



इस चान्गवन धोषणा पर मानव अच्छी तरह से किया जा रहा है और आर्द्रभूमियो

**क्यो चाहिए तुम्हे पढने और उपयोग इस धोषणा ?**

आर्द्रभूमियो और जैव विविधता केलिए महत्वपूर्ण है भोजन स्टोर कार्बन विनियमित पानी बहता है स्टोर उर्जा प्रदान करते है। ळोगो को उनका लाभ मानव जाति के भविष्य की सुरक्षा केलिए आवश्यक है। संरक्षण और बुद्धिमान और आर्द्रभूमियो का उपयोग लोगो केलिए खासकर गरीबो के महत्वपूर्ण है।

मानव अच्छी तरह से की जा रही कई लाभ लोगो को पारिस्थितिकी प्रणालियो द्वारा प्रदान पर जिनमे से कुछ स्वस्थ आर्द्रभूमियो से आनिर्भर करता है। करने केलिए स्थानीय अंतरराष्ट्रीय को रामसर सम्मेलन प्रदान करता है कि वैश्विक सर्वसम्मति इनपुट से नीति नियोजन फैसले लिए और प्रबंधन कार्रवाई क्षेत्रो की एक व्यापक श्रेणी के द्वारा पर से सभी स्तरो लाभ कर सकते है। इस आर्द्रभूमियो की प्रासगिकता की पहचान भी शामिल है उनके संरक्षण और बुद्धिमान प्रयोग के महत्व है और आर्द्रभूमियो पानी की दृष्टि से कार्बन भंडारण खाद्य उर्जा जैव विविधता और आजीविका मे है कि प्रदान फायदो की सुरक्षा को सुनिश्चित करने। यह भी तकनीकी ज्ञान भी शामिल है कैसे मार्गदर्शन मॉडल और समर्थन नेटवर्क व्यावहारिक उपयोग करने केलिए इस ज्ञान लगाने मे मदद करने केलिए।

इस Changwon घोषणा है कि एक साथ “कैसे” कुछ दुनिया की सबसे महत्वपूर्ण पर्यावरणीय स्थिरता लक्ष्यो का उद्धार करने केलिए शो प्राथमिकता कार्रवाई कदम का अवलोकन प्रस्तुत करता है।

इस Changwon घोषणा एक बयान है और कार्रवाई करने के लिए फोन के रामसर सम्मेलन आर्द्रभूमियों पर है जो Changwon कोरिया गणराज्य के मे 28 अक्टूबर से 4 नवम्बर 2008 को आयोजित किया गया करने के लिए दलो के संपर्क के सम्मेलन की 10 वी बैठक से है।

इस Changwon घोषणा हम सब को हर जगह है जो हमारे पर्यावरण के भविष्य के साथ संबंध है करने के लिए प्रासंगिक है।

षदि आप एक योजनाकार नीति निर्माता निर्णय बनानेवाला कोई भी भूमि या संसाधनों के उपयोग के क्षेत्र या शिक्षा और संचार मानव स्वास्थ्य अर्थशास्त्र या आजीविका के क्षेत्रों में काम करते हैं तो इस घोषणा का निर्देशन किया है पर्यावरण में प्रतिनिधि या प्रबंधक चुने हैं आप करने के लिए। अपने कार्यों आर्द्रभूमियों के भविष्य को प्रभावित करते हैं।

**जहाँ इस घोषणा से आया है ?**

इस रामसर सम्मेलन आर्द्रभूमियों पर वैश्विक अम्लर समझौते के संरक्षण और सारी दुनिया के आर्द्रभूमियों के बुद्धिमान उपयोग के साथ संबंध है। षह रामसर के नगर में इस्लामी गणतंत्र ईरान में स्थापित किया गया था पर 2 फरवरी 1971।

