

**Stanovisko Výboru regiónov „Riešenie problému nedostatku vody a súch v Európskej únii“**

(2008/C 172/10)

## VÝBOR REGIÓNOV

- si všíma znepokojenie regiónov a miestnych orgánov nad skutočnosťou, že tak v Stredomorskej oblasti, ako aj v strednej Európe či v Atlantickej oblasti boli zistené problémy súvisiace so suchom a také javy ako abnormálne suchá, vyčerpané vodné zdroje a nádrže, problémy s podzemnými zásobami vody, problémy so salinizáciou pobrežných vôd, zníženie hladiny podzemnej vody, zmeny vodného režimu spôsobené nedostatočne uvažovanými zásahmi človeka, zmeny zvyčajného režimu zrážok a vodného tlaku, spôsobené prirodzenými príčinami alebo zásahom ľudskej činnosti, dôsledky ktorých spomínala už Komisia vo svojich prípravných prácach;
- je zástancom koherentného plánovania v členských štátoch a regiónoch, na základe ktorého by prostriedky z fondov Spoločenstva boli investované do infraštruktúr, ktoré by mali za cieľ zabezpečenie zachovania vody, ochrany mokradí, obnovy lesných plôch, úspory a energetickej účinnosti, prerozdelenia vody medzi jednotlivými použitiami, a tiež zmiernenie situácií spôsobených veľkým suchom alebo nedostatkom vody prostredníctvom dodatočného presunu dodávok vody (presmerovania, nádrže, odsolovanie) v súlade s bodom 32 a nasledujúcimi;
- víta oznámenie Komisie o hodnotení stavu Spoločnej poľnohospodárskej politiky, čo sa týka zaradenia udržateľného riadenia vodného hospodárstva medzi povinné požiadavky na riadenie a medzi požiadavky dobrých poľnohospodárskych podmienok a dobrého životného prostredia, ako aj návrh na zaradenie iniciatív na správne riadenie vodného hospodárstva medzi opatrenia na rozvoj vidieka a povzbudzuje k tomu, aby sa zohľadnil a preskúmal význam poľnohospodársky obrábanej plochy pokiaľ ide o vlhkosť vzduchu a zrážky a spomalenie dezertifikácie spôsobenej klimatickými zmenami.

**Spravodajca:** Francisco CAMPS ORTIS, predseda vlády autonómnej oblasti Valencia (ES/ELS)

**Referenčný dokument**

Oznámenie Komisie Európskemu parlamentu a Rade „Riešenie problému nedostatku vody a súch v Európskej únii“

KOM(2007) 414 v konečnom znení

**Politické odporúčania**

VÝBOR REGIÓNOV,

1. Víta oznámenie Komisie o nedostatku vody a suchách v súlade so smernicou 2000/60/ES (rámcová smernica o vode), ktorá musí byť základom pre akúkoľvek politiku v otázke vôd v Európskej únii.

2. Oznámenie Komisie vhodne opisuje rozdiel medzi „suchom“ ako konjunkturným fenoménom a „nedostatkom vody“: „Zatiaľ čo ‚sucho‘ znamená dočasné zníženie dostupnosti vody kvôli napr. nedostatku zrážok, ‚nedostatok vody‘ znamená, že dopyt po vode prevyšuje využiteľnosť vodných zdrojov za trvalo udržateľných podmienok“.

3. Konštatuje, že nedostatok vody a sucha sú javy, ktorými sú postihnuté časti územia EÚ a proti ktorým sa musí postupovať s ohľadom na miestne a regionálne podmienky.

4. Povzbudzuje členské štáty, regióny a mestá Európy k tomu, aby pracovali na zachovaní vody, šetrili vodou, obmedzovali plytvanie a zvyšovali mieru opätovného využívania vody, čo predstavuje absolútne priority pred všetkými inými alternatívami, s cieľom bojovať proti nedostatku vody a suchu. Zároveň odporúča, aby sa prijali štrukturálne opatrenia, ktoré ponúknu dlhodobé riešenie problému nedostatku vody a súch.

