Simulace přijímání opatření v oblasti klimatu – klimatičtí jestřábi

****

Aktéři: Hlavní vyjednavači za klimatické jestřáby

Věc: Příprava summitu o opatřeních v oblasti klimatu

Vítejte na summitu o opatřeních v oblasti klimatu! Generální tajemník OSN vyzval vás a vedoucí představitele všech důležitých zainteresovaných skupin, abyste společně nalezli řešení problematiky změny klimatu. Generální tajemník ve své výzvě uvedl: „Stále se nám nedaří vyřešit naléhavou situaci v oblasti klimatu, ale ještě není vše ztraceno. Špičkoví vědci upozorňují na to, že jakékoli zvýšení teploty o více než 1,5 °C povede k rozsáhlému a nenávratnému poškození ekosystémů, v nichž žijeme. Podle vědců ale ještě není pozdě. Stále máme šanci. Budeme však muset provést zásadní změny ve všech aspektech naší společnosti, a to pokud jde o pěstování potravin, využívání půdy, pohonné hmoty a energie pro naše hospodářství. Budeme-li jednat společně, nikdo nebude opomenut.“

Cílem summitu je vypracovat plán, jak udržet globální oteplování na úrovni pod 2 °C [3,6 °F] ve srovnání s obdobím před průmyslovou revolucí a zajistit, aby nárůst teplot nepřekročil 1,5 °C [2,7 °F], což jsou mezinárodní cíle formálně uznané v Pařížské dohodě o klimatu. Vědecké důkazy hovoří jasně – oteplení nad tuto úroveň bude mít katastrofické a nenávratné dopady ohrožující zdraví, prosperitu a životy lidí na celém světě.

Ve vaší skupině jsou velké zavedené environmentální organizace a novější hnutí vedená mladými lidmi, přičemž dohromady dokázaly mobilizovat miliony lidí po celém světě. Ve vaší skupině jsou rovněž zastoupeni představitelé nejzranitelnějších komunit, jako jsou malé ostrovní státy a původní obyvatelé, kteří jsou nejvíce vystaveni změnám klimatu a jejichž schopnost prosperovat, či dokonce přežít závisí na omezení globálního oteplování na 1,5 °C nad úroveň před průmyslovou revolucí. Vyjadřujete se jménem budoucnosti a chudých a nejzranitelnějších osob na světě.

Vaše politické priority jsou uvedeny níže. Můžete však navrhnout nebo zablokovat jakákoli dostupná opatření.

1. Omezení oteplování na úroveň výrazně nižší než 2 °C a co nejblíže 1,5 °C. I kdyby byla celosvětová teplota jen o 2 °C vyšší, dopad na současné mladé lidi a zranitelné skupiny obyvatel, kteří nejméně zapříčinili změnu klimatu, ale budou více postiženi extrémními povětrnostními katastrofami, větším počtem záplav, situací sucha, vln horka a krizí v oblasti veřejného zdraví, by byl přesto značný. Dopady na obyvatele rozvojových zemí, na původní obyvatelstvo, chudé lidi a mladé lidi zmírní dosažení co nejpádnější dohody o co nejrychlejším snížení emisí skleníkových plynů.
2. Co nejrychlejší dosažení 100 % energie z obnovitelných zdrojů zavedením vysoké ceny uhlíku, dotací na obnovitelné zdroje a daní z fosilních paliv. Emise z fosilních paliv (uhlí, ropy a zemního plynu) nejvíce přispívají ke změně klimatu. Je třeba okamžitě snížit těžbu fosilních paliv a uchovávat uhlík pod zemí. Ekonomové se shodují na tom, že nejlepším způsobem, jak snížit celosvětové emise, je stanovit takovou cenu emisí oxidu uhličitého (CO2), která by odrážela jejich environmentální a sociální náklady (více než 50 USD za tunu CO2). Můžete rovněž zvážit dotace pro obnovitelné zdroje energie či o zdanění a regulaci uhlí, ropy a zemního plynu.
3. Omezení odlesňování. Lesů na celém světě prudce ubývá. V současné době je odlesňování příčinou přibližně 15 % emisí skleníkových plynů. Usilujte o ochranu zbývajících lesů a obyvatel, kteří v nich žijí nebo jsou na nich závislí, a to i původního obyvatelstva. Prostřednictvím ochrany lesů se také chrání sladkovodní zdroje, přírodní zdroje a biologická rozmanitost.
4. Pozor na činnosti, které ohrožují celosvětovou produkci potravin a vlastnické právo k půdě. Rozsáhlé provádění opatření týkajících se např. zalesňování, biopaliv a metod odstraňování uhlíku, jako je bioenergetika se zachycováním a ukládáním uhlíku (BECCS), bude vyžadovat velké plochy půdy, což by mohlo ohrozit produkci potravin a vytlačit původní a chudé obyvatele z jejich domovů. Zvažte, kolik půdy bude zapotřebí pro jednotlivá opatření.
5. Lobbování u ostatních skupin, aby přijaly důrazná opatření. Jako nezávislí aktivisté nemáte soukromé zájmy. Ve srovnání s vládami a s průmyslovým odvětvím využívajícím fosilní paliva však nemáte velkou moc. Představitelé odvětví fosilních paliv se vás i lidi, které zastupujete, budou snažit odsunout na vedlejší kolej a vytvářet dojem, že jste naivní a špatně informovaní. Budou se snažit zpochybnit vědu o klimatu poukazováním na to, že nic není jisté, a uplatní stejnou metodu, kterou tabákový průmysl úspěšně využíval po mnoho let, aby zmátl veřejnost a oddálil přijetí příslušných opatření. Používejte veškeré nenásilné taktiky, které považujete za vhodné k tomu, abyste upoutali pozornost těch, kteří jsou u moci. Zvažte možnost zorganizovat poklidné demonstrace a vášnivé projevy. Využijte své morální převahy a připomeňte lidem, že usilujete o svět, v němž mohou šťastně žít všechny děti a všichni lidé.

Další body k úvaze

Hnutí za klima se šíří. Vědecký konsenzus je jasný – ke změně klimatu již dochází nyní a je způsobena především lidskou činností. Pokud se vymkne kontrole, bude mít ničivé dopady na náš blahobyt, zdraví a život. Dnešní mladí lidé mají nejvíce co ztratit. Přišli na svět, v němž bylo hospodářství založeno na fosilních palivech a který sami nevybudovali, a hrozí, že budou žít v zbídačeném a nebezpečném světě, v němž nebude existovat bohatý a rozmanitý rostlinný a živočišný život, který znaly předchozí generace. Změna klimatu je v zásadě otázkou spravedlnosti. Čím dříve všechny podniky, spotřebitelé a národy sníží emise, tím je pravděpodobnější, že naše snahy budou korunovány úspěchem, a tím snazší bude i transformace.

Snížení emisí skleníkových plynů bude mít pozitivní vliv na veřejné zdraví a sociální výhody, zlepší také kvalitu ovzduší a vody, učiní města zelenější, zabezpečí energii a potraviny, zlepší zdraví, vytvoří nová pracovní místa a zajistí větší odolnost. Omezení oteplování na 1,5 °C, a nikoli na 2 °C, by zachránilo více než 100 milionů lidí před nedostatkem vody, až 2 miliardy lidí před nebezpečnými vlnami horka a mnoho rostlinných a živočišných druhů před zánikem z důvodu změny klimatu. Opatření pro dosažení těchto výsledků v oblasti klimatu by pravděpodobně přinesla souhrnné globální přínosy přesahující 20 bilionů USD a zároveň by zmírnila celosvětovou hospodářskou nerovnost. Mezivládní panel pro změnu klimatu (IPCC) jednoznačně prohlásil, že tato transformace je „možná v mezích fyzikálních a chemických zákonů“, a prezentoval scénáře, které mohou pomocí současných technologií tento cíl splnit (<https://www.ipcc.ch/sr15/>).

Dopady změny klimatu nebudou všude stejné. Je velice nespravedlivé, že lidé, kteří jsou za globální oteplování nejméně odpovědní, budou postiženi nejvíce a mají nejméně zdrojů a nejslabší infrastrukturu, které by jim umožnily se přizpůsobit. Mezi nejzranitelnější regiony světa patří subsaharská Afrika, jižní a jihovýchodní Asie, Latinská Amerika a ostrovní země v Tichomoří a na celém světě. Řada rozvojových zemí je silně závislá na odvětvích, která jsou na klima citlivá, jako je zemědělství, lesnictví a cestovní ruch. I v rozvinutých zemích ponesou následky změny klimatu chudí občané, zemědělci a dalších zranitelné skupiny obyvatelstva.

Svět čelí výzvám nebývalého rozsahu. Hodně štěstí. Naše budoucnost závisí na vašem úspěchu.