

## MINISTERSKÁ KONFERENCIA O VODÁCH NA TÉMU ZLEPŠENIE VODNÉHO HOSPODÁRSTVA PROSTREDNÍCTVOM INTEGRÁCIE ENVIRONMENTÁLNE VHODNÝCH PRÍSTUPOV (11. JÚLA, BRATISLAVA)

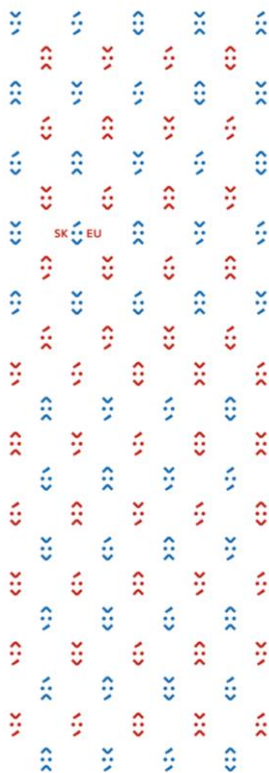
Diskusia počas konferencie poslúžiť k príprav záverov Rady k problematike sucha, nedostatku vody a povodní. Závety Rady budú príspevkom do širšej debaty o povahe a zameraní budúcej vodnej politiky EÚ.

Globálne otepľovanie sa v Európe prejavilo nárastom priemernej ročnej teploty vzduchu a zvýšeným výskytom nepriaznivých účinkov povodní a sucha. V budúcnosti negatívne ovplyvní vodnú bilanciu, poľnohospodárstvo, dopravu, energetiku, lesné hospodárstvo a rybárstvo, zvýši ohrozenie biodiverzity a tiež ľudského zdravia.

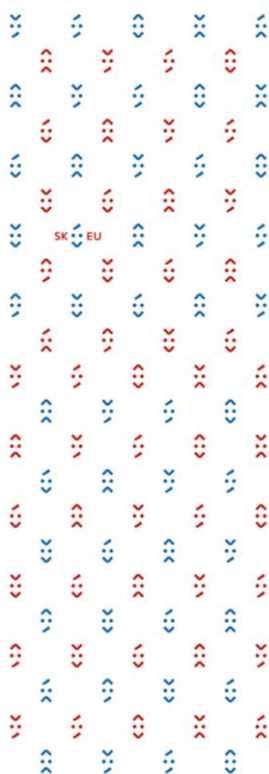
Existujú rôzne preventívne opatrenia, ktoré môžu znížiť negatívny vplyv klimatických zmien na vodné zdroje v Európe. K nim patrí napríklad opätovné použitie odpadovej vody a recyklácia; zvýšenie efektivity vo využívaní vody v domácnostiach, poľnohospodárstve a priemysle; spoplatnenie využívania vody a meranie jej spotreby, ako aj zvyšovanie povedomia o možnosti úspory vody vo vzdelávacích programoch a kampaniach.

Veľmi dôležitá je aj podpora prírodných opatrení na zadržiavanie vody v krajine, ku ktorým patrí ochrana a obnovovanie mokradí a brehových porastov. Ich rozšírenie ako súčasť zelenej infraštruktúry v plánoch manažmentu povodia a plánoch manažmentu povodňového rizika si, popri ostatných technických opatreniach, vyžaduje výmenu skúseností na rôznych úrovniach.

Základným právnym predpisom Európskej únie, ktorý vytvára podmienky na všestrannú ochranu vôd, vrátane vodných a suchozemských ekosystémov, je Rámcová smernica o vode 2000/60/ES. Jej úlohou je zabezpečiť všestrannú ochranu vôd a zlepšiť jej kvalitu. Plány manažmentu povodí, ktoré sa pripravujú na šesťročné obdobie, sú základným nástrojom na dosiahnutie cieľov vodného plánovania v oblastiach povodní. A poskytujú aj mechanizmy na riešenie problematiky sucha a nedostatku vody. V súčasnosti prechádzajú plány na roky 2016 až 2021 externým hodnotením, ktoré ukáže či a do miery zahrňujú aj adaptáciu na klimatické zmeny.



2016 Slovak  
Presidency of the  
Council of the  
European Union



## NEFORMÁLNE STRETNIUTIE MINISTROV PRE ŽIVOTNÉ PROSTREDIE A ZMENU KLÍMY (11.-12. JÚLA, BRATISLAVA)

Okrem problematiky vôd ministri prediskutujú aj možné otázky k očakávaným medzinárodným klimatickým rokovaniam. K hlavným patrí zasadnutie zmluvných strán Rámcového dohovoru OSN o zmene klímy (COP 22), ktoré sa uskutoční v novembri v Maroku. Po historickom úspechu z Paríža, kde sa podarilo prijať novú globálnu klimatickú dohodu, pôjde o takzvanú implementačnú konferenciu, ktorá má napomôcť pri vypracovávaní jednotlivých rozhodnutí, pokynov, postupov na transparentné vykonávanie Parížskej dohody. Tá obsahuje veľa splnomocňujúcich ustanovení, ktorých prípravu odštartuje práve klimatická konferencia v Marakéši, kde bude rokovania za Európsku úniu viesť Slovensko.

