NO. 154 - OCT. / DEC. 2023 العدد ١٥٤ - اكتوير/ ديسمبر ٢٠٢٣

> مجلة علمية هندسية متخصصة - ربع سنوية تصدر بترخيص من لندن «رقم: ۲۰۰۱/۱۷ - بتاریخ: ۳/۹/۳۰

٦ ش أمين الشمسى - ميدان الحجاز - م. الجديدة ص.ب: ٢٠٣٢ الحرية هليوبوليس- القاهرة ١١٣٦١ ت وفاکس : ٤ ۰۰۰ ۷۷۷ ۲ – ۷۵۷ ۰ ۷۷۷ ۲ (۲۰) ۲+ محمول: ۳۳۳۰ ۵۰۰ – ۱۲۲ ۸۸۸ (۱۲۲ ) ۲+ E-mail: arab.electricity@gmail.com

رئيس مجلس الادارة

#### مهندس سليمان العجان

رئيس التصرير

#### اده الزهسيري

#### **Engineering Scientific Magazine Management & Advertising**

6 Amin Al-Shamsy St., Al-Hegaz Sq., Heliopolis P.O Box: 2032 Heliopolis Horreia, Cairo 11361 Tel & Fax: +2 (02) 2 777 000 4 - 2 777 0 757 Mobile: +2 (0122) 555 333 0 - 888 0 515

مصر ١٠جنيهات - السعودية ٧ ريالات - الكويت ٧٥٠ فلس – البحرين ٧٥٠ فلس – قطر ٧ ريالات – الامارات ۸ دراهم – مسقط ۷۵۰ بیرة – لبنان ۳۰۰۰ لیرة – العراق ٣ دينار - سوريا ١٠٠ ليرة - الأردن ١,٥دينار -تونس ۲ دینار - المغرب ۲۰ درهم - فلسطین ۲ دولار.

الاشتراك السنوى:

اشتراكات «الأهرام» - ش الجلاء - القاهرة ومختلف مكاتب اشتراكات «الأهرام» بالقاهرة والمحافظات مصر ٤٠ جنيها – الدول العربية ٣٥ دولارًا – أوروبا وأمريكا ٤٥ دولارًا

حقوق الطبع والنشر محفوظة لا يسمح بإعادة نشر المواد أو المقالات المنشورة دون الرجوع للمجلة

#### دا الم

للمرة الثالثة.. تصدر وزارة الكهرباء والطاقة المتجددة - بعد موافقة مجلس الوزراء - قرارا بتحميد زيادة أسعار الكهرياء.

كل مرة.. كان التأجيل يتقرر لمدة ستة أشهر تالية. كانت المرة الأولى قبل الزيادة التي كان مقررا تطبيقها مع بداية يوليو ٢٠٢٢.. وكانت المرة الثانية مع انتهاء هذه المدة وحتى بداية يوليو ٢٠٢٣. وجاء التأجيل الثالث متأخرا بعد شهر ونصف من تطبيق الزيادة الجديدة مع بداية يوليو ٢٠٢٣ وحـتى نهاية العـام الحالى.. وربما كان ذلك مـراعاة للظروف الاقتـصادية الصعبة التي يعاني منها المواطنون.. إضافة إلى مايعانونه جراء برامج تضفيف الأحمال التي بدأ تطبيقها مع بداية الصيف الحالي.

والغريب.. أن قرار تأجيل زيادة الأسعار الجديد صدر بأثر رجعى بعد أن صدرت فواتير استهلاك شهر يوليو - غالبا - بالأسعار الجديدة.. ولا أدرى ما إذا كانت شركات توزيع الكهرباء سترد هذه الزيادة للمستهلكين أم كيف ستعالج الأمر؟.

وعلى كل.. فإن الزيادة الجديدة كانت قاصرة على استهالاكات الجهد المنخفض (الري) والاستخدامات المنزلية وإحدى شرائح الاستخدامات التجارية.. وذلك طبقا للتعديل الرابع على برنامج إصلاح هيكل تعريفة أسعار بيع الطاقة الكهربية والذي بدأ تطبيقه اعتبارا من الأول من يوليو ٢٠١٤ ولمدة ٥ سنوات.. ولم يتم الالتزام به إلا في السنة الأولى فقط.. وجرى تعديله كليا في السنوات الأربعة التاليـة. ونتيجة لتحرير سـعر صرّف الجنيه في نوفمبـر ٢٠١٦.. تقرر مد برتامج إصلاح الهيكلة السعرية لمدة ٣ سنوات إضافية تنتهى في يونيو ٢٠٢٢ بدلا من يونيو ٢٠١٩.. ثم تقرر – في العام الماضي – مد أجل البرنامج بزيَّادة ٣ سنوات أخرى حتى يونيو ٢٠٢٥ بدلا من يونيو ٢٠٢٦ نظرا للظروف الاقتصادية الناجمة عن جائحة "كورونا" ولتخفيف الأعباء عن كاهل المواطنين كما جاء ببيان وزارة الكهرباء الذي أشار إلى أن وزارة المالية تحملت ٢٢ مليار جنيه إثر قرار تخفيض ١٠ قروش علي الاستهلاكات على الجهود (الفائق – العالي – المتوسط) لدعم قطاع الصناعة في هذه الظروف". مع تثبيت سعر الغاز الطبيعي لمحطات إنتاج الكهرباء بـ ٣ دولار/ مليون و ح ب وتحمل وزارة المالية مقابل ذلك ٢٩,٩ مليار جنيه.. ليصل إجمالي ما تتحمله الموازنة العامة للدولة خلال هذه السنوات الخمس نتيجة لهذه الاجراءات إلى ٧٨,٦ مليار جنيه.

«سليمان العجان»

#### ورة الفيلاف

#### "المساكسو"

تعتبر شركة النصر لصناعة المحولات والمنتجات الكهربائية "الماكب و" رائدة صناعة محولات التوزيع والقوي الكهربائية في مصر والشرق الأوسط منذ إنشائها عام ١٩٥٧. وتقوم الشركة بإنتاج محولات القوي بقدرات حتى ٤٠ م ف أ وبجهود حتى ٦٦ ك ف.. ومحولات التوزيع بقدرات حتى

هُ مَ فَ أَ وَبِجِهَّـود حَتَى ٣٣ كَ فَ. كَمَا تَنْتَجَ الشَّـركَةَ السَّكَاكِينَّ الهوائية بسـعات ٢٠٠ - ٤٠٠ - ٢٠٠ أمبيـر بجهود ٢١ - ٢٢ ك ف.. ومصهرات الجهدين المنخفض والمتوسط .. ومكثفات الجهد المنخفض.. ومحولات اللحام بالقوس الكهربائي حتى ٤٠٠ أمبير. وتقوم الشركة أيضا بتوزيع وضمان محولات التوزيع من النوع الجاف من إنتاج إحدي الشركات العالمية.

#### لمزيد من المعلومات: "المساكسو"

۳ ش الكابلات - المطرية - القاهرة ت: ۲۲۸۲۹۰۰۱ - فاكس ۲۲۸۲۹۰۲۱ http://www.elmaco-egypt.com.eg E-mail:elmaco@elmaco-egypt.com.eg





#### في. . هسنا المسدد ■ السلامة الكهربية في المستشفيات (١) 11 - A د.عبد المنعم موسى ■ مخاطر الأستثمار في مشروعات الطاقة المتجددة د.ماجد محمود ■ ماكينات التزامن الخطية 77-71 — د. أحمد ضياء القشيري

■ تطورات الطلب على الطاقة المتجددة عالميا

د. شـاهر أنيس محمود ■ الحد من الفقد في الطاقة لأغراض خفض التكلفة

د. محمد نجيب عثمان

■ التحول من بطاريات الليثيوم إلى الصوديوم في السيارات الكهربية مركز معلومات مجلس الوزراء

٤٦ – ٤٤ -

■ الصفحة الأخيرة: د. هند فروح

## ٢٣/٢٣٥ مليار جنيه.. استثمارات الشركة المصريحة لنقبل الكهرباء للعبام المبالي الجبديب

أعلنت الشركة المصرية لنقل الكهرباء.. أن خطتها للعام المالي الجديد ٢٠٢٤/٢٠٢٣ متضمنة مشروعات الإحلال والتجديد ومشروعات الإستكمال ومشروعات التوسع والجديد ومراكز التحكمات الإقليمية لتحسين أداء الشبكة الحالية وتجديد الشبكات القائمة وانشاء المشروعات الجديدة اللازمة لمواجهة الزيادة في الأحمال ونقل الطاقة المولدة من روعات محطّات التوليد الجارى إنشاؤها إلى مراكز الأحمال والمحافظة على مستوى جودة التغذية الكهربائية تبلغ قيمتها ٢٣,٢٣٥ مليار جنيه. وتوقعت الشركة ارتفاع الحمل الأقصى ليصل إلى ٣٥٢٠٠ ميجاوات بنسبة زيادة ١,٥٪.. وانخفاض نسبة



الفقد في الطاقة من ٣,٦٦٪ إلى ٣,٤١ ٪.

وفي إطار الوصول بمساهمة الطاقات المتجددة الى أكثر من ٤٢٪ من إجمالي الطاقات

المولدة بحلول عام ٢٠٣٥. بلغ إجمالي القدرات الإجمالية من الطاقات المتجددة (رياح - شمسي -مائى) والتي تم تشغيلها أو التعاقد عليها أو جارى إتمام التعاقد عليها ١٠ جيجاوات.

