

محايات سريعة

تفليم مشتل الخرج

تقوم شركة استشارية عالية بدراسة تفليم مشتل الخرج وسترفع هذه الدراسات بعد الانتهاء منها الى صاحب السمو الملكي الامير ماجد بن عبدالعزيز وزير الشؤون البلدية والقروية - صرح بذلك (الرياض) رئيس بلدية الخرج سليمان السالم العناني

التصنيف وكيل

لجامعة الملك عبد العزيز

وافق مجلس الوزراء المؤقت على تعيين الدكتور عبدالله عمر تصيف وكيل لجامعة الملك عبد العزيز بجده وذلك لمدة ثلاث سنوات

سيارات عرض

سينمائي

ستقوم الادارة المختصة في الحرس الوطني بتأمين سبت سيارات عرض سينمائي لاستخدامها في عرض بعض الافلام الناقضة على متسوبي الحرس الوطني العسكريين - حيث وافق سمو النائب الثاني لرئيس مجلس الوزراء ورئيس الحرس الوطني على ذلك

اندية للرياضة

سيطرح الحرس

الوطني في مناقصة عامة مشروع انشاء ميادين للرياضة في الدمام وعمره وجهه وستكون على أحدث طراز حيث سيتم تجهيزها بكافة الادوات الرياضية الخاصة برياضة الرماية الجدير ذكره ان الحرس الوطني تالبا للرياضة بالرياض مجهز بكافة الادوات الرياضية المتعلقة برياضة الرماية ويضم عددا من خبراء هذه الرياضة

اعلان فقد

يعلن مهدي محسن احمد خواجي عن فقد حقيبة نفوس رقم ٢٤٢٠ تاريخ ٢٤ - ١٠ - ١٣٧٩ هـ الصادرة من جوازات صياد ومعه مبلغ ١٥٠٠ ريال وسندات يرجى ممن يعثر عليها ان يسلمها الى جوازات الرياض وله الشكر ٩٥٠ ٩

في بيدرنا ٤٧ موقعا لرواسب معدنية اقتصادية.. وبدأت فطمة السقيب

المملكة قد دخل عصر المعادن

معنى الاتفاقيات الثابتة التي وقعها اليماني

تنوع مصادر الدخل القومي
عدم الاعتماد على سلعة واحدة
توسيع القاعدة الصناعية



اهم المعادن

المكتشفة عندنا

- الحديد
- الذهب
- الفضة
- النحاس
- الزنك
- الرصاص
- الفوسفات
- الرخام

تحقيقه بتمامه على ساحاته

المسايد الجيولوجية المناسبة لتجمع البترول بها . ويقدم اهم حقول المملكة : غوار . الدمام . ابقيق السفانية . الطفيل الخراسانية الفضلي . ابو حدرية . غريس منية .

ثم يتحدث عن الرواسب المعدنية بالمملكة ، فيقول انه تم اكتشاف حوالي ٤٧ موقعا لرواسب معدنية يمكن الاستفادة بها في المجال الاقتصادي للتعدين . ومن بين هذه الرواسب كان هناك اربعون موقعا لمعادن فلزية . وسبعة مواقع لمعادن لا فلزية . وقد اُكتشفت هذه الرواسب من ضمن مئات الرواسب المعدنية التي اكتشفت منذ عام ١٩٥٦ م

وما بعد . والرواسب المعدنية الرئيسية ذات القيمة الاقتصادية المعققة والمكتشفة حاليا هي بعض رواسب الحديد والفضة والذهب والنحاس والزنك . والرصاص والفوسفات واخيرا الرخام او الماربل . واهم المواقع التي اثبتت جدواها الاقتصادية هي جبل صايد . الامار . وادي فاطمة سرا . ثنيات طريف . كما دلت الدراسات الأولية لبعض الرواسب المعدنية امكانية جدواها الاقتصادية ، مما يلائم الاسعار الدولية العالية ومن اهم هذه الرواسب :

- رواسب منطقة الصواوين
- رواسب منطقة طريف شمال المملكة
- رواسب جبل الرخام
- رواسب منطقة الصفراء
- رواسب الغام
- وعند تصنيف هذه الدراسات يمكن ان نصفها كالآتي :
اولا - الرواسب المعدنية الفلزية وتشمل :
رواسب الحديد . الكروم والنحاس البارايت . الفضة . الزنك . والرصاص والتنجستين المنجنيز .
ثانيا - الرواسب المعدنية غير الفلزية .
رواسب البريليوم . الفلورايت . المايكا .
الاسبتوس . التلك وحجر الصابون . الماجيزايت .
العرفايت . الرخام . الكيانايت البارايت . الفوسفات . الكبريت العر . الملح والمنجزات
والمعادن هي علامة تطور دائمة .

وقد استطاع الانسان ان يؤكد تطوره على مدى العصور يتعامل مع المعادن ، واكتشفه الخامات الجديدة الغير معروفة باستمرار . بل ان الانسانية مدينة في وصولها الى عصر الفضاء بتسخير ما على الكوكب الارضي من خامات اولية ومعادن استخدمت في صنع هذه المركبات المقعدة او صنع ما يلزمها من قوة دفع هائلة .

واستغل خامات الحديد والنيوم والرصاص والكروم والنيكل والتنجستين والقصدير والزنك وغيرها . ومع ازدياد التطور وتوسع الحضارة لم يكتف الانسان بهذه الخامات المعروفة الموجودة في الطبيعة . وبدأ ينقب عن خامات الفلزات النادرة لتقابل احتياجات الصناعات المتطورة والاختراعات الحديثة ، فاكشف خامات اليورانيوم والنيوبيوم والتنتال وغيرها . وعرف اهميتها وانتقل بذلك الى عصر الذرة . واخيرا طرق ابواب عصر الفضاء . وهكذا نرى ان استخدامات الانسان للمعادن هي الدليل الحاسم على تطوره . وكلما تعرف عليها اكثر . واكتشف منها اكثر . وتعامل معها اكثر كلما انتقل من عصر الى عصر ومن تقدم الى تقدم .

لذا فاشتغلون بالجيولوجيا الاقتصادية عليهم مسؤولية كبيرة تتزايد وتتعاظم . واصبح اجهم تفضيل البحث باستمرار وبدون توقف عن مصادر جديدة لسد الاحتياج الشرح المتزايد للصناعة من الخامات المعدنية وعلى هؤلاء تطوع عملهم وتنمية كبرهم للكشف عن مصادر جديدة للصناعة . ولا يجهاد طرق مستحددة لاستغلال المناجم القديمة والتي نفذ ما كان يهدى على السطح الى العمق وهنا قد يجد المشتغل بالجيولوجيا الاقتصادية نفسه مضطرا لاسترجاع كافة معلوماته في علم الصخور . وعلم المعادن وعلم التراكيب الارضية . وعلم الطبقات وعلم الحفرات وعلم الكيمياء الارضية وغيرها حتى يستطيع الامام بكل تفاصيل الراسب المعدني . ودراسة كميته ونسبة الفلزية . او المعادن الاقتصادية ويكون حكمه على الخام صحيحا هذا هو عمل المشتغلين بالجيولوجيا الاقتصادية . . . انه ليس بالعمل السهل . وهم في هذا يتقدمون الطريق امام التقدم العالمي . لان التقدم يبدأ من عندهم . ويميل علماء الجيولوجيا الاقتصادية والمشتغلين بها الى تقسيمها من حيث المبدأ الى خمسة اقسام :

- جيولوجيا التعدين
- جيولوجيا البترول
- جيولوجيا الفحم
- جيولوجيا المياه الجوفية
- جيولوجيا الخامات الذرية

متفاوتة من الكروم . النيكل . المنجنيز . المايكا . الماس وغيرها من المواد التي تنتشر فيها وتحتاجها كمواد ضرورية لمصانها .

