

"Əsrin yaşıl müqaviləsi" Azərbaycanın dəniz külək enerjisi ilə bağlı arzusunu reallığa çevirə bilər

Bakının Qərb ölkələri ilə tarixi neft sazişini imzalamasından 30 il sonra "oxşar sazişlər" dəniz külək enerjisi sekторu üçün start meydançası ola bilər.

AZƏRTAC xəbər verir ki, bunu bərpaolunan enerji sahəsində xəbərlər yayan "Recharge" jurnalında "Əsrin yaşıl müqaviləsi" Azərbaycanın dəniz külək enerjisi ilə bağlı arzusunu reallığa çevirə bilər" sərlövhəli məqalədə Azərbaycanın energetika nazirinin müavini Elnur Sultanov deyib.

Energetika nazirinin müavini və Bakıda keçiriləcək BMT-nin İqlim Dəyişikliyi üzrə Çərçivə Konvensiyasının Tərəflər Konfransının 29-cu sessiyasının - COP 29-un baş icraçı direktoru Elnur Sultanov bildirib ki, dəniz külək elektrik stansiyalarının tikilməsi Azərbaycan hökumətinin Avropa istehsalçıları ilə birgə "elektrik enerji hasilatının pay bölgüsü müqaviləsi"nə oxşar layihəyə açıq olmasını göstərir.

"Energetika sahəsində strateji tərəfdəşliqlər bizim üçün həmişə çox əhəmiyyət kəsb edəcək" deyən energetika nazirinin müavini Azərbaycanda bərpaolunan enerji sahəsində layihələr icra edən "Masdar" və BP şirkətləri ilə əməkdaşlıqlara diqqət çəkib. "Əger biz Xəzərdə dəniz külək enerji layihəsini inkişaf etdirmək istəyiriksə, onda bizim mütləq yerli isteh-

sala ehtiyacımız var, bütün komponentlər Avropa ölkələrindən (quru yolla - red.) gələ bilməz", - deyə o bildirib.

SOCAR - Dövlət Neft Şirkətinin nümayəndəsi Teymur Quliyev isə Dünya Bankı ilə əməkdaşlıq çərçivəsində ortaya çıxan bir sıra texniki məsələlər barədə danışır. Bildirilib ki, "Masdar" keçən il Azərbaycan hökuməti ilə 10 qıqavat gücündə bərpaolunan enerji stansiyası, o cümlədən 2 qıqavat gücündə dəniz külək enerjisi stansiyası layihəsinə dair müqavilə imzalayıb. Səudiyyə Ərabistanının "ACWA Power" şirkəti həmçinin Bakı ilə dördlayihəli sazişin bir hissəsi olaraq 1,5 Gvt-lıq dəniz külək enerji stansiyası layihəsinə həyata keçirir.

"Bu elektrik enerjisinin milli şəbəkəyə integrasiyası ilə bağlı çətinliklər olacaq. Ona görə də biz bu enerji ilə ne edəcəyimizi düşünməliyik: yerli bazar elə də böyük deyil, həm də enerjini bir ölkədən digərinə rahat şəkildə ötürmək üçün Aİ-də olduğu kimi, sinxron elektrik bazarı yoxdur" deyən Bərpa Olunan Enerji Mənbələri Dövlət Agentliyinin direktor müavini Kamran Hüseynov qeyd edib. Onun sözlərinə görə, bu-

The screenshot shows a news article from the 'RECHARGE' website. At the top, there's a navigation bar with 'News', 'Analysis', 'In-Depth', 'Interviews', and 'Opinion'. Below that is a 'WIND' section with a green progress bar. The main image is a portrait of Elnur Sultanov, a man with dark hair and a suit, smiling. To his right, there's a sidebar with 'My Alerts' and a small tree icon. The headline reads: 'Green 'contract of the century' could turn Azerbaijan offshore wind dream into reality'. Below the headline, there's a paragraph of text and a sub-headline: 'Power of partnership: Masdar signs gigawatt green development deal with Azerbaijan'. At the bottom, there's another sub-headline: 'Kazakhstan advances green renewables plan on vast steppe to power green hydrogen fuel EU'.

rada Avropaya ixrac vacib rol oynayacaq və Azərbaycan gələcəkdə dəniz külək enerjisi stansiyalarından alınacaq əlavə enerjidən hidrogen və elektrik yanacaq istehsal edə bilər.

Azərbaycan CO2 emissiyalarını 2030-cu ilə qədər 35 faiz və əsrin ortalarına qədər 40 faiz (1990-ci il səviyyəsindən) azaltmaq üzrə milli hədəfinə çatarsa, dəniz külək enerjisinin neft dövləti üçün əsas mühərrrik olacağını söyləmək

mümkündür. "ACWA Power"ın baş icraçı direktoru Selim Güven deyib ki, zəngin dəniz külək enerjisi ehtiyatı var və ondan istifadə olunmasa, bu, bir növ günah olardı: "Biz bu resursu iki istiqamətdə inkişaf etdirmək isteyirik: "yaşıl hidrogen" və "yaşıl elektrik". Hidrogen daha yaxşı və dəyərli enerji növü ola bilər".

Məqalədə bildirilir ki, Azərbaycanın energetika nazirinin müavini Elnur Sultanovun sözlerinə görə, Xəzərdən Qara dənizə və Avropaya uzanan 1200 kilometr uzunluğundakı 1 qıqavat yüksəkqərginlikli ötürүcü kabel Mərkəzi Asiya və Aİ dövlətlərini birləşdirən "yaşıl dəhliz" çərçivəsində regiondan kənarda formallaşan dəniz külək enerjisi də daxil olmaqla, bərpaolunan enerji üçün ən yaxşı "yeni marşrut" olacaq.

"Bu, Trans-Xəzər enerji dəhlizi həm uzun məsafələr üzrə tələb və təklif (enerji - red.) baxımından daha yaxşı tarazlıq üçün şəbəkələri "birləşdirmək" baxımından faydalı olacaq, həm də digər Xəzəryani ölkələrdə bərpaolunan enerji resurslarının bəzilərinin inkişafına töhfə verəcək... Bir növ "sühl elektrik xətti" kimi", - deyə E.Sultanov vurgulayıb.