



بارزاني يطالب الشركات المتعاونة مع النظام المباد بتعويض ذوي المؤنفلين

اوبيله/ KRG

دعا رئيس اقليم كردستان مسعود بارزاني الى ضرورة العمل من اجل تعويض ذوي المؤنفلين من قبل الشركات التي تعاونت مع النظام المباد في مجال الاسلحة الكيماوية.

واعرب خلال استقباله رئيس الجمعية العالمية للتعريف بالجينوسايد البروفيسور غريغوري سنان عن دعمه لجمهور الجمعية في مجال جمع الدلائل والمعلومات حول جينوسايد الشعوب المقرر ان يتضمنه كتاب



للبروفيسور غريغوري قيد التأليف ويتضمن جزءاً خاصاً بالجينوسايد الذي تعرض له الكرد. وعقد مؤتمر عالمي لمزيد من التعريف بجرائم الإبادة الجماعية. من جانبه قدم البروفيسور غريغوري سنان هون خلال اللقاء الذي حضرته وزيرة شؤون الشهداء المؤنفلين شرحاً عن اهداف زيارته الى كردستان وتسلية الضوء على ما تعرض له الاكرد من ابادة جماعية وعقد مؤتمر دولي حول الموضوع.



اوبيله/ PUKmedia
 برلمان اقليم كردستان عددا من اساتذة وطلاب كلية القانون السياسية بجامعة

خلال لقائه اساتذة وطلبة كلية القانون السياسية في السليمانية المفتي: علينا جميعاً مكافحة ظاهرة الفساد

السليمانية. وقال رئيس البرلمان في اللقاء الذي حضره اريز عبد الله رئيس لجنة الثقافة والعلاقات وعدد من اعضاء البرلمان: "جميع الدول التي تحطو بخطواتها التأسيسية الاولى تواجه نوعاً من الفساد، والفساد ظاهرة وقتية تحتاج الى المواجهة والمكافحة، واليوم وبسبب نظام السوق الحر انتشر فساد اداري ومالي في العراق واطبق كردستان، وعلينا جميعاً مكافحته، وهذا الامر يحدث عندما تضع الحكومة والبرلمان هذه المكافحة في اولويات برنامج

السليمانية. وقال رئيس البرلمان في اللقاء الذي حضره اريز عبد الله رئيس لجنة الثقافة والعلاقات وعدد من اعضاء البرلمان: "جميع الدول التي تحطو بخطواتها التأسيسية الاولى تواجه نوعاً من الفساد، والفساد ظاهرة وقتية تحتاج الى المواجهة والمكافحة، واليوم وبسبب نظام السوق الحر انتشر فساد اداري ومالي في العراق واطبق كردستان، وعلينا جميعاً مكافحته، وهذا الامر يحدث عندما تضع الحكومة والبرلمان هذه المكافحة في اولويات برنامج

عملها وان تتم متابعتها واصدار قوانين وقسرات صارمة بحقه. و اضاف المفتي: "لقد تم استحداث مجلس الحكام وهو مجلس مستقل ولديه ميزانية خاصة، وهذه خطوة جيدة باتجاه حفظ سيادة القانون في الاقليم". و اشار الى: " ان قانون النفط والغاز في الاقليم يساند الاقليم ويرتبط بالبنية التحتية". مشيراً الى موضوع الحمول النفطية وتأثيرها على الاقتصاد العراقي، وضرورة انتاج سياسة الشفافية، ووضح ان وجهة نظر المواطنين على اداء برلمان كردستان قد تغيرت وبدأ المواطنون يتفهمون ان البرلمان لا يبرر القوانين والقرارات فحسب بل يناقشها و يغنيها عن طريق توصيات ومقترحات وملاحظات اعضائه، وهذا بفضل متابعة المواطنين لنشاطات البرلمان خاصة ان هناك قنوات اعلامية تنقل الاحداث مباشرة من البرلمان. وقدم طلاب واساتذة كلية القانون السياسية في جامعة السليمانية مجموعة من الاسئلة، التي اجاب عنها رئيس البرلمان.

بدء اعمال المؤتمر الأول للمستثمرين العراقيين في السليمانية

السليمانية/ PUKmedia
 ناقش أكثر من ١٢٥ مستثمراً عراقياً ورقة العمل التي اعدها من اجل الإستثمار وتوسيع فرص العمل والقضاء على البطالة.

والقى تحسين على وكيل شركة (إنفستمنت كروب) العالمية في المؤتمر الأول للمستثمرين العراقيين كلمة استعرض فيها عمل الشركة ودور المستثمرين العراقيين الذين حققوا ارباحاً ممتازة خلال الإستثمار في هذه الشركة. و اضاف: لقد تأسست هذه الشركة عام ٢٠٠١ واستثمرت في مجالات النفط وبيع بتروال الخليج المرغوب عالمياً، وقال " نسى لفتح مكتب في الاقليم. لانه يمثل رمز الأمان وان موقعه السياحي يجعله مكاناً مثالياً للإستثمار".

