

Kütləvi iştirak, böyük ictimai maraq, peşəkar təşkilatlılıq

"Enerji keçidləri zamanı ədalət prinsiplərinə əsaslanan siyaset 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 aparıldı - bir zamanda beynəlxalq maraqlı tərəflər enerji iqtisadiyyatının kənarında qalanları da nəzərə almalıdır.

O bildirib ki, bu yanaşma qlobal səviyyədə insanların rıfahını 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 ve 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 təkcə ekoloji deyil, həm də sosial-iqtisadi nəticələrini nəzərə alaraq, bərabərsizliyin azaldılması istiqamətində addimlar atılmalıdır. Xərclərin və faydalara ədaletli paylanması, həssas qrupların müdafiəsi və iş yerlərinin yaradılması bu prosesin əsas tərkib hissələrindən olmalıdır.

L.Tubiana həmçinin vurgulayıb ki, ədalətli keçid planlarının hazırlanması və həyata keçirilməsi zamanı siyasetçilərin, vətəndaş comiyəti nümayəndələrinin və əmək liderlərinin fəal iştirakı təmin edilməlidir. "Bu yanaşma enerji keçidini sürətləndirməklə yanaşı, sosial bərabərliy və ədalət töhfə verəcək".

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

"COP29 beynəlxalq konfransında təmsil olunan insanların sayının çox olması dünya birliliyinin iqlim dəyişikliyinin nəticələri ilə mübarizə sadiqliyini 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 sadıqliyinə görə Azərbaycana minnətdarlıqlarını bildirirlər", - deyə o qeyd edib.

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

"İqlim dəyişiklikləri çox sayıda insanın həyatına təsir edir, ona görə də tərəflər iqlim dəyişikliyinin nəticələri ilə mübarizə üzrə təcili tədbirlər görməlidirlər. Biz COP29-da etiraf etməliyik ki, təxminən 733 milyon insan, yəni planetin hər 11-ci sakini hazırda achiqdan əziyyət çəkir və iqlim dəyişiklikləri bu böhranı daha da ağırlaşdırır", - deyə o 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 sayısında 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 yüksəksəviyyəli "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 tərəfdəşlərimizla birlikdə peyk əsasında məlumatlarla işləyən Metan Məlumat Platformasını işə saldıq. 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 keçirilir, 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 təkcə telekommunikasiyada deyil, həm də digər sektorlarda davamlılığı əhəmiyyətli dərəcədə artırma biləcəyini xatırlamaq vacibdir".

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



O qeyd edib ki, Litva müxtəlif sektorlarda rəqəmsal texnologiyaya keçidə töhfə verir: "Artıq bizdə 4G və 5G texnologiyaları işlədirilir. 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 gücləndirməsi üçün innovasiyaların gücləndirilməsinə çalışmaq lazımdır: "Rəqəmsal çağırışlar qarşımızdadır. Rəqəmsal transformasiyanın qlobal miqyasda karbon emissiyasının azaldılmasına töhfə verməsinə çalışmalıyıq".