



Zdeněk Bílek
Sika CZ

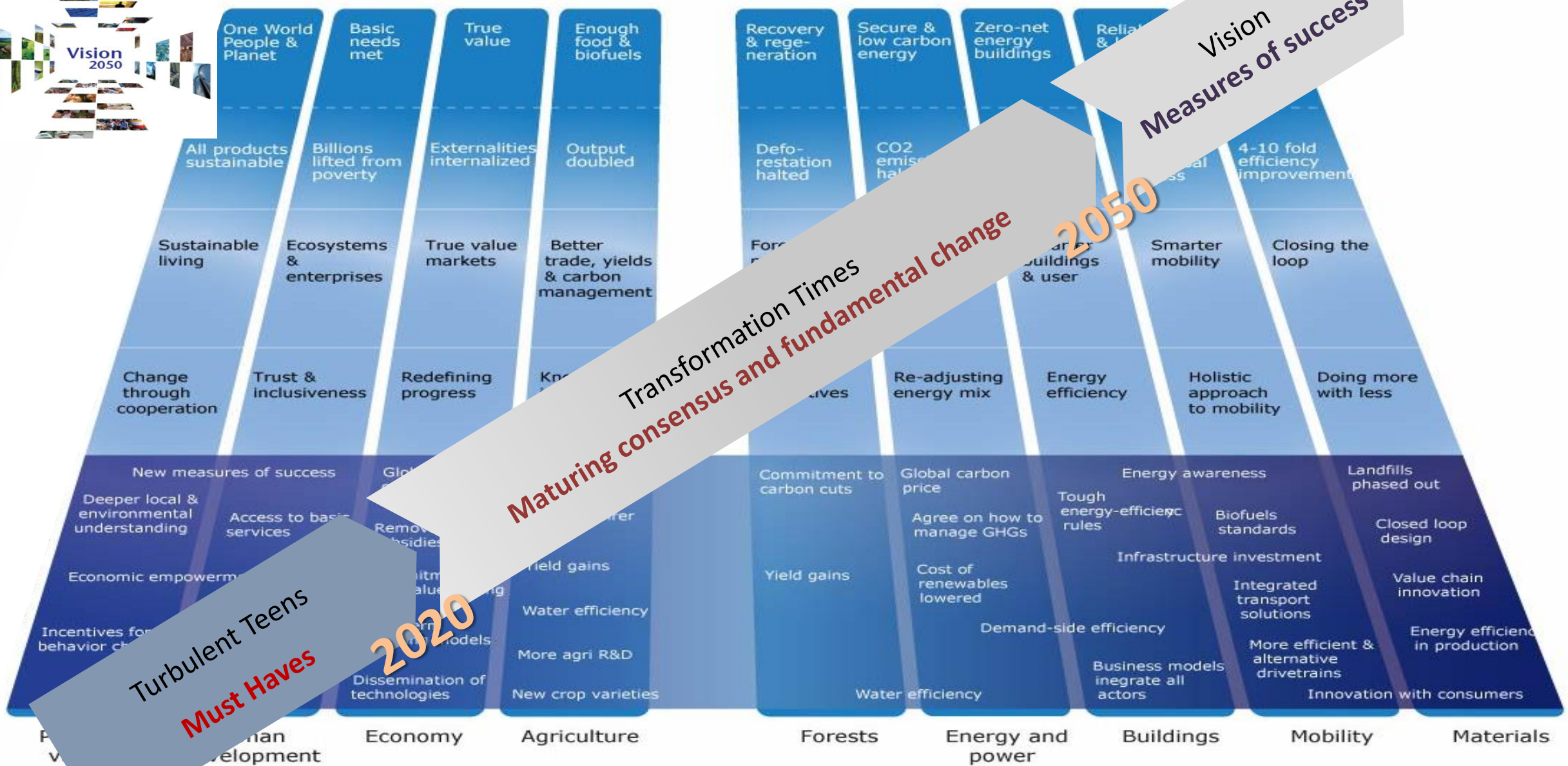
PŘEDSTAVENÍ ČESKÉ PODNIKATELSKÉ RADY PRO UDRŽITELNÝ ROZVOJ

- 200 světových CEOs nejúspěšnějších globálních firem v roce 1993 založilo Světovou podnikatelskou radu pro udržitelný rozvoj na podporu strategie udržitelného rozvoje planety ze strany businessu
- vznikla spojením Podnikatelské rady pro trvale udržitelný rozvoj (Business Council for Sustainable Development, zkr. BSD) se Světovou průmyslovou radou pro životní prostředí (World Business Council for the Environment, zkr. WICE)
- Sdružuje přes 35.000 členů v 68 regionálních radách pro udržitelný rozvoj ze zemí všech kontinentů

Members of WBCSD



The Vision: "In 2050, some 9 billion people live well, and within the limits of the planet" - jen byznys je schopen řešit problémy planety !





V roce 2012 byla založena ve spolupráci s Českou manažerskou asociací pobočka WBCSD, v té době 64. regionální pobočka na světě, Česká podnikatelská rada pro udržitelný rozvoj.

- na konci r. 2015 má 30 členů s 50.000 zaměstnanci a 288 mld. Kč obratu (největší členové ČEZ, Vítkovice, Spolana, Alpiq, Sika, TNT, Linde, Ško - energo)
- pracuje na prezentaci **České vize 2050** ve struktuře People – Planet – Prosperity ve 12 pracovních skupinách
- spolupracuje s OSN (Green Climate Fund), MF, MŽP, Svazem měst a obcí, univerzitami
- díky udržování nezávislé pozice platformy trianglu politika – byznys – nevládní organizace (NGOs) se významně podílíme na formulaci strategie Rady vlády pro udržitelný rozvoj – RVUR, vedenou premiérem ČR (například energetické sekce).
- projekty – Reporting udržitelnosti, Energetická efektivnost bydlení, Smart cities, Udržitelný transport (elektromobilita, CNG), Kvalita ovzduší atd.

