



यूएनएफसीसीसी सीओपी 29

LL



यूएनएफसीसीसी सीओपी 29

UNFCCC COP का परिचय

UNFCCC कार्बन क्रेडिट प्रोटोकॉल (COP)

वार्षिक बैठकें
(जब तक कि पक्षकार
अन्यथा निर्णय न ले)

प्रथम COP

COP 29 (2024)

UNFCCC का सर्वोच्च
नियंत्रण वाला
निकाय

बैठक में, सचिवालय (जब तक
कि कोई पक्षकार सत्र की
मेजबानी करने की पेशकश न
करे)

बलिन, जर्मनी में
आयोजित (वर्ष 1995)

बाकू,
अज़रबैजान

COP 29 के प्रमुख परिणाम

मुख्य लक्ष्य और समझौते

जलवायु वित्त पर नए
सामूहिक परियोजित लक्ष्य
(NCGs) के अंतर्गत वर्ष
2035 तक 300 विलियन
अमेरिकी डॉलर का वार्षिक
जलवायु वित्त लक्ष्य

सरकार-से-सरकार
काबिन बाज़ार पर
समझौते (येरसा
समझौते के
अंतर्गत)

लीगा वर्क प्रोग्राम
ऑन ज़ेडर का
विस्तार (2014) 10
दर्षकों के लिये

30 से अधिक देशों ने
समझौते किया → ज़ेविक
अपशिष्ट से मीठेन कम
करने की घोषणा (भारत
हस्ताक्षरकर्ता नहीं है)

मौद्दोंगिक डीकाबोनाइजेशन के
लिये गतावल में घोषित एन्टफोर्म

01

नवीन पहले
और कार्यक्रम

एडोप्शन - बाकू कार्ययोजना और
संविधान कार्य समूह (FWG) का
निर्माण

गार्डीय अनुकूल योजनाओं के
लिये गतावल में घोषित

02

जलवायु वित्त, नियेता और व्यापार के
लिये बाकू पहल (BICFI) वार्ता

03

किसानों के लिये बाकू हामीनिया
जलवायु पहल

04

जलवायु लघीजेपन के लिये मानव
विकास पर बाकू पहल

05

जलवायु एवं हेल्थ
कॉन्टेल्युटी कॉलेशन

06

जलवायु कार्यवाई का
आह्वान किया

07

क्षेत्र-विशिष्ट घोषणाएँ

हरित डिजिटल कार्यवाई पर
घोषणापत्र

पर्यटन में बुद्धि
संबंधी घोषणा

बाकू ने शांति, शहर और
पुरावेशी के लिये
जलवायु कार्यवाई का
आह्वान किया



लघील और स्वस्थ शहरों के
लिये बृक्षेत्रीय कार्यवाई मार्ग
(MAP) घोषणा



| भारतीय पहलें |

- ▢ औद्योगिक डीकाबोनाइजेशन और हाइड्रोजेन समाधान का समर्थन;
- ▢ आपदा रोधी अवसंरचना गठनांकन के माध्यम से आपदा रोधी अवसंरचना का समर्थन किया;
- ▢ लैंगिक-समावेशी जलवायु कार्यवाई का समर्थन;
- ▢ सोर कर्जा अपनाने का समर्थन, वर्ष 2050 तक 20 गुना वृद्धि का लक्ष्य;
- ▢ भारत और स्वीडन ने उद्योग परिवर्तन के लिये नेतृत्व समूह (नैटआईटी) के छठे वार्षिक शिखर सम्मेलन की सह-अध्यक्षता की।

COP 30 का आयोजन नवंबर 2025 में ब्राजील के बेलैम में किया जाएगा



और पढ़ें: [UNFCCC COP29 बाकू](#)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/unfccc-cop-29-1>

