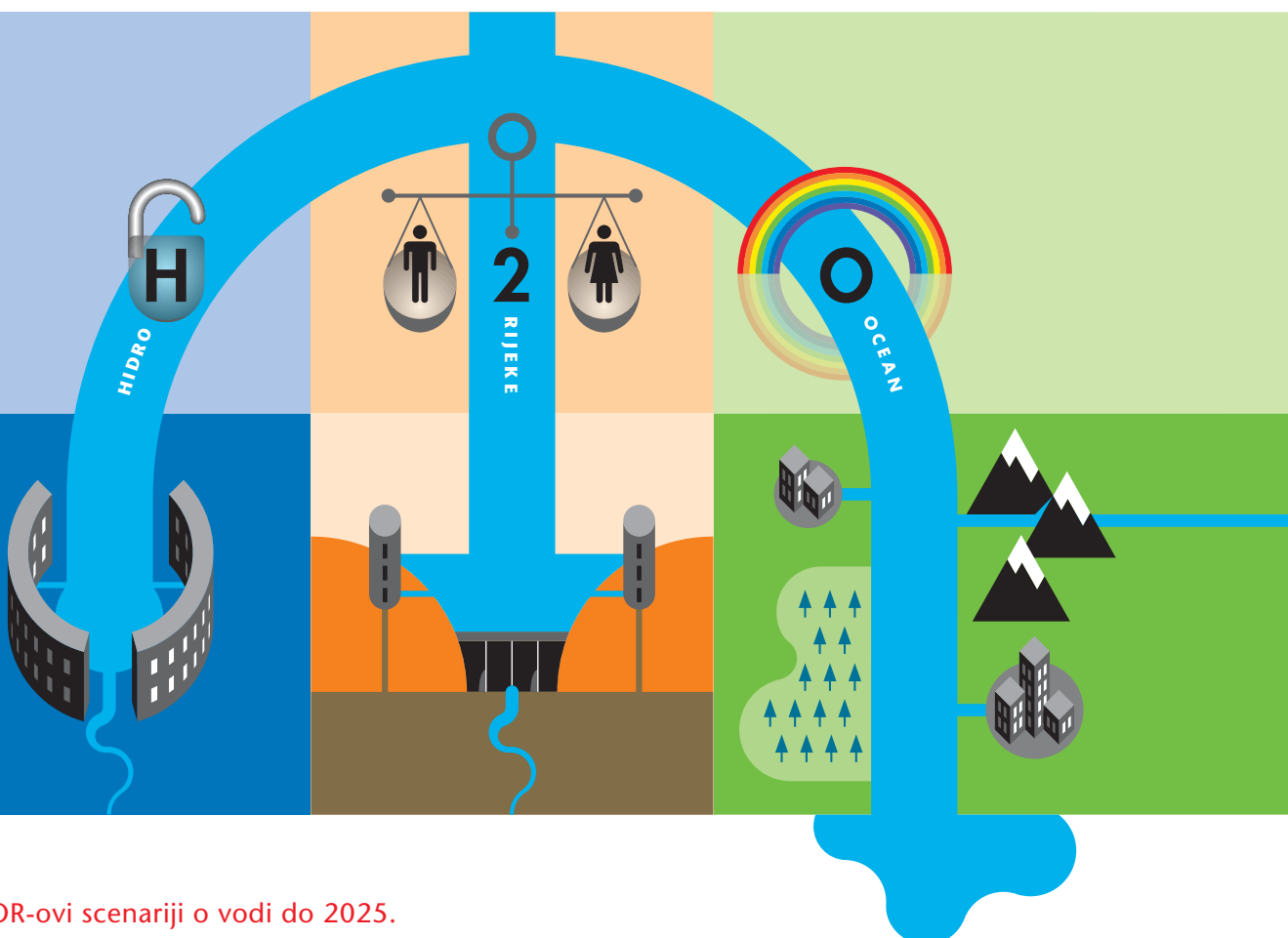


## Poslovanje u svijetu **vode**



Svjetski poslovni savjet  
za održivi razvoj



Hrvatski poslovni savjet  
za održivi razvoj  
Croatian Business Council  
for Sustainable Development





## O SPSOR-u

Svjetski poslovni savjet za održivi razvoj (WBSCD – World Business Council for Sustainable Development) okuplja oko 180 međunarodnih kompanija koje povezuje posvećenost održivom razvoju kroz gospodarski rast, ekološku ravnotežu i društveni napredak. Naši članovi dolaze iz više od 30 zemalja i 20 vodećih industrijskih sektora. Raspolažemo i globalnom mrežom koja se sastoji od više od 50 državnih i regionalnih poslovnih savjeta i partnerskih organizacija.

Naša je misija osigurati poslovno vodstvo koje će djelovati poput katalizatora za pomak prema održivom razvoju i pružiti podršku slobodnom poslovanju, inovaciji i rastu u svijetu na koji sve više utječu problemi održivoga razvoja.

## Naši su ciljevi:

*Poslovno vodstvo* – postati vodeći zagovornik održivoga razvoja u poslovnome svijetu.

*Razvoj smjernica* – pomoći razvoju smjernica koje će oblikovati okvirne uvjete za doprinos poslovnih subjekata održivom razvoju.

*Poslovni interesi* – razvoj i promicanje poslovnih interesa u cilju održivoga razvoja.

*Najbolja praksa* – prikazati doprinos poslovnih subjekata održivom razvoju i razmjenjivati najbolju praksu među članovima.

*Globalna suradnja* – doprinijeti održivoj budućnosti država u razvoju i država u tranziciji.

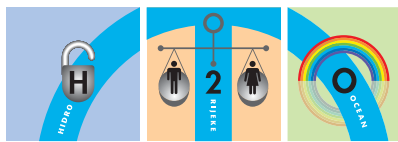
# Poslovanje u svijetu **vode**

Scenariji o vodi do 2025.

Svjetski poslovni savjet za održivi razvoj (SPSOR)



# Sadržaj



Predgovor: Projekt scenarija o vodi SPSOR-a	4
Poslovanje u svijetu vode	9
H2O scenariji – pregled različitih viđenja budućnosti	15
<b>Scenariji</b>	
<b>H – Hidro</b>	<b>17</b>
<b>2 – Rijeke</b>	<b>27</b>
<b>O – Ocean</b>	<b>35</b>
Snalaženje u scenarijima o vodi SPSOR-a	43
Tumač pojmova	47
Izvori	48

## Popis umetnutih tekstova, slika i tablica

Scenariji nisu predviđanja	6
Postupak pisanja scenarija SPSOR-a	7
Globalni izazov vode	8
Nasljeda	12
Pregled scenarija	16
Urbanizacija i napetosti zbog vode	18
Voda i energija	18
Činjenice o vodi u Kini	20
Globalna rješenja problema vode	22
Mogućnosti postizanja učinkovitosti vode	24
Novi životni stilovi srednje klase i kulturološke norme	30
Preraspodjela vode: Usporedba političkih i tržišnih modela	32
Afrika i voda	32
Ratovi zbog vode: Je li sukob neizbjegjan?	33
Obalni gradovi i porast razine mora	39
Virtualni vodeni tokovi u komercijalnim usjevima	40
Vodena ljestvica	41
Gospodarenje Panamskim kanalom	42
Što sve poslovni subjekti mogu poduzeti?	45
Koja voda? Što poduzeti?	46

# Predgovor

## Projekt scenarija o vodi SPSOR-a

**“ Voda – prozirni spoj kisika i vodika bez boje, okusa i mirisa.**

*Mali oxfordski rječnik*

Svi su svjesni ključne važnosti vode za život. No, mnogi tek sada počinju shvaćati koliko je ona nužna za sve u životu – za hranu, energiju, promet, prirodu, slobodno vrijeme, identitet, kulturu, društvena pravila i doslovno sve proizvode kojima se svakodnevno koristimo. Budući da porast broja stanovnika i gospodarski razvoj potiču porast potražnje za svime, prava vrijednost vode postaje sve očitija svima nama.

Poslovni subjekti ne smiju zanemariti ta kretanja. Za neke ona označavaju nove gospodarske mogućnosti jer dovode do širenja dostupnosti vode kako bi se zadovoljila potražnja ili pronašla rješenja za poboljšanje kvalitete vode i učinkovitosti njezina iskoriščavanja. Za druge to znači bolji nadzor načina na koji oni sami, kao i njihovi opskrbni lanci i tržišta dolaze do vode i iskorištavaju je, a znači i bolji nadzor načina na koji se, u nadmetanju s drugim korisnicima, pojavljuju novi poslovni rizici. U svakome slučaju, vrijeme je da poslovni subjekti iz svih sektora, bez obzira na svoju veličinu, uvrste vodu u svoje strateške planove.

Svjetski poslovni savjet za održivi razvoj (WBSCD – World Business Council for Sustainable Development), od osnivanja svoje prve radne skupine za vodu 1997., bilježi uspješna poslovna iskustva u gospodarenju vodom, partnerstvima i pružanjem usluga iz područja vode siromašnima. Skupina poduzeća članica SPSOR-a koje mi predstavljamo odlučila je 2004. ojačati udruženi napor kako bi

poslovnim subjektima pomogla razviti svijest o važnosti razmišljanja o vodi i o onome što u vezi s tim mogu poduzeti. Svjesni smo činjenice da je svijet vode složen i neprestano se mijenja pa svoju potragu za boljim spoznajama i strategijama djelovanja temeljimo na udruživanju naših pojedinačnih perspektiva i iskustava. Budući da je voda svačiji interes, poslovni subjekti moraju pomagati ostalim čimbenicima u društvu kako bi se pozabavili zaista važnim pitanjima.

Odabrali smo pisanje scenarija jer oni osiguravaju osnovu za postizanje sistematičnijega zajedničkoga pogleda na širu i detaljniju perspektivu. Osim toga, kroz priznavanje nesigurnosti, poštivanje različitosti perspektiva i usmjerenost dalje od samoga problema u istraživanju rješenja do kojih bi se moglo doći i njihovih posljedica, izrada i provedba scenarija mogu pomoći oblikovanju zajedničkih obaveza i zajedničkoga shvaćanja. Naši se specifični ciljevi pri razradi ovih scenarija mogu podijeliti u tri skupine:

- 1** Poslovnim subjektima pojasniti i potaknuti razumijevanje ključnih pitanja i pokretanja promjena povezanih s vodom.
- 2** Poticati međusobno razumijevanje između poslovnog svijeta i zainteresiranih strana izvan poslovnoga okruženja o pitanjima gospodarenja vodom.
- 3** Podupirati učinkovite poslovne aktivnosti kao dio rješenja održivoga gospodarenja vodom.

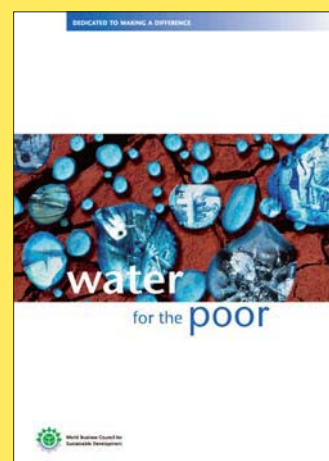
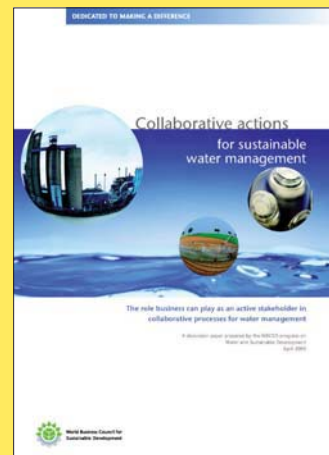
Krenuli smo od preispitivanja osnovnih podataka o trenutnome stanju vode u svijetu i određivanja specifičnih radnji koje poslovni subjekti mogu poduzeti. To je urođilo dvjema publikacijama: *Voda – činjenice i trendovi i Zajedničke aktivnosti za održivo gospodarenje vodom*. Zatim smo pokrenuli postupak izrade scenarija kao idealnoga alata koji će nam omogućiti pogled u budućnost i učinkovitije zajedničko djelovanje na izgradnji temelja za dijalog i razumijevanje putem konstruktivne suradnje.

Projekt se sastojao od niza od pet radionica na kojima je sudjelovalo gotovo 200 osoba iz poslovnoga svijeta, vlada, međuvladinih i nevladinih organizacija te visokoškolskih ustanova. U pokušaju prepoznavanja pitanja od globalne važnosti, početne su orientacijske radionice održane u Panami, Kini i Švicarskoj. Radionica pisana scenarija

održana je u Nizozemskoj, a završna radionica u Washingtonu.

U ovoj su knjizi predstavljena tri scenarija nastala na osnovi opsežnih i raznovrsnih razgovora tijekom kojih su sudionici projekta proučavali na koji će način budućnost biti slična prošlosti, odnosno razlikovati se od nje te zašto tradicionalne metode predviđanja nisu dovoljno dobre. Osnovna je namjera tih scenarija ponajprije potaknuti poslovne subjekte da, tijekom testiranja snage svojih strategija, smjernica i principa kroz niz mogućih scenarija budućnosti povezanih s vodom, postavljaju pitanje „Što ako?“. Budući da se radi o rezultatu suradnje mnogih zainteresiranih strana, ovi scenariji također služe kao katalizator zajedničkoga istraživanja načina na koji poslovni subjekti mogu, u suradnji s drugim društvenim čimbenicima, doprinijeti održivom gospodarenju vodom. Cilj je posljednjega poglavlja potaknuti ideje o načinu primjene scenarija i potaknuti izradu prilagođenih pristupa osmišljenih kako bi se zadovoljile potrebe pojedinih organizacija.

Dakle, ovi scenariji – H2O scenariji – samo su polazište. Promatrani u cjelini, oni predstavljaju pomoć pri snalaženju u svijetu vode koji se brzo mijenja. Tijekom pisanja scenarija prikupili smo više podataka nego što je bilo moguće uključiti u scenarije. Taj se dodatni materijal – poput podataka



o novim tehnologijama, ponovnoj upotrebi vode, poštivanju prirode i iskoriščavanju vode u životnome ciklusu robe široke potrošnje i usluga – može pronaći na mrežnim stranicama SPSOR-a ([www.wbcsd.org/web/H2Oscenarios.htm](http://www.wbcsd.org/web/H2Oscenarios.htm)).

Za mnoge je poslovne subjekte ovo tek početak. Drago nam je što možemo svoj rad podijeliti sa širim poslovnom zajednicom u nadi da će on potaknuti sve da nam se pridruže kako bismo zajedno nastavili učiti i djelovati. Takoder smo duboko zahvalni brojnim pojedincima i organizacijama koji su svoje vrijeme, znanje, iskustvo i spoznaje posvetili ovomu projektu. Njihov je prilog neprocjenjiv, a njihova odusjevljena podrška pothvatu ojačala je našu odluku da se sa shvaćanja problema usmjerimo na djelovanje.

#### Projektni tim scenarija o vodi SPSOR-a

#### Scenariji nisu predviđanja

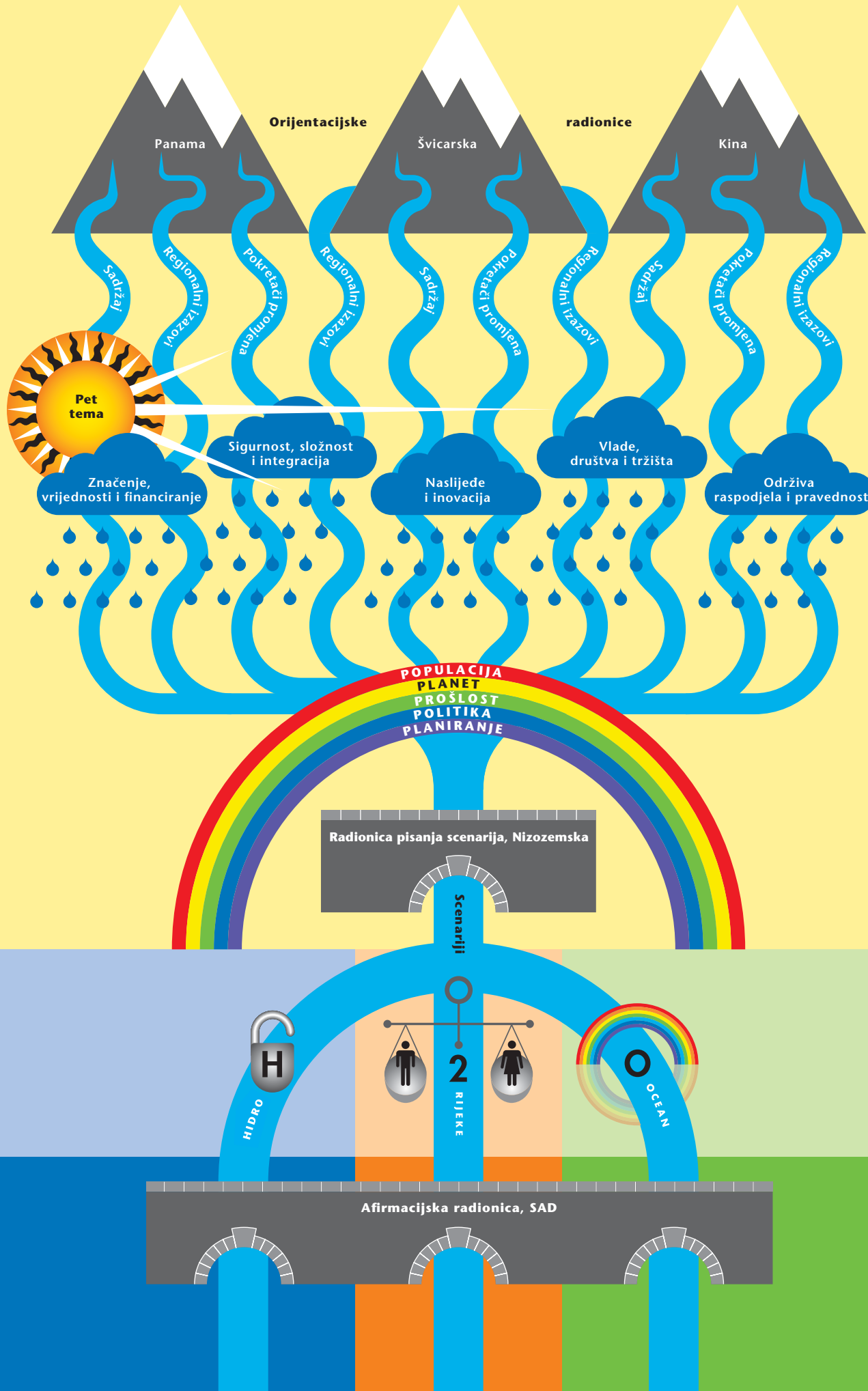
Ovi su scenariji priče o budućnosti osmišljene kako bi preispitale postojeće intelektualne mape (ustaljeno mišljenje) menadžera. Njima se, također, provjerava utemeljenost poslovnih strategija u različitim scenarijima budućnosti. No, možda je za projekte scenarija u koje su uključena brojna različita poduzeća najvažnija činjenica da se oni mogu iskoristiti za stvaranje zajedničkoga prostora za dijalog o pitanju od sve veće važnosti koje nudi ogromne mogućnosti, ali i opasnosti za poslovne subjekte, a takvo je pitanje, na primjer, voda.

Scenariji se od predviđanja razlikuju po tome što se uvijek izrađuju u većemu broju – radi se o dvjema, trima ili više jednakoj vjerojatnih, bitnih i provokativnih verzija moguće budućnosti. Predviđanje se temelji na samo jednome tumačenju najpouzdanih podataka koje posjedujemo o sadašnjosti projiciranome u budućnost. U osnovi, predviđanje prepostavlja da je budućnost jako slična prošlosti ili da možemo s priličnom dozom sigurnosti znati što će se vjerojatno dogoditi. Scenariji, naprotiv, nude različite verzije budućnosti koju je nemoguće predvidjeti. Oni ponekad spajaju predviđanja za različite ključne čimbenike dovodeći tako do novih spoznaja o usporednim ili zajedničkim učincima. Rad na scenarijima podrazumijeva istovremeno promišljanje o dvjema pričama ili više njih, što, dakle, znači da se na budućnost ne gleda kao na činjenicu nego kao na fikciju. Takve nam priče pomažu nositi se s nesigurnošću ne pretvarajući pritom nesigurnost u lažni osjećaj sigurnosti. Osim toga, one nam pomažu nositi se sa slojevitošću naše budućnosti.

Scenariji se kreću od onoga što je poznato k onomu što je nepoznato. Osim mijenjanja ustaljenoga mišljenja, rad na scenarijima može otkriti mrtve kuteve te osvijetliti područja gdje strategije možda nisu dovoljno jake. Kako bismo promijenili način djelovanja, najprije moramo promijeniti način razmišljanja – a scenariji su temelj za realizaciju te promjene.

► Ovaj dijagram prikazuje naš postupak izrade scenarija. Na trima orientacijskim radionicama (na vrhu dijagrama) istaknuti su regionalni izazovi na osnovi kojih su izdvojeni zajednički globalni izazovi. Analiza tih rezultata dovela je do „metatema“ koje su dodatno razradene na radionici pisanja scenarija. Radionica pisanja scenarija proizvela je tri osnovna nacrti priča koje su prerasle u H, 2 i O – *Hidro, Rijeke i Ocean*. Priče s metatemama povezuje 5 P – populacija, planet, prošlost, politika i planiranje. Afirmacijska je radionica konačno potvrdila da naši scenariji odražavaju mnogobrojne izazove koji su se pojavili tijekom procesa.

