

خبر صحفي

هيئة كهرباء ومياه دبي ش.م.ع تحقق إيرادات سنوية قياسية في 2024 بقيمة 30.98 مليار درهم وأرباح قبل الاستقطاعات بقيمة 15.70 مليار درهم

- أعلى إيرادات سنوية وأعلى أرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك واستهلاك الدين في تاريخ الهيئة
- أعلى إنتاج سنوي للطاقة: 59.19 تيراوات ساعة
- أعلى إنتاج سنوي للطاقة النظيفة: 6.62 تيراوات ساعة
- أعلى طلب ذروي على الطاقة: 10.76 جيجاوات
- أعلى إنتاج سنوي للمياه المحلاة: 150.48 مليار جالون إمبريالي
- أعلى طلب ذروي على المياه: 455 مليون جالون إمبريالي يومياً

الربع الرابع من 2024*		عام 2024 بأكمله*	
3.95 مليار درهم	7.45 مليار	15.70 مليار درهم	30.98 مليار درهم
+11.11% مقارنة بنفس الفترة من عام 2023	+6.13% مقارنة بنفس الفترة من عام 2023	+6.25% مقارنة بعام 2023	+6.18% مقارنة بعام 2023
الأرباح قبل الاستقطاعات	الإيرادات	الأرباح قبل الاستقطاعات	إجمالي الإيرادات

*تم تقريب الأرقام. النسب تستند إلى الأرقام الفعلية.

دبي، الإمارات العربية المتحدة، 10 فبراير 2025: أعلنت هيئة كهرباء ومياه دبي ش.م.ع (الهيئة أو الشركة) المزود الحصري لخدمات الكهرباء والمياه في دبي، والمدرجة في سوق دبي المالي تحت الرمز (DEWA) والرقم الدولي الموحد للأوراق المالية (ISIN: AED001801011)، اليوم نتائجها المالية الأولية وغير المدققة لعام 2024، حيث بلغت إيرادات مجموعة هيئة كهرباء ومياه دبي المجمعة للعام بأكمله 30.98 مليار درهم، والأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك واستهلاك الدين 15.70 مليار درهم، وصافي أرباح بقيمة 7.24 مليار درهم بعد الضرائب. وفي الربع الرابع من عام 2024، بلغت إيرادات المجموعة 7.45 مليار درهم، والأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك واستهلاك الدين 3.95 مليار درهم، وصافي الأرباح 1.76 مليار درهم بعد الضرائب.

تصريح

قال معالي سعيد محمد الطاير، العضو المنتدب الرئيس التنفيذي لهيئة كهرباء ومياه دبي: "نلتزم بأعلى معايير التميز والاستدامة، مستلهمين رؤية سيدي صاحب السمو الشيخ محمد بن راشد آل مكتوم، نائب رئيس الدولة رئيس مجلس الوزراء حاكم دبي، رعاه الله، وتوجيهات سمو الشيخ حمدان بن محمد بن راشد آل مكتوم، ولي عهد دبي نائب رئيس مجلس الوزراء وزير الدفاع رئيس المجلس التنفيذي لإمارة دبي، وسمو الشيخ مكتوم بن محمد بن راشد آل مكتوم، النائب الأول لحاكم دبي، نائب رئيس مجلس الوزراء وزير المالية. وبفضل توجيهاتهم، تواصل هيئة كهرباء ومياه دبي دورها الفاعل في التطور السريع الذي تشهده إمارة دبي."

