

Regionservis Praha 2016

KONCEPCE VODOHOSPODÁŘSKÉ POLITIKY ČR Z POHLEDU MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ

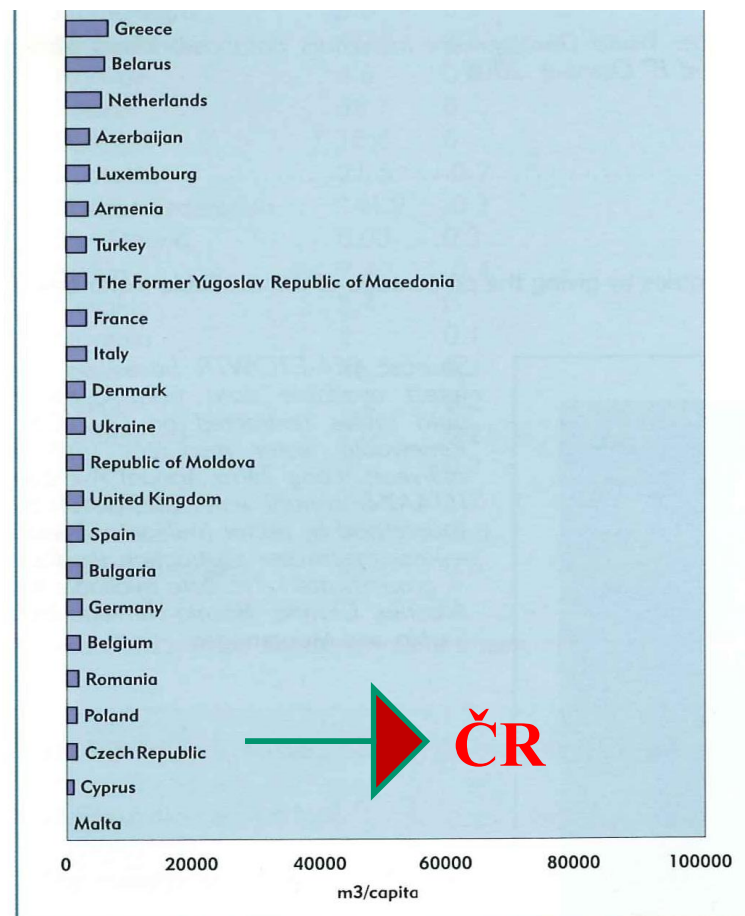
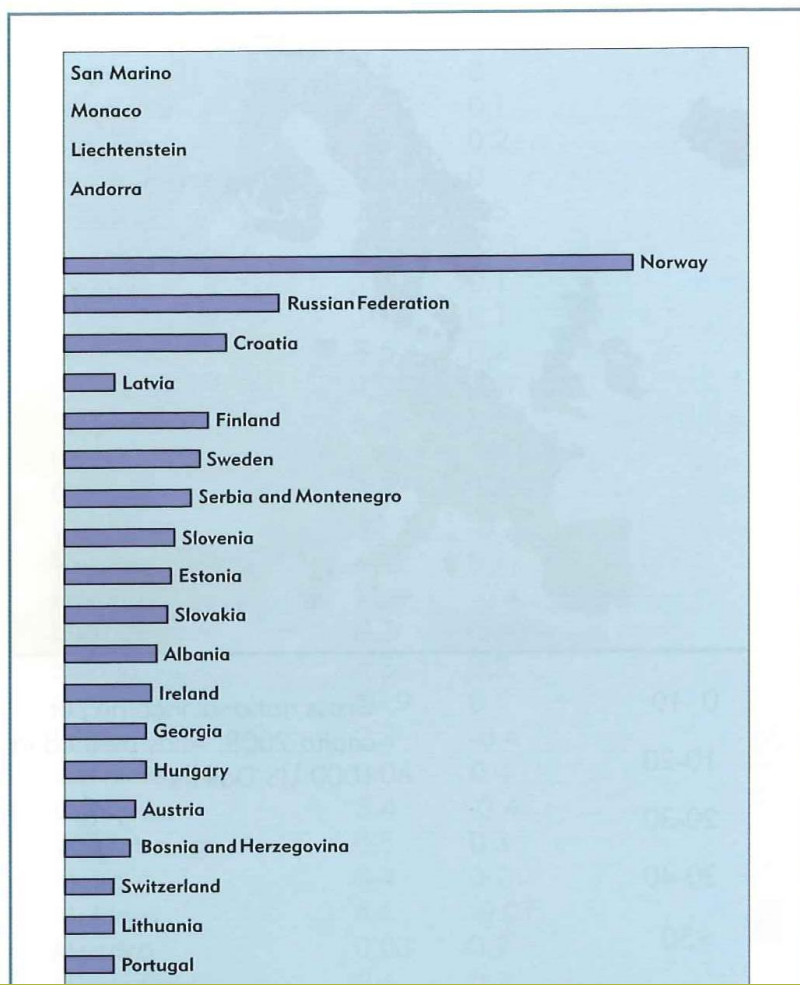
RNDr. Pavel Punčochář, CSc.

