

# Joint Press Release on India-EU Energy Panel Meeting

December 01, 2021

## ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਊਰਜਾ ਪੈਨਲ ਮੀਟਿੰਗ ਬਾਰੇ ਸਾਂਝਾ ਪ੍ਰੈਸ ਬਿਆਨ

1 ਦਸੰਬਰ, 2021

### ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਤੇਜ਼ ਕਰਨਗੇ ਆਪਣੀ ਸਾਫ਼ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਬਾਰੇ ਭਾਈਵਾਲੀ

ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਨੇ ਆਪਣੀ ਸਵੱਛ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਭਾਈਵਾਲੀ ਨੂੰ ਅੱਗੇ ਵਧਾਉਣ ਲਈ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਊਰਜਾ ਪੈਨਲ ਦੀ 1 ਦਸੰਬਰ ਨੂੰ ਮੀਟਿੰਗ ਕੀਤੀ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤੀ ਪੱਖ ਤੋਂ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਬਿਜਲੀ ਮੰਤਰਾਲੇ, ਨਵੀਂ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਮੰਤਰਾਲੇ ਅਤੇ ਪੈਟਰੋਲੀਅਮ ਅਤੇ ਕੁਦਰਤੀ ਗੈਸ ਮੰਤਰਾਲੇ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਵੱਲੋਂ ਯੂਰਪੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੇ ਊਰਜਾ ਡਾਇਰੈਕਟੋਰੇਟ ਜਨਰਲ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋਏ ਅਤੇ 2016 ਦੀ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਕਲੀਨ ਐਨਰਜੀ ਅਤੇ ਕਲਾਈਮੇਟ ਪਾਰਟਨਰਸ਼ਿਪ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਲਈ 2023 ਤੱਕ ਵਿਸਥਾਰਤ ਪ੍ਰੋਗਰਾਮ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਤੇ ਸਹਿਮਤ ਹੋਏ।

ਊਰਜਾ ਪੈਨਲ ਦੀ ਸਹਿ-ਪ੍ਰਧਾਨਗੀ ਵਿਦੇਸ਼ ਮੰਤਰਾਲੇ (ਟਿੱਪਣੀਆਂ) ਦੀ ਸਕੱਤਰ (ਪੱਛਮ) ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਡਾ. ਰੀਨਤ ਸੰਧੂ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਕਮਿਸ਼ਨ ਦੀ ਊਰਜਾ ਡਿਪਟੀ ਡਾਇਰੈਕਟਰ-ਜਨਰਲ ਸ਼੍ਰੀਮਤੀ ਮੇਚਬਿਲਡ ਵਰਸਡੋਰਫਰ ਨੇ ਕੀਤੀ।

