



بداية تقييم

شركة الأول كابيتال

لسهم شركة معادن

سبتمبر ٢٠٢٤

معادن و دور محوري مرتقب لقيادة
الاقتصاد غير النفطى



معادن
MAADEN

بذلت شركة الأول كابيتال الجهد في هذا التقرير للتأكد من أن المعلومات في التقرير صحيحة ودقيقة وأن الغاية من إعداد هذه التقارير هي تقديم الصورة العامة عن الشركة أو القطاع، ومع ذلك فإن شركة الأول كابيتال لا تقدم أي تعهدات أو ضمانات بشأن أي محتوى من المعلومات الموجودة في هذا التقرير أو مدى دقة وصحة المحتوى والتوقعات المبينة عليها. تم إعداد هذا التقرير لغرض المعلومات العامة فقط ولا تتحمل شركة الأول كابيتال أي خسارة ناتجة عن هذا التقرير أو أي من محتوياته. قد لا تتحقق تقديرات السعر المستهدف أو النظرة المستقبلية للشركة لأي سبب من الأسباب وتعتبر جميع التقديرات والتوقعات قابلة للتغيير أو التعديل في أي وقت وبدون أي إشعار مسبق. لا تتحمل شركة الأول كابيتال أي قرار استثماري تم اتخاذه بناء على هذا التقرير وتعتبره مسؤولية متخذ القرار. تحتفظ شركة الأول كابيتال بكامل الحقوق المتعلقة لمحتوى التقرير .

إضـلاء
مسؤولية
وإيضاح

الملخص والتوصية:

التوصية

التوصية	شراء
النظرة المستقبلية للقطاع خلال سنة	إيجابية
السعر السوقي الحالي للسهم كما في 2024-09-16	39.35
القيمة العادلة (ريال سعودي / للسهم)	51.93
الربح الرأسمالي المتوقع	%32
المساهم الرئيسي	صندوق الاستثمارات العامة السعودي
نسبة الملكية للمساهم الرئيسي	%67.18
نسبة ملكية الأجنبي في الشركة	%6.20
كود شركة معدن في "تداول"	1211
أعلى سعر سوقي خلال 52 أسبوع (ريال/السهم)	56.4
أقل سعر سوقي خلال 52 أسبوع (ريال/السهم)	35.4
عدد أسهم الشركة بعد الاستحواذ الأخير على حصة موزايك للفوسفات في معدن وعد الشمال (بالمليون سهم)	3802.78

إن هذا التقرير المعد من قبل قسم الأبحاث التابع لإدارة المصرفية الاستثمارية في شركة الأول كابيتال. قد حدد القيمة العادلة لشركة التعدين العربية السعودية "معدن" والمدرجة في سوق الأسهم السعودي "تداول" (كود 1211). عند 51.93 ريال سعودي/السهم بالمقارنة بسعر سوقي حالي لسهم معدن يبلغ 39.35 ريال سعودي كما في تاريخ هذا التقرير وهو 16 سبتمبر 2024. مما يعني عائد رأسمالي محتمل فوق السعر السوقي الحالي لمعدن يبلغ %32.

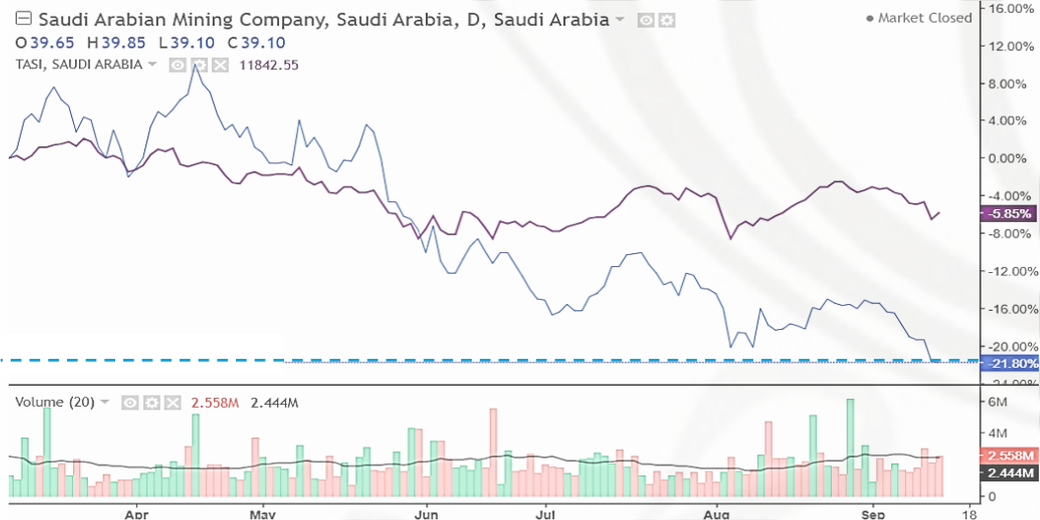
في الجزء الخاص بالتقييم والتوقعات المستقبلية في هذا التقرير تم استخدام منهجية صافي قيمة الأصول المعدلة لأخذ التوقعات المستقبلية في الاعتبار. استند التقييم ليس فقط لصافي قيمة أصول الشركة وفقا لأحدث مركز مالي وهو بنهاية النصف الأول 2024 وإنما استند أيضا لمجموعة من الافتراضات الأخرى منها على سبيل المثال تقييم احتياطات المملكة العربية السعودية من المعدن عند 2.5 تريليون دولار أمريكي وافتراض حصة سوقية لشركة معدن تبلغ %60 من تلك الاحتياطات وافتراضات أخرى تتعلق بالفترة الزمنية المتوقعة لاستخراج تلك الاحتياطات واستغلالها تجاريا وافتراضات تتعلق بمعدل الخصم واحتساب القيمة الحالية لحصة معدن من تلك الاحتياطات كما في تاريخ هذا التقرير.

يتعرض هذا التقرير من خلال تسلسل المحتويات إلى التعريف بالشركة وأنشطتها وقطاعات التشغيل الأساسية فيها والمشروعات التوسعية والرؤية المستقبلية لقطاع التعدين وتحليل شامل لإلقاء الضوء على نقاط القوة والفرص ونقاط الضعف والتحديات التي تواجه قطاع التعدين في المملكة. كما يتعرض التقرير باستفاضة للتركيز على أهمية معدني الألمونيوم والفوسفات ثم يتعرض التقرير لتحليل الأداء المالي التاريخي للشركة و هيكل مبيعاتها ويعرض تطورات أسعار فوسفات الألمونيوم الثنائي وأسعار الألمونيوم وأسعار الذهب ثم يعرض التوقعات المستقبلية في الأجل القصير لتنتج أعمال الشركة وفقا للسيناريو الأكثر تحفظا ثم يعرض نموذج تقييم شركة معدن وتحديد القيمة العادلة للسهم ثم يعرض مخاطر الاستثمار

تجدر الإشارة إلى أن شركة معدن وفقا للرؤية التي طرحها هذا التقرير تتمتع بنظرة مستقبلية إيجابية لعدة أسباب منها على سبيل المثال اهتمام مشروعات رؤية المملكة 2030 بقطاع التعدين وتنميته ليصبح الركيزة الثالثة للاقتصاد السعودي بعد قطاعي النفط والغاز والبتروكيماويات فضلا عن أهمية ومجورية الدور الذي ستلعبه شركة معدن في خطط السعودية للتحول في الطاقة وتحقيق الحياد الصفري والحد من انبعاثات الكربون و خطط المملكة لمشروع الطاقة النووية واستغلال احتياطات المملكة من اليورانيوم تجاريا وهي تعادل %6 من الاحتياطي العالمي بالإضافة إلى خطط المملكة للتحويل إلى مركز إقليمي لصناعة وتصدير السيارات الكهربائية واقتحام صناعة أشباه الموصلات بعد إطلاق شركة آلات السعودية. أيضا تجسد شركة معدن رأس الحربة في خطط المملكة لاستخراج ومعالجة واستيراد المعادن الأساسية والمعادن النادرة أو الحرجة وتخطط المملكة من خلال شركة معدن واستثماراتها داخل وخارج المملكة لتأمين احتياطات من المعادن الأساسية والنادرة أو الحرجة لضمان نجاح مشروعات التحول في الطاقة والسيارات الكهربائية ونواحي عمل شركة آلات السعودية بما تشتمل عليه من نشاط إنتاج أشباه الموصلات.

معدن ودور محوري مرتقب لقيادة الاقتصاد غير النفطي وتأمين المعادن الاستراتيجية و الحرجة

MAADEN vs TASI



التعريف بالشركة:

معادن ودور محوري مرتقب لقيادة الاقتصاد غير النفطي وتأمين المعادن الاستراتيجية والحرية

"تعد شركة معادن أكبر شركة تعدين ومعادن متعددة السلع في الشرق الأوسط ومن أسرع شركات التعدين نمواً في العالم حيث بلغت إيراداتها 29.3 مليار ريال سعودي (7.8 مليار دولار أمريكي) في عام 2023م"

تعد شركة معادن أكبر شركة تعدين ومعادن متعددة السلع في الشرق الأوسط ومن أسرع شركات التعدين نمواً في العالم حيث بلغت إيراداتها 29.3 مليار ريال سعودي (7.8 مليار دولار أمريكي) في عام 2023م. وتعمل على تطوير صناعة التعدين لتصبح الركيزة الثالثة للاقتصاد السعودي بما يتماشى مع رؤية 2030 وتهدف إلى أن تكون نموذجاً يحتذى به في العمليات المسؤولة والمستدامة. تشغل الشركة 17 منجماً وموقعا ولديها أكثر من 7000 موظف مباشر وتصدر المنتجات إلى أكثر من 30 دولة كما أنها بصدد تحقيق نمو هائل من خلال استراتيجية الشركة لعام 2040 عبر قطاعات الفوسفات والألومنيوم والذهب والنحاس والمعادن الجديدة - للاستفادة من الموارد المعدنية للمملكة المقدرة بـ 2.5 تريليون دولار أمريكي والفرص العالمية.

"قال الرئيس التنفيذي لشركة التعدين العربية السعودية "معادن"، بوب ويلت، إن الشركة تستهدف زيادة أرباحها 10 أضعاف في عام 2040 من خلال عدة ركائز استراتيجية، تشمل الحوكمة البيئية والاجتماعية وحوكمة الشركات، وأضاف ويلت، في مقابلة مع "العربية" أن الشركة ربما تحتاج إلى مضاعفة حجم القوى العاملة لديها 3 مرات في العقد المقبل لتلبية احتياجات النمو مع تعزيز خطط التدريب والتطوير. وتابع: "رؤيتنا لمعادن هي أن تكون شركة سعودية ذات صلة عالمياً بقدرة تكنولوجية وتركيز على الأفراد لذلك إذا كان الشباب مهتمين بالتعرض العالمي والتكنولوجيا وكونهم جزءاً من المستقبل فتوجد لدينا وظائف لهم". وقال: "نحن حالياً أحد أكبر مصدري ومنتجي الأسمدة الفوسفاتية في العالم، والبوكسيت الذي يتم تحويله إلى الألومنيوم وتوجد سلسلة قيمة كاملة حيث نخدم مصنعي علب المواد الغذائية والمشروبات وكذلك السيارات". وقال الرئيس التنفيذي لـ "معادن" بوب ويلت، في مقابلة مع "العربية"، في وقت سابق إن الشركة لديها أعمال كبيرة في مجال الذهب، ولديها بالفعل قاعدة كبيرة من العمليات لتبني عليها، وعثرت الشركة على مخزون ضخم في العام الماضي يبلغ ما بين 10 إلى 20 مليون أونصة من الذهب، وهناك المزيد في المستقبل."

"وحول كيفية مقارنة السعودية بالدول الأخرى في العالم، قال ويلت: "المملكة قامت بعمل رائع في مراجعة قانون التعدين الخاص بها وتبسيط اللوائح لتصل إلى النقطة التي تجلب فيها الشركاء الآن، وتقوم بإحضار شركات تعدين أخرى لمساعدتنا وهم مندهشون من أنهم يمكنهم الحصول على تراخيص التعدين في المملكة في غضون 180 يوماً". ولفت الانتباه قائلاً: "أنا أمريكي ويستغرق الأمر نحو 18 عاماً للحصول على رخصة في أميركا، لذلك ترى وتيرة التغيير والتطور السريع في هذا القطاع".

"أكدت وكالة موديز للتصنيف الائتماني، تصنيفاتها تجاه 4 شركات سعودية، وهي سابك ومجموعة إس تي سي والسعودية للكهرباء ومعادن. وقالت الوكالة، إنها صنفت كل من سابك ومجموعة إس تي سي والسعودية للكهرباء عند A1 مع نظرة مستقبلية إيجابية، فيما أكدت تصنيفها تجاه معادن عند Baa1 مع نظرة مستقبلية مستقرة، وأضافت أنها قامت بتعيين تقييم ائتماني أساسي في الفئة a1 لمجموعة إس تي سي، و a2 لسابك، و baa1 للسعودية للكهرباء، و baa3 لمعادن."

