

Bilaterálna spolupráca s Nórskym kráľovstvom pri zavádzaní elektromobility a zelených technológií

Zástupcovia ministerstva hospodárstva nadviazali spoluprácu s nóorskymi odborníkmi v oblasti elektromobility s cieľom získať informácie o vhodných postupoch pre rozvoj tohto sektora o postupoch pri zavádzaní elektromobility, ktoré by sa dali uplatniť v podmienkach SR. Spolupráca medzi Slovenskom a Nórskom v oblasti elektromobility je financovaná prostredníctvom grantov EHP a Nórska na základe projektu „*Norway grants - Bilateral Fundat National Level for 2016*“.

Téma elektromobility je v súčasnosti aktuálna, preto implementácia nadobudnutých informácií od krajín s úspešným systémom sú predpokladom pre rozvoj tohto segmentu. Pracovná cesta zahŕňala rokovanía s vládnyimi inštitúciami, mestom Oslo a štátnym energetickým podnikom, ktorého zameranie je budovanie a prevádzka nabíjajúcich sietí. Zástupcovia MH SR prezentovali situáciu a stav elektromobility na Slovensku. *Partnerské organizácie poskytli nasledovné informácie:*

Ministerstvo životného prostredia Nórskeho kráľovstva zastúpené pracovníkmi sekcie Klimatických zmien a sekcie Dopravy (Wiese Inger Johane, Tom O. Johnsen). Zástupcovia nórskeho ministerstva informovali o súčasnom stave elektromobility, o doterajších výsledkoch a plánoch Bielej knihy – Dopravný plán 2018-2029. Súčasnú opatrenia na podporu elektromobility ostávajú v platnosti do roku 2020 s cieľom, aby sa po roku 2025 v krajine predávali už len autá s nulovými emisiami. Redukcia emisií z dopravy je kľúčovou témou a opatrenia sú zamerané na: *urbanistické plánovanie, nízko emisné dopravné prostriedky v hromadnej doprave, zvýšenie počtu elektromobilov a nízko emisných dopravných prostriedkov v individuálnej doprave.*

Prezentácia na linku: www.mhsr.sk/uploads/files/ocrMJ55J.pdf

Mesto Oslo zastúpené lídrom projektu Elektromobilita mesta Oslo - Sture Portvik. 61 % emisií vyprodukovaných v meste tvorí doprava, preto je prechod na nízko emisné dopravné prostriedky a dopravné prostriedky s nulovými emisiami strategickým riešením redukcie emisií. Mesto Oslo prevádzkuje najväčšiu mestskú sieť nabíjajúcich staníc (1 200 staníc, ktorých počet sa zvyšuje), a ktoré využívajú majitelia elektromobilov bezplatne. Mesto vybudovalo svetovo prvú podzemnú garáž s možnosťou využitia výhradne pre elektromobily a plug-in hybridy.

Prezentácia na linku: www.mhsr.sk/uploads/files/usKtg8Oh.pdf

Innovation Norway štátna agentúra zameraná na rozvoj podnikateľského prostredia a projekty zamerané na profit z pohľadu ekonomickej a sociálnej perspektívy. Agentúra bola zastúpená pánom Perom Stenslandom. Podpora a plánovanie investícií v oblasti výroby dielov, batérií a podpora inovatívnych projektov ako napríklad prvý elektrický trajekt, ktorý vznikol vďaka spolupráci so spoločnosťou Siemens, ktorá začala s rozvojom v oblasti batérií v Nórsku. Agentúra vidí možnosti rastu vo využití elektrického pohonu v lodnej doprave a podpory autonómneho riadenia elektrických automobilov, lodí a celkového systému elektromobility .

Prezentácia na linku: www.mhsr.sk/uploads/files/mGD8P4iK.pdf

Statkraft AS štátny energetický podnik zastúpený viceprezidentom Bjørn N. Holsenom. Statkraft je globálna energetická spoločnosť zameraná na investície do obnoviteľných zdrojov energie, energetickej efektivity, nabíjacej infraštruktúry biopalív a inovatívnych segmentov spojených so zlepšením životného prostredia. Statkraft prezentoval úspech elektromobility v Nórsku z pohľadu produkcie čistej energie. 98 % elektriny sa vyrába bez emisií, predovšetkým z vodných elektrární, ktoré neboli umelo budované. Spoločnosť investovala do dcérskej spoločnosti Groonkontakt. Groonkontakt nabíjajúcich staníc, ktorého portfólio zahŕňa *rýchlo nabíjačky* ako aj *štandardné nabíjačky*.

Prezentácia na linku: www.mhsr.sk/uploads/files/8PvW6MgS.pdf