*Sekce vodního hospodářství
Ministerstvo zemědělství*



Regionservis Praha 2016

OECD – „Disponibilní zásoby vody v evropských zemích“



Zdroj: EEA – Istanbul, 2009

- **Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství směřují k naplňování dlouhodobé vize:**

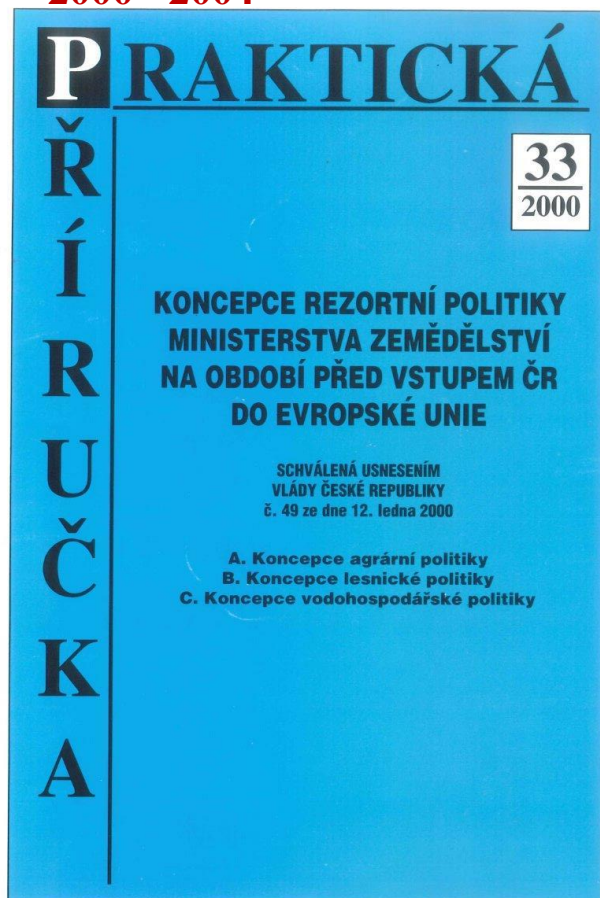
„Vytvářet podmínky pro udržitelné hospodaření s omezeným vodním bohatstvím České republiky tak, aby byly sladěny požadavky na užívání dostatečných vodních zdrojů s požadavky ochrany vod a zároveň s realizací opatření na snížení škodlivých účinků vod vyvolaných hydrologickými extrémů – povodněmi a suchem.“