ਊਰਜਾ ਪੈਨਲ ਵੱਲੋਂ ਊਰਜਾ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਤਕਨੀਕੀ ਸਹਿਯੋਗ ਵਧਾਉਣ 'ਤੇ ਸਹਿਮਤੀ ਪ੍ਰਗਟਾਈ ਗਈ, ਜਿਸ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ ਜ਼ੀਰੋ ਊਰਜਾ ਵਾਲੀਆਂ ਇਮਾਰਤਾਂ, ਇਮਾਰਤਾਂ ਲਈ ਸਮਾਰਟ ਤਿਆਰੀ ਸੂਚਕ; ਫਲੋਟਿੰਗ ਸੋਲਰ, ਥਰਮਲ ਸੋਲਰ ਅਤੇ ਆਫਸ਼ੋਰ ਵਿੰਡ ਸਮੇਤ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ, ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੋਲਰ ਅਲਾਇੰਸ ਅੰਦਰਲੇ ਸਹਿਯੋਗ; ਹਰੀ ਹਾਈਡਰੋਜਨ; ਸਮਾਰਟ ਗਰਿੱਡ ਸਣੇ ਗਰਿੱਡ ਇਕੀਕਰਨ, ਸਟੋਰੇਜ, ਪਾਵਰ ਮਾਰਕੀਟ ਡਿਜ਼ਾਈਨ, ਇੰਟਰਕਨੈਕਸ਼ਨ, ਕੋਲਡ ਚੇਨ, ਅਤੇ ਸਸਟੇਨੇਬਲ ਫਾਈਨੈਂਸਿੰਗ ਸ਼ਾਮਲ ਹਨ। ਇਸ ਮਜ਼ਬੂਤ ਸਹਿਯੋਗ ਦੇ ਹਿੱਸੇ ਵਜੋਂ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਇਨ੍ਹਾਂ ਖੇਤਰਾਂ 'ਤੇ ਨਵੇਂ ਅਧਿਐਨ, ਅਧਿਐਨ ਦੌਰੇ ਅਤੇ ਸਾਂਝੀਆਂ ਵਰਕਸ਼ਾਪਾਂ, ਗਿਆਨ ਦਾ ਵਟਾਂਦਰਾ ਅਤੇ ਵਧੀਆ ਅਭਿਆਸ ਸਾਂਝਾ ਕਰਨਗੇ। ਇਸ ਤੋਂ ਛੁੱਟ ਊਰਜਾ ਪੈਨਲ ਵੱਲੋਂ ਸਾਂਝੇ ਤੌਰ 'ਤੇ ਇਨ੍ਹਾਂ ਦੀ ਮੇਜ਼ਬਾਨੀ / ਕਰਾਉਣ ਲਈ ਸਹਿਮਤੀ ਦਿੱਤੀ:

- ਅਗਲੇ ਸਾਲ ਦੇ ਪਹਿਲੇ ਅੱਧ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਆਫਸ਼ੋਰ ਵਿੰਡ ਬਿਜਨਸ ਅਤੇ ਨਿਵੇਸ਼ ਸੰਮੇਲਨ, ਯੂਰਪੀ ਅਤੇ ਭਾਰਤੀ ਕੰਪਨੀਆਂ ਦੀ ਪ੍ਰਦਰਸ਼ਨੀ, B2B ਸਹੂਲਤ ਅਤੇ ਆਫਸ਼ੋਰ ਵਿੰਡ ਦੀ ਲਾਗਤ ਘਟਾਉਣ ਅਤੇ ਆਫਸ਼ੋਰ ਵਿੰਡ ਦੇ ਵਿੱਤਪੋਸ਼ਣ ਦੇ ਸੈਸ਼ਨਾਂ ਸਮੇਤ।
- ਸਮਾਰਟ ਗਰਿੱਡ ਰੈਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਬਾਰੇ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਉੱਚ ਪੱਧਰੀ ਪਲੇਟਫਾਰਮ, ਭਾਰਤ ਵਿੱਚ ਸਮਾਰਟ ਗਰਿੱਡ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਨੂੰ ਰੈਪਲੀਕੇਟ ਕਰਨ ਅਤੇ ਉੱਚਾ ਚੁੱਕਣ ਦੇ ਸੰਭਾਵਿਤ ਮੌਕਿਆਂ ਅਤੇ ਰੁਕਾਵਟਾਂ ਦੀ ਪਛਾਣ ਕਰਨਾ;

- ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਫੋਰਮ, ਜਿਸਦਾ ਮਕਸਦ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਵਿੱਚ ਵੱਧ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਵਾਲੀਆਂ ਊਰਜਾ ਪ੍ਰਣਾਲੀਆਂ ਵਿੱਚ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੀ ਭੂਮਿਕਾ 'ਤੇ ਸਰਬੋਤਮ ਅਭਿਆਸਾਂ/ਨੀਤੀਆਂ ਦਾ ਵਟਾਂਦਰਾ ਕਰਨਾ, ਸਾਫ਼ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਦੇ ਉਤਪਾਦਨ ਅਤੇ ਐਪਲੀਕੇਸ਼ਨ ਤਕਨਾਲੋਜੀਆਂ ਦੀ ਸਥਿਤੀ ਬਾਰੇ ਚਰਚਾ ਕਰਨਾ ਅਤੇ ਮੌਜੂਦਾ ਅਤੇ ਆਉਣ ਵਾਲੇ ਹਾਈਡ੍ਰੋਜਨ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟਾਂ ਬਾਰੇ ਜਾਣਕਾਰੀ ਸਾਂਝੀ ਕਰਨ 'ਤੇ ਧਿਆਨ ਕੇਂਦਰਿਤ ਕਰਨਾ ਹੈ।
- ਊਰਜਾ ਕੁਸ਼ਲਤਾ ਅਤੇ ਨਵਿਆਉਣਯੋਗ ਊਰਜਾ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਨਿਵੇਸ਼ ਨੂੰ ਉਤਸ਼ਾਹਿਤ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਸਵੱਛ ਊਰਜਾ ਪਲੇਟਫਾਰਮ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਵੱਲੋਂ ਪੈਸੇ ਦਾ ਨਿਵੇਸ਼।

### **ਇੰਟਰਨੈਸ਼ਨਲ ਸੋਲਰ ਅਲਾਇੰਸ ਨਾਲ ਸਹਿਯੋਗ ਵਧਾਉਣਾ**

ਪੈਨਲ ਨੇ ਇਸ ਗੱਲ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ ਕਿ ਵੱਧ ਤੋਂ ਵੱਧ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੋਲਰ ਅਲਾਇੰਸ ਵਿੱਚ ਸ਼ਾਮਲ ਹੋ ਰਹੇ ਹਨ। ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਹਾਲ ਹੀ ਵਿੱਚ ਲਗਭਗ 10 ਲੱਖ ਯੂਰੋ ਦੀ ਲਾਗਤ ਵਾਲੇ ਪ੍ਰੋਜੈਕਟ ਨੂੰ ਫੰਡ ਦਿਤੇ ਹਨ, ਜਿਸਦਾ ਉਦੇਸ਼ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੋਲਰ ਅਲਾਇੰਸ ਨਾਲ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ, ਇਸਦੇ ਮੈਂਬਰ ਦੇਸ਼ਾਂ ਅਤੇ ਇਸਦੇ ਅਕਾਦਮਿਕ, ਵਪਾਰਕ ਅਤੇ ਵਿੱਤੀ ਭਾਈਚਾਰਿਆਂ ਦੀ ਸ਼ਮੂਲੀਅਤ ਨੂੰ ਹੋਰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨਾ ਹੈ। ਪੈਨਲ ਨੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਸੋਲਰ ਅਲਾਇੰਸ ਦੇ ਸੰਦਰਭ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਲਈ ਹੋਰ ਤਰੀਕਿਆਂ ਦੀ ਖੋਜ ਕਰਨ 'ਤੇ ਸਹਿਮਤੀ ਦਿੱਤੀ। ਇਸ ਸਬੰਧ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ ਨੇ ਆਈਐਸਏ ਦੀ ਵਨ ਸਨ, ਵਨ ਵਰਲਡ। ਵਨ ਗਰਿੱਡ ਪਹਿਲਕਦਮੀ ਦੇ ਮਹੱਤਵ ਨੂੰ ਰੇਖਾਕਿਤ ਕੀਤਾ।

ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਨੇ ਵੀ ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਅੰਤਰਰਾਸ਼ਟਰੀ ਊਰਜਾ ਏਜੰਸੀ ਦਰਮਿਆਨ ਨਜ਼ਦੀਕੀ ਸਹਿਯੋਗ ਪ੍ਰਤੀ ਆਪਣਾ ਸਮਰਥਨ ਪ੍ਰਗਟਾਇਆ। ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਜੀ-20 ਦੇ ਢਾਂਚੇ ਅੰਦਰ ਸਵੱਛ ਊਰਜਾ ਬਾਰੇ ਨੇੜਲੇ ਵਟਾਂਦਰੇ 'ਤੇ ਵੀ ਸਹਿਮਤ ਹੋਏ।