وذكرت الشركة.. أن الموازنة تهدف خلال العام الحالى إلى شراء كميــة طاقة قدرها ٢٢٠,٨٩٠ مليارُ ك و س بقيمة قدرها ١٨٣,١٧٠ مليار جنيه.. وبيع کمـیة طاقة قـدرها ۲۱۲٫۹۸۳ ملیار ك و س بقیـمة قدرها ١٩١,٠٥٢ مليار جنيه. ومن المستهدف أن تبلغ إيرادات الشركة ١٧٨,١٩٣ مليار جنيه وأن تبلغ قيمة التكاليف والمصروفات ١٩٥,٥٣٠ مليار جنيه وذلك في ٣٠/٦/٢٢٤.

#### و٣٥,٣٥ مليار جنيه.. استثمارات الشركة القابضة لكهرباء مصر للعام المالي الجديد توليد الكهرباء القائمة وإجراء الصيانة والعمرات

اللازمة للتأكد من جاهزيتها دون التأثير على

ذكرت الشركة القابضة لكهرباء مصر.. أنها تستهدف في العام المالي الجديد ٢٠٢٢ / ٢٠٢٤ تنفيذ استثمارات بالشركة وشركاتها التابعة بحوالي ٣٥,٣ مليار جنيه.. وأنه من المخطط اضافة قدرات للشبكة القومية بحوالي ٥٥٠ مـيجاوات لترتفع معها القدرات الأسمية الى ٥٩٢٤٥ ميجاوات بنسبة تطور ٩٤,٠٪ عن العام المالي السابق.. وزيادة الطاقة المولدة إلى ٢٢٩ مليارك و س بنسبة تطور ٣,٧٦٪. وأكدت الشركة.. استكمال تنفيذ خطة تدعيم الشبكة لتكون قادرة على تفريغ الأحمال المتوقعه..



استمرارية التغذية لكافة قطاعات الدولة. وفي إطار التوجه العالمي والمصري لتعظيم الاستفادة من الطاقة المتجددة ومشروعات الهيدروجين.. فقد تمت إضافة نشاط إنتاج وتداول وتخزين الهيدروجين الأخضر ومشتقاته لنشاط الشـركة.

وذكرت الشركة.. أنه تم الانتهاء من المشروع التجريبى لتوريد وتركيب وتشغيل العدادات الذكية في نطاق ٦ شركات. وتم الانتهاء من تركيب عدد ٢١٣ الف عداد.. كما تم طرح مناقصة لتركيب حوالي ٥٣٠ ألف عداد ذكى للمرحلة الثانية سيتم الانتهاء منه بالكامل بنهاية عام ٢٠٢٦/٢٠٢٥. وفي إطار خطة الشركة للحد من الفقد والحد من تزايد المتأخرات لدى المستهلكين.. فمن المستهدف استبدال العدادات الميكانيكية بعدادات مسبقة الدفع، بالإضافة إلى التركيبات الجديدة ليصـل المستهدف تركيبه من العدادات مسبقة الدفع إلى ٣ مليون عداد خلال عام

وتماشيا مع السياسة العامة للدولة والتحول الرقمي وإرساء دعائم التحول التدريجي الي مصر الرقمية وميكنة وتوجيه الخدمات والأنظمة للمشروعات القائمة بقطاع الكهرباء.. فقد تم تنفيذ مشروع توحيد قواعد بيانات المشتركين وربط المشتركين مكانياً على خرائط المناطق واليوميات.. حيث تم الإنتهاء من الربط المكانى لعدد حوالي ١٨,٦ مليون مشترك في عدد ٢١ محافظة.

#### تأجيل تطبيق زيادة أسعار الكهرباء حتى نهاية ديسمبر٢٠٢٣

قرر مجلس الوزراء تأجيل تطبيق زيادة تعريفة بيع الطاقة الكهربية المقررة بقرار وزير الكهرباء رقم ١٠٠ لسنة ٢٠٢٠ والتي كان مقررا تطبيقها ٢٠٢٣/٧/١ وذلك لمدة تستة أشهر تنتهي في ١ ٢٠٢٣/ ١٢/٣١. على أن يستمر العمل بالتعريفة المقررة للعام المالي ٢٠٢/٢٠٢١.

#### خطة تخفيف الأحمال تستهدف توفيرالغازالطبيعي للتصدير

محطة توليد العاصمة الإدارية الجديدة

أعلن مجلس الوزراء.. أن خطة تخفيف الأحمال التي بدأتها وزارة الكهرباء الصيف الحالى تستهدف ترشيد استهلاك الغاز الطبيعي كوقود في محطات توليد الكهرباء لتصديره لتوفير النقد الأجنبي في ظل الارتفاع غير المسبوق في أسعار الوقود والمواد والسلع الأساسية. يذكر.. أن وزآرة الكهرباء تقوم بشراء الغاز الطبيعي من وزارة البترول لأغراض التوليد ب٣ دولارات/مليون و ح ب.. في الوقت الذي يصل فيه السعر العالمي للمليون وتح بعند التصدير إلى نحو ٣٠ دولارا.. الأمر الذي يعنى أن كل مليون و ح ب نستطیع توفیرها محلیا یمکن تصدیرها بعشرة أضعاف سعر بيعها محليا لإنتاج الكهرباء.

#### أول مصنع لإدارة المخلفات وتحويلها إلى طاقة كهربية

بدأت وزارة الانتاج الحربي تدشين أول مصد لإدارة المخلفات وتحويلها إلى طاقة كهربية بمنطقة أبو رواش بمحافظة الجيزة وذلك بالتعاون مع وزارتى الكهرباء والبيئة. تبلغ تكلفة الطاقة الكهربية المُنتجة منّ المصنع ٣٠ ميجاوات ساعة.. وتبلغ طاقة حرق المخلفات ١٢٠٠ طن/يوم.

تقدر تكلفة إنشاء المصنع بنصو ١٢٠ مليون دولار.. ومن المتوقع أن يستغرق تنفيذه ٢٤ شهرا.

#### شـراكة بين "مصـدر" و"انفنيتى" للربـط الكهـربى بين مصـر واليـونان

. 7 . 7 2 / 3 7 . 7 7.

أعلنت شركة "مصدر".. أن شركة "إنفنيتي باور" وهي مشروع مشترك بين مصدر الاماراتية و إنفنيتي المصرية.. دخلت في شراكة مع مجموعة "كوبيلوزوس" التي تتخذ من اليونان مقراً لها لمناقشة الإنتاج المشترك للطاقة المتجددة بسعة ٩,٥ جيجاوات التي ستصل إلى أوروبا من خلال مشروع ربط كهربي للطاقة الخضراء GREGY بين مصر واليونان من خلال كابل بحري ثنائي الاتجاه بسعة ٣ جيجاوات يمتد من غرب دمياط إلى قبرص ثم إلى جزيرة كريت.. وبذلك سينقل المشروع الطاقة الخضراء بنسبة ١٠٠٪ من مصر إلى اليونان.. ومن خلال اليونان إلى أوروبا.

تأسست "إنفنيتي باور" في عام ٢٠٢٠ لتطوير مشاريع الطاقة الشمسية وطاقة الرياح.. وتبلغ القدرة الإجمالية للمشارّيع التشغيلية للشركة ١,٣ جيجاوات.

#### اتفاقية لانشاء أكبر محطة لطاقة الرياح في العالم بقدرة ١٠ جيجاوات

وقعت "مصــدر "الاماراتية وشركــائها "انفنيتي باور" و"حسن عــلام للمرافق" اتفاقيــة مع هيئة الطاقة الجديدة والمتجددة للـبدء بتطوير مشروع لطأقة الرياح بقدرة انتاجية تبـلغ ١٠ جيجاوات بتكلفة استثمارية تتجاوز ١٠ مليار دولار.. والذي سيشكل عند اكتماله أكبر محطات طاقة الرياح في العالم.

#### أكبر ١٠ دول في العالم إنتاجا للكهرباء من الطاقة النووية



#### وكاله الطاقة الدولية

#### تباطؤ نمو الطلب العالمي على الكهرباء خلال العام الجاري.. والكهرباء من مصادر متجددة تتجاوز ثلث الإمدادات لأول مرة

توقعت وكالة الطاقة الدولية تباطؤ نمو الطلب العالمي على الكهرباء خلال العام الجاري ٢٠٢٣. على أن يتسارع الاستهلاك في العام المقبل ٢٠٢٤. مع توقعات تحسن الاقتصاد حول العالم. وأوضحت الوكالة. أن الطلب على الكهرباء قد ينمو بأقل من ٢٪ خلال العام الجاري مقابل ٢٠٢٪ في العام السابق ٢٠٢٠ ومتوسط ٢٠٢٪ خلال المدة الزمنية ٢٠١٥-٢٠١٩. وأرجعت الوكالة توقعاتها إلى انخفاض الطلب على الكهرباء في الاقتصادات المتقدمة نتيجة الآثار السلبية لأزمة الطاقة العالمية وتباطؤ نمو الطلب على الكهرباء بوتيرة خلال العام تسارع نمو الطلب على الكهرباء بوتيرة خلال العام المقبل تبلغ ٣٣٪.. مع التحسن المتوقع لنمو الاقتصاد العالمي.

وتوقعت الوكالة انخفاض الطلب على الكهرباء في منطقة الاتحاد الأوروبي للعام الثاني على التوالي بنسبة ٣٪ ليسجل أقل مستوى له منذ عقدين.. مع تسارع اتجاهات الكهربة في القطاعات المختلفة ومبيعات قياسية للسيارات الكهربية



والمضخات الحرارية.

