



## Local Media Report

11 April, 2019

## My Brands

<b>Publication</b>	Spglobal.com
<b>Page</b>	1
<b>Date</b>	10/04/2019
<b>Value (\$)</b>	3250

## Analysis: Japan favors Abu Dhabi over Far East Russia for light crude oil



Author

Gawoon Philip Vahn

Editor

Wendy Wells

Commodity

Oil

Methodology

Oil Timing and Increment Guidelines, Yields & Netbacks

Singapore — Japanese refiners may continue to show preference for light sour Abu Dhabi crude oil over Russian grades in the coming months as cargoes from the UAE trade at a discount to Siberian ESPO Blend crude, while light-heavy crude price spreads have narrowed drastically in the Middle East.

Not registered?

Receive daily email alerts, subscriber notes & personalize your experience.

[Register Now](#)

Japan imported 817,197 b/d of crude oil from the UAE over January–February, up 7.6% from the same period a year earlier, latest data from the Ministry of Economy, Trade and Industry showed.

Crude imports from Russia, however, fell 13.3% year on year to 131,385 b/d during the first two months of the year.

The breakdown of the crude intake showed that Japan received 13.75 million barrels of light sour Murban crude over January–February, up 45% from 9.49 million barrels in the same period a year earlier.

In addition, Japanese refiners imported 990,719 barrels of light sour Umm Lulu crude from the UAE for the first time in January, following the launch of the first export of the new light sour grade in July 2018, METI data showed. The imported Umm Lulu crude had an API density of 38.7 degrees and sulfur content of 0.738%.

Light-end Far East Russian crude oil bore the brunt of Japan's increased purchases of the distillate-rich Abu Dhabi grades in the first two months of the year, with Asia's third biggest oil consumer receiving just 743,152 barrels of ESPO crude in January–February, down 81% from 3.92 million barrels received over the same period a year earlier.

<b>Publication</b>	Spglobal.com
<b>Page</b>	1
<b>Date</b>	10/04/2019
<b>Value (\$)</b>	3250

Lighter-end Persian Gulf grades have become quite attractive amid narrowing light-heavy crude price spreads, providing an impetus to request increment barrels or search for extra cargoes in the Middle Eastern spot market, trading desk managers at two Japanese refiners told S&P Global Platts.

The monthly official selling price spread between Abu Dhabi's light sour Murban crude and medium sour Upper Zakum has narrowed sharply to a multi-year low.

Last week, Abu Dhabi National Oil Co. set the OSP for Murban crude loaded in March at \$68.60/b and Upper Zakum at \$67.55/b, narrowing the spread between the two grades to \$1.05/b from \$1.10/b for cargoes loaded in February.

The spread between the light and medium sour crudes was the lowest since 95 cents/b on October 2003.

Japanese trade participants noted that many of the light sour Middle Eastern grades have been seen highly competitive against distillate-rich Far East Russian grades.

The OPEC's strong commitment to limiting crude output has led to a firm Dubai market structure, but the bullish sentiment has largely been geared toward the medium and heavy Middle Eastern crude complex, not so much for the light-end Persian Gulf oil, the Japanese trading sources said.

Platts data showed that light sour Abu Dhabi grades have been delivered to Northeast Asian ports at a lower cost than short-haul Far East Russian supplies in recent trading cycles.

The outright price spread between Murban and first-month ESPO Blend on a CFR Northeast Asia basis has averaged minus 54 cents/b to date in April and averaged minus 29 cents/b over the first quarter.

The spread between Murban and Far East Russian Sokol, also on a delivered basis, has averaged minus 3 cents/b so far in April and averaged minus 39 cents/b in Q1.

"With Chinese buyers so dominant in the Far East Russian complex, it's natural for other buyers to seek cheaper light crude options in the Middle East," said a feedstock procurement manager at a Japanese refiner that regularly imports Abu Dhabi's Murban and Das Blend crude.

Industry sources in Japan and South Korea noted that Murban, which has a gravity of 39.6 API and sulfur content of 0.79%, often competes directly with Far East Russian ESPO, Sakhalin Blend and Sokol, which are coveted for their high yield of light and middle distillates such as naphtha, jet fuel/kerosene and gasoil.

--Gawoon Philip Vahn, Eesha Muneeb, Avantika Ramesh, [newsdesk@spglobal.com](mailto:newsdesk@spglobal.com)

--Edited by Wendy Wells, [wendy.wells@spglobal.com](mailto:wendy.wells@spglobal.com)

<b>Publication</b>	Af.reuters.com
<b>Page</b>	1
<b>Date</b>	10/04/2019
<b>Value (\$)</b>	3250

## Emirates Global Aluminium \$3.3 bln refinery starts operations

SHARE READ  

ABU DHABI, April 10 (Reuters) - Emirates Global Aluminium (EGA) said on Wednesday its \$3.3 billion Al Taweelah alumina refinery in Abu Dhabi had commenced operations.

The refinery is expected to produce 2 million tonnes of alumina a year once fully operational, EGA said in a statement.

The facility is located in the Khalifa Industrial Zone Abu Dhabi, which is next to the deepwater Khalifa Port.

(Reporting by Stanley Carvalho; Writing by Alexander Cornwell; Editing by Mark Potter)

PAID PROMOTIONAL LINES

Distributed by Bloomberg



Dividend heroes: companies with dividend increase for 20 years or more



Markets Resume Upward Climb

ETP Global

The AIC



The prospects for genuinely diversified investors

Abertax Standard Investments



Do you have the hard and soft skills it takes to succeed in new roles?

HBS Executive Education



Access 15,000 global markets, on an award-winning platform

IG

<b>Publication</b>	Arabnews.com
<b>Page</b>	1
<b>Date</b>	10/04/2019
<b>Value (\$)</b>	3250

## Emirates Global Aluminium's \$3.3 billion refinery in Abu Dhabi starts operations



The alumina refinery is located in the Khalifa Industrial Zone Abu Dhabi, which is next to the deepwater Khalifa Port. (Courtesy Emirates Global Aluminium)

Updated 21 sec ago

REUTERS

April 10, 2019

4K 48

- The refinery is expected to produce 2 million tons of alumina a year once fully operational

- EGA is also building a bauxite mine and export facilities in the Republic of Guinea

ABU DHABI: Emirates Global Aluminium (EGA) said on Wednesday its \$3.3 billion Al Taweeleah alumina refinery in Abu Dhabi had commenced operations.

The refinery is expected to produce 2 million tons of alumina a year once fully operational, EGA said in a statement.

The facility is located in the Khalifa Industrial Zone Abu Dhabi, which is next to the deepwater Khalifa Port.

EGA is also building a bauxite mine and export facilities in the Republic of Guinea in another strategic growth project upstream. First bauxite exports are expected during the second half of this year and will be sold to customers around the world.

