحثان علاقات التعاون بين البلدين

الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبوظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019.

كما استقبل سموه امس في مجلس قصر البحر معالي إسماعيل ولد الشيخ أحمد وزير الشؤون الخارجية والتعاون في جمهورية موريتانيا الإسلامية الشقيقة ومعالي داتو سري محمد أزمين علي وزير الاقتصاد في ماليزيا. (التفاصيل ص 2)

.. أبوظبي-وام:

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبوظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة امس في مجلس قصر البحر صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية الشقيقة الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي

محمد بن زايد ووزير الطاقة السعودي يبحثان علاقات التعاون بين البلدين



•• أبو ظبي-وام:

في مهامه الجديدة في خدمة وطنه المملكة العربية السعودية ومسيرة ازدهارها. وتناول سموه ووزير الطاقة السعودي العلاقات الأخوية المتينة التي تجمع البلدين وشعبيهما وأوجه التعاون والتنسيق والعمل المشترك.

كما استعرض الجانبان عددا من القضايا الإقليمية والدولية التي تهم البلدين وتبادلا وجهات النظر بشأنها.

وتطرق سموه ووزير الطاقة السعودي إلى أعمال مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي انطلق امس في أبو ظبي ويستمر حتى يوم 12 من شهر سبتمبر

الاجاري في رسم ملامح مستقبل صناعة الطاقة في العالم وطرح الحلول والأفكار والمبادرات لمواجهة مختلف التحديات التي يشهدها هذا القطاع.

استقبل صاحب السمو الشيخ محمد بن زايد آل نهيان ولي عهد أبو ظبي نائب القائد الأعلى للقوات المسلحة امس في مجلس قصر البحر صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود وزير الطاقة في المملكة العربية السعودية الشقيقة الذي يشارك في مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين الذي تستضيفه أبو ظبي خلال الفترة من 9 إلى 12 سبتمبر 2019.

وهنا سموه وزير الطاقة السعودي على الثقة التي أولاها إياه خادم الحرمين الشريفين الملك سلمان بن عبدالعزيز آل سعود ملك المملكة العربية السعودية.. متمنيا له التوفيق والنجاح

عهد أبو ظبي وسعادة تركي بن عبدالله الدخيل سفير المملكة العربية السعودية لدى الدولة وعدد من الشيوخ وكبار المسؤولين لدى الدولة.

الخيرية والإنسانية والفريق سمو الشيخ سيف بن زايد آل نهيان نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الداخلية وسمو الشيخ حامد بن زايد آل نهيان رئيس ديوان ولي

حضر مجلس قصر البحر .. سمو الشيخ سرور بن محمد آل نهيان وسمو الشيخ نهيان بن زايد آل نهيان رئيس مجلس أمناء مؤسسة زايد بن سلطان آل نهيان للأعمال



Sep 10, 2019

برعاية رئيس الدولة.. انطلاق فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي 2019 في أبوظبي

Publication: Al Fajr (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 1,3	AVE: \$2,263.25	
Circulation: 21,800	Language: Arabic	Section: Main	Size: 106.06 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

برعاية رئيس الدولة انطلاق فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي 2019 في أبوظبي

.. أبو ظبي- وام:

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله .. انطلقت امس فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين في العاصمة أبوظبي بمشاركة 72 وزيرا و500 رئيس تنفيذي في أكبر تجمع دولي لمواجهة تحديات القطاع ورسم ملامح مستقبل الطاقة في العالم. ويستهدف المؤتمر - الذي يستمر حتى 12 سبتمبر الجاري في مركز أبوظبي للمعارض - مواجهة التحديات ووضع خارطة طريق لمستقبل الطاقة العالمي. (التفاصيل ص 3)



03

برعاية رئيس الدولة .. انطلاق فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي 2019 في أبوظبي

التنظيف والطاقة المتجددة والتبوية والنقل وكفاءة الطاقة والتنويع والاستثمار والاستشارات وغير ذلك من القطاعات التي تؤثر وتتأثر بمشاع الطاقة ليستل المؤتمر منصة مثالية لمناقشة أكبر وأكثر تنوعا في مجال الطاقة في ضوء التطور الكبير الذي تشهده صناعة الطاقة على الصعيدين الإقليمي والعالمي.

ويستعرض مؤتمر الطاقة العالمي في دورته الرابعة والعشرين خلال أكثر من 80 جلسة حوارية قضايا الطاقة والتطورات التي يشهدها القطاع. ويتناقش المشاركون في المؤتمر التطورات التي يشهدها قطاع الطاقة بكل مكوناته من النفط والغاز والكهرباء إضافة إلى تطوير مصادر الفحم

تنفيذي في أكبر تجمع دولي لمواجهة تحديات القطاع ورسم ملامح مستقبل الطاقة في العالم. ويستهدف المؤتمر - الذي يستمر حتى 12 سبتمبر الجاري في مركز أبوظبي الوطني للمعارض - مواجهة التحديات ووضع خارطة طريق لمستقبل الطاقة العالمي.

تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله .. انطلقت امس فعاليات مؤتمر الطاقة العالمي الرابع والعشرين في العاصمة أبوظبي بمشاركة 72 وزيرا و500 رئيس

.. أبو ظبي- وام:



Sep 10, 2019

وزير الطاقة لا تغيير بالسياسة النفطية السعودية.. واكتتاب أرامكو بأقرب وقت

Publication: Al Madina (Newspaper)	Country: Saudi Arabia	Page: 1,7	AVE: \$10,740.69
Circulation: 171,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 269.53 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...			



4 بنوك تشارك في ترتيبات اكتتاب «أرامكو»

رويترز - دبي

رجحت مصادر مطلعة أن تمنح «أرامكو» 4 بنوك هي سيتي بنك وجولدمان ساكس وإتش.إس.بي.سي ومجموعة سامبا المالية، أدواراً في طرحها العام الأولي. وأشارت إلى أنها ستتولى هذه الأدوار على الأرجح بجانب مورجان ستانلي وجيه.بي مورغان تشيس أند كو، اللذين اختيرا للاضطلاع بدور قيادي في الصفقة. وتستعد أرامكو لبيع حصة تصل نسبتها إلى 5٪ بحلول 2020-2021، في طرح أولي قد يكون الأكبر من نوعه في العالم. ومن المتوقع أن تعين الشركة مستشاريها في عملية الطرح خلال الأيام المقبلة. 07

- طرح أرامكو مسعى سعودي نحو التحول الاقتصادي
- جذب الاستثمار الأجنبي بعيداً عن اعتماده على النفط

وزير الطاقة: لا تغيير بالسياسة النفطية السعودية.. واكتتاب أرامكو بأقرب وقت



سموه مخاطباً الشباب السعودي



الأمير عبد العزيز بن سلمان خلال افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي

السعودية وسوق النفط

متوسط إنتاج السعودية
10 ملايين برميل

الكميات المصدرة للخارج



بلومبرج: عبد العزيز بن سلمان مهندس تجسير الخلافات في أوبك



خلال جوله في المعرض

الخفض على الإنتاج من أجل دعم الأسعار
بشكل فردي، رأى آخرون أن السوق بحاجة
إلى خفض إضافي مقداره مليون برميل يوميا
من أجل اتجاه السوق إلى التوازن وانحصاص

قالت وكالة بلومبرج أمس: إن الأمير
عبد العزيز بن سلمان، وزير الطاقة الجديد
يتمتع بسمة جيدة في أوساط أوبك لدأبه
الشديد وحرصه على تجسير الخلافات بين
المسؤولين والوزراء إبان مشاركته في الوفد
السعودي أثناء اجتماعات المنظمة، وأشارت
الوكالة إلى أن الأمير عبد العزيز ساهم في إدارة
ملف النفط إبان حرب الخليج، كما قام بدور
فاعل في المحادثات مع المكسيك وفنزويلا من
أجل إنقاذ أسعار النفط التي كانت قد تراجعت
دون 10 دولارات في 1999، وهو ما كان له أثر
في تعافي السوق بداية من 2003، وارتفاعه
حتى تجاوز 100 دولار خلال السنوات التالية.
ولفت تقرير الوكالة إلى أن التحدي
الرئيسي الذي يواجه الأمير عبد العزيز
هو مستويات الأسعار الراهنة، مشيراً إلى
تطلع الرياض إلى سعر أعلى من 60 دولاراً
بمقدار الثلث على الأقل من أجل سد العجز
في الميزانية، وفيما أشار بعض الخبراء إلى
صعوبة اتجاه السعودية إلى إجراء المزيد من

المدينة - وكالات

قال وزير الطاقة الأمير عبد العزيز
بن سلمان، إن اتفاق أوبك، سيبقى
في ظل إرادة الجميع، مشيراً إلى
العقل على نحو متعاضد ومتناسق
داخل أوبك لضمان ازدهار المنتجين
معا، واستعد بمكثبة التكهّن بشأن
أسعار النفط، مؤكداً الحرص على
إجراء اكتتاب أرامكو في أقرب وقت
ممكن، ولتت سموه في رغبة المملكة
في إنتاج وتخصيب اليورانيوم في
المستقبل، من أجل برنامجها المزمع
لإنتاج الكهرباء من الطاقة النووية،
الذي سيبدأ بمفاعلين، وأضاف:
«تخصي فية قديماً بحذر، وتقوم
بتجربة مفاعلين نوويين».
وأشار في تصريحات صحفية
على هامش مؤتمر الطاقة العالمي
المعقد أمس في أبوظبي، إلى أن
ركائز السياسة السعودية لن تتغير،
معبياً عن أمه في أن يكون النصف
الثاني من العام أفضل من حيث إنتاج
النفط مقارنة مع النصف الأول.
وبين أن سياسة النفط السعودية
مبنية على أسس استراتيجية، مثل
احتياجات واستهلاك المملكة، ويمكن
أن تتكيف مع التغيير، وأضاف أن
السعودية لا يمكنها أن تعمل وحدها
دون التناوّل مع بقية أعضاء أوبك،
مؤكداً أن تحالف أوبك، أي مع
المنتجين من خارج المنظمة، سيظل
قائماً على المدى الطويل، ويتعين على
جميع أعضاء أوبك تلبية مستهدفات

