



15. Mezinárodní energetické fórum – dostupnost, bezpečnost a ceny energií v Evropské unii a České republice

Fórum se koná pod laskavou záštitou



13.30 – 20.00 hod., 6. dubna 2022, Grand Hotel Bohemia, Královská 652, Staré Město, 110 00 Praha 1

Mimořádná situace v oblasti energetiky vyžaduje okamžitá trvale udržitelná řešení. Obavy o budoucnost mají nejenom zákazníci, ale také energetické společnosti. Jak rozdělit rizika mezi stát, energetiku, průmyslové podniky a domácnosti. Jaké budou ceny energií a energetický mix České republiky. Odkud budeme dovážet primární zdroje energií. Jsou banky připraveny financovat tato rizika a transformaci energetiky. To jsou klíčové otázky 15. Mezinárodního energetického fóra.

Program 15. Mezinárodního energetického fóra

13.30 – 14.00 Welcome cake & coffee

14.00 – 16.00 Energetická krize, její dopady a možná řešení

Key note speech: René Neděla, náměstek pro oblast energetiky, Ministerstvo průmyslu a obchodu

Moderátor: Dean Brabec, prezident, Klub finančních ředitelů

Diskutující: René Neděla, náměstek pro oblast energetiky, Ministerstvo průmyslu a obchodu

Pavel Cyrani, místopředseda představenstva, ředitel divize obchod a strategie, ČEZ a. s.

Stanislav Trávníček, předseda Rady, Energetický regulační úřad

Martin Durčák, předseda představenstva, generální ředitel, ČEPS a. s.

Jan Duspěva, předseda představenstva, generální ředitel, ČEPRO a. s.

Michal Puchel, předseda představenstva, OTE, a. s.

David Kučera, generální sekretář, POWER EXCHANGE CENTRAL EUROPE, a. s.

Lukáš Kovanda, hlavní analytik SAB Finance a. s., Národní ekonomická rada vlády

Karel Havlíček, poslanec, místopředseda, Poslanecká sněmovna parlamentu ČR

Témata: Jaké změny lze očekávat v energetické politice a koncepci ČR ve vazbě na bezpečnost a spolehlivost dodávek primárních zdrojů energií

Je proveditelné zbavit se závislosti na ruském plynu do roku 2027 a ropy ještě dříve, jaké je třeba vytvořit předpoklady a kolik to bude stát Jsou banky připraveny financovat energetická rizika, resp. náklady na jejich ošetření

Z jakých primárních zdrojů energií bude zásobována Evropa a ČR v následujících letech, jak bude zajištěna doprava energií do ČR (plyn, elektřina, ropa, vodík)