Regionservis Praha 2016

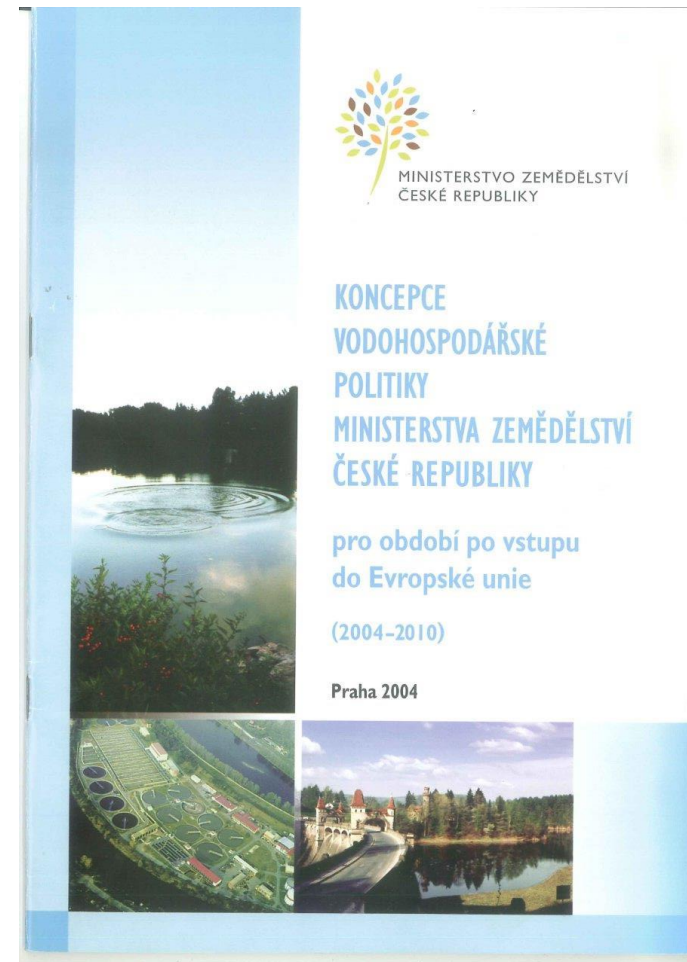


MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**Ucelená rezortní koncepce
MZe – včetně vodního
hospodářství pro období
2000 - 2004**



**Samostatná koncepce
vodohospodářské politiky MZe
pro období 2005 – 2010**





Koncepce vodohospodářské politiky
Ministerstva zemědělství
do roku 2015

Praha, prosinec 2011

Samostatná koncepce vodohospodářské politiky MZe pro období do r. 2015

- ❖ Legislativa a státní správa
- ❖ Východiska – dokončení implementace
- ❖ SWOT analýza
- ❖ Vodohospodářská politika – principy, zásady a opatření k jejich naplnění (plánování v povodích, povodně, změna klimatu – sucho, infrastruktura VaK , informační systémy, udržitelná péče o vodní zdroje
- ❖ Finanční strategie



Ucelená rezortní strategie MZe včetně vodního hospodářství do r. 2030

- ❖ **Východiska, vývoj vnějších podmínek stav sektoru (SWOT analýza)**
- ❖ **Strategické cíle a opatření**
 - ✓ **Zkvalitnění prevence před povodněmi**
 - ✓ **Zmírnění následků sucha v souvislosti se změnou klimatu**
 - ✓ **Udržitelná péče o vodní zdroje**
 - ✓ **Podpora a regulace VaK**
 - ✓ **Zlepšení stavu vodních ekosystémů prostřednictvím opatření v Plánech povodí**
 - ✓ **Zkvalitnění státní správy a „public relations“**

