

"Enerji keçidləri zamanı ədalət prinsiplərinə əsaslanan siyasət prioritet olmalıdır"

"Report" xəbər verir ki, bunu Avropa İqlim Fondunun icraçı direktoru Lorens Tubiana COP29 çərçivəsində keçirilən "Təmiz enerji keçidlərində ədalət və əlçatanlıq üçün dizayn" tədbirində deyib.

Onun sözlərinə görə, enerji sistemlərində köklü dəyişikliklər aparıldığı bir zamanda beynəlxalq maraqlı tərəflər enerji iqtisadiyyatının kənarında qalanları da nəzərə almalıdırlar.

O bildirib ki, bu yanaşma qlobal səviyyədə insanların rifahını yaxşılaşdırmaq üçün unikal imkan yaradır: "Milli müəyyən edilmiş töhfələrin (NDC) ədalətli keçid prinsipləri ilə uyğunlaşdırılması iqlim və sosial ədalət məqsədlərinə eyni vaxtda nail olmağın əsas şərtidir. Bu iki hədəf bir medalın iki üzüdür".

Hökumətlər və beynəlxalq təşkilatların enerji keçidi strategiyalarını mərkəzli şəkildə qurmalı olduğunu qeyd edən L.Tubiana bu prosesdə ədalət, əlçatanlıq və bərabərlik prinsiplərinin əsas götürülməsinin vacibliyini diqqətə çatdırıb. O əlavə edib ki, enerji keçidlərinin tək cə ekoloji deyil, həm də sosial-iqtisadi nəticələrini nəzərə alaraq, bərabərsizliyin azaldılması istiqamətində addımlar atılmalıdır. Xərclərin və faydaların ədalətli paylaşılması, həssas qrupların müdafiəsi və iş yerlərinin yaradılması bu prosesin əsas tərkib hissələrindən olmalıdır.

L.Tubiana həmçinin vurğulayıb ki, ədalətli keçid planlarının hazırlanması və həyata keçirilməsi zamanı siyasətçilərin, vətəndaş cəmiyyəti nümayəndələrinin və əmək liderlərinin fəal iştirakı təmin edilməlidir. "Bu yanaşma enerji keçidini sürətləndirməklə yanaşı, sosial bərabərliyə və ədalətə töhfə verəcək".



"Bu gün planetin hər 11-ci sakini aclıqdan əziyyət çəkir"

"COP29 beynəlxalq konfransında təmsil olunan insanların sayının çox olması dünya birliyinin iqlim dəyişikliyinə nəticələri ilə mübarizəyə sadıqlığını nümayiş etdirir".

"Report" xəbər verir ki, bunu Tanzaniya parlamentinin üzvü, Parlamentlərarası İttifaqın (IPU) prezidenti Tuliya Ekson COP29 çərçivəsində keçirilən Parlament Görüşündə bildirib.

"Burada iştirak edən parlamentarilər COP29-un keçirilməsinə və iqlim dəyişikliyi ilə mübarizədə həll yollarının axtarılmasına sadıqlılığına görə Azərbaycana minnətdarlıqlarını bildirirlər", - deyərək qeyd edib.

T.Ekson vurğulayıb ki, iqlim dəyişikliyi müasir dövrün əsas çağırışlarından biridir, çünki onun mənfi nəticələri insanların həyatının bütün aspektlərinə təsir göstərir. O, Paris Sazişinin qəbulundan sonra IPU-nun iqlim, eləcə də qanunvericilik təşəbbüslərini dəstəklədiyini vurğulayıb.

"İqlim dəyişiklikləri çox sayda insanın həyatına təsir edir, ona görə də tərəflər iqlim dəyişikliyinə nəticələri ilə mübarizə üzrə təcili tədbirlər görməlidirlər. Biz COP29-da etiraf etməliyik ki, təxminən 733 milyon insan, yəni planetin hər 11-ci sakini hazırda aclıqdan əziyyət çəkir və iqlim dəyişiklikləri bu böhranı daha da ağırlaşdırır", - deyərək bildirib.