وقالت الوكالة.. ان هذا التراجع جاء بسبب عدم تعافي الصناعات كثيفة استهلاك الطاقة في أوروبا من تراجع الإنتاج الذي تعانيه منذ الـعام الماضي.. ما دفع إلى انخفاض كبير في الطلب على الكهرباء بالاتحاد الأوروبي.. بنسبة وصلت إلى ٦٪ خلال النصف الأول من العام الجاري. وبحسب الوكالة.. فيان ما يقرب من ثلثي صافي الانخفاض في استهلاك الكهرباء بالاتحاد الأوروبي خلال العام الماضي ناتج عن الصناعات كثيفة استهلاك الطاقة التي كانت تواجه ارتفاعًا كبيرًا في أسـعار الطاقة وعلى الرغم من انخفاض أسـعار الطاقة عن الرغم من انخفاض أسـعار الطاقة عن

الطلب على الكهرباء لتلك الصناعات، وعلى جانب آخر.. توقعت وكالة الطاقة الدولية.. أن تغطي الطاقة المتجددة المنمو المتوقع هذا العام والعام المقبل.. وأن الكهرباء من مصادر متجددة ستجاوز ثلث إجمالي إمدادات الكهرباء العالمية لأول مرة في العام المقبل. وقالت الوكالة.. إنها تتوقع تباطؤ نمو الطلب العالمي على الكهرباء في وتراجع اقتصادي.. لكن انتعاشا محتملاً في ٢٠٢ يعني الحاجة إلى المزيد من مرافق الطاقة المتجددة. وتشير التوقعات.. إلى تباطؤ معدل النمو العالمي لاستهلاك الطاقة إلى أقل قليلاً من ٢٠٪ في العالمي لاستهلاك الطاقة إلى أقل قليلاً من ٢٠٪ والذي شهد أيضاً انخفاضاً عن متوسط السنوات الخمس السابقة لجائحة "كوفيد-١٩٣" البالغ ٢٠٢٪.

مستوياتها القياسية في عام ٢٠٢٣.. لم يرتفع

#### مجموعــة الـ٧٠ تفشـل في التوافــق حـول منــع الوقــود الأحفـوري تدريجيا

شلت محادثات مجموعة الـ ٢٠ في التوصل إلى توافق عام بشأن التخلص التدريجي من الوقود الأحفوري اللُوث للبيئة.. بعد اعتراضات من بعض الدول المُنتجة. وتفضل الدول المُنتجة للوقود الأحفوري استعمال تقنيات التخفيف واحتجاز الكربون وتخزينه بدلا من الاستغناء عن صناعة الهيدروكربونات. وتأتي محادثات مجموعة الـ ٢٠ حول الوقود الأحفوري في وقت تتزايد فيه الحملات الرافضة من قبل الهيئات الدولية والناشطين بسبب تكؤ الدول في اتخاذ إجراءات كافية للحد من ظاهرة الاحتباس الحراري.. حتى في الوقت الذي يجتاح فيه الطقس السيء أبرز البلدان حول العالم من الصين إلى الولايات المتحدة. ويبدو أن هناك دلائل كثيرة تعكس وجود خلاف بين الدول الأعضاء في المجموعة بما في وجود خلاف بين الدول الأعضاء في المجموعة بما في ذلك الاختلاف حول الوصول بقدرات الطاقة المتجددة



#### إلى ٣ أضعاف بحلول عام ٢٠٣٠.

"وذكر البيان الختامي لاجتماعات المجموعة.. أن العديد من الدول لديها وجهات نظر مختلفة حول مسئلة التخلص التدريجي من استعمال الوقود الأحفوري.. ويرون أن تقنيات التخفيف وإزالة الكربون بإمكانها تبديد مثل هذه المخاوف".

#### السعودية: الموافقة على السوق العربية المشتركة للكهرباء

وأظهرت بيانات الوكالة لعام ٢٠٢٤ أنها تتوقع أن

يرتفع المعدل إلى ٣,٣٪ مع تحسن التوقعات

الاقتصادية.

أعلن مجلس الوزراء السعودي تقويضه وزير الطاقة بالتوقيع على الاتفاقية العامة الخاصة بإنشاء السوق العربية المشتركة للكهرباء. ومن القرر أن تعمل تلك المبادرة على تحسين الاستدامة والاستقرار في فضلا عن توفير الكهرباء داخل الدول العربية. فضلا عن توفير الكهرباء بأسعار مناسبة المترايدة الدول الأعضاء. تشمل الدول العربية التي من المقرر أن تشارك السعودية في مبادرة السوق العربية المشتركة للكهرباء كل من الإمارات والبحرين ومصر والعراق وبعض الدول الأخرى بالمنطقة.

#### الصين تهيمن على سوق الطاقه الشمسية العالمية

تشهد سـوق الطاقة الشمسيـة العالمة نموًا بوتيرة سريعـة مع توقعات بتزايد التركييات بنسبـة ٣٦٪ خلال العـام الجاري ٢٠٢٣ إلى ٣٤٤ جيجاوات وفقًا لتقديرات "بلومبرج".

وفي الصين.. واصلت صادرات صناعة الطاقة الشمسية هيمنتها مع تزايد الطلب من المستهلكين والمطورين العالمين.

وفي العام الماضي ٢٠٢٧ قفرت إيرادات صادرات الطاقة الشمسية في الصين بنسبة 37٪ إلى ما إجمالي قيمته ٥٢ مليار دولار بفضل أسعار الكهرباء المرتفعة نتيجة لأزمة الطاقة. ويميل المستهلكون والمطورون من كل أنحاء العالم إلى شراء مسزيد من الألواح الشمسية من الصين لخفض التكاليف. وخلال السنوات الثلاث الأخيرة.. زادت إيرادات الطاقة الشمسية في الصين من ١٥ إلى ٢٣ مليار دولار ارتفاعا من ١٨٨ إلى ١٩٣٢ على أكبر سعة من مشروعات الطاقة السمسية عالميًا منذ سنوات.. بنسبة عور العالم.



وتعتبر الألواح الشمسية في الصين أرخص ب٧٠٪ عن نظيرتها في الاتحاد الأوروبي والولايات المتحدة.. بدعم من تكاليف ميزة تنافسية في التكلفة مقارنة بالأسواق الأخرى. ولم تتجاوز تكلفة تصنيع الألواح الشمسية المحلية في الصين العام الماضي نظيرتها في كل من الولايات المتحدة (٥٠,٠ دولارا/وات).. والهند (٣٠,٠ دولارا/وات).. والقتربت تكلفة تصنيع الألواح الشمسية في وقتربت تكلفة تصنيع الألواح الشمسية في جنوب آسيا من نظيرتها في الصين مسجلة جنوب آسيا من نظيرتها في الصين مسجلة

#### الغرب: الانتقال الطاقى يتطلب تحولا فى البنية التحتية لقطاع الكهرباء.. ونحو 7,1 مليارات دولار سنوياً..

أكد البنك الدولي أن الانتقال الطاقي في البلدان النامية يتطلب تحولا غير مسبوق في البنية التحتية لقطاع الكهرباء.. مع زيادة كفاءة استخدام الطاقة والطاقة المتجددة.. فضلا عن الإلغاء التدريجي لتوليد الكهرباء باستخدام الفحم. و أكد البنك الدولي في تقرير حديث له.. إن التحول نحو استخدام الطاقة النظيفة في قطاع الكهرباء بالمغرب يتطلب حشد تمويلات إضافية اننظيفة في قطاع الكهرباء سنويا بحلول ٢٠٣٠. وأشار التقرير ذاته إلى أن هذا التحول يحتاج تطويراً للبنية التحتية لقطاع الكهرباء.. مع زيادة كفاءة استخدام الطاقة والطاقة المتجددة.. فضلاً عن الإلغاء التدريجي لتوليد الكهرباء باستخدام الفحم. ويتوقع أن تبلغ التكاليف السنوية الإضافية لدفع عملية التحويل في استخدام الطاقة بالمغرب ٤٧٠٤ مليارات دولار سنويا حتى عام ٢٠٥٠. وبحسب التقرير.. تتعين على المغرب مضاعفة معدل تركيب أنظمة الطاقة الكهروضوئية الشمسية.. وزيادة من مصادر الطاقة التجددة لتلبية الطلب المتسارع. ونبه البنك الدولي من مصادر الطاقة التحددة لتلبية الطلب المتسارع. ونبه البنك الدولي حال لم تنجح في التحول في استخدام الطاقة.. إذ ستبقى رهينة مشاريع الوقود الأحفورى ذات التكاليف المرتفعة والمتقلة.

أكتوبر/ ديسمبر ٢٠٢٣

#### "نيوم": صفقات لإنشاء أكبر مصنع هيدروجين أخضر في العالم بقيمة 3,4 مليار دولار

أعلنت شركة "نيوم للهيدروجين الأخضر" إتمام مرحلة الإغلاق المالي لمشروع إنشاء أكبر مصنع لإنتاج الهيدروجين الأخضر في العالم باستثمار قيمته 3,4 مليار دولار.. بعد توقيعها مستندات مالية مع ٣٢ مصرفا وشركة استثمار محلية وإقليمية ودولية. ويجري بناء المصنع في مدينة "أوكساجون" ضمن "نيوم".

وقد أبرمت الشركة كذلك اتفاقية تنفيذ أعمال الهندسة والمشتريات والبناء مع شركة "إير برودكتس".. بصفتها شركة المقاولات المسؤولة من تنفيذ هذه الأعمال وضمان تكامل الأنظمة على مستوى المصنع بشكل عام. وقامت "إير برودكتس" بدورها بمنح عقود رئيسة لعد من الشركاء في مجالي التكنولوجيا والبناء. إضافة إلى ذلك. أبرمت اتفاقية حصرية لمدة ٣٠ عاما مع "إير برودكتس" التي ستقوم بشراء عامل الأمونيا الخضراء التي سينتجها المصنع.. وذلك في خطوة تهدف إلى اغتنام الفرص وذلك في خطوة تهدف إلى اغتنام الفرص



مختلف مراحل سلسلة القيمة.

وسينتج مصنع الهيدروجين الضخم التابع السركة نيوم للهيدروجين الأخضر.. والذي هو عبارة عن شراكة متكافئة لـتنفيذ مشروع مشترك بين "أكوا باور" و "إير برودكتس" و "نيوم" ما يصل إلى ٤ جيجاوات من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح التي ستستخدم بدورها لإنتاج ما يصل إلى ١٠ طن متري يوميا من الهيدروجين الخالي من الكربون مع نهاية ٢٠٢٦. وذلك على شكل أمونيا خضراء كحل فعال من حيث التكلفة لقطاعي النقل والصناعة على المستوى العالمي.

# الأمارات: سندات خضراء بقيمة ٧٥٠ مليون دولار بأجل ١٠ أعوام

أعلنت مصدر الإماراتية استكمال الإصدار الأول لسندات خضراء غير مضمونة بقيمة ٧٥٠ مليون دولار بأجل ١٠ أعوام. سجلت عمليات الاكتتاب مستويات قياسية بلغت ٢,٥ أضعاف القيمة المستهدفة. ومن المقرر استثمار حصيلة السندات للإصدار الحالي والإصدارات المستقبلية حصريًا في مشروعات الطاقة المتجددة الخضراء على أن يطور العديد منها في الاقتصادات النامية والدول الأكثر تعرضًا لتداعيات تغير المناخ.

ويأتي طرح السندات كمرحة أولى من برنامج يهدف لتوفير ما يصل إلى ٣ مليارات دولار لتمويل مشروعات مصدر داخل الإمارات وخارجها. وتست هدف الشركة رفع القدرة الإنتاجية الإجمالية لحفظة مشروعاتها العالمية إلى ١٠٠ جيجاوات بحلول عام ٢٠٢٠. وستستثمر حصيلة السندات في مشروعات خضراء تشمل الطاقة الشمسية.. وطاقة الرياح ونقل الطاقة المتجددة والبنية التحتية لتوزيع الطاقة ونظم بطاريات تخزين الكهرباء.. إذ ستطبق معايير حوكمة بيئية واجتماعية ومؤسسية صارمة لتحديد المشروعات المؤهلة.

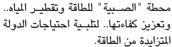
#### الإمسارات: آخـــر الاختبــــارات لتشـــغيل المحطـــة النـــوويـــة الرابعـــة

أعلنت مؤسسة الإمارات للطاقة النووية.. عن إجراء آخر الاختبارات قبل بدء التشغيل التجاري للمحطة الرابعة من محطات "براكة" للطاقة النووية في أبوظبي.. ليتم بذلك تشغيل جميع وحدات المحطة لتوليد ٥,٦٠٠ م و س من الطاقة النظيفة. وكانت الهيئة قد أعلنت في شهر فبراير الماضي أنه تم التشغيل التجاري لثالث محطات براكة من قبل ذراعها التشغيلية "شركة نواة للطاقة النووية في براكة خلال ثلاث سنوات على التوالي.. وأضافت المحطة الثالثة ما يصل إلى خلال علاد ميجاوات من الطاقة إلى شبكة كهرباء الإمارات.



## الكويت: عقد طويل الأجل له " ميتسوبيشي " لتطوير وإطالة عمر محطة "الصبية" للطاقة وتقطير المياه

حصلت شركة "ميتسوبيشي باور" التابعة لشركة "ميتسوبيشي للصناعات الثقيلة المحدودة" على عقد طويل الأجل من قبل وزارة الكهرباء والماء والطاقة المتجددة الكويتية لتحسين أداء



تبلغ القدرة الحالية لمحطة الطاقة التي تعمل بالغاز والدورة المركبة ٢ جيجاوات. وهي أكبر منشأة لإنتاج الطاقة والمياه في البلاد. وقد تم تطويرها على مراحل متعددة خلال العقد الماضى.



بموجب العقد الجديد.. ستوفر "ميتسوبيشي باور " تطوير ٨ وحدات من التربينات البخارية والمولدات وكذلك الخدمات والتقنيات المتطورة مــــــــــــل Digital Electronic Hydraulic (DEH) ونظام حماية التربينات الجديد (TPS) وأدوات مراقبة التربينات الجديدة (TSI). لإطالة عمر المحطة حتى

#### أرق اه × أخب ار

- ¥٤٪.. هدف الوصول بنسبة الطاقة الكهربية المنتجة من الطاقات المتجددة في مصر بحلول عام ٢٠٣٠ بدلا من عام ١٠٣٥. بعد قرارا اللجنة العليا للمجلس الوطني للتغيرات المناخية بتعديله.
- ۱۳ ألف ميجاوات.. العجز الذي يواجهه العراق حاليا بما يفوق ° ۰٪ من اجمالي انتاج محطات الكهرباء.
- ٩٨٪.. من توليد الـكهرباء باستخدام الفحم على مستوى العالم بقيمة تقارب تريليون دولار.. تستحوذ عليها البلدان منخفضة ومتوسطة الدخل.. حسب تقرير البنك الدولى.

- ۳۵۵۰۰ میجاوات.. الحمل
   الأقصي الذي وصلت الیه شبكة الكهرباء المسریة هذا
- ٣,٥ جيجاوات.. تصدرت بها مصر انتاج الكهرباء من الطاقة الشمسية وطاقة الرياح في العمال العربي تلتسها الإمارات بنحو ٢,٦ جيجاوات بنحو للغرب في المركز الثالث بنحو ٩,١ جيجاوات ثم الأردن بنحو ١,٧ جيجاوات ثم الأردن بنحو ١,٧ جيجاوات تلها السعودية بإنتاج ٧٨٠.
- 7,7 جيجاوات.. تستهدف مصر الوصول اليها بإنتاجها للكهرباء من الطاقة الشـمسية

جيجاوات.

- وطاقة الرياح بحلول العام القادم ٢٠٢٤.
- ٣٠٪.. الزيادة الاخيرة في أسعار الوقود في نيجيريا بعد آخر زيادة في مايو اللضي التي شهدت ارتفاعا بنسبة ٤٠٠٪ بعد رفع الدعم عن الوقود وتحرير سعرا
- ٤٦٧ كم.. طول الكابل البحري "فايكنج لينك" لتيار الجهد العالي المستمر الذي يربط شبكتي الكهرباء في الملكة المتحدة والدانمارك.. وسيكون بامكانه تزويد ١,٤ مليون منزل في بريطانيا بالكهرباء. تكلف المشروع ٢,١٩ مليار دولار.
- ۸۷۸ ميجاوات.. قدرة

- محطتين للطاقة الشمسية تنشئهما قطر حاليا بتكلفة ٢,٣ مليار قطري (٦٣١,٧ مليون دولار) بتقنية الألواح ثنائية الوجه عالية الكفاءة المثبتة على أجهزة تتبع أحادية
- ٧٥٠ ميجاوات.. قدرة محطة "ميسان" لتوليد الكهرباء التي بدأ تشغيلها في العراق مؤخرا باستخدام الغاز العراقي.
- ٣ تريليسون كوات.. قدرات التوليد من مصادر الطاقة المتجددة التي تخطط الصبن لزيادتها بحلول العام ۲۰۲۵
- ١٦ مليون يورو.. قيمة اتفاقية قدمتها ألمانيا لبناء

- محطتي طاقة شـمسيـة في قطـاع غــزة قــدرة ١٨ ميجاوات.
- ♦ ٩,٢ جيجاوات.. يعتزم المغرب إضافتها من الطاقة المتجددة.. منها ٤ ميجاوات من طاقة الرياح ومثلها من الطاقة الشمسية و ١,٢ من الطاقة المئية. كانت حصة مصادر الطاقة المتجددة من القدرات الفعلية قد زادت إلى ٥٤٪ العام الماضي ومن المتوقع أن تتجاوز ٥٢٪
- £ دول عربية.. هي مصر والمغرب والجزائر وسلطنة عمان.. تمتلك إمكانات هائلة من طاقات الرياح.. طبقا لتقرير لمجلس طاقة الرياح العالمي.

الكهرباء العدد ١٥٤ أكتوبر/ ديسمبر ٢٠٢٣

#### الصين: مستوى سلامة وحدات الطاقة النووية من بين الأعلى في العالم

ذكرت الصين خلال مراسم الإحتفال باليوم الوطني لتعليم الأمن القومي في مجال السلامة النووية.. أن وحدات الطاقة النووية الصينية على تشغيلية على المستوى ٢ وما فوق في جول تصنيف الحوادث النووية والإشعاعية الدولية في السنوات الـ ٣٠ الماضية.. لذلك فإن مستوى السلامة التشغيلية يصنف من بين الأعلى في العالم.