وأضاف معالي الطاير: "نهتدي في صياغة استراتيجيتنا طويلة الأمد برؤية قيادتنا الرشيدة التي تهدف إلى تحقيق الحياد الكربوني بحلول عام 2050. وبالنسبة لعام 2024، فإن إيراداتنا القياسية التي بلغت نحو 31 مليار درهم والأرباح قبل الفوائد والضرائب والإهلاك واستهلاك الدين بقيمة نحو 16 مليار درهم، نتيجة التزامنا بالاستدامة والتميز في جميع أنشطتنا وخططنا. واليوم، فإن نحو 17.8% من القدرة الإنتاجية المركبة للطاقة في الهيئة من مصادر الطاقة النظيفة، ونحن عازمون على الحفاظ على ريادتنا خلال مسيرة التحول في مجال الطاقة. نقدم خدماتنا لأكثر من 1.27 مليون حساب متعامل وحققنا نتائج عالمية في أقل نسبة فاقد في شبكة الكهرباء (2%)، وأقل فاقد في شبكة المياه (4.5%) وأقل مدة انقطاع الكهرباء لكل مشترك بمتوسط أقل من دقيقة واحدة سنوياً. ونسعى للاستفادة من إمكانيات التحول الرقمي وتقنيات الذكاء الاصطناعي لتحقيق المزيد من الإنجازات في كفاءة التشغيل. كما تتصدر هيئة كهرباء ومياه دبي المركز الأول عالمياً في إثني عشر مؤشر أداء رئيسي في مجال عملها، وفقاً لدراسة قام بها استشاري عالمي متخصص. وفي إنجاز تاريخي آخر أصبحت الهيئة أول مؤسسة خدماتية في منطقة الشرق الأوسط وشمال أفريقيا تحصل على جائزة البنية التحتية للطاقة ضمن جوائز بلاتس العالمية المرموقة للطاقة 2024 عن مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بعد تفوقها على 1000 شركة رائدة تقدمت لهذه الجائزة العالمية."

استراتيجية الهيئة تسهم في تحقيق أداء مالي قياسي

ارتفعت الإيرادات السنوية المجمعة لهيئة كهرباء ومياه دبي لعام 2024 بنسبة 6.18% لتصل إلى 30.98 مليار درهم، مدفوعة بشكل أساسي بزيادة الطلب على خدمات الكهرباء والمياه والتبريد. كما حققت مجموعة هيئة كهرباء ومياه دبي زيادة في الأرباح السنوية قبل الضريبة بنسبة 1.81% لتصل إلى 7.98 مليار درهم خلال 2024.

وتركز هيئة كهرباء ومياه دبي على هدفها الاستراتيجي الأساسي والذي يتمحور حول تحقيق نمو مستدام، والبقاء في طليعة التميز التشغيلي الذكي والمبتكر، وتعظيم العوائد لجميع المعنيين، إضافة إلى تقليل البصمة البيئية للهيئة.

ملخص الأداء التشغيلي السنوي:

في عام 2024، أنتجت الهيئة 59.19 تيراوات ساعة من الطاقة مقارنة بـ 56.14 تيراوات ساعة في عام 2023، بزيادة قدرها 5.42%. وقد أنتجت الهيئة 6.62 تيراوات ساعة من الطاقة النظيفة خلال العام الماضي بزيادة بلغت 7.47% مقارنة بالعام السابق. وشكلت الطاقة النظيفة نسبة 11.2% من إجمالي الطاقة التي أنتجتها هيئة كهرباء ومياه دبي خلال عام 2024. وتلتزم الهيئة باستخدام الطاقة النظيفة للحفاظ على مزيج مستدام من الطاقة لتلبية الطلب المتزايد.

وشهدت الهيئة زيادة ملحوظة في الطلب الذروي السنوي على الطاقة خلال عام 2024 بلغ 10.76 جيجاوات، بزيادة قدرها 3.4% مقارنة بعام 2023.

كما ارتفع إنتاج الهيئة من المياه المحلاة في عام 2024 إلى رقم قياسي بلغ 150.48 مليار جالون إمبريالي، بزيادة قدرها 5.0% مقارنة بالعام السابق. وبلغ الطلب الذروي على المياه المحلاة 455 مليون جالون إمبريالي يومياً، بزيادة قدرها 4.92% مقارنة بعام 2023.