وقد كانت الثروة المعدنية فيما مضى سببا في كثير من الحروب تنشب بين الدول بعضها وبعض . فالدولة التي كانت تحتاج لخام معين وتشعر بقوتها تحاول الحصول عليه بالغزو العسكري وبالهرب .

وما يجدر الاشارة اليه بكل فخر واعتزاز الدور الاستراتيجي الهائل الذي يمكن ان تلعبه الخامات المعدنية ، دور البترول العربي التاريخي في حرب العاشر من رمضان ٩٣ هـ فمن اجل تحقيق سلام عادل في المنطقة قطعت الدول العربية وفي مقدمتها المملكة العربية السعودية بترولها من امريكا وهولندا والبرتغال وروسيا وعن الدول الاوروبية المؤيدة للعدوان الاسرائيلي .

والثروة المعدنية عالم متضعب يخضع لعوامل جيولوجية ليس للانسان دخل فيها . ولا اعتبار لجنس او لون او دين . فهي هبة من الخالق سبحانه وتعالى منحة لمن اراد ومنعها لمن اراد . ومن الملاحظ ان توزيع الثروات المعدنية في العالم لا يسير بطريقة متساوية . فبعض الدول التي تعتبرها غنية في خام معين تجددها فقيرة في خام اخر . لذلك نجد ان الكثير من الدول الصناعية مثل الولايات المتحدة واليابان وفرنسا وانجلترا وروسيا تعتمد على استيراد كميات من الخامات المعدنية من الدول الاخرى .

بل ان كل دول العالم تتبادل الخامات عن طريق التجارة او الشراء غير المباشر . ففي الوقت الذي نجد امريكا مثلا تملك حوالي ٤٥ بالمئة من فحم و ٣٠ بالمئة من الحديد و ٢٠ بالمئة من النحاس و ٥٠ بالمئة من خامات الفوسفات وكميات اخرى من الزنك والكبريت والرصاص فانها تستورد كميات

دخلت المملكة عصر المعادن . ستبدأ اصخم عملية للتنقيب عن المعادن في مختلف مناطق البلاد . وتأتي هذه الخطة الجديدة ضمن سعي المملكة لتنويع اقتصادها ، وعدم الاعتماد على النفط وحده . بل ان استثمار الثروات المعدنية في المملكة سيجعل الاعتماد على البترول في المستقبل امرا ثانويا . كما ان المعادن تتيح لنا تنويع القاعدة الصناعية في البلاد .

وقد بدأنا الخطة التنفيذية للدخول عصر المعادن . فقد وقع الشيخ احمد زكي يماني وزير البترول والثروة المعدنية ثلاث اتفاقيات للبحث عن المعادن . وفي بعض مناطق المملكة . ووقعت الاتفاقيات مع بعض الشركات العالمية بالاشتراك مع المؤسسة العامة للبترول والمعادن (بترومي) . وقبل ان ندخل في تفصيل الثروة المعدنية الموجودة في البلاد ، نلقي ضوءا سريعا على اتفاقيتنا مع الشركات العالمية للبحث عن المعادن . تقضي الاتفاقية الاولى بمنح حق التنقيب والكشف عن المعادن لشركة كنوليدجولندر فيلزر البريطانية بمنطقة مهد الذهب وتقضي الاتفاقية الثانية بمنح حق التنقيب لشركة فورنسا الكندية في منطقة كتام وطلعه . اما الاتفاقية الثالثة فتقضي بمنح حق التنقيب والكشف عن المعادن لشركة جراندجت السويدية بالاشتراك مع المؤسسة العامة للبترول والمعادن (بترومي) في منطقة الثنيات .