Indikativní ukazatele pro vyhodnocení cílů – vztaženo k r. 2030

- ❖ **Prevence povodní - navýšení fin. prostředků o 35%**
- ❖ **Zmírnění následků sucha**
 - ✓ **Rozvoj závlah – navýšení o 50 000 ha**
 - ✓ **Výstavba a rekonstrukce rybníků a malých nádrží – navýšení o 15% (tj. cca 200% oproti současnosti využívaných závlah)**
 - ✓ **Podpora a regulace oboru VaK**
 - ✓ **Rozvoj vodovodů dosažení 96,7 % připojených obyvatel na veřejný vodovod**
 - ✓ **Rozvoj kanalizací – připojení 89% obyvatel na kanalizaci**
 - ✓ **Rozvoj ČOV – navýšení počtu o 4% (dosažení 2480 ČOV)**
 - ✓ **Rozvoj úpraven vody – navýšení o 1% (na počet 2250)**
 - ❖ **Plné zavedení plateb za užívání vod – hydrická rekultivace, energetické využití vod, zajištění prostředků na správu a údržbu vodních cest**
 - ❖ **Zpracování III. etapy Plánů povodí – 2021 – 2027**
 - ❖ **Realizovat projekt rozvoje informačních technologií pro vodní hospodářství**
 - ❖ **Osvětová činnost a publikační aktivity v plánech MZe**

Další vznikající koncepční a strategické materiály

- ❖ **Integrace koncepčních kroků oboru VaK v ČR naplňováním strategie resortu Ministerstva zemědělství s výhledem do r. 2030**
- ❖ **Informace vládě ČR o plnění úkolů z materiálu „Příprava realizace opatření pro zmírnění negativních dopadů sucha a nedostatku vody“ (schváleného usnesením vlády č. 620 z 29. července 2015)**
- ❖ **Zahájena příprava „konceptce na omezení následků sucha a nedostatku vody pro území ČR“ (T předložení vládě – červen 2017)**
- ❖ **Národní akční plán adaptace na změnu klimatu (MŽP – rozsáhlý soubor opatření + ještě rozsáhlejší soubor „indikátorů“ – probíhá příprava pro meziresortní připomínkové řízení)**
- ❖ **Zahájena příprava tzv. „velké novely vodního zákona“ – orientace na omezení následků sucha (MZe a MŽP)**
- ❖ **Doporučení: „Generel vodního hospodářství krajiny České republiky“ – Mendelova Univ., Czech Globe, VÚV TGM a další ústavy**
- ❖ **Nyní: Zpracovává se „Generel III“ – vazba půdního sucha na hydrologické údaje**

Hlavní výstupy scénářů změny klimatu pro ČR (nárůst prům. roční teploty + 1,5)

- ❖ celkový úhrn srážek se příliš nezmění
- ❖ dramaticky se změní jejich distribuce v průběhu roku (i meziročně?!)
- ❖ „ZAPOMEŇTE NA PRŮMĚRY – ROZHODNOU EXTRÉMY“ :
povodně a sucha
- ❖ změnit náhled na povodně – mají negativní dopady → ale jsou vodním zdrojem pro překlenutí sucha

Regionservis Praha 2016



Celkem 9 velkých povodní od r. 1997 (katastrofické v r. 1997, 1998, 2002, 2006, 2009, 2013)

Celkem 2,5 x výskyt sucha 2003, (2014), 2015

Regionservis Praha 2016

Bilanční zajištění vodních zdrojů dle scénářů

scénář	% nezabezpečených odběrů				
	<i>Povodí Vltavy, s.p.</i>	<i>Povodí Labe, s.p.</i>	<i>Povodí Ohře, s.p.</i>	<i>Povodí Moravy, s.p.</i>	<i>Povodí Odry, s.p.</i>
střední	53-63	30	45	72	0^{*)}

***) hodnoty z celé soustavy nádrží – ale v r. 2015 nedostatečné!**

Generel lokalit k akumulaci povrchových vod

- ❖ rozsáhlé diskuse s dotčenými obcemi, ochranou přírody, s podporou značné části sdělovacích prostředků a veřejnosti – vesměs negativní stanoviska
- z prověřovaných cca 400 lokalit v r. 2006 vybráno 186, diskuse s MŽP a ochranou přírody přijato jen 65 lokalit
- ❖ Diskuse k revizi a aktualizaci Generelu k navýšení počtu lokalit zařazením dříve vypuštěných:
 - revize 2015 – návrh rozšíření s.p. Povodí o 27 + 2 z KÚ
 - aktualizace 2016 po projednání s obcemi + 16
 - Protesty ochrany přírody a samospráv – upuštěno od změny!