www.cbcsd.cz

www.vize2050.cz



czech bcsd

Byznys a udržitelný rozvoj

- nová byznysová řešení a modely se opírají o inovace a kreativitu ve všech oblastech managementu, techniky, technologií atd., která musí být zaměřena především na řešení globálních a lokálních rizik – ta jsou zdrojem poptávky
- při pohledu do historie je zřejmé, že se „**nová řešení**“ velmi často setkávala s masivním odporem „**starých řešení**“. Schumpeterova creative destruction naráží často na obrovskou sílu lobby starých pořádků
- uplatnění kreativity nesmí na druhé straně být v rozporu s ekonomikou – viz široké narušování tržních mechanismů státy vedoucí k likvidaci alokační funkce trhů
- zároveň je do tržního mechanismu nutno vnést adekvátní ocenění externalit – viz např. společná iniciativa OECD a WBCSD k překlopení daňových systémů **od zdanění práce ke zdanění přírodních zdrojů**
- z pohledu jednotlivých firem půjde také o to, čemu např. prof. Zelený říká **selfsustainability** – tj. dosažení nejvyššího stupně podnikatelského využití všech disponibilních zdrojů firmy do uzavřeného okruhu užití (např. přístup Tomáše Bati)
- byznys musí reagovat na většinu tvrdých (číselně vyjádřených) ohrožení společnosti
- byznys si postupně čím dál více uvědomuje, že **nemůže být úspěšný v neúspěšné společnosti**



wbcsd



czech bcsd

Přehled pracovních skupin (PS) CBCSD

- **název PS:**

- 1. Česká vize 2050
- 2. Smart Life
- 3. Smart Cities
- 4. Energetika
- 5. Vodní hospodářství
- 6. Lesnictví a zemědělství
- 7. Udržitelná doprava
- 8. Spolupráce s NGOs
- 9. Vzdělávání udržitelnosti
- 10. Nové metodické trendy UR
- 11. Udržitelná výroba a spotřeba
- 12. Stavebnictví/Průmysl