आर्द्रभूमियों पर कन्वेंशन (रामसर ईरान 1971<sup>1</sup>) का मिशन है

“दुनिया भर में स्थायी विकास को प्राप्त करने की दिशा में एक योगदान के रूप में क्षेत्रीय स्थानीय और राष्ट्रीय याकषनस और अंतर्राष्ट्रीय सहयोग के माध्यम से संरक्षण और सब गीमी भूमि<sup>3</sup> के वार का उपयोग<sup>2</sup> करते हैं।”

के रूप में रामसर सम्मेलन अस्तित्व के चार दशकों दृष्टिकोण इसे और विकसित करने में पर्यावरण के लिए महत्वपूर्ण प्राथमिकताओं पर अपने एजेंडे को ध्यान केंद्रित करने के लिए जारी है राष्ट्रीय और स्थानीय स्तरों वैश्विक। इस सम्मेलन के संपर्क दलों के

सम्मेलन 28 अक्टूबर से 4 नवम्बर 2008 को स्वस्थ आर्द्रभूमियो “के विषय पर Changwon कोरिया गणराज्य के मे अपनी 10 वी बैठक आयोजित की स्वस्थ लोगों” 4 के बीच की कड़ी पर ध्यान केन्द्रित मानव अच्छी तरह से किया जा रहा है और आर्द्र भूमियो के कार्यों मे और इस संबंध मे सकारात्मक कार्रवाई की पहचान ।

### कौन इस घोषणा का उपयोग करना चाहिए ?

इस सम्मेलन मे पर्यावरण के प्रशासन और प्रबंधन खासकर उन नेताओ की स्थिति मे है प्रासंगिक मंचों दोनों मे सभी हितधारकों केलिए वैश्विक स्तर पर सरकार के सिर सहित इस घोषणा के पते और समान रूप से हाथ “में में प्रसव” पर और नदी बेसिन स्तरों स्थानीय ।

### क्यो है ना “ सिर्फ एक और घोषणा” ?

घोषणाओं कई अंतरराष्ट्रीय पर्यावरण सम्मेलन से जारी किए गए है । इस घोषणा “मानक” भूमि को कवर करने केलिए नहीं बल्कि उद्देश्य से मूल्य जोडने के लिए

- मुख्यत दर्शकों केलिए रामसर कन्वेंशन ही है और कार्रवाई केलिए अवसरों केलिए निर्देशित किया जा रहा से बाहर सकारात्मक
- प्रसाद व्यवहारिक कार्रवाई कदम और
- जिसमे इस घोषणा के प्रभाव का आश्वासन दिया जाएगा तरीके को परिभाषित ।

### क्या इस घोषणा में है ?

इस घोषणा मानव अच्छी तरह पार के दो प्रमुख क्षेत्रो मे वितरण तंत्र काटने के द्वारा पीछा किया और भविष्य में सुरक्षा परिणामों पाँच प्राथमिकता नीचे विषयगत शीर्षकों के तहत किया जा रहा सुनिधित केलिए सकारात्मक कार्रवाई डाला गया है ।

क्या व्यवहार में यह मतलब है ?

### **पानी और आर्द्रभूमियों**

यह गिरावट और आर्द्रभूमियों के नुकसान अधिक है कि अन्य पारिस्थितिकी प्रणालियों की तुलना में और इस प्रवृत्ति तेजी है भूमि का उपयोग करते हैं पानी ड्रॉवर्षण में बड़े बदलाव के कारण और बुनियादी ढांचे के विकास तेजी सहित है। मीठे पानी के लिए प्रवेश 1-2 अरब लोगों के लिए दुनिया भर में घट रही है और यह बारी में नकारात्मक खाद्य उत्पादन मानव स्वास्थ्य को प्रभावित करता है और आर्थिक विकास और यह सामाजिक संघर्ष को बढ़ा सकता है।

