



## تقرير مجلس الإدارة

يسر أعضاء مجلس الإدارة إبلاغ مساهمي هيئة كهرباء ومياه دبي ش.م.ع أن المجموعة سجلت إيرادات بقيمة 12.077 مليار درهم في الأشهر الستة المنتهية في 30 يونيو 2022 أي أعلى بنسبة 14.7% من حجم الإيرادات في نفس الفترة من العام الماضي.

وبلغ صافي الأرباح للنصف الأول من العام 3.301 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 جيداً ولا تزال تساهم في إيرادات وصافي أرباح المجموعة. وبالتالي، يستمر تعزيز الميزانية العمومية للمجموعة والتي تظهر سيولة جيدة.

وبلغ 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.

وتقدم مشاريعنا القائمة بشكل مرض. في النصف الأول من هذا العام، تمت إضافة 5.612 مليار درهم إلى أصولنا الثابتة، والتي تتكون بصورة رئيسية من 2.929 مليار درهم لمشروعات المنتج المستقل للطاقة (IPP) و 2.439 مليار درهم لمشاريع التوليد والنقل والتوزيع الجارية (الكهرباء والماء). وخلال هذه الفترة، تم تشغيل محطة تحويل رئيسية جهد 400 كيلوفولت و 10 محطات تحويل رئيسية جهد 132 كيلوفولت وتمديد كابلات جهد 132 كيلوفولت بطول 100 كيلومتر وكابلات الجهد المتوسط والمنخفض بطول 802 كيلومتر. وتم تمديد أكثر من 30 كيلومتر من خطوط أنابيب نقل المياه و 55 كم من خطوط أنابيب توزيع المياه. وتم تنفيذ 23,192 توصيلة مياه جديدة و 28,123 توصيلة كهرباء جديدة في النصف الأول من هذا العام.

وتشمل المشاريع الرئيسية الأخرى المنجزة في هذه الفترة محطة تحلية مياه البحر بتقنية التناضح العكسي في مجمع محطات جبل علي والتي تبلغ قدرتها الإنتاجية الإجمالية 40 مليون جallon 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.

وتولي هيئة كهرباء ومياه دبي أولوية قصوى للصحة والسلامة في مكان العمل وتشجع الموظفين على تبني أفضل الممارسات من خلال التدريب المستمر. ومن هنا مجلس السلامة البريطاني مؤخراً تصنف 5 نجوم بدرجة 97.88%. كما حصلنا أيضاً على جائزة الشرف العالمية في مجال البيئة وذلك للإدارة البيئية الجيدة لجميع أنشطتنا التشغيلية.

مطر حميد الطاير  
رئيس مجلس الإدارة

سعید محمد الطایر  
العضو المنتدب الرئيس التنفيذي

دبي في 11 أغسطس 2022