وفي الواقع ان بترومي تواصل منذ وقت طويل البحث عن وسائل تطوير واستثمار مصادر الثروة المعدنية بالمملكة وهناك عدة دراسات جيولوجية هامة عن توزيع الثروات المعدنية في مناطق المملكة . فقد تم اكتشاف ٤٧ موقعا لرواسب معدنية يمكن الاستفادة منها في المجال الاقتصادي . ومن بين هذه الرواسب هناك اربعون موقعا لمعادن فلزية . وسبعة مواقع لمعادن لا فلزية . والرواسب المعدنية الرئيسية المكتشفة حاليا هي الحديد . الفضة . الذهب . النحاس . الزنك . الرصاص والفوسفات الرخام .

واهم المواقع التي اثبتت جدواها الاقتصادية هي جبل صايد . الامار وادي فاطمة . سرا . ثنيات طريف . ويقول الدكتور محمد عبده يماني وزير الاعلام في كتابه (الجيولوجيا الاقتصادية والثروة المعدنية في المملكة العربية السعودية) من توزيع الثروات المعدنية .

فيقول ان هذا التوزيع يخضع لعوامل جيولوجية ليس للانسان دخل فيها . ولا اعتبار لجنس او لون او دين . فهي هبة من الخالق سبحانه وتعالى منحة لمن اراد ومنعها لمن اراد . ومن الملاحظ ان توزيع الثروات المعدنية في العالم لا يسير بطريقة متساوية . فبعض الدول التي تعتبرها غنية في خام معين تجددها فقيرة في خام اخر . لذلك نجد ان الكثير من الدول الصناعية مثل الولايات المتحدة واليابان وفرنسا وانجلترا وروسيا تعتمد على استيراد كميات من الخامات المعدنية من الدول الاخرى .

بل ان كل دول العالم تتبادل الخامات عن طريق التجارة او الشراء غير المباشر . ففي الوقت الذي نجد امريكا مثلا تملك حوالي ٤٥ بالمئة من فحم و ٣٠ بالمئة من الحديد و ٢٠ بالمئة من النحاس و ٥٠ بالمئة من خامات الفوسفات وكميات اخرى من الزنك والكبريت والرصاص فانها تستورد كميات

الامير نايف رئيس اجتماعها هاما

تجدد العناية لصحابة المحطات وتعديل سعر نقل المحروقات

الطائف : هاتفيا من منصور علي احمد : تراس صاحب السمو الملكي الامير نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية في الساعة العاشرة من مساء امس اجتماعا هاما بكتبة سموه بالطائف .

وصرح سموه « للرياض » عقب نهاية الاجتماع وقال : ان اهم ما ناقشناه هو استمرار المناقشات السابقة ووضع قرار مجلس الوزراء موضع التنفيذ وسيمت كذلك استمرارية مواصلة استكمال بحث الاجراءات التي اقرها مجلس الوزراء والخاصة بحل ازمة البترول وقال سموه : ان البحث تركز في هذا الاجتماع بتحديد الاعانة لأصحاب المحطات وتعديل سعر نقل المحروقات وقال سموه :

لقد ناقشنا ايضا كثيرا من الامور التي ستساعد على عدم تجدد ازمة البترول مرة اخرى واتخذت بعض القرارات الخاصة بتوفير البترول . وصرح « للرياض » الدكتور ابراهيم المواجه وكيل وزارة الداخلية بأنه سينتهي الوصول الى قرار بالنسبة لموضوع الاعانات خلال الاسبوع القادم وستكون تتك اجتمعات متواصلة بين المسؤولين في وزارة المالية ووزارة الداخلية ووزارة التجارة ويقومون بوزارة المواصلات خلال هذا الاسبوع وسترفع توصياتها لصاحب السمو الملكي الامير نايف بن عبد العزيز وزير الداخلية . وقال ان سموه حريص جدا على انهاء الازمة وان لا تتكرر .