5. Zdôrazňuje, že v boji proti nedostatku vody a suchu je hlavnou prioritou snaha o budovanie takého hospodárstva, ktoré bude účinne a udržateľne využívať vodu a šetriť ňou. Šetriť vodou znamená navyše šetriť energiou. Podobne ako energia aj voda je potrebná pre všetky ľudské, hospodárske a sociálne činnosti.

6. Podčiarkuje úlohu miestnych a regionálnych orgánov pri uplatňovaní rámcovej smernice o vode, plánovaní využívania pôdy a vody, rozvoji jednotlivých hospodárskych odvetví, ochrane životného prostredia a dostatočnom zabezpečovaní dodávok vody dobrej kvality pre obyvateľstvo.

7. Zdôrazňuje, že regióny majú čo povedať na tému rôznych opatrení, ktoré Komisia navrhla predovšetkým v oblastiach týkajúcich sa: zabezpečovania prístupu všetkých občanov ku kvalitnej vode, ochrany vodnej masy, povrchovej i podzemnej, rozumného plánovania využitia vody, krátkodobého, strednodobého a dlhodobého predvídania a riešenia stavov nedostatku vody, stanovovania konečnej ceny vody, rozdeľovania a prerazdeľovania vody medzi jednotlivými použitiami, úspory, opätovného využívania vody a hierarchizácie vody vo všetkých

oblastiach hospodárstva, zabezpečenia pružnosti a mobility vodných tokov medzi rôznymi systémami využívania, internými či externými, rozvoji infraštruktúr na zvyšovanie kvality pôdy, vypracovania plánov na obdobia sucha, prehľbovania vedomostí a zlepšenia informovanosti, mobilizovania hospodárskych odvetví a zvyšovania povedomia u občanov a zabezpečovania ich účasti.

8. Upozorňuje na to, že pokiaľ ide o problematiku vody, uplatňuje sa predovšetkým princíp subsidiarity a riadenia na rôznych úrovniach, pretože je v kompetencii Európskej únie, štátov, regiónov a miestnych orgánov zavádzať opatrenia na riešenie problematiky sucha a nedostatku vody, pričom sa samostatne rozhodnú o mechanizmoch lojálnej a solidárnej spolupráce medzi územiami.

9. Poukazuje na skutočnosť, že hoci klimatické pomery a postihnutie nedostatkom vody alebo suchom sú rôznych oblastiach Európskej únie odlišné, prijaté riešenia musia byť v súlade s ekologickými zásadami európskej politiky v oblasti vodného hospodárstva. Preto je potrebné v súlade so zásadou subsidiarity uprednostniť miestne a regionálne riešenia.

10. Apeluje na solidaritu v každom členskom štáte, ktorého sa tento problém týka, na zásadu subsidiarity a hlavnú úlohu regiónov a miest, s cieľom vyriešiť problémy týkajúce sa tohto životne dôležitého zdroja a jeho ochrany.

11. Poukazuje na to, že členské štáty a regionálne a miestne orgány musia prioritne sledovať ciele stanovené existujúcou rámcovou smernicou o vode. Vyzýva preto Komisiu, aby dôrazne vyžadovala uplatňovanie tejto rámcovej smernice o vode.

*Dôsledky sucha a nedostatku vody*

12. Všíma si znepokojenie regiónov a miestnych orgánov nad skutočnosťou, že tak v Stredomorskej oblasti, ako aj v strednej Európe či v Atlantickej oblasti boli zistené problémy súvisiace so suchom a také javy ako abnormálne suchá, vyčerpané vodné zdroje a nádrže, problémy s podzemnými zásobami vody, problémy so salinizáciou pobrežných vôd, zníženie hladiny podzemnej vody, zmeny vodného režimu spôsobené nedostatočne uváženými zásahmi človeka, zmeny zvyčajného režimu zrážok a vodného tlaku, spôsobené prirodzenými príčinami alebo zásahom ľudskej činnosti, dôsledky ktorých spomínala už Komisia vo svojich prípravných prácach.

13. Prijíma záväzok Komisie naďalej čeliť problému nedostatku vody a sucha na medzinárodnej úrovni, predovšetkým prostredníctvom Dohovoru OSN o boji proti dezertifikácii a Rámcového dohovoru OSN o klimatických zmenách.