## Postupak pisanja scenarija SPSOR-a



# H<sub>2</sub>O

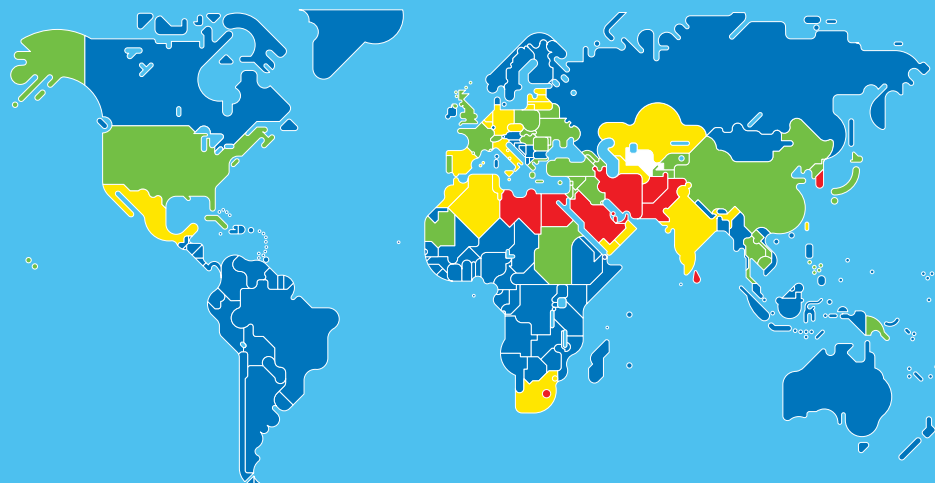
## Globalni izazov vode

### Napetost zbog slatke vode

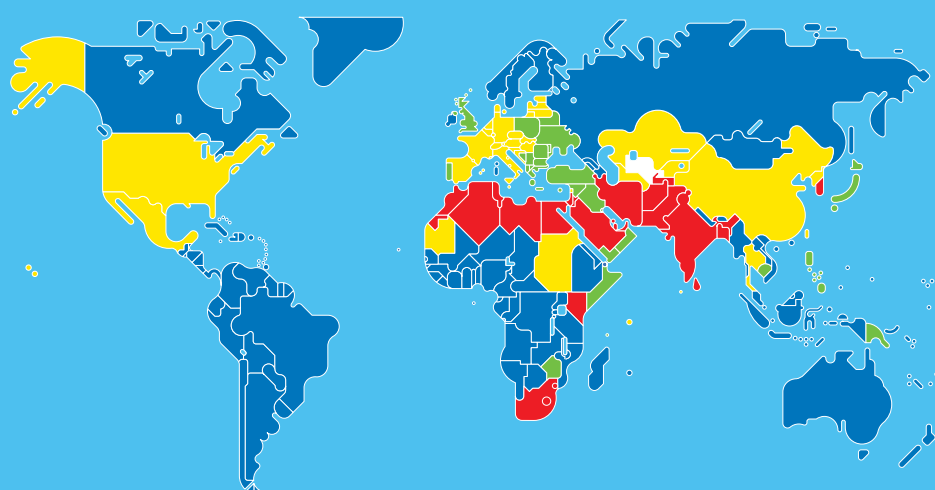
Na sljedećoj je mapi prikazan postotak vode koji će nestati s obzirom na prirodno dostupnu količinu vode.

● preko 40%      ● 40% do 20%      ● 20 do 10%      ● manje od 10%

**1995.**

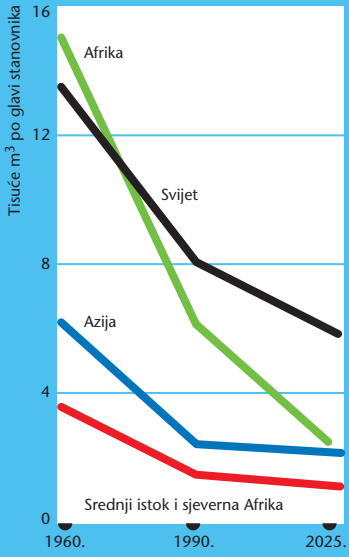


**2025.**



Izvor: Prilagođeno prema Vital Water Graphics, UNEP, 2002.<sup>1</sup>

### Dostupnost vode po glavi stanovnika

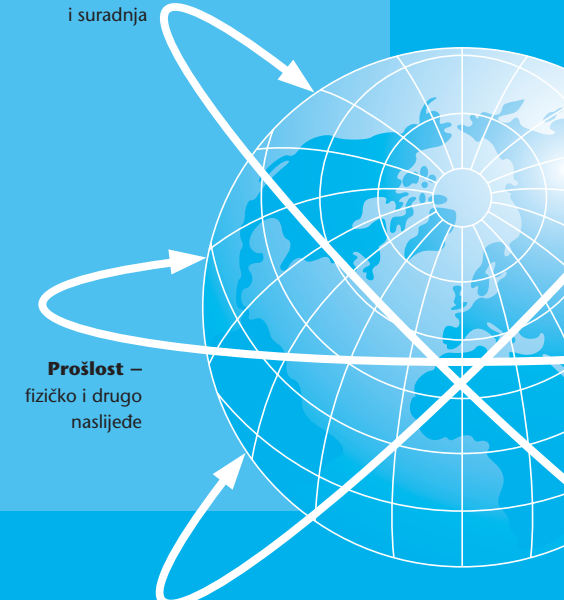


Izvor: Prilagođeno prema Grey i Sadoff,  
*The Global Water Challenge*, 2006.<sup>2</sup>

### Složeno međudjelovanje lokalnih i globalnih utjecaja

**Politika –**  
nesigurnost  
i suradnja

**Prošlost –**  
fizičko i drugo  
nasljedje



# Poslovanje u svijetu vode

“**Postoje alternativni izvori energije. Za vodu nema alternative.”**

*Međunarodni održivi razvoj,  
2005.*

Voda bi trebala zauzimati važno mjesto u poslovnim planovima jer su svi poslovni subjekti ovisni o vodi. Dostupnost, cijena i kakvoća vode na raznim dijelovima „vrijednosnoga lanca” utječu na kontinuitet i budući uspjeh svakoga poslovanja, bilo u „uzlaznome“ (proizvodnja i nabava sirovina), „središnjemu“ (prerada sirovina ili drugih materijala koje je prethodno obradilo poduzeće) ili „silaznome“ segmentu (potrošači trebaju vodu, a svima je potrebna obrađena i reciklirana voda). Poput stanovništva i vladajućih struktura, i poslovni subjekti često zanemaruju pitanje vode sve dok ona ne postane deficitarna, zagadena, preskupa ili se njome na neki drugi način loše gospodari. Međutim, u bližoj će budućnosti, kao posljedica promjena u umjetnim i prirodnim sustavima koje utječu na dostupnost vode, cijenu i kvalitetu, izazovi povezani s upravljanjem vodama s kojima se čovječanstvo suočava postati još složeniji. Vrlo je vjerojatno da će porasti oskudice, nestašice i napetosti povezane s vodom.

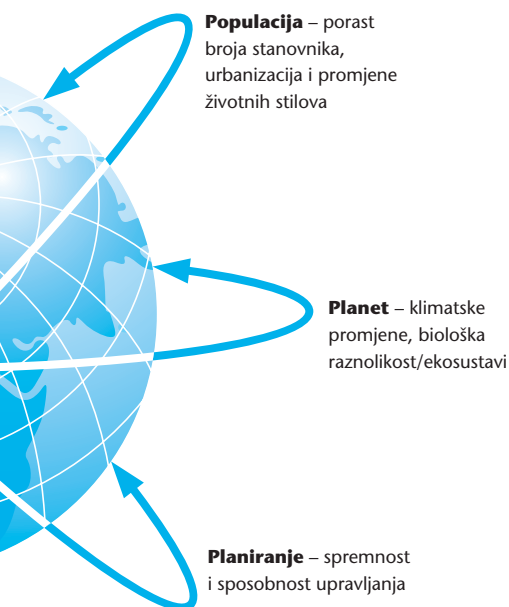
## Porast oskudica, nestašica i napetosti

Proučavajući kontekst izazova povezanih s vodom s kojima se poslovni subjekti suočavaju, razmotrili smo pet međusobno povezanih čimbenika u kojima se ti izazovi najjasnije odražavaju:

vodom i higijeni, javnozdravstveni i ekološki problemi, rastući utjecaj potrebe za vodom u gradovima i utjecaj otpadnih voda na proizvode i usluge ekosustava.

• **Populacija** – na primjer porast broja stanovnika, urbanizacija, higijena, opskrba vodom, demografske i strukturne promjene, porast potrošnje vode po glavi stanovnika povezan s gospodarskim razvojem i promjenama u načinu života, povećan broj propusta u opskrbi

• **Planet** – na primjer uništavanje ekosustava, gubitak biološke raznolikosti, klimatske promjene koje dovode do porasta razine mora i promjena u hidrološkome ciklusu, prostorna raspodjela oborina, prirodne katastrofe (poplave, suše, uragani), otapanje ledenih kapa i ledenjaka, brzina i režimi tokova rijeka, katastrofe izazvane ljudskim djelovanjem (poput izljevanja kemikalija).







## Naslijeda

Neka su drevna naslijeda, poput Arhimedova vijka, preživjela i danas su korisna. Neka moderna naslijeda mogu imati neželjene posljedice – na primjer desalinizacija. Neke nove tehnologije podupiru održivost, a druge mogu predstavljati prepreke.

Vrsta naslijeda	Neželjene posljedice
Kulturološke norme i vjerska uvjerenja	Nesklonost upotrebi vode iz jednoga procesa za drugi (na primjer nesklonost upotrebi vode korištene u proizvodnji nafte za navodnjavanje u poljoprivredi). Upotreba pitke vode za sve namjene u kućanstvu. Uvjerenje da je voda ljudsko pravo koje isključuje iskorištavanje mehanizma formiranja cijena kao poticaja za učinkovito iskorištavanje vode. Povijest obilja koja prikriva svijest o problemima s vodom.
Tehnološko	Pristup zagadenju temeljen na principu „razrijedi i odbaci“ koji počiva na uvjerenju da je tok rijeka dovoljno jak, a oceani dovoljni veliki kako bi upili ono što se u njih baca. Drastično smanjeni troškovi centralizirane infrastrukture koji onemogućuju alternativna rješenja (poput decentraliziranih tehnologija obrade te tehnologija obrade na mjestu upotrebe).
Raspodjela	Neučinkovitost, nepravednost i sukobi proizišli iz povijesne osnove raspodjele temeljene na principu „tko prvi, njegovo je“.
Zakonsko	Prijenos regulative iz industrijaliziranih zemalja u gospodarstva u razvoju na način koji sprječava razvoj prikladnijih rješenja.
Gospodarsko/fiskalno	Prekomorska razvojna potpora/pomoć za kapitalne infrastrukturne projekte koja teži isključivanju društvenih inovacija i opcija decentraliziranoga sustava. Povratni učinak – sekundarni negativni učinci primarnih poboljšanja učinkovitosti u sektoru vode – na primjer ušteda na polju energije za duga putovanja koja troše mnogo energije ili porast aktivnosti pri kojima se iskorištava mnogo vode, što je posljedica porasta ušteda u primanjima nastalih većom vodenom efikasnošću.



**“ Siromaštvo uvjetuje**

**siromaštvo (nedostatak)**

**vode; siromaštvo vode**

**ne uvjetuje siromaštvo.**

*Tony Allan, profesor Vode i politike  
vode, King's College London i  
Fakultet za azijske i afričke studije*

### **Izazov međusobne povezanosti**

Iako je voda lokalni problem, osiguranje raspodjele dostačnih zaliha odgovarajuće kvalitete u pravo vrijeme i na pravome mjestu sve češće zahtijeva razmatranje *međusobne povezanosti* većih sklopova i mnoštva različitih zainteresiranih strana. Ljudska se sigurnost i razvoj ne mogu odvojiti od zdravlja i održivosti sustava na kojima počivaju, a koji podržavaju život na Zemlji. *Izazov međusobne povezanosti* od nas zahtijeva sposobnost razmišljanja i djelovanja u skladu s različitim razinama povezanosti, od država i gradskih područja do razvoda i porječja rijeka, te u skladu s različitim vremenskim okvirima kako bi se omogućilo da kratkotrajni interesi ne isključe dugoročne mogućnosti.

*Izazov međusobne povezanosti* od nas također zahtijeva razmatranje ne samo problema vezanih za „plavu vodu“ koju možemo vidjeti, poput vode u jezerima i rijekama, već i za „zelenu vodu“ koju nalazimo u zdravome tlu te „virtualnu“ ili ugradenu vodu sadržanu u proizvodima široke potrošnje i uslugama. Ljudska sigurnost i razvoj također sve više ovise o sposobnosti zamjećivanja poveznica između različitih radnji i smjernica povezanih sa sigurnošću hrane, sigurnošću energije i sigurnošću vode. *Shvaćanje uloge poslovnih subjekata u upravljanju vodom* (kako se uklopiti

u taj dinamični, loše definirani i nepredvidivi sklop sustava koji kulminira na razini pravoga globalnoga, međusobno povezanoga (cjelovitoga sustava) predstavlja izazov za poslovne subjekte u globalnome okruženju rastuće objektivne odgovornosti.

Do koje se mjere ljudska i poslovna aktivnost mogu prilagoditi novim i rastućim ograničenjima koje nameće „veliki“ – ili hidrološki – ciklus? Nakon što riješimo problem vode u uzvodnome, na koji način možemo izbjegići neželjene posljedice u nizvodnome segmentu? Na koji će se način formalni institucionalni planovi pozabaviti ekosustavom? Koje napetosti i dvojbe treba obraditi i riješiti kako bi se vodom moglo upravljati na lokalnoj, državnoj i globalnoj razini? Na koji se način može privući više investicija kako bi se finansirali novi inovativni programi rješavanja lokalnih problema vezanih za vodu?

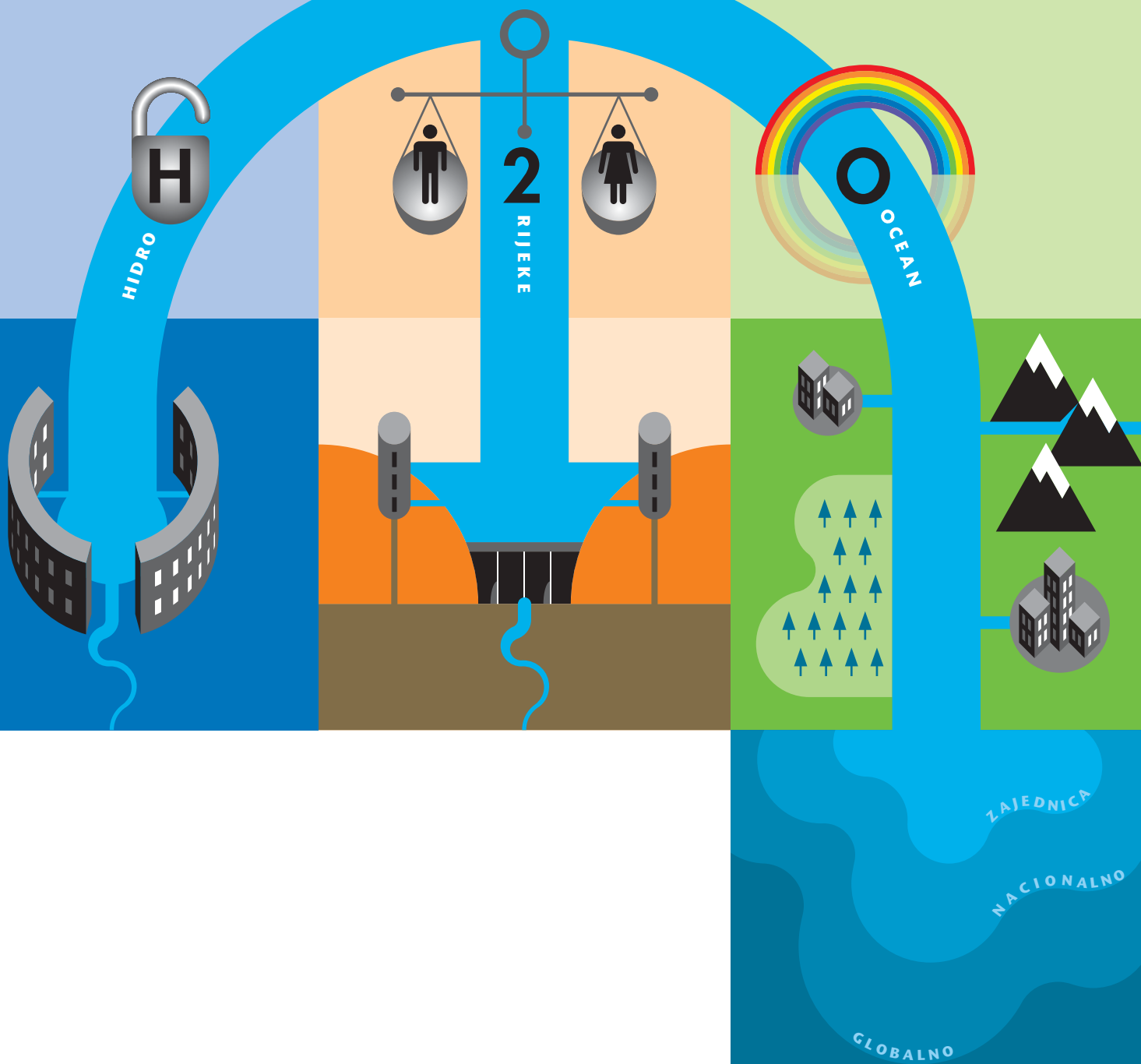
### **Učenje od budućnosti**

Većina poduzeća ne shvaća opasnosti i prilike povezane s promjenama u sferi vode – na primjer na koji način porast učinkovitosti iskoriščavanja vode može biti isplativ potičući istovremeno održiviju upotrebu vode. Od poslovnih će se subjekata zahtijevati razumijevanje političkoga, društvenoga, gospodarskoga i

ekološkoga konteksta problema povezanih s vodom i oni će morati odrediti svoju ulogu u suradnji na području vode. Poslovni će subjekti ponekad imati glavnu riječ, ponekad će morati djelovati u uskoj suradnji s drugim dionicima, a nekada će jednostavno morati podržati vladine akcije i stavove. Međutim, kakva god bila njihova namjera ili što god se od njih tražilo, poslovni subjekti moraju posvetiti više pozornosti svojemu sve važnijemu položaju u svijetu u kojem je sve manje vode i sve manje ravnoteže između ponude i potražnje.

Namjera nam je ovim scenarijima ponuditi alat koji će učinkovito pojednostaviti pitanja kako bi različiti poslovni subjekti mogli provjeriti svoju razinu pripremljenosti za svijet vode koji se brzo mijenja te svoju „stratešku usklađenost“ s njim.

**“ Kako bismo promijenili način djelovanja, najprije moramo promijeniti način razmišljanja.**



## H2O scenariji – pregled različitih viđenja budućnosti

**H2O** scenariji sastoje se od triju „priča“ o ulozi poslovnih subjekata u rješavanju, u svijetu sve važnijega, problema vode. Cilj tih priča nije obraditi sve, već pokušati približiti ograničeni broj alternativnih budućih okruženja koji će predstavljati izazov gospodarskoj održivosti, društvenoj legitimnosti i globalnoj usklađenosti s tržistem.

Iako su tri priče – nazvane H, 2 i O – nastale na osnovi međusobne povezanosti kao dio „molekularne cjeline“, namjera im je predstaviti međusobno isključive svjetove kao polazišta za raspravu.

**Hidro** je priča o *učinkovitosti* (više vrijednosti po kapi i više kapi za manje). Ona naglašava važnost izbjegavanja ili iskoristavanja naslijeda PROŠLOTI – bilo u načinu razmišljanja ili u tehnologiji, poslovnoj praksi i javnim interesima – kako bi se stvorile nove poslovne mogućnosti u kontekstu vode. Težište je priče na slovu „H“ iz H2O – „hiper“, odnosno velikim gospodarskim mogućnostima koje su u ovome novome urbaniziranom svijetu ostvarive *inovacijama*, posebice u tehnologiji.

U prići **Hidro** subjekti koji prvi trguju odgovarajućim fleksibilnim rješenjima imaju stratešku prednost pred onima koji su isključeni. Iako je zemljopisno težište priče na Kini, **Hidro** postavlja važna pitanja i o drugim dijelovima svijeta. Gdje je još urbanizacija ugrožena mnoštvom izazova povezanih s vodom? Gdje još

uvijek postoji mogućnost da vladajuće strukture i društva odgovore rješenjima prilagođenima tržištu? Prešutno upozorenje u ovome svijetu rastućih mogućnosti povezanih s vodom jest činjenica da se postojeća poslovna i tehnička rješenja ne mogu neprestano i učinkovito poboljšavati kako bi riješila rastuću napetost povezana s vodom. Osim toga, i tehnička rješenja, kao i ona usmjerena k učinkovitosti, vjerojatno neće riješiti probleme raspodjele resursa – odnosno pitanje kome bi trebala pripasti voda?

Priča **Rijke** govori o *sigurnosti* – o osiguranju dovoljno vode zadovoljavajuće kakvoće i za one koji imaju, kao i za one koji nemaju. U ovoj priči, sastavljenoj u obliku opomene, poslovni subjekti postaju svjesni da postoje različita lica sigurnosti. Neki poslovni subjekti sve više riskiraju

gubitak dozvole za rad u slučajevima kada se nadmeću s osnovnim ljudskim potrebama ili nisu u kontaktu s političkom stvarnošću.

