

ПРИЛОЖЕНИЕ III: Сокращения, химические формулы, единицы измерений

III.1 Сокращения и химические формулы

АМК	Атлантическое мультидекадное колебание	НДР	Народная демократическая республика
АСИА	Оценка воздействия на климат Арктики	НАСА	Национальное управление по аэронавтике и исследованию космического пространства
ВВП	Валовой внутренний продукт	N ₂ O	Закись азота
ВНП	Валовой национальный продукт	НПО	Неправительственная организация
ВДО	Второй доклад об оценке (МГЭИК)	ОД	Обобщающий доклад (Четвертой оценки МГЭИК)
ВИЧ	Вирус иммунодефицита человека	ОЛО	Облесение, лесовозобновление и обезлесивание
ВКП	Всемирная климатическая программа	ОКИ	Отдел климатических исследований
ВОЗ	Всемирная организация здравоохранения	ООН	Организация Объединенных Наций
ВЭС	Водный эквивалент снега	ОЭСР	Организация экономического сотрудничества и развития
ГЛОФ	Затопление в результате прорывов горных озер	ПВБ	План водной безопасности
ГСИКД	Глобальная сеть исторических климатологических данных	ПГ	Парниковый(е) газ(ы)
ГПКО	Глобальный проект по климатологии осадков	ПДО	Первый доклад об оценке (МГЭИК)
ГЦКО	Глобальный центр климатологии осадков	ПРЕК/Л	Восстановление осадков над сушей
ДМ	Дополнительный материал	ПРООН	Программа развития Организации Объединенных Наций
ДО4	Четвертый доклад об оценке (МГЭИК)	pH	См. Глоссарий, статья pH
ДЯФ	Декабрь, январь, февраль	ppm	Частиц на миллион, см. Приложение III.2
ИИА	Июнь, июль, август	ПХБ	Полихлорбифенилы
ИИАСА	Международный институт прикладного системного анализа	РГ1	Рабочая группа I (МГЭИК)
ИИЗП	Индекс интенсивности засухи Палмера	РГII	Рабочая группа II (МГЭИК)
ИП	Индекс пригодности	РГIII	Рабочая группа III (МГЭИК)
ЗИЗЛХ	Землепользование, изменения в землепользовании и лесное хозяйство	РКИКООН	Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата
ЕС	Европейский Союз	РП	Резюме для политиков
МАРА/АРМ	Картирование риска малярии в Африке/Атлас риска малярии в Африке	Р	Резюме
МДГ	Цели развития, сформулированные в Декларации тысячелетия	СИДС	Малые островные развивающиеся государства
МЛП	Малый ледниковый период	СПИД	Синдром приобретенного иммунодефицита
МГЭИК	Межправительственная группа экспертов по изменению климата	САК	Североатлантическое колебание
МОЦ	Модель общей циркуляции	СДСВ	Специальный доклад по сценариям выбросов
МОЦ	Меридиональная опрокидывающая циркуляция	СК	Соединенное Королевство
МОЦАО	Модели общей циркуляции системы атмосфера-океан	СКР	Северный кольцевой режим
МСОП	Международный союз охраны природы и природных ресурсов (Всемирный союз охраны природы)	СО	Стандартное отклонение
МЧР	Механизм чистого развития	СОИ	Индекс южного колебания
		CO2	Углекислый газ, см. Глоссарий
		CH4	Метан, см. Глоссарий
		СП	Северное полушарие
		США	Соединенные Штаты Америки
		ТДК	Тихоокеанское декадное колебание
		ТДО	Третий доклад об оценке (МГЭИК)

ТМК	Тихоокеанское междекадное колебание	ЧЗВ ЭКЛАК	Часто задаваемые вопросы Экономическая комиссия для Латинской Америки и Карибского бассейна
ТПМ	Температура поверхности моря		
ТР	Техническое резюме		
ТСМ	Тихоокеанско-североамериканская модель	ЭНСО ЭРОС	Эль-Ниньо/Южное колебание Наблюдения и наука о ресурсах Земли
ТЮМ	Тихоокеанско-южноамериканская модель	ЭУМ ЮКР	Эквивалент уровня моря Южный кольцевой режим
УХУ	Улавливание и хранение углерода	ЮНИСЕФ	Детский фонд Организации Объединенных Наций
ФАО	Продовольственная и сельскохозяйственная организация Объединенных Наций	ЮТЗК	Южнотихоокеанская зона конвергенции
ЦВВ	Цветение воды, вызванное массовым развитием вредных водорослей		

III.2 Единицы измерений

Единицы SI (Международная система)					
<i>Физическая величина</i>	<i>Название единицы</i>		<i>Условное обозначение</i>		
длина	метр		м		
масса	килограмм		кг		
время	секунда		с		
термодинамическая температура	градусы Кельвина		К		
энергия	джоуль		Дж		
Доли и множители					
<i>Доля</i>	<i>Приставка</i>	<i>Условное обозначение</i>	<i>Множитель</i>	<i>Приставка</i>	<i>Условное обозначение</i>
10 ⁻¹	деци	д	10	дека	да
10 ⁻²	санти	с	10 ²	гекто	г
10 ⁻³	милли	м	10 ³	кило	к
10 ⁻⁶	микро	мк	10 ⁶	мега	М
10 ⁻⁹	нано	н	10 ⁹	гига	Г
10 ⁻¹²	пико	п	10 ¹²	тера	Т
10 ⁻¹⁵	фемто	ф	10 ¹⁵	пета	П
10 ⁻¹⁸	атто	а	10 ¹⁸	экса	Е
Другие единицы (не SI), величины и соответствующие сокращения					
°C	градус Цельсия (0°C = 273 К, приблизительно); разницы температур также часто даются в °C (=K), а не в более корректной форме – «градусы Цельсия»				
ppm	состав смеси (как мера концентрации ПГ): частиц на миллион (10 ⁶) по объему				
ватт	мощность или поток излучения; 1 Вт = 1 Дж/с = 1 кг м ² /с ³				
г	год				