يوجد بالصين حاليا ٧٧ وحدة لـ لطاقة النووية منها ٥٥ وحدة قيد التشغيل.. و٢٢ وحدة قيد الإنشاء.. و٢٠ مفاعلا مدنيا للبحوث النووية.. و٢٠ منشأة لمنصة الوقود النووي المدني. وبحلول ٢٠٣٠ ستتجاوز الصين الولايات المتحدة وفرنسا



لتصبح أكبر دولة للطاقة النووية في العالم. وبشكل عام.. يتم التحكم بأمان في ١٦٤ ألف مصدر مشع و٢٦٧ ألف طرد إشعاعي قيد الاستخدام.

#### الهند: أول مضاعل نووى محلى الصنع يبدأ التشغيل التجاري

أطلق أول مفاعل نووي محلي الصنع في الهند إسارة بدء التشغيل التجاري.. وتم ربط أولى وحدات هذا المفاعل بالشبكة القومية للكهرباء بمحطة "كاكرابار" للطاقة الذرية في ولاية "جوجارات". يعمل المفاعل بالماء الثقيل المضغوط وتبلغ قدرته V·v ميجاوات.. ويعمل حاليا بـ ٩٠٪ من طاقته الانتاحية.

وكانت الحكومة الهندية قد دشنت ١٠ مفاعلات نووية من مفاعلات الماء الثقيل في ٤ مواقع.. وتخطط لبناء ٢١ مفاعلًا في أنصاء البلاد بقدرة ٧٠٠ ميجاوات أيضًا لكل مفاعل. تعتبرالهند ثالث أكبر مصدر لانبعاثات الكربون في العالم.. ويمثل الفحم مصدرًا لمعظم احتياجاتها من الكهرباء.

#### فرنسا: استكمال إعادة تأميم شركة كهرباء فرنسا وبناء ٦ مضاعلات نووية جديدة

أعلنت وزارة الاقتصاد الفرنسية أن فرنسا أكملت إعادة تأميم شركة كهرباء فرنسا.. مما سيتيح بناء ٦ مفاعلات نووية جديدة واستعادة السيطرة على إنتاجها من الكهرباء.

يذكر.. أن وقف تشغيل عدد من المفاعلات النووية في فرنسا أسهم في اشتداد حدة أزمة إمدادات الطاقة في أوروبا خلال العام الماضي عندما خفضت روسيا كميات الغاز الطبيعي التي تضخها إلى الدول الأوروبية بشدة ردا على العقوبات الغربية عليها بسبب الحرب الروسية الأوكرانية.. وتحولت فرنسا في الشتاء الماضي من دولة مصدرة للكهرباء إلى دولة مستوردة لتلبية الطلب في ساعات الذروة. وتراجعت أسعار الكهرباء في فرنسا بشدة مع تراجع حدة أزمة الطاقة في أوروبا.. لكن الأسعار عادت إلى الارتفاع ما يظهر استمرار المخاطر التي تواجه سوق الطاقة الأوروبية خاصة إذا واجهت محطات الطاقة النووية في فرنسا مزيدا من العقبات.

#### ألمانيا: الحكومة تدعم إنشاء محطة لإنتاج الكهرباء من النفايات

أعلنت الحكومة الألمانية عن دعم مشروع محطة تحويل النفايات إلى طاقة في ولاية "بافاريا" للاستفادة من موارد الطاقة الحرارية الأرضية لتوفير مصدر بديل لشبكة تدفئة المنطقة الحالية. تقدر تكلفة المشروع ما بين ١٥ – ٢٠ مليون يورو.. سيتم تمويل حوالى ٤٠٪ منها من قبل ولاية "بافاريا".

يوفر المشروع الطاقة من حرق النفايات لإنتاج الكهرباء والتدفئة للشبكة الحالية التي تخدم المباني السكنية والتجارية. يعتبرالمشروع الآن في المراحل الأولى من استكشاف موارد الطاقة الحرارية الأرضية بعد تأمين مطالبة الحفر لمنطقة ٥٠٠٠ هكتار. ومن المتوقع أن تبلغ درجة حرارة المورد ٧٣ مئوية على عمق ٥٢٠ كم.

#### بريطانيا: إطلاق هيئة الطاقة النووية وحزمة تمويل بأكثر من ٢٠٠ مليون دولار

أعلنت بريطانيا إطلاق هيئة جديدة لتعزيز الطاقة النووية بهدف توفير طاقة أنظف وأرخص وأكثر أمانًا. وتعمل الهيئة النووية البريطانية العظمى على دفع التوسع السريع لمحطات الطاقة النووية في بريطانيا.. ما من شأنه أن يعزز أمن الطاقة في البلاد ويقلل الاعتماد على واردات الوقود الأحفوري ويوفر طاقة بأسعار معقولة. ستؤدي الهيئة الجديدة دورا رئيسا في مساعدة الحكومة على تحقيق طموحها لتوفير ما يصل إلى ربع الطلب على الكهرباء من الطاقة النووية للحلية بحلول عام ٢٠٥٠.. وتحقيق أحد أرخص أسعار الكهرباء بالجملة في أوروبا. وتهدف بريطانيا إلى زيادة طاقتها النووية إلى ٢٤ جيجاوات بحلول عام ٢٠٥٠.

وأعلنت الحكومة حزمة منح تمويلية يصل مجموعها إلى ١٥٧ مليون جنيه إسترليني من إسترليني من مبدوق الوقود النووي سيمكن ٨ مشروعات من تطوير قدرات جديدة لإنتاج وتصنيع الوقود النووي سيمكن ٨ مشروعات من تطوير قدرات جديدة لإنتاج وتصنيع الوقود في المملكة المتحدة.. ما يؤدي إلى تعزيز أمن الطاقة ودعم الابتعاد العالمي عن الوقود الروسي. كما خصصت الحكومة ٢١٠ ملايين جنيه إسترليني لشركة "رولز رويس" مقابل برنامج المفاعلات المعيارية الصغيرة الذي تبلغ تكلفته مايون جنيه إسترليني .

#### ودعم فواتير الطاقة يقود لارتضاع عجز الميزانية

كشفت بيانات بريطانية أن دعم الحكومة لفواتير الطاقة للمنازل والشركات تسبب في زيادة عجز الميزانية للسنة المالية ٢٠٢٢ – ٢٠٢٣ إلى رابع أعلى مستوى مسجل..إلا أنه جاء أقل من التوقعات. وذكر مكتب الإحصاء الوطني أن الاقتراض بلغ ٢٠٩٢ مليار جنيه إسترليني في السنة المالية المنتهية في مارس بما يمثل ٥٠٥٪ من الناتج المحلي الإجمالي.. ارتفاعا من ٢٠١١ مليار جنيه في السنة المالية ٢٠٢١ مليار جنيه في السنة المالية ٢٠٢١ أو ما يمثل ٢٥٪٪ من الناتج المحلي الإجمالي.

#### •• خــبر ٠٠ وراء خــبر ••

#### بريطانيا: أكبر خط كهرباء في العالم مع هولندا

أعلنت وزارة الطاقسة البريطانية عن خطة لإنشاء خط كهرباء جديد بين بريطانيا وهولندا هو الأكبر من نوعه في العالم لإمداد في بريطانيا بالكهرباء. وقالت السوزارة.. إن هذا الخط كهرباء متعدد الاستخدامات في العالم.. ومن شانه تدعيم المدادات الطاقة في بريطانيا.. وتوفير طاقة نظيفة بأسعار وتوفير طاقة نظيفة بأسعار

#### استراثيا: أول مزرعة بقيم رياح بحرية وذلك أعلنت الحكومة الأسترالية

عطاء لتطوير ٣ مشروعات رياح بحرية قبالة سواحل ولاية "فيكتوريا" جنوب البلاد. ومن المقرر أن تصل السعة الإجمالية لأول مزرعة رياح بحرية في أستراليا إلى نحوع عجيجاوات تضم تبينات رياح ضخمة تصل مبجاوات.

#### السعودية: محطات كهربية لمشاريع سكنية

أعلنت الوطنية للإسكان السعودية عن إنشاء محطات

كهربية في عدد من مشاريعها السكنية في الرياض وجدة بقيمة نصف مليار ريال. وذلك بالتعاون مع القطاع الخاص بهدف تعزيز منظومة الكهرباء وتوفير خدمات كهربية موثوقة وعالية والمجتمعات.. حيث تم اعتماد إنشاء محطات كهربية في ٣ إشاريع ضخمة.. وذلك المربد أكثر من ١١,٧٠٠ والميتارية وي ١٨,٧٠٠ مشاريع ضخمة.. وذلك

#### الكهرباء. استراليا: أول تربين بأكبر مزرعة رياح

وحدة سكنية.. لتحقيق

التشغيل الأمثل لمنظومة

نجحت شركة "تاج إنرجي" بتشغيل أول تربين

في أكبر منزرعة رياح باستراليا تضم ١٢٢ تربينًا. 
تبلغ قدرة التربين ٢٥٦ ميجاوات.. بينما تبلغ القدرة الإجمالية للمنزرعة مسيجاوات عند اكتمال المشروع. ستزود المزرعة ولاية "فيكتوريا" بنحو ٩٪ من احتياجاتها من الكهرباء.

#### باكستان، زيادة تعرفة الكهرباء

تماشيا مع الشروط التي يفرضها صندوق النقد الدولي على حكومة باكستان للحصول على قرض بقيمة ٣ مليارات دولار.. وافقت الحكومة على زيادة تعرفة الكهرباء بنصو ٣٣٪ (٣ روبيات لكل وحدة كهرباء

للمستهلكين حتى ۱۰۰ وحدة و ۷٫٥ روبية لمن يستهلكون اكثر من ۷۰۰ وحدة).