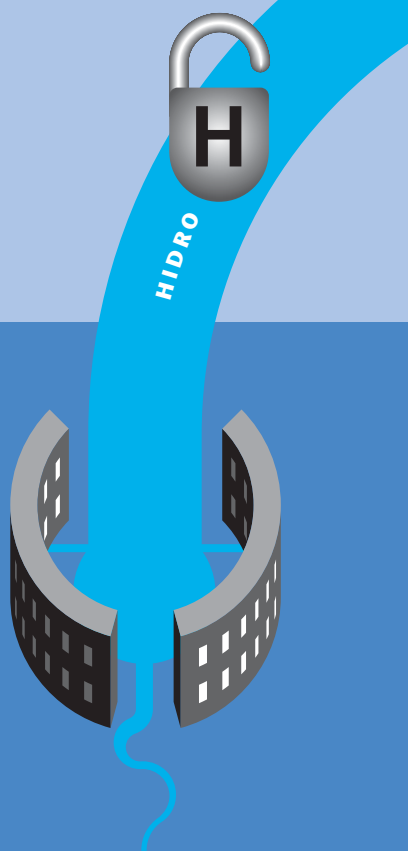
Težište je priče na komponenti „2“ iz H<sub>2</sub>O, odnosno na dva lica problema vode (iako se ponekad radi o više od dva lica); dvije strane rasprave o vodi, što, često, doslovno označava dvije suprotne obale rijeke koja dijeli jedno područje od drugoga ili između interesa u gornjem i donjem toku rijeke. Težište je na dvjema sastavnicama potrebnim za zadovoljavanje potreba za vodom u budućnosti – tržišno uvjetovanim rješenjima i dalekosežnim mjerama vlade; i, što je najvažnije, na potrebi rješavanja problema vode „u dvoje“, u zajednici s drugim dionicima. Kako možemo pošteno raspodijeliti vodu svim korisnicima u zajednici, a ne samo najboljim ponuđačima? U priči **Rijeke** poslovni subjekti, ako žele postići *sigurnost vode*, ne mogu ograničiti djelovanje samo na domenu gospodarstva jer ona predstavlja samo jednu stranu upravljačkoga izazova.

Priča **Ocean** bavi se problemom *medusobne povezanosti* koja je odgovorna za održivost čitavoga sustava. Usmjerena je na način na koji poslovni subjekti počinju prepoznavati svoju ulogu u svijetu većih, složenijih, međusobno povezanih, dinamičkih izazova povezanih s vodom i prirodne sustave u koje su ugrađeni

Pregled scenarija			
Scenarij	Hidro	Rijeke	Ocean
<b>Izazov vezan uz vodu</b>	Učinkovitost (više kapi za manje i veća vrijednost po kapi)	Sigurnost (količina i kvaliteta za sve)	Medusobna povezanost (uzimanje u obzir čitavoga sustava)
<b>Poslovni izazov</b>	Inovativnost	Društvena dozvola za rad	Uloga poslovnih subjekata u upravljanju vodom
<b>5 tema ključnih priča</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Poteškoće u velikim gradovima</li> <li>● Velike mogućnosti</li> <li>● Inovacija uz veliki ulog</li> <li>● Hidroekonomija</li> <li>● Izvan naslijedenih sustava</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Nedostatak sigurnosti</li> <li>● Dvije obale rijeke</li> <li>● Nedostatak povjerenja</li> <li>● Pristup i pravednost</li> <li>● Politička preraspodjela – lokalna rješenja</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Neželjene posljedice</li> <li>● Globalni pokret za pravednu vodu</li> <li>● Prekretnica</li> <li>● Alati za utvrđivanje odgovornosti</li> <li>● Umreženo globalno upravljanje vodama</li> </ul>

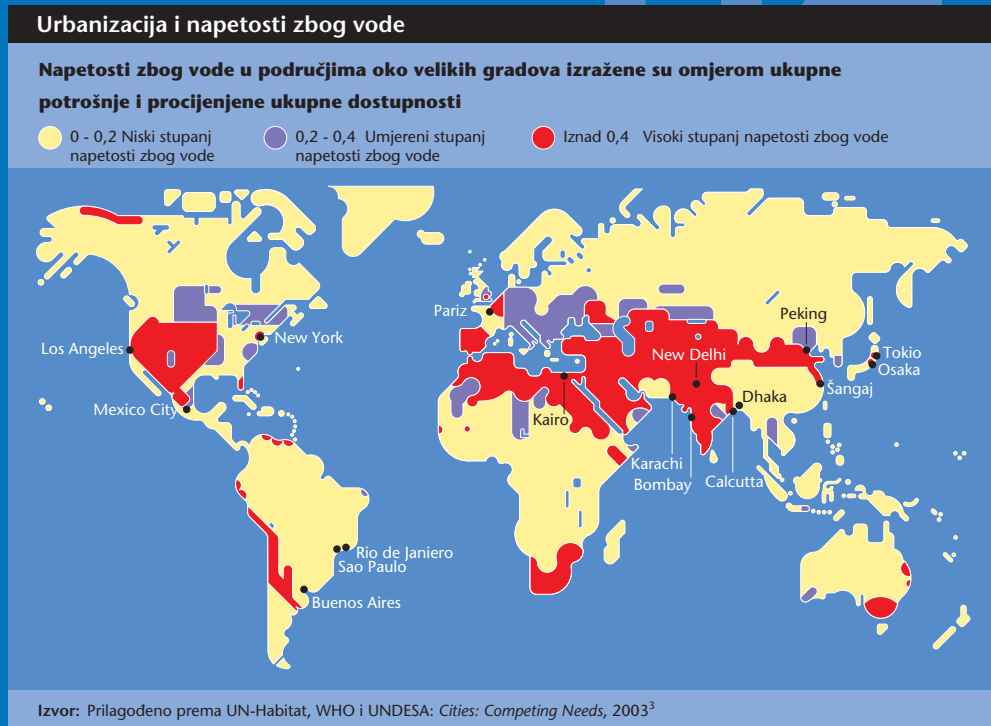
gospodarstvo, društvo u cjelini, gradovi i pojedinačni ljudski životi. U svijetu **Oceana** poslovni subjekti shvaćaju kako ne mogu poticati opstanak i napredak određenih zajednica pod cijenu izazivanja napetosti u sferi vode negdje drugdje.

**Ocean** je svijet koji nudi nove mogućnosti potpore društvima i vladama u postizanju obuhvatnijih i povezanijih oblika sigurnosti. Poput cjeline oceana, golemo okruglo slovo „O“ iz H<sub>2</sub>O scenarija teško je obuhvatiti pogledom, a kamoli djelovati u skladu s njim. No, kada zamislimo...

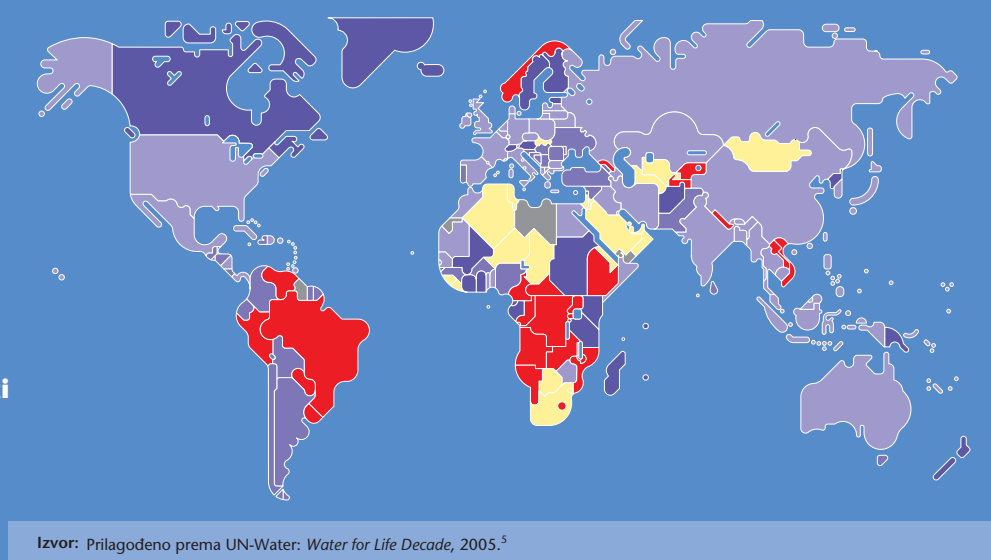


**H = Hidro**

# H<sub>2</sub>O



„Predviđa se da će u sljedećih 20 godina ukupna potrošnja električne energije u sektoru voda i sektoru otpadnih voda na globalnoj razini porasti za 33%.“<sup>4</sup>



# H = Hidro

**Hidro** je priča o ponovnome otkrivanju vodenih resursa i povećanju gospodarske vrijednosti svake dostupne kapi vode. Ona naglašava obećanje tehnološke i institucionalne inovacije koja se može ostvariti ako se neka naslijeda prošlosti (bilo u načinu razmišljanja, bilo u infrastrukturi, u poslovnim praksama ili javnim interesima) preoblikuju kako bi se otvorile nove poslovne mogućnosti u kontekstu vode. Žarište je priče na slovu „H“ iz H<sub>2</sub>O – koji označava „hiper“, odnosno velike, gospodarske mogućnosti onako kako bi se mogle ostvariti u Kini.



Scenarij: **Hidro**

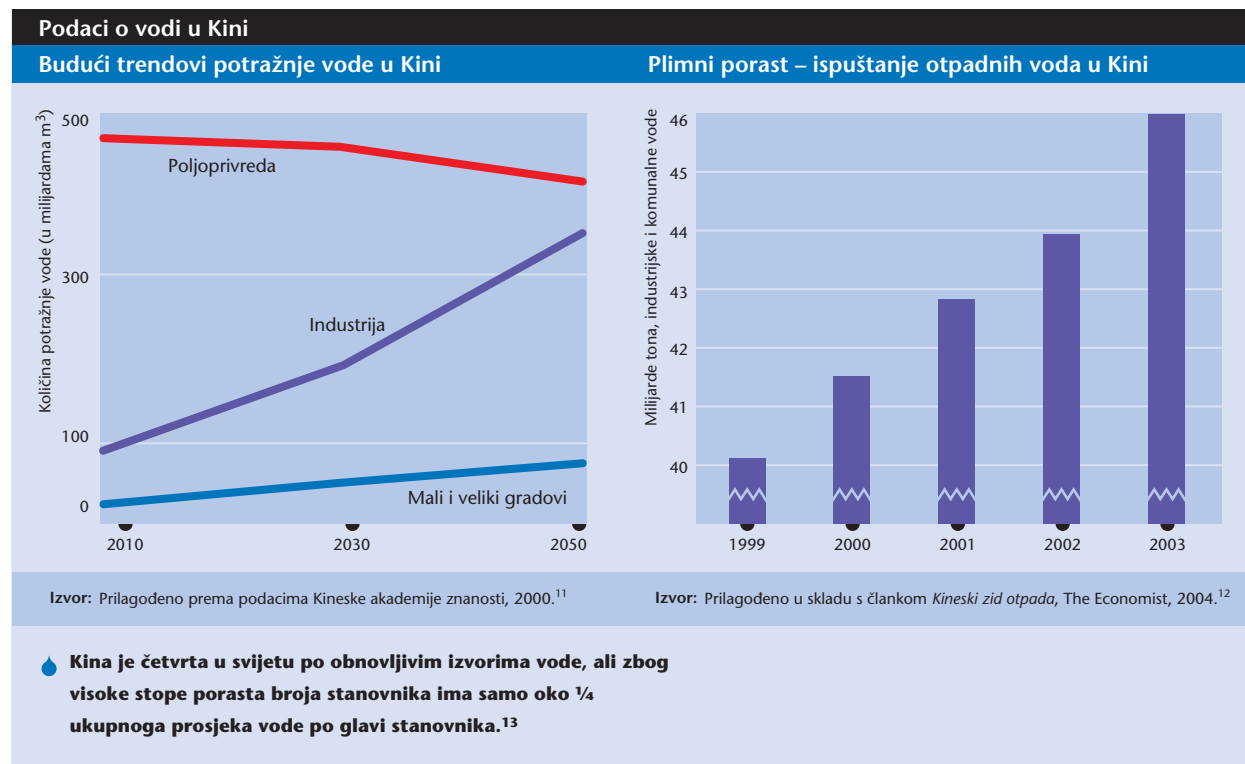
## Poteškoće u velikim gradovima – porast gradova i izazov vode

Do kraja prvoga desetljeća 21. stoljeća postojat će 22 „megagrada“ (gradovi s populacijom od najmanje 10 milijuna)<sup>8</sup>, od čega većina u gospodarstvima u razvoju. Što je još važnije, svaki od megogradova koji su postojali i 2003. ima nekoliko milijuna ljudi više, a mnogi „sekundarni“ gradovi brzim se koracima približavaju statusu megogradova. Drugi su gradovi okruženi prigradskim zonama koje tvore velika urbana područja, čak i u slučajevima kada se sam grad tehnički ne smatra megagradom. Gotovo svi megogradovi suočavaju se s velikim izazovima povezanim sa slatkim i otpadnom vodom te poplavama, no kriza je posebno izražena u Kini gdje od 660 najvećih gradova broj onih suočenih s oskudicom vode raste s 400° početkom stoljeća na 550 u godini 2020.

Dok BDP Kine u prvome desetljeću 21. stoljeća nastavlja vrtoglavo rasti stopom od 8%, njegova stopa potrošnje resursa raste još brže. Prisutna je ozbiljna zabrinutost da je razvoj Kine izravna posljedica potrošnje resursa, a ne poboljšanja produktivnosti. Na primjer, količina vode iskorištene za proizvodnju tone čelika u Kini kreće se od 23 do 56 kubnih metara, dok je u visokoindustrializiranim zemljama poput SAD-a i Japana prosječna potrošnja manja od 6 kubnih metara<sup>10</sup>. Među ostalim, i brzorastuća kineska tekstilna industrija jedan je od glavnih potrošača vode i uzročnika zagadenja. Rastuća potražnja za resursima dovodi do prekomjernoga iskorištavanja i pada dostupnosti vode za upotrebu u kućanstvima, poljoprivredi i industriji, kao i u proizvodnji energije. Taj je izazov jasno prepoznat i u kineskome petogodišnjemu planu čije je ambiciozne ciljeve nemoguće ostvariti.

**Očekuje se da će se do 2035. potrošnja energije u svijetu udvostručiti u odnosu na 1998., a do 2055. i utrostručiti.<sup>6</sup>**

**Za trenutnu proizvodnju električne energije od fosilnih goriva i za proizvodnju nuklearne energije potrebno je 39% ukupne potrošnje slatke vode u Sjedinjenim Američkim Državama.<sup>7</sup>**



Osim smanjene dostupnosti vode, i pad kvalitete vode bitno utječe na zdravlje stanovnika. Epidemiološke studije nude čvrste dokaze koji potvrđuju da zagađenost vodenih resursa industrijskim i komunalnim otpadnim vodama pridonosi povišenoj stopi mnogih vrsta raka. Jedan je od uzroka neodrživa potražnja koja stavlja prevlike zahtjeve na obradu otpadnih voda (tamo gdje ona uopće postoji). Drugi je uzrok loša primjena regulativa koje se odnose na okoliš, a ona je posljedica nedostatne usklađenosti triju dijelova vlasti (državne, regionalne i lokalne).

Do 2010. porast će i učestalost povremenih istjecanja iz industrijskih postrojenja. Prekomjerno iskorištavanje vodenih resursa dovodi do pada industrijske i poljoprivredne proizvodnje, osiromašenja podzemnih voda, a velike rijeke više ne dolaze do mora. Irreverzibilna se salinizacija širi sjevernom kineskom nizinom gdje se poljoprivrednici uvelike oslanjaju na navodnjavanje. Zagađenje je osnovni kineski problem. To je problem koji stoji uz bok brzorastuće proizvodnje, ubrzane potražnje za energijom i nagloga širenja gradova.

Ti problemi postaju sve češći i, iako nisu tako ozbiljni da bi mogli pokrenuti kolektivnu akciju, oni utječu na porast društvene i gospodarske nestabilnosti. Kineska strategija usmjerenosti prema Zapadu također pogoršava te probleme jer se ljudi sele iz obalnih područja u krajeve gdje su izraženiji problemi s vodom. Oskudica vode za navodnjavanje utječe na pad kineske poljoprivredne proizvodnje pa Kina mora uvoziti sve više hrane. Ta potreba može imati poražavajuće posljedice ako je i u drugim zemljama proizvodnja hrane smanjena zbog loše politike gospodarenja vodom.

I manjak količine vode potrebne za zadovoljavanje energetskih potreba ograničava industrijsku proizvodnju i poboljšanje standarda u gradovima koji se šire. Istovremeno, mnogi od planova preusmjeravanja vode temeljeni na tehničko-tehnološkim zahvatima koji su započeli na početku tisućljeća ne uspijevaju osigurati energiju potrebnu za podizanje, crpenje i prijevoz vode, posebice zbog porasta cijena energije i prekida u isporuci struje. Posljedica je toga da Kina više ne može kupovati obveznice SAD-a u istome opsegu kao u prošlosti. Juan prestaje biti vezan za dolar, a to dovodi do velikoga porasta cijena kineskih izvoznih proizvoda na svjetskome tržištu.

## U sjeni Olimpijskih igara

Olimpijske igre u Pekingu 2008. pokazale su se kao prava reklama za Kinu zbog pozitivnoga prikaza u medijima, a posebno zbog pošumljavanja područja sjeverno od glavnoga grada. Samo nekolicina smionih novinara istražuje glasine o zabrinutosti zbog sve veće oskudice vode u gradu u kojem turisti uživaju prednost pred lokalnim stanovništvom. Porast cijena koji je uveo pekinški gradski ured za vodoopskrbu 2005. nije uspio riješiti akutnu nestaćicu vode iako je osigurao stalnu potporu pekinške gradske skupštine. Usپoredo s porastom problema povezanih s vodom, raste i napetost

između kineskoga seoskoga i gradskoga stanovništva, djelomično zbog povlaštenoga statusa u pitanju vode koji uživaju gradski industrijski centri. Nedugo nakon Olimpijskih igara niz incidenata povezanih s vodom privlači pažnju međunarodne javnosti. 2010. velika je rijeka ponovno otrovana smrtonosnim koktelom industrijskoga zagađenja, otjecanja iz poljoprivrede i komunalnim otpadnim vodama što izaziva paniku među lokalnim stanovništvom koje od rijeke dobiva pitku vodu i ugrožava egzistenciju mnogih ljudi koji nemaju alternativne izvore vode. Kao posljedica toga, dolazi do prekida opskrbe vodom u gradu smještenome u donjem toku rijeke, a mali požar u središtu grada prerasta u razornu stihiju prije nego što se zalihe vode uspiju hitno obnoviti.

Priča o kineskoj tvornici rezervnih automobilskih dijelova koja se mora zatvoriti zbog slijeganja tla uzrokovanoga prekomjernim crpenjem lokalnih podzemnih voda nešto je manje tragična, ali ipak izaziva međunarodnu pozornost. Nakon te priče izlazi na vidjelo činjenica da je niz drugih područja u Kini u opasnosti od slijeganja tla, a pravi razmjer krize opskrbe podzemnim vodama postaje javan. Industrijski je razvoj ograničen u nekim područjima siromašnim vodom, a neke se industrije sele iz Kine kako bi izbjegle probleme povezane s vodom. Brojni drugi proizvođači vrše

sve veći pritisak kako bi potaknuli vladu na djelovanje. Taj pritisak, s druge strane, pojačava zabrinutost same vlade zbog nemogućnosti ostvarivanja utvrđenih ciljeva, među kojima je i smanjenje potrošnje vode za 30%. Više od tih priča politički vrh Kine zabrinjavaju politički prosvjedi koji tinjaju i u kineskim gradovima i na selu. U pitanju je članstvo Kine u Svjetskoj trgovinskoj organizaciji i njegov međunarodni ugled pa se Kina trudi obuzdati prosvjede kontrolirajući medije i suzbijajući izgredje na miran način, no vlasti znaju da je samo pitanje vremena kada će problem vode (njegina količina, kvaliteta, dostupnost i gospodarenje vodom) postati okidač za izražavanje dubljega nezadovoljstva.

## Velike mogućnosti – oslobađanje novih vrijednosti

Kina 2012. pokreće opću kampanju rješavanja svojih problema s vodom, premještajući težište problema s ranijega oslanjanja samo na tehnička rješenja. Kineski vođe shvaćaju da će loši projekti koji su sada prihvaćeni kasnije izazvati ekonomski skup oporavak, kao i budući društveni trošak nestaćice vode, zagađenja i poplava. Kao što su učinili i u drugim sektorima, Kinezi započinju razdoblje gospodarskoga eksperimentiranja i kanaliziraju tržišne snage umjesto da



## Globalne mjere sanacije problema vode

### Tehničke mjere sanacije

Iskorištanje morske vode u industriji i poljoprivredi, skretanje vode iz područja bogatih vodom u područja siromašna vodom, recikliranje otpadnih voda, iskorištanje topline sadržane u otpadnim vodama kao izvora zahtiva obnovljive energije, iskorištanje otpadnih voda za navodnjavanje kako bi se povećala poljoprivredna proizvodnja, nove tehnike istraživanja podzemnih voda, tehnike mikrobiološke obrade otpadnih voda u kombinaciji s najnovijim tehnikama membranske separacije, nanoteknologije, inovativne tehnike desalinizacije, tehnike kristalizacije, razvoj membrana, sustavi jeftine obrade na mjestu iskorištanja i potrošački proizvodi za uklanjanje bakterija, virusa, parazita i teških metala.

### Povećanje produktivnosti vode u poljoprivredi

Učinkovitiji pristup poljoprivredi, poljoprivredne kulture otporne na sušu, poljoprivreda temeljena na slanoj vodi, povećana učinkovost iskorištene vode u poljoprivredi.

### Mjere preraspodjele

Restrukturiranje i premještanje poljoprivrede iz sušnih područja, uskraćivanje dozvola industrijama koje upotrebljavaju važne vodene resurse.

### Gospodarski instrumenti i gospodarski propisi

Porast cijene vode, pooštrenje propisa za industrijsku upotrebu vode.

### Zaštita okoliša i propisi koji se na nju odnose

Zaštita i obnova ekosustava koji potiču prikupljanje vode i ublažavanje poplava, poticaji za programe očuvanja vode.

### Mjere senzibiliziranja

Potpore obrazovnih kampanja senzibiliziranja javnosti o upotrebi vode, određivanje ambicioznih ciljeva za smanjenje potrošnje vode po glavi stanovnika.

pokušaju nametnuti jedinstveni put u budućnost. Mnogi od tih odgovora imaju ne samo učinak podizanja cijene već i podizanja prave vrijednosti vode koja se sve više smatra dragocjenom i zaštićenom. Osim toga, Kina počinje uživati u prednostima prethodnih velikih ulaganja u znanost i tehnologiju te pojačava svoju sposobnost iskorištanja postojećih poboljšanih pristupa.