Dlhodobým cieľom Parížskej dohody je obmedziť rast globálnej teploty do konca storočia na maximálne 2 °C v porovnaní s pred industriálnymi obdobím s tým, že sa krajiny budú snažiť o obmedzenie rastu o 1,5 °C. Zmenu má priniesť dôrazné znižovanie emisií skleníkových plynov, pre ktoré sú stanovené národné príspevky.

Ministri sa v Bratislave budú zaoberať napríklad tým, ako môže Únia počas rokovania v Maroku vyzdvihnúť dôležitosť národne určených príspevkov, ale aj očakávaniami rozvojových krajín. EÚ okrem toho musí byť nápomocná pri konštruktívnom výklade ustanovení dohody, aby sa predišlo tomu, že sa strany vrátia k predchádzajúcim pozíciám, čo by mohlo oddialiť pokrok počas rokovaní v Marakéši.

Parížska dohoda vstúpi do platnosti po ratifikácii minimálne 55 stranami, ktoré predstavujú aspoň 55 % celkových emisií skleníkových plynov. Od 22. apríla 2016, kedy sa otvorila na podpis, ju podpísalo 175 krajín, pričom 18 z nich už aj predložilo nástroje na ratifikáciu. To zatiaľ predstavuje 0,20 percent globálnych emisií. Iné krajiny, vrátane USA, Číny a Indie prezentovali svoj zámer na ratifikáciu do konca roku 2016. Slovensko tak plánuje urobiť na prelome októbra a novembra.



2016 Slovak  
Presidency of the  
Council of the  
European Union



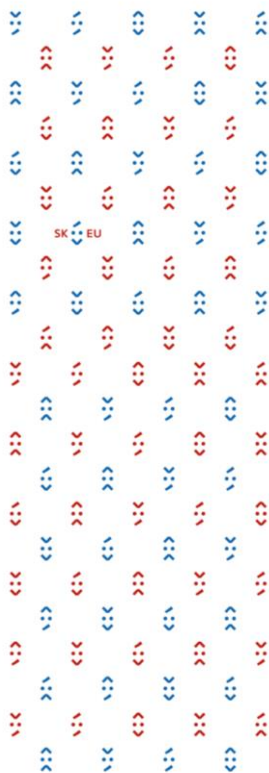
## SPOLOČNÉ NEFORMÁLNE STRETNUTIE MINISTROV ZODPOVEDNÝCH ZA ZMENU KLÍMY A ENERGETIKU (12. JÚLA, BRATISLAVA)

Stretnutie bude slúžiť na pokračovanie diskusie k otvoreným otázkam k návrhu revízie systému EÚ pre obchodovanie s emisnými kvótami skleníkových plynov (ETS). Uvedeným návrhom by sa mali vytvoriť dva finančné nástroje na financovanie - a to Modernizačný a Inovačný fond.

Inovačný fond má podporiť inovácie v nízko-uhlíkových priemyselných technológiách a procesoch, ako aj projekty v oblasti obnoviteľných zdrojov energie v EÚ. Modernizačný fond má prispieť k znižovaniu emisií skleníkových plynov pomocou podporných projektov na modernizáciu energetického sektora, aby sa zabezpečila čistejšia, bezpečnejšia a cenovo prístupnejšia energia. Určený bude pre členské štáty s nízkymi príjmami (s HDP menším ako 60% priemeru EÚ v roku 2013). O oboch fondoch diskutujú pracovné skupiny Rady EÚ.

Európska rada na svojom zasadnutí v roku 2014 odsúhlasila rámec politík EÚ v oblasti klímy a energetiky na obdobie do roku 2030. Potvrdila tak svoj záväzný cieľ znížiť do roku 2030 emisie skleníkových plynov aspoň o 40 % v porovnaní s rokom 1990. V sektoroch, na ktoré sa vzťahuje EÚ ETS (spaľovne, rafinérie ropy, koksárne, železiarne, oceliarny, cementárne, sklárne, vápenky, tehelne či papierne), sa budú musieť do roku 2030 znížiť o 43 % v porovnaní s rokom 2005. V sektoroch mimo systému ETS (poľnohospodárstvo, doprava, budovy a odpady) o 30 %. Základným nástrojom na dosiahnutie tohto cieľa by mal byť dobre fungujúci a reformovaný systém ETS.

Z tohto dôvodu budú do roku 2030 potrebné významné investície na oboch stranách ponuky a dopytu - na dodávku elektrickej energie, nízko uhlíkových technológií v priemysle a doprave, ako aj efektívnejšie zariadenia využívajúce energiu a zatepľovanie budov.



2016 Slovak  
Presidency of the  
Council of the  
European Union

