



**Вспомогательный орган для
консультирования по научным
и техническим аспектам**

Сорок вторая сессия

Бонн, 1–11 июня 2015 года

Пункт 6 а) повестки дня

Вопросы, связанные с наукой и обзором

Исследования и систематическое наблюдение

Исследования и систематическое наблюдение

Проект выводов, предложенный Председателем

1. Вспомогательный орган для консультирования по научным и техническим аспектам (ВОКНТА) с удовлетворением отметил заявления, сделанные представителями Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК), Всемирной метеорологической организации и сети "ООН-океаны". Он отметил значение Пятого доклада об оценке МГЭИК (ДО5) для процесса РККОООН и приветствовал пропагандистские усилия МГЭИК, направленные на распространение его выводов.
2. ВОКНТА принял к сведению информацию, представленную Сторонами¹ и региональными и международными исследовательскими программами и организациями, занимающимися исследованием проблемы изменения климата (именуемыми далее исследовательскими программами и организациями)², для седьмого совещания в рамках диалога по научным проблемам³, состоявшегося 4 июня 2015 года. Стороны приветствовали информационную записку о работе этого совещания, подготовленную Председателем ВОКНТА⁴.
3. ВОКНТА приветствовал диалог по научным проблемам и выразил признательность Сторонам за обмен информацией и мнениями по следующим во-

¹ Материалы, направляемые ВОКНТА Сторонами, имеются по адресу <http://unfccc.int/5900.php>.

² Материалы, направляемые ВОКНТА организациями-наблюдателями, имеются по адресу <http://unfccc.int/7482.php>.

³ Повестка дня и заявления седьмого совещания, а также другая соответствующая информация, касающаяся диалога по научным проблемам, имеются по адресу <http://unfccc.int/6793.php>.

⁴ Имеется по адресу http://unfccc.int/files/science/workstreams/research/application/pdf/rd7_infnote.pdf.

просам: устранение пробелов в данных и информации; извлеченные уроки и передовая практика применительно к углублению знаний и наращиванию исследовательского потенциала, особенно в развивающихся странах. ВОКНТА также выразил свою признательность МГЭИК и исследовательским программам и организациям за их вклад в диалог по научным проблемам.

4. ВОКНТА поблагодарил секретариат за краткий доклад⁵, подготовленный по поручению ВОКНТА 40⁶, о прогрессе, достигнутом в деле дальнейшего расширения доступности и повышения резонансности актуальной для Конвенции научной информации на веб-сайте РКИКООН. ВОКНТА просил секретариат продолжать свои усилия по расширению доступности и повышению резонансности такой научной информации, в том числе в целях распространения выводов ДО5, и представить доклад о достигнутом прогрессе на будущей сессии ВОКНТА, в надлежащем порядке.

5. ВОКНТА призвал научное сообщество рассмотреть пробелы в информации и исследованиях, выявленные в ходе диалога по научным проблемам, в том числе сценарии, согласно которым потепление в 2100 году составит менее 1,5 °С по отношению к доиндустриальному уровню, и различные последствия на региональном и местном уровнях, связанные с этими сценариями.

6. ВОКНТА предложил Сторонам до 9 марта 2016 года представить свои мнения о возможных темах для рассмотрения в ходе диалога по научным проблемам, который состоится на ВОКНТА 44 (май 2016 года), и в последующий период, принимая во внимание информационную записку, упомянутую в пункте 2 выше, через портал для представления материалов⁷.

7. ВОКНТА также предложил Сторонам до 9 марта 2016 года через портал для представления материалов изложить свое мнение относительно тем научного семинара, который, возможно, будет проведен параллельно с ВОКНТА 46 (май 2017 года), для рассмотрения на ВОКНТА 44.

⁵ FCCC/SBSTA/2015/INF.1.

⁶ FCCC/SBSTA/2014/2, пункт 67.

⁷ <http://www.unfccc.int/5900>.