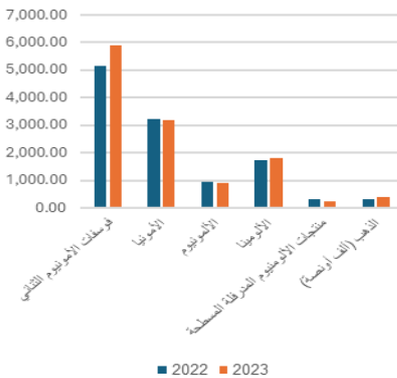
تعمل شركة معادن من خلال ثلاث وحدات أعمال وهي كما يلي:

1. قطاع الفوسفات (يشمل إنتاج فوسفات الأمونيوم الثنائي وإنتاج الأمونيا والامونيا الزرقاء منخفضة الكربون)
2. قطاع الألومنيوم (يشمل إنتاج الألومينا وإنتاج الألومنيوم وإنتاج منتجات الألومنيوم المدرفلة المسطحة)
3. المعادن الأساسية والمعادن الجديدة (وتشمل الذهب والمعادن الأساسية والجديدة الأخرى)

"قال الرئيس التنفيذي لشركة التعدين العربية السعودية "معادن"، بوب ويلت، إن الشركة تستهدف زيادة أرباحها 10 أضعاف في عام 2040"

قال: "نحن حالياً أحد أكبر مصدري ومنتجي الأسمدة الفوسفاتية في العالم، والبوكسيت الذي يتم تحويله إلى الألومنيوم وتوجد سلسلة قيمة كاملة حيث نخدم مصنعي علب المواد الغذائية والمشروبات وكذلك السيارات". وقال الرئيس التنفيذي لـ "معادن"، بوب ويلت، في مقابلة مع "العربية"، في وقت سابق إن الشركة لديها أعمال كبيرة في مجال الذهب، ولديها بالفعل قاعدة كبيرة من العمليات لتبني عليها، وعثرت الشركة على مخزون ضخم في العام الماضي يبلغ ما بين 10 إلى 20 مليون أونصة من الذهب، وهناك المزيد في المستقبل."

(كيلوطن متري) حجم الإنتاج السنوي لشركة معادن



المشروعات التوسعية

1. معدن توقع اتفاقية للاستحواذ على كامل الحصص في معدن للبيوكسايت ومعدن للألمنيوم مقابل مبلغ نقدي وإصدار أسهم جديدة وقعت شركة التعدين العربية السعودية- معدن اتفاقية شراء واكتتاب مع كل من ألكوا كوربوريشن (الضامن) وشركة أوا السعودية المحدودة (البائع الأول) وشركة ألكوا سملتينج إنفرثونوس السعودية إس. إل. (البائع الثاني) وذلك لغرض استحواذ شركة معدن على ما يلي: أولاً: كامل حصص البائع الأول في شركة معدن للبيوكسايت والألومينا شركة معدن للبيوكسايت والبالغة 128.01 مليون حصة عادية، والتي تمثل ما نسبته 25.1% من رأس مال شركة معدن للبيوكسايت.

ثانياً: استحواذ شركة معدن على كامل حصص البائع الثاني في شركة معدن للألمنيوم والبالغة 165 مليون حصة عادية، والتي تمثل ما نسبته 25.1% من رأس مال شركة معدن للألمنيوم.

2. معدن توقع اتفاقية اكتتاب بأسهم جديدة في شركة ألبا البحرينية

كما أعلنت شركة التعدين العربية السعودية (معدن) عن توقيعها اتفاقية اكتتاب في الأسهم الجديدة في شركة ألمنيوم البحرين - ألبا مقابل قيام شركة معدن بتقديم المساهمة العينية المقترحة في شركة ألبا. وتضمنت الاتفاقية الموقعة جدول شروط رئيسية غير ملزمة وذلك فيما يتعلق باكتتاب شركة معدن في أسهم جديدة في شركة ألبا. مقابل مساهمة عينية في شركة ألبا تتمثل في كامل رأس مال شركة معدن للألمنيوم وكامل رأس مال شركة معدن للبيوكسايت والألومينا (الحصص المستهدفة). بالإضافة إلى الحقوق التعاقدية فيما يتعلق بتسويق وبيع المنتجات التي تنتجها شركة معدن للألمنيوم (المساهمة العينية المقترحة) (الصفحة المقترحة).

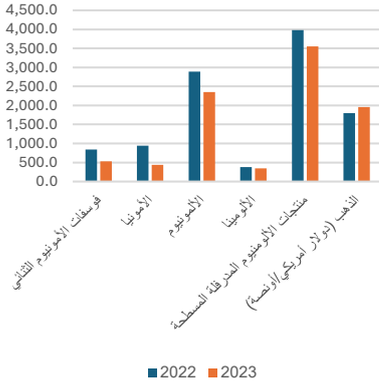
ويهدف توقيع جدول الشروط الرئيسية، للدمج المحتمل لأعمال الألمنيوم في معدن، مع شركة ألمنيوم البحرين، والتي من شأنها أن تكون نواة لإنشاء شركة ألمنيوم عالمية، من خلال الخبرات المشتركة والأداء والقدرات المالية والإنتاجية للمنافسة عالمياً، وفق الشركة.

3. إنشاء مصنع لإنتاج 1.5 مليون طن سنوياً من الأسمدة الفوسفاتية كمرحلة أولى من مجمع الإنتاج المتكامل الذي سيتم بناءه في مدينتي وعد الشمال ورأس الخير للصناعات التعدينية، والذي سيضيف عند اكتماله 3 ملايين طن سنوياً من الأسمدة الفوسفاتية. أعلنت الشركة خلال عرض المستثمرين الربع الأول 2024، أنه من المتوقع افتتاح المرحلة الأولى خلال عام 2025، والثانية خلال عام 2027.

4. توسعة خطي الإنتاج الأول والثاني لمصهر الألومنيوم الذي يقع في مدينة رأس الخير، لزيادة الطاقة الإنتاجية بحوالي 90 كيلو متر طي سنوياً من الألومنيوم.

5. قال روبرت ويلت الرئيس التنفيذي لشركة معدن السعودية للتعدين إن الشركة تعمل على استخراج الليثيوم من مياه البحر. وأضاف ويلت: "نعمل على مبادرة لاستخراج الليثيوم من مياه البحر بالإضافة إلى بعض الأشياء الأخرى. أقول إنه ما من شيء على نطاق واسع، ما زلنا في المرحلة التجريبية حالياً". والليثيوم هو معدن رئيسي يستخدم في بطاريات السيارات الكهربائية وأجهزة الكمبيوتر المحمولة والهواتف الذكية. وقال ويلت "قلصنا مخاطر محفظتنا المالية فيما يتعلق بتوسيع الاستكشاف والعمل خارج المملكة للتأكد من أننا قادرون على الصمود بغض النظر عما يحدث جيوسياسياً". وأشار إلى أن السعودية تعمل على تطوير صناعة السيارات التي ستنتج مواد بطاريات السيارات الكهربائية و"يرجح ألا نجد ذلك في الوقت المناسب إذ يجري بناء المصانع، ولذا يتعين علينا الذهاب إلى الخارج والحصول عليها". كما قال أن الشركة تعزز أيضاً الصعود بإنتاجها إلى المثلين تقريبا من مناجم الفوسفات والذهب. وقال تم بالفعل في الربع الثاني 2024 تشغيل أكبر منجم الذهب في المملكة، مشروع المنصورة ومسرة الذي سيصعد بإنتاجنا من الذهب إلى المثلين تقريبا". ومن المتوقع أن يساهم مشروع المنصورة ومسرة بنحو 250 ألف أوقية (أونصة) من الذهب سنوياً، بينما أنتجت الشركة بالفعل 335.21 ألف أوقية من الذهب في عام 2022 مما يعني أن المشروع الجديد سيرفع إنتاج الشركة من الذهب سنوياً إلى 585.21 ألف أوقية من الذهب مما قد يرفع قيمة مبيعات الشركة السنوية من الذهب فقط إلى 4 مليار ريال سعودي وفقاً لمتوسط سعر يبلغ 6735.5 ريال سعودي للأوقية مما يعادل سعر عالمي فقط 1796 دولار أمريكي للأوقية بينما هو حالياً كما في 01 سبتمبر 2024 وهو تاريخ هذا التقرير يبلغ السعر العالمي للذهب 2550 دولار أمريكي للأوقية أي ما يعادل 9562.5 ريال سعودي

متوسط أسعار البيع المحققة دولار أمريكي/طن متري



"إنشاء مصنع لإنتاج 1.5 مليون طن سنوياً من الأسمدة الفوسفاتية كمرحلة أولى من مجمع الإنتاج المتكامل الذي سيتم بناءه في مدينتي وعد الشمال ورأس الخير للصناعات التعدينية، والذي سيضيف عند اكتماله 3 ملايين طن سنوياً من الأسمدة الفوسفاتية. أعلنت الشركة خلال عرض المستثمرين الربع الأول 2024، أنه من المتوقع افتتاح المرحلة الأولى خلال عام 2025، والثانية خلال عام 2027"

"الشركة تعتزم أيضا الصعود بإنتاجها إلى المثلين تقريبا من مناجم الفوسفات والذهب. وقال تم بالفعل في الربع الثاني 2024 تشغيل أكبر منجم للذهب في المملكة، مشروع المنصورة ومسرة الذي سيصعد بإنتاجنا من الذهب إلى المثلين تقريبا".

6. وافقت الجمعية العامة غير العادية لشركة التعدين العربية السعودية - معدن خلال اجتماعها مؤخرا على شراء الشركة لعدد من أسهمها ويحد أقصى 5.69 مليون سهم من أسهمها بغرض تخصيصها لموظفي الشركة ضمن برنامج أسهم الموظفين. وقالت الشركة في بيان لها على تداول، إنه سيتم تمويل الشراء عن طريق موارد الشركة الذاتية. وعلى تفويض مجلس الإدارة بإتمام عملية الشراء خلال فترة أقصاها اثنا عشر شهراً من تاريخ قرار الجمعية العامة غير العادية. وبينت أن الشركة ستحتفظ بالأسهم المشتراة لمدة لا تزيد على خمس سنوات من تاريخ موافقة الجمعية العامة غير العادية كحد أقصى لحين تخصيصها للموظفين المستحقين. وبعد انقضاء هذه المدة ستبيع الشركة الإجراءات والضوابط المنصوص عليها في الأنظمة واللوائح ذات العلاقة.

7. الاستحواذ على حصة 10% في شركة فالي للمعادن الأساسية المحدودة. تم بالفعل استثمار بمبلغ 4972 مليون ريال سعودي في شركة منارة المعادن للاستثمار ("منارة"). المشروع المشترك للمجموعة. قامت المجموعة بإجراء هذا الاستثمار النقدي بما يتناسب مع حصتها البالغة 51% في شركة منارة. خلال الربع المنتهي في 30 يونيو 2024، استخدمت شركة منارة المبالغ التي استلمتها من الشركة وصندوق الاستثمارات العامة للاستحواذ على 10% من شركة فالي للمعادن الأساسية المحدودة ("فالي") ووفقا لاتفاقية الملمزة والتي وقعتها شركة منارة خلال 2023. قالت شركة التعدين العربية السعودية - معدن إن تمويل صفقة استحواذ شركة منارة المعادن للاستثمار - منارة على ما نسبته 10% من شركة فالي للمعادن الأساسية المحدودة فالي تم من خلال موارد شركة معدن الخاصة، وأوضحت شركة معدن في بيان رسمي، أن قيمة حقوق الملكية لشركة فالي بلغت 26 مليار دولار أمريكي بما يعادل 97.5 مليار ريال سعودي. وبينت أن شركة فالي تمتلك مشاريع كبيرة في أهم مناطق التعدين في العالم بما في ذلك كندا والبرازيل واندونيسيا، ولذلك، سيساهم استثمار منارة في فالي بشكل رئيسي في مساعدة الشركة على توسيع إنتاجها من النحاس والنيكل عبر محفظة أصولها. وتعتبر هذه المعدن ضرورية لعملية تطوير تقنيات جديدة ستساهم في دعم التحول العالمي للطاقة النظيفة. وذكرت أن هذه الخطوة تأتي في إطار خطط معدن الرامية إلى زيادة إمداداتنا من المعدن الاستراتيجية وتمكين المملكة العربية السعودية من لعب دور أكبر في سلاسل التوريد العالمية الداعمة لتحول الطاقة. وحسب البيانات فإن شركة منارة، هي مشروع مشترك، لشركة معدن بحصة 51% مقابل حصة 49% لصندوق الاستثمارات العامة، و تستهدف شركة منارة الاستثمار في الأصول التعدينية على الصعيد الدولي لتأمين المعدن الاستراتيجية، والتي تقوم مبدئياً بالاستثمار في قطاعات خام الحديد والنحاس والنيكل والليثيوم كشرط غير مشغل يمتلك حصص أقلية.

8. أعلنت شركة التعدين العربية السعودية- معدن، استيفاء الشروط واكتمال صفقة الاستحواذ على 9.9% في إيفاهو الأمريكية وتأسيس شركة للاستكشاف وذلك في يوم الثلاثاء الموافق 11 يوليو 2023، وأوضحت الشركة في بيان لها على تداول، أنه لا يوجد تغير في التكاليف المرتبطة بالحدث. وحسب البيانات المتوفرة، وقعت معدن في يناير 2023، اتفاقية البنود الرئيسية مع شركة إيفاهو إيكتريك إنك "إيفاهو" للاستحواذ على 10.21 مليون سهم تمثل ما نسبته 9.9% من الأسهم العادية لشركة إيفاهو. وتضمنت الاتفاقية أن عملية الاستحواذ ستتم لقاء مبلغ إجمالي 474 مليون ريال (126.4 مليون دولار)، مقابل 46.43 ريال (12.38 دولار) للسهم الواحد عند استكمال الصفقة.

