

Bilaterálna spolupráca s Nórskeho kráľovstvom pri zavádzaní elektromobility a zelených technológií

Zástupcovia ministerstva hospodárstva nadviazali spoluprácu s nórskymi 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 rokovania 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 poskytnú 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. Súčasná 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.*



Norway's EV policies
Slovakia.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.



Portvik -
Presentation Slovakia

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 .



Norways way to zero
emission v2 for Sloval

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*.



170815 Slovakian -
SK perspective on fut