14. Upozorňuje na to, že súhrnný dokument zo štvrtej správy o medzivládnom paneli OSN pre klimatické zmeny (IPCC), ktorý bol prezentovaný vo Valencii 27. novembra 2007 predpovedá, že s vysokou pravdepodobnosťou budú mnohé polopúštne oblasti v povodí Stredozemného mora kvôli tomuto fenoménu trpieť stále väčším nedostatkom vody.

15. Upozorňuje na to, že sú to práve regióny a mestá, ktoré kvôli svojej blízkosti ku konečnému užívateľovi musia ako prvé čeliť problému sucha a nedostatku vody, pričom často s nedostatočnými prostriedkami. Majú takisto znalosti o tom, ktoré opatrenia prichádzajú pre príslušné územie do úvahy, a ako ich môžu uskutočňovať v spolupráci s inými regiónmi, mestami a obcami s podporou štátov a EÚ.

#### *Plánovanie a racionálne využívanie vody*

#### *Cena vody*

16. Poukazuje na to, že stanovenie ceny vody a poplatkov za odpadové vody je veľmi citlivou záležitosťou pre riadiace orgány, pretože musia zosúladiť primerané stimuly na účinné využívanie vodných zdrojov a dôsledky týchto cien na domáci rozpočet týchto užívateľov, keď si uvedomíme prírodné, klimatické a geografické rozdiely, rozdielny stav infraštruktúry a rôzne spôsoby organizácie služieb verejného záujmu v jednotlivých oblastiach.

17. Upozorňuje, že princípy pokrytia nákladov a zásada, že ich spotrebiteľ platí, stanovené v rámcovej smernici o vode, nevylučujú zväzanie sociálnych, environmentálnych a ekonomických dôsledkov pokrytia nákladov a geografické a klimatické podmienky príslušného regiónu alebo regiónov a to tak, že uplatňovanie týchto princípov prináleží orgánom, ktoré majú k občanom čo najbližšie.

18. Odporúča, aby sa pri určovaní cien vody zväzila aj zásada „znečisťovateľ platí“, a to ako druhý pilier integrovaného využívania tohto zdroja. Táto zásada by všetkých používateľov viedla k lepšiemu nakladaniu s vodou a umožnila by prerozdeliť príjmy v závislosti od rozličných potrieb a vynaloženého úsilia.

19. Uznáva, že je potrebné zovšeobecniť mechanizmy merania spotreby vody, aby sa podporila úspora vody a jej účinné a rozumné využívanie.

20. Žiada Komisiu, aby v štúdiách o cenách vody prihliadala na názory, pripomienky a skúsenosti regionálnych a miestnych orgánov, najmä v otázkach ako napr. striktná cenová politika majúca za následok dostupnosť vody len pre sektor služieb a spotrebiteľov; právna úprava v oblasti dodávok, čistenia a úpravy vody; sociálne a hospodárske dôsledky cien vody a výpočet environmentálnych nákladov súvisiacich s týmto zdrojom.

#### *Plánovanie vodného hospodárstva*

21. Uvedomuje si, že územné plánovanie, zamerané na zachovanie a trvalo udržateľný rozvoj, ktoré spadá do právomoci regionálnych a miestnych orgánov, je kľúčovým prvkom správneho riadenia vodného hospodárstva, ďalej si uvedomuje význam prísneho dodržiavania smernice o strategickom hodnotení environmentálneho vplyvu a vytýčenie európskych povodí, ktoré sú postihnuté problémami s vodou alebo štrukturálnym nedostatkom vody.

22. Navrhuje, aby Európska únia podporovala spoluprácu a solidaritu regiónov v oblasti vody.

23. Poukazuje na skutočnosť, že v záujme efektívneho využitia vody by sa mal tento zdroj v závislosti od okolností prerozdeľovať na rôzne účely. Členské štáty a regióny by v tomto smere mali vytvoriť potrebnú infraštruktúru ako aj legislatívne a správne mechanizmy podľa zásady trvalej udržateľnosti v sociálnej, hospodárskej a environmentálnej oblasti.