9. معدن توقع اتفاقية للاستحواذ على حصة موزاييك للفوسفات في معدن وعد الشمال مقابل إصدار أسهم جديدة. وبذلك ستزيد نسبة ملكية شركة معدن في شركة معدن وعد الشمال من 60% إلى 85%. بينما ستمثل الملكية المباشرة وغير المباشرة للبائع في رأس مال شركة معدن ما نسبته تقريباً (2.92%). أعلنت شركة التعدين العربية السعودية - معدن إبراهيم اتفاقية شراء واكتتاب بتاريخ 29 إبريل 2024. مع كل من شركة موزاييك (الضامن) وموزاييك للفوسفات بي. في. (البائع) وذلك لغرض استحواذ شركة معدن على كامل حصة البائع في شركة معدن وعد الشمال للفوسفات والبالغة 210.94 مليون حصة. تمثل ما نسبته 25% من رأس مال شركة معدن وعد الشمال. وقالت الشركة في بيان لها على تداول، إن صفقة الاستحواذ ستضمن حصول شركة معدن على حقوق التسويق الخاصة بالضامن بموجب اتفاقية تسويق المنتجات MCP/DCP واتفاقية تسويق منتجات الأسمدة المبرمة بين الضامن وشركة معدن وعد الشمال بتاريخ 24 أبريل 2014م. وأشارت إلى أن شركة معدن وعد الشمال هي مشروع مشترك بين شركة معدن والبائع والشركة السعودية للصناعات الأساسية (سابك). مقرها المملكة العربية السعودية. وتدير منشأة متكاملة لإنتاج الفوسفات بقدرة تصميمية تبلغ ثلاثة ملايين طن من فوسفات ثنائي الأمونيوم. بموجب الاتفاقية، يلتزم الضامن بضمان التزامات البائع في الوقت المحدد عند استحقاقها وذلك وفقاً لأحكام وشروط الاتفاقية. وبناءً على التقييم البالغ 5.62 مليار ريال، فإن عوض صفقة الاستحواذ سيتمثل في إصدار أسهم جديدة يتم إصدارها في شركة معدن للبائع (أو أي تابع للبائع يحددها البائع لشركة معدن) تم تحديدها باستخدام متوسط السعر المرجح بحجم التداول (VWAP) لأسهم شركة معدن، وستمثل الأسهم الجديدة المصدرة في شركة معدن تقريباً (2.92%) من رأس مالها بعد إتمام صفقة الاستحواذ. عند إتمام صفقة الاستحواذ، ستتم زيادة رأس مال شركة معدن من 36.92 مليار ريال، إلى 38.03 مليار ريال، عن طريق إصدار 111.01 مليون سهم جديد بقيمة اسمية تبلغ (10) ريالات سعودية للسهم الواحد لصالح البائع (أو أي تابع للبائع يحدده البائع لشركة معدن)، وزيادة عدد أسهمها 3.69 مليار سهم إلى 3.80 مليار سهم تمثل زيادة قدرها تقريباً (3.01%) من رأس مال شركة معدن قبل إصدار الأسهم الجديدة. ويبلغ تقييم شركة معدن كما بتاريخ 2024/04/24م والمتناسب بناءً على متوسط السعر المرجح بالحجم (VWAP) لأسهم شركة معدن، 187.06 مليار ريال، بسعر (50.67) ريال سعودي للسهم الواحد كقيمة حقوق المساهمين. وبناءً على عدد الحصص التي سيتم الاستحواذ عليها في شركة معدن وعد الشمال والبالغة 210.94 مليون حصة، وبناءً على عدد الأسهم الجديدة التي سيتم إصدارها في شركة معدن لصالح البائع، فسيكون معامل مبادلة الأسهم (0.526) سهم جديد في شركة معدن لكل حصة واحدة (1) في شركة معدن وعد الشمال. وعند إتمام صفقة الاستحواذ، ستزيد نسبة ملكية شركة معدن في شركة معدن وعد الشمال من 60% إلى 85%. بينما ستمثل الملكية المباشرة وغير المباشرة للبائع في رأس مال شركة معدن ما نسبته تقريباً (2.92%). كما ستخفض نسبة ملكية مساهمي شركة معدن الحاليين من 100% إلى 97.08%. بموجب الاتفاقية، سيخضع البائع لفترة حظر لا تزيد عن خمس (5) سنوات تبدأ من تاريخ إتمام صفقة الاستحواذ. وبعد مرور ثلاثة سنوات من تاريخ إتمام الاستحواذ، سيحق للبائع نقل أو التصرف في عدد معين من الأسهم الجديدة سواء بشكل مباشر أو غير مباشر دون الحصول على موافقة خطية مسبقة من شركة معدن، والتي سيتم رفع عددها في السنة الخامسة من تاريخ إتمام صفقة الاستحواذ لتشمل كافة الأسهم الجديدة، وفقاً لأحكام وشروط الاتفاقية. ويحق لشركة معدن أو البائع إنهاء الاتفاقية في حالة عدم إتمام صفقة الاستحواذ بحلول تاريخ 30 أبريل 2025م، أو أي تاريخ آخر قد يتم الاتفاق عليه بين الطرفين خطياً من وقت لآخر. ويجوز إنهاء الاتفاقية قبل إتمام صفقة الاستحواذ من قبل شركة معدن أو البائع عند حدوث أمور معينة، بما في ذلك (على سبيل المثال لا الحصر) في حال إخلال أحد الأطراف بالتزاماته وإقراراته وضمائنه المنصوص عليها في الاتفاقية (والتي لم يتم تصحيحها إذا كانت قابلة للتصحيح خلال الفترة الزمنية المحددة في الاتفاقية) أو إذا لم يتم إتمام صفقة الاستحواذ بحلول التاريخ الذي اتفق عليه الطرفين في الاتفاقية، أو الذي قد يتفقان عليه خطياً من وقت لآخر.

10. السعودية تخطط للاستحواذ على حصة أقلية في منجم باكستاني بقيمة مليار دولار أمريكي. ذكرت وكالة بلومبرغ نقلاً عن مصادر لها وصفها بالمطلعة، أنّ السعودية تقرب من إبرام صفقة للاستحواذ على حصة أقلية في منجم باكستاني تسيطر عليه شركة بارك جولد. وأوضحت المصادر أنّ شركة منارة المعدن تخطط لاستثمار ما لا يقل عن 1 مليار دولار في مشروع ريكو ديك لتعدين النحاس والذهب، مشيرة إلى إمكانية إعلان الشركة توصّلها إلى اتفاق مبدئي بشأن شروط الصفقة خلال الأسابيع القليلة المقبلة. ويُنْتَه أَنَّهُ من المقرر أن يبدأ مشروع ريكو ديك، في إقليم بلوشستان الإنتاج في عام 2028. لافتة إلى أنّ بارك تمتلك 50% من المشروع، فيما تمتلك الحكومة الفيدرالية الباكستانية حصة 25%. في حين تمتلك حكومة إقليم بلوشستان الحصة المتبقية، وتعد "ريكو ديك" واحدة من أكبر المناطق التي تضم رواسب النحاس والذهب غير المطورة في العالم، إذ يمكنها إنتاج 250 ألف أوقية من الذهب سنوياً و 200 ألف طن من النحاس لأكثر من نصف قرن. ووفقاً للبيانات المتاحة، كان صندوق الاستثمارات العامة قد وقع اتفاقية الشراكة مع شركة معدن لتأسيس شركة منارة المعدن والتي تهدف إلى الاستثمار في أصول التعدين دولياً بهدف توفير المعدن ذات الأولوية التي ستساهم في تأمين سلاسل الإمداد.

"معدن توقع اتفاقية للاستحواذ على حصة موزاييك للفوسفات في معدن وعد الشمال مقابل إصدار أسهم جديدة. وبذلك ستزيد نسبة ملكية شركة معدن في شركة معدن وعد الشمال من 60% إلى 85%. بينما ستمثل الملكية المباشرة وغير المباشرة للبائع في رأس مال شركة معدن ما نسبته تقريباً (2.92%)"

الرؤية المستقبلية لقطاع

"قال الوزير بندر الخريف وزير الصناعة والثروة المعدنية، إن السعودية رفعت تقييم الثروات المعدنية من 1.3 تريليون دولار أمريكي في التقييم السابق في عام 2016 إلى 2.5 تريليون دولار أمريكي (من 4.9 تريليون ريال إلى 9.4 تريليون ريال)"

"وقال الخريف، إن السعودية يمكن أن تصبح مكاناً جيداً لمعالجة المعادن المختلفة، حيث يمكن رؤية معادن من إفريقيا تتم معالجتها في السعودية"

"نقلت وكالة رويترز عن 3 مصادر لم تكشف عن هويتها، أن السعودية والإمارات تسعيان لاستخراج معدن الليثيوم، عبر شركتي "أرامكو" و"أدنوك"، من المياه المالحة في الحقول النفطية التابعة للشركتين. وبحسب رويترز، فإنه يمكن للسعودية والإمارات الاستفادة من الخبرة في التعامل مع المياه المالحة في مواقع إنتاج النفط"

وزير الصناعة السعودي: ارتفاع تقييم الثروات المعدنية في السعودية إلى 9.4 تريليون ريال سعودي. قال الوزير بندر الخريف وزير الصناعة والثروة المعدنية، إن السعودية رفعت تقييم الثروات المعدنية من 1.3 تريليون دولار أمريكي في التقييم السابق في عام 2016 إلى 2.5 تريليون دولار أمريكي (من 4.9 تريليون ريال إلى 9.4 تريليون ريال). وأوضح الخريف في تصريحات لوكالة رويترز، أن التقييم يتضمن الفوسفات والذهب والمعادن النادرة، مضيفاً أن الإمكانات الاحتياطية للسعودية قد زادت بنسبة 90%. وأشار إلى أن ارتفاع التقييم بنحو 1.2 تريليون دولار (4.5 تريليون ريال) يتضمن ارتفاع تقييم المعادن الموجودة في الأصل، مثل الفوسفات، بالإضافة إلى معادن نادرة، وإعادة تقييم أسعار بعض المعادن. وذكر أن 10% من الارتفاع في التقييم يأتي من إضافة معادن نادرة مهمة لصناعة السيارات الكهربائية والمنتجات ذات التقنيات المتقدمة. وبين الخريف أن السعودية تخطط لمنح أكثر من 30 ترخيصاً لاستكشاف المعادن للمستثمرين الدوليين خلال العام الجاري، مضيفاً أن السعودية ستعلن عن تشريعات جديدة تسمح للوزارة بمنح مناطق أكثر للاستكشاف تتجاوز مساحتها 2000 كيلومتر للتخصيص الواحد. وقال الخريف، إن السعودية يمكن أن تصبح مكاناً جيداً لمعالجة المعادن المختلفة، حيث يمكن رؤية معادن من إفريقيا تتم معالجتها في السعودية.

خطة سعودية للهيمنة على قطاع التعدين: تمتلك السعودية طموحاً كبيراً في أن تصبح قوة في مجال التعدين ضمن خطة 2030. لفظم اقتصاد المملكة الخليجية عن النفط. وقال نائب وزير الصناعة والثروة المعدنية، خالد المديفر، في تصريحات خاصة لموقع "سيمافور" الإخباري الأمريكي، إن طموح المملكة يتمثل في "استخراج أكثر من 2.5 تريليون دولار من المعادن الموجودة في أراضيها". وأضاف أن الخطة تتمثل بالاستثمار في استخراج المعادن من داخل المملكة وخارجها. وتابع: "السعودية تشهد تحولاتاً من خلال هذا التحول نريد أن نصبح قوة اقتصادية". وقال إنه "لكن يكون قوة صناعية، نحتاج إلى المعادن. لبناء المشاريع، نحتاج إلى المعادن. لذلك، فإن التعدين في السعودية هو الخطوة الأولى. وجلب المعادن من الخارج هو الخطوة الثانية، والخطوة الثالثة هي بناء المملكة كمركز". وكجزء من "رؤية 2030" لإعادة تشكيل وتنوع اقتصادها، تضيف السعودية التعدين باعتباره "ركيزة" لمؤسستها الصناعية - لتنضم إلى الركائز الأساسية للنفط والغاز والبتروكيماويات - وتخلق دعماً اقتصادياً جديداً ضد انخفاض الطلب على الوقود الأحفوري. كما تهدف المملكة الخليجية الثرية إلى استغلال دورها كمركز للتجارة والتكرير والأبحاث. لجذب الشركات في القطاعات الأخرى التي تعتمد على المعادن، من شركات صناعة السيارات الكهربائية إلى شركات تصنيع البطاريات، في حين تعمل على تعزيز بنيتها التحتية المحلية على طول الطريق، وفق الموقع الأمريكي. ونقلت وكالة رويترز عن 3 مصادر لم تكشف عن هويتها، أن السعودية والإمارات تسعيان لاستخراج معدن الليثيوم، عبر شركتي "أرامكو" و"أدنوك"، من المياه المالحة في الحقول النفطية التابعة للشركتين. وبحسب رويترز، فإنه يمكن للسعودية والإمارات الاستفادة من الخبرة في التعامل مع المياه المالحة في مواقع إنتاج النفط، بما يتماشى مع الجهود المبذولة لتنوع اقتصادهما والاستفادة من التحول إلى السيارات الكهربائية. ويعد المديفر متخصص في المعادن، إذ شغل منصب نائب وزير الصناعة والثروة المعدنية منذ عام 2018. وعلى مدى السنوات السبع السابقة، كان يدير شركة التعدين الحكومية السعودية "معادن"، متسلحاً بدرجته العلمية من جامعة الملك فهد للبترول والمعادن. وفي مقابله مع "سيمافور"، قدم المديفر المزيد من التفاصيل حول إعلان السعودية، في يناير، أن البلاد تمتلك ما يصل إلى 2.5 تريليون دولار من الموارد المعدنية غير المستغلة، معظمها من الفوسفات والأثرية النادرة. وقال إن هذا الرقم يغطي "الموارد القابلة للاستغلال اقتصادياً، بالتكنولوجيا الحالية والبنية التحتية الحالية"، مما يعني في الواقع أن هذا الرقم قد يتم تعديله صعوداً مع تحسن تكنولوجيا الاستخراج والبنية التحتية للشحن وأسعار السوق. وأضاف المديفر أن المملكة - أكبر مصدر للنفط الخام في العالم - ظلت على مدى عقود من الزمن "غير مستكشفة بالقدر الكافي" عندما يتعلق الأمر بالمعادن. وقال: "عندما كان النفط جيداً بما فيه الكفاية، أوقفنا معظم الأنشطة (للتعدين). نحن نستكشف (الآن) حتى نعرف المزيد". وتابع أنه مع الأخذ في الاعتبار كل هذه العوامل، فمن المحتمل أن يكون لدى السعودية احتياطيات معدنية إضافية بقيمة تريليونات الدولارات في أراضيها، حسب "سيمافور". وعلى الرغم من التطلعات الضخمة للمملكة، فإن المديفر أقر بأن "كل ما نستخرجه في السعودية لن يكون كافياً". وأشار إلى أنه في حين تمتلك المملكة تركيزات كبيرة من موارد معينة، فإن موارد أخرى ضرورية للتصنيع، مثل النيكل والكوبالت والليثيوم، موجودة في أماكن أخرى. ودفع ذلك المملكة إلى إنشاء صندوق المنارة للمعادن، وهو مشروع مدعوم من الدولة يهدف إلى زيادة وصول السعودية إلى المعادن في جميع أنحاء العالم، وربما المساعدة في نقلها إلى منشآت المعالجة في المملكة. وكان أحد أول استثمارات، الاستحواذ على حصة قدرها 10 بالمائة في شركة فرعية تركز على النحاس والنيكل تابعة لشركة التعدين البرازيلية العملاقة "فالي". وتجنب نائب الوزير السعودي أسئلة الموقع الأمريكي حول ما إذا كانت بلاده ستفكر في الانضمام إلى "شراكة أمن المعادن"، وهي مبادرة تقودها واشنطن لتسريع تطوير سلاسل توريد معادن الطاقة الحيوية المتنوعة والمستدامة. وبحسب موقع "سيمافور"، فإن الشراكة عبارة عن كتلة من الدول بقيادة واشنطن ولندن، لمحاولة تجنب أسواق النفط التي تقودها السعودية عبر منظمة الدول المصدرة للبترول (أوبك). واعترف المديفر بأن المعادن هي "سلعة مختلفة تماماً" عن النفط والغاز بسبب عمليات استخراجها وتكريرها، كونها لا تتركز في بلد أو منطقة واحدة مقارنة بالنفط والغاز، مما يجعل الشراكات الأوسع أكثر فائدة. وقال المديفر إن رؤية السعودية "تتوافق مع أهداف شركة أمن المعادن"، لكنه أرجأ اتخاذ أي قرار بشأن الانضمام إلى التكتل، الذي يضم حتى الآن 14 دولة والاتحاد الأوروبي.