Kineskoj vladi u naporima pomaže industrija, a kineski industrijalci preuzimaju vodeću ulogu osnivajući „Kinesko poslovno udruženje za vodu“ (CBAW – China Business Association for Water) koje promiče kineski gospodarski rast primjenom najboljih tehnologija i praksi gospodarenja vodom. Petogodišnji plan za problematiku vode koji je vlada objavila 2015. osmišljen je uz aktivno sudjelovanje poslovnih subjekata.

U desetljećima nakon Olimpijskih igara Kina nastavlja otvarati svoje tržište stranim poduzećima u pokušaju privlačenja najsvremenije tehnologije te znanja i iskustva. Poduzeća grade i upravljaju pogonima za obradu slane vode (na obali), boćate vode (u istočnom dijelu unutrašnjosti) i recikliranje otpadnih voda. I infrastruktura otpadnih voda naglo se razvija. Industrije proizvodnje i obrade razvijaju brojne tehnologije čuvanja i zaštite vode. Druga

poduzeća primjenjuju genetički inženjering u uzgajanju novorazvijenih poljoprivrednih kultura otpornih na sol kao i visokovrijednih kultura uzgojenih u staklenicima. Međutim, sve se veći postotak glavnih kineskih prehrambenih proizvoda i dalje uvozi.

Tijekom toga razdoblja krize u Kini poduzeća zahtijevaju, a u početku i dobivaju, više tržišno orientiranih reformi u obliku smjernica za djelovanje, poreza, udjela stranoga vlasništva itd. Strana se poduzeća natječu za nove prilike i iskorištavaju krize kao pokretače za otvaranje novih sektora kineskoga gospodarstva vanjskim čimbenicima. Kineska poduzeća, u suradnji s ostalima, formiraju portfelje tehnologija manjega opsega i veće učinkovitosti koje izvoze u druge zemlje. U međuvremenu u zapadnoj Europi troškovi stalne potpore sve starije infrastrukture uzrokuju smanjenje ulaganja u prikladnija rješenja. Posljedica je toga da kineska rješenja kod mnogih izazivaju iznenadnje kada se pojave na globalnome tržištu.

Uspjeh potiče kineske vlasti na suradnju s CBAW-om na pokretanju intenzivne nove kampanje: „Kineska rješenja globalnih problema“. Učinak toga zaokreta u politici je agresivna promocija i širenje poduzeća u kineskome vlasništvu te ograničavanje mogućnosti partnerstva stranih i kineskih poslovnih subjekata, što znači

da ona poduzeća koja nisu već ušla na kineski teritorij nemaju prilike.

### Veliki ulozi u inovacije

Nova politika „kineskih rješenja“ uključuje velikodusne potpore domaćim tehnološkim rješenjima problema s vodom. Nakon nekoliko godina vlada, barem u slučajevima kada nekineska poduzeća mogu dovesti novu tehnologiju, uklanja barijere za sklanjanje partnerstava. U nekim brzorastućim područjima Kine nedostatak razvijene vodene infrastrukture znači da se, uz lokalnu podršku i entuzijazam, novi prototipovi mogu brzo primijeniti – na primjer pokretne jedinice za obradu na licu mjesta koje služe za recikliranje otpadnih voda iz pojedinačnih stambenih zgrada. Potreba za energetskom i vodenom učinkovitošću dovodi do inovativnih decentraliziranih rješenja tih dvaju sektora, na primjer mikrohidroenergetskih jedinica u odvodnim cijevima i iskorištavanja topline iz otpadnih voda u zgradama. Kineska poduzeća podupiru mnoge postojeće inovacije iz sektora zelene tehnologije kako bi potaknula inovacije na području vode i kontrolu zagadenja te sistematično ostvarivala suradnju sektora energije i sektora vode.

Ključ je uspjeha tih pothvata radikalni odmak od megaprojekata ranijih godina, poput brane Tri kanjona, k tehnologijama prilagođenima

lokaciji osmišljenima za rješavanje lokalnih problema. Naglasak je na „prikladnosti“ tehnologije, a ne na samoj inovaciji. Takav odmak od velikih naslijedjenih sustava ima duboke posljedice jer potiče decentralizirane procese obrade vode i otpadnih voda koji, na primjer, bitno smanjuju troškove infrastrukture. Informacijska tehnologija otvara vrata novim standardima pouzdanosti i sigurnosti takvih sustava putem daljinskoga očitanja, nadzora i kontrole. Napredak u nanotehnologiji i informacijskoj tehnologiji koji je doveo do razvoja inteligentnih membrana dovodi do promjene energetske učinkovitosti u desalinizaciji i uskoro započinje razvoj biološke poljoprivrede na slanome tlu u obalnim područjima. Osim toga, dolazi do razvoja i širenja jeftinih sustava detekcije curenja cjevovoda i kontrole kvalitete. Spoj regulative usmjerene na učinkovitost, na usklađenost državne i regionalne povezanosti, na porast ulaganja u istraživanje i podrške poduzetničkomu kapitalu za nove poslovne subjekte na području vode znači da postoje brojne nove tehnologije među kojima se može birati. Te se nove tehnologije šire dalje od poslovnih subjekata na području vode i prihvataju ih mnoga brzorastuća poduzeća koja proizvode robu široke potrošnje. Njihov razvoj i razmještaj brzo preoblikuju povijesna shvaćanja onoga što pojmovi „vodoopskrbno poduzeće“ i „vodoopskrbni sektor“ označavaju.



### Opcije učinkovitosti u sektoru vode

Iskorištavaju li zemlje svoju vodu na najbolji ekonomski način? Hoće li voda ograničiti njihov razvoj u budućnosti? Ako voda ne ograniči budući razvoj, zemlje koje već sada iskorištavaju visoki postotak svoje dostupne vode imaju na raspolažanju nekoliko opcija. Mogu uvoziti više vode nego što im je potrebno u obliku proizvoda koji sadržavaju vodu („virtualna voda“); mogu pregovarati o dijeljenju vode sa susjednim državama; mogu zauzeti strateški stav kako bi strukturu svojega gospodarstva preusmjerile k sektorima koji manje ovise o vodi; i/ili mogu proizvoditi manje otpada i učinkovitije se koristiti vodom u postojećim sektorima.

Svi ti čimbenici omogućuju kineskim poduzećima brže napredovanje u odnosu na poslovne subjekte čiji razvoj ograničavaju naslijedena tehnologija ili infrastruktura ili tradicionalno poimanje sektora voda. Kina proizvodi te nove tehnologije vrlo jeftino i u velikim količinama, a zatim ih izvozi u Europu i SAD po iznimno povoljnim cijenama. Usporedo s izvozom te tehnologije, Kina razvija i modele za odvajanje gospodarskoga rasta od potrošnje, što znači da porast broja stanovnika uzrokuje bitno nižu potrošnju vode po glavi stanovnika u odnosu na tradicionalni porast iz prošlosti.

Budući da potrebe vodne infrastrukture u SAD-u i Europi zahtijevaju ulaganja vrijedna milijarde dolara, gradovi se obraćaju privatnom sektoru za tehnološka rješenja, a tu su prisutna kineska poduzeća u partnerstvima s nizom američkih i europskih proizvođača vodne tehnologije i velikim poduzećima iz područja vode. Strana poduzeća koja su rano počela ulagati u Kinu i sklopila ta ključna partnerstva ostvarila su neočekivanu dobit od kineskih globalnih izvoznih mogućnosti.

No, takva partnerstva nisu samo posljedica prednosti ranoga ulaganja. Zajednička proizvodnja prikladnih rješenja često od *outsidera* traži veći angažman od pukoga pružanja gotovih rješenja, odnosno tehnologija zaštićenih patentom, a taj zahtjev

predstavlja snažan izazov modelu intelektualnoga vlasništva koji vrijedi u mnogim zapadnim poduzećima.

### Hidroekonomija

Do 2020. hidroekonomija će u Kini obilovati kreativnim rješenjima i mogućnostima, a neka od njih nadilaze tehnologije maloga opsega ili tehnologije koje se primjenjuju na mjestu upotrebe. Mnoga se temelje na ubrzavanju ciklusa vode kako bi ista količina vode bila raspoloživa za upotrebu više nego jednom jer nema previše smisla pokušavati nadići osnovna ograničenja vode kao sirovine. U slučajevima kada je vjerojatan ishod „više vrijednosti po kapi“, Kina ulazi u novu krupnu infrastrukturu za megogradove oslanjajući se na pomoć onih američkih i europskih poduzeća s kojima je sklopila partnerstva u prethodnome desetljeću.

Usred toga procvata gradnje kineska vlada, i ovoga puta u suradnji s CBAW-om, otvara svoj novi Globalni centar za tehnologiju obrade vode koji privlači istraživače iz svih dijelova Kine i šire. Centar ubrzano dovodi na lokalna tržišta gorivo temeljeno na zajedničkome izgaranju čvrstoga i tekućega organskoga otpada. On je također zaslužan za prvu uspješnu primjenu „pametnih membrana“ koje predstavljaju revoluciju u obradi otpadnih voda, kao i tehnologiju

desalinizacije koja se primjenjuje za proizvodnju jeftine slatke vode. U nove tehnologije ubrajaju se:

- Složeni sustavi za ponovnu uporabu vode u koje je uključen i postupak obnove energije i nutrijenata.
- Dobivanje vode pri korištenju gorivih članaka u proizvodnji električne energije.
- Optimizirani stalni nadzor pitke vode, otpadnih voda i sustava za oborinske vode.

Kina, zajedno sa svojim stranim partnerima, počinje izvoziti te tehnologije u druga područja svijeta koja imaju problema s vodom. Istočnoeuropske su države osobito zainteresirane za uvoz inovativnih kineskih tehnologija maloga kapaciteta za obradu vode. U nekim slučajevima, tradicionalna europska poduzeća koja se bave obradom vode brzo reagiraju istim ponudama, ali teško uspijevaju biti konkurentna po cijenama. U drugim je slučajevima vanjskim poduzećima zabranjen pristup novim tehnologijama. Raspon i kvaliteta obrade vode postignuti u Kini omogućuju toj zemlji određivanje standarda tehnologije obrade vode za ostatak svijeta.

Kina je 2025. poznata širom svijeta po svojim ekonomičnim rješenjima u području vode koja se primjenjuju u rasponu od pojedinačnih stambenih zgrada do čitavih gradova. Vladine mjere koje od kućanstava u svim većim

gradovima zahtijevaju iskorištanje proizvoda i tehnologija koje štede vodu također doprinose uštedi vode i profitu industrije. Kina je sada najveći svjetski proizvođač proizvoda masovne potrošnje namijenjenih opskrbi vodom, recikliranju i smanjenju potrošnje. Njezine su robne marke poznate širom svijeta i uspješno se izvoze i u razvijene zemlje, kao i u zemlje u razvoju.

Budući da kineska tehnologija postaje vodeća tehnologija u sektoru vode, taj uspjeh ima velike društvene i političke posljedice. U područjima iz kojih Kina dobiva velik dio svojih prirodnih resursa, poput Južne Amerike i Afrike, ona poduzima velika ulaganja u infrastrukturu, uključujući i onu za obradu vode, kako bi poduprla snažne lokalne ekonomije i osigurala opskrbu sirovinama. Zemlje u razvoju obraćaju se Kini za pomoć pri rješavanju zdravstvenih problema povezanih s vodom te pri izgradnji komunalne infrastrukture, a, budući da ta pomoć dolazi od kineskih poslovnih subjekata, a ne od kineske vlade, poslovni subjekti počinju igrati sve veću ulogu u određivanju smjera u kojem će se Kina kretati. Poslovni subjekti počinju, na primjer, primjenjivati sustave mjerjenja učinkovitosti upotrebe vode, djelomično kako bi pokazali svoju učinkovitost u upotrebi vode, a djelomično kao sredstvo kojim na kinesku vladu vrše pritisak da uvede učinkovite mjere zaštite voda. Kina nije samo vodeća zemlja u

tehnologiji vode, već ona uspješno utječe i na promjenu percepcije vode kao resursa koji se uzima zdravo za gotovo u percepciju vode kao glavnoga izvora gospodarske inovacije i rasta.

## Odmak od naslijedenih sustava

Kineski uspjeh u novome sektoru vode proizlazi iz jednoga glavnoga izvora – sposobnosti njezinih industrijskih čimbenika i vladajućih struktura da se riješe naslijedenih sustava koji, u Kini, kao i u drugim dijelovima svijeta, predstavljaju prepreke promjenama. To se naslijede sastoji od starih načina razmišljanja, kao i stare infrastrukture, opskrbe vodom, sustava financiranja i stavova.

U scenariju **Hidro** Kina razmišlja kroz prizmu rješenja, a ne kroz prizmu tehnologije, a posebno vodi računa o vodi kao o središnjemu resursu izvanredne stope gospodarskoga rasta i međunarodnoga statusa globalnoga igrača. Ona prepoznaje važnost regionalnih razlika, ne samo u rješavanju zasebnih problema povezanih s vodom (na primjer kada odabrati primjenu lokalnih rješenja maloga opsega, a kada primjenu rješenja većega opsega) već i pri oblikovanju pravila gospodarenja (na primjer kako odrediti cijene lokalne vode) i državnih uredbi te u načinu njihove primjene.



Kinesko ulaganje u hidroekonomiju pokazalo se profitabilnim onim stranim poslovnim subjektima koji su rano ušli na scenu u sektoru vode.

Ti su dalekovidni poslovni subjekti otisli tamo gdje je prisutan razvoj i iskoristili poslovne mogućnosti u svijetu u kojem su naslijedeni sustavi vodoprivrede nerazvijeni ili su određeni planovima jake vladajuće strukture.

No u samome središtu kineske priče o uspjehu još uvijek ima tamnih mrlja koje predstavljaju prijetnju društву. Još uvijek nisu prevladana sva loša naslijeda – u nekim područjima mito i korupcija predstavljaju prepreke uspješnom provođenju mjera vezanih za vodu, a mnogi ljudi počinju primjećivati propadanje okoliša i ekološke učinke uzrokovane ranim fazama pojačanoga industrijskoga napretka i takozvanom „zelenom revolucijom“ koja se koristila metodama intenzivne poljoprivrede za poboljšanje poljoprivredne proizvodnje. Osim toga, gospodarski je razvoj produbio razliku između bogatih i siromašnih, a, iako je u određenim područjima dostupno više vode, čini se da siromašni dobivaju mnogo manje od svojih potreba. Budući da voda dolazi na tržiste u obliku proizvoda široke potrošnje, siromašni počinju zahtijevati svoja legitimna ljudska prava. U sektoru poljoprivrede dolazi do velikih sukoba između potreba za vodom u gradskim područjima i

vladina naglaska na samodostatnost u poljoprivredi.

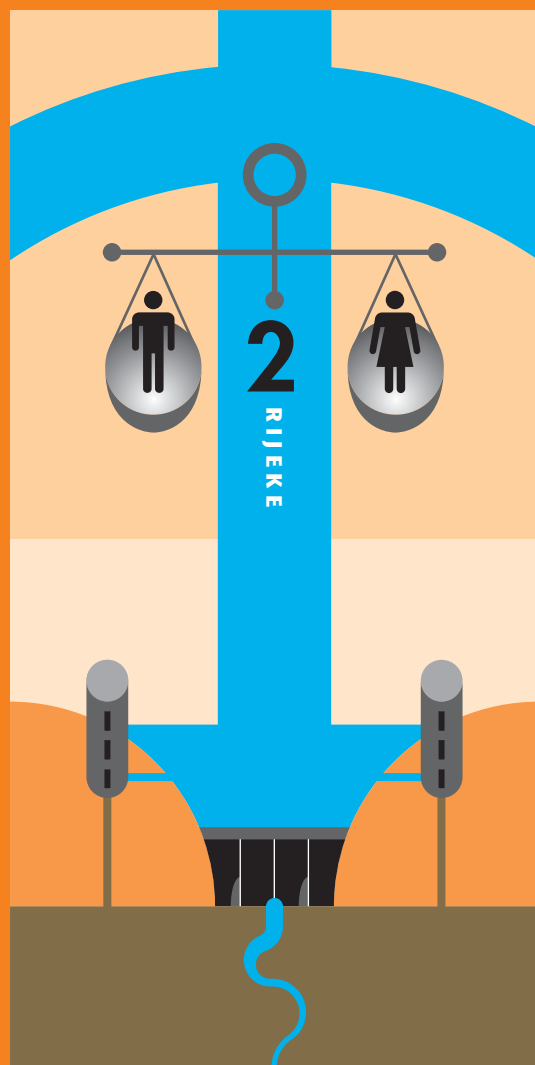
Osim toga, naglašavanje važnosti učinkovitosti vode popraćeno je sve kreativnijim načinima upotrebe vode koji podsjećaju na ono što se u svijetu energetike dogodilo nakon naftne krize sedamdesetih godina i kasnijega porasta energetske učinkovitosti popraćenoga porastom potrošnje. Kako potrošnja vode i zahtjev za energijom nastavljaju rasti, sve su češće promjene cijena i prekidi opskrbe.

Ti su sukobi vidljivi ne samo u Kini. Na primjer, čini se kako se zagovornici očuvanja okoliša u Europi i Sjedinjenim Američkim Državama suprotstavljaju industrijalcima zbog potrošnje vode za potrebe konkurentnosti. Neki kažu da visoka cijena zadovoljavanja previh standarda nametnutih Okvirnom direktivom EU-a o vodi onemogućuje konkurenčnost europske industrije.

Budući da voda nije samo proizvod široke potrošnje već i osnovna ljudska potreba, tehnološke inovacije i uspješna hidroekonomija nisu dovoljni za rješavanje rastućih globalnih problema vode. Obnova okoliša ne ide uvijek ukorak s brzim porastom broja stanovnika koji predstavlja velik pritisak na čitav širi sustav. Također, nije dovoljno da poslovni subjekti sklope radna partnerstva s nedemokratskim vladama koje mogu donijeti i primijeniti mjere naklonjene poslovnim

subjektima. Iako ta strategija i dalje vrijedi, u drugim sektorima, primjerice u sektoru nafta, postoji sve jača svijest da ona ne može dugoročno vrijediti u sektoru vode iz jednostavnoga razloga što se nafta može zamijeniti drugim gorivima, dok je voda ( $H_2O$ ) osnova života na Zemlji. U scenaruji **Hidro** na rijekama možemo izgraditi brane i iskoristiti poslovne mogućnosti, ali, u konačnici, ne možemo zanemariti druge konkurentne interese.

**2** =



**Rijeke**

## 2 = Rijeke

**Rival – od latinskoga *rivalis* „suparnik“, izvorno „onaj koji koristi istu rijeku“ (ili „onaj s druge strane rijeke“), od *rivus* = „potok“.**

**Naglasak je na nadmetanju susjeda.**  
– *Online etimološki rječnik*

Scenarij **Rijeke** priča je o osiguranju vode za one koji imaju i one koji nemaju – uključujući i dobrostojeće poslovne subjekte koji su sve češće izloženi opasnosti gubitka dozvole za poslovanje u situacijama kada konkuriraju osnovnim ljudskim potrebama i tamo gdje je prisutan politički konflikt oko resursa.

Težište je priče na komponenti „2“ iz scenarija H2O – na dvjema stranama u raspravi o vodi (na građanstvu i poslovnim subjektima, poslovnim subjektima i vladama, ruralnim i urbanim interesima, industriji i poljoprivredi, pojedincima i zajednicama), na dvjema stranama u sporu o vodi koje se, često doslovno, nalaze na suprotnim obalama rijeke koja dijeli jedan teritorij od drugoga i između interesa u gornjem i donjem toku rijeke; na dvjema sastavnica uspješnosti vode: tržišnim i dalekosežnim vladinim smjernicama; i, što je najvažnije, na potrebi rješavanja problema povezanih s vodom „udvoje“.

U scenariju **Rijeke** poslovni subjekti, ako žele sigurnost vode, ne mogu izabrati samo djelovanje u gospodarskoj sferi, samo na jednoj strani rijeke. Oni se, zajedno s drugim zainteresiranim stranama u društvu, uključujući lokalna, regionalna i državna tijela vlasti, moraju udružiti kako bi zaštitili interes onih segmenata društva koji nisu u mogućnosti platiti.

### Nedostatak sigurnosti

Pojam „sigurnost vode“ označava pristup dovoljnim količinama vode odgovarajuće kakvoće u pravo vrijeme i na pravome mjestu kako bi se zadovoljile potrebe korisnika, a također podrazumijeva i zaštitu od učinaka ekstremnih prilika poput suše i poplava

ili otpornost na njih. Dostupnost i kvaliteta vode preduvjet su za higijenu i zdravlje, a ujedno imaju i važan utjecaj na obrazovanje, mogućnosti i kvalitetu života. Zbog toga je sigurnost vode višedimenzionalna i usko povezana sa sigurnošću društva u cjelini, sigurnošću hrane, zaposlenja i okoliša.



Scenarij: Rijeke

**“ Godišnje 3,4 milijuna  
ljudi, većinom djece, umire od  
bolesti povezanih s vodom.**

*Gro Harlem Brundtland, bivša  
generalna direktorica Svjetske  
zdravstvene organizacije, 2001.*

S poslovnoga gledišta, zabrinutost za sigurnost vode događa se

1) u gornjem toku, gdje je voda neposredni ili posredni resurs, uglavnom kao sastavni dio sirovina; 2) u središnjem toku, gdje je voda važan element proizvodnoga procesa; i 3) u donjem toku, gdje voda omogućava upotrebu i potrošnju proizvoda. Društva u kojima je pristup vodi neprimjeren, a zdravstveno stanje zbog neprimjerene higijene loše, ne predstavljaju dobro tržište za poslovne subjekte. Posao ne može napredovati u društvima u kojima vlada žed.

Prema scenariju **Rijeke** 2010. nestaćica kvalitetne vode, posebno u rastućim gradovima mnogih novih gospodarstava niskoga dohotka, predstavlja jedan od najvažnijih aktualnih političkih i društvenih problema. Siromašni su godinama svoju vodu plaćali skuplje nego bogati. Oni, u mnogim slučajevima zbog svojih zagađenih rijeka, čistu vodu moraju kupovati po napuhanim cijenama, a zbog nedostatka tekuće vode u domovima svakodnevno troše vrijeme kako bi je donijeli, a ako, pak, piju zagađenu vodu rijeka ili jezera, cijenu plaćaju zdravstvenim problemima i kroničnim bolestima. Te su cijene proporcionalno više od oskudnih primanja i druge imovine kojom raspolazu.

Jačanje globalizacije u poljoprivredi također je pojačalo pritisak na

siromašno seosko stanovništvo koje si, u odnosu na gradsko stanovništvo, uglavnom teže može priuštiti hranu po globalnim tržišnim cijenama. I oni koji su napustili poljoprivrednu za osnovne potrebe u korist isplativih poljoprivrednih kultura također su osjetljivi na promjene cijena u globalnoj trgovini robe široke potrošnje. Osim toga, napetost između sigurnosti hrane i globalnih gospodarskih mogućnosti osjeća se i na lokalnoj razini kada se, na primjer, za intenzivnu proizvodnju dinja u gornjem toku rijeke crpi voda koja je korisnicima u donjem toku potrebna za poljoprivrednu proizvodnju za osnovne potrebe.

Zemlje u razvoju često se nalaze u bezlaznoj situaciji – sam razvoj često uzrokuje porast potražnje vode, a težak zadatak izbora kreće se između održavanja i porasta ekonomskoga rasta i osiguranja gospodarskoga sklada. Koliko bi vode trebalo pripasti onima koji je najviše trebaju, koliko onima koji je mogu najbolje iskoristiti, a koliko onima koji mogu za nju platiti najvišu cijenu? U mnogim državama bogati postaju još bogatiji, a siromašno seosko stanovništvo, posebno žene, pate jer njihova potreba za vodom i šire ljudske razvojne potrebe zauzimaju manje važno mjesto u odnosu na sve veće gradove i industrijske aktivnosti.

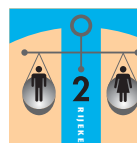
Iako 2010. primjena napredne tehnologije obrade vode u nekim

područjima pomaže u ublažavanju trenutnih nestića vode, stanovnici područja u kojima stalno traju oskudice vode često su nepovjerljivi prema lokalnoj upravi i njezinoj suradnji s privatnim sektorom u području raspodjele vode. A tamo gdje nema povjerenja, nedostatak uskladenosti tijela lokalne uprave te regionalnih i pokrajinskih vlasti i državne vlade koči razvoj.

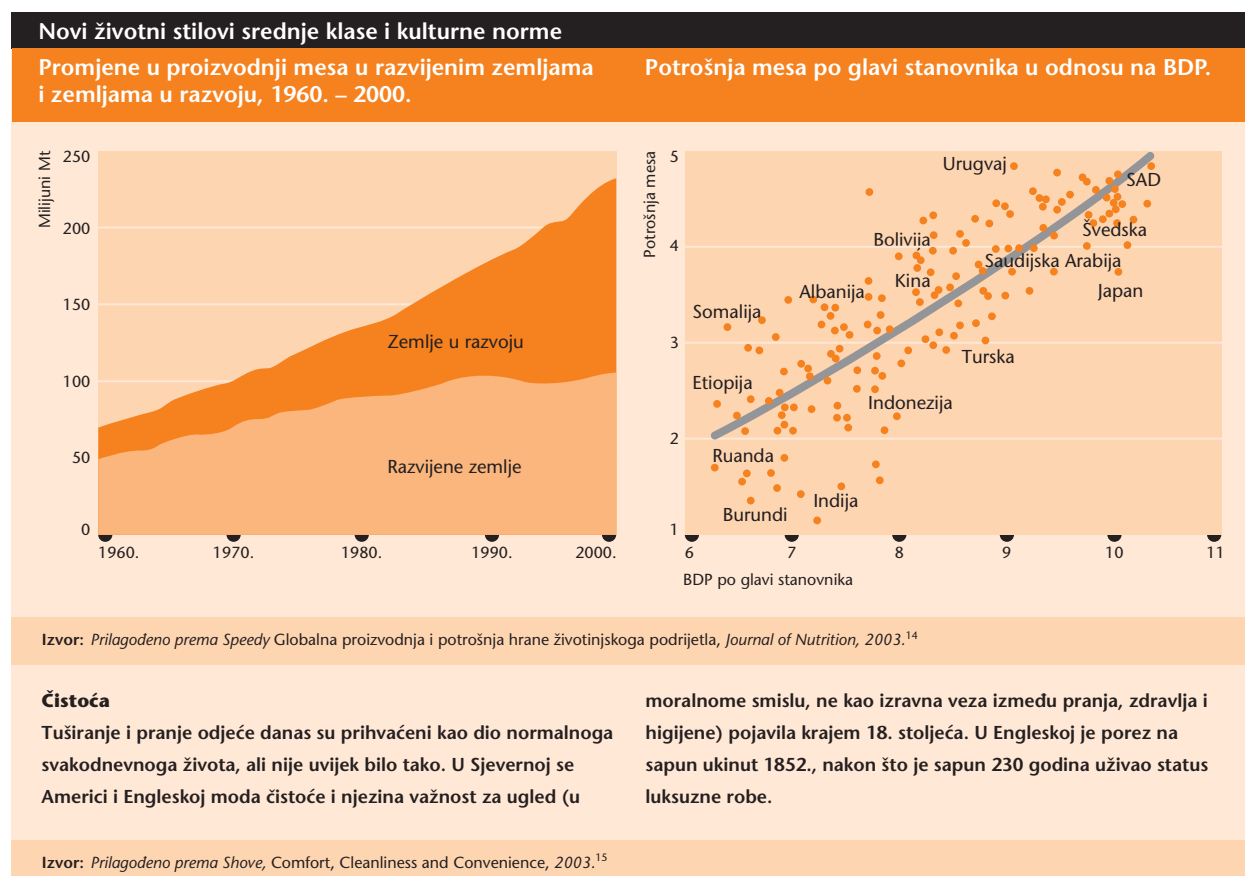
Zbog sve većega nezadovoljstva u mnogim se područjima o pravu pristupa vodi više ne može raspravljati samo među bogatima, a ako je to pravo već dogovoren, postoji sve jači pritisak za preispitivanje podjele prava i obaveza.

Uvođenje sofisticiranih tehnika mjerjenja i bolje shvaćanje učinaka zagađivača u tragovima na zdravlje do 2015. doveli su do boljega poimanja ne samo učinka kvalitete vode na određene proizvođače i poljoprivredna poduzeća već i do boljega poimanja drugih manje primjetnih utjecaja – poput prisutnosti spojeva u zalihamama gradske vode koji dovode do endokrinih poremećaja. Neke skupine pokušavaju retroaktivno dokazati odgovornost poduzeća za posredne učinke industrijskih i drugih aktivnosti na pad razine vode, čak i niske stupnjeve zagađenja u donjem toku rijeke.

U međuvremenu se podjeli na bogate i siromašne i onoj na gradsko i seosko



Scenarij: **Rijeke**



stanovništvo pribrajamu mnoga druga pitanja pravednosti – kao na primjer međugeneracijski sukobi koji prate starenje društva.

### Dvije strane

Zbog sve veće potražnje za vodom i sve većih izazova kvaliteti vode, oni koji imaju vodu postaju sve manje skloni odustati od onoga što smatraju svojom potrebotom. S vremenom na vrijeme dolazi do povremenih sporova oko vode

koji prekidaju opskrbu ili, u drugim slučajevima, izazivaju negodovanje onih poslovnih subjekata koji se nađu usred političke debate u kojoj politički kandidati iskorištavaju probleme s vodom u prilog svojih političkih stavova usmjerenih protiv privatnoga sektora.

Mnoge vlade sporo ili nevoljko primjećuju te nove borbe za vlast u društvima ili, pak, nisu u mogućnosti učinkovito odgovoriti. Rasprave o preraspodjeli pristupa među različitim zajednicama koje međusobno

osporavaju zahtjeve političari smatraju tvrdim orahom u predizbornim kampanjama. Kad god postoji politički konflikt, voda sve češće postaje goruće pitanje. Na primjer, u razvijenome svijetu pokušaj unaprjeđenja starih naslijedenih sustava vodoopskrbe rezultira stalnim porastom cijena usluga gospodarenja vodom, a to uzrokuje velike trzavice i nemire. Prvi put znatan broj kućanstava srednje klase ima problema s plaćanjem računa za vodu. A u zemljama u razvoju pokušaj opskrbe čistom vodom u područjima u kojima nikada ranije nije

## **Gospodarenje vodom po definiciji je gospodarenje sukobima.**

*Institut Worldwatch, 2005.*

bilo čiste vode dovodi do neželjene posljedice da čak i nominalna naknada naplaćena za tako veliki napredak izaziva veliko nezadovoljstvo ljudi koji nisu sudjelovali u izboru sustava opskrbe za koji su dužni plaćati.

### **Nedostatak povjerenja**

Sve bolja medijska pokrivenost tih i drugih problema povezanih s vodom izaziva nezadovoljstvo u brojnim državama članicama Organizacije za gospodarsku suradnju i razvoj (OECD), čiji su građani sve svjesniji da pitanje upravljanja rizicima, a ujedno i pitanje odgovornosti, u sektoru vode vlade svode na razinu izbora pojedinačnih kućanstava. U tim je društвima prisutna sve jača potražnja za pravednijim i učinkovitijim gospodarenjem vodom. No posljedica rastuće napetosti jest i porast pritiska na američke i europske poslovne subjekte koji djeluju u zemljama u razvoju. U nekim su područjima poduzeća za koja se misli da uzimaju vodu od siromašnih kako bi je iskoristile u industrijske, proizvodne i poljoprivredne svrhe izložena žestokim medijskim kritikama koje uključuju i bojkot njihovih proizvoda u bogatim zemljama do kojih je doprla vijest o takvu načinu poslovanja. U drugim se državama način života nekolicine stavlja ispred životnih interesa većine.

Ponekad su krivci sama poduzeća, ali to često nije tako. One se igrom

slučaja nalaze u blizini drugih poslovnih subjekata za koje se smatra da oduzimaju dragocjeni resurs. U poslovnom svijetu „sigurnost“ u kontekstu vode počinje označavati mnogo više od sigurne opskrbe vodom kako bi se zadovoljile potrebe. Ponekad se njezino značenje u područjima pogodenim oskudicom vode približava značenju „sigurnost dozvole za rad“.

Neki poslovni subjekti na tu situaciju reagiraju pomno razmatrajući koliko se oslanjaju na vanjske izvore opskrbe vodom. Pojačavaju svoju sposobnost internoga recikliranja i ponovne upotrebe i mogu dokazati učinkovitost svojega načina upotrebe vode. Mnogi od njih čak naglašavaju kako iz svojih proizvodnih procesa ispuštaju vodu koja je čišća od one koju su primili.

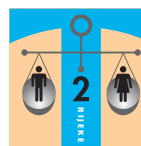
No, ljutiti građani i mediji često ne razlikuju poduzeća koja dobro gospodare vodom od onih koja to ne čine. Poslovni su subjekti sve češće izloženi napadima zbog moralne krivnje, a prijeti im i opasnost od parnica zbog zloupotrebe vode, zagadivanja otpadnim vodama i zagadivanja okoliša. U svijetu gdje sve češće vlada pravilo „optuži i traži odštetu“ te opasnosti više nisu ograničene na neposredni rad poduzeća koje je lako kontrolirati, već se primjenjuju i na učinak upotrebe proizvoda tog poduzeća. U mnogim slučajevima, odgovornost se širi i dalje, na aktivnosti članova dobavljačkoga

lanca poduzeća i na događaje koji su se dogodili prije mnogo vremena.

Medijska se pažnja sve češće usmjerava na poduzeća za koja se sumnja da su sudionici u lišavanju lokalnoga stanovništva vodenih resursa koji im pripadaju. Poslovni subjekti koji žele izbjegći opasnost da ostanu bez vode postaju svjesni kako moraju pozorno pratiti rad tijela lokalne uprave, općinskih tijela i vladino planiranje, a ne samo svoje ponašanje ili poslovne trendove i novu tehnologiju.

S druge strane, mnoge vlade počinju primjenjivati politiku gospodarenja vodama kao mehanizam prisile (naglašavaju svoje pravo zabrane pristupa), kao mehanizam povezivanja (novčano potpomažući opskrbu vodom i usluge povezane s njom) i učinkovitosti (pružajući poticaje za odgovornije korištenje i unaprjedenje okvirnih smjernica za razvoj racionalnijega formiranja cijena). Kada poslovni subjekti žele riješiti probleme povezane s vodom, otkrivaju da tehnološka rješenja nisu dovoljna – ona moraju biti uključena i u donošenje kvalitetnih smjernica za raspodjelu vode.

U slučajevima kada smjernice raspodjele vode nisu donesene, politički vode ponekad potiču savjetovanja na državnoj razini kako bi se utvrdili prioriteti raspodjele vode. Oporbene stranke tvrde kako taj proces nije samo pokušaj uspostavljanja istinske



Scenarij: **Rijeke**

## Raspodjela vode: Usporedba političkih i tržišnih modela

### Raspodjela vode: Usporedba političkih i tržišnih modela

Ustav Južnoafričke Republike iz 1994. ukinuo je zakon o vodi iz razdoblja apartheida koji je davao pristup vodi onima koji su posjedovali zemlju (vlasništvo nad zemljom uglavnom je imala bijela manjina koja je bila u posjedu otprilike 87% zemljišta, a taj se postotak samo neznatno promjenio nakon zemljišnih reformi). Reforma iskorištavanja vode tako neizbjegno znači oduzimanje od bogatih kako bi se dalo siromašnima. Međutim, oduzimanje vode

od postojećih produktivnih korisnika kako bi se opskrbili novi korisnici ima bitne političke i gospodarske implikacije. Južnoafrička Republika može birati između dviju strategija za budućnost:

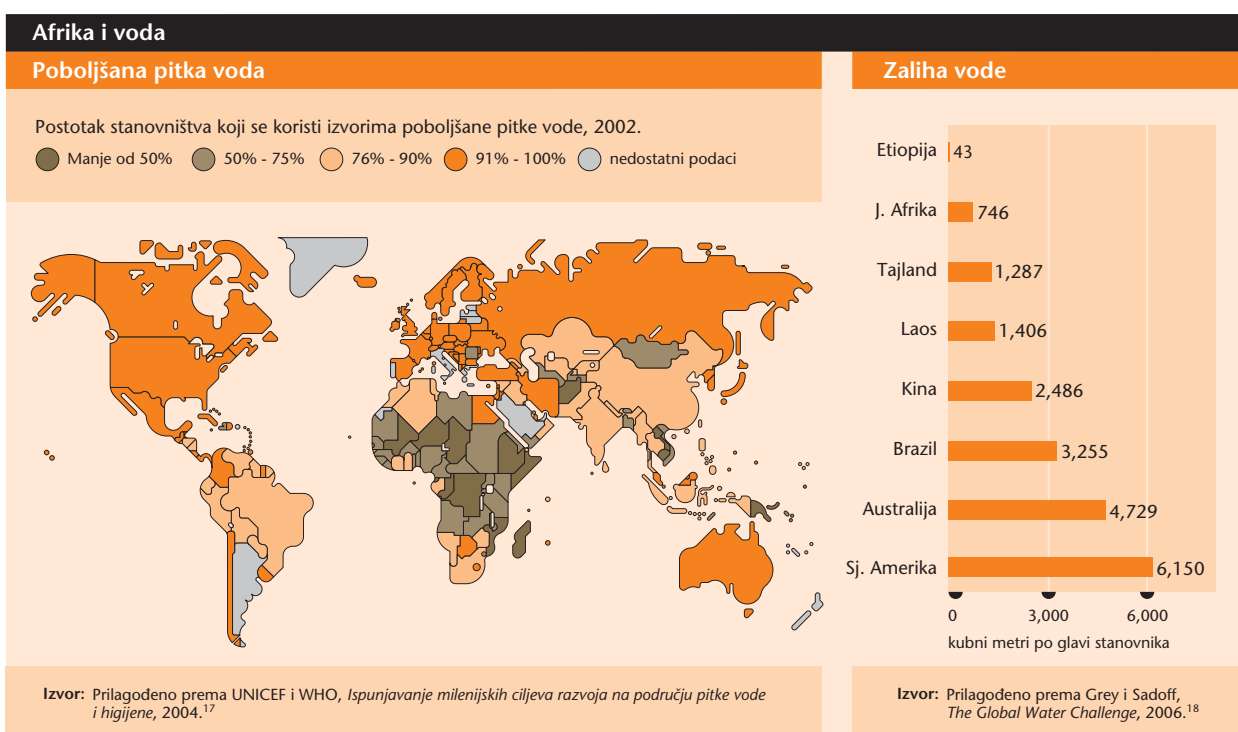
**Cilj redistribucijskoga modela** jest postizanje pravoga omjera u kratkome vremenskome roku, odnosno preraspodjela vode velikom broju malih korisnika.

**Model gospodarskoga rasta** ima za cilj jačanje gospodarstva i zaposlenosti u očekivanju da će svi imati koristi od napretka.

	Redistribucijski model	Model gospodarskoga rasta
<b>Naglasak</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Brojevi</li> <li>Podrška egzistenciji</li> <li>Socijalne potrebe</li> <li>Jednakost</li> <li>Politika</li> <li>Društvo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dobrobiti iskorištavanja</li> <li>Poslovi i primanja</li> <li>Pravednost</li> <li>Integrirano gospodarenje vodenim resursima (IWRM – Integrated Water Resources Management)</li> <li>Tehnologija</li> </ul>
<b>Obrasci iskorištavanja vode</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mnogo malih korisnika</li> <li>Privatnici</li> <li>Lokalni planovi</li> <li>Kratki vrijednosni lanci</li> <li>Slobodne usluge</li> <li>Raspodjela na osnovi socijalnih pravila</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Manji broj velikih korisnika</li> <li>Poslodavci su primarni korisnici</li> <li>Veliki planovi</li> <li>Dugi vrijednosni lanci</li> <li>Usluge za kupce</li> <li>Raspodjelom upravljuju tržišne snage</li> </ul>
<b>Opasnosti</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nova gospodarska realnost</li> <li>Povlačenje investicija i odljev kapitala</li> <li>Brze promjene</li> <li>Teže dostupna voda</li> <li>Pravni problemi</li> <li>Nizak BDP</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Potreban porast od &gt;6%</li> <li>Političke promjene dovode do obrata u napretku tržišta</li> <li>Spori tempo promjena</li> <li>Nedovoljno razvijene vještine i resursi</li> <li>HIV/AIDS dovode do smanjenja broja radne snage</li> <li>Međunarodni dogadaji loše utječu na ulaganja</li> </ul>
Čini se da trenutno južnoafrička politika favorizira model gospodarskoga rasta, ali potrebno je ostvariti bitan napredak u		sljedećih pet do deset godina kako bi se izbjegli zahtjevi za redistributivnjim modelom raspodjele.
Izvor: Quibell, osobni kontakt, 2006. <sup>16</sup>		



Scenarij: Rijeke



direktne demokracije, već način da izvršitelji oduzmu moć zakonodavcu izbjegavajući prihvaćeni proces donošenja odluka uobičajen u predstavničkoj demokraciji. Mediji napadaju podršku koju su neka poduzeća pružila kako bi omogućila te „cirkuse“ na državnoj razini i nagađaju o korporativnoj zavjeri.

U Europi porast troškova ispunjavanja ekoloških ciljeva, poput onih navedenih u Okvirnoj direktivi EU-a o vodi, dovodi do porasta napetosti, dok nezaposlenost, uzrokovanica djelomično sve većom konkurentnošću Indije

i Kine, nastavlja rasti. Političko je nezadovoljstvo dodatno pojačano socijalnim napetostima koje su posljedica vala imigracije uzrokovane ozbiljnima sušama koje su pogodile Afriku i Srednji istok.

Vladine inicijative poticanja razvoja ekonomije Evropske unije ublažavanjem mjera zaštite okoliša nailaze na jak otpor skupina za zaštitu okoliša. Istovremeno, uz opasnost neispunjavanja milenijskih ciljeva razvoja, ekološke nevladine udruge stječu sve veću javnu podršku jer mediji iznose beskrajni niz uznemirujućih priča

o velikim sušama i epidemijama gladi. U mnogima od tih priča kao krivci se jasno navode poslovni subjekti zbog svoje očite podrške nekontroliranoj globalizaciji i privatizaciji.

## Lokalna partnerstva

Budući da poslovni subjekti postupno počinju prihvatiću činjenicu da je sigurnost vode jednako pitanje vodene politike koliko i pitanje vodene učinkovitosti ili tehnologije, mnogi počinju sklapati javno-privatna partnerstva s lokalnim dobavljačima



Scenarij: Rijeke

### Ratovi za vodu: Je li sukob neizbjježan?

**“U stoljeću koje dolazi ratovi će se voditi zbog vode.**

Potpredsjednik Svjetske banke Ismail Serageldin, 1995.

Vodeni su resursi rijetko, a možda i nikada, bili jedini uzrok sukoba. Usprkos tome, vodeni su resursi ili sustavi odigrali važnu ulogu u brojnim sukobima:

- Nadzor vodenih resursa – zalihe vode ili pristup vodi izvor su napetosti.
- Vojni alat – vodeni su resursi ili sustavi tijekom vojnih operacija iskorištavaju kao oružje.
- Politički alat – vodeni su resursi ili sustavi ciljevi vojnih akcija.
- Sporovi o razvoju<sup>19</sup> – vodeni su resursi ili sustavi glavni izvor sporova u kontekstu gospodarskoga i društvenoga razvoja.