<b>Publication</b>	Al Bayan
<b>Page</b>	4
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	2282.3

Publication	Al Fajr
Page	8
Date	11/04/2019
Value (\$)	1882.9

## حدث مشهود في قطاع صناعة الألミニوم

# الإمارات العالمية للألミニوم تبدأ عمليات الإنتاج في أول مصفاة لتكريير الألومينا في الإمارات

واليتي كانت تعد الوحيدة في المنطقة. يذكر أن المصانة تدار من غرفة تحكم منظورة مجهرة بثلاثة أقسام: أحجزة، أحدث الطائرات، وتقديم مصفاة الطوبولة للألومنيا على مساحة تعادل مساحة 200 ملعب كرة قدم، وتطلب المعدات والوازم من 21 دولة.

واستخدمت الشركة حوالي 52.000 موظف، ومن الضوابط الشائنة، وهو ما يكتفي لبناء سبعة إبراج يصل إلى باريس، وتحتوي الخطة الجيوجية على 9.500 آلة و 222 خطاناً متنفساً، وما يكتفي من الأنابيب لربط أبوظبي بمسقط، وكابلات كافية للوصول من أبوظبي إلى القاهرة.

كما عملت أكثر من 20 شركة مقاولات كبيرة في المشروع، وتم ترسية 80 بلدية من قيمة العقود على شركات مسجلة في الإمارات العربية المتحدة.

لتعموي استراتيجي آخر لانتاج المواد الخام، ومن المتوقع أن يتم تنصير أول شحنات البوسيط خلال الصيف الثاني من هذا العام وبيعها للعملاء في مختلف أنحاء العالم. وقد بدأت الاستعدادات لتشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيا في أكتوبر 2013، قبل بدء البناء، واستغرق استكمالها 500.000 ساعة عمل، حيث يضم فريق العمليات حوالي 585 شخصاً من بينهم خبراء متخصصون في تعدين الألومنيا تم استقدامهم من عدد من الدول، من أستراليا إلى جامايكا، و 66 موادناً إماراتياً تم اعتمادهم من قبل شركة الإمارت العالمية للألミニوم، بحسب التقارير، بالإضافة إلى باطنينات التفاصيل، بناء مصفاة الطوبولة للألومنيا تكلّف من 10 ملايين متر مربع، وبشكله في القطاع الإنشائي الصناعي التقليدية في الولايات المتحدة عام 2017 (وفقاً لآخر المؤشرات الصادرة عن مكتب الولايات المتحدة لإحصاءات العمل)، فيما لم تسجل أي حالة وفاة.

ويتوقع أن تقوم مصفاة الطوبولة للألومنيا بتغذية حوالي خمسة ملايين طن من الموكبست إلى الألومنيا سنوياً عند مطلعها بكمٍ طاقتها، وسيتم استيراد الموكبست للمشروع من شركة "كومبايني دي بوكست" ذو قدرات "للتعدين في جمهورية غينيا في غرب أفريقيا". كما تقول شركة الإمارات العالمية للألミニوم، أيضًا بناء منشآت تعدين وتصدير خام الموكبست فيجمهورية غينيا بمشروع

من هذه المادة الخام، علماً بأن الإمارات تستورد حاليًّا كل كميات الألومنيا التي تحتاجها من الخارج. أثبتت مصفاة الطوبولة للألومنيا بكلفة تبلغ حوالي 3.3 مليار دولار، وفتحت في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي "كيزاز"، وتدأ أول مصفاة للألومنيا في الإمارت، ويدخل حقول صناعة الألومنيا كشاده صناعي جديد في الدولة.

وقال عبد الله حامد بن كثيل، المعنو للمشتبه والرئيس التنفيذي لشركة الإسراوات العالمية للألミニوم، "يعد بدء عمليات تشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيا حدثاً هاماً في سيرة التطوير الصناعي في الدولة، وهي واحدة من أهم مراحل التحول الصناعي الذي يشهدها دولة الإمارات، ويتطلع إلى تحقيق تدفق الألومنيا حاليًّا مليون طن من الألومنيا سنوياً، والتي تمتلكها من قبل الشركة، والتي تدخل محل بعض تدفقات الموكبست في غينيا والتي مازالت على قيد الإنشاء، بفضل إمدادات شركة الإمارات العالمية للألミニوم

٢٠-التجزء



<b>Publication</b>	Al Ittihad
<b>Page</b>	19
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	868.36



المشروع يعزز قدرات شركة الإمارات العالمية للألمينيوم (من المصدر)

## «الإمارات للألمينيوم» تبدأ تشغيل مصفاة الألومينا الأولى في الدولة

أبوظبي (الاتحاد)

أعمال البناء 11,542 عاملاً.

وقام نحو 280 من اختصاصيي السلامة بإدارة عمليات وانظمة السلامة في الموقع. وكان إجمالي معدل الحوادث القابلة للتشخيص خلال بناء مصفاة الطوبولة للألومينا أقل من 10 % مقارنة بنتظيره في قطاع الإنشاءات الصناعية التقليدة في الولايات المتحدة عام 2017 (وفقاً للأرقام المنشورة الصادرة من مكتب الولايات المتحدة لاحصاءات العمل). فيما لم تسجل أي حالة وفاة. واستخدمت الشركة نحو 52,000 طن من الفولاذ أثناء البناء، وهو ما يكفي لبناء 7 أبراج إيفل في باريس. وتحتوي الخطة الجديدة على 9,500 آلة. و 222 خزانة منفصلة. وما يكفي من الأنابيب لربط أبوظبي بمسقط، وكابلات كافية للوصول من أبوظبي إلى القاهرة.

### تبليغ تكلفتها 3.3 مليار دولار وتنتج نحو مليوني طن من الألومينا سنوياً

مسيرة التطور الصناعي في الدولة، وواحدة من أهم مراحل التو الاستراتيجي للشركة لهذا العام، يلها مشروع تدرين البوكسيت في غينيا. وسيعمل المشروعان على إمداد الشركة بالمواد الخام الأولية التي تحتاجها باسعار تنافسية، كما سيساهمان في تعزيز أنشطة الإسارات العالمية للألمينيوم لعقود مقبلة.