24. Vítá oznámenie Komisie o hodnotení stavu Spoločnej poľnohospodárskej politiky, čo sa týka zaradenia riadenia vodného hospodárstva medzi nové výzvy spoločnej poľnohospodárskej politiky. VR podporuje návrhy Komisie na preskúmanie či by otázky riadenia vodného hospodárstva mohli byť lepšie zohľadnené v programoch rozvoja vidieka a horských oblastí. VR odporúča preskúmať význam poľnohospodársky obrábanej plochy a horských oblastí bohatých na vodné a lesné zdroje pokiaľ ide o vlhkosť vzduchu a zrážky a spomalenie dezertifikácie spôsobenej klimatickými zmenami.

25. Je presvedčený, že plánovanie vodného hospodárstva je tým správnym nástrojom na zhodnotenie disponibilných zásob vody pre udržateľný rozvoj územia.

26. Žiada, aby boli začlenené opatrenia na ochranu horských oblastí, mokradí a zelených plôch na zmiernenie dôsledkov sucha a záplav spôsobených klimatickými zmenami, pretože chápe, že k tomu je nevyhnutne potrebné ekologické, udržateľné a úsporné využívanie vody.

27. Prostredníctvom rámcovej smernice o vode uznáva, že správne územia povodí sú základom pre riadenie dopytu a plánovanie využitia vody v spolupráci s územnými orgánmi, ktoré sa na týchto územiach nachádzajú, avšak tento základný princíp nesmie spôsobiť, že niektoré problémy presahujúce hranice určitého regiónu alebo povodia budú považované za neriešiteľné.

28. Je zástancom koherentného plánovania v členských štátoch a regiónoch, na základe ktorého by prostriedky z fondov Spoločenstva boli investované do infraštruktúr, ktoré by mali za cieľ zabezpečenie zachovania vody, ochrany horských oblastí, mokradí, obnovy lesných plôch, úspory a energetickej účinnosti, prerozdeľovania vody medzi jednotlivými použitiami, a tiež zmiernenie situácií spôsobených veľkým suchom alebo nedostatkom vody prostredníctvom dodatočného presunu dodávok vody (presmerovania, nádrže, odsolovanie) v súlade s bodom 37 a nasledujúcimi.

29. Berie na vedomie špecifické plánovanie vodného hospodárstva na ostrovoch a v regiónoch, ktoré sú v podobnej situácii, na ktorých môžu byť kvôli obmedzeným zásobám pitnej vody základné dodávky realizované pomocou odsolovania morskej vody. V takýchto prípadoch odporúča ako najdôležitejšie opatrenie efektívne zaobchádzanie s vodou a okrem toho optimalizovať energetickú výkonnosť a využívať energiu z obnoviteľných zdrojov, ako aj zabezpečiť prístup k vode za pomoci systémov uskladnenia, ktoré by zaručovali adekvátne rezervy, a tiež podporiť a obnoviť tradičné infraštruktúry na zber a uskladovanie dažďovej vody.

30. Integrované systémy vodného hospodárstva by mali zohľadňovať strategickú úlohu podzemných vodných zdrojov ako zásob, ktoré treba zahrnúť do plánov riadenia stavov sucha a do núdzových plánov zásobovania.

31. Vyzýva na cezhraničnú spoluprácu medzi štátmi pri výmene osvedčených postupov a koordinácii politik, pretože územia povodí v južnej Európe nastávajú často stavy nedostatku vody, ktoré sa kvôli klimatickým zmenám stále zhoršuje a severná Európa čelí čoraz častejším výzvam – fenoménu záplav a nedostatku vody.

#### *Plány pre krízový stav sucha*

32. Domnieva sa, že vypracovanie špecifických plánov pre stav sucha je adekvátnym krokom na to, aby sa prešlo od riadenia krízového stavu na riadenie krízového stavu sucha a domnieva sa, že rámcová smernica o vode je dostatočne flexibilná na to, aby mohli byť v rámci nej rozpracované špecifické plány na riadenie stavu sucha v postihnutých oblastiach.