أرامكو، قال: إن المملكة تستهدف
إجراء الطرح العام الأول لشركة
النفط الوطنية العملاقة، في أقرب
وقت ممكن، وتجهز أرامكو لبيع
حصة تصل إلى 5% بحلول 2020-
2021، فيما قد يكون أكبر طرح عام
أولي في العالم.

اتفاق خفض الإمدادات الذي تقوده
المنظمة..
ورداً على سؤال عما إذا كانت
هناك حاجة لزيادة تخفيضات إنتاج
النفط لدعم السوق، أجاب أنه سيكون
خطأ من جانبنا أن نستيق باهني
أعضاء أوبك، وفيما يتعلق بطرح

الطاقة ضمن رؤية المملكة 2030،
مشيراً إلى الالتزام بالعمل مع
المنتجين الآخرين داخل أوبك
وخارجها، لاستقرار وسوازن
الأسواق العالمية للبترو. وأضاف:
«يتعين على جميع المنتجين في أوبك
الالتزام بأهداف الإنتاج بموجب

إنتاجهم والامتثال بما يتماشى مع
ذلك، وقال إن أفاق الاقتصاد العالمي
ستتحسن فور تسوية الخلاف
التجاري بين أميركا والصين، ولا
أعتقد أن الطلب العالمي تباطأ، ونحن
لا ندير السوق وإنما نحقق التوازن.
وأكد سموه على أهمية قطاع



Sep 10, 2019

المزروعي: اتفاق «أوبك» والمستقلين مستمر

Publication: Al Shahed (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 9	AVE: \$441.50	
Circulation: 45,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 16.05 Cc	
Tags: World Energy Congress				
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12649...				

المزروعي: اتفاق «أوبك» والمستقلين مستمر

الاعتماد على 50% من الطاقة النظيفة . وأشار خلال كلمته في افتتاح مؤتمر الطاقة العالمي المقام بالعاصمة الإماراتية أبوظبي ، أن الإمارات توجه استثماراتها نحو الطاقة النظيفة .

قال وزير الطاقة الإماراتي سهيل المزروعي أمس إن اتفاق التعاون بين أوبك والمنتجين المستقلين لخفض الإمدادات النفط مستمر وإن بلاده لا تخطط لترك الاتفاق . وأضاف إن استراتيجية الإمارات تستهدف



Sep 10, 2019

World Energy Congress kicks off with Kuwaiti participation

Publication: Kuwait Times (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 5	AVE: \$4,557.24
Circulation: 40,000	Language: English	Section: Main	Size: 173.61 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12648...			



World Energy Congress kicks off with Kuwaiti participation

Exploring new energy futures, critical innovation areas and creative strategies

ABU DHABI: The 24th World Energy Congress (WEC) kicked off in Abu Dhabi yesterday, gathering ministers, CEOs, policy-makers and industry practitioners from 150 countries including Kuwait to explore new energy futures, critical innovation areas and creative strategies. The WEC leads delegates through a four-day interactive program designed to address the most critical issues facing the global energy industry today, under the theme "Energy for Prosperity", which runs from 9th-12th September, Emirates News Agency (WAM) said.

This Congress is the world's premier energy gathering, offering a unique opportunity for participants to better understand energy issues and solutions from a global perspective, WAM added. UAE Minister of State and Group CEO of the Abu Dhabi National Oil Company, ADNOC Dr Sultan Ahmed Al Jaber, during a speech at the conference opening, reaffirmed UAE's commitment to maintaining and promoting a fully diversified energy mix and remaining a reliable supplier to global energy markets.

Addressing global energy leaders and policymakers at the 24th World Energy Congress currently underway in Abu Dhabi, Al Jaber detailed the mega trends affecting the rise in energy demand driven by population growth and the spending power of middle class consumers. "Over three times the amount of energy currently consumed by all of Europe will be added to global energy demand in the next two decades. To meet this demand, we will need an inclusive response that integrates and optimizes a fully diversified energy mix," he added.

