

Недагледжаны азон

Наша цывілізацыя фактычна знаходзіцца на мяжы знікнення, здзяйсняючы непрыміруемую вайну з прыродай. Пра гэта заявіў Генеральны сакратар ААН Антоніу Гутэрыш падчас правядзення міжнароднай кліматычнай ініцыятывы ТЭО СойпМош.

Як паведамляе Цэнтр навін ААН, - кіраўнік уплывовай арганізацыі нагадаў аб неабходнасці ўтрымаць павышэнне сусі тэмпературы на ўзроўні 1,5 градуса па Цэльсію да стагоддзя

Кліматычныя змяненні, а мінулае дзесяцігоддзе было самым спякотным, выклікаюць лясныя пажары найвялікшых маштабаў, частыя і моцныя цыклоны, паводкі, засухі,

Ішыя экстрэмальныя з'явы надвор'я. Кіраўнік ААН таксама заклікаў міжнародную супольнасць спыніць падтрымку галін прамысловасці, якія забруджваюць навакольнае асяроддзе, адмовіцца ад фінансавання прадпрыемстваў, што вядуць здабычу і перапрацоўку выкапнёвага паліва. Згодна са статыстыкай, у апошнія 25-годдзе на долю самых багатых дзесяці працэнтаў насельніцтва свету прыпадала больш за палову ўсіх выкідаў вуглякіслага газу.

Павышэнне сярэдняй сусветнай тэмпературы ў 2016—2020 гады было самым вялікім за ўсю гісторыю назіранняў: гэта недзе на 1,1 градуса Цэльсія вышэй за паказчык 1850—1900 гадоў (для ацэнкі тэмпературы з даіндустрыяльных часоў).

У наступныя чатырохгадовы перыяд верагоднасць таго, што хоць адзін год перавысіць даіндустрыяльны ўзровень на 1,5 градуса, складае 24 працэнты.

Паводле звестак Сусветнага эканамічнага форуму, у міжнароднай супольнасці ёсць магчымасці, каб да 2030 года стварыць 191 мільён зялёных працоўных месцаў. Аднак змяненні клімату ўсё ж нясуць вялікую пагрозу развіццю дзясяткаў краін і дабрабыту многіх рэгіёнаў. Пэтыя негатыўныя тэндэнцыі да 2050 года ў краінах Афрыкі, Паўднёвай Азіі і Лацінскай Амерыкі павыціскаюць з месцаў

пражывання больш за 140 мільёнаў чалавек, што будзе мець дрэнныя наступствы для іх далейшага існавання.

Летась некаторыя краіны абвясдзілі надзвычайнае становішча ў галіне навакольнага асяроддзя і клімату, а словазлучэнне climate emergency (надзвычайная кліматычная сітуацыя) стала словам мінулага года ў Оксфардскім слоўніку.

Наступным тэндэнцам, які модна паўплываў на міжнародную гаспадарку, стаў штогадовы зварот амерыканскага фінансіста Лары Фінка: на яго арыентуюцца кіраўнікі ўсіх інвестыцыйных кампаній пры прыняцці важных рашэнняў.

На думку эксперта, змяненне клімату вядзе да глыбіннага пераацэньвання рызык, з-за чаго ў хуткім часе чакаецца істотнае пераразмеркаванне капіталу. Фінансіст таксама адзначыў: укладанні ў зялёны сектар 1 актывы, якія звязаны з мінімізацыяй выкідаў парніковага газу, з'яўляюцца сёлета найбольш выгаднымі.

Не меншая экалагічная праблема — азоная дзірка амаль над усёй Антарктыдай, якая сёлета атрымалася найбольш вялізнай, паведамляе Сусветная метэаралагічная арганізацыя.

Манрэальскі пратакол забараняе вытворчасць і выкарыстанне значнай колькасці азонаразбуральных хімікатаў. Два гады таму навукоўцы зрабілі выснову: азоная слой аднаўляецца, а гэта можа спыніць глабальнае падяпленне на планеце. Хуткасць падобнага аднаўлення адзін — тры працэнты за дзесяць гадоў. Пры такіх тэмпах азоная слой павінен поўна аднавіцца над Паўночным паўшар'ем да 2030 года, над Паўднёвым — да 2050, а над полюсамі — да 2060 года.

Што датычыцца «кліматчнага» лідарства, то Кітай можа апынуцца ў пераможцах у барацьбе за чыстае навакольнае асяроддзе.

Літаральна за пяцігоддзе КНР разгарнула больш сістэм сонечнай і ветраной энергіі, чым ішпыя кратны. На Паднябесную прыпадае пяцьдзясят працэнтаў сусветнага продажу

електрамабіляў і дзевяноста дзевяць працэнтаў агульнай вытворчасці электрычных аўтобусаў. Кітай можа выйграць глабальную гонку за экалагічную энергію пры паступовым адмаўленні ад выкапнёвага паліва.

Ігар Савосценка
Источник: Народная Газета. – 2020.
– 16 кастрычніка (№42). – С. 5.