

# Universalization of the Membership of the International Solar Alliance (ISA)

January 15, 2021

## بین الاقوامی شمسی اتحاد (آئی ایس اے) کے رکنیت کی عالمگیریت

15 جنوری، 2021

1- پیرس میں کوب 21 کے دوران بندوستان کے معزز وزیر اعظم اور فرانس کے صدر نے مشترکہ طور پر بین الاقوامی شمسی اتحاد کا افتتاح کیا تھا۔ اس کا مقصد شمسی توانائی کی تیز رفتار اور بڑے پیمانے پر تعیناتی کے ذریعے پیرس موسمیاتی معابدے کے نفاذ میں شراکت داری نہانہا ہے۔ 15 جنوری 2021 تک 89 ممالک نے آئی ایس اے کے فریم ورک معابدے پر دستخط کیے ہیں، اور ان میں سے 72 ممالک نے اپنے توثیق کے آلات جمع کرائے ہیں۔

2- اشنکنڈی سے باہر بین الاقوامی شمسی اتحاد کی رکنیت کی عالمگیریت کے حصول کے لئے بندوستان کے محترم وزیر اعظم کے وہن کے مد نظر، 3 اکتوبر 2018 کو منعقدہ آئی ایس اے کی پہلی جنرل اسمبلی، نے بین الاقوامی شمسی اتحاد کے قیام سے متعلق فریم ورک معابدہ میں ترمیم کو اپنایا، تاکہ اقوام متحده کے تمام ممبر ممالک کے لئے آئی ایس اے کی رکنیت کا دائیہ وسیع کیا جاسکے۔

3- آئی ایس اے کے فریم ورک معابدے کے تحت لازمی طور پر آئی ایس اے کے ممبر ممالک کی مطلوبہ تعداد سے توثیق / منظوری / قبولیت حاصل کرنے کے بعد، مذکورہ ترمیم 8 جنوری 2021 کو عمل میں آچکی ہے۔ آئی ایس اے فریم ورک معابدہ میں ترمیم کے عمل میں آئے کے بعد، اقوام متحده کے تمام ممبر ممالک کو اشنکنڈی سے باہر پڑنے والے ممالک سمیت، بین الاقوامی شمسی اتحاد میں شامل ہونے کی اجازت ہے۔

4- آئی ایس اے کا مقصد تمام ممالک کو اکٹھا کرنا ہے تاکہ ٹکنالوجی، مالیت اور صلاحیت کے لحاظ سے شمسی توانائی کی بڑے پیمانے پر تعیناتی کی بنیادی مشترکہ رکاوٹوں کے خلاف مشترکہ رد عمل پیش کیا جاسکے۔ آئی ایس اے کا مقصد رکن ممالک کو متحرک کرنا ہے، اور بین الاقوامی تنظیموں سے وعدوں کو حاصل کرنا ہے اور نجی شعبے کو متحرک کرنا ہے، تاکہ دیبی اور وکندریقت اپلیکیشن کی حمایت کی جا سکے، اور سستی مالیات تک رسائی مل سکے، اور جزیرے اور گاؤں میں شمسی منی گرڈس کی حمایت کی جا سکے اور اس کے ساتھ ساتھ چھتوں پر پینل کی تنصیبات اور سولر ای موبائل ٹیکنالوجیز کو مدد فراہم کیا جا سکے۔

نئی دہلی

15 جنوری، 2021

DISCLAIMER: This is an approximate translation. The original is available in English on MEA's website and may be referred to as the official press release.