

Изменение климата и земля
Специальный доклад МГЭИК об изменении климата, опустынивании, деградации земель, устойчивом управлении земельными ресурсами, продовольственной безопасности и потоках парниковых газов в наземных экосистемах.
Ошибки
(Версия: 5 ноября 2020 года)

В соответствии с Протоколом МГЭИК для рассмотрения возможных ошибок в оценочных докладах МГЭИК, обобщающих и методологических докладах, принятых Группой на 33-й сессии (Абу-Даби, 10—13 мая 2011 года) и исправленных на 37-й сессии (Батуми, 14-18 октября 2013 года), были выявлены и утверждены следующие ошибки. Ошибки, выявленные после утверждения и принятия Специального доклада об изменении климата и земле (СДИКЗ) и до его публикации, были исправлены в окончательном отредактированном и представленном проекте доклада.

Обратите внимание, что номера страниц и строк в РП основаны на нумерации, использованной в пересмотренном окончательном проекте, распространенном правительствам 31 июля 2019 года; номера страниц и строк основных глав основаны на нумерации, использованной в пересмотренном окончательном проекте, распространенном правительствам 24 июня 2019 года.

Глава/ раздел	Страница/ строка/ пункт	Исправление
РП	Рисунок РПЗ — информационная вставка В, Добавление биоугля в почву	<p>«Высокий уровень: Воздействия на адаптацию, опустынивание, деградацию земель и продовольственную безопасность являются максимальными потенциальными воздействиями, предполагая, что осуществляется облесение (частично перекрывается с лесовозобновлением и лесовосстановлением) в масштабе удаления 6,6 ГтСО₂/год (6.4.1.1.3). Специальные энергетические культуры, требующиеся для производства технического сырья, могут занимать площадь 0,4—2,6 млн км², эквивалентную около 20 % глобальной площади пахотных земель, что может потенциально оказать серьезное воздействие на продовольственную безопасность для почти 100 млн человек (6.4.5.1.3).»</p> <p>Следует исправить на:</p> <p>«Высокий уровень: Воздействия на адаптацию, опустынивание, деградацию земель и продовольственную безопасность являются максимальными потенциальными воздействиями, предполагая при этом использование биоугля в масштабе удаления 6,6 ГтСО₂/год (6.4.1.1.3). Специальные сельскохозяйственные культуры для получения биомассы, требующиеся для производства исходного сырья, могут занимать площадь 0,4—2,6 млн км², эквивалентную почти 20 % глобальной площади пахотных земель, что может потенциально оказать серьезное воздействие на продовольственную безопасность для почти 100 млн человек (6.4.5.1.3).»</p>
РП	Стр. 27/ рисунок РПЗ — информационная вставка В, Добавление биоугля в почву	<p>«Высокий уровень: Воздействия на адаптацию, опустынивание, деградацию земель и продовольственную безопасность являются максимальными потенциальными воздействиями, предполагая, что осуществляется облесение (частично перекрывается с лесовозобновлением и лесовосстановлением) в масштабе удаления 6,6 ГтСО₂/год (6.4.1.1.3). Специальные энергетические культуры, требующиеся для производства технического сырья, могут занимать площадь 0,4—2,6 млн км², эквивалентную около 20 % глобальной площади пахотных земель, что может потенциально оказать серьезное воздействие на продовольственную безопасность для почти 100 млн человек (6.4.5.1.3).»</p> <p>Следует исправить на:</p> <p>«Высокий уровень: Воздействия на адаптацию, опустынивание, деградацию земель и продовольственную безопасность являются максимальными потенциальными воздействиями, предполагая при этом использование биоугля в масштабе удаления 6,6 ГтСО₂/год (6.4.1.1.3). Специальные сельскохозяйственные культуры для получения биомассы, требующиеся для производства исходного сырья, могут занимать площадь 0,4—2,6 млн км², эквивалентную почти 20 % глобальной площади пахотных земель, что может потенциально оказать серьезное воздействие на продовольственную безопасность для почти 100 млн человек (6.4.5.1.3).»</p>