वहाँ एक तत्काल आवश्यकता पानी प्रशासन में सधार करने के लिए है। खे बजाय जे ऊपर को बढ़ावा देता है पानी का आवंटन पानी प्रशासन हमारी “प्राकृतिक जल बुनियादी सुविधाओं” के रूप में जल संसाधन प्रबंधन का अभिन्न अंग नदी घाटियों के पैमाने पर आर्द्रभूमियों इलाज चाहिए संचालित की मांग की जा रही है। हमेशा की तरह “के रूप में व्यापार” के साथ सतत एक विकल्प नहीं है।

के लिए हमारी बढ़ती मांग और अधिक का उपयोग पानी मानव अच्छी तरह से और पर्यावरण की जा रही है। सुरक्षित पानी की प्रवेश करने के लिए मानव स्वास्थ्य खाद्य उत्पादन आर्थिक विकास और भू राजनीतिक स्थिरता कम आर्द्रभूमियों पानी की मांग और आपूर्ति के बीच का अंतर तेजी से चौड़ा से संचालित की गिरावट से सुरक्षित बनाया है।

वहाँ अक्सर पर्याप्त पानी नहीं है और हमारे प्रत्यक्ष मानव आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए हमें जरूरत आर्द्रभूमियों बनाए रखने के लिए है। वर्तमान प्रयास पारितंत्रों के लिए जल प्रवाह बनाए रखने के लिए भी साथ है आर्द्रभूमियों की क्षमता लोगों और जैव विविधता स्वच्छ और विश्वसनीय पानी की आपूर्ति भी शामिल करने के लिए लाभ देने के लिए जारी रखने के लिए कमी आ रही है। क्रिया पर्यावरण प्रवाह जैसे पारितंत्रों करने के लिए ( पानी टोपियां ) और नए जल प्रबंधन कानून को मजबूत बनाया जाना चाहिए जल आवंटन पर ऊपरी सीमा रखने पानी आवंटन का समर्थन करने के लिए।

“इस” पानी की कमी को बंद करने के लिए हम की जरूरत है

- अधिक कुशलतापूर्वक हमारी उपलब्ध पानी का उपयोग करे
- अपमानित या खो बनने से हमारे आर्द्रभूमियों रोक साफ तौर पर कहा कि हम सभी को हमारी जल सुरक्षा के लिए स्वस्थ आर्द्रभूमियों पर है और निर्भर है कि आर्द्रभूमियों सेवाओं वर्तमान में किसी भी अन्य पारिस्थितिकी तंत्र की तुलना में एक तीव्र गति से खो दिया जा रहा है पहचानने आधारित
- हैं कि पहले से ही अपमानित कर रहे हैं हमारे आर्द्रभूमियों बहाल - यह हमें एक कुशल और लागत बढ़ती है और लागत बढ़ती है और जमीन की सतह जल भंडारण के प्रभावी का अर्थ है पानी की गुणवत्ता में सुधार जैव विविधता कृषि और मत्स्य पालन और रक्षा थामनेवाला प्रदान करता है।
- बुद्धिमानी का प्रबंधन और रक्षा हमारी आर्द्रभूमियों हमेशा की है कि वे उनके लिए मात्रा और हम खाद्य उत्पादन के लिए जरूरत के पानी की गुणवत्ता के स्रोत होना जारी रखने के लिए जल और स्वच्छता पीने का पर्याप्त पानी है सुनिश्चित करने के द्वारा। विफलता इतनी बढतर हमारे पानी समस्याओं करता करने के लिए जब से आर्द्रभूमियों जो हम करने के लिए आसान पहुँच के पानी का एकमात्र स्रोत है।

### **झलवायु परिवर्तन और आर्द्रभूमियों**

आर्द्रभूमियों से कई प्रकार की अलग और कार्बन के संचय में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। जबकि एक ही आर्द्रभूमियों प्रणालियों के मानव गडबडी बड़ा कार्बन उत्सर्जन पैदा कर सकता है वे विशेष रूप से जलवायु परिवर्तन के प्रभावों के लिए जोखिम रहता है।

आर्द्रभूमियों हम जलवायु परिवर्तन को संबोधित करने के लिए की जरूरत है प्राकृतिक अवसंरचना के महत्वपूर्ण हिस्से है। गिरावट और आर्द्रभूमियों के नुकसान जलवायु