#### عمان: شركة مختصصة فى شحن السيارات الكهربية

بدأت شركة النفط العمانية إجراءات تأسيس شركة مختصصة في شحن السيارات الكهربية بالتعاون مع شركة "سينجي للاستثمار". تتضمن أنشطة للسيارات الكهربائية" بيع للسيارات الكهربائية" بيع محطات شحن السيارات الكهربائية وغيرها من الخدمات وللنتجات ذات الصلة والمكلة والمكلة السيارات الكهربية في سلطنة عمان.

الكهرباء العربية - العدد ١٥٤ أكتوبر/ ديسمبر ٢٠٢٣



## **Protection and control REX640**

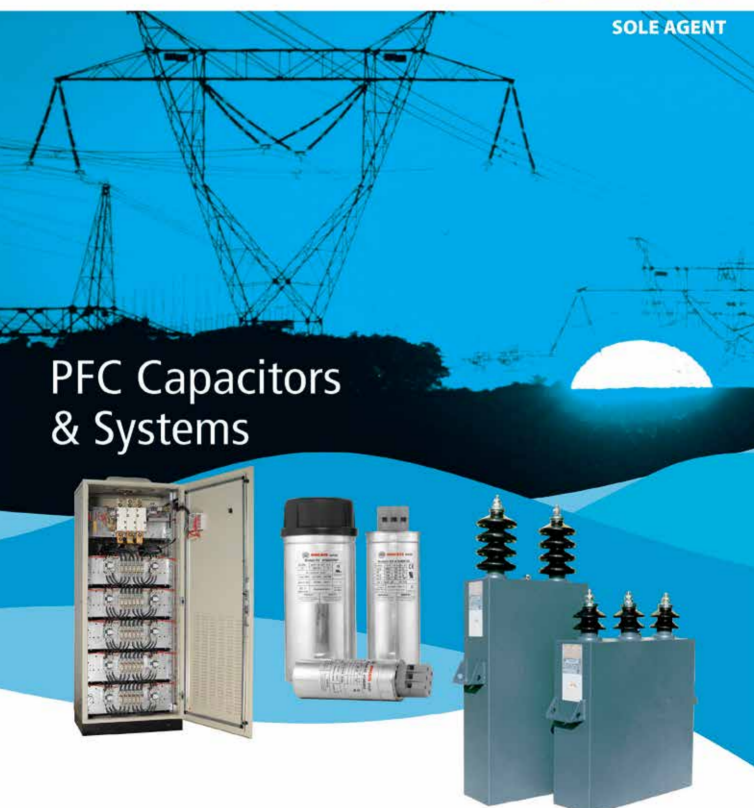
All-in-one protection for any power distribution application

REX640 makes protecting all your assets in advanced power generation and distribution applications easy. The fully modular design allows unequaled customization and modification flexibility, and easy adaptation to changing protection requirements throughout the relay life cycle. This is asset management at its best. **abb.com/mediumvoltage** 













# السلامة الكهربية في المستشفيات (١)

#### د. عبد المنعم موسى E-mail:am.moussa29@google.com



تخضع مواصفات ومعايير السلامة الكهربية في المستشفيات ومواقع الرعاية الصحية إلى اشتراطات خاصة تضمن تحقيق سلامة المرضى والعاملين.. بالإضافة إلى سلامة الموقع من أخطار الحوادث الكهربية. ويتم تعريف موقع الرعاية الصحية في كل المواصفات المحلية والعالمية.. على أنه ذلك الموقع المحدد الذي يتم فيه استقبال المرضى وعلاجهم.. سواء كان هذا الموقع مستقلا أو كان جزءا من مبنى أكبر متعدد الأنشطة يحتوى على مواقع أخرى مختلفة لا تسري عليها شروط ومعايير السلامة الكهربية في مواقع الرعاية الصحية. وتتمثل مصادر المخاطر الكهربية في مواقع الرعاية الصحية وغير المباشرة والحرائق والانفجارات والتلوث البيئي الناتج عن احتراق أو تسرب أو تصاعد المواد الداخلة في صناعة الألات والأجهزة الكهربية الموجودة في الموقع.

ولتحقيق أكبر قدر من السلامة الكهربية في مواقع الرعاية الصحية يجب تحقيق مايلي:

 ا- تصميم كهربي جيد يضمن وجود شبكة تغذية وتوزيع ذات مرونة وعول Reliability فائق الارتفاع.. بحيث يضمن جودة القدرة Power Quality العالية إلى أقصى حد ممكن.

٢- تصميم شبكة تأريض ذات كفاءة عالية..
 تضمن حماية المرضى والعاملين من الصدمات الكهربية غير المباشرة.

مصدر التغذية مصهر بمقتاح محول محول قاطع بمنذفض

٣- تصميم نظام إضاءة عالي الكفاءة.. يتمشى مع المواصفات العالمية لإضاءة مواقع الرعاية الصحية.
 ٤- تصميم منظومة اتصالات جيدة تحقق الاتصال السريع بين المواقع الداخلية.

#### التصميم الكهربي

تتضمن عمليات التصميم الكهربي.. عملية دراسة وتقدير أحمال الموقع وعملية تصميم شبكة التوزيع الداخلي.. وعملية تصميم التغذية البديلة

التوزيع الداخلي.. وعملية تصميم التغذية البديلة وتغدنية الطوارئ.. بالإضافة إلى عملية تصميم منظومة الحماية الكهربية التي الحماية الكهربية التي تتضمن اختيار قواطع

والتنسيق بينها.

الحمال: تعتبر دراسة فصائص الأحمال المختلفة وتقدير قيمها أساس التصميم الكهربي السليم في الكهربية بصفة عامة.. ويتم بناء على نتائج الدراسة اختيار

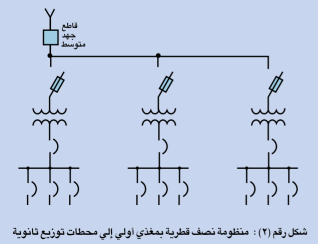
الدائرة والمرحسلات

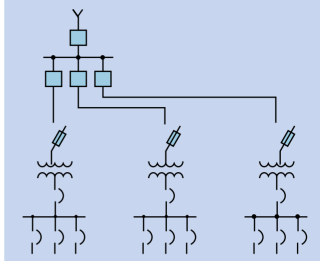
ولوحات التوزيع وقواطع الدائرة والمصهرات. ويساعد الاختيار الجيد لهذه الأجهزة في خفض المشاكل الناتجة عن انقطاع التغذية الكهربية.. ومشاكل جودة القدرة كانخفاض جهد التغذية وغير ذلك. ويتم عادة تصنيف أحمال مواقع الرعاية الصحية إلى أحمال إضاءة وأحمال حرجة اكرائدة وهي ما يطلق عليها مصطلح أحمال الحياة Life Loads. أو أحمال الإضاءة على مستوى النصوع على مستوى النصوع على نوع المصابح على موقع تبعا للمعابير القياسية وعلى نوع المصابح موقع تبعا للمعابير القياسية وعلى نوع المصابح

أجهزة وتجهيزات الخدمة كالمحولات والكابلات

أ- أحمال الإضاءة: يعتمد تقدير أحمال الإضاءة على مستوى النصوع Illuminance المطلوب لكل موقع تبعا للمعايير القياسية وعلى نوع المصابيح المستخدمة. ويتم في الوقت الحالي استخدام مصابيح الليد LED في جميع أنواع الإضاءة الداخلية نظرا لكفاءتها العالية التي تصل إلى حوالي ٢٠٠ لومن/وات. ويستفيد تصميم الإضاءة الجيد من ضوء النهار tiph ليصابيح كاختيار أول لمصدر الإضاءة. ثم استكمال متطلبات الإضاءة بالمصابيح الكهربية. ويجب مراعاة أن فتحات الإضاءة النهارية كالنوافذ تمثل مراعاة أن فتحات الإضاءة النهارية كالنوافذ تمثل الحرارة بين الداخل والخارج.

ب- أحمال القوى: وتشمل تلك الأحمال مايلي:
 أحمال أجهزة خدمة المبنى.. وتشمل أحمال تسخين المياه وأحمال التهوية والتكييف والمصاعد والسلالم المتحركة ومضخات المياه والصرف





شكل رقم (٣): منظومة نصف قطرية بمغذيات أولية مستقلة إلي محطات التوزيع الثانوية

الصحى والحريق.

ii- أحمال أجهزة خدمة المرضى.. وتشمل المطبخ ومعالجة البيانات ومنظومات الاتصالات وغرف الأطباء وهيئة التمريض والعاملين بالمستشفى.

iii- أحمال الأجهزة الطبية.. مثل الأشعة وأجهزة الجراحة والمعامل والصيدلية والعناية المركزة وغرف الكشف وغرف العمليات. ويتم عادة وضع تقرير مبدئي للأحمال في مراحل التصميم المبكرة.. حيث تكون الصورة غير مكتملة عادة. يعطي الجدول رقم (١) قيما استرشادية لتقدير الأحمَّال. أما أحمال الأجهزة الطبية فيتم معرفتها من بيانات المصنع.