السماع للشاحنات غير السعودية بالنقل داخل المملكة

تلقد وزارة الداخلية حاليا اجراءات للسماع للشاحنات غير السعودية بالنقل داخل المملكة بموجب تصاريح خاصة تعطى من ادارة المرور ومدتها ثلاثة اشهر حتى تكون تحت المراقبة . جاء ذلك في تصريح لصاحب السمو الملكي الامير احمد بن عبد العزيز نائب وزير الداخلية وقال سموه ان هذه الاجراءات تأتي لتلافي النقص في وسائل النقل داخل المملكة واضاف انه سيتم الاستغناء عن الشاحنات الاجنبية عندما يكون هناك اكتفاء ذاتي من الشاحنات السعودية والسائتة السعوديين .

وذكر سمو الامير احمد انه يمكن حاليا السماح للنقل بين المدن ومن المواني للمدن بموجب تصاريح خاصة تساعد على تسهيل النقل داخل المملكة .

واشار الى وضع سيارة الاجرة فقال انني امل ان تكون هناك دراسة من جانب وزارة المواصلات ووزارة الشؤون البلدية والقروية للنقل الداخلي بالمحافظات الصغيرة والكبيرة لتخفيف ضغوط المرور وايجاد واسطة نقل رخيصة وملائمة لذوي الدخل المحدود بالإضافة الى النقل بين المدن بالمحافظات .

إعلان

تعلن مؤسسة ابراهيم محمد بن عيران عن وصول كميات من

الأبواب الخشبية

المصنوعة في إيطاليا من الخشب الموجه المدهون باطوار سمك ١٨ سم شاملة الأضلاع والتمصلات والأوكمر وفقا لمقاساتها من ٢٠٠×٨٠ سم الى ٢٠٠×١٢٠ سم .

كما قلده انه يصل في هذا شركية من السبايك الألومنيوم

المصنوعة في مصانع كوهيتال « وهي من أشهر المصانع الإيطالية » بمقاسات من متر إلى مترين بارتفاع متر .

تزيد من التفاصيل يرجى الاتصال بهاتف ٣٧١٥٢ ، ٣١٦٦٢

« سنترال » أو هرجة مقر المؤسسة على عنوانها الرياض - العليا - الشارع العام

صالح بن عبد الحسنة

إعلان للجمهور تكريم

يسرنا ان نعلن تكريم المصنوع بالدرية والذرة التي تعلق لجمهور عن أسعار المصنوع بالذرة لمرتب وذلك في شهر رمضان المبارك .

نوع الوحدة	ريال
١٠ فم مبرد طابع	١٠
٥ فم محمد	٥
٨ ديلو رومو	٨
٨ بط	٨
٢٢ بطاطمجرة الكروت	٢٢
٣٢ باندا مع جزر الكروت	٣٢
٥٢٠ رطل الكيلو (برون فواض)	٥٢٠
الضواكح	
٥٥ قناع صندوق وزنه ١٨ كغ تقريباً	٥٥
٤٦ برتقال كروت وزنه ١٤ كغ تقريباً	٤٦
٣٥ سقنا وزنه ١٠ كغ تقريباً	٣٥
٣٥ أجناس ككتل وزنه ٨ / ٧ كغ تقريباً	٣٥
١٤٠ بيض كروت مزجعة	١٤٠
١٠٥ « مستورد الكروت	١٠٥
٤٠ بطاط كروت ٢٠ كغ تقريباً	٤٠
الأجبان	
١١٠ جبنة تيلو أبيض وزنه ١٤ كغ	١١٠
١٢٠ جبنة تولايب ٩ كغ وزنه ٩٠ كغ	١٢٠
١١٨ جبنة تولايب ليمية	١١٨
٤٠ جبنة تيلو فرنسي أولاد	٤٠
١٠٥ جبنة هولندي تيلو	١٠٥
المعلبات	
٣٠ عصير ياباف منوع	٣٠
٤٥ مرطب مشمش	٤٥
٦٠ عليه تيلو عليه الكروت	٦٠