



Цели и очаквания от срещата на върха на ООН в Канкун и климатичните промени

Борислав Сандов Коалиция за климата – България
Георги Стефанов – WWF България

www.climatebg.org

<http://wwf.bg>





Какво предстои в Канкун?

- 12 дневна среща от 29.11 до 10.12 на световните лидери от над 190 държави с цел създаването на конкретен план за наваксване на действията касаещи изоставането на глобалните преговори за климатичните промени и предотвратяване на катастрофални изменения на климата.
- План който да гарантира намаляване на ефекта от глобалното затопляне от една страна и да ангажира страните участнички да финансират необходимите действия от друга.
- План в който участниците в срещата трябва да признаят липсата на реални глобални действия през последните години за намаляване на емисиите от парникови газове и за предпазване на хората и планетата от най-лошите сценарии за изменението на климата.
- План който трябва да осигури консенсус по ключови въпроси по същество и да определи пътя напред в процеса на преговорите за всеобхватно, юридически обвързвано споразумение във връзка с РКООНИК влизащ в сила до края на 2012





Защо е необходим този план?

- Според данните на Световната метеорологична организация (СМО), показателите на трите основни парникови газа Въглероден диоксид (CO₂), Метан (CH₄) и Азотен оксид (N₂O) са достигнали нови върхове за 2009 г.
- Стойностите са по-големи от тези в пред индустриалните времена (преди 1750 г.) съответно с 38%, 158% и 19%.
- Според СМО индекса за годишното увеличение на парникови газове показва, че в периода 1990-2009, парникови газове се увеличили с 27.5%, или около 1,5% на година, а за 2008 и 2009 г., годишният индекс на парникови газове, се е увеличил с 1.0%, като намалението е констатирано от спадовете на емисиите в индустриално развитите държави, а голямо увеличение на процентите е регистрирано в развиващите се страни като, Китай, Индия, Бразилия и др.





Трите вероятни сценария на споразумението от Канкун

Тези три измерения са ключови и показателни за съдържанието и напредъка в бъдеще относно преговорите на страните под РКООНИК.

- 1. Сценарий на амбициите:** Съществено и конкретно споразумение, който ни поставя на пътя към постигане на справедливо глобално споразумение за климата с нива на покачване на температурата под 2 градуса.
- 2. Сценарий на политическата воля и енергия:** Споразумение на политическо и бизнес равнище с конкретни ангажименти, (както положителни, така и отрицателни) както и процеси които сигнализират за влиянието на различните страни под РКООНИК (като, всяка страна представлява позицията си по отношение на своя размер и влияние)
- 2. Сценарий на доверието и сигурността:** Споразумение на добра воля и доброто желание за постигане на целите, без конкретика и възприемащи принципа на преговорите между страните подписали конвенцията и както и характера на самия процес на преговорите под РКООНИК, като нормално действие и резултат.





Посоката на преговорите в Канкун се базира на:

Резултатите от работата на специалната работна група за дългосрочни съвместни действия по силата на РКООНИК, и пътната карта от срещата в Бали, както и набор от съществени решения по силата на протокола от Киото, която разрешава важни елементи и механизми за действия и адаптиране, като REDD+ програмта, финансиране за намаляване на риска, измерване отчитане и проверка на състоянието, както и развитието на новите технологии, всички тези действия изрично определят техния принос към юридически обвързващ договор. Също така действия в посока развитието и изпълнението на ZACP's, LACP's и NAMA's





Най-вероятният сценарий е:

По време на срещата в Канкун най-възможният сценарий за глобално споразумение спрямо предварителните очаквания, е че ще се постигне варианта на **Сценарий 2**

Сценарий на доверието и сигурността: Споразумение на добра воля и доброто желание за постигане на целите, без конкретика и възприемащи принципа на преговорите между страните подписали конвенцията и както и характера на самия процес на преговорите под РКООНИК, като нормално действие и резултат.





Разпределение на средствата

- Макар че в Копенхаген страните се договориха за бързо стартиране и финансиране с 30 млрд. \$ за периода от 2010 до 2012 г. и с по 100 млрд. \$ до 2020, до момента е постигнат много малък напредък към общо споразумение за това как да се генерират тези средства
- Необходимо е да се създаде нов глобален фонд за климата, който да генерира достатъчно средства за справяне с климатичните промени, като създава и развива гъвкави и иновативни финансови механизми за набиране на средства:
- Такива механизми могат да бъдат:
- Поставянето на цена на въглерода, както и чрез използването на различни пазарни механизми ще добавят стойност върху въглерода и инвестициите, което ще доведе до намаляване на емисиите в световен мащаб по икономически ефективен начин.