صحة وزارة الكهربية لاقليم كردستان اهمال اعمال الصيانة تسبب في خفض توليد كهرباء المنطقة الشمالية من ٤٦٠ الى ١٦٠ ميكا واط

هذه لا تسلم اكثر من ٢٠٠ ميكا واط كحد أقصى اي ان الوزارة لا تجهزنا بـ ٣٣٪ وانما بـ ١٨٪ علما ان الطاقة متوفرة، والمواطن في اربيل وفي السليمانية يتحمل ساعات قطع اكثر من عشرين ساعة يومياً في حين ان محطات نينوى وصلاح الدين وكركوك لديها اكثر من ١٥ ساعة توليد يومي أي ان ساعات القطع اليومي لديهم لا تتجاوز العشر ساعات، الى جانب ذلك اود ان اشير الى حقيقة ان القدرة التوليدية للمنطقة الشمالية هي "١٦٠٠ ميكا فقط. وسبب هذا ان بقية المحطات تحتاج الى صيانة/ ومنذ ثلاث سنوات ونحن نناقش هذا الموضوع وندعو لاجراء الصيانة لمحطات وتشغيلها بطاقاتها الطبيعية لتوليد ٤٦٠٠ ميكا واط، فلو تم انتاج هذه الكمية فان كمية انقطاع التيار الكهربائي في جميع المحافظات الشمالية لن تصل الى ساعة واحدة لكن لا احد يستجيب.

هوار: هاء الله فرج
 لعل في مقدمة اهتمامات المواطنين في اقليم كردستان، خاصة ان فصل الصيف الذي لا يرحم يطرق ابوابه بقوة، مشكلة التيار الكهربائي وانقطاعه المتواصلة، وغيابه لاكثر من عشرين ساعة احياناً. المدي" حملت معاناة المواطنين، وطرقت ابواب وزارة الكهرباء لتضعها مباشرة على طاولة مستشار وزير كهرباء الاقليم "لدشاد محمد شاكر"، عبر علامات استفهام كبيرة بانتظار اجابيات واقعية، بعيدا عن التبريرات والتصورات والوعود التي كثيرا ما تبثى معلقة في الهواء.. فقال:

واقم الطاقة
 يعتمد واقع الطاقة الكهربائية في الاقليم على ثلاثة مصادر اساسية للتوليد هي: سدا دوكان ودريندخان وطاقتهما على كمية محدودتان نظراً لاعتمادهما على كمية المياه في السدين وعلى معدل سقوط الامطار والقدرة التخزينية خلال السنة.

وما ابرز مشاكل الطاقة في

مؤتمر لتدارس مشاكل الرياضة والشباب في كردستان



اوبيله/ PUKmedia
 عقدت وزارة الرياضة والشباب في حكومة اقليم كردستان، مؤتمر (برنامج الشباب) حضره وزير الشباب والرياضة وعدد كبير من الخبراء في مجال الرياضة والشباب وممثلو النوادي والفرق الرياضية.

واستعرض وزير الشباب والشباب طه بروراي خلال كلمة له واقع الوزارة والصعوبات التي تواجهها الوزارة وهم المعوقات التي تقف بوجه تقدم المجال الرياضي في كردستان، كما اشار الى العلاقات التي تربط الوزارة مع نظيرتها في بغداد مؤكداً بان للوزارة ممثلاً في بغداد بهدف التنسيق والتعاون المشترك. بعدها القى مدير عام الرياضة في الوزارة الدكتور سامي عزيز كلمة، اشار فيها الى العديد من المشاكل التي تقف بوجه تقدم الرياضة، من بينها، هدم البنية التحتية للمجال الرياضي

تجدد القصف الإيراني لقرى كردستان

السليمانية/ وكالات
 قصفت المدفعية الإيرانية القرى الكردية الحدودية الواقعة على سفح جبل قنديل، واهاد شهود عيان ان القصف المدفعي والصاروخي طال قرى بستي وشناوة ورزكة ومارود وديكة وسوبلة "والحق اضراراً مادية بالغة بحقول ومزارع ومواشي ومنازل القرويين الذين نزحوا عن ديارهم منذ بدء عمليات القصف على مناطقهم واكد آزاد وسو مدير ناحية زاروا التي تتبعها القرى المنكوبة ضمن محافظة -ضمن عمليات القصف المدفعي الإيراني اسفرت عن نفوق عدد كبير