"وأضاف المدير أن المملكة – أكبر مصدر للنفط الخام في العالم - ظلت على مدى عقود من الزمن "غير مستكشفة بالقدر الكافي" عندما يتعلق الأمر بالمعادن"

وزير الاقتصاد السعودي: نستثمر في قطاعات عالمية تُساعد قطاع التعدين محليا. قال وزير الاقتصاد والتخطيط، فيصل الإبراهيم، إن المملكة العربية السعودية تستثمر في قطاعات عالمية ستُساعد قطاع التعدين محليا، مبينا أن هذه القطاعات هي التي قررت المملكة أن تكون رائدة بها من خلال التحول في الطاقة. وأضاف الإبراهيم خلال مؤتمر التعدين الدولي المنعقد مؤخرا في الرياض، أن المملكة تطمح أن تطور منتجات معقدة تعتمد على التقنية التي تعتمد على المعادن وتصديرها لكافة العالم. وذكر أن السعودية وضعت أولويات للطاقة المتجددة، وتهدف أن تكون 50% من الطاقة نظيفة ومستدامة ولديها زخم كبير في قطاعات محلية مثل السيارات الكهربائية. وحول أولويات الاستثمار فيما يتعلق بتحول الطاقة، قال الإبراهيم: نحتاج أن ننظر إلى السياق العالمي فالسعودية لاعب كبير في عدة قطاعات مرتبطة بالاقتصاد العالمي والتي تُساهم فيه بشكل كبير، موضحا أنه في السياق العالمي هناك عدة تحديات تتضمن الطلب الذي سيكون مرتفعا خلال الـ 16 عاما القادمة وتضاعف المعادن سواء كانت معدن نادرة أو معدن حرجة. وأضاف أن استخراج المعادن سيتضاعف بـ 5 مرات من الآن حتى عام 2050، وأن انتقال الطاقة سيتطلب حوالي 3 مليارات طن من الكوبالت والنحاس والليثيوم والمعادن النادرة، مُشيراً إلى أن نسبة المعادن في تصنيع السيارات الكهربائية تزيد بنحو 6% عنها في السيارات العادية. وذكر أن هناك تحديات في الإمدادات، والاستدامة والبيئة، فخلال السنوات الثلاث الماضية سيتم استخدام الابتكار في تحول الطاقة أكثر من العقد الماضي، حتى لا يؤثر ذلك على البيئة، مبينا ان هناك فرصة أن تكون الاستثمارات أكثر ربحا وأقل مخاطر وأكثر نظافة.

وزارة الصناعة السعودية: نستهدف زيادة استثمارات القطاع الخاص في التعدين إلى 171 مليار ريال سعودي بحلول 2030. كشفت وزارة الصناعة والثروة المعدنية، أنها تستهدف زيادة حجم استثمارات القطاع الخاص في قطاع التعدين لتبلغ 171 مليار ريال سعودي بحلول عام 2030. وأشارت الوزارة إلى توقعات بنمو إنتاج المعادن في الأعوام المقبلة، في ظل مساعي المملكة لزيادة مساهمة قطاع التعدين في الاقتصاد الوطني. وبينت أنها تستهدف زيادة الاستثمارات في صناعات معدنية عدة مثل الحديد والألمنيوم وكذلك المواد الكيماوية التي تتطلبها بطاريات السيارات الكهربائية، بقيمة 120 مليار ريال بحلول 2030. وأوضحت وزارة الصناعة والثروة المعدنية أن السعودية تنتج حاليا عديدا من المعادن والمنتجات المعدنية، منها 345 ألف أوقية من الذهب و10 ملايين طن من الحديد، ومليون طن من الألمنيوم، و88 ألف طن من مركبات النحاس، و5.1 مليون طن من الفوسفات و300 ألف طن من صفائح الألمنيوم. وقدرت الوزارة قيمة الثروات المعدنية في المملكة بأكثر من 2.5 تريليون دولار أمريكي أي بما يعادل نحو 9.4 تريليونات ريال سعودي، تضم معادن الفوسفات والبوكسيت في الشمال الشرقي، والذهب والنحاس والعناصر الأرضية النادرة في الدرع العربي غرب المملكة.

عادل الجبير: المملكة لديها مخزون كبير من اليورانيوم وتريد أن تستغله اقتصاديا وتهدف لأن تصدر الطاقة النووية. قال وزير الدولة للشؤون الخارجية عضو مجلس الوزراء ومبعوث شؤون المناخ عادل الجبير، إن المملكة تهدف لأن تصدر الطاقة النووية بالإضافة إلى مختلف أنواع الطاقة كالنفط والغاز والطاقة النظيفة. وأوضح خلال مشاركته في جلسة حوارية على هامش الاجتماع السنوي للمنتدى الاقتصادي العالمي 2024، في دافوس السويسرية، أن المملكة لديها مخزون كبير من اليورانيوم وتريد أن تستغله اقتصاديا وإبقاء القيمة المضافة لهذه الموارد والاستفادة منها داخل المملكة في إطار إنتاج الطاقة النظيفة وبالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية.

وزير الطاقة السعودي: المملكة لديها مشروع وطني لبناء أول محطة للطاقة النووية. ألقى وزير الطاقة، الأمير عبدالعزيز بن سلمان، اليوم الاثنين، كلمة المملكة في الدورة الـ 67 للمؤتمر العام للوكالة الدولية للطاقة الذرية في العاصمة النمساوية فيينا. وقال الأمير عبدالعزيز بن سلمان، خلال كلمته، إن المملكة ملتزم في سياساتها الوطنية بالطاقة النووية التي تضمن أعلى معايير الثقة والشفافية وتطبيق أعلى مستويات الأمن. وأضاف الأمير عبدالعزيز بن سلمان، أن المملكة تؤمن بالمساهمة الإيجابية للطاقة النووية في أمن الطاقة وفوائدها الاجتماعية والاقتصادية، ولذلك تعمل المملكة على تطوير الاستخدامات السلمية للطاقة النووية في مختلف المجالات، بالتعاون مع الوكالة الدولية للطاقة الذرية؛ بما في ذلك مشروعها الوطني للطاقة النووية وبما يحتويه من مكونات، منها مشروع بناء أول محطة للطاقة النووية في المملكة، والذي سيسهم في توفير متطلبات التنمية الوطنية المستدامة التي تضمنتها رؤية 2030 وفقاً للمتطلبات المحلية والالتزامات الدولية. وأكد الأمير عبدالعزيز بن سلمان، حق الدول الأصيل في الاستفادة من التقنية النووية السلمية، بما فيها دورة الوقود النووي، واستغلال ثرواتها الطبيعية من خامات اليورانيوم تجارياً، بما يتوافق مع المعاهدات والاتفاقيات الدولية ذات الصلة. كما جدد وزير الطاقة دعم المملكة للوكالة من أجل تسخير التقنية النووية لخدمة البشرية، ودعوتها المجتمع الدولي إلى التعاون الإيجابي في تطويرها، والتصدي بحزم لجميع محاولات الاستخدام غير السلمي وغير الأمن للتقنيات النووية. وقال وزير الطاقة، الأمير عبدالعزيز بن سلمان بن عبدالعزيز، إن التحول في مجال الطاقة معقد للغاية والعالم بحاجة إلى مزيد من المرونة. وقال خلال كلمته في مؤتمر التعدين الدولي، إن السعودية قامت بتأسيس شركة تابعة لشركة معدن السعودية وهي شركة منارة لتأمين أي موارد تحتاجها المملكة من الخارج. وأضاف أن السعودية تمتلك كميات كبيرة من اليورانيوم وستقوم باستغلالها تجارياً بالشكل الأمثل. وكشف أنه تم بالفعل إطلاق المشروع التجريبي في 8 مواقع لاستخدام الهيدروجين، وسيتم توقيع العقود. وأشار إلى أن السعودية ستكون الفائزة على خريطة الطاقة في العالم، مبينا أن هناك تعاوناً ومناقشة مع صندوق الاستثمارات العامة في كيفية توظيف الطاقة المتجددة، مؤكدا جدية المملكة في التركيز على هذا الجانب. وأكد أن السعودية ستكون أرخص مصدر للطاقة الهيدروجين النظيفة. مبينا أن السعودية قادرة على القيام بهذا الأمر حيث تمتلك المكونات لذلك. وأشار إلى أن استراتيجية الطاقة سيتم نشرها قريباً، مبينا أنها تركز على الاقتصاد الدائري. وقال إن مفهوم الاقتصاد الدائري للكربون الذي تتبناه المملكة، يُمكنها من مواصلة إنتاج المواد الهيدروكربونية وتصديرها والاستفادة منها مالياً، وتصنيع مواد مشتقة منها، مع الحرص على الاستخدام الأمثل لها، وتخفيف أي آثار بيئية ناتجة عن انبعاثاتها.

"استخراج المعادن سيتضاعف بـ 5 مرات من الآن حتى عام 2050، وأن انتقال الطاقة سيتطلب حوالي 3 مليارات طن من الكوبالت والنحاس والليثيوم والمعادن النادرة، مُشيراً إلى أن نسبة المعادن في تصنيع السيارات الكهربائية تزيد بنحو 6% عنها في السيارات العادية"

السعودية. مخزون اليورانيوم يبلغ 60 ألف طن يعادل 6% من الاحتياطي العالمي.

" وضعت السعودية خطة طموحة لدخول إنتاج الكهرياء من الطاقة النووية، إذ تسعى إلى إضافة نحو 17 غيغاواط من الطاقة النووية بحلول عام 2040 "

برنامج السعودية النووي وخطة لإنتاج 17 جيجاوات من الكهرياء من الطاقة النووية بحلول 2040. وضعت السعودية خطة طموحة لدخول إنتاج الكهرياء من الطاقة النووية، إذ تسعى إلى إضافة نحو 17 غيغاواط من الطاقة النووية بحلول عام 2040. ومن المقرر أن تكون أول مشروعات الطاقة النووية في السعودية مكونة من مفاعلين بسعة مجمعة تبلغ 3.2 غيغاواط، تستهدف وضعهما على خطوط الإنتاج خلال السنوات الـ10 المقبلة. تخطط المملكة للاستفادة من مواردها الغنية من اليورانيوم في دعم أول محطة طاقة نووية، إذ تستطيع السعودية إنتاج أكثر من 90 ألف طن من اليورانيوم، وهو ما يكفي لتوفير الوقود للمحطات النووية التي تسمى لبنائها. وكشفت السعودية خلال إعلانها تفاصيل موازنة 2023 عن إنجاز عدة أعمال رئيسية لمشروع بناء أول محطة نووية في السعودية لإنتاج الكهرياء. تجدر الإشارة إلى أنه حالياً يوجد 60 مفاعلاً نووياً قيد الإنشاء على مستوى العالم بينما هناك 110 مفاعلاً نووياً من المخطط البدء في إنشائها قريباً فيما يعرف حالياً بطفرة متوقعة في إنشاء المفاعلات النووية عالمياً لتوليد الطاقة. الطلب العالمي على اليورانيوم يشهد طفرة كبيرة حالياً وقد يتضاعف من الآن حتى عام 2040. وفقاً للوكالة الدولية للطاقة فإن العالم سيحتاج إلى كابلات جديدة للكهرياء تعادل حجم الكابلات الموجودة في العالم حالياً إذا كان سيتم الالتزام بمقررات خفض انبعاثات الكربون بحلول عام 2040 أو قبلها، مما يشير إلى طفرة متوقعة في الطلب على النحاس والألومنيوم

يعد الذهب واليورانيوم من أكثر المعادن أهمية وقيمة لدى البشرية، ويشعر المستثمرون الآن بالتفاؤل تجاه الشركات التي تقوم بتعديهما. بعد أن كانا السلع الأفضل أداءً في عام 2023، يواصل الذهب واليورانيوم النمو بشكل موثوق على الرغم من تقلبات السوق. واستمر هذا الاتجاه التصاعدي حتى عام 2024، ويتوقع خبراء السلع أن يستمر كلا المعدنين في الارتفاع حتى عام 2027.