परिवर्तन के प्रभावों के लिए बाढ़ सूखे और तबादलों साथ ही ऊर्जा उत्पादन अगर खराब लागू करने के लिए कई जलवायु परिवर्तन नीति प्रतिक्रियाओं इष्ट से आर्द्रभूमियों पर असर हो सकता है।

जलवायु परिवर्तन जल प्रबंधन में अनिच्छितता बढ़ रही है और इसे और अधिक कठिन पानी की मांग और आपूर्ति के बीच की खाई को बंद करने के लिए बना। हम तेजी से सबसे सीधे वितरण और जल की उपलब्धता में परिवर्तन के माध्यम से आर्द्रभूमियों के स्वास्थ्य पर दबाव बढ़ाने जलवायु परिवर्तन के प्रभाव को महसूस होगा। आर्द्रभूमियों बहाल करने और बनाए रखने हाइड्रोजन चक्र प्रतिक्रियाओं में अत्यंत महत्व की जलवायु परिवर्तन बाढ़ शमन जल आपूर्ति खाद्य प्रावधान और जैव विविधता संरक्षण को संबोधित करने के लिए है।

तटीय आर्द्रभूमियों रणनीतियों तटीय क्षेत्रों में समुद्र के स्तर में वृद्धि से उत्पन्न समस्याओं से निपटने के लिए स्थापित में एक प्रमुख हिस्सा खेलेंगे।

सरकारों ने राष्ट्रीय स्तर पर जलवायु परिवर्तन को संबोधित करने के लिए प्रभावी रणनीति में पानी और आर्द्रभूमियों प्रबंधन को शामिल करने की जरूरत है। निर्णय निर्माताओं और जलवायु परिवर्तन का मुकाबला करने की आदत डाल में एक बड़ी सम्पत्ति के रूप में आर्द्रभूमियों के प्राकृतिक बुनियादी ढांचे को पहचान करने की आवश्यकता है।

पानी और अच्छी तरह से कार्य कर आर्द्रभूमियों जलवायु परिवर्तन का जवाब और जल चक्र जैव विविधता का रखरखाव ग्रीनहाउस गैस के उत्सर्जन में कमी और प्रभावों का बफरिंग के माध्यम से प्राकृतिक जलवायु प्रक्रियाओं विनियमन में एक महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। संरक्षण और आर्द्रभूमियों के बुद्धिमान का उपयोग करे कि परिणाम मई नकारात्मक आर्थिक सामाजिक और पर्यावरण प्रभाव को कम करने में मदद करते हैं।

विकसित करने के अवसर पर अन्तर्राष्ट्रीय तकनीकी निकायों जलवायु परिवर्तन में जलवायु पर जैसे इस अंतर को बदले शामिल पैनल के बीच सहायोग के लिए जब्त किया जाना चाहिए इस रामसर वैज्ञानिक और तकनीकी समीक्षा पैनल आर्द्रभूमियों के

संबंध में विशेष रूप से के लिए साझा समझ और हार्मोनि विश्लेषण वेटलॉड पानी जलवायु संपर्क।

### **लोगों की आजीविका और आर्द्रभूमियों**

जब अलग क्षेत्रों में नीतियों हार्मोनाइज नहीं कर रहे हैं कई प्रमुख घटनाओं और बुनियादी सुविधाओं योजनाओं गरीबी कम करने के उद्देश्य से वास्तव में आर्द्रभूमियों के पतन के लिए इस प्रकार उनकी क्षमता और स्थानीय समुदायों के लिए महत्वपूर्ण सेवाओं को प्रदान करने के लिए अंततः को कम करने के लिए प्रमुख कारण हो सकता है आगे और गरीबी गहन।