 ٢- شبكة التوزيع الداخلي: يراعي في تصميم شبكة التوزيع الداخلي قي المواقع الذ بالخدمة الصحية مايلي:

أ- اقتصاديات المشروع: وهو القاسم المشترك الذى يجب مراعاته في جميع التصميمات الهندسية.. بهدف اختيار أفضل تلك التصميمات بأقل التكاليف (تكاليف الإنشاء الأولية ثم تكاليف التشغيل والصيانة). وتبعا لذلك.. فإنه يجب

اختيار شبكة عالية التكاليف بإتاحية Āvailability عالية بدرجة لا يحتاج إليها موقع الرعاية الصحية تحت الدراسة.. ولتوضيح ذلك.. فإن موقع خدمة الرعاية الصحية الذي لا يتم فيه إجراء عمليات جراحية لا يحتاج إلى نفس القدر من الإتاحية التي يحتاج إليها موقع آخر يتم فيه إجراء عمليات جراحية تتطلب استمرارية كاملة من التغذية الكهربية. تبين الأشكال من الشكل رقم (١) إلى الشكل رقم (٦) تصميمات مختلفة لشبكات التغذية الداخلية الرئيسية. ويجب على القائم بالتصميم اختيار أنسب تلك التصميمات التي تحقق الإتاحية المطلوبة مع تجنب المبالغة في اختيار تصميم لا يحتـاج إليه الموقع. كـما يجبّ مراعاة تحقيق جودة قدرة Power Quality .. عالية تتمثل أساسا في جودة جهد التغذية وتجنب توافقيات الجهد والتيار. علاوة على ما سبق.. فإنه يجب اختيار أبسط تصميم ممكن من التصميمات المبينة بالأشكال السابقة.. حيث يكون المسئول عن تشغيل وصيانة تلك الشبكات عادة إما مهندس ذو خبرة محدودة أو فني

كهـربائي.. وذلك على خلاف شبكات التوزيع الداخلية في المنشات الصناعية التي تحتاج عادة إلى مهندسين على مستوى جيد من الخــبـرة بـســ مسئوليتهم عن تلك الشبكات المعقدة نسبيا. يبين الجدول رقم (٢) مـقـارنة بين مـــزايا وعــيــوب تصميمات شبكات التغذية المختلفة.

ب- التغذية البديلة: صد بمصطلح التغذية البديلة وجود مصدر إضافي أو أكثر

بجانب مصدر التغذية الرئيسى القادم من منظومة اختيار شبكة التوزيع الداخلي بحيث تحقق القدر التغذية العامة.. بهدف رفع الأتاحية الخاصة المطلوب للسلامة الكهربية.. مع عدم المبالغة في بشبكة التوزيع الداخلية. ويتم عادة تعريف الإتاحية بأنها تساوي احتمال استمرارية مصدر تغذية الشبكة. ويمكن على سبيل المثال رفع قيمة هذا الاحتمال من ٩٠٪ لمصدر تغذية واحد إلى ٩٩٪ عن طريق مصدر تغذية بديلة بنفس إتاحية المصدر الرئيسي. وتعتبر التغذية البديلة من الأمور الأساسية والهامة في تحقيق المستوى المطلوب للسلامة الكهربية للمرضى والعاملين بمواقع الرعاية الصحية والتى تتطلب إتاحية لا تقل عن ٩٩,٩٪ في بعض الأماكن مثل غرف إجراء العمليات الحرجة كعمليات القلب والمخ. كما يعتمد اختيار وتصميم منظومة التغذية البديلة على مدى أهمية الأحمال من حيث حياة الأفراد وسلامتهم بالإضافة إلى أمان الأجهزة والآلات الطبية.

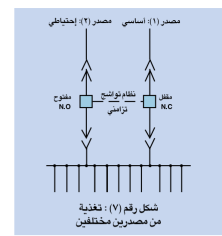
ويمكن للقائم على تصميم منظومة التوزيع الداخلية اختيار أحد التصميمات الآتية تبعا لأهمية الأحمال واقتصاديات المشروع وتوافر الأفراد

شكل رقم (٦) : منظومة شبكية ثانوية بسيطة

شكل رقم (٤): منظومة نصف قطرية انتقائية أولية

منظومة نصف قطرية حلقية أولية

الكهرباء العربية . العدد ١٥٤ ٩ أكتوبر/ ديسمبر٢٠٢٣



المدربين على تشغيل وصيانة الشبكة.

١ – تغذيـة شبكة التوزيـع الداخلية من مـصدرين

مختلفين ومستقلين عن بعضهما من منظومة

المنفعة Utility System. ويلزم لاختيار هذا

التصميم التنسيق مع المسئولين عن منظومة

المنفعة إذا سمحت اقتصاديات المشروع بذلك. يبين

الشكل رقم (V) هذا التصميم.. حيث يكون أحد

المصدرين (المصدر الأساسي) موصلا بشبكة

التوزيع الدأخلية في الصالآت العادية وينتقل

تلقائيا إلى المصدر الآحتياطي في فـترات انقطاع

المصدر الرئيسي. ولا تنقطع التـغذية عادة في هذاً

التصميم إلا في حالات نادرة جدا عندما تتقطع

التغذية من المصدرين الأساسى والاحتياطي في

نفس الوقت. كما أن عمليـة نقل التغذية من مصدرً

إلى الآخر تتسبب في انقطاع التغذية لفترة زمنية

٢- استعمال وحدة توليد خاصة بمفتاح تحويل

تلقائى ATS.. بحيث يقوم المولد الخاص بتغذية

جميع أحمال الموقع أو الأحمال الهامة فقط تبعا

للتصميم. وتتطلب عملية نقل التغذية من المصدر

الرئيسي إلى المولد فترة زمنية قد تصل إلى عشر

ثواني. ويجب أخذ ذلك في الاعتبار لأحمال الحياة

وات/ م<sup>۲</sup>

ف أ/م<sup>٢</sup>

لا تتعدى ثانية واحدة

- الإضاءة

– القابس الصغيرة

التي لا تحتمل انقطاع التبأر لتلك الفترة يبين الشكل رقم (٨) هذا

التصميم. ٣- استعمال وحدات تغذية غير منقطعة UPS في غـــرف العمليات الجراحية وبعض وحسدات الإضاءة الخاصة بسلامة الأفراد وكذلك أى أحمال أخرى ينتج عن انقطاع التغذية عنها أضرار مادية كبيرة مثل أجهزة

أ-جميع الاحمال حرجة شكل رقم (٨): تغذية من الشبكة العامة ومولد خاص تشغيل البيانات وأجهزة الكمبيوتر. ويبين الشكل رقم (١٠) هذا الاستعمال لوحدة UPS واحدة

مصدر التغذية العامة مولد خاص

ولعدد من الوحدات تعمل معا على التوازي. ٤- استخدام ترتيب من التغذية العامة والمولدات الخاصة ووحدات تغذية غير منقطعة على النحو المبين بشكل رقم (٩).

#### - ملاحظات على التغذية البديلة:

١- يبين الجدول رقم (٣) الأحمال الخاصة بمواقع الرعاية الصحية ومدى حاجة كل منها إلى مصدر التغذية البديلة. وننصح بدارسة هذا الجدول جيدا وبعناية بالغة.

٢- يجب الاهتمام بالأجهزة الطبية المرتبطة بالحياة ارتباطا وثيقا.. مثل أجهزة عمليات القلب المفتوح التى لا تحتمل التوقف أثناء إجراء العملية. ويجب في مثل تلك الحالات دراسة إمكانية عمل الجهاز بطريقة يدوية في حالات الطوارئ القصوى مثل حالة فشل وحدات التغذية غير المنقطعة في فترة انقطاع التغذية الرئيسية. أما إذا كان الجهاز الطبى غير مزود بطريقة تشغيل يدوية.. فإن الاهتمام بحالة وحدة التغذية البديلة يصبح في غاية الأهمية. ويمكن في مثل تلك الحالات استعمال أكثر من وحدة ÜPS تعمل معا على التوازي لضمان الاستمرارية الكاملة للتغذية

متوسط الحمل

لكلّ وحدة تقدير

١٥

١٠

١..

V٥

الكهربية.. وذلك على النحو المبين بالشكلين رقــم (۹) و (۱۰). ويمكن كذلك استعمال وحدتي مسولدات خاصة تعملان إما على التوازي أو على التتابع

تبعا لمدى أهمية الأحمال ومتطلبات التصميم. ٣- يتطلب استعمال مولدات الديزل الخاصة تركيب أحد أجهزة تحويل الأحمال التي يجب أن تحقق المتطلبات الآتية حتى لا تفشل عملية تغذية الأحمال الحرجة:

ب- بعض الاحمال حرجة وبعضها غير حرج

مصدر التغذية العامة

Α

مولد خاص

G

أ- أن يتحمل جهاز التحويل تيارات البدء العالية التي تتولد بسبب وجود محركات في الأحمال

ب- ضمان أن تتم عملية نقل الحمل من مصدر تغذية إلى المصدر الأخر دون حدوث مخاطر للشرر الكهربي المصاحب لعملية التقل.

جـ- أن يتحمل جهاز التحويل أقصى قيم متوقعة لتيارات قصر الدائرة.

د- أن يتحمل جهاز التحويل تيار الحمل الكامل باستمرار دون تجاوز في درجة الحرارة.

٤- من أهم أجهزة نقل الحمل مايأتى:

أ- مفاتيح النقل التلقائي Automatic Transfer .Switch (ATS)

ب- مفاتيح النقال اليدوى.

ج\_ قواطع الدائرة المتواشجة Inter-Locked كهربيا أو ميكانيكيا (كما هو مبيت بالشكل رقم

د- مفاتيح النقل غير التلقائي التي تعمل كهربيا بالتحكم اليدوى.

