

Smart Energy Forum Bratislava

Dynamické zmeny prostredia

Rok 2016 a následne prechod do roku 2017 priniesol do slovenskej energetiky zvýšenú dynamiku zmien. Ústavný súd v lete rozhodol, že vyhláška ÚRSO porušuje Ústavu SR. Úrad "prediskutoval" s odborníkmi a následne schválil a zaviedol novú regulačnú politiku, novú cenovú vyhlášku, novelizoval pravidlá trhu. Tieto zmeny však viedli k niečomu "nepredstaviteľnému" - výmene na poste šéfa úradu.

Súčasne s týmito lokálnymi energetickými zmenami sa odohrávajú ďalšie svetové - či už politické, alebo technologické. V Spojených štátoch sa stal prezidentom Donald Trump. Na jednej strane má povest' neveriaceho v klimatické zmeny, na druhej strane v jeho tíme poradcov je aj Elon Musk, ktorý má úplne opačné nastavenie pri obnoviteľných zdrojoch energie a zmenách klímy. Čína sa stáva veľmocou ekologických a energetických riešení.

Nemecko má pred voľbami a začína sa zaoberať nastavením Energiewende. Ceny ropy, zemného plynu, ale aj silovej elektriny sa pohybujú okolo pomyselného dna a viacero signálov naznačuje možný budúci rast.

Projekt Energetickej únie vedený slovenským podpredsedom Európskej komisie sa dostáva do fázy definovania zásadných politických a legislatívnych dokumentov. Ako jeden z nosných pilierov sú v nej aj OZE.

Našťastie, technológie "zelených" energií sú stále na zostupnej cenovej úrovni. Elektrina zo Slnka sa prakticky všade dostáva pod cenu koncovej ceny elektriny a v čim ďalej vo väčšom počte štátov dokonca pod výrobnú cenu niektorých klasických zdrojov - napr. uhlia. Cena batérií začína dosahovať možnosti masového ekonomického použitia. Objavujú sa aj nové technológie - prietokové batérie, zotrvačnickové riešenia, ktoré sa z drahých laboratórnych hračiek prenikajú do komerčných projektov.

Čo na to Slovensko?

V politickej rovine sa v zásade nič nemení. Starý predseda ÚRSO si balí svoje veci z kancelárie, a s návrhom nového vláda otáľa. Vláda, pre ktorú masívnejšie nasadzovanie OZE nie je prioritou. OZE síce nie je medzi politickými cieľmi vlády, ale ich technologický rozvoj začína umožňovať čim ďalej širšej skupine užívateľov ich používanie bez štátnej finančnej podpory. Navyše dokonca bez nutnosti žiadať o povolenie a pripojenie do distribučných sústav.

Nezvládnutý prechod do nového regulačného obdobia priniesol masívnemu počtu ľudí aj ukážku toho, že ceny energií sú silne závislé na rozhodnutiach úradníkov a politikov. Najmä ak sú nútení všetku energiu kupovať "zvonku" - od energetických podnikov. To so sebou nesie aj častejšie a častejšie otázky typu: "Skutočne je jediná voľba mať elektrinu (plyn, vodu) len od súčasného dodávateľa? Nie sú iné možnosti?".

Máme tu teda dva trendy - nezáujem štátu a na druhej strane chuť ľudí a firiem riešiť svoju energetiku “za svoje”. Tieto dva protichodné trendy znamenajú, že sa širšia vrstva spotrebiteľov začína rozhodovať na úrovni: “Budem platiť nepredvídateľné platby, alebo sa začnem obzerať po možnosti, ako si aspoň časť energie získam lokálne a sám?”

Čo s tým (proti tomu) budú robiť súčasné energetické firmy? Postavia sa k veci proaktívne ako ukazujú ich zahraniční majitelia, alebo sa do poslednej chvíle budú brániť a dopadnú ako Nokia (aby som dal príklad zo súčasnosti)?

Tieto témy a otázky sa budeme snažiť zodpovedať na 2. medzinárodnej konferencii Smart Energy Forum Bratislava

Preto si vás dovoľujem informovať, že sa bude konať 30. 3. 2017 v kongresovom centre Technopol Bratislava. Program a ďalšie užitočné informácie nájdete na SmartEnergyForum.sk. Ak sú pre vás tieto témy dôležité alebo zaujímavé, prihlásiť sa môžete na: SmartEnergyForum.sk/prihlaska/.

KUVOZE je odborným partnerom tejto zaujímavej konferencie, a preto členovia komory môžu využiť zľavu na túto konferenciu. Podrobnosti o termínoch a zľave - vid' prihlasovací formulár konferencie.

Za organizátorov sa na vás tešíme.