T.Ekson ambisiyaları real hərəkətlərə çevirməyə və iqlim böhranı ilə mübarizədə birləşməyə çağırıb. Onun sözlərinə görə, biz yalnız bu halda uğur qazana bilərik.

"Rəqəmsal texnologiyalar 2030-cu ilə qədər bəzi sektorlarda emissiyaları 10-20 faiz azalda bilər"

"Rəqəmsal texnologiyalar sayəsində 2030-cu ilə qədər enerji, nəqliyyat və kənd təsərrüfatı kimi yüksək təsirli sektorlarda emissiyalarda 10-20 faiz azalma əldə edilə bilər".

"Report" xəbər verir ki, bunu Birləşmiş Millətlər Təşkilatının Baş katibinin müavini və BMT-nin Ətraf Mühit Proqramının (UNEP) icraçı direktoru İnger Andersen COP29 çərçivəsində keçirilən yaşıl rəqəmsal fəaliyyət üzrə yüksək səviyyəli "dəyirmi masa"da deyib.

O bildirib ki, rəqəmsal texnologiyaların və süni intellektin istixana qazlarının azaldılması strategiyasına daxil edilməsi böyük zərurətə çevrilib: "Rəqəmsal texnologiyalar emissiyaların azaldılmasında böyük potensiala malikdir. Bundan əlavə, rəqəmsal texnologiyalarla azaldılan emissiyalar bu texnologiyaların yaratdığı emissiyalardan yeddi dəfə çoxdur. Həmçinin dünən biz tərəfdaşlarımızla birlikdə peyk əsasında məlumatlarla işləyən Metan Məlumat Platformasını işə saldım. Bu platforma metan emissiyalarının yerlərini müəyyən edir, müvafiq xəbərdarlıqlar verir və emissiya edən tərəflərə bu istiqamətdə tədbirlər görməyə imkan verir".

İ.Andersen qeyd edib ki, bu, Beynəlxalq Metan Emissiyaları Rəsədxanası vasitəsilə həyata keçirilən, peyk təsviri, qabaqcıl süni intellekt texnologiyası və müstəqil məlumat təhlili kombinasiyasından istifadə edərək real vaxt rejimində məlumat verir".



"Rəqəmsal transformasiyanın karbon emissiyasını azaltmasına çalışmalıyıq"

"Yaşıl rəqəmsal keçid" termini məşhur ifadə kimi görünə bilər, lakin rəqəmsal alətin tək cə telekommunikasiyada deyil, həm də digər sektorlarda davamlılığı əhəmiyyətli dərəcədə artırma biləcəyini xatırlamaq vacibdir".

"Report" xəbər verir ki, bunu Litvanın nəqliyyat və rabitə nazirinin müavini Aqne Vaysyurtviçyute COP29 çərçivəsində təşkil olunmuş yaşıl rəqəmsal fəaliyyət üzrə yüksək səviyyəli "dəyirmi masa"da bildirib.

O qeyd edib ki, Litva müxtəlif sektorlarda rəqəmsal texnologiyaya keçidə töhfə verir: "Artıq bizdə 4G və 5G texnologiyaları işlədilir. Kağızdan istifadə külli miqdarda azaldılıb ki, data istifadəsi genişləndirilsin. Bizim özəl data mərkəzimiz var ki, burada günəş enerjisindən istifadə edilir, eyni zamanda yaşayış mərkəzlərindən gələn istilik yenidən emal edilərək istifadə olunur".

Nazir müavini əlavə edib ki, rəqəmsallığın gücləndirilməsi üçün innovasiyaların gücləndirilməsinə çalışmaq lazımdır: "Rəqəmsal çağırışlar qarşımızdadır. Rəqəmsal transformasiyanın qlobal miqyasda karbon emissiyasının azaldılmasına töhfə verməsinə çalışmalıyıq".