#### - متطلبات منظومة الإضاءة:

تكتسب منظومة الإضاءة في أماكن الرعاية الصحية أهمية خاصة نظرا لأن معظم أجهزة العناية الطبية تحتاج إلى مستوى معين وجودة عالية من الضوء. ولذلك.. فإنه يجب مراعاة مايلي في تلك المنظومة:

اخلية	يع الد	التوز	مات	منظو	بين	مقارنة	(٢)	ِل رقم	جدو

جدول رقم (٢) مقارنة بين منظومات التوزيع الداخلية						
التكلفة الأولية	تكلفة التشغيل	الكفاءة	تنظيم الجهد	استمرارية الخدمة	مرونة التشغيل	نوع المنظومة
د	î	_&	و	<u>_</u> a	_	- نصف قطرية بسيطة
i	î	ج	د	و	و	– نصف قطرية بمغذي أولي
ج	î	ج	د	_	د	– نصف قطرية بتغذية أولية
ب	ĵ	ب	د	د ·	د	– نصف قطرية انتقائية أولية
i	î	ب	د	_&	د	– نصف قطرية حلقية أولية
_&	ب	<del></del>	î	i	î	– شبكية ثانوية بسيطة

أ: ١٠٠ – ٩١٪ ، ب: ٩٠ – ٨٨٪ ، جـ: ٨٠ – ٧١٪ ، د: ٧٠ – ٦١٪ ، هـ: ٦٠ – ٥١٪ ، و : ٥٠ – ١٤٪ ملحوظة: النسب المئوية للمقارنة النسبية فقط.

٧٠ ف أ/م٢ – تكييف الهواء 1 · - V - طلمبات رفع المياه ك وات (حتى ٥ طوابق) / ٣٠ سرير /طابق) ك وات (٥ - ١٠ طوابق/٣٠ سرير/طابق) 20 - 40 ك وات/ ۱۰۰ سرير ۲., - تسخين المياه المساحة (م٢) عدد الطوابق - مضخات الحريق ٠, ٥., ٦٥ 1 . . . ٦.

1 . . .

10. .

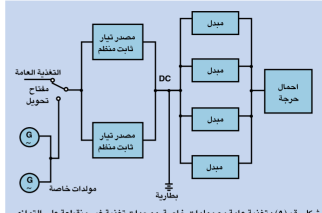
جدول رقم (١) تقديرات أولية لأهم أحمال مواقع الرعاية الصحية

وحدة التقدير

10. Yo . . ك وات (١٢٠٠ فرد كهرباء فقط) ۳., ۲., ك وات (١٢٠٠ فرد كهرباء وغاز) 0 . - 40 حمولة ٢ طن بسرعة ٢,٥م/ث بالكيلووات - المصاعد الكهربية

أكتوبر/ ديسمبر٢٠٢٣

- مطبخ



شكل رقم (٩) : تغذية عامة مع مولدات خاصة ووحدات تغذية غير منقطعة على التوازي

١- استخدام الأسلاك المرنة والحلزونية في الأجهزة الطبية المتنقلة كلما أمكن ذلك. ٢- مراعاة سهولة الوصول إلى مواقع المفاتيح

الصيانة والإصلاح والتنظيف والتعقيم

٣- سهولة وسرعة

البرايز و. عمليات.	خاصة حـول سرير المريذ	ص وفي غرف	ف والاستبدال ٤– جــود		ـــوء
	جدول رقم (۳	ً) الأحمال الد	عرجة		
نوع الحمل		أقصى انقطاع مسموح به	أقل زمن عمل للتغذية البديلة		تغذية يلة ساندة
إضاءة	– خروج الأفراد – نامين الموقع – استعادة التغذية الرئيسية – إضاءة عامة – مناطق علاج المرضى – تخدير	۳ - ۱۰ ث ۱۰ غیر محدد غیر محدد صفر - ۱۰ث ۱ ث - ۳ ق	٢ساعة ١٠ – ١٢ ساعة حتى الانتهاء من الإصلاح غير محدد حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	× × ×
نقل	– مصاعد – سلالم متحركة – تناول مواد – سيور متحركة	۱۵ - ۱ ق ۱۵ ث - ۱ ق ۱۵ ث - ۱ ق ۱۵ ث - ۱ ق	ساعة واحدة حتى عودة التغذية ساعة حسب الرغبة		x x x
منظومات الخدمة الميكانيكية	– مياه (تبريد واستخدامات عامة) – مياه (شرب وصحي) – تغذية الغلايات – مضخات المياه والصحي – مراوح وشفاطات هوائية	۱۵ ث ۱ ق ۱۰ ث ۱۰ ث	نصف ساعة غير محدد ساعة واحدة غير محدد غير محدد	×	x x x x
تسخين	– تحضير الطعام – عمليات تسخين	ە ق ە ق	غیر محدد غیر محدد		×
مكافحة الحريق	– إنذار – مضخات حريق	ث ۱ ث ۱۰	غیر محدد غیر محدد	×	×
معالجة بيانات	– كمبيوتر – تحكم في الرطوبة ودرجة الحرارة	نصف دورة ه – ١٥ ق	حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية	×	×
تبريد	- أجهزة حفظ وتبريد	ە ق	غير محدد		
تكييف هواء	- أماكن تحتاج لدرجة حرارة معينة - أماكن تحتاج لضغط ثابت - أماكن تحتاج لرطوبة ثابتة - شحنات كهروستاتيكية - تهوية مواقع خطرة وملتهبة - تهوية مواقع سامة	۱۰ ث ۱ ق ۱ ق ۱۰ ث ۱۰ ث	حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	x x x x x
أحمال حياة	– أشعة – إضاءة – آلات عمليات جراحية – تبريد	۰٫۱ ث ۰٫۱ ث ۲/۱ دورة-۱۰ث ٥ ق	حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية غير محدد	× ×	x x x
اتصالات	– تليفونات داخلية – دوائر تليفزيونية مقفلة – اتم الات خام	ث۱۰ ث۱۰ ش۱۰	حتى عودة التغذية حتى عودة التغذية	×	×

مسار تحويلى قاطع استاتیک DC BUS إلى الاحمال من التغذية العامة الحرجة أ-وحدة واحدة إلى الاحمال قاطع استاتدک العامة الحرجة مبدل استاتیک قاطع استاتیک ب- عدة وحدات تعمل معا على التوازي شكل رقم (١٠) : وحدات تغذية غير منقطعة

> Light Quality عــن طريق تحقيق جودة ونوعية الضوء المطلوبة في كل مــوقع على حدة من حيث تحقيق جودة الألوان والظلال والتوجيه والبهر Glare وغير

> > ٥- مقاومة وحدات الإضاءة Luminaries للمواد الكسماوية والمواد المطهرة ومواد التعقيم التي تستخدم عادة بصفة مستمرة في مثل تلك المواقع. ٦ ً اختيار وحدات الإضاءة والمفاتيح المعرضة للغسيل بالماء بحيث تكون من النوع المحكم لمنع دخصول الماء.. وهو ما

.Hospital Grade ٧- تحقيق مستوى النصوع Illuminance المطلوب لكل مسوقع على حدة وعلى جميع المستويات المطلوبة. ويعطي الجدول رقم (٤) قيما لتلك المستويات تبعا لتوصية الهيئة العالمية للإضاءة CIE.

يعرف بالأسواق بإسم

۸- استخدام مصابیح صديقة للبيئة وموفرة للطاقة. ويمكن الاعتماد على مصابيح الليد LED تمامــا بشــرط تحقيق جودة الضوء

المطلوبة للموقع بالإضافة إلى أمانة نقل الألوان. ٩- ألا يقل الدليل العام لأمانة نقل الألوان في المصابيح المستخدمة عن ٨٠ في أماكن الاستخدامات العامة وعن ١٠٠ في غرف العمليات والمعامل ومواقع الفحص الدقيق التي تتطلب إظهار جميع الألوان بلونها الطبيعى الذي يظهر في ضوء النهار.

١٠- تحقيق التكامل بين الإضاءة الكهربية وضوء النهار القادم من الفتحات والنوافذ بقدر الإمكان. ١١- ألا تتسبب منظومة الإضاءة في مضاطر الصدمات الكهربية المباشرة وغير المباشرة سواء للمرضى أو العاملين بالموقع.

#### جدول رقم (٤): مستويات النصوع في مواقع الرعاية الصحية

النصوع LUX	الموقع
LUX	
	۱ – الردهات: 
٥٠	– بالليل 
۲۰۰	– بالنهار - سند در
	٧- الأجنحة:
١	– المرات بالليل مده مرت الليا
٥	– المشاهدة بالليل 
10.	– إضاءة عامة 
۴٠٠	– الفحص البسيط
	٣– غرف الكشف:
0	– إضاءة عامة
1	– إضاءة موجهة
	٤ – غرف الاستشارة:
٥٠٠	– إضاءة عامة
٧٥٠	– إضاءة موجهة
	٥- العلاج المركز:
۰۰	– الفراش
٥٠٠	– غرف التجهيز للعمليات
٧٥٠	– الملاحظة
	٦- غرف العمليات:
1	– إضاءة عامة
1	– إضاءة موجهة
	٧– غرف التشريح:
٧٥٠	– إضاءة عامة
0	– إضاءة موجهة
	٨– المعامل والصيدلية:
٧٥٠	– إضاءة عامة
1	– إضاءة موجهة

الكهرباء العربية - العدد ١٥٤ ١١ أكتوبر/ ديسمبر٢٠٢٣

حتى عودة التغذية

غير محدد

غير محدد

۱۰ ث

۱ ق

۳ ث

– اتصالات خاصة

- طلب طوارئ

ضواغط هواء - تغذية بالغازات المختلفة

- أنواع مختلفة

وأوكسجين

غلايات