بدأت شركة الإمارات العالمية للألمينيوم تشغيل مصفاة الطوبولة للألومينا الأولى في الدولة، التي تم إنشاؤها بتكلفة تبلغ نحو 3.3 مليار دولار، في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي «كفرزاد». لتدشن «الإمارات للألمينيوم» نشاطاً صناعياً جديداً في الدولة. ويتوقع أن يبلغ إنتاج المصفاة نحو مليوني طن سنوياً عند العمل بكامل طاقتها، ليجعل إنتاجها محل جزء من واردات الدولة من الألومينا. والألومينا هي المادة الأولية لتصاهر الألمنيوم ويتم استخراجها من خام البوكسيت. وقال عبدالله جاسم بن كلبان، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في «الإمارات للألمينيوم»: «يعد بدء عمليات تشغيل مصفاة الطوبولة للألومينا حدثاً مهماً في

<b>Publication</b>	Al Khaleej
<b>Page</b>	1
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	146.72

**03**

**أول مصفاة للألومنيوم  
في الإمارات تبدأ التشغيل**



<b>Publication</b>	Al Khaleej
<b>Page</b>	1
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	146.72

بتكلفة 12.1 مليار درهم

## «الإمارات للألمينيوم» تبدأ الإنتاج في أول مصفاة لتكريير 5 ملايين طن الألومنيا

مسيرة التطور الصناعي في الدولة، وهي واحدة من أهم مراحل النمو الاستراتيجي للشركة لهذا العام، بحسبها مشروع تغذية البوكسيت في غينيا والتي ما زالت على قيد الإنشاء، سيعمل التعدين في جمهورية غينيا في غرب إفريقيا. المشروع على إصداد الشركة بلادو الخام الأولية التي تحتاج إليها باسعار تنافسية، كما سيساهم في تعزيز الشبكة الإماراتية العالمية لأنظورم بعقود مقلقة». وقام حوالى 280 من أصحابي السلامة، بإدارة عمليات وأطقم المسلامة في الموقع، وكان إجمالي معدل الحرواثات القابلة للتسجيل أثناء بناء مصفاة الطوبولة للألومنيا أقل من 10 في المائة مقارنة ببنيةه في قطاع الإنشاءات الصناعية التقليدية في الولايات المتحدة للتثبت والرئيس التنفيذي في شركة الإمارات العالمية لأنظورم؛ بعد بدء عمليات تغذية المكتب الطوبولة للألومنيا، حيث تم تغذية مصفاة الطوبولة للألومنيا، حتى مهماً في فيما لم تسجل أي حالة وفاة.

ابوظبي،  
الخليج،  
أعلنت شركة الإمارات العالمية لأنظورم، أمس، عن بدء تغذية مصفاة الطوبولة للألومنيا أحد مشاريع التنمية الاستراتيجية التي تعزز من قدرات قطاع صناعة الألومنيوم الإماراتية في مجال التكرير ضمن سلسلة قيمة صناعة الألومنيوم.

وأعلنت مصفاة الطوبولة للألومنيا بتكلفة تبلغ حوالي 3.3 مليار دولار «12.1 مليار درهم»، وتقع في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي (كزار)، وتغذى أول مصفاة للألومنيا في الإمارات، ويدشن دخول مناجة الألومنيا كنشاط صناعي جديد في الدولة. ويتوقع أن تقوم مصفاة الطوبولة للألومنيا بتحويل حوالي خمسة ملايين طن من



مصفاة تكريير الألومنيا

Publication	Al Watan-uae
Page	22
Date	11/04/2019
Value (\$)	2323.05

## يُتوقع أن تنتج مليوني طن سنويًا بدء عمليات الإنتاج في أول مصفاة لتكريير الألومنيوم في الإمارات



بدء البناء، واستغرق استكمالها عمل شخص واحد لأكثر من ٢٥،٠٠٠ سنة. ويبلغ عدد القوة العاملة في ذروة أعمال البناء ١١،٥٤٢ عاملاً. حيث يضم فريق العمليات حوالي ٥٨٥ شخصاً من بينهم خبراء متخصصون في تعدين الألومنيوم تم استقدامهم من عدم من الدول، من إستراليا إلى جامايكا، و ٦٦ مواطناً إماراتياً تم إعدادهم من قبل شركة الإمارات العالمية للألميوم لاداء أدوارهم بأعلى مستويات الكفاءة، بالإضافة إلى التدريبات التي تتلقاها من مصفاة الألومنيوم بالملكة العربية السعودية، والتي كانت تعد الوحيدة في المنطقة.

يدرك أن المصفاة قادرة على تحكم منظومة مجهزة بثلاثة أضعاف أجهزة أحدث الطرازات.

وتتوقع مصفاة الطوبولة للألومنيوم على مساحة تعادل مساحة ٢٠٠ ملعب كرة قدم، وتم جلب المعدات والوازم من ٢١ دولة.

واستخدمت الشركة حوالي ٥٢،٠٠٠ طن من الفولاذ أثناء البناء، وهو ما يكفي أيضاً ببناء منشآت تعدين وتصدير خام البوكسيت في جمهورية غينيا وبمشروع تندحوي استراتيجي آخر لإنتاج المواد الخام. ومن المتوقع أن يتم تصدير أول شحنات البوكسيت خلال النصف الثاني من هذا العام وبيعها للعملاء في مختلف أنحاء العالم.

كما عملت أكثر من ٢٠ شركة مقاولات كبيرة في المشروع، وقت توسيعه ٨٠ بالمائة من قيمة العقود على شركات مسجلة في الإمارات العربية المتحدة.

أبوظبي - الوطن:

أعلنت شركة الإمارات العالمية للألميوم، أكبر شركة صناعية في دولة الإمارات العربية المتحدة خارج قطاع النفط والغاز، اليوم عن بدء تشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيوم، أحد مشاريع التنمية الاستراتيجية التي تعزز من قدرات قطاع صناعة الألمنيوم الإماراتية في مجال التكرير ضمن سلسلة قيمة صناعة الألمنيوم. يشار إلى أن الألومنيوم هي المادة الأولية لمصادر الألمنيوم و يتم استخراجها من بauxite. وعند عملها يتكامل مطاقتها، يتوقع أن تنتج مصفاة الطوبولة للألومنيوم حوالي مليوني طن من الألومنيوم سنويًا.

للحل محل بعض الواردات وتوفّر إمدادات شركة الإمارات العالمية للألميوم من هذه المادة الخام، علماً بأن الإمارات تستورد حالياً كل كميات الألومنيوم التي تحتاجها من الخارج.

افتتحت مصفاة الطوبولة للألومنيوم بتكلفة تبلغ حوالي ٣٢ مليار دولار، وتقع في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي (كيزاد)، وتعتبر أول مصفاة للألومنيوم في الإمارات، ويدشن بدخول صناعة الألومنيوم اكتشافاً صناعيًّا جديداً في الدولة.