ارتفع سعر الذهب خلال عام 2023 وخلال الفترة منذ بداية عام 2024 وحتى تاريخ هذا التقرير وتجاوز سعر الأوقية 2550 دولار أمريكي. ارتفع سعر الذهب قبل وأثناء وبعد الوباء ومن المتوقع أن يستمر في الارتفاع. وفي الوقت نفسه، ارتفعت أسعار اليورانيوم بنسبة تزيد على 60% خلال عام واحد، بسبب النقص الحاد في الإمدادات والطلب المتزايد على الطاقة النووية كبديل للطاقة المستدامة.

يعد الذهب واليورانيوم من أكثر المعادن أهمية وقيمة لدى البشرية، ويشعر المستثمرون الآن بالتفاؤل تجاه الشركات التي تقوم بتعديهما. بعد أن كانا السلع الأفضل أداءً في عام 2023، يواصل الذهب واليورانيوم النمو بشكل موثوق على الرغم من تقلبات السوق. واستمر هذا الاتجاه التصاعدي حتى عام 2024، ويتوقع خبراء السلع أن يستمر كلا المعدنين في الارتفاع حتى عام 2027.

الطلب المتزايد على اليورانيوم في قطاع الطاقة يدفع الأسعار. وقد أصبح اليورانيوم ذا أهمية متزايدة مع تكثيف الحكومات بحثها عن حلول الطاقة النووية لتحقيق أهداف الصافي. إن التحول نحو خفض الانبعاثات من خلال الكهرياء يؤدي إلى ارتفاع الطلب على مصادر الطاقة المستقرة والخالية من الكربون، وهو ما لا تستطيع المصادر المتقطعة مثل طاقة الرياح والطاقة الشمسية تلبيته. تشير تقارير الرابطة النووية العالمية إلى أن ما يقرب من 60 مفاعلاً نووياً جديداً قيد الإنشاء على مستوى العالم، ومن المخطط إنشاء 110 مفاعلات أخرى في السنوات المقبلة. وفي كندا، يقوم أصحاب مناجم اليورانيوم الخاملة بإعادة تنشيطها للاستفادة من الطلب المتزايد حيث من المتوقع أن ترتفع الأسعار. بعد سنوات من تأجيل المشاريع النووية في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، انتعش سوق اليورانيوم وازداد قوة على أساس سنوي، مما يشير إلى مستقبل قوي لمورد الطاقة الحيوي هذا. بالإضافة إلى ذلك، أدى عدم تطوير منجم لليورانيوم إلى تضيق السوق وانخفاض الإنتاج، مما تسبب في عجز في العرض من المرجح أن يؤدي إلى ارتفاع الأسعار مع بناء محطات نووية جديدة في جميع أنحاء العالم. ويعمل هذا السوق الصاعد على زيادة الاستثمار بشكل كبير في المناطق التاريخية لإنتاج اليورانيوم مثل حوض أتاباسكا في كندا. وتتوقع الوكالة الدولية للطاقة الذرية أنه بحلول عام 2040، سوف تتجاوز احتياجات اليورانيوم العالمية 100 ألف طن متري سنوياً - أي أكثر من ضعف مستويات الإنتاج الحالية. ويأتي معظم اليورانيوم في العالم من كازاخستان وكندا وناميبيا وأستراليا. ومن المرجح أن يؤدي الارتفاع الكبير في الطلب إلى تعزيز مساهمة كندا بشكل أكبر. إن مشغلي التعدين الصغار الذين لديهم مناجم غير قابلة للاستمرار أو متخلفة في السابق يجدون الآن أن الاقتصادات أكثر ملاءمة بسبب ارتفاع الأسعار. من المتوقع أن يؤدي التقدم التكنولوجي وطرق الاستخراج الجديدة إلى إحداث ثورة في قطاع تعدين اليورانيوم، مما يمكن شركات مثل Bedford Metals من الوصول إلى رواسب جديدة بشكل أكثر كفاءة وفعالية من حيث التكلفة.

تقارير الرابطة النووية العالمية إلى أن ما يقرب من 60 مفاعلاً نووياً جديداً قيد الإنشاء على مستوى العالم، ومن المخطط إنشاء 110 مفاعلات أخرى في السنوات المقبلة. وفي كندا، يقوم أصحاب مناجم اليورانيوم الخاملة بإعادة تنشيطها للاستفادة من الطلب المتزايد حيث من المتوقع أن ترتفع الأسعار. بعد سنوات من تأجيل المشاريع النووية في العقد الأول من القرن الحادي والعشرين، انتعش سوق اليورانيوم وازداد قوة على أساس سنوي، مما يشير إلى مستقبل قوي لمورد الطاقة الحيوي هذا. بالإضافة إلى ذلك، أدى عدم تطوير منجم لليورانيوم إلى تضيق السوق وانخفاض الإنتاج، مما تسبب في عجز في العرض من المرجح أن يؤدي إلى ارتفاع الأسعار مع بناء محطات نووية جديدة في جميع أنحاء العالم. ويعمل هذا السوق الصاعد على زيادة الاستثمار بشكل كبير في المناطق التاريخية لإنتاج اليورانيوم مثل حوض أثاباسكا في كندا. وتتوقع الوكالة الدولية للطاقة الذرية أنه بحلول عام 2040، سوف تتجاوز احتياجات اليورانيوم العالمية 100 ألف طن متري سنوياً - أي أكثر من ضعف مستويات الإنتاج الحالية. ويأتي معظم اليورانيوم في العالم من كازاخستان وكندا وناميبيا وأستراليا. ومن المرجح أن يؤدي الارتفاع الكبير في الطلب إلى تعزيز مساهمة كندا بشكل أكبر. إن مشغلي التعدين الصغار الذين لديهم مناجم غير قابلة للاستمرار أو متخلفة في السابق يجدون الآن أن الاقتصادات أكثر ملاءمة بسبب ارتفاع الأسعار. من المتوقع أن يؤدي التقدم التكنولوجي وطرق الاستخراج الجديدة إلى إحداث ثورة في قطاع تعدين اليورانيوم، مما يمكن شركات مثل Bedford Metals من الوصول إلى رواسب جديدة بشكل أكثر كفاءة وفعالية من حيث التكلفة.

المدير: الألومنيوم معدن إستراتيجي ومنطقتنا تمثل 10% من الإنتاج العالمي.. وتتوقع ارتفاع الطلب 30% في 2030. أكد نائب وزير الصناعة والثروة المعدنية لشؤون التعدين المهندس خالد بن صالح المدير، أن الخصائص الفريدة لمعدن الألومنيوم جعلت منه معدناً إستراتيجياً لا غنى عنه في حياتنا المعاصرة. وأن منطقتنا نعد موطناً لبعض أكبر إنتاجات الألومنيوم في العالم، حيث تمثل حوالي 10% من الإنتاج العالمي، ومن المتوقع ارتفاع الطلب العالمي على الألومنيوم بنسبة 20 إلى 30% في عام 2030؛ مما يخلق فرصاً لنمو الطلب عليه في كافة القطاعات الصناعية، وهو ما يشير إلى أن الألومنيوم سيكون أحد المعادن الإستراتيجية لمستقبلنا أيضاً. وأوضح "المدير" في كلمة خلال مشاركته في إطلاق أعمال المؤتمر الدولي للألومنيوم "عربال" الذي عُقد تحت رعاية وزير الصناعة والثروة المعدنية، أن الألومنيوم يدخل في عدد لا يحصى من الصناعات، منها تقليدية كالنقل، والبناء، وتغليف المواد الغذائية، كما يُعد معدناً مهماً في صناعات تحول الطاقة العالمي وتطبيقاتها المختلفة، مثل: المركبات الكهربائية، ومصادر الطاقة المتجددة، وأنظمة تخزين الطاقة. وقال: "صنفتنا البوكسيت والألومنيوم كجزء من قائمتنا للمعادن الإستراتيجية والحرية نظراً لأهميتهما المحورية في التحول إلى الطاقة النظيفة، ونسعى من خلال إستراتيجية التعدين بحلول عام 2030 إلى تحقيق أهداف طموحة، تتمثل في مضاعفة الطاقة الإنتاجية للبوكسيت إلى ضعفين، ومضاعفة الطاقة الإنتاجية للألومنيوم إلى 4 أضعاف، ومضاعفة الطاقة الإنتاجية للألومنيوم الأولي إلى 3 أضعاف؛ وذلك لرفع تصنيف المملكة كأحد أكبر 10 منتجين للألومنيوم في العالم". وأكد أن المملكة ملتزمة بأن تصبح رائدة في الاقتصاد الدائري، حيث ستوسع المملكة في قدرتها الإنتاجية لإعادة تدوير الألومنيوم بمقدار 6 أضعاف بحلول عام 2030. من خلال استخدام التقنيات المتقدمة في معالجة مخلفات الطين الأحمر المصاحبة: حفاظاً على معايير الاستدامة البيئية.

أصدرت الحكومة السعودية قانوناً جديداً للاستثمار في التعدين في عام 2021 بهدف إلى تسهيل إصدار تراخيص التنقيب والاستفادة من المعادن والمعادن "غير المستكشفة إلى حد كبير" بقيمة تقدر بنحو 2.5 تريليون دولار أمريكي

السعودية تستعد لاقتحام صناعة أشباه الموصلات باستثمارات ضخمة. يخطط الصندوق السيادي السعودي لضخ استثمارات كبيرة في كل من صناعة أشباه الموصلات والفضاء هذا العام، حيث تعمل المملكة على تسريع جهودها لتنويع اقتصادها بعيداً عن النفط. قال وزير الاتصالات وتقنية المعلومات السعودي عبدالله السواحة في مقابلة على هامش المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس، إن صندوق الاستثمارات العامة يستهدف القيام "باستثمارات كبيرة" هذا العام في صناعة أشباه الموصلات، وأضاف: "نخطط للإعلان عن شركة رائدة في الفضاء لقيادة الجهود السعودية"، رافضاً تقديم مزيد من التفاصيل. وقال السواحة، وهو رئيس مجلس إدارة وكالة الفضاء السعودية أيضاً، إن الصندوق يتطلع أيضاً إلى إنشاء شركة فضاء وطنية للاستثمار والاستحواذ على الأصول في هذا القطاع. مضيفاً أن صناعة الفضاء "ناضجة الآن" لعمليات الاندماج والاستحواذ. برز صندوق الاستثمارات العامة السعودي كأحد الأعمدة الرئيسية في خطة ولي العهد الأمير محمد بن سلمان لإحداث تغيير جذري في اقتصاد المملكة وتحويله عن الاعتماد على مبيعات النفط. قام الصندوق في فترة قصيرة ببناء أصول بلغت 700 مليار دولار بعد فورة الإنفاق في قطاعات عدة، بدءاً من شركات صناعة السيارات الكهربائية وحتى دعم بطولات الغولف، ويخطط لأن تصل الأصول تحت إدارته إلى تريليون دولار بحلول عام 2025. كانت إحدى مبادرات الصندوق الرئيسية هي تطوير مركز لتصنيع السيارات على الساحل الغربي للمملكة. وتقوم بالفعل شركة "لوسيد"، صانعة السيارات الكهربائية الأميركية، بتجميع السيارات من ذلك الموقع، ومن المقرر أن تنضم إليها شركتنا "هيونداي" و"سير"، والأخيرة هي علامة تجارية أنشأها صندوق الاستثمارات العامة. تتضمن الخطة أيضاً تطوير الصناعات التابعة التي من المتوقع أن تشمل أيضاً تصنيع أشباه الموصلات والبطاريات.