He added that in a world that needs more energy with fewer emissions, ADNOC will continue to priorities

responsible production as it expands its operations. He stressed that meeting the world's energy needs, responsibly and economically will require a renewed spirit of partnerships. He noted that this includes partnerships with new sets of investors, who value long-term sustainable returns; partnerships between energy companies where best practices are shared, technology is leveraged, and capital efficiency is maximized; as well as partnerships between consuming and producing nations that recognize the shift in demand from West to East.

For his part, UAE Minister of Energy and Industry, Suhail Al-Mazrouei said, UAE's strategy is to rely on 50 percent of clean energy. Adding UAE is directing its investments towards clean energy and encouraging the world to try to diversify energy sources. The opening ceremony was also attended by, Kuwaiti Minister of Oil, Electricity and Water Dr. Khaled Al-Fadhel, Undersecretary at the ministry of Electricity and Water Eng. Mohammad Boushehri and acting Charge d'affaires at the Embassy of Kuwait in the UAE Sheikh Sahab Al-Malik Al-Sahab. This year's Congress will feature 80 panel discussions, focusing on the entire energy spectrum, including oil and gas, electricity, development of clean coal, nuclear power and renewable energy, as well as transport, energy efficiency, finance, investment, consultancy, among others. The World Energy Congress is the world's largest and most influential energy event covering all aspects of the energy agenda with delegates from over 150 countries. The triennial event which started in 1924 is organized by the World Energy Council and is taking place in the Middle East for the first time.



ABU DHABI: Attendees take pictures of a robot during the opening ceremony of the 24th World Energy Congress (WEC) in the UAE capital. — AFP



Sep 10, 2019

Crude gets boost as new Saudi minister commits to output cuts

Publication: Kuwait Times (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 1,24	AVE: \$18,635.41
Circulation: 40,000	Language: English	Section: Main	Size: 289.34 Cc
Tags: World Energy Congress			
Article URL: http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12648...			



Crude gets boost as new Saudi minister commits to output cuts

Riyadh flags plan to enrich uranium • Saudi reforms start to yield results: IMF

ABU DHABI: Saudi Arabia's new energy minister, Prince Abdulaziz bin Salman, said yesterday that oil production cuts would benefit all exporting nations, in an indication he will support further reductions to address an oversupplied market and sagging prices. In his first comments since being appointed by his father King Salman on Sunday, the minister signaled no major change in approach in Saudi Arabia, the de facto OPEC leader which pumps about a third of the cartel's oil. "The pillars of our oil policy are pre-determined and will not change," he told Saudi broadcaster Al-Arabiya.

The prince was in Abu Dhabi to attend the World Energy Congress, followed by a meeting on Thursday of the Joint Ministerial Monitoring Committee (JMJC) of the OPEC+ alliance for a supply cut deal reached last year. The ministers will consider fresh reductions, even though analysts are doubtful such a move would succeed in bolstering crude prices which have been badly dented by the US-China trade war.

Crude prices are moving around levels of \$60 a barrel, in contrast with more than \$75 a year ago, but were given a boost Monday by the Saudi official's comments, with West Texas Intermediate oil for October delivery advancing 53 cents to \$57.05 a barrel. Prince Abdulaziz said that the trade war, which has triggered fears of a global recession, has cast a "fog" over the oil market. However, he appeared to swing his support



ABU DHABI: (From left) UAE's head of State for National Security Hazza bin Zayed Al-Nahyan tours with Saudi Arabia's Energy Minister Prince Abdulaziz bin Salman and UAE's Minister of Energy and Industry Suhail Al-Mazrouei during the opening ceremony of the 24th World Energy Congress yesterday. — AFP

behind further curbs to rebalance the crude market. "Cutting output will benefit all members of OPEC," he told Al-Arabiya on the sidelines of the conference, but added to reporters later that "it would be wrong" for him to pre-empt the decision of the alliance.

The International Energy Agency (IEA) last week lowered its growth forecast for oil demand for 2019 and 2020, blaming the ugly US-China trade dispute which has triggered fears of a global recession. "If I (am) to be concerned with IEA projections, I'll probably be on Prozac all the time," Prince

Abdulaziz said with a laugh, referring to the well-known antidepressant.

The prince also made light of gloomy depictions of the global outlook. "Do we have a recession today? No. They're projecting a recession subject to a possible trade war. Where is it?" he told reporters on the sidelines of the conference. "Do you really believe that the US and China and those other countries involved in this issue would not have the wisdom and sensibility to try and overcome these issues?"

Continued on Page 24

Crude gets boost as new Saudi...

Continued from Page 1

The appointment of Prince Abdulaziz, half-brother to Crown Prince Mohammed bin Salman, marks the first time a royal family member has been put in charge of the all-important energy ministry. He replaces veteran official Khalid Al-Falih as the world's top crude exporter accelerates preparations for a much-anticipated stock listing of state-owned oil giant Aramco, expected to be the world's biggest.