وقال عبد الله جاسم بن كلاب، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في شركة الإمارات العالمية للألميوم: "بعد بدء عمليات تشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيوم حدثت حفنة في مسيرة التطوير الصناعي في الدولة، وهي واحدة من أهم مراحل التنموي الاستراتيجي للشركة لهذا العام، تلتها مشروع تعدين البوكسيت في غينيا والتي مازالت على قيد الانتهاء. سيعمل المشروع على إمداد الشركة بالمواد الخام الأولية التي تحتاجها باسعار تنافسية، كما سيساهم في تعزيز انسجام الإمارات العالمية للألميوم لعقود مقبلة. وأود أن أتقدم بجزيل الشكر لكل زملائي الذين ساهموا في إنجاز هذا المشروع للملهم بهذه الشكل الأمان والفعال".

يذكر أن بناء مصفاة الطوبولة للألومنيوم استغرق ٧٢ مليون ساعة عمل - أي ما يعادل

<b>Publication</b>	Alroya Eqtsadia
<b>Page</b>	8
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	282.57



<b>Publication</b>	Alroya Eqtsadia
<b>Page</b>	8
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	282.57

بطاقة مليوني طن سنوياً وكلفة 12 مليار درهم

# بدء إنتاج أول مصفاة لتركيز الألومينا في الإمارات

الرؤية: أبوظبي



انتاج مصفاة الطوبولة ددث مهم في تاريخ التطور الصناعي للإمارات. (الرؤية)

بدأت شركة الإمارات العالمية للألمينيوم أمس، تشغيل مصفاة الطوبولة للألومينا، الأولى من نوعها في الدولة، ما يعزز قدرات صناعة الألuminium محلياً.

ويتوقع أن يبلغ إنتاج المصفاة التي يبلغ كاياتها 3.2 مليون طن سنوياً، 12 مليار درهم هو مليوني طن سنوياً من الألومينا بعد العمل يكامل مقتضاه.

وستحل الألومينا المصانعة محلياً من خام البوكسيت محل بعض الواردات، وتؤمن إمدادات الشركة، علماً بأن الإمارات تستورد حالياً كل عكيات الألومينا التي تستهلكها من الخارج.

وقال العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في شركة الإمارات العالمية للألمينيوم، عبد الله بن كلبان، إن بدء تشغيل مصفاة الطوبولة حدث مهم في مسيرة التطور الصناعي في الدولة، موضحاً أن المصفاة ومشروع تعدين البوكسيت في غينيا، الذي ما زال قيد الإنشاء، سيعدان الشركة بالمواد الخام الأولية التي تحتاجها باسعار تنافسية.

واستغرق بناء المصفاة 72 مليون ساعة عمل، ويبلغ عدد القوة العاملة في ذروة أعمال البنك 11 ألفاً و542 عاملًا.

وأدار نحو 280 من أخصاليي السلامة عمليات وانفجنة السلامة في الموقع، وكان إجمالي معدل الحوادث القابلة

**نصف مليون ساعة**

بدأت الاستعدادات لتشغيل مصفاة الطوبولة للألومينا في أكتوبر 2013. قبل بدء البناء، واستغرق استكمالها 500 ألف ساعة عمل، وضم تردد العمليات نحو 585 شخصاً من بينهم خبراء متخصصون في تعدين الألومينا، و500 إماراتياً تم إعدادهم من شركة الإمارات العالمية للألمينيوم لأداء أدوارهم بأعلى مستويات الكفاءة. بالإضافة إلى التدريبات التي تتلقاها من مصفاة الألومينا بالمعملة العربية السعودية، التي كانت الوحيدة في المنطقة.

للتتسجيل أثناة، ببناء مصفاة الطوبولة للألومينا أقل من 10 في المائة مقابلة بنظيره في قطاع الإنشاءات الصناعية الثقيلة في الولايات المتحدة عام 2017.

ويتوقع أن تحول المصفاة نحو خمسة ملايين طن من البوكسيت إلى الألومينا سنوياً، وسيتم استيراد البوكسيت للمشروع من شركة روكومبابي دي بوكسيت دو غيني، للتدريبيين في جمهورية غينيا في غرب أفريقيا.

## Industry

<b>Publication</b>	Al Bayan
<b>Page</b>	4
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	2282.3

**«الإمارات العالمية للألمينيوم» تدشن نشاطاً صناعياً جديداً في الدولة**

## بدء تشغيل مصفاة الطويلة للألومنيا بـ12 ملياراً

**عبد الله بن كليبان:**  
بدء التشغيل حدث مهم في مسيرة التطور الصناعي في الدولة

**دبي - البيان**

**استعدادات**

بدأت الاستعدادات لتشغيل مصفاة الطويلة للألومنيا في أبوظبي في أكتوبر 2013، قبل بدء البناء، واستغرق استكمالها نحو 18 شهرًا، حيث تم إدخال الماء إلى المصفاة في شهر ديسمبر 2014، وتم تشغيل فريق العمليات حوالي 585 شخصاً من بينهم خبراء متخصصون في تعدين الألومنيا تم استقدامهم من عدد من الدول، من أستراليا إلى جامايكا، 66 موظفًا إماراتيًّا تم إعدادهم من قبل شركة الإمارات العالمية للألمينيوم لأداء أدوارهم باعلى مستويات الكفاءة، بالإضافة إلى التدريبات التي تلقواها من إس التدريبات التي تلقواها من مصفاة الألومنيا بالملكة العربية السعودية، والتي كانت تعد الوحيدة في المنطقة.



تتوقع أن تقوم مصفاة الطويلة للألومنيا بمحو حمأة ملائين طن من البوكسيت إلى الألومنيا سنويًا | البيان

**مشروع**

المشروع على إمداد الشركة بالمواد الخام الأولية التي تحتاجها بأعلى تأمين، ويبلغ عدد القوة العاملة في ذروة أعمال البناء 11,542 عاملًا، وقام حوالي 280 من أصحابي السلامة بقيادة إيفل في البرنس، وتحوي المطحنة الجديدة على آلة، آلة، 222 طنًا منتجة، وما يكفي من الآلات لربط أي وحدة بآخرى، وكانت تكلفة المشروع الأولى لتسهيل أنشاء مصفاة الطويلة للألومنيا أقل من 10 بالمائة مقارنة بغيرها في قطاع الإنشاءات الصناعية البالغة 20 شرطة ملايين كيرى في المليار، وتقديرات المحدثة عام 2017 (فقاً لـ«أرقام») تشير إلى أن إنشاء مصفاة الطويلة للألومنيا على مدار 72 مليون ساعة عمل - أي ما يعادل عمل شخص واحد لأكثر من 25 ألف يوم، وتم جلب المعدات والسوائل من الولايات المتحدة الأمريكية، فيما لم تجلب أي مادة وفادة.