"أكد نائب وزير الصناعة والثروة المعدنية لشؤون التعدين المهندس خالد بن صالح المدير: نسعى من خلال إستراتيجية التعدين بحلول عام 2030 إلى تحقيق أهداف طموحة، تتمثل في مضاعفة الطاقة الإنتاجية للبوكسيت إلى ضعفين، ومضاعفة الطاقة الإنتاجية للألومنيوم إلى 4 أضعاف، ومضاعفة الطاقة الإنتاجية للألومنيوم الأولي إلى 3 أضعاف؛ وذلك لرفع تصنيف المملكة كأحد أكبر 10 منتجين للألومنيوم في العالم". وأكد أن المملكة ملتزمة بأن تصبح رائدة في الاقتصاد الدائري، حيث ستوسع المملكة في قدرتها الإنتاجية لإعادة تدوير الألومنيوم بمقدار 6 أضعاف بحلول عام 2030

"يخطط الصندوق السيادي السعودي لضخ استثمارات كبيرة في كل من صناعة أشباه الموصلات والفضاء هذا العام، حيث تعمل المملكة على تسريع جهودها لتنويع اقتصادها بعيداً عن النفط"

السعودية تعلن إطلاق شركة آلات السعودية:

تختص الشركة وفقاً لما ذكرته وكالة الأنباء السعودية "بتصنيع منتجات تخدم الأسواق المحلية والعالمية، ضمن سبع وحدات أعمال استراتيجية هي الصناعات المتقدمة، وأشباه الموصلات، والأجهزة المنزلية الذكية، والصحة الذكية، والأجهزة الإلكترونية الذكية، والمباني الذكية، والجيل الجديد من البنية التحتية.. وتعزز الشركة تعزيز قدرات القطاع التقني في المملكة ورفع مساهمته في المحتوى المحلي والاستفادة من وتيرة تطوره المتسارعة وزيادة جاذبيته وقدرته على استحداث الفرص الاستثمارية. كما ستتمكن القطاع الخاص عبر الشركات الاستراتيجية مع الشركات الرائدة في مجال الصناعات المتقدمة والإلكترونيات، الأمر الذي ينمي منظومة الاقتصاد المحلي والمنطقة ككل".

وأضاف تقرير الوكالة أن الشركة "ستسهم في تعزيز التحول في القطاع الصناعي عالمياً عبر بناء شركات وتقديم حلول صناعية مستدامة تعتمد على مصادر الطاقة النظيفة في المملكة، بما يلي الطلب التجاري وبوابة احتياجات قطاعات المستقبل والجيل الجديد من التصنيع، وبدعم قوة سلاسل الإمداد المحلية، ويسهم في جعل المملكة مركزاً عالمياً للصناعات الإلكترونية المتقدمة.. كما ستعمل على التصنيع ضمن أكثر من 30 فنة تخدم قطاعات حيوية في مقدمتها الأنظمة الروبوتية، وأنظمة الاتصال، وأجهزة الكمبيوتر المتقدمة، ومنتجات الترفيه الرقمية، والمعدات الثقيلة المتطورة التي تُستخدم في التشييد والبناء والتعدين".

والشركة السعودية الجديدة من شأنها "دفع عجلة الابتكار والتصنيع في المملكة ورفع جهود البحث والتطوير وتوطين الخبرات في قطاعي الصناعة والإلكترونيات عبر تنمية الكفاءات المحلية والإرتقاء بجودة الوظائف المحلية، إذ ستعمل على استحداث أكثر من 39 ألف فرصة عمل مباشرة في المملكة، وتصل مساهمتها المباشرة في المنتج المحلي الإجمالي غير النفطي إلى 35 مليار ريال بحلول عام 2030.. وستركز على إتاحة حلول التصنيع المستدامة للشركات العالمية عبر موارد الطاقة النظيفة في المملكة للوصول إلى الحياد الصفري بحلول عام 2060، ومستهدف صندوق الاستثمارات العامة لتحقيق الحياد الصفري بحلول عام 2050 بمشيئة الله، إلى جانب تمكين الشركات الصناعية العالمية من الاستفادة من المزايا التنافسية لاقتصاد المملكة وموقعها الجغرافي الفريد واستثماراتها في القطاع التقني، ويتماشى تأسيس "الآت" مع استراتيجية صندوق الاستثمارات العامة في التوسع في المجالات المرتبطة بالصناعات وسائر قطاعاته ذات الأولوية محلياً، مع تعزيز سلاسل الإمداد المحلية بما يتواءم مع استراتيجيته التي تهدف إلى تنوع الاقتصاد وتحقيق النمو المستدام وفق مستهدفات رؤية السعودية 2030".

الفوسفات (أهميته وحجم السوق العالمي وأهم الدول المنتجة والمصدرة والمستوردة):

الفوسفات مركب يتكون من ذرة فوسفور واحدة مرتبطة جزئياً بعدد 4 ذرات أكسجين، وهو مصدر مهم للفوسفور، العنصر الرئيسي في صناعة الأسمدة الزراعية ذات الأهمية للمزروعات والأمن الغذائي العالمي، ولهذا السبب، تعتبر احتياطيات الفوسفات في جميع أنحاء العالم أساسية للمجتمعات والصناعات الزراعية والغذائية. ويستخدم الفوسفات في صناعة الأعلاف الحيوانية، إذ يعد عنصراً ضرورياً للنمو الصحي للحيوانات، ولهذا يستخدم في صناعة الأعلاف الحيوانية الضرورية في عمليات تربية الماشية والدواجن. ويستمر الطلب على الفوسفات في الارتفاع مع تزايد عدد سكان العالم، والحاجة إلى المزيد من الغذاء لتلبية احتياجات البشر المتزايدة، وفق ما ذكرت منصة "ياهو فاينانس". وبلغت قيمة سوق الفوسفات العالمي 78.1 مليار دولار عام 2023، ومن المتوقع أن ينمو هذا السوق ليصل إلى 176 مليار عام 2040 بمعدل نمو سنوي مركب 5.7%. إذ إن الطلب العالمي على الفوسفات والأسمدة الفوسفاتية أخذ في الارتفاع بسبب تزايد عدد السكان مما يؤدي إلى ارتفاع الطلب على الغذاء، وفقاً لشركة غراند فيو للأبحاث .

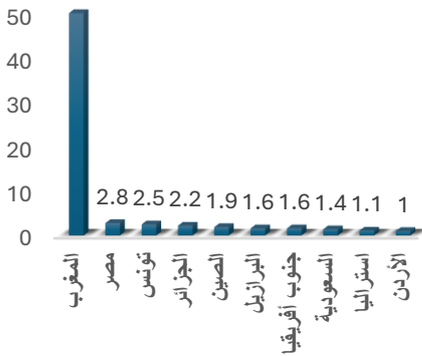
أكبر 10 دول باحتياطيات الفوسفات

تمتلك الدول العربية أكبر احتياطيات الفوسفات في العالم، إذ يمتلك المغرب وحده حالياً ما يقرب من 50 مليار طن متري (حوالي 70% من إجمالي الفوسفات في العالم) وتأتي مصر ثانية بـ 2.8 مليار طن متري وفق ما ذكرت منصة "ورلد بيبوليشن ريفيو".

وفيما يلي رسم بياني يوضح أكبر 10 دول تملك أعلى احتياطيات الفوسفات عام 2023 وفق منصة "ورلد بيبوليشن ريفيو":

"وبلغت قيمة سوق الفوسفات العالمي 78.1 مليار دولار عام 2023، ومن المتوقع أن ينمو هذا السوق ليصل إلى 176 مليار عام 2040 بمعدل نمو سنوي مركب 5.7%. إذ إن الطلب العالمي على الفوسفات والأسمدة الفوسفاتية أخذ في الارتفاع بسبب تزايد عدد السكان مما يؤدي إلى ارتفاع الطلب على الغذاء"

رسم بياني يوضح قائمة أكبر 10 دول تملك أعلى احتياطيات الفوسفات عام 2023 وفق منصة "ورلد بيبوليشن ريفيو" (مليار طن)

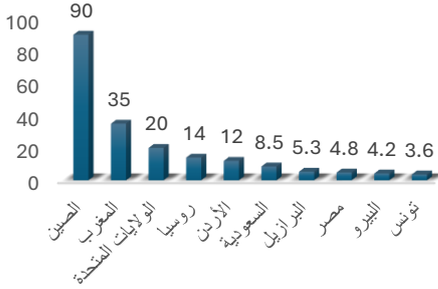


أكبر 10 دول منتجة للفوسفات

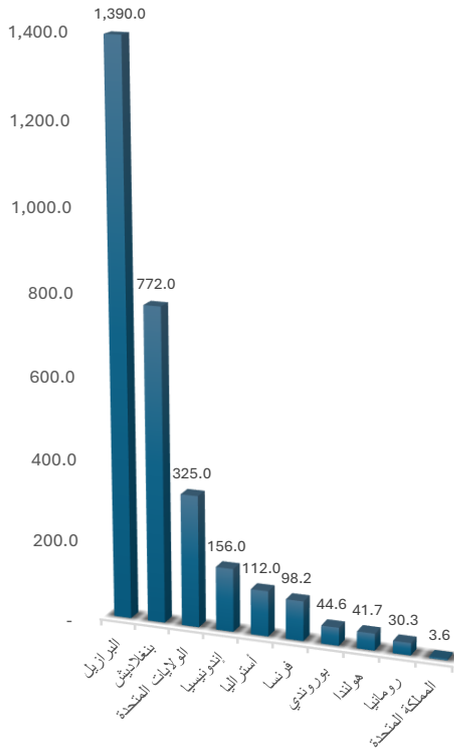
رغم أن المغرب تملك أعلى احتياطي للفوسفات في العالم فإنها ليست الدولة الأولى في إنتاج الفوسفات، إذ تنتصر الصين القائمة بـ 90 مليون طن متري، وتليها المغرب بـ 35 مليون طن متري، ويعود ذلك لتطور صناعة التعدين في الصين والدول الأكثر إنتاجاً.

وفيما يلي رسم بياني يوضح قائمة بأكثر 10 دول إنتاجاً للفوسفات عام 2023 وفق ما ذكرت منصة ستاتستا (مليون طن متري)

رسم بياني يوضح قائمة بأكثر 10 دول إنتاجاً للفوسفات عام 2023 وفق ما ذكرت منصة ستاتستا (مليون طن متري)



رسم بياني يوضح قائمة بأكثر 10 دول مستوردة للأسمدة الفوسفاتية عام 2022 (مليون دولار)



أكبر 10 دول مصدرة للأسمدة الفوسفاتية

الفوسفات هو المصدر الطبيعي للفوسفور، وهو عنصر غذائي أساسي لنمو النباتات والمزروعات، إذ يقل إنتاج الغذاء إذا كانت التربة تعاني من نقص الفوسفور، وبالتالي ثمة حاجة ماسة لكمية كافية من الأسمدة الفوسفاتية لضمان إنتاج زراعي قوي ومنافس. وتعد المنتجات الزراعية، مثل الفواكه والخضراوات والحبوب والبقول، من مجالات التطبيق الرئيسية للأسمدة الفوسفاتية، إذ تعزز الأسمدة من نمو الجذور، وجودة المحاصيل، وقوة الساق، والصحة العامة للنباتات.

ويتم تصنيع الأسمدة الفوسفاتية من الفوسفات بشكل رئيسي لاحتوائه على الفوسفور، وتشير التقديرات إلى أن أكثر من 80% من الفوسفات المنتج سنوياً يستخدم لإنتاج الأسمدة الفوسفاتية (مباشرة أو من خلال إنتاج حمض الفوسفوريك، وتستخدم الكمية المتبقية في مجالات أخرى للفوسفات، وفق ما ذكرت منصة "فيرتايزر" (fertilizer.org)).

ومن أكثر الأسمدة الفوسفاتية استخداماً: فوسفات ثنائي الأمونيوم "دي إيه بي" (DAP) وفوسفات أحادي الأمونيوم "إم إيه بي" (MAP) وغيرها من الأسمدة، والنوع الأول هو الأكثر استخداماً في العالم بسبب محتواه الغذائي العالي، وخصائصه الفيزيائية الممتازة للتربة والنباتات، وفق ما ذكرت منصة "إندورما" (Indorama).

ويوجد كذلك الأسمدة المركبة "إن بي كيه إس" (NPKs) وهي أسمدة تحتوي على العناصر الغذائية الثلاثة، النيتروجين والفوسفور والبوتاسيوم بنسب مختلفة، وتنتجها المغرب قائمة الدول المصدرة للأسمدة الفوسفاتية عام 2022.

أكبر 10 دول مستوردة للأسمدة الفوسفاتية

البرازيل هي أكبر مستورد للأسمدة الفوسفاتية في العالم، إذ استوردت ما قيمته 1.39 مليار دولار من الأسمدة لتغطية احتياجاتها الزراعية، وفيما يلي رسم بياني يوضح قائمة بأكثر 10 دول مستوردة للأسمدة الفوسفاتية عام 2022 وفق ما ذكر المصدر السابق:

استخدامات أخرى للفوسفات:

- إضافة لكونه عنصرا حيويا في صناعة الأسمدة، يستخدم الفوسفات في عدد كبير من الصناعات، وهذه أهم 9 استخدامات حاسمة لهذه المادة، وفق ما ذكرت منصة "كيه إيه إم كيه إيه":
1. مكملات الأعلاف الحيوانية: يلعب الفوسفات دورا محوريا في صناعة مكملات الأعلاف الحيوانية. ويوفر الفوسفات الفوسفور والكالسيوم الحيوي الضروريين لنمو العظام والتكاثر في الماشية.
 2. الكيماويات والمنظفات الصناعية: يستخدم الفوسفات كمادة خام أساسية لإنتاج حمض الفوسفوريك، والذي بدوره يستخدم في تصنيع المواد الكيماوية الصناعية المختلفة.
 3. التعدين: يساعد في إزالة الشوائب، وتعزيز سيولة المعادن المنصهرة، وتسهيل استخراج وتنقية المعادن مثل الحديد والصلب والألمنيوم والنحاس.
 4. الاستخدامات الصيدلانية والطبية: يستخدم فوسفات الكالسيوم، المشتق من الفوسفات، في صناعة منتجات العناية بالأسنان، وزراعة العظام.
 5. معالجة المياه وتنقيتها: تُستخدم المركبات القائمة على الفوسفات في عمليات معالجة المياه لمنع تكون القشور، والتحكم في التآكل، ومنع نمو الميكروبات. وتلعب هذه المركبات دورا مهما في ضمان سلامة جودة مياه الشرب وأنظمة المياه الصناعية، وتعزيز الصحة العامة، والحفاظ على سلامة البنية التحتية.
 6. تثبيت التربة والتحكم في تآكلها: يستخدم الفوسفات في تثبيت التربة، ومنع انجرافها من خلال تعزيز بنية التربة، وتساهم الإضافات الفوسفاتية في ممارسات الإدارة المستدامة للأراضي، لا سيما المناطق المعرضة لانجراف التربة وتآكلها.
 7. تخزين الطاقة المتجددة: أظهر الفوسفات إمكانيات ممتازة في تقنيات تخزين الطاقة، وتحديدا بطاريات "الليثيوم أيون" القابلة لإعادة الشحن والمهمة جدا في صناعة السيارات الكهربائية وغيرها.
 8. البحث والتقدم التكنولوجي: لا يزال الفوسفات موضوعا للبحث والتقدم التكنولوجي، ويستكشف العلماء طرقا مبتكرة لتحسين كفاءة استخراج الفوسفات، وتطوير ممارسات التعدين المستدامة، وتعزيز إعادة تدوير وإعادة استخدام الفوسفور من النفايات العضوية ومياه الصرف. وتهدف هذه الجهود إلى تحسين استخدامات الفوسفات وتقليل التأثيرات البيئية، وضمان توافر هذا المورد الحيوي على المدى الطويل.