33. Súhlasí s ďalším smerovaním vytýčeným v predchádzajúcich stanoviskách v oblasti výmeny informácií a vypracovania špecifického protokolu pre stavy sucha, alebo s vypracovaním špecifických plánov riadenia na vnútroštátnej úrovni. Uznáva významnú úlohu regionálnych a miestnych orgánov pri určovaní vlastných adaptačných stratégií pomocou integrovaného prístupu a vyzýva ich, aby spolupracovali s ostatnými aktérmi, vrátane užívateľov. V ére klimatických zmien bude potrebné, aby plány a nástroje boli flexibilné, a aby sa zjednodušila výmena znalostí a skúseností. Je potrebné zdôrazniť, že žiadna obec a žiadny región nemôže túto úlohu zvládnuť sám. Pre úspech je rozhodujúca podpora v podobe finančných prostriedkov, znalostí a údajov. Podpora môže mať tiež podobu príkladov osvedčených postupov iných obcí a regiónov, avšak členské štáty a EÚ by mali byť pripravené pri využívaní tejto podpory pomáhať.

34. Žiada, aby sa hlbšie rozobrala problematika stanovísk o prírodných katastrofách a klimatických zmenách, predovšetkým v súvislosti s úlohou regiónov, ktoré sú „vykonávateľmi“ adaptačných politik a s ohľadom na výzvy ako sú migračné toky, úpravy legislatívy, zmeny správania sa užívateľov a posilnenie spolupráce medzi združenými regiónmi, napríklad podľa povodí. Predovšetkým upozorňuje na to, že európska mapa oblastí postihnutých suchom, nedostatkom vody

a súvisiacimi katastrofami sa bude vplyvom klimatických zmien meniť.

35. Navrhuje, aby sa na investície do vodohospodárskej infraštruktúry použili prostriedky Spoločenstva a aby sa tiež zriadil osobitný program pre vodohospodárstvo. Tento program by bol financovaný z existujúcich nástrojov rozpočtu Spoločenstva. Jeho cieľom by bolo viditeľne a dôsledne podporovať aktivity zamerané na prístup k najnovším technológiám, uplatňovaniu osvedčených postupov, opatrenia v oblasti komunikácie a lepšie riadenie, a tak vytvoriť „kultúru šetrenia vodou“.

#### *Využívanie fondov Spoločenstva*

36. Trvá na tom, aby v prípade katastrofálneho sucha boli použité prostriedky z Fondu solidarity EÚ, a aby bolo katastrofálne sucho začlenené aj do pracovného plánu mechanizmu Spoločenstva v oblasti civilnej ochrany, vrátane špecifických protokolov a v súčinnosti so stálym monitorovacím strediskom prostredníctvom mechanizmu včasného varovania.

#### *Zváženie doplnujúcej infraštruktúry na zásobovanie vodou.*

37. Doplnujúcu infraštruktúru na zásobovanie vodou môžu síce byť preventívnym prostriedkom na zvládnutie situácie v prípade veľkého sucha, nenahrádzajú však zodpovedné zaobchádzanie s existujúcimi zdrojmi.

38. Odporúča, aby opatrenia na dodatočné zásobovanie vodou boli prijaté potom, čo budú realizované všetky preventívne opatrenia, v súlade s hierarchizáciou vody a podľa koherentného plánovania. Použitie rôznych infraštruktúr by malo zaručiť vyrovnaný a udržateľný environmentálny, sociálny a hospodársky rozvoj.

39. Odporúča, aby opätovné využívanie prečistených odpadových vôd prostredníctvom adekvátnych regulačných a distribučných infraštruktúr bolo považované za opatrenie zamerané na riadenie dopytu. Zdôrazňuje, že je potrebné prijať všetky nevyhnutné opatrenia, aby sa voda získaná z čističiek odpadových vôd nevyužívala ako pitná voda, ale aby bola určená na presné účely, pričom musí spĺňať príslušné hygienické kritériá a nesmie znečisťovať životné prostredie.