وبنهاية عام 2024، كان لدى هيئة كهرباء ومياه دبي 1,270,285 حساب متعامل، حيث ازداد عدد حسابات المتعاملين بـ 58,810 حسابات خلال العام بزيادة كبيرة قدرها 4.85% مقارنة بالعام السابق.

ملخص الأداء التشغيلي ربع السنوي:

خلال الربع الرابع من عام 2024، واصلت هيئة كهرباء ومياه دبي مسارها التصاعدي من حيث حجم إنتاج الكهرباء والمياه، حيث أنتجت 14.05 تيراوات ساعة، بزيادة ملحوظة قدرها 5.22% مقارنة بنفس الفترة من عام 2023. وحققت الهيئة في الربع الأخير من 2024 زيادة بنسبة 12.83% في الطاقة النظيفة المنتجة التي بلغت 1.57 تيراوات ساعة من إجمالي إنتاج الطاقة خلال العام. وبلغ حجم إنتاج المياه المحلاة في الربع الرابع من العام الماضي 38.65 مليار جالون، بزيادة قدرها 6.73% مقارنة بنفس الفترة من العام السابق. ومقارنة بالربع الثالث من 2024، ازداد عدد حسابات متعاملي الهيئة 19,997 حساباً خلال الربع الرابع من عام 2024، ما يعكس نموها المستدام.

تحقيق النمو

بنهاية عام 2024، بلغت القدرة الإنتاجية المركبة في النظام الكهربائي للهيئة 17,179 ميغاوات، منها 3,060 ميغاوات من مصادر الطاقة النظيفة.

القدرة الإنتاجية المركبة في النظام الكهربائي للهيئة حتى 31 ديسمبر 2024				
محطات إنتاج الكهرباء	القدرة (ميغاوات)	محطة تحلية المياه	مليون جالون في اليوم	
جبل علي والعوير	11,519	محطة جبل علي بتقنية التقطير الومضي متعدد المراحل	427	
مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية	3,060	محطة جبل علي لتحلية مياه البحر بتقنية التناضح العكسي	63	
محطة حصيان لإنتاج الطاقة	2,400	محطة نخلة جميرا لتحلية مياه البحر بتقنية التناضح العكسي	5	
محطة تحويل النفايات إلى طاقة (مركز ورسان لإدارة النفايات)	200			
الإجمالي	17,179	الإجمالي	495	

بحلول عام 2030، من المتوقع أن تصل القدرة الإنتاجية المركبة للهيئة إلى 20 جيغاوات من الكهرباء منها 5.3 جيغاوات من الطاقة النظيفة بنسبة تبلغ نحو 27% من مزيج الطاقة، بما يتجاوز المستهدف الاستراتيجي.

وبحلول عام 2030، ستضيف الهيئة 240 مليون جالون لقدرة الإنتاجية اليومية من المياه المحلاة باستخدام تقنية التناضح العكسي لمياه البحر، وستصل القدرة الانتاجية الاجمالية للمياه المحلاة إلى 735 مليون جالون يومياً.

إجراءات مؤسسية: توزيع الأرباح، وسياسة توزيع الأرباح، والجمعية العمومية

وفقاً لسياسة توزيع الأرباح الخاصة بهيئة كهرباء ومياه دبي، تتوقع الشركة دفع أرباح سنوية بحد أدنى 6.2 مليار درهم خلال السنوات الخمسة الأولى ابتداءً من أكتوبر 2022، ويتم توزيع الأرباح بشكل نصف سنوي في شهري إبريل وأكتوبر. وبتاريخ 31

أكتوبر 2024، وزعت هيئة كهرباء ومياه دبي أرباحاً بقيمة 3.1 مليار درهم على مساهميها عن النصف الأول من عام 2024، وذلك للمساهمين المقيدين في سجل المساهمين في تاريخ 18 أكتوبر 2024. ومن المتوقع توزيع الدفعة المقبلة من الأرباح بقيمة 3.1 مليار درهم عن النصف الثاني من عام 2024 في شهر إبريل 2025 بعد الحصول على موافقة مساهمي هيئة كهرباء ومياه دبي في الجمعية العمومية السنوية. ويخضع إرسال الدعوات لعقد الجمعية العمومية السنوية المقبلة للهيئة لموافقة هيئة الأوراق المالية والسلع في دولة الإمارات العربية المتحدة.

بعض الجوائز والأرقام القياسية التي حققتها الهيئة في 2024

أحرزت هيئة كهرباء ومياه دبي أعلى التصنيفات في عددٍ من المؤشرات وفقاً لتقرير "برانديفاينانس" 150 لمنطقة الشرق الأوسط 2024، حيث حققت الهيئة المرتبة الأولى على مستوى المؤسسات الخدمائية في دولة الإمارات العربية المتحدة في مؤشر قيمة العلامة التجارية، والمرتبة الثانية إقليمياً في المؤشر ذاته. كما أبرز التقرير تميّز الهيئة في مجال الاستدامة، ومَنَحها المرتبة الأولى بين المؤسسات الإماراتية في مؤشر الأداء البيئي والاجتماعي والحوكمة.

وحصدت الهيئة ست جوائز مرموقة من مجلس السلامة البريطاني لعام 2024، كما حصدت جائزة "درع الشرف" في فئة "رفاهية الموظفين". إضافة إلى ذلك، حصلت الهيئة على جائزة سيف الشرف في الصحة والسلامة للمرة السابعة عشر على التوالي، وجائزة الشرف العالمية في البيئة للمرة الثالثة عشر.

وتبوأت الهيئة المرتبة الأولى على مستوى العالم من حيث الرقابة بين المؤسسات الخدمائية المتخصصة في الطاقة، وذلك بعد تقييم أجراه "معهد رشافة الأعمال" العالمي (Business Agility Institute). وحصدت الهيئة كذلك "جائزة التميز العالمية في التحول الرقمي" و"الجائزة العالمية لحوكمة الشركات" ضمن جوائز الحوكمة الرشيدة العالمية لعام 2024 التي تقدمها مؤسسة "كامبريدج آي إف إيه" في المملكة المتحدة.

ونجحت هيئة كهرباء ومياه دبي في الحصول على اعتماد شهادة المعيار العالمي (الأيزو) بشأن الجدارة بالثقة في الذكاء الاصطناعي (ISO/IEC TR 24028:2020)، لتصبح بذلك أول مؤسسة حكومية في دولة الإمارات العربية المتحدة تحصل على هذه الشهادة.

-انتهى-

البيانات المالية المدققة

يمكن الاطلاع على البيانات المالية المدققة على الموقع الإلكتروني لهيئة كهرباء ومياه دبي <https://www.dewa.gov.ae/ar-AE/investor-relations>

أو الموقع الإلكتروني لسوق دبي المالي <https://www.dfm.ae/ar/issuers/listed-securities/securities/company-profile-page?id=DEWA>

للتواصل:

للاستفسارات الإعلامية، يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني media@dewa.gov.ae	للعلاقات المستثمرين، يرجى التواصل عبر البريد الإلكتروني dewainvestors@dewa.gov.ae
---	---

نبذة عن هيئة كهرباء ومياه دبي:

تم إنشاء هيئة كهرباء ومياه دبي في عام 1992 نتيجة اندماج شركة كهرباء دبي ودائرة مياه دبي. ومنذ ذلك الحين، أصبحت الهيئة المزود الحصري لخدمات الكهرباء والمياه في دبي، وتم إدراجها في سوق دبي المالي في شهر إبريل 2022. وساهمت إنجازات الهيئة في جذب المستثمرين وتحقيق النجاح التاريخي لإدراج أسهم الشركة، حيث بلغت قيمة الطلب الإجمالي على أسهم الهيئة 85 مليار دولار أمريكي وفاقَت طلبات الاكتتاب الأسهم المعروضة بواقع 37 مرة. وتعمل الهيئة على إنتاج ونقل وتوزيع الكهرباء والمياه إلى المستهلكين في جميع أنحاء الإمارة. وتمتلك هيئة كهرباء ومياه دبي نسبة 56% في