The OPEC petroleum exporters' cartel and key independent producers want to halt a slide in prices that has persisted despite previous output cuts and US sanctions that have squeezed supply from Iran and Venezuela. Analysts say the JMMC monitoring body has limited options when it meets in Abu Dhabi to formulate recommendations ahead of an OPEC+ ministerial meeting in Vienna in December.

UAE Energy Minister Suheil Al-Mazrouei said Sunday the group would do "whatever necessary" to rebalance the crude market, but admitted the issue was not entirely in the hands of the world's top producers. The market is no longer governed by supply and demand but is being influenced more by US-China trade tensions and geopolitical factors, he said.

Analysts say that while cuts could help prices, they could also mean producers lose further market share. Prince Abdulaziz also alluded to the sense that Saudi Arabia is shouldering the burden of production cuts, while other nations - notably Nigeria and Iraq - are flouting the limitations. Speaking to reporters in Abu Dhabi, he said that one or two countries "need to be more committed" in order to bring benefits to the entire industry.

The 25-nation OPEC+ group, dominated by the cartel's kingpin Saudi Arabia and non-OPEC production giant Russia, agreed to reduce output in Dec 2018. That came as a faltering global economy and a boom in US shale oil threatened to create a global glut in supply. Previous supply cuts have mostly succeeded in bolstering prices. But this time, the market has continued to slide - even after OPEC+ agreed in June to extend by nine months an earlier deal slashing output by 1.2 million barrels per day (bpd). The new factor is the trade dispute between the US and China, whose tit-for-tat tariffs have created fears of a global recession that will undermine demand for oil.

Meanwhile, Saudi Arabia wants to enrich uranium for its nuclear power program. Prince Abdulaziz said yesterday, potentially complicating talks with Washington on an atomic pact and the role of US companies. Uranium enrichment has been a sticking point with the United States, especially after Crown Prince Mohammed bin Salman said in 2018 that the kingdom would develop nuclear arms if regional rival Iran did.

The world's top oil exporter says it wants to use nuclear power to diversify its energy mix, but enrichment also opens up the possibility of military uses of uranium. "We are proceeding with it cautiously ... we are experimenting with two nuclear reactors," Prince Abdulaziz said, referring to a plan to issue a tender for the Gulf Arab state's first two nuclear power reactors.

Ultimately the kingdom wanted to go ahead with the full cycle of the nuclear program, including the produc-

tion and enrichment of uranium for atomic fuel, he told the energy conference in Abu Dhabi. The tender is expected in 2020, with US, Russian, South Korean, Chinese and French firms involved in preliminary talks about the multi-billion-dollar project.

Although atomic reactors need uranium enriched to around 5 percent purity, the same technology can also be used to enrich the heavy metal to higher, weapons-grade levels. Saudi Arabia has backed President Donald Trump's "maximum pressure" campaign against Iran after he withdrew the United States from a 2015 nuclear pact that curbed Iran's disputed nuclear program in exchange for sanctions relief.

In order for US companies to compete for Saudi Arabia's project, Riyadh would normally need to sign an accord on the peaceful use of nuclear technology with Washington. The United States would like to sign this pact, known as a 123 agreement, a senior US official said at the conference. "It's important for us, with regards to US technology, we're going to pursue a 123 agreement," Dan Brouillette, Deputy Secretary of the US Department of Energy, said. "We would like to see a 123 agreement accompany any agreement to transfer US technology or use US technology in Saudi or any other place," he added.

In a related development, Saudi Arabia's economic reforms, including VAT and higher energy prices, have started to yield results, but more needs to be done to plug a chronic budget deficit, the IMF said yesterday. After a crash in oil prices that shrank Saudi Arabia's revenues and led to budget shortfalls for five years in a row, the world's largest crude exporter imposed a raft of measures to diversify its economy.

"Reforms have started to yield results and... the outlook for the economy is positive," the International Monetary Fund said in a regular report. But it said the kingdom, where oil income still accounts for 70 percent of public revenues, must extend adjustments in the price of utilities and fees levied on expatriates. It also called on Saudi authorities to consider doubling value added tax (VAT) from five percent to 10 percent.

Saudi Arabia introduced the tax in 2018, a year in which its returns amounted to \$12.5 billion or 1.6 percent of gross domestic product. Commitment to the reform program will be key to success in "promoting non-oil growth, creating jobs for nationals, and achieving the objectives of the authorities' Vision 2030 agenda", the IMF said. "Vision 2030", the brainchild of influential Crown Prince Mohammed bin Salman, is aimed at weaning the Saudi economy off its reliance on oil.

