



**Конвенция о
биологическом
разнообразии**

Distr.
GENERAL

CBD/COP/DEC/XIII/14
8 December 2016

RUSSIAN
ORIGINAL: ENGLISH

КОНФЕРЕНЦИЯ СТОРОН КОНВЕНЦИИ О
БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ
Тринадцатое совещание
Канкун, Мексика, 4-17 декабря 2016 года
Пункт 17 повестки дня

**РЕШЕНИЕ, ПРИНЯТОЕ КОНФЕРЕНЦИЕЙ СТОРОН КОНВЕНЦИИ
О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ**

XIII/14 Методы геоинженерии по управлению климатом

Конференция Сторон

1. *подтверждает* пункт 8, и в частности его подпункт w), решения X/33 и решение XI/20;
2. *ссылается* на пункт 11 решения XI/20, в котором Конференция Сторон отметила, что применение осмотрительного подхода, а также положений международного обычного права, включая общие обязательства государств в отношении реализации мероприятий в пределах их юрисдикции или контроля и в отношении возможных последствий этих мероприятий, и требований о проведении оценки воздействия на окружающую среду может быть актуальным для реализации геоинженерных мероприятий, но не будет вместе с тем обеспечивать полной базы для глобального регулирования;
3. *ссылаясь* на пункт 4 решения XI/20, в котором Конференция Сторон подчеркнула, что на изменение климата следует прежде всего влиять путем сокращения антропогенных выбросов парниковых газов их источниками и повышения объема поглощения накопителями парниковых газов, как предусмотрено Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата, учитывая также актуальность Конвенции о биологическом разнообразии и других документов, и *также ссылаясь* на пункты 8 j)-t) решения X/33 и на пункт 5 решения XII/20, *подтверждает* свой призыв к Сторонам стимулировать использование подходов с позиций экосистем к смягчению последствий изменения климата и адаптации к ним;
4. *отмечает*, что лишь очень немногие Стороны ответили на предложение представить информацию о принятых ими мерах в соответствии с пунктом 8 w) решения X/33, и *далее предлагает* другим Сторонам представить в соответствующих случаях такую информацию;
5. *также отмечает*, что необходимо проведение большего числа трансдисциплинарных исследований и необходим большой обмен знаниями среди соответствующих учреждений для получения более глубокого понимания воздействия методов геоинженерии по управлению климатом на биоразнообразие и на экосистемные функции и услуги, социально-экономические, культурные и этические вопросы и на варианты регулирования;
6. *признает* важность учета наук для жизни, знаний, опыта и воззрений коренных народов и местных общин при рассмотрении методов геоинженерии по управлению климатом и обеспечении охраны биоразнообразия.