

عزم شرکت های ارائه دهنده خدمات برق برای افزایش ۲,۵ برابری ظرفیت انرژی های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰

اتحادیه شرکت های ارائه دهنده خدمات برق مبتنی بر انتشار خالص صفر^۱ (UNEZA) نقشه راه و چشم اندازی را تا سال ۲۰۳۰ تصویب کردند که هدف آن افزایش ۲,۵ برابری کل ظرفیت انرژی های تجدیدپذیر تا میزان ۷۴۹ گیگاوات تا سال ۲۰۳۰ است. خواسته مشترک اعضای اتحادیه UNEZA در زمینه انرژی های تجدیدپذیر پیروی از یک برنامه اقدام جامع برای توسعه زیرساختهای شبکه برق اعلام شد.



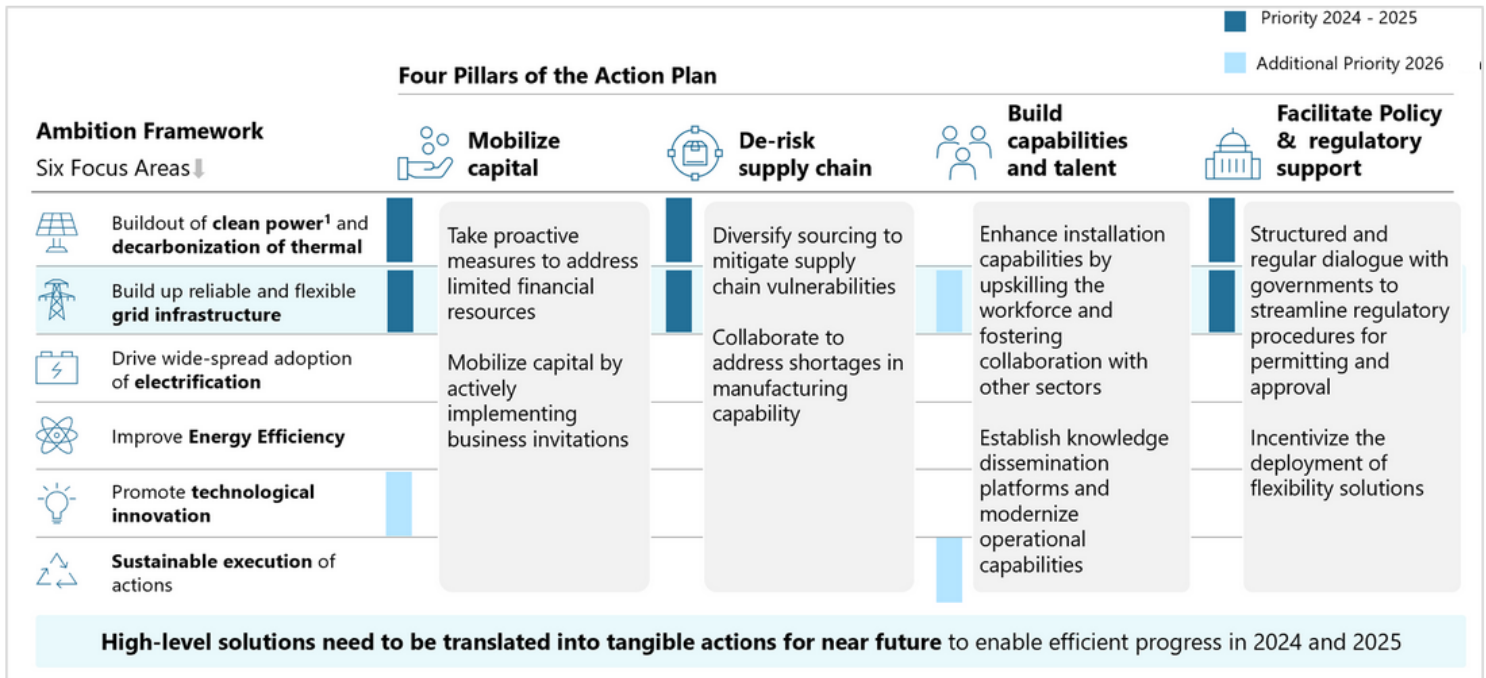
این اتحادیه که در چهاردهمین مجمع آژانس بین المللی انرژی های تجدیدپذیر (IRENA) ایجاد شد، به نیاز مبرم به توسعه و نوسازی زیرساخت های شبکه های برق برای امکان پذیر کردن توسعه انرژی های پاک و سه برابر شدن انرژی های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ می پردازد. به گزارش آژانس بین المللی انرژی های تجدیدپذیر (IRENA)، سالانه حدود ۷۲۰ میلیارد دلار سرمایه گذاری در شبکه های برق و انعطاف پذیر کردن آن لازم است تا گرمایش زمین به ۱,۵ درجه سانتی گراد محدود شود.

در بیانیه ای مشترک، مدیران اجرایی UNEZA بر ایجاد یک مرکزیت فعال با هدف توسعه سریع زیرساخت های شبکه برق تاکید شده و از سیاست گذاران و جامعه تنظیم گر این حوزه خواسته شده تا با درگیر کردن صنایع راه را برای حذف گلوگاه ها و باز کردن راه ریان های سرمایه به این سو هموار نمایند.



¹ Utilities for Net Zero Alliance (UNEZA)

مطابق شکل زیر برنامه UNEZA بر چهار حوزه مهم تمرکز دارد: ریسک زدایی زنجیره تامین، تسهیل سیاستها، پشتیبانی نظارتی و مقرراتی، ظرفیت سازی نیروی انسانی و بسیج سرمایه.