وافتتحت الشركة حوالي 52,000 طن من المواد أثناء البناء، وهو ما يكفي لبناء سعة إنتاج يصل إلى 100,000 طن، وتحوي المطحنة الجديدة على آلة، آلة، 222 طنًا منتجة، وما يكفي من الآلات لربط أي وحدة بآخرى، وكانت تكلفة المشروع الأولى لتسهيل أنشاء مصفاة الطويلة للألومنيا أقل من 10 بالمائة مقارنة بغيرها في قطاع الإنشاءات الصناعية البالغة 20 شرطة ملايين كيرى في المليار، وتقديرات المحدثة عام 2017 (فقاً لـ«أرقام») تشير إلى أن إنشاء مصفاة الطويلة للألومنيا على مدار 72 مليون ساعة عمل - أي ما يعادل عمل شخص واحد لأكثر من 25 ألف يوم، وتم جلب المعدات والسوائل من الولايات المتحدة الأمريكية، فيما لم تجلب أي مادة وفادة.

وقال عبد الله جاسم بن كليبان، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في شركة الإمارات العالمية للألمينيوم، «بعد بدء التشغيل، تتحقق مصفاة الطويلة للألومنيا معايير مليوني طن من الألومنيا سنويًا، تحمل محل بعض الوراثات وتؤمن إمدادات شركة الإمارات العالمية للألمينيوم خلقيَّة الصناعية بأبوظبي (كيزاد)، وتعتبر أول مصفاة للألومنيا في الإمارات، وتدشن تجذُّر حالي كل كميات الألومنيا التي تحتاجها من الخارج.

أعلنت شركة الإمارات العالمية للألمينيوم، أكبر شركة صناعية في دولة الإمارات، تخارج قطاع النفط والغاز، أمس عن بدء تشغيل مصفاة الطويلة للألومنيا، أحد مشاريع التنمية الاستراتيجية التي تقررت من قبل مجلس التكبير ضمن سلسلة قمة في أبوظبي، وعند حلولها بكلام رئيسها، تتحقق مصفاة الطويلة للألومنيا معايير مليوني طن من الألومنيا سنويًا، تحمل محل بعض الوراثات وتؤمن إمدادات شركة الإمارات العالمية للألمينيوم خلقيَّة الصناعية بأبوظبي (كيزاد)، وتعتبر أول مصفاة للألومنيا في الإمارات، وتدشن تجذُّر حالي كل كميات الألومنيا التي تحتاجها من الخارج.

Publication	Al Fajr
Page	8
Date	11/04/2019
Value (\$)	1882.9

## حدث مشهود في قطاع صناعة الألミニوم

# الإمارات العالمية للألミニوم تبدأ عمليات الإنتاج في أول مصفاة لتكريير الألومينا في الإمارات

واليتي كانت تعد الوحيدة في المنطقة. يذكر أن المصانع تدار من غرفة تحكم منظورة مجهرة بثلاثة أقسام: أحجرة، أحدي الطائرات، وقروم مصفاة الطوبولة للألومنيا على مساحة تعادل مساحة 200 ملعب كرة قدم، وتطلب المعدات والوازم من 21 دولة.

واستخدمت الشركة حوالي 52.000 موظف، ومن الضوابط أشناه، وهو ما يكتفي لبناء سمعة إيجابية في باريس، وتحتوي الخطة الجبائية على 9.500 آلة و 222 خطاناً متنفساً، وما يكتفي من الأنابيب لربط أبوظبي بمسقط، وكابلات كافية للوصول من أبوظبي إلى القاهرة.

كما عملت أكثر من 20 شركة مقاولات كبيرة في المشروع، وتم ترسية 80 بلدية من قيمة العقود على شركات مسجلة في الإمارات العربية المتحدة.

لتعموي استراتيجي آخر لانتاج المواد الخام، ومن المتوقع أن يتم تنصير أول شحنات البوسيط خلال الصيف الثاني من هذا العام وبيعها للعملاء في مختلف أنحاء العالم. وقد بدأت الاستعدادات لتشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيا في أكتوبر 2013، قبل بدء البناء، واستغرق استكمالها 500.000 ساعة عمل، حيث يضم فريق العمليات حوالي 585 شخصاً من بينهم خبراء متخصصون في تعدين الألومنيا تم استقدامهم من عدد من الدول، من أستراليا إلى جامايكا، و 66 موادنا، وقام حوالي 280 من أخصائيي السلامنة بإدارة عمليات وأنفصالها في الموقع.

الإمارات العالمية للألミニوم مدعى الحوادث الفنية

باعلى مستويات الفعالية، بالإضافة إلى التسريحات التي تلقواها من مصفاة الشركات التي تلقواها من مصفاة الألومنيا بالملكة العربية السعودية.

من هذه المادة الخام، علماً بأن الإمارات تستورد حالي كل كميات الألومنيا التي تحتاجها من الخارج. اشتقت مصفاة الطوبولة للألومنيا بكلفة تبلغ حوالي 3.3 مليار دولار، وفتحت في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي "كيزاز"، وتدأ أول مصفاة للألومنيا في الإمارات، ويدشن حفل عنوان مصفاة الألومنيا كشادة صناعي جديد في الدولة.

وقال عبد الله حامد بن كيلان، المدير التنفيذي، رئيس التشييفي في شركة

الإمارات العالمية للألミニوم، "يعد بدء عمليات تشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيا حدثاً هاماً في سيرة التطوير الصناعي في الدولة، وهي واحدة من أهم مراحل التموي الاستراتيجي لشركة كيما، التي تبني مشروع تعدين الألومنيا ستة سنوات، ولتلحق محل بعض الورادات وتؤمن إمدادات شركة الإمارات العالمية للألミニوم



## ٢٠-التجزء

أعلنت شركة الإمارات العالمية للألミニوم، أكبر شركة صناعية فيدولة الإمارات العربية المتحدة خارج القطاع النفطي والخزان، اليوم من بدء تنفيذ مصفاة الطوبولة للألومنيا، أحد مشاريع التنمية الاستراتيجية التي تعزز من قدرات طياع صناعة الألミニوم الإماراتية في مجال التكرير ضمن سلسلة قيمة صناعة الألミニوم.

يشعر إلى أن الألومنيا هي المادة الأولية

لتصاريح الألミニوم ويتم استخراجها من خام

البوكسيت، وعند إتمامها يكامل ظافتها،

يتوقع أن تنتج مصفاة الطوبولة للألومنيا

حوالى مليونيطن من الألومنيا سنوياً،

لتلتحق محل بعض الورادات وتؤمن

إمدادات شركة الإمارات العالمية للألミニوم

<b>Publication</b>	Al Ittihad
<b>Page</b>	19
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	868.36



المشروع يعزز قدرات شركة الإمارات العالمية للألمينيوم (من المصدر)

## «الإمارات للألمينيوم» تبدأ تشغيل مصفاة الألومينا الأولى في الدولة

أبوظبي (الاتحاد)

أعمال البناء 11,542 عاملاً.