Većina sukoba oko vode izbjija unutar neke države – „u posljednjih 50 godina samo je 37 sporova uključivalo nasilje, a od toga je 30 izbilo između Izraela i nekoga od njegovih susjeda. Znanstvenici su izvan Bliskoga istoka utvrdili samo pet slučajeva

nasilja, a dogovoren je i potpisano 157 sporazuma... Danas je, više nego ikada ranije, važan prestanak isticanja prijetnje „vodenim ratovima“ i agresivna primjena strategije mirenja u sporovima o vodi. Zašto?

- Gospodarenje vodom predstavlja način postizanja mirnoga dijaloga između naroda, čak i kada se sukobljene strane bore oko drugih pitanja.
- Gospodarenje vodom gradi mostove među narodima koji ponekad imaju jako malo iskustva u međusobnim pregovorima, poput država nekadašnjega Sovjetskoga Saveza.
- Suradnja na planu vode potiče suradnju među ljudima i među stručnjacima, kao što su to dokazali međudržavni projekti na polju vode i higijene pod nazivom Prijatelji Zemlje koji se na Bliskome istoku provode u Izraelu, Jordanu i Palestini.
- Mirovorna strategija na polju vode može dovesti do razvoja zajedničkih regionalnih identiteta i institucionalizacije suradnje u pitanjima većim od vode, što je vidljivo na primjeru osnivanja Južnoafričke zajednice za razvoj (SADC – South African Development Community) u postapartheidskoj Južnoafričkoj Republici.<sup>20</sup>



## “ Viski je za piće.

### Za vodu se bori.

Pripisuje se Marku Twainu

vode i lokalnim vlastima. Iako je njima ponekad teško upravljati, takva partnerstva počinju nudit rješenja i za građanstvo i za poslovne subjekte. Počinje se oblikovati sustav znanja o najboljoj praksi za takva partnerstva, a poduzeća otkrivaju da, što je njihovo sudjelovanje u oblikovanju vodene politike putem rješenja temeljenih na njihovoj ekspertizi veće, veća je i vjerojatnost da će omogućiti održivu opskrbu vodom za svoje potrebe. Iskustvo uspostave partnerstva s tijelima lokalne uprave upozorava poslovne subjekte na ozbiljnost neriješenih problema raspodjele vode širom svijeta. Mnogi počinju posvećivati više pozornosti raspodjeli vode u vlastitome okruženju, čak i kada naizgled nema direktnoga poslovnoga interesa. Učinkovitost raspodjele – izazov preraspodjele – zahtijeva uzimanje u obzir utjecaja vode i potrebe za vodom u različitim dijelovima vodoopskrbnoga sustava, uključujući utjecaj proizvoda i usluga na mjestu iskorištavanja i raspodjelu tereta utjecaja povezanih s odlaganjem otpada.

U tome su kontekstu u velikoj prednosti dalekovidna poduzeća koja su već razvila sustave mjerenja i izvještavanja o vodi i čije su sustave prihvatile druge zainteresirane strane.

Do 2010. spoznaja da je sigurnost vode usko povezana sa sigurnošću energije dovela je do smjernica i strategija integriranoga očuvanja

resursa. Za obradu i prijenos vode potrebna je energija, a proizvodnja energije često zahtijeva vodu. Stoga sigurnost vode dolazi u paru sa sigurnošću energije – „stalna dostupnost energije u različitim oblicima, u dovoljnim količinama i po prihvatljivim cijenama.“<sup>21</sup>

Demokratizacija procesa raspodjele vode nije prisutna u svim državama. No, čak i u nekim od tih država usklajivanje lokalnih uredbi s vladinim smjernicama omogućuje bolje gospodarenje vodom. 2020. analiza načina na koji napetosti u načinu raspodjele vode mogu utjecati na postojeća i nova tržišta uobičajena je poslovna praksa. Poslovne subjekte ne zanima pitanje količine i kvalitete, već pitanje pristupa i pravednosti.

### Gradnja mostova na nestabilnim temeljima

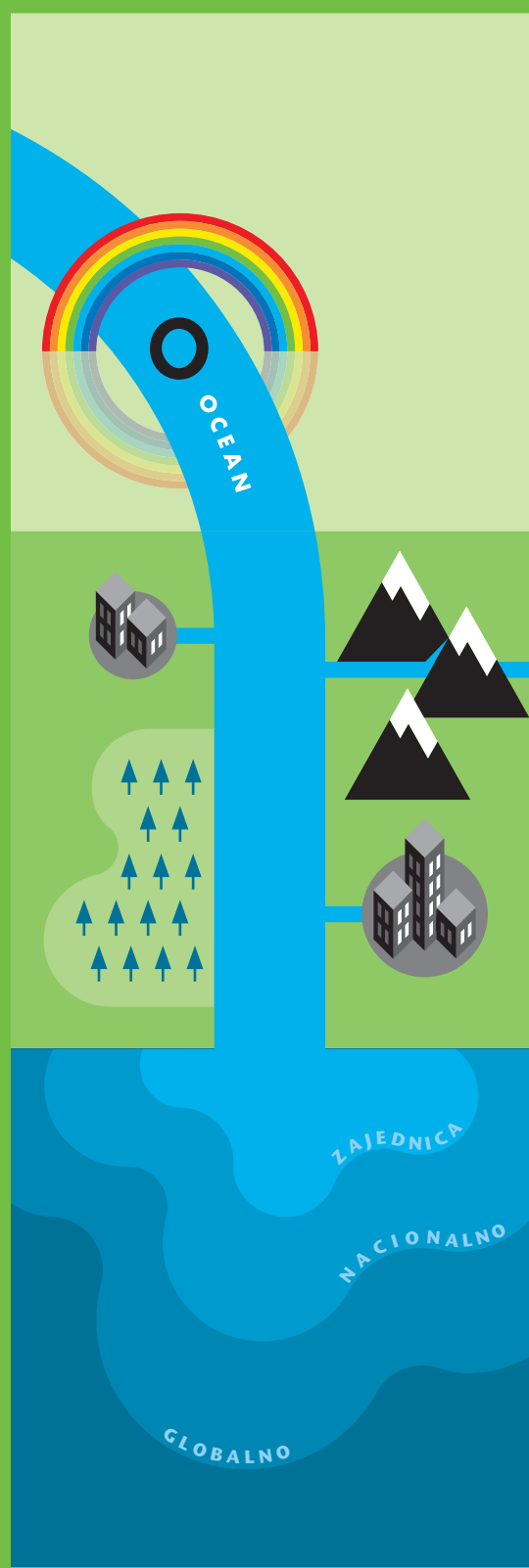
U scenariju **Rijeke** određeni poslovni subjekti sklapaju međusektorska partnerstva s tijelima lokalne uprave kako bi riješili pitanja pristupa i upotrebe vode. No, mnoga se od tih partnerstava suočavaju s dodatnim izazovom nestabilnih temelja na kojima su izgrađena. Širi sektor vode stalno se mijenja, djelomično zbog uvjeta izazvanih klimatskim promjenama, transportom vode sadržane u proizvodima i uslugama široke potrošnje te kulminacijom

zagodenja naslijedenoga iz prošlosti i praksom pretjeranoga korištenja. No, još nestabilnija od tih čimbenika jest rastuća nepostojanost lokalnoga političkoga okruženja gdje se problem vode često iskorištava jer može izazvati žučne reakcije.

2025. prijetnja epidemije gladi u nekim državama koje su kroz povijest bile sposobne same proizvoditi svoju hranu postaje sve izraženija. Na stanje ne utječu problemi u distribuciji ni lokalna nestašica vode već loša raspodjela i neprimjereno gospodarenje vodom u nekim državama koje su najveći izvoznici hrane. Mnogo je sporova o trgovini virtualnom vodom, a zahtjevi za povratkom samodostatnosti država u proizvodnji hrane rastu.

Iako lokalna partnerstva rješavaju mnoge lokalne probleme, u scenariju **Rijeke** rješenja u gornjem toku rijeke često imaju neželjene posljedice u donjem toku, a usmjerenost na kratkoročne ljudske potrebe za vodom ponekad zanemaruje učinke tih rješenja na dugoročno zdravlje i ključne ekosustave.

O = Ocean



## O = Ocean

Scenarij **Ocean** priča je o načinima na koje se poslovni subjekti počinju uključivati u političke procese i udruživati se s raznim zainteresiranim stranama u svijetu sve većih, složenijih, međusobno povezanih i dinamičnijih vodenih sustava koji obuhvaćaju ekosustave, gospodarstva, društva, gradove i živote pojedinaca.

Potrebne su dalekosežne mjere i razborito koordinirane mreže kako bi se probilo kroz tu kompleksnost. Poput cjeline oceana, teško je vidjeti golemu cjelinu okrugloga slova „O“ iz scenarija H<sub>2</sub>O, a još teže reagirati u skladu s njim, ali ako zamislimo...

### Usnuli u vodenici

Voda se sve češće pojavljuje kao globalni problem, barem sudeći prema broju međunarodnih skupova o vodi koji se održavaju. No, iako gotovo svi ti skupovi završavaju glasnim pozivom na akciju, njihov konačni učinak apatično je prepustanje *status quo*.

Jedan od razloga „zakapanja glave u pijesak“ jest činjenica da su medijski izvještaji s tih skupova češće usmjereni na emotivna pitanja profita i privatizacije nego na pragmatična pitanja analize i primjene. Čak i kada novinari doguraju dalje od pukoga okrivljavanja, često se koncentriraju samo na obećavajuću ulogu tehnologije (termalne tehnologije i tehnologije temeljene na membranama koje se primjenjuju za desalinizaciju, biološka rješenja i slično). Zbog toga se o problemu vode

izvještava na više-manje dramatičan način, bez partnerskoga odnosa ili na usko optimističan način gdje nema mjesto za velike sustavne probleme koji zahtijevaju duboko promišljanje i raznolike pristupe.

Osim načina izvještavanja, drugi je razlog apatije široko područje problema koje može izazvati osjećaj bespomoćnosti. Treći je razlog taj što prilikom iznošenja praktičnih kratkoročnih rješenja mnogi sudionici odbacuju sa sebe odgovornost za probleme povezane s vodom u državama ili sljevovima rijeka s kojima oni nemaju nikakva posla zbog lokalne prirode tih rješenja.

Dakle, optimisti se mogu nadati da će probleme povezane s vodom rješiti tehnologija, pesimisti imaju opravdanje za odustajanje, a flegmatski mogu i dalje stajati po strani.



Scenarij: Ocean

## Neželjene posljedice

S porastom potražnje vode i izraženijim prijetnjama kvaliteti vode, oni koji posjeduju vodu sve su manje skloni odustajanju od onoga što smatraju svojom potrebom. U utrci za konkurentnu učinkovitost, poljoprivredni proizvodi, na primjer, ne odražavaju uvijek komparativnu prednost vezanu za vodu korištenu u uzgoju. Neke se kulture, za čiju su proizvodnju nužne velike količine vode, uzgajaju na navodnjavanim poljima u krajevima siromašnim vodom umjesto da se uvoze iz krajeva koji su prirodno bogatiji vodom.

Čak je i u Kini loše gospodarenje prirodnim resursima, posebno vodom, u razdoblju od 1980. do 2006., zajedno s lošom primjenom uredbi i korupcijom, postavilo temelje procvata kineskoga gospodarstva na principu „iznenadi i zastraši“. Ta gospodarska kolebljivost pogoršava društvene napetosti i nagovještava opasnost od razdoblja globalne gospodarske nestabilnosti. Do 2008. širom svijeta postaje jasno da kratkoročna rješenja ne služe uvijek ekosustavu u cjelini ili interesima održivosti.

Budući da globalizacija produbljuje razliku između bogatih i siromašnih u svakoj zemlji svijeta, voda postaje ključno simbolično žarište pobune. Sve se češće lokalne zajednice, na primjer

u Africi i Latinskoj Americi, žale kako se njihova voda iskorištava za „stil života bogatih zemalja“. 2010. aktivisti se sve češće bune protiv poduzeća zbog „nepravednoga postupanja s vodom“, a ne zbog izrabljivačkoga postupanja s radnom snagom.

Zatim 2015. dolazi do dvaju događaja povezanih s vodom koji rasvjetljuju problem koji sve brže postaje globalan i ima za posljedicu širenje globalnoga pokreta za prava povezana s vodom, a čiji zahtjevi za sankcioniranjem poduzeća u sferi vode i za globalnim protokolima o vodi postaju sve jači.

Prvi događaj opisan je u nizu novinskih članaka u Americi nagradenome Pulitzerovom nagradom koji je privukao pažnju u svim dijelovima svijeta. Velika međunarodna prehrambena korporacija koja je uzgoj i preradu pilića preselila u Brazil postaje umiješana u spor oko iskorištavanja vode u jednoj od tvornica za preradu mesa. Seljaci naseljeni nizvodno od tvornice tvrde da se za preradu pilića uzima previše vode iz rijeke što ostavlja premalo vode za njihove potrebe, uključujući osnovnu vodu za piće. Budući da su ti pilići namijenjeni kućanstvima u sjevernoj Evropi, članak naglašava kako su Brazilci pogodeni nenamjernom posljedicom globalne trgovine – izvoze svoju dragocjenu vodu, dok lokalno stanovništvo pati zbog nestašice vode.

Tijekom istoga mjeseca kada mediji širom svijeta počinju istraživati utjecaj izvoza hrane, nekoliko trgovina živežnim namirnicama koje distribuiraju uvozno povrće prijavljuje kako je neko povrće zagađeno vodom korištenom u postupku uzgoja. Kada kupci u SAD-u započnu bojkot voća i povrća uvezenoga iz Latinske Amerike, predstavnici latinskoameričkih poljoprivrednih interesa pozivaju na dobrovoljni bojkot američkih proizvoda, što potkopava temelje Sjevernoameričkoga sporazuma o slobodnoj trgovini (NAFTA – North American Free Trade Agreement).

Nekoliko tjedana kasnije zabilježeno je kako je neobično velik broj stanovnika jednoga grada srednje veličine na istočnoj obali SAD-a zaražen kriptosporidiozom (parazitskom bolešću). Izvješća taj događaj uspoređuju s epidemijom kriptosporidioze u Milwaukeeju uzrokovanim zagadenom pitkom vodom od koje se 1993. razboljelo 400 000 i umrlo 100 ljudi.

Nedugo nakon što je ta epidemija potvrđena, objavljeno je i da u gradu ima neuobičajeno mnogo slučajeva zaraze MRSA (meticilin rezistentni *Staphylococcus aureus* – zlatni stafilokok). Medijska izvješća naglašavaju kako su tradicionalni sustavi otpadnih voda pogodan okoliš za razvoj gena otpornih na antibiotike kod populacija bakterija, što doprinosi porastu multirezistentnih



Scenarij: **Ocean**



mikroorganizama i dramatičnomu padu učinkovitosti suzbijanja bakterijskih infekcija trenutno dostupnim antibioticima. Brzo se šire glasine kako će uskoro izbiti treći incident, možda povezan s teroristima za koje se priča da posjeduju sredstva za trovanje vodenih zaliha.

Tjedan dana kasnije doista dolazi do trećega incidenta – pet potvrđenih slučajeva kolere u Londonu. Iako su svi slučajevi povezani s međunarodnim putovanjima, nagli porast bolesti čiji su uzročnici prenose vodom u industrijaliziranim zemljama dovodi do razvoja globalnoga Pokreta za pravednu podjelu vode koji je povezan internetom i nema čvrsto vodstvo, a bori se protiv svega što smatra posljedicom globalizacije. Velik dio prosvjednika čine veterani pokreta protiv WTO-a koji je bio aktivan prethodnih godina.

Pristaše Pokreta za pravednu podjelu vode tvrde da je, ako je voda ugrožena čak i u naprednim industrijaliziranim zemljama, potrebno utvrditi neke globalne standarde kako bi se osiguralo pravo na čistu vodu za sve ljudе na planetu, a budуći da je to osnovno ljudsko pravo, trebalo bi ga primjenjivati počevši s mjerama protiv članica WTO-a koje ga se ne pridržavaju. Zagovornici naglašavaju da ta deklaracija nije revolucionarna. Uostalom, kako oni tvrde, to je bit općega komentara br. 15. Deklaracije

o ljudskim pravima. U nekim je aspektima Pokret za pravednu podjelu vode sličan Općemu sporazumu o javnim službama (GAPS – General Agreement on Public Services) predloženom 2005. koji se bavio internacionalizacijom usluga i potreboru uspostave pravednije osnove za pružanje usluga i politiku reguliranja na međunarodnoj razini.

Neki, pak, smatraju da ciljevi Pokreta za pravednu podjelu vode previše ograničavaju jer inzistiraju na generaliziranome načinu pristupa iako nije posve jasno koliko vode svako živo biće treba u određenoj situaciji. Poslovni se rizik u svijetu kojim vladaju globalna pravila čini nevjerojatno nedorečenim i širokim pojmom, posebice u svadljivome okruženju gdje rastuća očekivanja zahtijevaju porast iskoristavanja vode za osobne, rekreacijske i prehrambene potrebe.

Niz proizvodnih interesa doveo je do kampanje kojoj je cilj suprotstaviti se nekim od ekstremnijih predloženih standarda i ideji kako će tehnologija pomoći u rješavanju problema. No, drugi tvrde da sama tehnologija neće riješiti problem i da, kada se radi o vodi, i oni koji je imaju i oni koji je nemaju moraju biti posluženi te da je to pitanje upravljanja, a ne samo tehnologije. Niz multinacionalnih korporacija podržava Pokret za pravednu podjelu vode, velikim dijelom zbog toga što misle da će on

riješiti uobičajene situacije raskoraka između elite sklene globalizaciji, a zajednica sklonih decentralizaciji, a često i između oprečnih zahtjeva različitih zajednica u istoj državi.

Pozornost koja se širom svijeta pridaje Pokretu za pravednu podjelu vode i tri vodene krize iz 2015. imaju za posljedicu činjenicu da su korporacije postale osjetljivije nego ikad na pitanja odgovornosti. Posljedično, mnoga se poduzeća počinju više usmjeravati na globalna pitanja gospodarenja i izbjegavanje odgovornosti, a manje na uska pitanja korporativne društvene odgovornosti u lokalnome kontekstu.

### Prekretnica – desetljeće poplava

Ironično je da ono što je potaknulo buđenje svijesti poslovne zajednice o važnosti vode kao problema nije suša ili druga kriza sigurnosti vode ili zahtjevi globalnoga Pokreta za pravednu podjelu vode, već niz poplava koje se neprestano događaju širom svijeta od 2005. do 2015. Neke od tih poplava, poput poplave u New Orleansu sredinom desetljeća, najbolje prikazuju poguban utjecaj lošega gospodarenja vodom na profitabilnost poslovanja i veliku opasnost s kojom su suočeni mnogi gradovi na obali. Nakon poplave u New Orleansu obični građani počinju sami tumačiti uzročno-posljedične veze: da možda klimatske

## Obalni gradovi i porast razine mora

**Porast razine mora utječe na mnoge ljudе i imat će vrlo skupe posljedice.**

- Otpriklje 37% globalne populacije (više od 2 milijarde ljudi) živi unutar 100 km (60 milja) od obale.<sup>22</sup>
- Bangladeš, jedna od najsiromašnijih država na svijetu, ujedno je i država najizloženija porastu razine mora. Katastrofe su u prošlosti uzrokovale štetu na područjima do 100 km u unutrašnjosti. Teško je zamisliti razmjere koje bi te katastrofe imale uz ubrzani porast razine mora. Porast od 1,5 m pogodio bi 17 milijuna ljudi i 16% kopnenoga područja.<sup>23</sup>
- Održavanje sadašnjih funkcija i razine stabilnosti 1000 japanskih luka u slučaju porasta razine mora od 1 metra koštalo bi 110 milijardi američkih dolara.<sup>24</sup>
- U središnjem Londonu, toplinski urbani otok uzrokuje porast ljetnih noćnih temperatura od 5 do 6 °C, a u budućnosti će se još povećati... Relativna razina mora u ušću rijeke Temze nastaviti će rasti za 26 do 86 cm do 2080. i dodatno će porasti u budućnosti.<sup>25</sup>

promjene dovode do sve razornijih uragana i da globalno zagrijavanje vjerovatno dovodi do porasta razine mora, što prijeti desecima većih gradova na američkoj obali. U Europi i Aziji sve brže otapanje ledenjaka dovelo je ne samo do smanjenja razine voda temeljnica u rijekama tijekom ljeta već i do brzega odljeva koji smanjuje učinak stvaranja zaliha ledenjačke vode.

U Aziji krčenje šuma iz ekonomskih razloga ima za posljedicu sve veći broj poplava i klizanja tla koji uništavaju čitava sela. U Europi česte kratkotrajne kiše visokoga intenziteta dovode do pojačanih poplava u Njemačkoj i Nizozemskoj, a te poplave u kombinaciji sa zapadnim olujama bitno utječu na industrijske komplekse u Ruhru i Rotterdamu. U Londonu, kao i u nizu gradova istočne i središnje Europe, loše stanje kanalizacijskih mreža uzrokuje česta istjecanja netretiranih otpadnih voda, što dovodi do velikoga porasta pomora ribe i pada vrijednosti nekretnina uz vodu.

### Porast neželjenih posljedica

Neprestani problemi s vodom u Europi i tragedija druge velike poplave u New Orleansu 2015. naglašavaju stav da su kratkotrajna lokalna rješenja ponudena u SAD-u i Europi nedovoljna. Regionalna rješenja ne

utječu na neželjene posljedice odluka donesenih negdje drugdje. Na primjer, više brane u Nizozemskoj ne utječu na uništavanje močvarnih područja u Njemačkoj. A pomama za biogradnjom u južnoj Europi zanemaruje učinak na sve manje zalihe vode.

Afrika još više pati zbog razarajućih neželjenih posljedica. Dobronamjerni su projekti, zapravo, isključili neke od mogućnosti poboljšanja kvalitete i opskrbe vodom. Loš institucionalni kapacitet, velike zemljopisne udaljenosti i udaljenost stanovništva u unutrašnjosti od rješenja desalinizacije te sve brže širenje pustinja doprinose porastu napetosti zbog vode. Afrika bez vode gubi privlačnost kao tržiste za poslovne subjekte, a to ujedno znači i gubitak gospodarskih mogućnosti koje bi razvijena Afrika mogla ponuditi.

