

Vnitřní informace

Skupina ČEZ v I. pololetí vydělala 21 mld. Kč, meziročně o pět procent méně

Provozní zisk před odpisy (EBITDA) dosáhl v I. pololetí 69,2 mld. Kč, což znamená meziroční nárůst o 6,8 mld. Kč. Čistý zisk dosáhl 21,1 mld. Kč, meziročně o 1,2 mld. Kč méně. Zvýšení EBITDA je způsobeno zejména ukončením povinnosti odvodů z nadměrných příjmů z výroby v ČR, které zatížily náklady loňského prvního pololetí částkou 11,1 mld. Kč. Naopak negativně působí zejména nižší zisk z obchodování s komoditami a vliv rozdílných harmonogramů odstávek jaderných zdrojů. Skupina ČEZ navýšila výhled hospodaření na celý rok 2024 na úrovni EBITDA, a to na 118 až 122 mld. Kč, a potvrdila očekávaný čistý zisk očištěný ve výši 25 až 30 mld. Kč.

„Výsledky hospodaření Skupiny ČEZ za I. pololetí mírně předčily naše výchozí očekávání zejména díky vyššímu zisku z obchodování komoditami, příznivým tržním podmínkám pro provoz elektráren a pokračující stabilizaci na energetických trzích. Proto jsme navýšili celoroční výhled provozního zisku před odpisy,“ uvedl předseda představenstva a generální ředitel ČEZ Daniel Beneš a dodal: „Budoucnost české energetiky bude založena na obnovitelných zdrojích a bezpečné jaderné energetice. V červenci došlo k dalšímu významnému milníku v rozvoji jaderné energetiky v České republice. Poté, co Evropská komise odsouhlasila veřejnou podporu pro nový jaderný blok v Dukovanech česká vláda rozhodla, že preferovaným dodavatelem nových jaderných bloků, se kterým má Skupina ČEZ jednat o smlouvě, je jihokorejská společnost KHNP.“

Zaměření Skupiny ČEZ na bezemisní budoucnost se odráží i v rostoucích investičních výdajích. Letos již investovala do pořízení dlouhodobého majetku 20,5 mld. Kč, meziročně o 3,6 mld. Kč více. Rostou investice do distribučních sítí spojené především s připojováním obnovitelných zdrojů. A zvyšují se investice v oblasti jaderných a nových výrobních obnovitelných zdrojů.

Výroba elektřiny z obnovitelných a jaderných zdrojů meziročně klesla o 4 %. Zatímco obnovitelné zdroje vyrobily o 0,1 TWh elektřiny více, zejména díky nadprůměrným hydrologickým podmínkám, výroba jaderných zdrojů o 0,7 TWh poklesla vlivem rozdílných harmonogramů plánovaných odstávek a dostupnosti jaderných elektráren. Výroba z emisních zdrojů zůstala stejná.

Spotřeba elektřiny na distribučním území společnosti ČEZ Distribuce meziročně klesla o 2 % na 17 TWh, přičemž spotřeba domácností zejména v důsledku teplého počasí klesla o 5 %, zatímco spotřeba velkých průmyslových podniků zůstala na stejné úrovni. Klimaticky a kalendářně přepočtená spotřeba elektřiny poklesla o 1 %.