فرانچسکو لا کمرآ، مدیر کل آژانس بین المللی انرژی (IRENA)، در این زمینه گفت: تغییر به سمت سیستم انرژی مبتنی بر انرژی های تجدیدپذیر در حال شتاب است و با اتخاذ یک هدف جهانی برای سه برابر کردن ظرفیت انرژی تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ در COP28، انتظار می رود این روند تشدید شود. چشم انداز انتقال انرژی جهان^۲ آژانس بین المللی انرژی (آیرنا) نشان می دهد که این هدف تنها با مدرن سازی زیرساخت های طراحی شده برای عصر سوخت های فسیلی به سیستم های بهم پیوسته تر و انعطاف پذیرتر که از انرژی های تجدیدپذیر پشتیبانی می کنند، برآورده می شود. اعلام یک برنامه عملیاتی زیرساخت شبکه توسط UNEZA گام مهمی برای رسیدگی به این نیاز فوری است و به عنوان نقش مرکزی، شرکت های ارائه دهنده خدمات برق و انرژی می توانند با کمک آن در تغییر سیستم های انرژی و تحقق اهداف خالص صفر نقش مهمی ایفا نمایند.



Francesco La Camera
Director-General of IRENA

² World Energy Transitions Outlook 2023

رزان خلیفه المبارک، از افراد سطح عالی کمپین تغییرات آب و هوایی سازمان ملل متحد، در این زمینه گفت: شرکت‌های آب و برق نقش مهمی در ارائه اقدامات کاهش انتشار ایفا می‌کنند که توسعه جهانی را با آینده‌ای صفر خالص همسو می‌کنند و برای سیستم انرژی آینده که با طبیعت و محیط زیست هماهنگ باشد، نقش محوری ایفا می‌نمایند. با تکیه بر شتاب حاصل از COP28، ما در حال پیشبرد طراحی و اجرای برنامه خود هستیم و از شرکت‌های آب و برق در سراسر جهان می‌خواهیم که به این ابتکار بپیوندند و تعهد مستمر خود را به اقدامات معنادار نشان دهند.



H.E. Razan Al Mubarak
UN Climate Change High-Level Champion

جاسم حسین ثابت، مدیر اجرایی و مدیرعامل گروه TAQA، هم گفت: جامعه جهانی آب و برق در حال برداشتن گام‌های متهورانه و قاطع به سمت افزایش سه برابری انرژی‌های تجدیدپذیر تا سال ۲۰۳۰ است، نه تنها از نظر برنامه‌های سرمایه‌گذاری ملموس، بلکه در تلاش ما برای رسیدگی به تنگناهای انتقال انرژی - به‌ویژه برای شبکه‌ها. به طور فزاینده‌ای مشخص است که توسعه زیرساخت‌های شبکه برای فعال کردن انتقال انرژی و گسترش ظرفیت انرژی پاک بسیار مهم است. با این حال، ما باید برای تشویق ظرفیت بیشتر زنجیره تامین، رفع مشکل در صدور مجوز برای شبکه‌ها و افزایش جریان سرمایه، کارهای بیشتری انجام دهیم.



Jasim Husain Thabet
TAQA's Group Chief Executive Officer and UNEZA Co-Chair

الیستر فیلیپ دیویث، مدیر ارشد بازرگانی SSE plc و رئیس مشترک UNEZA، هم گفت: "برنامه‌های ترکیبی ما برای تسریع استقرار انرژی‌های تجدیدپذیر راه طولانی را به سوی دستیابی به هدف ما در سال ۲۰۳۰ پیش خواهد برد، اما ما همچنین می‌دانیم که شرکت‌های آب و برق به تنهایی نمی‌توانند این کار را انجام دهند. ما همچنین نیاز به ایجاد زنجیره‌های تامین انعطاف‌پذیری داریم که بتواند این افزایش تقاضا را برآورده کند و همچنین می‌دانیم که این کار به تنهایی انجام نمی‌شود. و به حمایت از سرمایه‌گذاری‌ها و تسریع در سرعت بخشیدن به سیاست‌ها و مکانیسم‌های نظارتی نیازمند است. به همین دلیل است که ما امروز گرد

هم آمده‌ایم تا قصد خود را به زنجیره تامین جهانی نشان دهیم و توصیه‌های عملی را به سیاست‌گذاران ارائه کنیم که امیدواریم در مسیر رسیدن به افزایش سه برابری انرژی‌های تجدیدپذیر موثر باشد.



Alistair Phillips-Davies
Chief Executive of SSE plc and UNEZA Co-Chair

UNEZA که در COP28 راه اندازی شد، از ائتلاف برخی از شرکت‌های پیشرو جهانی فعال در حوزه صنعت برق تشکیل شده است. دبیرخانه اتحادیه توسط آژانس بین المللی انرژی (IRENA) هدایت و میزبانی می‌شود و توسط افراد رده بالای تغییرات آب و هوایی سازمان ملل متحد، کمیسیون بین المللی الکتروتکنیکی (IEC)، اتحاد جهانی انرژی‌های تجدیدپذیر و Coordinador Eléctrico Nacional، ابتکار شبکه‌های سبز حمایت می‌شود. UNEZA از شرکت‌ها دعوت می‌کند تا به چشم انداز مشترک تسریع گذار انرژی بپیوندند. این عضویت برای شرکت‌های آب و برق، توسعه‌دهندگان، شرکت‌های فناوری سیستم قدرت و شرکای دانشی که مصمم به تسریع انتقال به سمت آینده صفر خالص تا سال ۲۰۵۰ هستند، باز است.

مشارکت کنندگان :



شرکت های عضو:

