

اقتصاد, أسواق الإمارات

11 أغسطس 2022 11:09 صباحا

## %مليار درهم صافي أرباح «ديوا» في النصف الأول بنمو 33 3.3



حققت هيئة كهرباء ومياه دبي «ديوا» ايرادات بقيمة 12.07 مليار درهم في النصف الأول 2022 أي أعلى بنسبة 4.7% من حجم الايرادات في نفس الفترة من العام الماضي.

وبلغ صافي الأرباح للنصف الأول من العام 3.3 مليار درهم، وهو أعلى بنسبة 33% من صافي الأرباح في نفس الفترة من العام الماضي. وكان العامل الرئيسي الذي ساهم في هذا الأداء الجيد هو نمو الطلب على الكهرباء بنسبة 6.3% ونمو الطلب على المياه بنسبة 6.4٪ في النصف الأول من عام 2022 مقارنة بالفترة نفسها من العام السابق. وقد كان أداء الشركات التابعة للهيئة جيدا ولا تزال تساهم في إيرادات وصافي أرباح المجموعة. وبالتالي، يستمر تعزيز الميزانية العمومية للمجموعة والتي تظهر سيولة جيدة.

## التوزيعات

وفي بيان النتائج، أكدت هيئة كهرباء ومياه دبي على سياسة توزيع الأرباح، وتتوقع الهيئة دفع مبلغ الأرباح على الأقل بـ6.2 مليار درهم سنويا على مدار السنوات الخمس المقبلة. وتعتزم الشركة دفع أرباح الأسهم مرتين في كل سنة مالية في أبريل وأكتوبر. ومن المقرر توزيع الدفعة الأولى من الأرباح بقيمة 3.1 مليار درهم في أكتوبر 2022. إلى ذلك، بلغ إجمالي حجم توليد الطاقة خلال النصف الأول من عام 2022 نحو 23,274,283 ميجاوات ساعة (وهو ما يمثل %6.3 زيادة في التوليد مقارنة بنفس الفترة من عام 2021)، منها الطاقة الشمسية بنحو 2,296,746 ميجاوات ساعة أي ما يقرب من 10%. وستزداد هذه النسبة مع بناء المزيد من محطات الطاقة الشمسية بما يتماشى مع مبادراتنا الخضراء. وبلغ إجمالي عدد حسابات متعاملي الكهرباء والماء 1,126,121 في 30 يونيو 2022، وهو أعلى بنسبة 5.1% من عدد حسابات متعاملي الكهرباء والماء في 30 يونيو 2021.

## محطات

وقالت «ديوا» إن مشاريعها القائمة تتقدم بشكل مرض. وفي النصف الأول من هذا العام، تمت إضافة 5.61 مليار درهم إلى أصول الشركة الثابتة، والتي تتكون بصورة رئيسية من 2.92 مليار درهم لمشروعات المنتج المستقل للطاقة و2.43 مليار درهم لمشاريع التوليد والنقل والتوزيع الجارية (الكهرباء والماء). وخلال هذه الفترة، تم تشغيل (IPP) محطة تحويل رئيسية جهد 132 كيلوفولت وتمديد كابلات جهد 132 كيلوفولت وتمديد كابلات جهد 302 كيلوفولت بطول 100 كيلومتر وكابلات الجهد المتوسط والمنخفض بطول 802 كيلومتر. وتم تمديد أكثر من 30 كيلومتر من خطوط أنابيب نقل المياه و55 كم من خطوط أنابيب توزيع المياه. وتم تنفيذ 23,192 توصيلة مياه جديدة وي النصف الأول من هذا العام.

وتشمل المشاريع الرئيسية الأخرى المنجزة في هذه الفترة محطة تحلية مياه البحر بتقنية التناضح العكسي في مجمع، جبل علي والتي تبلغ قدرتها الإنتاجية الإجمالية 40 مليون جالون من المياه المحلاة يومياً، وتشغيل المرحلة الثانية بقدرة 100 ميجاوات من المرحلة الخامسة من مجمع محمد بن راشد آل مكتوم للطاقة الشمسية بقدرة 900 ميجاوات بتقنية . الألواح الشمسية الكهروضوئية وفق نظام المنتج المستقل

"حقوق النشر محفوظة "لصحيفة الخليج .2024 ©