लडाई का लाभ आर्थिक विकास और लोगों की आजीविका के लिए आर्द्रभूमियों द्वारा प्रदान की गई है खासकर गरीबों को बनाए रखने के लिए आवश्यक है। निवेश सेवाओं आर्द्रभूमियों द्वारा प्रदान की रखरखाव में निर्धनता उन्मूलन रणनीति पत्रों और संबंधित नीतियों और योजनाओं अभिन्न अम्मा होना चाहिए।

भुद्धिमान का उपयोग करते हैं प्रबंधन और आर्द्रभूमियों वेटलॉड की बहाली के लिए विशेष रूप से लोगों की आजीविका सुधार के लिए अवसरों का निर्माण करने के लिए हाशिए निर्भर है और कमजोर लोगों की मदद करनी चाहिए। वेटलॉड गिरावट आजीविका को प्रभावित करता है और समाज के हाशिए और कमजोर वर्गों में गरीबी को प्रभावित करता है।

वेटलॉड और आजीविका बेहतर संबंधों का विश्लेषण करने और प्रलेखित की जरूरत है। क्षमता और भागीदारी कई स्तरों पर शिक्षा का समर्थन करने के लिए एकत्रित पदोन्नत किया जाना चाहिए और इन संबंधों के बारे में ज्ञान के आदान।

सतत वेटलॉड प्रबंधन स्वदेशी और परंपरागत ज्ञान सांस्कृतिक पहचान आर्द्रभूमियों के साथ जुड़े प्रबन्ध आर्थिक प्रोत्साहन के द्वारा प्रचारित है और आजीविका के लिए आधार का विविधीकरण की मान्यता द्वारा समर्थित होना चाहिए।

### **लोगों के स्वास्थ्य और आर्द्रभूमियों**

आर्द्रभूमियों वे प्रदान स्वास्थ्य लाभ के लिए और भी स्थानों है कि लोगों को शिक्षा मनोरंजन पर्यावरण पर्यटन अध्यात्मिक और सांस्कृतिक अनुभव है या बस अपनी प्राकृतिक सुंदरता का आनंद लेने के लिए।

अंतर्संबंधों गीली भूमि पारितंत्रों और मानव स्वास्थ्य के बीच राष्ट्रीय और अंतरराष्ट्रीय नीतियों योजनाओं और रणनीतियों का एक प्रमुख घटक होने चाहिए।

खनन अन्य प्रास उद्योगों बुनियादी सुविधाओं के विकास जल और स्वच्छता ऊर्जा सहित विकास क्षेत्रों कृषि परिवहन और अन्य आर्द्रभूमियों पर प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष प्रभाव हो सकते हैं। उन सहित गीली भूमि पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं पर नकारात्मक प्रभाव डालता है का नेतृत्व करने के लिए ये हैं कि समर्थन मानव स्वास्थ्य और अच्छी तरह से किया जा रहा। प्रबंधक और निर्णय ऐसे विकास के क्षेत्रों में निर्माताओं और इस की जानकारी हो और इन नकारात्मक प्रभावों से बचने के लिए हर संभव कदम उठाने की जरूरत है।

स्वास्थ्य और गीमी भूमि क्षेत्रों सह को गीला भूमि पारिस्थितिकी चरित्र और मानव स्वास्थ्य <sup>5</sup> के बीच संबंधों के प्रबंधन की जरूरत है। गीली भूमि और जल प्रबंधकों की पहचान करनी चाहिए और यह दोनों गीमी भूमि पारिस्थितिकी तंत्र “स्वास्थ्य” और मानव स्वास्थ्य लाभ उपयों के लागू।

यह पहले से ही है कि मानव स्वास्थ्य में प्रवृत्तियों गाड़ी चला रहे हैं आर्द्रभूमियों पर निरंतर दबाव के कई पानी के मुद्दों में निहित है उदाहरण के लिए पानी की तरह साफ है वहन खाद्य उत्पादन के लिए बीमारियों और वेक्टर और उपयुक्त गुणवत्ता के पानी की या प्रदान की आपूर्ति क संचारण स्वच्छता और पीने का पानी।