### **ਪਿਛੋਕੜ: ਸਵੱਛ ਊਰਜਾ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਕਾਰਵਾਈ ਦੇ ਖੇਤਰ ਵਿੱਚ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਸਹਿਯੋਗ**

ਭਾਰਤ ਅਤੇ ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਜਲਵਾਯੂ ਕਾਰਵਾਈਆਂ ਅਤੇ ਕਿਫਾਇਤੀ, ਸਾਫ਼ ਅਤੇ ਸੁਰੱਖਿਅਤ ਊਰਜਾ ਨੂੰ ਯਕੀਨੀ ਬਣਾਉਣ ਲਈ ਨੇੜਿਓਂ ਸਹਿਯੋਗ ਕਰ ਰਹੇ ਹਨ, ਜੋ ਦੋਵਾਂ ਪੱਖਾਂ ਦੇ ਫੋਕਸ ਦਾ ਖੇਤਰ ਹੈ। ਮੌਜੂਦਾ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਜਲਵਾਯੂ ਅਤੇ ਊਰਜਾ ਸਬੰਧਾਂ ਨੂੰ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਕਲੀਨ ਐਨਰਜੀ ਅਤੇ ਕਲਾਈਮੇਟ ਪਾਰਟਨਰਸ਼ਿਪ ਦੁਆਰਾ ਸੇਧ ਮਿਲਦੀ ਹੈ, ਜਿਵੇਂ ਕਿ 30 ਮਾਰਚ, 2016 ਨੂੰ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਸਵੱਛ ਊਰਜਾ ਤਬਦੀਲੀ ਅਤੇ ਪੈਰਿਸ ਸਮਝੌਤੇ ਨੂੰ ਲਾਗੂ ਕਰਨ ਵਿੱਚ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਦੇ ਉਦੇਸ਼ ਨਾਲ ਸਹਿਮਤੀ ਹੋਈ ਸੀ।

6 ਅਕਤੂਬਰ, 2017 ਨੂੰ ਹੋਏ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਵਿੱਚ ਸਾਂਝੇ ਬਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਇਸ ਸਾਂਝੇਦਾਰੀ ਦੀ ਮੁੜ ਤਸਦੀਕ ਕੀਤੀ ਗਈ ਸੀ। ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਰਣਨੀਤਕ ਭਾਈਵਾਲੀ: 2025 ਦਾ ਰੋਡਮੈਪ ਅਤੇ ਸਾਂਝਾ ਬਿਆਨ, ਜਿਸ ਬਾਰੇ 15 ਜੁਲਾਈ, 2020 ਨੂੰ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਸਿਖਰ ਸੰਮੇਲਨ ਦੌਰਾਨ ਸਹਿਮਤੀ ਹੋਈ ਸੀ ਅਤੇ 8 ਮਈ, 2021 ਨੂੰ ਭਾਰਤ-ਯੂਰਪੀ ਸੰਘ ਲੀਡਰਾਂ ਦੀ ਮੀਟਿੰਗ ਵਿੱਚ ਅੰਗੀਕਾਰ ਕੀਤੇ ਸਾਂਝੇ ਬਿਆਨ ਰਾਹੀਂ ਵੀ ਸਵੱਛ ਉਰਜਾ ਅਤੇ ਜਲਵਾਯੂ ਭਾਈਵਾਲੀ ਤਹਿਤ ਸਹਿਯੋਗ ਨੂੰ ਮਜ਼ਬੂਤ ਕਰਨ ਦਾ ਸੁਆਗਤ ਕੀਤਾ ਗਿਆ।

ਨਵੀਂ ਦਿੱਲੀ

1 ਦਸੰਬਰ, 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.