

## **Energetické a klimatické politiky a inovácie vo využívaní energie z obnoviteľných zdrojov**

Online tematický seminár

20. – 21.10. 2020, Bratislava

Energetické a klimatické politiky a inovácie vo využívaní energie z obnoviteľných zdrojov boli prezentované na seminári, ktorý zorganizovala Slovenská inovačná a energetická agentúra (SIEA) v rámci medzinárodného projektu SHREC. Cieľom projektu financovaného z programu Interreg Europe je v partnerských krajinách prispieť k zdokonaleniu národných politík v oblasti využívania obnoviteľných zdrojov s dôrazom na nízko uhlíkové technológie.

Na podujatí, ktoré sa uskutočnilo 20. – 21.10.2020 vystúpili experti z verejného i súkromného sektora, ktorí sa venujú projektom a slovenskej legislatíve v oblasti obnoviteľných zdrojov energie a zmiernenia dopadu klimatických zmien. Seminár otvorila Rima Dijkstra, projektová manažérka hlavná koordinátorka projektu SHREC z Univerzity aplikovaných vied Hanze v Holandsku a Stanislav Laktiš, projektový manažér SIEA.

Prvý deň semináru bol zameraný na slovenské národné politiky riadiace oblasť obnoviteľných zdrojov energie a energetickej efektívnosti. V tomto bloku vystúpili experti z Ministerstva hospodárstva SR a Ministerstva životného prostredia SR, ktorí prezentovali príspevky týkajúce sa Integrovaného národného energetického a klimatického plánu na roky 2021-2030 a informovali o legislatíve týkajúcej sa energetickej efektívnosti. Zástupcovia Ministerstva životného prostredia SR sa venovali politikám zameraným na zmiernenie dopadu klimatických zmien. Na túto problematiku nadväzovala aj prezentácia projektových manažérov SIEA, ktorí predstavili Operačný program Kvalita životného prostredia. Na záver prvého dňa odzneli prezentácie Juraja Zamkovského z občianskeho združenia CEPA-Priatel'ia zeme a Petra Robla z platformy Budovy pre budúcnosť, ktorí priblížili účastníkom seminára viacero dobrých príkladov z praxe zo slovenských regiónov.

Druhý deň online semináru bol venovaný inováciám na Slovensku. Rôzne mechanizmy podporujúce inovácie, ktoré prispievajú k nízko uhlíkovej energetickej budúcnosti, predstavil na podujatí riaditeľ sekcie inovácií a medzinárodnej spolupráce SIEA Artur Bobovnický. Ako zdôraznil, SIEA svoju misiu postavila na štyroch základných pilieroch. V rámci Operačného programu Kvalita životného prostredia administruje výzvy a projekty prispievajúce k udržateľnému rozvoju a prechodu na nízko uhlíkovú ekonomiku a v rámci Operačného programu Integrovaná infraštruktúra realizuje projekty zamerané na vytvorenie stabilného prostredia pre inovácie, výskum a rozvoj. Zároveň BIDSF – riadenie fondov na postupné a konečné vyradenie blokov jadrovej elektrárne Bohunice;4/H2020 – spolupráca na viacerých medzinárodných projektoch.

Podľa Kristíny Korčekovej z CIVITTA Slovakia v poslednom období na vyrástlo na Slovensku viacero úspešných start-upov, ktoré systematicky pracujú na inteligentných a zelených riešeniach. Ako jeden z najinšpirujúcejších start-upov uviedla spoločnosť EIT INNOENERGY.

Súčasťou seminára boli aj prednášky týkajúce sa pre Slovensko aktuálnej a atraktívnej témy využívania vodíkových technológií. Možnosti prezentovali Marián Smik zo Slovenskej batériovej aliancie a Peter Hegeduš z Národnej vodíkovej asociácie Slovenska.

Seminár poskytol detailný prehľad slovenských národných politík, ktorými sa riadi oblasť obnoviteľných zdrojov energie a energetickej efektívnosti a účastníci mali zároveň možnosť vypočítať si dobré príklady z praxe, ako prispieť k nízko uhlíkovej energetickej budúcnosti.

---

**Medzinárodný projekt SHREC** má za cieľ zdokonaľiť regionálne a národné politiky, ktoré podporujú zvyšovanie podielu energie vyrobenej z obnoviteľných zdrojov a zároveň podporiť výrobu a používanie obnoviteľných zdrojov energie v priemysle, firmách a domácnostiach a v neposlednej rade tým prispieť k nízko uhlíkovej energetickej budúcnosti.

Viac informácií o projekte SHREC nájdete na:

[www.interregeurope.eu/shrec](http://www.interregeurope.eu/shrec)

[www.facebook.com/shrecproject](https://www.facebook.com/shrecproject)

[www.twitter.com/SHRECproject](https://www.twitter.com/SHRECproject)

### **Kontakt**

Stanislav Laktiš

+421 918 857 550

[stanislav.laktis@siea.gov.sk](mailto:stanislav.laktis@siea.gov.sk)