مؤسسة الإمارات لأنظمة التبريد المركزي (إمباور)، أكبر مزود لخدمات تبريد المناطق في العالم حالياً من حيث القدرة المتصلة. وتمتلك إمباور وتتولى إدارة وتشغيل وصيانة محطات تبريد المناطق وشبكات التوزيع التابعة لها في مختلف أنحاء إمارة دبي. وينضوي تحت مظلة المجموعة عددٌ من الشركات التابعة ومنها شركة إنتاج وتوزيع المياه المعبأة "ماي دبي"، وشركة "ديوا الرقمية"، الذراع الرقمي للهيئة والمختصة بتقديم الحلول الرقمية للشركات، وشركة الاتحاد لخدمات الطاقة (اتحاد إسكو)، المختصة بتطوير ونشر حلول تحسين كفاءة استهلاك الطاقة.

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني <https://www.dewa.gov.a>

إخلاء مسؤولية بشأن المعلومات الاستشرافية

يحتوي هذا البيان الصحفي على عبارات استشرافية تتعلق بعمليات هيئة كهرباء ومياه دبي وتستند إلى التوقعات والتقديرات وتوقعات الإدارة حول قطاع الطاقة والقطاعات الأخرى ذات الصلة التي تعمل فيها الهيئة. لذلك فإن كلمات أو عبارات مثل "توقع"، "تعتزم"، "تخطط"، "تهدف"، "تستشرف"، "تنوي"، "تعتقد"، "تسعى"، "تقدر"، "تحدد موعد"، "قد"، "يمكن"، "ينبغي"، "سوف"، "الميزانيات"، "التوقعات"، "الاتجاهات"، "التوجيه"، "التركيز"، "في الموعد المحدد"، "على المسار الصحيح"، "محدد"، "الأهداف"، "الغايات"، "الاستراتيجيات"، و"الفرص" وغير ذلك من كلمات وعبارات مماثلة تهدف إلى تحديد مثل هذه المعلومات الاستشرافية. ولا يمكن اعتبار هذه البيانات ضمانات للأداء المستقبلي حيث تخضع للمخاطر وعدم اليقين وعوامل أخرى، والعديد منها خارج نطاق تحكم الشركة ويصعب التنبؤ بها. لذلك، قد تختلف النتائج الفعلية عما تم التعبير عنه أو توقعه في هذه البيانات الاستشرافية. ولا يجب على القارئ أن يعتمد على هذه البيانات الاستشرافية اعتماداً غير مبرر، والتي لا تتحدث إلا بتاريخ البيان الصحفي. ما لم يكن ذلك مطلوباً قانونياً، لا تتعهد هيئة كهرباء ومياه دبي بأي التزام بتحديث أي بيانات استشرافية بشكل علني، سواء أكان ذلك نتيجة لمعلومات جديدة أو أحداث مستقبلية أو غير ذلك.

-انتهى-

للمزيد من المعلومات، يرجى الاتصال بـ:

شيخة المهيري / محمد المهيري / ريثال دايج

هيئة كهرباء ومياه دبي

هاتف: +971 55 2288228 / +971 55 2725291 / +971 50 909971 58

Ribal.Dayekh@dewa.gov.a / Mohammad.almheiri@dewa.gov.a / shaikha.almheiri@dewa.gov.a

لمزيد من المعلومات، يرجى زيارة الموقع الإلكتروني لهيئة كهرباء ومياه دبي www.dewa.gov.ae

حسابات التواصل الاجتماعي الخاصة بالهيئة:

<https://www.facebook.com/dewaofficial> 

<https://www.youtube.com/dewaofficial> 

<https://x.com/dewaofficial> 

<https://www.instagram.com/dewaofficial> 

<https://www.linkedin.com/company/dewaofficial> 