Разпределение на средствата

- Един разширен международен пазар на въглеродни емисии може да генерира до € 380 млрд. годишно в допълнителни финансови потоци към развиващите се страни до 2020 г. Също така, това може да бъде един от основните източници на финансиране за намаляване на нивото на бедността в развиващите се страни след 2012 г.
- Най-развитите страни не са успели да изпълнят съществуващите ангажименти за увеличение на помощта в чужбина до 0,7% от БВП, и има малко място за увереност, че те ще изпълнят още по-голям ангажимент за действия за климата, дори ако желаят да поемат такива задължения.
- Но финансирането трябва да се намери, ако искаме да се намалят емисиите на парникови газове емисии до нива, които ще позволят се избегне климатична катастрофа и да предоставят средства на развиващите се страни да се приспособят към тези въздействия, които са станали неизбежни.





Разпределение на средствата

- WWF оцени, че новите и допълнителни обществени ресурси, необходими на развиващите се страни към техния път на нисковъглеродно развитие и за да се адаптират към последиците от изменението на климата ще възлиза най-малко на US \$ 160 млрд. годишно средно за петгодишния период на 2013-2017 и до около \$ 200 млрд. годишно до 2020 година. Само с този размер на публичните финанси, ще бъде възможно да се постигнат конкретни резултати в много по-голяма степен чрез скалата на потенциалните приходи.
- Според Австрийският институт за икономически изследвания, световен данък върху сделките с 0,1%, може да доведе между 410 и 1060 \$ млрд. годишно.
- А според информация на института South-East, данък от 0,005% върху валутните операции на всички основни валути по борсовите пазари ще доведе до 33 млрд. щатски долара годишно. А данък в размер на 0,005% върху еврото и британския паунд, би спомогнало за събирането на 16,52 млрд. \$ годишно





Лошите ходове на новото правителство относно политиките за региране на промените в климата в БГ

- Отново остър завой към руските енергийни проекти чрез прилагане на натиск към България за реализиране на руските енергийни политики и интереси у нас.
- Правителството на ГЕРБ се поддава на натиска на хидроенергийните лобита за строежа на безумни проекти от ерата на социализма, а именно два язовира на река Дунав, и каскадата Горна Арда, проекти оценени, като крайно неефективни и нерентабилни още преди 30-40 години, които ще доведат до локални екокатастрофи.
- Липса на приоритизиране на посоката и нуждите на развитие в енергийната сфера и целите на България в тази област. Имаме ли нужда от нови големи енергийни проекти или от енергийна ефективност и нови технологии ???





Какво представляват промените в климата?

- Покачване на средните глобални температури, дължащо се главно на повишеното съдържание в атмосферата на антропогенни газове, като (CO₂), (CH₄), (N₂O)
- Разтопяване на ледниците и полярните шапки, водещи до покачване нивото на световния океан
- Забавяне скоростта на морските течения
- Загуба на биоразнообразие с много бързи темпове
- Стотици милиони души – климатични имигранти





Причините за промените в климата

- Огромният брой ТЕЦ-ве, отделящи колосални количества CO₂ и др. замърсители в атмосферата (31 млрд. т/год.)
- Масово изсичане на горите по цялата планета
- Други индустрии, транспорт, както и интензивното земеделие и животновъдство
- Сметища и размразяващ се торф отделящи метан
- Лошо построени сгради с огромни енергийни загуби





Последни данни от България

- 40%, по-кратък период на снегозадържане
- 30%, намаляване на количествата валежи
- Навлизането на нови видове по вода и суша
- Повишаване на температурата в градовете на България от 1,2 до 2,5 градуса през последните 18-20 години
- Резки и бързи промени от топло към студено време, проливни дъждове, ураганни ветрове и др.





Помогни и ти, включи се като:

- Преминеш към възобновяеми енергийни източници без конфликт с природата;
- Санираш жилището си и намалиш енергийните си разходи;
- Опазваш горите и екосистемите;
- Използваш екологичен транспорт;
- Купуваш уреди с висока енергийна ефективност;
- Пестиш електричество, вода и др. природни ресурси;
- Гласуваш за зелени политици.





БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО

Борислав Сандов Коалиция за климата – България
Георги Стефанов – WWF България

borislav.sandov@gmail.com

gstefanov@wwfdcp.bg

www.climtebg.org

0887 096 757

0889 517 976