**भूमि उपयोग परिवर्तन जैव विविधता और आर्द्रभूमियों**



बेहतर ज्ञान है और लागत और गीमी भूमि पारितंत्रों में परिवर्तन के लाभ की बेहतर समझ के निर्णय करने के लिए नेतृत्व निर्माण। भूमि उपयोग परिवर्तन पर निर्णय है और उनके मूल्यों आर्द्रभूमियों लोगों और जैव विविधता के लिए है कि प्रदान लाभ की श्रेणी के पर्याय ज्ञान को एकीकृत करना चाहिए।

जब तक कि इंसान को भी सुरक्षा के पानी और भोजन के लिए एक महत्वपूर्ण योगदान कर सकते हैं। गीमी भूमि सिस्टम बनाया पहचानने निर्णय जहाँ भी संभव हो जाना चाहिए निर्माण स्वाभाविक रूप से सुरक्षा आर्द्रभूमियों कामकाज और पारिस्थितिकी तंत्र सेवाओं की स्थिरता को सुनिश्चित करने के माध्यम से वे प्रदान लाभ विशेष रूप से करने के लिए प्राथमिकता देना उद्देश्य।

अतिरिक्त कार्यों को जैव विविधता के नुकसान का कारण बनता है और लक्ष्यों सहित सहमति व्यक्त की वसूली लक्ष्य के संदर्भ द्वारा इन हानियों को उल्टा करने के लिए रूट को संबोधित करने के बाद इस “2010 लक्ष्य”<sup>6</sup> दर उल्लेखनीय के संबंध में अपनाए जाने की आवश्यकता है जैव विविधता की कमी।

प्रकार के पार के तंत्र काटने सबसे उपयोगी यह सब देने में क्या कर रहे हैं?

### *नियोजन निर्णय निर्माण वित्त और अर्थशास्त्र*

नीति विकास और फैसले लिए प्रत्येक मुद्दे इस घोषणा में अक्सर व्यापार की आवश्यकता होती है से नीतिगत उद्देश्यों भर में कई क्षेत्रों से संबोधित करने की प्रतिक्रिया में। ध्वनि फैसले लिए है कि भले ही पूर्ण और विस्तृत जानकारी उपलब्ध नहीं है जुड़े रहते हैं वैध उद्देश्यों के वार संतुलन पर निर्भर करता है।

तेजी से और व्यावहारिक निर्णय के उपयोग का समर्थन उपकरण तेजी से मूल्यांकन संघर्ष संकल्प ( जैसे कि अच्छा है मध्यस्थता निर्णय वृक्ष है और लागत लाभ विश्लेषण )अक्सर महत्वपूर्ण सहायता के मुद्दों और नीति के विकल्पों की पहचान करने में किया जा सकता है।

पूर्ण मान्यता स्थानिक योजना में आर्द्रभूमियों के महत्व को करने के लिए विशेष रूप से आर्द्रभूमियों अन्तरराष्ट्रीय महत्व के (रामसर साइटों) <sup>7</sup> इसलिए दी जानी चाहिए कि वे ठीक से देश को सूचित कर सकते हैं का उपयोग करें निवेश प्राथमिकता सेटिंग और आवश्यक निगरानी की गोद लेने के मूल्यों का प्रतिनिधित्व करते हैं।

लागत लाभ विश्लेषण पर्याप्त सर्वश्रेष्ठ आर्द्रभूमियों के आर्थिक मूल्य को प्रतिबिंबित करने के लिए साथ ही सच्ची है कि गीमी भूमि पारिस्थितिक चरित्र के रखरखाव में निवेश आम तौर पर एक बहुत अधिक लागत गीमी भूमि सेवाओं के नुकसान के लिए बाद में उपचार से अधिक प्रभावी रणनीति है व्यापक होना चाहिए।