Saudi GDP grew by 2.4 percent last year but the IMF said growth would fall to 1.9 percent in 2019 due to substantial OPEC oil output cuts aimed at addressing oversupplies and underpinning sagging prices. The fiscal deficit is forecast to widen to 6.5 percent of GDP this year, from 5.9 percent in 2018, it said. The global lender also called for greater diversification to create jobs for Saudis whose unemployment rate stands at 12.5 percent. One million new jobs are needed for citizens over the next five years, it said.

Oil directly accounts for more than 40 percent of Saudi Arabia's GDP, nearly 70 percent of fiscal revenues and almost 80 percent of exports, the IMF said. Saudi Arabia has posted a budget deficit since 2014 and the total shortfalls until last year amounted to over \$320 billion. The kingdom is projecting another deficit this year. The IMF said in the report that Saudi authorities have reiterated their commitment to balancing the budget in 2023. — Agencies



Sep 10, 2019

وزير النفط: مؤتمر الطاقة العالمي يهدف لمواجهة تحديات القطاع

Publication: Alkuwaitiah (Newspaper)	Country: Kuwait	Page: 7	AVE: \$2,817.00
Circulation: 65,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 111.34 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12648...>



السعودية تسعى نحو إنتاج وتخفيف اليورانيوم

مؤتمر الطاقة العالمي يهدف لمواجهة تحديات القطاع

لمملكة لا يمكنها العمل وحدها دون التشاور مع أعضاء «أوبك»

أوبك تلبية مستهدفات إنتاجهم والامتثال بما يتماشى مع ذلك».

وأشار إلى أن الالتزام باتفاق «أوبك بلس» أكبر مما هو مطلوب باستثناء دولتين، وهناك عائلة أكبر هي «أوبك بلس» وننتهج فن الإجماع في القرارات السعودية».

وأكد وزير الطاقة السعودي «لا يجوز أن نستأثر بالقرار في أوبك وإن كنا الدولة الأكبر».

خفض الإمدادات وأوضح الأمير عبدالعزيز أن «أفاق الاقتصاد العالمي ستتحسن فور تسوية الخلاف التجاري بين أميركا والصين، لا اعتقد أن الطلب العالمي تباطأ، ونحن لا ندير السوق وإنما نحقق التوازن».

يتعين على جميع المنتجين في أوبك الالتزام بأهداف الإنتاج بموجب اتفاق خفض الإمدادات الذي تقوده المنظمة».

وردا على سؤال عما إذا كانت هناك حاجة لزيادة تخفيضات إنتاج النفط لدعم السوق، أجاب أنه سيكون خطأ من جانبي أن استبق باقي أعضاء أوبك.

وفيما يتعلق بطرح أرامكو قال إن بلاده تستهدف إجراء الطرح العام الأولي لشركة النفط الوطنية العملاقة أرامكو السعودية «في أقرب وقت ممكن».

وتجهز أرامكو لبيع حصة تصل إلى خمسة بالمئة بحلول 2020-2021، فيما قد يكون أكبر طرح عام أولي في العالم.



المملكة، وهذه السياسة مبنية على أسس يمكن أن تتكيف مع التغيير.

وقال: «السعودية لا يمكن أن تعمل وحدها دون التشاور مع بقية أعضاء أوبك، تحالف أوبك سيظل قائما على المدى الطويل، يتعين على جميع أعضاء



وعبر عن أمله في أن يكون النصف الثاني من العام أفضل من حيث إنتاج النفط مقارنة مع النصف الأول.

ولفت إلى أن سياسة النفط السعودية مبنية على أسس استراتيجية، مثل احتياطات واستهلاك

إن مؤتمر

يبدأ رسم

العشرين

مطاف في

المملكة

كما أكد

داخل أوبك

للبيترول

السعودية

العالمي

سابق أوبك

دوما على

أن ازدهار

«نظ».



Sep 09, 2019

موانئ دبي العالمية... الشريك اللوجستي لمؤتمر الطاقة العالمي 2019

Publication: Al Wahda (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 11	AVE: \$1,767.19
Circulation: 30,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 102.98 Cc

Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12647...>



«موانئ دبي العالمية»... الشريك اللوجستي لمؤتمر الطاقة العالمي 2019



ديبا - (الوحدة):

تشارك "موانئ دبي العالمية" وبشركتها التابعة "بي أند أو" في النسخة السابعة من مؤتمر الطاقة العالمي بقطاع الطاقة. وستعرض موانئ دبي العالمية في مشاركتها الأولى بهذا الحدث المتميز خبرتها وقدراتها وعملياتها العالمية في قطاع الطاقة والنقل المستدام. ويعتبر مؤتمر الطاقة العالمي أهم فعاليات قطاع الطاقة على المستوى العالمي. ويُعد للمرة الأولى في منطقة الشرق الأوسط.