- **vedoucí PS:**

- *Peter J. Kalaš*
- *Petr Beneš (ST)*
- *Petr Štěpánek*
- *Enviros*
- *Jan Čermák, AVK, Mebis*
- *Robert Babuka, Frank Nekovář WGL*
- *Petr Moos (ČVUT), Miloš Malaník (TNT)*
- *Jonathan Wootliff*
- *VŠE Praha*
- *Miroslav Hájek*
- *Vladimír Dobeš, Empress*
- *Zdeněk Bílek, SIKA*



wbcsd

6 PILÍŘŮ ČESKÉ VIZE 2050

SPOLEČENSKÝ KAPITÁL

Společnost založená na širokém přijetí principů udržitelnosti (spojená se změnou postojů)

Přijetí odpovědnosti za environmentální a sociální dopady jednání

Etická a prorodinná výchova



LIDSKÉ ZDROJE

Konkurenceschopná a vysoce inovativní ekonomika založená na lidských zdrojích

Podpora vzdělávání (zejména celoživotního) – v souladu s potřebami trhu práce

Zlepšování zdravotního stavu populace

Adaptace na demografický vývoj

Prevence a zmírňování sociálního vyloučení



VEŘEJNÁ SPRÁVA

Změna pohledu na roli veřejného sektoru

Vytváření podmínek pro efektivní udržitelnost

Podpora podnikání a konkurenceschopné ekonomiky

Boj s měnícími se formami kriminality

Dlouhodobá udržitelnost veřejných financí

Právní stát a efektivní státní administrativa a samospráva



PŘÍRODNÍ ZDROJE A ROZVOJ ÚZEMÍ

Společnost jako uzavřený systém

Podpora šetrných způsobů hospodaření

Zohlednění významu lesních a zemědělských ekosystémů

Ochrana zemědělské a lesnické půdy

Udržitelné vodní hospodářství

Udržitelné odpadové a materiálové hospodářství

Udržitelnost, přiměřená soběstačnost a efektivita potravinové produkce



ENERGETIKA A KLIMA

Vnímání a aktivní reflexe globálních klimatických změn v oblasti mitigace a adaptace

Dosažení nízkomateriálového, energetického a emisního profilu společnosti

Společensky konsenzuální přijetí a prosazování dlouhodobě udržitelné energetické strategie

Energetická efektivnost napříč sektory, dosažení přiměřené míry energetické nezávislosti

Zvyšování odolnosti na klimatické změny a rizika



MOBILITA A INFRASTRUKTURA

Udržitelnost mobility

Podpora šetrných, ekonomicky efektivních a energetických účinných forem dopravy

Dokončení výstavby železniční a silniční infrastruktury

Zlepšení regionální a nadregionální dopravní obslužnosti a dostupnosti.

Adekvátní dopravní infrastruktura, bezpečná a nízkouhlíková mobilita





czech bcsd

Spolupráce CBCSD a SPS - memorandum a konkrétní projekty

- **Očekávaný vývoj ve stavebnictví do roku 2020 - úvod**
- „Pokračujeme ve zvětšování našeho ekologického dluhu. Od 8. srpna 2016 žijeme v tomto roce na dluh, protože už jsme spotřebovali přírodní zdroje, které mohou být obnoveny za jeden rok,“ citace France 24 Pascala Canfina z organizace WWF.
- Ještě v roce 1961 lidstvo spotřebovávalo jen tři čtvrtiny toho, co dokázala planeta obnovit. Zlom přišel v 70. letech minulého století a od té doby se situace neustále zhoršuje. Souvisí to s ekonomickým i populačním růstem a většími nároky, které lidé mají.
- Například jen budovy a jejich provoz spotřebují zhruba jednu třetinu energie celosvětově spotřebované a vyprodukují globálně více než 20% skleníkových plynů.
- ***Projekt energeticky aktivního domu***



wbcSD