40. Domnieva sa, že národné, regionálne, resp. miestne plánovanie vodného hospodárstva vypracované v súlade s ustanoveniami rámcovej smernice o vode by malo zahŕňať štruktúrne nedostatky a zdroje, ktoré tieto regióny môžu ešte trvalo udržateľným spôsobom využívať, pričom je potrebné zohľadniť budúci potenciál oblastí plánovania a ekologické obmedzenia.

41. Pozitívne hodnotí prevádzanie nadbytočných zdrojov vody a iné výmeny vody medzi členskými štátmi ako prejav solidarity pri riešení problematiky vody, pokiaľ bude zaručené zlepšenie životného prostredia, kvality vody, obnovenie vodných zdrojov a ekologické vodné toky.

42. Domnieva sa, že v súvislosti s klimatickými zmenami je energetická účinnosť a trvalá udržateľnosť rozhodujúcim faktorom pri výbere medzi možnosťami externého prívodu vody do oblastí plánovania (presmerovanie tokov alebo odsolovanie). Odsolovanie je náročné na energiu, a teda znamená aj záťaž pre životné prostredie. Preto by sa o tejto možnosti malo uvažovať vtedy, ak jeho prínos preváži negatívne dôsledky.

43. Domnieva sa, že pri rozhodovaní o realizovateľnosti a charaktere externého prívodu vody treba zohľadňovať dôsledky na životné prostredie, energetickú účinnosť a hospodárske náklady doplnujúcich infraštruktúr nevyhnutných na integráciu spojených tokov do oblastí plánovania.

44. Prichádza k záveru, že pri budovaní ďalšej infraštruktúry na zásobovanie vodou (potrubia, odsolovacie zariadenia) sa vďaka informovanosti a dodržiavaniu ekologických a hospodárskych podmienok podarí dosiahnuť sociálny konsenzus. Povodia, ktoré prijímajú dodatočné zásoby vody musia byť pri využívaní vody veľmi súdržné a zodpovedné.

45. Pozorne bude sledovať štúdie Európskej komisie v oblasti doplnujúcej infraštruktúry na zásobovanie vodou, predovšetkým týkajúce sa presmerovania, nádrží a odsolovania.

#### *Používanie technológií a postupov umožňujúcich racionálne využívanie vody*

46. Podporuje posilnenie výskumu s cieľom prispôsobiť hospodárske aktivity, mechanizmy rozhodovania a energetickú účinnosť výzvam súvisiacim s nedostatkom vody a so suchom. V tomto zmysle by adekvátnym riešením mohlo byť vytvorenie stimulov pre výrobcov sanitárnej techniky k výrobe hospodárnejších výrobkov šetriacich vodu, udeľovanie sankcií za bezdôvodné plytvanie, za nelegálne vrty a nelegálny odber vody, právomocí udeľovať daňové zaťaženie alebo daňové úľavy, stimuly k racionálnemu využívaniu vody vo všetkých oblastiach, podpora využívania čistých technológií v priemysle, stanovenie jasných s pevných pravidiel prenosu práv na užívanie vody medzi užívateľmi a na stanovenie príslušných kompenzácií a na vypracovanie dobrovoľných dohôd.

#### *Kultúra úspory vody v Európe*

47. Žiada regionálne a miestne orgány, aby pripravili informačné kampane s cieľom informovať a zvýšiť povedomie občanov o hodnote vody, a aby do vzdelávacích a výchovných programov zaradil význam ohľaduplného prístupu k vode. Bude treba venovať mimoriadnu pozornosť, zvyšovať informovanosť a osvetu medzi turistami a osobami, ktoré sa presúvajú z jedného územia na druhé.

48. Domnieva sa, že vlastná účasť občanov pri uplatňovaní rámcovej smernice o vode a pri formovaní politiky v oblasti vodného hospodárstva by mala byť príležitosťou na šírenie

osvetu, informovanosti a zodpovednosti medzi obyvateľstvom za zodpovedné využívanie tohto zdroja, predovšetkým prípravou plánov na obdobia sucha a preto žiada zodpovedné orgány, aby takého zapojenie občanov podporovali.