وقام نحو 280 من اختصاصيي السلامة بإدارة عمليات وأنظمة السلامة في الموقع. وكان إجمالي معدل الحوادث القابلة للتشخيص خلال بناء مصفاة الطوبولة للألومينا أقل من 10 % مقارنة بنتierه في قطاع الإنشاءات الصناعية التقليدة في الولايات المتحدة عام 2017 (وفقاً للأرقام المنشورة الصادرة من مكتب الولايات المتحدة لاحصاءات العمل). فيما لم تسجل أي حالة وفاة. واستخدمت الشركة نحو 52,000 طن من الفولاذ أثناء البناء، وهو ما يكفي لبناء 7 أبراج إيفل في باريس. وتحتوي الخطة الجديدة على 9,500 آلة. و 222 خزانة منفصلة. وما يكفي من الأنابيب لربط أبوظبي بمسقط، وكابلات كافية للوصول من أبوظبي إلى القاهرة.

### تبليغ تكلفتها 3.3 مليار دولار وتنتج نحو مليوني طن من الألومينا سنوياً

مسيرة التطور الصناعي في الدولة، وواحدة من أهم مراحل التو الاستراتيجي للشركة لهذا العام، يلها مشروع تدرين البوكسيت في غينيا. وسيعمل المشروعان على إمداد الشركة بالمواد الخام الأولية التي تحتاجها باسعار تنافسية، كما سيساهمان في تعزيز أنشطة الإسارات العالمية للألمينيوم لعقود مقبلة.

بدأت شركة الإمارات العالمية للألمينيوم تشغيل مصفاة الطوبولة للألومينا الأولى في الدولة، التي تم إنشاؤها بتكلفة تبلغ نحو 3.3 مليار دولار، في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي «كيراز». لتدشن «الإمارات للألمينيوم» نشاطاً صناعياً جديداً في الدولة. ويتوقع أن يبلغ إنتاج المصفاة نحو مليوني طن سنوياً عند العمل بكامل طاقتها، ليجعل إنتاجها محل جزء من واردات الدولة من الألومينا. والألومينا هي المادة الأولية لتصاهر الألمنيوم ويتم استخراجها من خام البوكسيت. وقال عبدالله جاسم بن كلبان، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في «الإمارات للألمينيوم»: «يعد بدء عمليات تشغيل مصفاة الطوبولة للألومينا حدثاً مهماً في

<b>Publication</b>	Al Khaleej
<b>Page</b>	1
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	146.72

**03**

**أول مصفاة للألومنيوم  
في الإمارات تبدأ التشغيل**



<b>Publication</b>	Al Khaleej
<b>Page</b>	1
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	146.72

بتكلفة 12.1 مليار درهم

## «الإمارات للألمينيوم» تبدأ الإنتاج في أول مصفاة لتكريير 5 ملايين طن الألومنيا

مسيرة التطور الصناعي في الدولة، وهي واحدة من أهم مراحل النمو الاستراتيجي للشركة لهذا العام، بحسبها مشروع تغذية البوكسيت في غينيا والتي ما زالت على قيد الإنشاء، سيعمل التعدين في جمهورية غينيا في غرب إفريقيا. المشروع على إسداد الشركة بلادو الخام الأولية التي تحتاج إليها باسعار تنافسية، كما سيساهم في تعزيز الشبكة الإماراتية العالمية لأنظورم بعقود مقلقة». وقام حوالى 280 من أخصائيي السلامة، بإدارة عمليات وأطمأنة السلامة في الموقع، وكان إجمالي معدل الحوادث القابلة للتسجيل أثناء بناء مصفاة الطوبولة للألومنيا أقل من 10 في المائة مقارنة بغيره في قطاع الإنشاءات الصناعية التقليدية في الولايات المتحدة للتثبت والرئيس التنفيذي في شركة الإمارات العالمية لأنظورم؛ بعد بدء عمليات تغذية المكتب الطوبولة للألومنيا، حيث تم تغذية مصفاة الطوبولة للألومنيا، حتى مهماً في فيما لم تسجل أي حالة وفاة.

ابوظبي،  
الخليج،  
أعلنت شركة الإمارات العالمية لأنظورم، أمس، عن بدء تغذية مصفاة الطوبولة للألومنيا أحد مشاريع التنمية الاستراتيجية التي تعزز من قدرات قطاع صناعة الألومنيوم الإماراتية في مجال التكرير ضمن سلسلة قيمة صناعة الألومنيوم.

وأعلنت مصفاة الطوبولة للألومنيا بتكلفة تبلغ حوالي 3.3 مليار دولار «12.1 مليار درهم»، وتقع في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي (كزار)، وتغذى أول مصفاة للألومنيا في الإمارات، ويدشن دخول مناجة الألومنيا كنشاط صناعي جديد في الدولة. ويتوقع أن تقوم مصفاة الطوبولة للألومنيا بتحويل حوالي خمسة ملايين طن من



مصفاة تكريير الألومنيا

Publication	Al Watan-uae
Page	22
Date	11/04/2019
Value (\$)	2323.05

## يُتوقع أن تنتج مليوني طن سنويًا بدء عمليات الإنتاج في أول مصفاة لتكريير الألومنيوم في الإمارات



بدء البناء، واستغرق استكمالها عمل شخص واحد لأكثر من ٢٥،٠٠٠ سنة. ويبلغ عدد القوة العاملة في ذروة أعمال البناء ١١،٥٤٢ عاملاً. وقام حوالي ٢٨٠ من أخصائيي السلامة بإدارة عمليات وأنظمة السلامة في الموقع. وكان إجمالي معدل الحوادث القابلة للتتسجيل أثناء بناء مصفاة الطوبولة للألومنيوم طن من الألومنيوم سنويًا. للحل محل بعض الواردات وتوفّن إمدادات شركة الإمارات العالمية للألومنيوم من هذه المادة الخام، علماً بأنّ الإمارات تستورد حالياً كلّ كميات الألومنيوم التي تحتاجها من الخارج.

افتتحت مصفاة الطوبولة للألومنيوم بتكلفة تبلغ حوالي ٣.٣ مليار دولار، وتقع في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي (أكزار)، وتعتبر أول مصفاة للألومنيوم في الإمارات، ويدشن بدخول صناعة الألومنيوم اكتشافاً صناعيًّا جديداً في الدولة.