गीमी भूमि संरक्षण और बुद्धिमान का उपयोग करने के लिए पर्याप्त है और स्थाई वित्त पोषण और आवश्यक है इस नवीन वित्तीय साधनों और उन क्षेत्रों और रामसर कन्वेंशन है जो एक साथ गीमी भूमि मुद्दों पर अतीत में काम नहीं कर सकते हैं बाहर हितधारकों के बीच साझेदारी के उपयोग से मदद की जा सकती है। खासकर जब संसाधनों वर्तमान में उपलब्ध संसाधनों के इस्तेमाल की दक्षता अधिकतम करने का प्रयास करना चाहिए गतिविधियों के लिए प्रासंगिक गीमी भूमि संरक्षण और बुद्धिमान का उपयोग सीमित है।

### **ज्ञान और अनुभव को साझा करना**

वैश्विक विस्तार और आर्द्रभूमियों की विशेषताओं पर मूल जानकारी तुरंत बढ़ाने की आवश्यकता है। वहाँ के अवसरों को बढ़ाने पृथ्वी प्रेक्षण तकनीकों और अन्य सूचना प्रायोगिकी विकसित करने का अच्छा उपयोग करने के लिए कर रहे हैं।

डेटा और सूचना और ( देशी और पारंपरिक ज्ञान सहित ज्ञान में साझा हितों के साथ संगठन ) के मुद्दों को इस घोषणा में शामिल करने के लिए प्रासंगिक प्रयास है तो दृष्टिकोण हार्मोनाइज और सुलभ आम लेने के लिए के तीव्र करना चाहिए कि ज्ञान और अनुभव ( उदाहरण के लिए के विषय में अच्छी प्रथाओं ) और अधिक प्रभावी ढम से उपयुक्त सहित सूचना प्रौद्योगिकी अनुप्रयोगों के माध्यम से साझा किया जा सकता है।

## खारवाई करने के लिए आपका कॉल

प्रत्येक और हम में से हर एक कि इस घोषणा के द्वारा समर्थित है परिणामों में एक दांव है।

दुनिया भर के कई समूह पहले से ही इस घोषणा के लिए कहता है तो बस रास्ते में आर्द्र भूमियों के वार उपयोग की दिशा में काम कर रहा है। कि सभी असली ठोस प्रगति करने के लिए हमारी मदद कर सकते हैं साझा करने की कोई मूल्यवान अनुभव और ज्ञान ही। पहुँच बाहर भीगना जुडा हो जाओ।

### *सुनिधित प्रभाव*

इस घोषणा की सफलता के उपाय शामिल है।

- घयापक रूप से ज्ञात हो इसके अस्तित्व अनुवाद और याद रिपोर्ट अपने संदेश आयोजना और निर्णय में उठाया जा रहा।
- और नदी बेसिन स्तर शासन स्थानीय प्रबंधन की प्रक्रिया में बना अपने प्रासंगिक तत्वों।
- राष्ट्रीय स्तर की योजनाओं फैसलों और कार्रवाई के कार्यक्रमों में शामिल किया जा रहा उसके तत्वों।
- शहित अन्तरराष्ट्रीय नीति वक्तव्य फैसले और कार्रवाई कार्यक्रमों में सरकारी प्रतिनिधिमंडलों के लिए वार्ता के माध्यम से प्रासंगिक अन्तरराष्ट्रीय बैठकों के लिए शामिल किया जा रहा।

*नोटस /*

<sup>1</sup> इस रामसर कन्वेंशन आर्द्रभूमियों पर आर्द्रभूमियों पर नेतृत्व अन्तर अधिकार है और यह है कि योगदान आर्द्रभूमियों मानव भलाई पहचान में आ जाते हैं और सभी क्षेत्रों में मजबूत और समाज के सभी स्तरों पर के सभी पहलुओं को सुनिश्चित करने के लिए प्रयास।