Nastupuje trvalý rozpor v pojetí

- **Ochránci životního prostředí:** „Krajina a půdní profil při správném hospodaření zadrží nesrovnatelně více vody než několik přehradních nádrží – je třeba více mokřadů, zeleně, ochrana půdy a hospodaření se srážkovými vodami“
- **Vodohospodáři:** „Jaký objem vody v aktuální situaci půdy v průběhu ročních období bude skutečně k dispozici v krajině ? A jak bude objem vody dostupný pro hospodářské využití bez akumulace – „trubky z půdy?““
- **Bez sporu rozumným řešením je realizace obou přístupů!**

Nesouhlasy a protesty místních úřadů a zastupitelstev

- Omezení rozvoje obcí (výhledové stavební parcely)
- Nesouhlasy vlastníků pozemků (soukromých osob)
- Obavy ze změny cen pozemků (navýšení nebo pokles)
- Změna krajiny a ztráta krásných partií přírody
- Narušení způsobu života (při stavbě a po realizaci)

- **Generel chybně považován za „plán výstavby“ – NENÍ!**
- **Předpokládá se „stavební uzávěra“ – NENÍ!**
- **Kompletní omezení oprav a rozšíření stávajících budov – NENÍ!**

- **Omezení velkých staveb, liniových staveb, sídlišť, průmyslových podniků – cílem NEZNIČIT LOKALITU PRO PŘÍPADNOU VÝSTAVBU PŘEHRADNÍ NÁDRŽE – rozhodování o potřebě v horizontu 2030 – 2050 následkem nedostatku vodního zdroje**



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

Název programu	Výše předpokládané podpory (mld. Kč) ^{xx)} dotace + vlastní zdroje		
	Etapa 1 2016 – 2021	Etapa 2 2022 – 2027	Etapa 3 2028 – 2033
Podpora retence vody v krajině včetně obnovy zaniklých rybníků a vodních nádrží	1,0 + 0,25		
Realizace vodního díla Skalička v povodí Bečvy	0,6		
Příprava a realizace přehradních nádrží v regionech postihovaných suchem a nedostatkem vodních zdrojů	0,4 + 0,05		
Podpora opatření na drobných vodních tocích a malých vodních nádržích	1,6 + 0,4		
Podpora výsadby melioračních a zpevňujících dřevin	1,5		
Program rozvoje závlahových zařízení	1,0 + 0,5		
Odstraňování sedimentů z přehradních nádrží, výstavba přehradních nádrží	1,5 + 0,3		
Program na podporu rekonstrukce, oprav a modernizace hlavních odvodňovacích zařízení	0,2 + 0,01		
Program pro podporu propojení vodohospodářských soustav k zabezpečení vodních zdrojů	0,5 + 0,1		
Podpora výstavby a technického zhodnocení infrastruktury vodovodů a kanalizací II	4,8 + 2,7		
Podpora vybudování kapkové závlahy v ovocných sadech, chmelnicích, vinicích a ve školkách	0,1		
Program na vytvoření nástrojů pro zhodnocení technické, vodohospodářské a ekonomické efektivity opatření na ochranu před suchem a nedostatkem vody	0,4		
Předpoklad celkem	13,6 + 4,31	(13,2 + 4,3)	(13,2 + 4,3)

**Soubor programů
předložených MZe byl
schválen usnesením
vlády č. 479
ze 30. května 2016**



Regionservis Praha 2016

Děkuji za pozornost -

pavel.puncochar@mze.cz