وقال عبد الله جاسم بن كلاب، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في شركة الإمارات العالمية للألومنيوم: «بعد بدء عمليات تشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيوم حدثت حادثاً في مسيرة التطوير الصناعي في الدولة، وهي واحدة من أهم مراحل التنموي الاستراتيجي للشركة لهذا العام، تلبية مشروع تعدين الموكسبيت في غينيا والتي مازالت على قيد الانتهاء. سيعمل المنشروان على إمداد الشركة بالمواد الخام الأولية التي تحتاجها باسعار تنافسية، كما سيساهمان في تعزيز انسجام الشركات العالمية للألومنيوم لعقود مقبلة». و أود أن أتقدم بجزيل الشكر لكل زملائي الذين ساهموا في إنجاز هذا المشروع المهم بهذه الشكل الأمن والفعال .

يُذكر أن بناء مصفاة الطوبولة للألومنيوم استغرق ٧٢ مليون ساعة عمل - أي ما يعادل

الإمارات العربية المتحدة. حيث يضم فريق العمليات حوالي ٥٨٠ شخصاً من بينهم خبراء متخصصون في تعدين الألومنيوم تم استقدامهم من عدد من الدول، من إستراليا إلى جامايكا، و ٦٦ مواطناً إماراتياً تم إعدادهم من قبل شركة الإمارات العالمية للألومنيوم لـ«أداءً ذو درجة عاليه».

يذكر أن المصفاة تدار من غرفة تحكم منظورة مجهزة بثلاثة أضعاف أجهزة أحدث الطرازات.

وتقول مصفاة الطوبولة للألومنيوم على مساحة تعادل مساحة ٢٠٠ ملعب كرة قدم، وتم جلب المعدات والوازم من ٢١ دولة.

واستخدمت الشركة حوالي ٥٢،٠٠٠ طن من الفولاذ أثناء البناء، وهو ما يكفي أيضاً لبناء منشآت تعدين وتصدير خام الموكسبيت في جمهورية غينيا بمشروع تنموي استراتيجي آخر لإنتاج المواد الخام. ومن المتوقع أن يتم تصدير أول شحنة الموكسبيت خلال النصف الثاني من هذا العام وبيعها للعملاء في مختلف أنحاء العالم.

كما عملت أكثر من ٢٠ شركة مقاولات كبيرة في المشروع، وقت ترسية ٨٠ بالمائة من قيمة العقود على شركات مسجلة في الإمارات العربية المتحدة.

أبوظبي - الوطن:

أعلنت شركة الإمارات العالمية للألومنيوم، أكبر شركة صناعية في دولة الإمارات العربية المتحدة خارج قطاع النفط والغاز، اليوم عن بدء تشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيوم، أحد مشاريع التنمية الاستراتيجية التي تعزز من قدرات قطاع صناعة الألuminium الإماراتية في مجال التكريير ضمن سلسلة قيمة صناعة الألuminium.

يُشار إلى أنّ الألومنيوم هي المادة الأولية لمصادر الألuminium و يتم استخراجها من البوكسيت، وعند عملها يتكامل مطاقتها، يتطلع أن تنتج مصفاة الطوبولة للألومنيوم حوالي مليوني طن من الألومنيوم سنويًا.

للحل محل بعض الواردات وتوفّن إمدادات شركة الإمارات العالمية للألومنيوم من هذه المادة الخام، علماً بأنّ الإمارات تستورد حالياً كلّ كميات الألومنيوم التي تحتاجها من الخارج.

افتتحت مصفاة الطوبولة للألومنيوم بتكلفة تبلغ حوالي ٣.٣ مليار دولار، وتقع في مدينة خليفة الصناعية بأبوظبي (أكزار)، وتعتبر أول مصفاة للألومنيوم في الإمارات، ويدشن بدخول صناعة الألومنيوم اكتشافاً صناعيًّا جديداً في الدولة.

وقال عبد الله جاسم بن كلاب، العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في شركة الإمارات العالمية للألومنيوم: «بعد بدء عمليات تشغيل مصفاة الطوبولة للألومنيوم حدثت حادثاً في مسيرة التطوير الصناعي في الدولة، وهي واحدة من أهم مراحل التنموي الاستراتيجي للشركة لهذا العام، تلبية مشروع تعدين الموكسبيت في غينيا والتي مازالت على قيد الانتهاء. سيعمل المنشروان على إمداد الشركة بالمواد الخام الأولية التي تحتاجها باسعار تنافسية، كما سيساهمان في تعزيز انسجام الشركات العالمية للألومنيوم لعقود مقبلة». و أود أن أتقدم بجزيل الشكر لكل زملائي الذين ساهموا في إنجاز هذا المشروع المهم بهذه الشكل الأمن والفعال .

يُذكر أن بناء مصفاة الطوبولة للألومنيوم استغرق ٧٢ مليون ساعة عمل - أي ما يعادل

<b>Publication</b>	Alroya Eqtsadia
<b>Page</b>	8
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	282.57



<b>Publication</b>	Alroya Eqtsadia
<b>Page</b>	8
<b>Date</b>	11/04/2019
<b>Value (\$)</b>	282.57

بطاقة مليوني طن سنوياً وكلفة 12 مليار درهم

# بدء إنتاج أول مصفاة لتركيز الألومينا في الإمارات

الرؤية: أبوظبي



الإنتاج مصفاة الطوبولة ددت مهم في تاريخ التطور الصناعي للإمارات. (الرؤية)

بدأت شركة الإمارات العالمية للألمينيوم أمس، تشغيل مصفاة الطوبولة للألومينا، الأولى من نوعها في الدولة، ما يعزز قدرات صناعة الألuminium محلياً.

ويتوقع أن يبلغ إنتاج المصفاة التي يبلغ كاياتها 3.2 مليون طن سنوياً بعد نحو مليوني طن سنوياً من الألومينا بعد العمل يكتمل مطلع العام.

وستحل الألومينا المصانعة محلياً من خام البوكسيت محل بعض الواردات، وتؤمن إمدادات الشركة، علماً بأن الإمارات تستورد حالياً كل عيارات الألومينا التي تستهلكها من الخارج.

وقال العضو المنتدب والرئيس التنفيذي في شركة الإمارات العالمية للألمينيوم، عبد الله بن كلبان، إن بدء تشغيل مصفاة الطوبولة حدث مهم في مسيرة التطور الصناعي في الدولة، موضحاً أن المصفاة ومشروع تعدين البوكسيت في غينيا، الذي ما زال قيد الإنشاء، سيعدان الشركة بالمواد الخام الأولية التي تحتاجها باسعار تنافسية.

واستغرق بناء المصفاة 72 مليون ساعة عمل، ويبلغ عدد القوة العاملة في ذروة أعمال البنك 11 ألفاً و542 عاملًا.