نقاط القوة:

- بلغ حجم الاحتياطيات من الثروة التعدينية في المملكة ما يعادل 2.5 تريليون دولار أمريكي و يشمل على الفوسفات والألومنيوم والمعادن الأساسية والمعادن النادرة أو الحرجة مما يعطي قطاع التعدين في المملكة نظرة مستقبلية إيجابية
- تستهدف المملكة جعل قطاع التعدين القطاع الثالث بين أهم قطاعات و ركائز النمو الاقتصادي في المملكة ليأتي بعد قطاع النفط والغاز و قطاع البتروكيماويات و ذلك في إطار رؤية 2030 لتنوع اقتصاد المملكة . مما يضمن حجم إنفاق استثماري ضخم متوقع من الجانب الحكومي و من القطاع الخاص المحلي و الأجنبي على قطاع التعدين في السنوات القادمة
- السعودية أصدرت قانون جديد يتعلق بالاستثمار في قطاع التعدين في المملكة منذ عام 2021 و أصدرت نظام داعم للاستثمارات الأجنبية المباشرة و تلك التشريعات تتمتع بمزايا تنافسية مرتفعة مما يضمن احتمالات مرتفعة لنجاح الاستثمار في قطاع التعدين
- السعودية لديها المركز المالي القوي و المناخ الاستثماري الجاذب و الوفورات المالية الضخمة للإنفاق الاستثماري الملائم و البنية التحتية الملائمة لتكون سلسلة متكاملة لقطاع التعدين بدءا من الاستخراج ثم جلب المعادن النادرة من الخارج ثم العمل كمرکز إقليمي و عالمي لمعالجة المعادن ثم مركزا للتصنيع و التصدير
- إزالة انبعاثات الكربون من سلسلة القيمة – الالتزام بتحقيق الحياد الكربوني بحلول عام 2050 م. و إنتاج و تصدير الأمونيا الزرقاء منخفضة الكربون

الفرص:

- السعودية لديها حاليا احتياطيات ضخمة من الفوسفات و الألومنيوم و الذهب فضلا عن المعادن الحرجة و المعادن النادرة فضلا عن القدرات الإنتاجية الحالية التي تجعل المملكة بين أكبر الدول المنتجة عالميا للأسمدة الفوسفاتية و للألومنيوم و منتجاته و هي السلع التي تتمتع بنظرة مستقبلية إيجابية للطلب عليها من جانب صناعات التحول في الطاقة و السيارات الكهربائية
- السعودية تستهدف لتصبح مركزا لمعالجة المعادن المستخرجة من أفريقيا
- السعودية تستهدف زيادة استثمارات القطاع الخاص في التعدين إلى 171 مليار ريال سعودي بحلول عام 2030
- السعودية تستهدف أن تصبح مركزا إقليميا لصناعة السيارات الكهربائية و هي التي لديها حجم سوق هو الأكبر إقليميا بحوالي 800 ألف سيارة سنويا
- السعودية أطلقت شركة آلات السعودية لاقتحام صناعة أشباه الموصلات و تصنيع منتجات تخدم الأسواق المحلية و العالمية ضمن سبع وحدات أعمال استراتيجية منها الصناعات المتقدمة و أشباه الموصلات و الأجهزة المنزلية الذكية و الصحة الذكية و الأجهزة الإلكترونية الذكية و المباني الذكية و الجيل الجديد من البنية التحتية
- السعودية تستهدف 50% من الطاقة الكهربائية المولدة من الطاقة الجديدة و المتجددة و المستدامة . و التوقعات تشير إلى أن التحول في الطاقة عالميا سيتطلب مضاعفة استخراج المعادن بحوالي 5 مرات بين الآن و بين عام 2050 حيث أن التحول في الطاقة يتطلب 3 مليارات طن من الكوبالت و النحاس و الليثيوم و المعادن الحرجة
- السعودية لديها خطة لإنتاج 17 جيجاوات من الكهرباء من الطاقة النووية بحلول عام 2040 و بالتالي ترغب في الاستغلال التجاري لاحتياطياتها من اليورانيوم التي تبلغ حوالي 60 ألف إلى 90 ألف طن و تعادل 6% من الاحتياطي العالمي لليورانيوم
- التحول في الطاقة على مستوى العالم و السعي للحياد الصفري يتطلب مصدر طاقة مستقر و خالي من الكربون مثل الطاقة النووية التي تعتبر أكثر استقرارا و ليست متقطعة مثل طاقة الرياح و الطاقة الشمسية و حاليا يوجد 60 مفاعلا نوويا قيد الإنشاء على مستوى العالم و حوالي 110 مفاعلا نوويا قيد التخطيط على مستوى العالم مما سيضاعف حجم الطلب العالمي على اليورانيوم بحلول عام 2040
- الألومنيوم معدن استراتيجي و سيرتفع الطلب عليه عالميا بحوالي 30% بين الآن و بين عام 2030 و تعد المملكة و منطقة الشرق الأوسط و أفريقيا من أهم مناطق الإنتاج. الألومنيوم مطلوب للصناعات التقليدية مثل البناء و النقل و تغليف المواد الغذائية و أيضا للتحول في الطاقة و المركبات الكهربائية و مصادر الطاقة المتجددة و أنظمة تخزين الطاقة

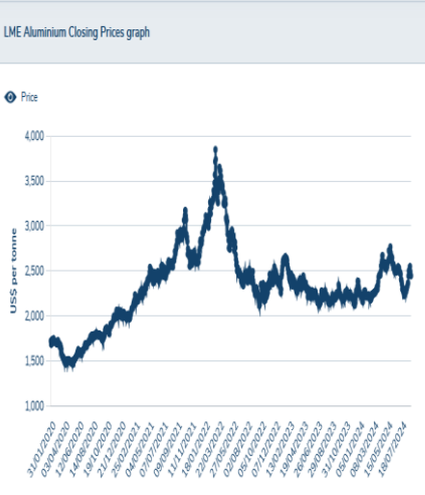
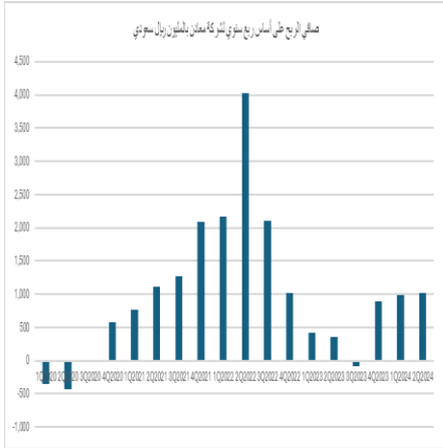
التحديات:

- مخاطر الائتمان البيئية
- لمخاطر الجيوسياسية
- أسعار الفائدة المرتفعة عالميا
- العمانية التجارية و التحول من العولمة إلى الأقلمة أو التحالفات القائمة على الاعتبارات الأيديولوجية و الجوار الجغرافي و التحالفات العسكرية
- اتجاه العديد من الدول إلى حظر تصدير خامات المعادن الأساسية و الحرجة أو اشتراط تأسيس مصانع بداخل تلك الدول لإنتاج منتجات مصنعة تعتمد على خامات المعادن المتوفرة لديها

نقاط الضعف:

- ليست جميع المعادن و خصوصا المعادن الحرجة متوفرة داخل المملكة مما يتطلب ضرورة تأسيس كيانات للاستثمار في الخارج. شركة معدن تغلبت على هذا التحدي بتأسيس شركة منارة التي استحوذت على حصة 10% في شركة فالي والتي لديها مناجم و مراكز إنتاج في البرازيل و إندونيسيا و تنجج النحاس و الليثيوم
- الاستثمارات الخارجية في التعدين تخضع لمخاطر جيوسياسية و بنية و غيرها في ظل الصراع العالمي بين القوى الكبرى على المعادن الحرجة الضرورية لإنتاج منتجات مهمة مثل أشباه الموصلات
- عمليات حصر و استكشاف المعادن تتطلب توظيف التقنيات الحديثة مثل الذكاء الاصطناعي و البنية التحتية التكنولوجية و الإنفاق الاستثماري الضخم و كل ذلك يتأثر سلبيا في ظل أسعار الفائدة المرتفعة

الأداء المالي التاريخي للشركة:



FY2023	FY2022	FY2021	FY2020	FY2019	FY2018	FY2017	شركة التعدين العربية السعودية "معادن" (بالمليون ريال)
29,272	40,277	26,769	18,580	17,736	14,171	12,086	إيرادات المبيعات
6,914	16,249	9,471	2,567	2,672	4,887	3,934	إجمالي الربح
1,577	9,319	5,228	-209	-739	1,848	715	صافي الربح
37,308	43,035	48,088	49,639	51,112	54,866	53,958	القروض
46,423	45,069	35,651	30,252	30,656	27,903	26,098	حقوق الملكية العائدة لحملة الأسهم العادية للشركة الأم
-27%	50%	44%	5%	25%	17%	28%	معدل نمو المبيعات
-57%	72%	269%	-4%	-45%	24%	95%	معدل نمو إجمالي الربح
-83%	78%	-2602%	-72%	-140%	159%		معدل نمو صافي الربح
24%	40%	35%	14%	15%	34%	33%	هامش إجمالي الربح
5%	23%	20%	-1%	-4%	13%	6%	هامش صافي الربح
0.41	2.45	1.37	-0.05	-0.19	0.49	0.19	ربحية السهم (بالريال السعودي)
12.21	11.85	9.38	7.96	8.06	7.34	6.86	القيمة الدفترية للسهم (بالريال السعودي)
0	0	0	0	0	0	0	توزيعات الأرباح السنوية للسهم (بالريال السعودي)
0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	عائد توزيع الربح السنوي إلى سعر السهم %
	0%	0%	0%	0%	0%	0%	توزيعات الأرباح السنوية كنسبة من الأرباح السنوية المحققة
102.34	17.32	30.88	سالب	سالب	87.36	225.82	مكرر الربحية
3.48	3.58	4.53	5.34	5.27	5.79	6.19	مكرر القيمة الدفترية
3%	23%	16%	-1%	-3%	7%	5%	متوسط العائد السنوي على حقوق الملكية
80%	95%	135%	164%	167%	197%	207%	نسبة القروض إلى حقوق الملكية العائدة لحملة الأسهم العادية
FY2023	FY2022	FY2021	FY2020	FY2019	FY2018		قطاع الفوسفات
							فوسفات الأمونيوم الثنائي
5,899.00	5,151.31	5,295.28	6,218.60	5,222.85	3,169.52		حجم الإنتاج (كيلوطن متري)
5,945.00	5,201.00	5,884.64	5,802.88	5,083.71	3,125.77		حجم المبيعات (كيلوطن متري)
11,927.16	16,441.66	12,367.00	7,087.00	6,780.00	4,776.00		المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
2,006.25	3,161.25	2,101.57	1,221.29	1,333.67	1,527.94		متوسط السعر المحقق (ريال سعودي/طن متري)
535.00	843.00	560.42	325.68	355.65	407.45		متوسط السعر المحقق (دولار أمريكي/طن متري)
FY2023	FY2022	FY2021	FY2020	FY2019	FY2018		الأمونيا
3,200.00	3,205.24	1,811.48	2,341.88	2,261.53	2,246.17		حجم الإنتاج (كيلوطن متري)
1,996.00	2,147.29	820.73	1,339.85	1,291.42	1,350.25		حجم المبيعات (كيلوطن متري)
3,255.98	7,553.09	1,553.00	1,181.00	1,251.00	1,603.00		المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
1,631.25	3,517.50	1,892.22	881.44	968.70	1,187.19		متوسط السعر المحقق (ريال سعودي/طن متري)
435.00	938.00	504.59	235.05	258.32	316.58		متوسط السعر المحقق (دولار أمريكي/طن متري)
7,941.00	7,348.29	6,705.37	7,142.73	6,375.13	4,476.02		إجمالي حجم مبيعات قطاع الفوسفات (كيلوطن متري)
60%	66%	52%	44%	45%	45%		حصة المبيعات إلى إجمالي مبيعات الشركة
17,417.00	26,723.00	13,920.00	8,268.00	8,031.00	6,379.00		إجمالي مبيعات قطاع الفوسفات (بالمليون ريال سعودي)