49. Navrhuje rozvoj trhových mechanizmov pomocou spresnenia kritérií na šetrenie vodou počas životného cyklu výrobkov, pričom bude pri výrobných procesoch posudzovať systémy kvality a certifikácie, ako napr. EMAS, ekodizajn a označovanie výrobkov názvami „water friendly“ alebo „účinne využívajúci vodu“, aby občania, verejní i súkromní odberatelia boli informovaní o pôvode vody, ktorú používajú a prípadne zmeniť svoje spotrebiteľské správanie.

50. Uvedomuje si potrebu podporovať ekologickú účinnosť infraštruktúr a zariadení prostredníctvom relevantných systémov kvality a certifikácie. Regionálne a miestne orgány môžu propagovať šetrenie vodou a recykláciu vody v mestských budovách a infraštruktúrach. Regióny môžu prostredníctvom investícií a dodatočných predpisov k smernici o budovách podporiť využívanie dažďovej vody a vody z chladiacich zariadení budov, ako aj používať doplnkové siete v meste a v budovách, ktoré by umožnili využívanie úžitkovej vody na upratovanie, zavlažovanie a do sanitačných zariadení. Turistické zariadenia, vrátane golfových ihrísk, ako aj poľnohospodárske podniky by mali v prvom rade opätovne využívať a recyklovať vodu, ktorú používajú.

51. Vyzdvihuje významné postavenie regiónov a miestnych subjektov pri budovaní partnerstiev s občianskou spoločnosťou a s hospodárskymi aktérmi, a to prostredníctvom dobrovoľných dohôd, podnetov alebo postihov, s cieľom úspory vody a zlepšenia účinnosti.

52. Upozorňuje na to, že voda je jednou z oblastí, do ktorej sú v rámci decentralizovanej spolupráce s tretími krajinami investované veľké finančné prostriedky a vyvíjané veľké úsilie, a sú to práve regióny a mestá, ktoré budujú pružnejšie, hustejšie a občania bližšie siete na spoluprácu. Povzbudzuje k spolupráci a výmene informácií a skúseností medzi regiónmi s cieľom naplniť Miléniové rozvojové ciele OSN za pomoci Európskej únie a členských štátov.

53. Vyzýva na výmenu osvedčených postupov a na diskusie medzi regiónmi na tému vody, aby regióny mohli mať prístup k poznatkom z úspešných postupov v oblasti dobrého riadenia vodného hospodárstva.

#### *Európsky informačný systém*

54. Uznáva platformu Európskeho informačného systému o vodách (WISE) a riadenie ukazovateľov ako spôsobu spoľahlivého zisťovania informácií o rozsahu, dôsledkoch a vývoji sucha v Európe.

55. Podčiarkuje úlohu orgánov pri zbere údajov, podpore základného výskumu a sledovaní informácií. Podporuje rozvoj spoločných metodológií, ktoré by v prípade potreby smerovali k rozvoju kompatibilných a porovnateľných systémov ukazovateľov, ako aj k výmene skúseností a vedomostí a uprednostňuje posilnenie právomocí a spoluprácu správnych orgánov, aby mohli disponovať komplexnými údajmi o celom svojom území. Podporuje preto vytvorenie Európskeho monitorovacieho stredu pre suchá a dezertifikáciu na monitorovanie nedostatku vody a predpovedanie sucha v súvislosti s klimatickými zmenami.

*Výskum a technologický rozvoj*

56. Rovnako má záujem šíriť výsledky vedeckého výskumu o nedostatku vody a o suchu a uľahčovať ich využívanie, ako aj

posilniť a podporiť aktivity v oblasti výskumu a technologického rozvoja v rámci siedmeho rámcového programu Európskej únie.

57. Podčiarkuje význam regiónov ako motora technologických inovácií v oblasti vody, keďže účinné využívanie vody bude čoraz častejšie faktorom konkurencieschopnosti, a preto navrhuje podporovať strategickú spoluprácu medzi územiami, výmenu informácií a strategické partnerstvá s technologickými platformami.

58. Na záver dodáva, že v kontexte klimatických zmien môžu predložené návrhy na riešenie problémov nedostatku vody a sucha už v krátkej dobe priniesť pozitívne výsledky.

V Bruseli 10. apríla 2008

Predseda  
Výboru regiónov  
Luc VAN DEN BRAND