وأدار نحو 280 من أخصاليي السلامة عمليات وانفجارة السلامة في الموقع، وكان إجمالي معدل الحوادث القابلة

**نصف مليون ساعة**

بدأت الاستعدادات لتشغيل مصفاة الطوبولة للألومينا في أكتوبر 2013. قبل بدء البناء، واستغرق استكمالها 500 ألف ساعة عمل، وضم تدريب العمليات نحو 585 شخصاً من بينهم خبراء متخصصون في تعدين الألومينا، و500 إماراتياً تم إعدادهم من شركة الإمارات العالمية للألمينيوم لأداء أدوارهم بأعلى مستويات الكفاءة. بالإضافة إلى التدريبات التي تتلقاها من مصفاة الألومينا بالمعملة العربية السعودية، التي كانت الوحيدة في المنطقة.

للتتسجيل أثناء بناء مصفاة الطوبولة للألومينا أقل من 10 في المائة مقارنة بنظيره في قطاع الإنشاءات الصناعية الثقيلة في الولايات المتحدة عام 2017.

ويتوقع أن تحول المصفاة نحو خمسة ملايين طن من البوكسيت إلى الألومينا سنوياً، وسيتم استيراد البوكسيت للمشروع من شركة روكومبالي دي بوكسيت دو غيني، للتدريبيين في جمهورية غينيا في غرب أفريقيا.

Publication	Al Fajr
Page	5
Date	10/04/2019
Value (\$)	2133.95

بزيادة 35.4% مقارنة بشهر مارس 2018

## اقتصادية دبي تصدر 2,459 رخصة جديدة بدبي في مارس 2019

للرخص الجديدة خلال نفس الفترة، شكل نشاط "التجارة وخدمات الإصلاح" نسبة 31.3% من حصة الأنشطة، بينما يشكل "العقارات والتجزئات وخدمات الأعمال" بنسبة 27.7%، ونشاط "البناء والتشييد" بنسبة 14.1%، ونشاط "الخدمات المجتمعية والشخصية" بنسبة 10.6%， ونشاط "مجموعة النافذة" بنسبة 5.5%， ونشاط "النقل، والتجزئين والاتصالات" بنسبة 4.5%， ونشاط "المصانع" بنسبة 2.3%， ونشاط "التمويلية" بنسبة 1.5%， ونشاط "الصحوة والعمل" بنسبة 0.6%， ونشاط "التعليم" بنسبة 0.5%， ونسعى الاقتصادية دبي من خلال منصة خارطة الأعمال إلى تسليط الضوء على النشاط الاقتصادي لإمارة دبي، بما يبرهن حركة النشاط الاقتصادي وأبرز المؤشرات لحركة دخول الشركات التجارية شهرية، ومستوى الزيادة في حركة إصدار الرخص الجديدة، وتغطي خارطة بي للأعمال صور متکامل عن كل هذه من الرخص، وتوجهات رجال الأعمال بشكل شهري، ويشمل تقرير حركة الأعمال بيانات موسعة تشكل مرادف ل الواقع للأعمال في دبي، ومحظيات دقيقة عن عدد الرخص الجديدة وتوزيعها على القطاعات وغيرها من البيانات المهمة.

في مختلف المناطق دبي 17,770 معاملة أي ما يمثله 64.5% من إجمالي المعاملات البالغة 27,531 خلال شهر مارس 2019، الأمر الذي يظهر الدور الحيوي لرازق التمهيد في تقديم خدمات متقدمة ذات قيمة مضافة للمجتمع من متخصصي الاقتصاديات دبي، وبالتالي لتوزيع التراخيص الجديدة وفق الجيوبات، جاء الائتلاف في المرتبة الأولى، لتنها باكستان وبنجلادش ومصر والمصرين والأردن والفلبين وال سعودية ولبنان وكذا وفرنسا. وسلط تقرير حركة الأعمال الضوء على توسيع الرخص الجديدة خلال مارس 2019 حيث ينبع من إمارة دبي، حيث حازت منطقة بر دبي النسبة الأكبر بـ 36%، ونسمع الاقتصادية دبي من خلال منصة خارطة الأعمال إلى تسليط الضوء على النشاط الاقتصادي لإمارة دبي، بما يبرهن حركة النشاط الاقتصادي وأبرز المؤشرات لحركة دخول الشركات التجارية شهرية، ومستوى الزيادة في حركة إصدار الرخص الجديدة، وتغطي خارطة بي للأعمال صور متکامل عن كل هذه من الرخص، وتوجهات رجال الأعمال بشكل شهري، ويشمل تقرير حركة الأعمال بيانات موسعة تشكل مرادف ل الواقع للأعمال في دبي، ومحظيات دقيقة عن عدد الرخص الجديدة وتوزيعها على القطاعات وغيرها من البيانات المهمة.



زيادة تصل إلى 11.4% مقارنة بشهر مارس 2018 (3,281)، حيث بلغ عدد المعاملات البالغة 26,257 معاملة، وشكلت التصاريح التجارية نحو 13,112 معاملة خلال شهر مارس 2019، سواء كانت لمجموعات ذويوجية أو تطبيقات أو إقامات عارض، وبلغ عدد الرخص الفورية، التي يتم إصدارها بعد المعاملات في شهر مارس 2018 في خطوة واحدة بدون موافق للسنة الأولى، واعفاء منعقد التأمين لذات التقرير 190 رخصة، وارتفعت رخصة تاجر من 179 رخصة في مارس 2018 إلى 226 رخصة في مارس 2019، بنسبة 26.3%. وأنجزت مراكز التمهيد المتواجدة

### ٠٠-الفجر:

أظهر تقرير حركة الأعمال الصادر عن قطاع التسجيل والترخيص التجاري في دائرة التنمية الاقتصادية بدبي أن إجمالي عدد الرخص الجديدة التي تم إصدارها خلال شهر مارس 2019 وصل إلى 2,459 رخصة، بنسبة زيادة تصل إلى 35.4% مقارنة بنفس الفترة من العام الماضي حيث سجلت الرخص الصادرة في شهر مارس 2018 إجمالي 1,816، حيث شاهدت الرخص الجديدة في إضافة 9,661 وظيفة إلى سوق العمل، وتوزعت تلك الرخص على عدة أنشطة جاء في مقدمتها الأنشطة التسارية بنسبة 58%， والمهنية 39.3%， ثم السياحية 0.8%، والصناعية.

وتوارد هذه الأرقام المصادر عن "خارطة الأعمال" ، القصة الرقمية المعلوماتية التابعة لاقتصادية دبي، أنه يتم إصدار ما يقارب 79 رخصة جديدة يومياً في إمارة دبي خلال شهر مارس الماضي الأمر الذي يعزز استمرارية المسيرة التنموية المطروحة لاقتصاد دبي نحو التميز، وترسيخ مكانة الإمارة كمركز للعمال والأعمال على مستوى المنطقة والعالم.

وأوضح التقرير أن إجمالي معاملات التسجيل والترخيص التجاري المنجزة خلال شهر مارس 2019 وصل إلى 27,531 معاملة بنسبة