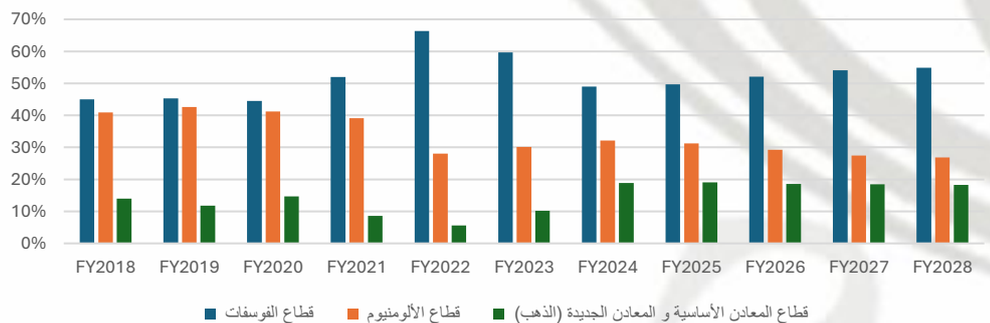
FY2023	FY2022	FY2021	FY2020	FY2019	FY2018	قطاع الألومنيوم
895.00	952.02	998.92	1,010.56	966.75	932.21	حجم إنتاج الألومنيوم (كيلوطن متري)
544.00	587.00	585.02	595.65	561.78	592.72	حجم مبيعات الألومنيوم (كيلوطن متري)
4,804.20	6,366.02	5,648.00	3,947.00	4,007.00	4,953.00	قيمة المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
2,355.00	2,892.00	2,574.50	1,767.03	1,902.05	2,228.37	متوسط الأسعار المحققة (دولار أمريكي/طن متري)
1825	1,745.00					حجم إنتاج الألومينا (كيلوطن متري)
544	214.00					حجم مبيعات الألومينا (كيلوطن متري)
711.96	301.74					قيمة المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
349	376					متوسط الأسعار المحققة (دولار أمريكي/طن متري)
244	309					حجم منتجات الألومنيوم المدرفلة المسطحة (كيلوطن متري)
248	309					حجم مبيعات منتجات الألومنيوم المدرفلة المسطحة (كيلوطن متري)
3,303.36	4,612.98					قيمة المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
3552	3,981.00					متوسط الأسعار المحققة (دولار أمريكي/طن متري)
8,810.00	11,280.74					مبيعات قطاع الألومنيوم (بالمليون ريال سعودي)
30%	28%	39%	41%	43%	41%	حصة المبيعات إلى إجمالي مبيعات الشركة
FY2023	FY2022	FY2021	FY2020	FY2019	FY2018	قطاع المعادن الأساسية و المعادن الجديدة
						قطاع الذهب
407	335.21	339.67	408.83	399.23	414.96	إنتاج الذهب (ألف أونصة)
408	334	340.35	412.77	394.12	417.34	حجم مبيعات الذهب (ألف أونصة)
2987	2,252.0	2297	2735	2086	1976.34	المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
10.22%	5.59%	8.58%	14.72%	11.76%	13.95%	حصة مبيعات الذهب إلى إجمالي مبيعات الشركة
7,327.50	6,735.00	6,748.93	6,625.97	5,292.80	4,735.56	متوسط السعر المحقق (ريال سعودي/أونصة)
1,954.00	1,796.00	1,799.72	1,766.92	1,411.41	1,262.82	متوسط السعر المحقق (دولار أمريكي/أونصة)
29,214.0	40,255.7	26,769.0	18,579.8	17,736.3	14,170.8	المبيعات الإجمالية السنوية للشركة (بالمليون ريال سعودي)



التوقعات المستقبلية وتقييم الشركة
(القيمة العادلة للسهم)

FY2028	FY2027	FY2026	FY2025	FY2024	قطاع الفوسفات
فوسفات الألمنيوم الثنائي					
8,945.00	7,945.00	6,945.00	6,445.00	5,945.00	حجم الإنتاج (كيلوطن متري)
8,945.00	7,945.00	6,945.00	6,445.00	5,945.00	حجم المبيعات (كيلوطن متري)
18,113.63	15,790.69	13,542.75	12,084.38	11,726.51	المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
2,025.00	1,987.50	1,950.00	1,875.00	1,972.50	متوسط السعر المحقق (ريال سعودي/طن متري)
540.00	530.00	520.00	500.00	526	متوسط السعر المحقق (دولار أمريكي/طن متري)
FY2028	FY2027	FY2026	FY2025	FY2024	الألمونينا
3,000.00	3,000.00	3,000.00	2,500.00	2,000.00	حجم الإنتاج (كيلوطن متري)
3,000.00	3,000.00	3,000.00	2,500.00	2,000.00	حجم المبيعات (كيلوطن متري)
3712.5	3600	3487.5	2812.5	2535	المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
1,237.50	1,200.00	1,162.50	1,125.00	1,267.50	متوسط السعر المحقق (ريال سعودي/طن متري)
330.00	320.00	310.00	300.00	338	متوسط السعر المحقق (دولار أمريكي/طن متري)
11,945.00	10,945.00	9,945.00	8,945.00	7,945.00	إجمالي حجم مبيعات قطاع الفوسفات (كيلوطن متري)
55%	54%	52%	50%	49%	حصة المبيعات إلى إجمالي مبيعات الشركة
21,826.13	19,390.69	17,030.25	14,896.88	14,261.51	إجمالي مبيعات قطاع الفوسفات (بالمليون ريال سعودي)
FY2028	FY2027	FY2026	FY2025	FY2024	قطاع الألمونيوم
951.00	911.00	901.00	895.00	895.00	حجم إنتاج الألمونيوم (كيلوطن متري)
600.00	560.00	550.00	544.00	544.00	حجم مبيعات الألمونيوم (كيلوطن متري)
5895	5460	5321.25	5250.96	5250.96	قيمة المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
2,620.00	2,600.00	2,580.00	2,574.00	2,574.00	متوسط الأسعار المحققة (دولار أمريكي/طن متري)
1850	1840	1835	1825	1825	حجم إنتاج الألمونينا (كيلوطن متري)
544	544	544	544	544	حجم مبيعات الألمونينا (كيلوطن متري)
860.88	858.84	856.8	854.76	854.76	قيمة المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
422	421	420	419	419	متوسط الأسعار المحققة (دولار أمريكي/طن متري)
300	270	260	250	248	حجم منتجات الألمونيوم المدرقة المسطحة (كيلوطن متري)
300	270	260	250	248	حجم مبيعات منتجات الألمونيوم المدرقة المسطحة (كيلوطن متري)
3915	3523.5	3393	3257.8125	3231.75	قيمة المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
3480	3480	3480	3475	3475	متوسط الأسعار المحققة (دولار أمريكي/طن متري)
10670.88	9842.34	9571.05	9363.5325	9337.47	مبيعات قطاع الألمونيوم (بالمليون ريال سعودي)
27%	27%	29%	31%	32%	حصة المبيعات إلى إجمالي مبيعات الشركة
FY2028	FY2027	FY2026	FY2025	FY2024	قطاع المعادن الأساسية و المعادن الجديدة
قطاع الذهب					
670	630	600	585.21	585.21	إنتاج الذهب (أونصة)
670	630	600	585.21	585.21	حجم مبيعات الذهب (أونصة)
7,286.3	6,615.0	6,075.0	5,705.8	5,486.3	المبيعات (بالمليون ريال سعودي)
18.31%	18.45%	18.59%	19.04%	18.86%	حصة مبيعات الذهب إلى إجمالي مبيعات الشركة
10,875.00	10,500.00	10,125.00	9,750.00	9,375.00	متوسط السعر المحقق (ريال سعودي/أونصة)
2,900.00	2,800.00	2,700.00	2,600.00	2500	متوسط السعر المحقق (دولار أمريكي/أونصة)
39,783.3	35,848.0	32,676.3	29,966.2	29,085.3	المبيعات الإجمالية السنوية للشركة (بالمليون ريال سعودي)

هيكل إيرادات المبيعات السنوية الفعلية و المتوقعة لشركة معادن وفقا لقطاعات التشغيل



2028	2027	2026	2025	2024	شركة التعدين العربية السعودية "معادن" (بالمليون ريال)
39,783.3	35,848.0	32,676.3	29,966.2	29,085.3	إيرادات المبيعات
11,139.3	9,679.0	8,495.8	7,491.6	6,980.5	إجمالي الربح
7,558.8	6,094.2	4,574.7	4,195.3	4,071.9	صافي الربح
32,500.0	33,500.0	34,500.0	35,500.0	36,500.0	القروض
68,110.3	61,551.5	56,457.3	52,882.6	49,687.4	حقوق الملكية العائدة لحملة الأسهم العادية للشركة الأم
11%	10%	9%	3%	-1%	معدل نمو المبيعات
15%	14%	13%	7%	1%	معدل نمو إجمالي الربح
24%	33%	9%	3%	158%	معدل نمو صافي الربح
28%	27%	26%	25%	24%	هامش إجمالي الربح
19%	17%	14%	14%	14%	هامش صافي الربح
2.0	1.6	1.2	1.1	1.1	ربحية السهم (بالريال السعودي)
17.9	16.2	14.8	13.9	13.1	القيمة الدفترية للسهم (بالريال السعودي)
0	0	0	0	0	توزيعات الأرباح السنوية للسهم (بالريال السعودي)
0	0	0	0	0	عائد توزيع الربح السنوي إلى سعر السهم %
0	0	0	0	0	توزيعات الأرباح السنوية كنسبة من الأرباح السنوية المحققة
21.36	26.49	35.29	38.48	39.64	مكرر الربحية
2.37	2.62	2.86	3.05	3.25	مكرر القيمة الدفترية
12%	10%	8%	8%	8%	متوسط العائد السنوي على حقوق الملكية
48%	54%	61%	67%	73%	نسبة القروض إلى حقوق الملكية العائدة لحملة الأسهم العادية

Asset-based Valuation Model

KSA Reserves of Minerals in USD mn	2,500,000
KSA Reserves of Minerals in SAR mn	9,375,000
Assumed market share for Maaden	60%
Value of Mineral Reserves owned by Maaden in SAR mn	5,625,000
Assumed period in years for extracting mineral reserves	45
Discount Rate	8.40%
Estimated Present Value of the mineral reserves in SAR mn	149,212
BVPS of Maaden by end of 1H2024 in SAR	12.69
Estimated Fair Value per share in SAR	51.93
Potential Capital Gains above current mkt price of SAR 42.45/share	33%

مخاطر الاستثمار

- أي تغييرات في الأسعار العالمية لبيع منتجات الشركة خصوصا في قطاع الفوسفات وقطاع الألمونيوم وقطاع المعادن الأساسية والنادرة و خصوصا أسعار الذهب ، يكون لها تأثير مباشر على مبيعات الشركة و صافي الربح المحقق
- العمل في مجال استخراج ومعالجة المعادن ينطوي على مخاطر بيئية وصحية ومخاطر تتعلق بحياة العاملين في المناجم بشكل مباشر
- قطاع التعدين من القطاعات التي تعتبر تحت طائلة مخاطر الائتمان البيئية
- هناك مخاطر جيوسياسية وقانونية عديدة تتعرض لها استثمارات شركة معدن خارج المملكة و خصوصا في ظل الوضع العالمي الحالي وما يشهده من صراع بين القوى العظمى على تأمين احتياجاتهم من المعادن الأساسية والنادرة
- المخاطر الجيوسياسية والحروب تتسبب في صدمات في العرض والطلب على سلع مثل الأسمدة الفوسفاتية مما قد يسبب صدمات ترفع الأسعار بقوة ويكون تأثيرها إيجابي أو صدمات أخرى تخفض الأسعار بشدة ويكون تأثيرها سلبي ، على سبيل المثال حرب روسيا وأوكرانيا وما تبعها من عقوبات على صادرات روسيا و بيلاروسيا من الأسمدة الفوسفاتية وهكذا

تم اعداد التقرير بواسطة

قسم الأبحاث، إدارة المصرفية الاستثمارية، شركة الأول كابيتال

معلومات التواصل

البريد الإلكتروني:

Research@alawwalcapital.com

info@alawwalcapital.com

الموقع الإلكتروني :

<https://alawwalcapital.com.sa>

رقم الهاتف الموحد:

(+966) 8002440216

تابعونا على مواقع التواصل الاجتماعي

@ alawwalcapital





إخلاء مسؤولية

بذلت شركة الأول كابيتال الجهد في هذا التقرير للتأكد من أن المعلومات في التقرير صحيحة ودقيقة وأن الغاية من إعداد هذه التقارير هي تقديم الصورة العامة عن الشركة أو القطاع، ومع ذلك فإن شركة الأول كابيتال لا تقدم أي تعهدات أو ضمانات بشأن أي محتوى من المعلومات الموجودة في هذا التقرير أو مدى دقة وصحة المحتوى والتوقعات المبينة عليها. تم إعداد هذا التقرير لغرض المعلومات العامة فقط ولا تتحمل شركة الأول كابيتال أي خسارة ناتجة عن هذا التقرير أو أي من محتوياته. قد لا تتحقق تقديرات السعر المسهدف أو النظرة المستقبلية للشركة لأي سبب من الأسباب وتعتبر جميع التقديرات والتوقعات قابلة للتغيير أو التعديل في أي وقت وبدون أي إشعار مسبق. لا تتحمل شركة الأول كابيتال أي قرار استثماري تم اتخاذه بناء على هذا التقرير وتعتبره مسؤولية متخذ القرار. تحتفظ شركة الأول كابيتال بكامل الحقوق المتعلقة لمحتوى التقرير.

جميع الحقوق محفوظة © لشركة الأول كابيتال 2024

مسجلة في المملكة العربية السعودية - ترخيص رقم (14178-37) صادر من هيئة السوق المالية (الرياض)

رقم الهاتف الموحد 8002440216 (+966)