<sup>2</sup> आर्द्रभूमियों के “समझदार उपयोग” टिकाऊ विकास के संदर्भ में उनके पारिस्थितिक चरित्र के रखरखाव “के रूप में कन्वेंशन पारिस्थितिकी तंत्र दृष्टिकोण के कार्यान्वयन के माध्यम से प्राप्त की के अन्तर्गत” परिभाषित किया गया है। टिकाऊ विकास के संदर्भ में यह वाक्यांश जबकि कुछ गीमी भूमि विकास और अपरिहार्य है कि कई घटनाओं समाज के स्थायी तरीकों से मदद की जा सकती है पहचान करना है कि समझौते के तहत सविस्तार और यह नहीं है उचित कि ‘विकास’ हर गीमी भूमि के लिए एक उद्देश्य है सूचित करने के लिए।

<sup>3</sup> की तुलना में अक्सर एहसास है “आर्द्रभूमियों” पारितंत्रों में एक व्यापक रेंज घेरना। अनुच्छेद 1.1 के रामसर कन्वेंशन के “के क्षेत्रों के रूप में उन्हें परिभाषित मार्श पंकभूमि वानस्पतिक कोयले की भूमि या पानी चाहे प्राकृतिक या कृत्रिम स्थायी या अस्थायी वह स्थिर है या वह ताजा नुनखरा या नमक समुद्री पानी के क्षेत्रों सहित पानी से कम ज्वार में गहराई जिसमें सै छह मीटर से अधिक नहीं है”।

<sup>4</sup> हाल के वर्षों में रामसर सम्मेलन का ठेका दलों ( पुलिस ) के सम्मेलन के विकास में इस पल का प्राथमिकता के मुद्दों को प्रतिबिंबित करने के लिए शीर्षक थीम्ड दिया गया है। पिछला विषयों और के लिए इस विषय “स्वस्थ आर्द्रभूमियों आर्द्रभूमियों और लोगों के बीच संबंधों के विभिन्न पहलुओं पर जोर दिया है स्वस्थ लोगों” पदों आर्द्रभूमियों और मानव स्वास्थ्य और संदर्भ सेट के बीच महत्वपूर्ण संबंध के बारे में एक उभरती हुई समझने के संबंध में कन्वेंशन इस क्षेत्र में नए निर्णय के गोद लेने के लिए।

<sup>5</sup> आर्द्रभूमियों के “पारिस्थितिकी चरित्र” के रामसर सम्मेलन “इस पारिस्थितिकी तंत्र घटकों प्रक्रियाओं और लाभ के संयोजन के रूप में परिभाषित की एक महत्वपूर्ण अवधारणा है सेवाएं दी है कि एक बिंदु पर समय में गीमी भूमि गुण”। (इस संदर्भ में पारिस्थितिकी तंत्र लाभ “लोगों पारितंत्रों से प्राप्त लाभ के रूप में पारिस्थितिकी तंत्र

सेवाओं के सहस्राब्दि पारिस्थितिकी तंत्र आकलन परिभाषा के अनुसार मे परिभाषित कर रहे है।” )

<sup>6</sup> इस “**2010 जैव विविधता लक्ष्य**” जैव विविधता पर कन्वेंशन (CBD) द्वारा अपनाया और राज्य के प्रमुखों द्वारा 2002 संयुक्त राष्ट्र के विश्व शिखर सम्मेलन मे सतत विकास (WSSD) पर “वर्ष 2010 तक वर्तमान दर के एक महत्वपूर्ण कमी को गरीबी उन्मूलन केलिए योगदान के रूप में क्षेत्रीय और वैश्विक राष्ट्रीय स्तर पर जैव विविधता और नुकसान”

<sup>7</sup> “**रामसर साइटों**” (आर्द्रभूमियों अन्तरराष्ट्रीय महत्व के ) पहचान में आ जाते है और नामित दुनिया की सरकारों कि रामसर कन्वेंशन के दलों के संपर्क कर रहे है। द्यो वर्त मान में (नवम्बर 2008 के रूप में) 1822 साइटों पर 168 लाख हेक्टेयर में शामिल संरक्षित क्षेत्रों “का सबसे बडा वैश्विक नेटवर्क फार्म” ।