سنة ٢٠٠٣ لحد الان على بناء وتحديث هذا القطاع وفي كل عام تخصص حكومة الاقليم اكير ميزانية لقطاع الكهرباء وضمن هذه الميزانية تعمل وزارتنا على تطوير القطاع وتحديث المنظومة ككل، لان البنية التحتية للكهرباء كانت لدينا "صفرًا" من التوليد الى النقل الى التوزيع وخلال الفترة ٢٠٠٠-٢٠٠٨ ابرمنا عقودا كثيرة في مجالات النقل والمحطات الثانوية والتوليد مع شركات مختلفة. و اضاف اننا بحاجة الى خمسة مليارات دولار خلال السنوات الخمس القادمة ٢٠٠٨/٢٠١٣ اي بحدود مليار دولار لكل سنة اما المرصود فعلياً فهو ٥٠٪ من حاجتنا السنوية أي بحدود نصف مليار سنوياً وخلال هذا العام ٢٠٠٨ تم فعلاً تخصيص مبلغ ٥٠٠ مليون دولار لقطاع الكهرباء ضمن الخطة الإستراتيجية و اكد مستشار وزارة كهرباء الاقليم بان الوزارة عقدت العزم على ان يكون عام ٢٠٠٨ عام تجاوز محطة الكهرباء وحل مشكلة التوليد، ولدينا ثلاثة عقود مع شركات لتوليد الطاقة، وخلال نهاية هذا العام ستكون اثنتان من هذه المحطات جاهزتين لتوليدنا الى ١٠٠٠ ميكا واط، سعة كل محطة ٥٠٠ ميكا واط واحدة في اربيل والاخرى في جمجال من قبل شركة ماس العالمية، ولدينا عقد لانشاء محطة في دهوك بسعة ٤٠٠ ميكا واط، ومع بداية عام ٢٠٠٩ سوف تبدأ بتوليد ٢٠٠ ميكا كمرحلة اولى و ٢٠٠ ميكا اخرى كمرحلة ثانية بعد سنة كما لدينا محطة اخرى قيد الانشاء الان بسعة ٥١ ميكا في طاسلوجة وخلال الأشهر الثلاثة القادمة سوف تبدأ

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

ماذكرناه اعلاه يتعلق بمحافظتي اربيل والسليمانية اما بالنسبة لمحافظتي دهوك فاننا نستورد لها الكهرباء من تركيا بطاقة غير ثابتة تتراوح بين ٥٠-١٥٠ ميكا، لوجود مشاكل فنية في الشبكة وقبل اسبوع كانت الطاقة المجهزة لدهوك ٣٠ ميكا اما الان وبعد تصليح العوارض فقد اصبح ما يصلنا بحدود "١١٠ ميكا واط. ان مجموع هذه المصادر لا يتجاوز ٢٠٪ فقط من حجم الطاقة المطلوبة في الاقليم.. لهذا تصل ساعات قطع التيار الكهربائي لاكثر من عشرين ساعة يومياً.

تأخر التحديث
 لماذا لم يتم تحديث القطاع الكهربائي لحد الان؟
 - ان الاقليم ومنذ ١٩٩١-٢٠٠٣ أي بعد سقوط النظام البائد لم يكن يملك الميزانية المطلوبة التي يستطيع بموجبها تحديث القطاع الكهربائي لان هذا القطاع يحتاج الى ميزانية كبيرة، ولقد عملنا منذ

وحصنتا من الشبكة الوطنية ومحطات الديزل في المحافظات وطاقاتها التوليدية قليلة جداً وهي ثلاث محطات قدرة كل واحدة منها ٢٠ ميكا واط ولكن بسبب نقص المواد الاحتياطية وتقادمها فان مجموع ما تولده هذه المحطات بحدود ٤٠ ميكا.

واوضح ان الطاقة المطلوبة في الاقليم بحدود (١٦٠٠) ميكا واط، اما الطاقة المتوفرة الان فهي بحدود (١٩٠) ميكا واط، ٤٠ ميكا من السدود و ١٥٠ ميكا من الشبكة الوطنية.

ولان مياه هذه السنة كانت قليلة فنحن نعمل على تخزينها للاستفادة منها في فصل الصيف في حين ان طاقة السدود الانتاجية في الظروف الطبيعية (٦٤٩) ميكا الى جانب ذلك فان الطاقة المنتجة في المحطات الثلاث الاخرى يبلغ مجموعها ٤٠ ميكا وبذلك يصبح مجموع الطاقة المتوفرة ٢٣٠ ميكا واط.

كم يشكل هذا من نسبة الحاجة الفعلية؟

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية

وما ابرز مشاكل الطاقة في

وقال ان المواطنين في ٢٠٠٨ سيلمسون تحسناً في الطاقة الكهربائية فيسرتفع عدد ساعات تجهيز المواطنين بالتيار الكهربائي ليصبح بين ١٠-١٢ ساعة متواصلة يومياً، وهذا يعتمد على الكمية المستلمة من الشبكة الوطنية