وستعرض كل من "موانئ دبي العالمية" وشركة "بي أند أو" تحت عنوان "تسهيل تدفق الطاقة" من خلال تفاعلهما مع مجتمع الطاقة العالمي مدى الارتباط في حركة نقل البضائع المتعلقة بالطاقة حول العالم، وستسلطان الضوء على أفضل الممارسات والتوجهات والأفاق المستقبلية للخدمات اللوجستية في كامل سلسلة توريد قطاع الطاقة، وستشتمل مجالات التركيز الأساسية الخدمات اللوجستية البحرية عبر عمليات شركة "بي أند أو"، ووعدها تقديم نقل مستدام من خلال أنظمة "كارجوسيد" لشركة موانئ دبي العالمية، والمقدمة من تكنولوجيا فيرجن هايبربولون. وقال سلطان أحمد بن سليم، رئيس مجلس الإدارة والرئيس التنفيذي لمجموعة موانئ دبي العالمية: يسر موانئ دبي العالمية المشاركة ودعم مؤتمر

العالمية مؤخرًا على شركة "تويان" للطاقة والملاحة بقيمة 1.1 مليار دولار أمريكي استثماراً استراتيجياً حيويًا يجسد التزام الشركة بالريادة والتميز في الخدمات اللوجستية لقطاع الطاقة. ويوسع الاتفاق بشكل ملموس ويرفد عمليات الخدمات البحرية لشركة "بي أند أو"، ما يعزز مكانتها كمشغل رائد للخدمات اللوجستية بقطاع الطاقة. ولطالما كانت شركة "تويان" مزوداً رائداً للخدمات اللوجستية والحلول البحرية الحيوية لقطاع الطاقة العالمية، إذ تشغل أسطولاً منطورياً يضم 118 سفينة في بحر قزوين، والشرق الأوسط وشمال أفريقيا، ومناطق غرب أفريقيا.

من خلال نشر تكنولوجيا الجيل التالي، والابتكارات التي تقدم حلولاً أكثر سلامة وسرعة وكفاءة واستدامة، وتتمتع بي أند أو "التابعة لشركة موانئ دبي العالمية" بإرث عريق في مجال الخدمات البحرية المثبت والمميز من قرن من الزمن. وتشغل أسطولاً يضم أكثر من 300 سفينة عالمية، ومع سجلها المتميز والمميز من الإنجازات في تقديم خدمات استثنائية لقطاع الطاقة، تعرض "بي أند أو" مجموعة خدماتها المتقدمة في مجال الدعم البحري والمقدمة إلى الحكومات وشركات النفط والغاز والموردين وشركات الخدمات العاملة حول العالم. ويمثل استحواد موانئ دبي



والبرام الشراكات في تأسيس بنية تحتية لوجستية رائدة عالمياً، وتمكنت من تنويع محفظتها لتلبية المتطلبات التجارية الحيوية لعملائنا بشكل أفضل

الطاقة العالمي 2019 الذي يعقد في العاصمة أبوظبي، إذ يمثل هذا الحدث فرصة مثالية لتسليط الضوء على ريادتنا واستثمارتنا وخبرتنا الطويلة في مجال الخدمات اللوجستية بقطاع الطاقة. وبصفتنا مزوداً متقدماً لحلول الخدمات اللوجستية العالمية المتكاملة، يتمتع بحضور راسخ في أكثر من 40 دولة، فإننا ملتزمون بتمكين التجارة الذكية بهدف خلق مستقبل أفضل للجميع مع قيامنا في ذات الوقت ببناء التحالفات ضمن سلسلة توريد قطاع الطاقة. وأضاف: لقد نجحت موانئ دبي العالمية من خلال النمو الاستراتيجي لشبكتها وعمليات الاستحواذ



Sep 09, 2019

سهيل المزروعي لـ «وام» أبوظبي تقود الجهود العالمية لصياغة مستقبل أكثر ازدهارا لقطاع الطاقة

Publication: Al Wahda (Newspaper)	Country: United Arab Emirates	Page: 9	AVE: \$1,565.21
Circulation: 30,000	Language: Arabic	Section: Main	Size: 91.21 Cc



Tags: World Energy Congress

Article URL: <http://client.mediaobserver-me.com/article/?slng=en&id=12647...>

سهيل المزروعي لـ «وام»: أبوظبي تقود الجهود العالمية لصياغة مستقبل أكثر ازدهاراً لقطاع الطاقة

أبوظبي (وام):