U međuvremenu pomak SAD-a k energetskoj samodostatnosti urođio je golemom potražnjom za biogradnjama, što je dovelo do napetosti u dijelovima SAD-a pogodjenim problemima s vodom, kao i do pojačanoga oslanjanja na uvoz hrane iz, među ostalim, Brazila. Neželjene posljedice toga gospodarskoga procvata u Brazilu, koji je također razvio jaku proizvodnju biogradniva iz šećerne trske, jesu krčenje amazonske prašume za poljoprivredu i ozbiljne suše koje pogadaju čitavu regiju. U mnogim dijelovima Brazila uništavanje riba i usjeva koji predstavljaju slamku spasa

za urođeničke zajednice dovode do razvijanja svijesti da Brazil izvozi dragocjeno bogatstvo – „virtualnu vodu“ koja se upotrebljava u proizvodnji robe za izvoz, a lokalno stanovništvo za to plaća visoku cijenu.

Usporedno s rastom podrške Pokretu za pravednu podjelu vode, neki se aktivisti počinju koristiti taktikama poput bojkota poduzeća koja na bilo koji način ovise o „nepoštenoj vodi“, odnosno vodi za koju pristaže pokreta tvrde da bi se trebala iskoristiti za elementarne ljudske potrebe. Drugi, pak, aktivisti zauzimaju širi stav prema problemu. Postupno, na isti način na koji nevladine udruge počinju surađivati s korporacijama u rješavanju problema zaštite okoliša, i neki aktivisti Pokreta za pravednu podjelu vode počinju zauzimati manje neprijateljske stavove prema korporacijama, a osnovna im je namjera stvaranje transparentnijih vodenih otisaka korporacija i poduzeća.

### Vodeni otisak

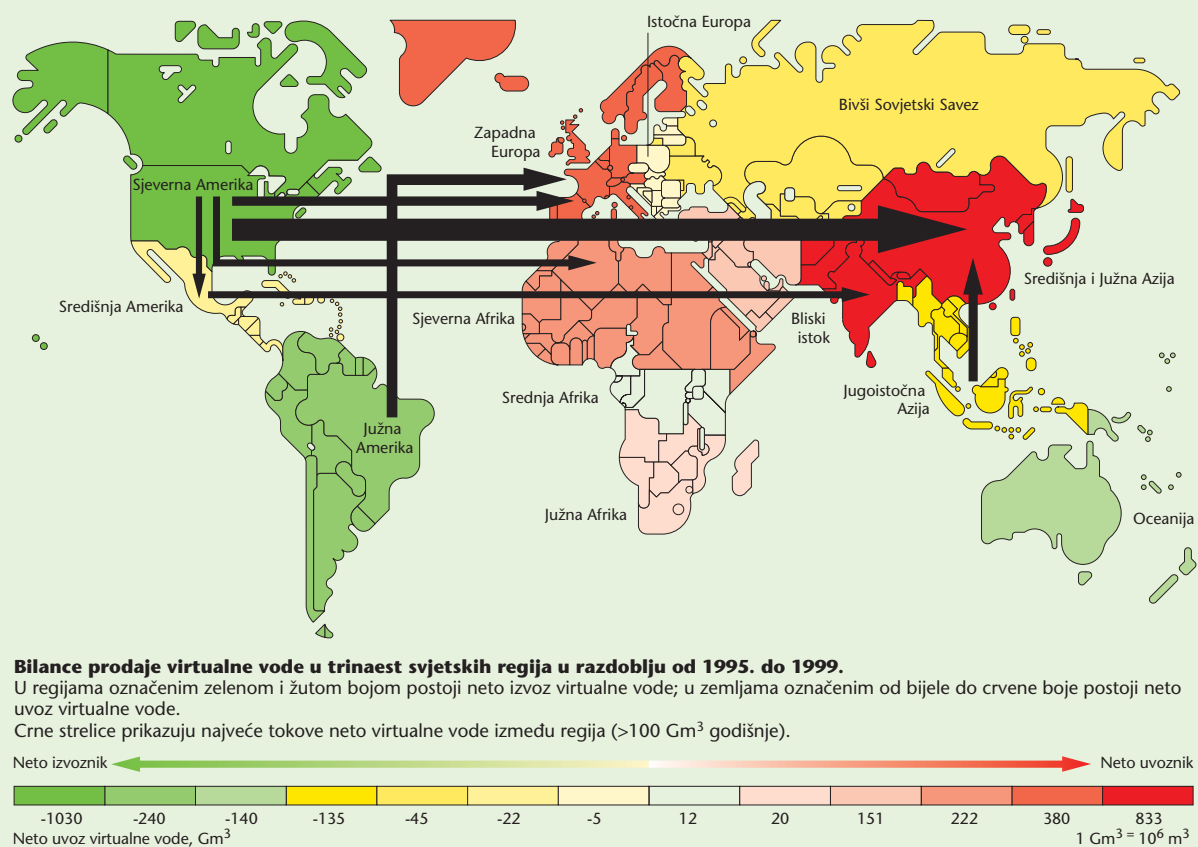
Do 2010. mnoge države od poduzeća zahtijevaju izvještavanje o njihovim vodenim otiscima, tj. o njihovim utjecajima na vodu, dnosno o ukupnoj količini vode korištene posredno ili neposredno u proizvodnji roba i usluga. U međuvremenu UN objavljuje svoje izvješće o vodenim otiscima određenih država.



Scenari: Ocean

## Tokovi virtualne vode u poljoprivrednim proizvodima široke potrošnje

Proizvodi se transportiraju širom svijeta zajedno s vodom sadržanom u njima.



Važnost vodenih otisaka postaje još izraženija 2015., kada UN tvrdi kako su uski gospodarski prioriteti vezani za vodu i druge osnovne ljudske potrebe bitno pridonijeli neuspjehu ostvarivanja milenijskih ciljeva razvoja. Poduzeća na tu optužbu odgovaraju defenzivno i pokušavaju pojasniti vlastite interne smjernice o vodi, kao svoj stav u raspravama među različitim dionicima koji prate rješavanje problema vezanih za vodu.

Koristeći se uspjehom prethodnih globalnih kampanja kao uzorom, aktivisti Pokreta za pravednu podjelu vode te poduzeća i vlade koje ih podržavaju inzistiraju na određenome „globalnome računovodstvu“ koje je potrebno kako bi se shvatila cijena premještanja problema povezanih s vodom iz jednoga dijela svijeta u

drugi. Aktivisti ističu presedane toga globalnoga računovodstva povezane s djecijskim radom, kiselim kišama, krčenjem šuma, održivim ribarstvom i trgovinom ugljenom. Oni također naglašavaju kako je svijet vode jako razjedinjen i da je, u trenutku kada problem vode postaje globalan zbog virtualne vode, naglasak na gospodarenju sljevovima.

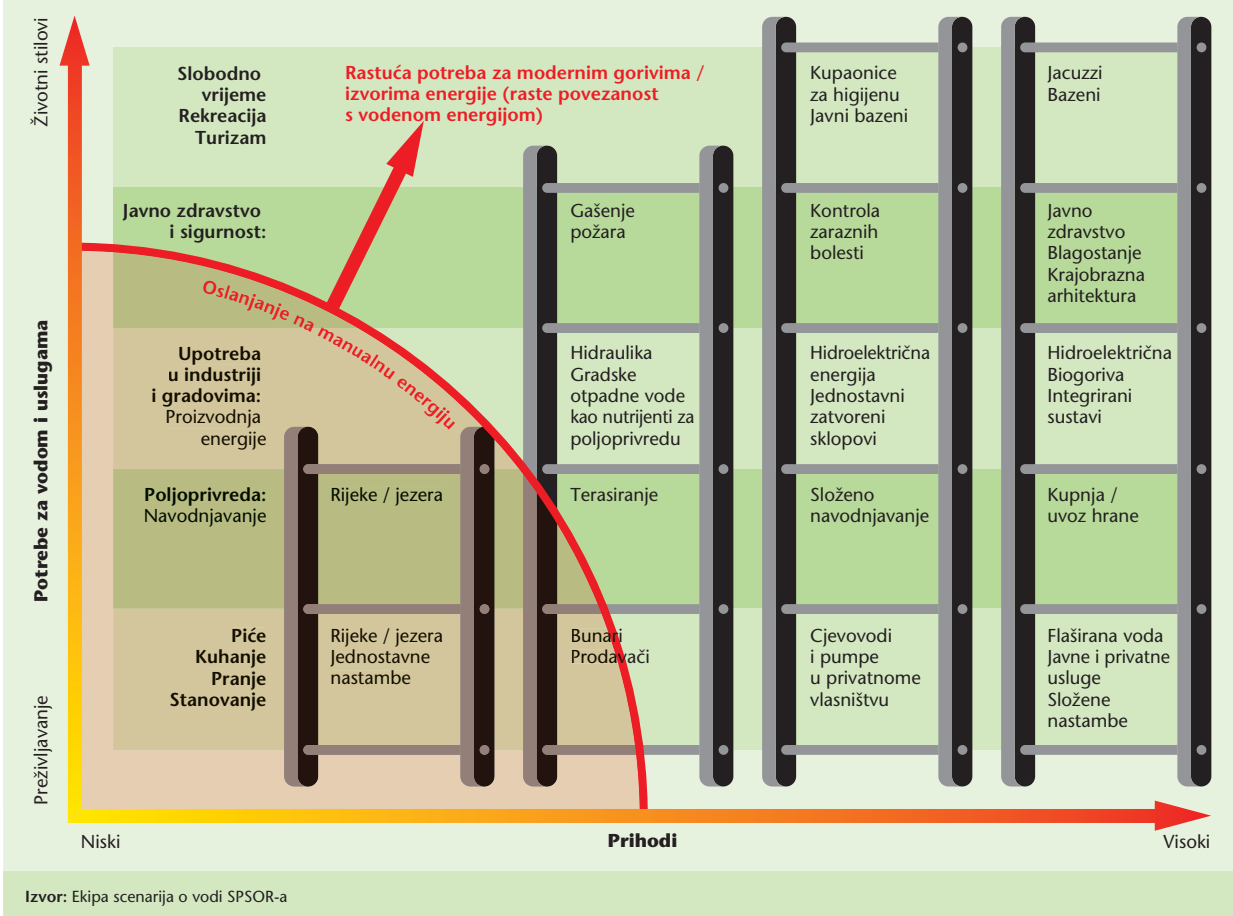
Sve veća pozornost koja se posvećuje problemima vode u relativno kratkome razdoblju dovodi do porasta njihove važnosti u obrazovanju. Uz zrak, tlo i energiju, voda postaje dijelom školskoga programa odgovornoga ponašanja i održivoga konzumerizma, koji je u mnogim školama zamijenio poduku iz zaštite okoliša. Svako školsko dijete zna nešto o zagadenju i globalnom zagrijavanju, a sve više

djece kao opće znanje usvaja osnovna pitanja vezana za vodu kao, na primjer, činjenicu da je na višim razinama lanca proizvodnje hrane veći i sadržaj virtualne vode u proizvodu.

Osim toga, više se pozornosti posvećuje pričama o uspjehu iz prethodnih razdoblja, poput one o švicarskom Zakonu o šumama koji je regulirao krčenje šuma koje je uzrokovalo poplave, eroziju te klizanje blata koje je prekrilo doline i gradove. Posebna se pozornost posvećuje idejama vodiljama tih priča o uspjehu: na primjer u švicarskom slučaju zakonodavstvo je osmišljeno tako da promiče održivo gospodarenje vodenim tokovima poštujući tri načela: načelo odgovarajućega prostora za vodene tokove, načelo odgovarajućih vodenih tokova i načelo odgovarajuće kvalitete vode.

## Ljestvica vode

Usporedo s porastom prihoda po glavi stanovnika raste i potražnja za vodom. Na sličan način, usporedo s porastom prihoda, raste i potražnja za energijom. Ljestvica vode utječe na druge ljestvice – na primjer na ljestvicu higijene, ljestvicu sigurnosti hrane i ljestvicu prehrabnenih navika.



## Umreženo globalno gospodarenje vodom

2020. dolazi do globalnoga konsenzusa svih triju sektora – vlade, poslovnih subjekata i civilnoga društva – da je, iako se složeni svijet vode ne može kontrolirati, potrebno njime bolje gospodariti. Taj se konsenzus temelji na ključnim elementima koji podrazumijevaju:

**Tržišne mehanizme** poput formiranja cijena i prodaje virtualne vode koji pomažu pri rješavanju problema u opskrbni vodom uz istovremenu zaštitu sljevova rijeka.

**„Prosvojetljeno“ zakonodavstvo** koje će stvoriti pogodan okoliš za bolje gospodarenje vodom i formirati stabilan, ali prilagodljiv

zakonski okvir koji omogućuje učinkovit rad tržišta.

 **„Uokvirivanje čitavoga sustava“**, što znači da su svi dijelovi sustava zastupljeni u traženju prihvatljivoga rješenja za budućnost.

Taj je konsenzus postignut u pojedinim sljevovima rijeka i područjima regionalnih voda koji počinju zajednički raditi na ostvarivanju većih ciljeva. No nakon 2020. postavljaju se pitanja: kada je regionalnom međuovisnošću potrebno upravljati globalno i koji su institucionalni mehanizmi potrebni kako bi se osigurala dovoljno pravedna podjela vode za sve razvojne težnje?

Krivulja učenja koja se odnosi na vodu pokazuje bitno brži rast nego

prethodna koja se odnosi na zaštitu okoliša. To je djelomično posljedica veće globalne međupovezanosti svijeta, a djelomično činjenice da eksperimenti koji trgovinu ugljenom proširuju na takozvane sustave apsolutne kvote počinju predstavljati uzor za moguća rješenja koja bi se mogla poduzeti u vezi s vodom. Ključ usmjeravanja poslovne aktivnosti na problem klimatskih promjena jest dodjela tržišnih poticaja (cijene emisije ugljika) i geopolitički prihvatljiv dogovor o kvotama i sniženjima.

2020. finansijska tržišta virtualno trguju vodom, a poduzeća velikih vodenih otisaka bave se virtualnom prodajom vode na osnovi pune cijene popratnih troškova. Jedan od najneočekivanijih razvoja dogadaja jest pojava gospodarskih zona temeljenih na vodi.



Scenarij: **Ocean**



### Gospodarenje Panamskim kanalom

Više od četvrtine BDP-a Paname ovisi, izravno ili neizravno, o doprinosu Panamskoga kanala. Kanalom prolazi samo slatka voda iz razvoda koje je čitavom površinom smješteno u Panami, a koje je ujedno izvor toga resursa kojim se opskrbuje gotovo polovina stanovništva zemlje. Taj jedinstveni spoj političke i geološke geografije omogućio je Panami da postane centar svjetske trgovine, transporta i logističke suradnje. Istovremeno zemlja je napredovala zbog primjene Integriranoga upravljanja vodenim resursima.

Sve složeniji spoj domaćih i globalnih čimbenika utjecat će na dugoročnu perspektivu kanala. Na primjer, usporedno s porastom međunarodne trgovine, trend u brodarskoj industriji sve je češća upotreba većih brodova koji ne mogu proći kroz ustave kanala. Porast broja stanovništva, urbanizacija i gospodarski razvoj popraćeni su sve većim nizom potreba i želja povezanih s vodom. Kao odgovor na to, država poduzima mјere kako bi uskladila raspodjelu vodenih resursa kanala za lokalne potrebe, potrebe razvoja poljoprivrede, urođenički način života i ekonomsku raznolikost.

Suočena s tim promjenama čitavoga sustava, Panama ne može kontrolirati dinamično medudjelovanje gospodarske globalizacije, ekoloških izazova i društveno-gospodarskoga razvoja, ali je odabrala jačanje svoje sposobnosti predviđanja i prilagodbe kako bi omogućila bolju zajedničku budućnost.

One se uspješno razvijaju usporedno s porastom broja država koje su sklopile bilateralne sporazume o trgovini temeljene na komparativnim prednostima zemalja na području vode. Slično, sve više gradonačelnika surađuje s poljoprivrednicima na pronalaženju načina mjerjenja i snižavanja lokalnih vodenih otisaka i na osiguranju poboljšanja vodenе učinkovitosti u lokalnome poljoprivrednom sektoru.

Takav su razvoj događaja omogućili čimbenici poput mogućnosti prikupljanja pouzdanih kvantitativnih podataka o vodi i sve važnije uloge vode u društveno odgovornim programima ulaganja. Na upravljanje rizikom gleda se ne samo kao na pitanje pojedinih poduzeća već kao na pitanje otpornosti društva i globalnoga sustava vode u cjelini.

Osim tih tržišnih mehanizama, i vlade daju svoj doprinos novom svijetu vode. Zakonodavstvo širom Europe, ali i u SAD-u i Aziji, počinje se baviti pravom vrijednošću vode i povezanošću cijelokupnoga ciklusa vode. Zakoni se bave pitanjima kao što su smanjenje gubitka vode, recikliranje i ponovno iskorištanje industrijske vode te novim standardima kvalitete vodoopskrbnih i kanalizacijskih mreža. Vlade daju poticaje za tehnologiju koja štedi vodu, kao i za samu vodu, kako bi potaknule štednju u sektoru poljoprivrede. Ljudi širom svijeta

počinju shvaćati kako nije moguće ostvariti milenijske ciljeve razvoja bez održive vodene osnove – ne može se postići napredak u obrazovanju djevojčica ako one provode čitave dane donoseći vodu.

U scenariju **Ocean** dolazi do sve složenije razmjene između upotrebe novih tržišnih mehanizama, novih zakona koji potiču najbolju praksu u upravljanju vodenim resursima i sve većega sklopa praksi globalnoga gospodarenja u kojima je prepoznata povezanost svih subjekata u svijetu vode. U tome novome svijetu glavnu ulogu igraju poslovni subjekti.

**Vodeni otisak**  
Ukupna količina slatke vode koju pojedinci, poslovni subjekti ili države upotrebljavaju za proizvodnju, potrošnju ili iskorištanje proizvoda ili usluga.

# Snalaženje u scenarijima o vodi SPSOR-a

“ Lako je razmišljati,  
teško je djelovati,  
a provesti svoje misli u  
djelo najteža je stvar  
na svijetu.

Goethe

## Kamo vode ove priče?

Onima od nas koji su imali sreću da sudjeluju u procesu nastajanja publikacije ove su priče pomogle da promijenimo način na koji razmišljamo, gledamo i djelujemo kada je u pitanju voda. Proces nam je pomogao da jasnije vidimo „očito“ (ono što već poznajemo). On nam je pružio nove podatke i uvide te inspiraciju i poticaj da zamislimo neke od komplikacija koje će budućnost donijeti na polju vode.

Naše shvaćanje čimbenika koji utječu na promjenu, a to su „pet P“ (planet, populacija, prošlost, politika, planiranje), navodi nas na pomisao da je izazov vode s kojim je naš svijet suočen potencijalno jednak ozbiljan kao i klimatske promjene. Kako bismo se suočili s tim izazovom, izolirali smo tri teme od velikoga broja tema na koje poslovni subjekti, pojedinačno i zajednički, moraju obratiti osobitu pozornost, a gdje ujedno mogu dati svoj doprinos i dovesti do promjene.

To su: *inovacija, sigurnost i raspodjela te povezanost*.

Svatko je od nas sada suočen s izazovom da učini nešto korisno s onim što smo postigli.

Svjesni potrebe da moramo širiti svijest kako bi ona dovela do djelovanja i promjene, u posljednjemu smo dijelu svoje završne radionice proveli zadatak. Sudionici su saslušali priče, a zatim su zamoljeni da izvuku ključne poruke, lekcije ili izazove za svaki scenarij posebno i za sve scenarije u cjelini.

	Poruke iz „H“ – Hidro	Poruke iz „Z“ – Rijeke	Poruke iz „O“ – Ocean
Neka poduzeća, koja su od početka uključena u projekt, na osnovi rasprave u radionici, izvukla su poruke iz scenarija. Primjeri nekih poruka uključuju:	<ul style="list-style-type: none"><li>● Tehnologija je samo dio rješenja.</li><li>● Odgovarajuća rješenja podrazumijevaju sudjelovanje i partnerstva, a ne nužno visoku tehnologiju.</li><li>● Važne se inovacije pokreću na lokalnoj razini.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Poslovni subjekti ne mogu novcem riješiti svoje probleme s vodom.</li><li>● Poslovni se subjekti moraju angažirati i pregovarati izvan svojih granica, na „stranome“ teritoriju, kako bi osigurali svoj položaj.</li><li>● Stvaranje povjerenja pomaže osigurati slobodu djelovanja.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>● Uzeti u obzir promjenjivi kontekst vode kako bi se predvidjeli rizici čiji su korijeni vrlo daleko od postojećega poslovnoga modela ili zone sigurnosti.</li><li>● Spojiti sve sastavnice u cjelovit sustav kako bi se otvorile mogućnosti koje bi nam inače ostale skrivene.</li><li>● Potrebna je nova razina odgovornosti i upravljanja.</li></ul>

- **Poslovni subjekti ne mogu opstati u društvu koje pati od žedi.**
- **Vodena kriza ne događa se samo poslovnim subjektima koji se bave vodom.**
- **Poslovni su subjekti dio rješenja, a na njihov potencijal utječe njihov angažman.**
- **Porast problema vezanih za vodu i njihove složenosti utjecat će na porast troškova.**

## **Naša vizija – H2O scenariji kao temelj za djelovanje**

Pitanja vezana za vodu iznimno su složena i međusobno povezana. Poslovni su subjekti samo jedan od mnogih subjekata u sektoru vode. Oni moraju odigrati važnu ulogu u rješavanju rastućih izazova i mogućnosti. Mi poslovne subjekte vidimo kao dio rješenja. Svaki poslovni subjekt mora odigrati svoju ulogu, ali i suradivati s drugima.

Prvi korak koji pojedina poduzeća moraju poduzeti jest razmatranje utjecaja sve složenijega sektora vode na njihove strategije i planove. Scenariji nude niz alternativnih strateških situacija koje omogućuju takvo razmatranje. Oni bi svakomu poduzeću trebali pomoći u razvoju jasnije i čvršće strategije na kojoj će se temeljiti njihovo buduće djelovanje na području vode.

Ovi se scenariji mogu iskoristiti i kao potpora angažiranosti raznih skupina i poslovnih subjekata, poput članica SPSOR-a. Poslovni subjekti mogu zajedno poduzeti konstruktivne korake ako imaju zajednički pogled na izazove i mogućnosti svakoga scenarija zasebno i zajedničkih implikacija scenarija kao cjeline.

Daljnji je korak suradnja s dionicima koji se ne ubrajaju u poslovni sektor

kako bi se istražili zajednički izazovi povezani s vodom i poduzele mjere. Ovi scenariji nude temelj za takve rasprave – priče ne predstavljaju perspektivu pojedinačnih čimbenika ili stav pojedinačnoga sektora. Njihov je cilj, naprotiv, osigurati neutralni prostor u kojem se može uzeti u obzir daleko veći broj opcija. U složenome svijetu vode dijalog između različitih zainteresiranih strana predstavlja ključni prvi korak prema okupljanju i podršci zajedničkoga djelovanja.

Navedeni prijedlozi ilustriraju način na koji neki od vodenih scenarija SPSOR-a mogu pomoći nizu organizacija i partnerstava da se snađu u složenome i dinamičnome sektoru vode koji se širi od lokalnih do globalnih razina. Međusobno povezani izazovi vode sežu dalje od odgovornosti i sposobnosti pojedine organizacije ili institucije. Scenariji mogu potaknuti na korak dalje od razgovora o podučavanju na društvenoj razini i na sklapanje partnerstava potrebnih kako bi se predvidjelo i prilagodilo tim međusobno povezanim pitanjima.

Naše je videnje da poslovni subjekti – u suradnji s drugim subjektima širom svijeta – mogu odigrati aktivnu i odgovornu ulogu u osiguranju društveno ispravnoga, ekološki prihvatljivoga i gospodarski održivoga gospodarenja vodom.

## **Nekoliko pitanja za diskusiju**

Zajedničko čitanje i rasprava o scenarijima o vodi SPSOR-a pruža mogućnost učenja na individualnoj i institucionalnoj razini. Sljedeća su pitanja predložena kao korisni pokretači početnih diskusija, ali njihov je cilj osiguranje smjernica, a ne utvrđivanje pravila. Nadamo se da će čitatelji osmisliti još mnogo vlastitih specifičnih pitanja.

### **Povezano s „H“ – Hidro**

- Koja je naslijeda potrebno iskoristiti kako bi se uvele inovacije?
- Gdje će se gradovi suočiti s velikim izazovima na području vode?
- Koja odgovarajuća rješenja možete osmisliti i ostvariti?

### **Povezano s „2“ – Rijeke**

- Što će se dogoditi ako se zanemare problemi onih koji imaju i onih koji nemaju vodu?
- U čemu se sastoji pravedna upotreba vode i tko o tome odlučuje?
- Kako je moguće izbjegići sukobe povezane s vodom?

### **Povezano s „O“ – Ocean**

- Što se događa kada se ne uzme u obzir sustav u cjelini?
- Na koji se način virtualnu vodu može učiniti transparentnijom?
- Koje su napetosti i kompromisi

## Što sve poslovni subjekti mogu poduzeti?

Poslovni subjekti mogu poduzeti brojne korake – na pojedinačnoj i kolektivnoj razini te u partnerstvu s drugima – kako bi se pozabavili rastućim izazovima povezanim s vodom.

### Rješenja povezana s vodenim otiskom

- 💧 Smanjiti potrošnju vode i tokove otpadnih voda koji utječu na čitav opskrbni lanac.
- 💧 Ne uzimati zdravo za gotovo činjenicu da će vode uvijek biti.
- 💧 Poticati robu i usluge čiji krajnji korisnici / klijenti smanjuju potrošnju i/ili otpadne vode.
- 💧 Poduprijeti razvoj i poticati odgovarajuća rješenja koja uzimaju u obzir različite kontekstualne stvarnosti, poput kulture, dostupnosti, oskudice vode, klimatske i gospodarske raznolikosti.
- 💧 Shvatiti da će troškovi porasti, a dostupnost se vode smanjiti – smanjiti potrošnju i uštedjeti novac.

### Prilike za partnerstvo

- 💧 Gledati dalje od granica same tvornice / lokacije i od okvira opskrbnoga lanca.
- 💧 Poduprijeti širu senzibilizaciju na izazove vode.
- 💧 Biti proaktiv u lokalnoj zajednici, prepoznavajući pritom mogućnosti novih tržišta.
- 💧 Odašiljati jasne poruke političkim vodama o važnosti planiranja smjernica vezanih za vodu te o važnosti njihove pravedne i dosljedne primjene.
- 💧 Zajedno s drugim zainteresiranim stranama pokušati stvoriti čvrsti sklop načela povezanih s vodom.

prisutni u gospodarenju vodenim resursima i raspodjeli na lokalnoj i globalnoj razini?

## Šira pitanja o problemima vode

Poslovni subjekti mogu ove scenarije primijeniti i kao kontekst za provođenje SWOT analize (SWOT – *Strengths, Weaknesses, Opportunities, Threats* = prednosti, nedostaci, prilike, prijetnje). Koje su specifične prednosti i nedostaci svakoga scenarija i na koji su način oni povezani s općenitijim prilikama i prijetnjama koje donosi svaka od tih budućnosti? S druge strane, sljedeći popis navodi pitanja koja se mogu iskoristiti za osmišljavanje i započinjanje tih svojevrsnih strateških pregovora:

- 💧 Na koji način uspjeh vašega poslovanja danas ovisi o vodi – u gornjem, srednjem ili donjem toku?
- 💧 Shvaćate li i jeste li upoznati s kontekstom u kojemu funkcionira vaša opskrba, obrada i uklanjanje vode? Poznajete li utjecajne pojedince u institucijama i/ili vlasti koji su zaduženi za vodu u vašoj poslovnoj zajednici?
- 💧 Možete li procijeniti svoj vodenotisk? Koje ste mjere poduzeli kako biste nadgledali svoju upotrebu vode? Što radi vaša konkurencija? Što je najbolja praksa?

💧 Na koji bi način vaše poslovanje bilo pogodeno da se kvaliteta, dostupnost ili cijena vode vaših dobavljača, vas samih ili vaših klijenata / potrošača bitno promijene (dvostruko, deseterostruko) u sljedećih 5, 10 ili 20 godina? Razmišljate li o vodi u svojem dugoročnom strateškom planiranju?

💧 Koje su opće prilike i opasnosti svakoga scenarija? Tko je prvi pokretač, odnosno koje organizacije i institucije određuju standarde?

💧 Čitajući scenarije, ne postavljajte si pitanje „bi li“ već „što ako“ – na koji bi način vaše poslovanje bilo pogodeno kada bi se to predviđanje ostvarilo? Koji su aspekti svakoga scenarija osobito bitni za vaše proizvode i usluge? Koje je kategorije vezano uz vodu potrebno dodati? Koji se izazovi i prilike vezane uz vodu čine posebno bitnim vama kao građaninu?

Potrošaču? Poslovnomu čovjeku?

💧 Uzimajući u obzir scenarije kao cjelinu, što trenutno smatrate najvećim rizicima i prilikama za svoje poslovne pothvate, odluke o ulaganju, proizvode ili usluge u svijetu koji je sve izloženiji napetosti zbog vode?

💧 Tko bi mogli biti novi partneri ili zainteresirane strane pri procjeni vaših poslovnih pothvata ili pružanju novih i boljih rješenja za širenje vašega poslovanja?

## Scenariji o vodi u SPSOR-u

Pojedinačne članice SPSOR-a planiraju iskoristiti scenarije u okviru svojih organizacija. Osim toga, usporedo sa svojim stalnim radom na problemima vode, SPSOR će osigurati osnovu za razmjenu iskustava i spoznaja stecenih tijekom primjene scenarija.

On će, također, scenarije i pripadajući materijal učiniti dostupnim organizacijama koje su partneri unutar regionalne mreže SPSOR-a.

Drugi projekti radnoga programa SPSOR-a koristit će se scenarijima pri procjeni mogućih utjecaja na njihovo područje rada.

## Zaključak

Skupina koja je radila na projektu ovih scenarija smatra kako se radi o iznimno poticajnome i korisnome pothvatu. On je potaknuo veliki etuzijazam za rješavanje problema vode i uvjerio nas da je uskladeno djelovanje u kratkome roku od presudne važnosti želimo li uspješno svladati vodene krize, koje za mnoge već predstavljaju realnost.

Vjerujemo da će priče iz scenarija i detaljan uvid do kojega smo došli

radeći na njima pomoći našim poslovnim subjektima pri iznalaženju rješenja problema s vodom. Veselimo se njihovu korištenju u sklopu naše stalne suradnje s drugim dionicima na problemu vode.

Zajednički pristup zajedničkim problemima oduvijek je bio oslonac svih civilizacija. Voda nije nikada statična. Svijet se neprestano mijenja. Kako bi se održali na površini i sigurno plovili nepoznatim pučinama budućnosti, svi moraju vodi pristupiti

s fleksibilnošću i odlučnošću. Naša je namjera i želja da ovi scenariji pomognu ostvarenju toga cilja.

### Koja voda? Što poduzeti?

Cilj je ove tablice pomoći pri budućemu promišljanju o različitim vrstama vode te o smjernicama i poslovnim potezima koji mogu proizići iz ovih scenarija.

Scenarij	Prioritet	Vrsta vode kojom se gospodari ili koja se uzima u obzir	Moguće opcije politike gospodarenja vodom	Moguće opcije poslovnih poteza
Hidro	<b>Učinkovitost</b> iskorištavanja vode	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Plava voda</b> (površinska i podzemna voda u razvodima)</li> <li>● <b>Gradska i industrijska voda</b> i ciklus otpadnih voda</li> <li>● <b>Voda za navodnjavanje</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Cjenovni signali korišteni za promicanje gospodarske učinkovitosti</li> <li>● Integrativna rješenja upravljanja energijom – povezanost s vodom i hranom</li> <li>● Novi standardi učinkovitosti upotrebe vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ekonomično trošenje plave vode</li> <li>● „Ubrzavanje“ ciklusa vode kako bi se zadržala dovoljna opskrbljenošć</li> <li>● Suradnja kako bi se pomoglo premostiti jaz između opskrbe i higijene</li> <li>● Tehnološke inovacije, uključujući tehnike mjerena, razumijevanja i modeliranja</li> <li>● Revizije vode</li> </ul>
Rijeke	<b>Sigurnost vode,</b> okoliša i gospodarstva	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Plava voda i zelena voda</b> (voda u tlu) unutar i izvan razvoda</li> <li>● <b>Ciklus gradske</b> i industrijske vode</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Smjernice i primjena temeljena na informacijama</li> <li>● Učinkovitost raspodjele i uzimanje u obzir ekoloških parametara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Uzimanje u obzir pitanja pravedne raspodjele vode</li> <li>● Procjena rizika vezanoga uz vodu</li> <li>● Tehnike mjerena, razumijevanja i modeliranja korištene za tumačenje i opravdavanje upotrebe vode</li> </ul>
Ocean	<b>Integrirano</b> gospodarenje pravednom <b>raspodjelom</b> konstruktivnim <b>političkim</b> angažmanom	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Plava, zelena i virtualna voda</b> (voda sadržana u robi široke potrošnje), često izvan lokalnoga razvoda</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kombinacije mehanizama i procjena – <b>tržišne</b> (uključujući i trgovinu), <b>sudioničke</b> (dobrovoljne) i <b>regulatorne</b> (odgovornost) – koje se razlikuju po državi / sljevu rijeke</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Mjerjenje vodenoga otiska</li> <li>● Parametri životnoga ciklusa i opskrbnoga lanca (lokacije, organizacije, proizvodi)</li> <li>● Trgovanje pravima vezanim uz vodu i dozvolama za onečišćavanje</li> </ul>

## Pojmovnik

**Napetost zbog vode** – Simptomi oskudice ili nestašice vode kao što su na primjer rastući sukob između korisnika i natjecanje zbog vode, pad standarda pouzdanosti i usluge, loš urod i nesigurnost hrane. Teško ju je izraziti brojkama, iako je moguć indikativni popis.<sup>35</sup>

**Naslijede** – Ono što su nam ostavili prethodnici.<sup>29</sup>

**Nestašica vode** – Niska razina opskrbe vodom primjerene kvalitetu s obzirom na minimalne razine potrebne za zadovoljavanje osnovnih potreba. Može se izmjeriti godišnjim obnovljivim tokovima (u kubnim metrima) po glavi stanovnika ili recipročno: broj ljudi koji ovise o svakoj jedinici vode (na primjer milijuni ljudi po kubnom kilometru).<sup>34</sup>

**Obnovljiva voda** – Tradicionalno se „obnovljivom vodom“ nazivaju oborine koje dospijevaju u rijeke i obnavljaju podzemne vode, a to predstavlja tek 40% ukupnih oborina. Ta se voda naziva i „plavom vodom“.<sup>30</sup>

**Održivo gospodarenje vodom** – Održavanje dovoljne količine vode zadovoljavajuće kvalitete u pravo

vrijeme i na pravome mjestu koja ispunjava stalne potrebe ovoga i budućih naraštaja i ekosustava u cjelini.

**Oskudica vode** – Nesklad između ponude i potražnje u okviru prevladavajućih institucionalnih aranžmana i/ili cijena; potražnja koja je veća od dostupne ponude; visoka stopa iskorištenosti u usporedbi s dostupnom ponudom, osobito ako je preostale potencijale ponude teško ili skupo iskoristiti. Budući da se radi o relativnome pojmu, teško je obuhvatiti ga jedinstvenim pokazateljima. Međutim, trenutna iskorištenost izražena u postotku ukupnih dostupnih resursa može ilustrirati opseg problema i širinu za donositelje odluka.<sup>38</sup>

**Plava voda** – Tekuća voda koja teče rijekama i vodenim tokovima.

**Povratni učinak** – Sekundarni, negativni učinci primarnih poboljšanja učinkovitosti vode – na primjer upotreba ušteda energetske učinkovitosti za duga putovanja koja troše mnogo energije ili porast aktivnosti koje troše puno vode koje je omogućila ušteda prihoda zbog poboljšanja učinkovitosti vode.

**Učinkovitost raspoljele**

– Raspoljela vodenih resursa na način koji maksimalno iskorištava neto prednosti dobivene upotrebom vode za niz primjena – u kućanstvu, proizvodnji hrane i robe široke potrošnje, u zapošljavanju i urbanizaciji.

**Virtualna voda** – Gospodarski pojam. Odgovara količini vode potrebnoj za proizvodnju prehrambenoga proizvoda ili određenoga predmeta (ne smije se miješati sa stvarnim sadržajem vode). Obično se izražava litrama vode po kilogramu. Potrebno je, na primjer, 1500 litara vode kako bi se proizveo kilogram pšenice ili 4500 litara za kilogram riže. „Virtualna voda“ jest voda sadržana u robi koja se prodaje.<sup>31</sup>

**Vodeni otisak** – Ukupna količina slatke vode kojom se pojedinci, poslovni subjekti ili države koriste za proizvodnju, potrošnju ili iskorištavanje robe i usluga.<sup>32</sup>

**Zelena voda** – Voda u obliku vlage u tlu i isparavanja.<sup>27</sup> Šezdeset posto svih oborina nikada ne dospije do rijeke ili vodenoga toka već obnavlja vlagu u tlu i isparava iz tla ili služi za disanje biljaka.<sup>28</sup>

## Izvori

- 1** Program Ujedinjenih naroda za okoliš, *Fresh Water Stress* – graf u seriji *Virtual Water Graphics*, 2002. <http://www.unep.org/vitalwater/21.htm#21b> (preuzeto 12. srpnja 2006.).
- 2** Grey, D. i Sadoff, C., *The Global Water Challenge: Poverty, Growth, and International Relations*, World Bank Global Issues Seminar Series, 25. siječnja 2006.
- 3** Ujedinjeni narodi – Habitat, Svjetska zdravstvena organizacija i Odjel Ujedinjenih naroda za ekonomski i socijalni pitanja (UNDESA), *Cities: Competing Needs in an Urban Environment*, ožujak 2003.
- 4** James, K. et al., *Watergy: Taking Advantage of Untapped Energy and Water Efficiency Opportunities in Municipal Water Systems*, Watergy, [www.watergy.org](http://www.watergy.org), 2002.
- 5** Ujedinjeni narodi, *Water For Life Decade 2005–2015*, UN-Water, ožujak 2005.
- 6** ibid.
- 7** Sandia National Laboratories, *Energy-Water Nexus Overview – US Energy Sustainability*, [www.sandia.gov/energy-water/nexus\\_overview.htm](http://www.sandia.gov/energy-water/nexus_overview.htm) (preuzeto 23. lipnja 2006.).
- 8** Ujedinjeni narodi, *World Urbanization Prospects – the 2003 Revision*, 2004.
- 9** Ujedinjeni narodi. *Freshwater Country Profile: China 2004*. <http://www.un.org/esa/agenda21/natlinfo/countr/china/Waterf.pdf> (preuzeto 23. lipnja 2006.).
- 10** Brown, L. i Halweil, B., *China's Water Shortage Could Shake World Food Security*, Worldwatch 11:4, srpanj – kolovoz 1998., str. 10–21.
- 11** Kineska akademija znanosti, *Analysis of Water Resource Demand and Supply in the First Half of the 21st Century*, China Water Resources, 2000.
- 12** A great wall of waste, *The Economist*, 19. kolovoza 2004.
- 13** United States Department of Commerce International Trade Administration (ITA), *Water Supply and Wastewater Treatment Market in China*, siječanj 2005.
- 14** Speedy, A. W., *Global Production and Consumption of Animal Source Foods*, Journal of Nutrition, American Society for Nutritional Sciences, Vol. 133, studeni 2003.
- 15** Shove, E., *Comfort, Cleanliness and Convenience: The social organisation of normality*, Berg Publishing, 2003.
- 16** Quibell, G., osobni kontakt, 2006.
- 17** UNICEF i Svjetska zdravstvena organizacija, *Meeting the MDG Drinking Water and Sanitation Target: A Midterm Assessment of Progress*. 2004. [www.unicef.org](http://www.unicef.org).
- 18** Grey i Sadoff, op. cit.
- 19** Prilagođeno prema Gleick, P., *Water Conflict Chronology in Environment and Security Water Conflict Chronology*, Pacific Institute, 2004. <http://www.worldwater.org/conflictIntro.htm> (preuzeto 13. srpnja 2006.).
- 20** Prilagođeno prema Wolf, Aaron T., Annika Kramer, Alexander Carius i Geoffrey D. Dabelko, *Water Can Be a Pathway to Peace, Not War*, WorldWatch Global Security Brief, 5. lipnja 2005.
- 21** Khatib, H. Hisham, *Energy Security*, World Energy Assessment: Energy and the Challenge of Sustainability, Program Ujedinjenih naroda za razvoj (UNDP), Odjel Ujedinjenih naroda za ekonomski i socijalni pitanja (UNDESA), Svjetsko energetsko vijeće (WEC) (2000.). <http://stone.undp.org/undpweb/seed/wea/pdfs/chapter4.pdf> (preuzeto 23. lipnja 2006.).
- 22** Cohen, J. E., et al., *Estimates of Coastal Populations*, Science, 278: 5341 (1997.), str. 1211–1212.
- 23** Program Ujedinjenih naroda za okoliš (UNEP), *Potential impact of sea-level rise on Bangladesh*, Division of Policy Development and Law, <http://www.unep.org/dndl/indiaworkshop/vitclgra/figure5.htm> (preuzeto 23. lipnja 2006.).
- 24** Mimura, N. J., et al., *Impacts on Infrastructure and Socio-economic System*, Global Warming: The Potential Impact on Japan, 1998, str. 165–201.
- 25** London Climate Change Partnership, *London's Warming: Impacts of Climate Change in London – Summary Report*, listopad 2002.
- 26** Hoekstra, A. Y., O. Q. Hung i IHE Delft, *Virtual Water Trade: A quantification of Virtual Water Flows between Nations in Relation to International Crop Trade*, rujan 2002.
- 27** Stockholm International Water Institute, *Let it Reign: The New Water Paradigm for Global Food Security*, završno izvješće na CSO-13, Stockholm 2005.
- 28** International Water Management Institute (IWMI), *Concepts Relevant to Management Issues: Comprehensive Assessment of Water Management in Agriculture*, IWMI online, <http://www.iwmi.cgiar.org/assessment/Synthesis/conceptsandterminology.htm> (preuzeto 23. lipnja 2006.).
- 29** Compact Oxford English Dictionary, online izdanje, „Legacy“, [http://www.askoxford.com/concise\\_oed/legacy?view=uk](http://www.askoxford.com/concise_oed/legacy?view=uk) (preuzeto 23. lipnja 2006.).
- 30** IWMI, op. cit.
- 31** Lexique EncycloBio, „Virtual Water“, [http://www.citesciences.fr/lexique/definition1.php?idmot=369&rech\\_lettre=v&num\\_pge=28&habillage=standard&lang=an&id\\_expo=25&id\\_habillage=36](http://www.citesciences.fr/lexique/definition1.php?idmot=369&rech_lettre=v&num_pge=28&habillage=standard&lang=an&id_expo=25&id_habillage=36) (preuzeto 23. lipnja 2006.).
- 32** Prilagođeno prema Chapagain, A. K. i A. Y Hoekstra, *Water Footprints of Nations*, 1: 16. UNESCO–IHE: Institute for Water Education, studeni 2004. <http://www.waterfootprint.org/Reports/Report16Vol1.pdf>.
- 33** Winpenny, J. T., *Managing Water Scarcity for Water Security*, znanstveni rad napisan za Organizaciju za prehranu i poljoprivredu Ujedinjenih naroda (FAO), 1996.
- 34** ibid.
- 35** ibid.



