

Резюме для политиков (РП; версия от 11 ноября 2013 г.)

Резюме для политиков вклада Рабочей группы I (РГ1) *Изменение климата, 2013 г.: Физическая научная основа* в Пятый доклад об оценке МГЭИК было одобрено и принято этой Группой экспертов МГЭИК 27 сентября 2013 г. Версия, выпущенная в тот же день, подлежала редактированию и окончательной верстке.

Окончательная отредактированная версия РП в настоящее время помещена по адресу: www.climatechange2013.org. Ошибки были исправлены, и корректировочный лист к версии РП от 27 сентября приводится ниже. Для полной прозрачности исходная информация по отношению к этому этапу описывается в настоящем документе.

Ошибки в РП были обнаружены авторами доклада после его одобрения и принятия МГЭИК. Работа над ошибками производилась в соответствии с *Протоколом МГЭИК для рассмотрения возможных ошибок в докладах об оценке, обобщенных докладах, специальных докладах и методологических докладах МГЭИК* (Протокол об ошибках). В отношении ошибки в РП Протокол об ошибках предусматривает следующее: «После одобрения Бюро РГ или ЦГ предложенное заключение представляется для одобрения Группе экспертов. В целях обеспечения быстрой ответной реакции, Группа экспертов может поручить одобрение Исполнительному комитету». Группа экспертов была уведомлена об ошибках и предложенных корректирующих поправках в письме Секретариата МГЭИК от 31 октября и согласилась поручить одобрение корректировочного листа Исполнительному комитету.

На своем совещании 6 ноября 2013 г. Исполнительный комитет МГЭИК одобрил корректировочный лист, который был представлен сопредседателями РГ1 и уже одобрен Бюро РГ1. Эти исправления были включены в окончательную версию РП, которая в настоящее время доступна на веб-сайте РГ1. Доклад РГ1 будет опубликован издательством Кембриджского университета в январе 2014 г.

Корректировочный лист ошибок/опечаток РП РГ1 ДО5 в предварительно отредактированной версии

Раздел В.5, маркер 4: Величину и предельные значения, приведенные для совокупной эмиссии CO₂ в атмосферу в результате сжигания ископаемого топлива и производства цемента за период с 1750 г. по 2011 г., следует читать: 375 [345–405] ГтУ.

Раздел В.5, маркер 4: Величину и предельные значения, приведенные для совокупной антропогенной эмиссии CO₂ в атмосферу за период с 1750 г. по 2011 г., следует читать: 555 [470–640] ГтУ.

Раздел В5, маркер 5: Величину и предельные значения, приведенные для аккумуляции углерода из антропогенной эмиссии CO₂ в природных экосистемах суши (т. е. совокупное остаточное поглощение почвой) за период с 1750 г. по 2011 г., следует читать: 160 [70–250] ГтУ.

Раздел Е.8, маркер 2: Предельные значения, приведенные для совокупных выбросов CO₂ из всех антропогенных источников для ограничения потепления, вызванного только антропогенными выбросами CO₂ с вероятностью >33 %, не превышающего уровень 2 °C после периода 1861–1880 гг., следует читать: между 0 и в пределах 1 570 ГтУ.

Раздел Е.8, маркер 2: Эти верхние пределы совокупных выбросов CO₂ из всех антропогенных источников, когда учитываются дополнительные воздействия, не связанные с CO₂, как в сценарии РТК 2.6, и перечисленные для вероятностей >33 %, >50 % и >66 %, следует читать: 900 ГтУ, 820 ГтУ и 790 ГтУ соответственно.

Раздел Е.8, маркер 2: Величину и предельные значения, приведенные для совокупной антропогенной эмиссии CO₂, выделившейся за период 1870–2011 гг., следует читать: 515 [445–585] ГтУ.