أكد معالي سهيل بن محمد فرج فارس المزروعي وزير الطاقة والصناعة أن مؤتمر الطاقة العالمي ٢٠١٩ يأتي تويجا لجهود أبوظبي في التصدي لتحديات الطاقة ورسم ملامح أكثر ازدهارا لقطاع الطاقة العالمي ليتبوأ مكانتها "عاصمة للطاقة" على مستوى العالم في ظل ما تتمتع به من إمكانيات ورؤى صائبة تجعلها تقود الجهود العالمية لصياغة مستقبل مستدام لقطاع الطاقة ما يرسخ مكانة الإمارات لاعبا أساسيا ومؤثرا في مشهد الطاقة العالمي. وقال معاليه في حوار مع وكالة أنباء الإمارات «وام» إن ١٥٠ دولة من حول العالم تشارك في صياغة ملامح مستقبل قطاع الطاقة بمختلف مكوناته وبحث جميع التحديات والفرص المستقبلية التي يواجهها العالم في هذا الصدد وذلك خلال الدورة الرابعة والعشرين من مؤتمر الطاقة العالمي ٢٠١٩ التي تنطلق تحت رعاية صاحب السمو الشيخ خليفة بن زايد آل نهيان رئيس الدولة حفظه الله غدا وتستمر حتى ١٢ سبتمبر الجاري وسط مشاركة قادة القطاع حول العالم. وأضاف معاليه أن مؤتمر الطاقة العالمي ٢٠١٩ الذي يتم تنظيمه



أحد اهم المساهمين في تطوير القطاع وسيعزز من دور المملكة لاعبا رئيسيا في قطاع الطاقة العالمي. ونوه معاليه إلى أن مؤتمر الطاقة العالمي أبوظبي ٢٠١٩ يشهد انعقاد اجتماع اللجنة الوزارية لضبط ومراقبة الإنتاج ونسب التزام دول أوبك+ بمستويات الإنتاج. وقال: نتطلع لأن يكون الاجتماع مثمرا وتنتج عنه توصيات للاجتماع الوزاري القادم تعزز من استقرار سوق النفط العالمي وموازنة العرض مع الطلب.

و أوضح معاليه أنه في حال تم الاتفاق خلال الاجتماع على خفض الإنتاج ستقر خلال الاجتماع الوزاري القادم حيث يجب أن تقتنع الدول المشاركة من خلال البيانات المتاحة وأيضا إقناع باقي الدول التي لم تحضر الاجتماع.

مؤكدا التزام الإمارات بما يتم الاتفاق في اجتماع أوبك+ وأي قرارات كانت في حال اتفق الجميع على قرار معين من شأنه أن يعزز من استقرار سوق النفط العالمي فدولة الإمارات لن تتردد في تبني أي توصيات تحقيق توازن واستقرار السوق. وقال المزروعي إن أدنوك تمتلك مشاريع طموحة تسهم في تحقيق الاكتفاء الذاتي من الغاز المسال مستقبلا حيث تعتبر الإمارات تأمين موارد الغاز شأنا استراتيجيا

شهدها قطاع الطاقة السعودي.. قال المزروعي إن المملكة العربية السعودية تمتلك سياسة ثابتة وقوية في دعم واستقرار سوق النفط العالمي مشيرا إلى أن شركة أرامكو تعد من أضخم شركات البترول على مستوى العالم وتتمتع بإدارة حكيمة قادرة على تحقيق نقلة نوعية. وهنا وزير الطاقة والصناعة صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزیز بن سلمان بن عبدالعزيز آل سعود بمناسبة تعيينه وزيرا جديدا للطاقة في المملكة العربية السعودية مؤكدا أن سموه يمتلك خبرة طويلة في قطاع الطاقة ويعود

المتجددة التي تسهم في تحقيق استراتيجية الإمارات للطاقة ٢٠٥٠ بالإضافة إلى العديد من الشراكة الاستراتيجية العالمية وهو ما يتماشى مع استراتيجية الإمارات طويلة الامد لقطاع الطاقة وتستهدف تنويع مصادر الطاقة مشيرا إلى أن محطات الطاقة النووية ستوفر ما بين ٢٠ و ٢٥٪ من استهلاك الكهرباء في الإمارات بعد تشغيلها تدريجيا في الوقت المحدد لها بالإضافة إلى زيادة محطات توليد الطاقة الكهربائية لتنتج نحو ٤٤ جيغاواط من الأنواع الشمسية. و حول تأثير التغيرات التي

كل ثلاث سنوات بشكل الفعالية الأكبر والأكثر نفوذا في العالم ب مجال الطاقة ومنصة الحوار العالمية لقيادة الحكومات والقطاع والمستثمرين والمبتكرين وخبراء الطاقة لدراسة ومجابهة التحديات التي تواجه المستثمرين والمستهلكين وفتح أسواق جديدة بالإضافة إلى عرض الدول والشركات أحدث التقنيات المبتكرة في هذا القطاع الحيوي. و فيما يخص تطور قطاع الطاقة في الإمارات. قال المزروعي إن القطاع الإماراتي يشهد استثمارات مستمرة في مجالات الكهرباء وتحلية المياه والطاقة