



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

Сорок пятая сессия

Марракеш, 7–14 ноября 2016 года

Пункт 8 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 принял к сведению заявления, сделанные представителями Глобальной системы наблюдений за климатом (ГСНК), Соединенными Штатами Америки от имени Комитета по спутникам наблюдения Земли (КЕОС) и Координационной группы по метеорологическим спутникам (КГМС), Управлением Организации Объединенных Наций по вопросам космического пространства, Всемирной программой исследований климата (ВПИК) и Всемирной метеорологической организацией (ВМО)¹.

2. ВОКНТА отметил необходимость проведения региональных рабочих совещаний, как это было определено в плане осуществления ГСНК, *План осуществления Глобальной системы наблюдений за климатом* (далее именуемый ПО ГСНК 2016)², и предложил ГСНК проводить такие рабочие совещания, принимая во внимание целесообразность их организации в сотрудничестве с соответствующими партнерами³.

3. ВОКНТА призвал Стороны и соответствующие организации пользоваться помощью, оказываемой по линии оперативных органов Финансового механизма, а также через другие соответствующие организации и каналы, в поддержку осуществления ПО ГСНК 2016. Он также призвал Стороны и соответствующие организации укреплять и поддерживать сети и возможности по наблюдению во

¹ Имеется по адресу <http://www.unfccc.int/7528>.

² Имеется по адресу http://unfccc.int/files/science/workstreams/systematic_observation/application/pdf/gcos_ip_10oct2016.pdf и <http://gcos.wmo.int>.

³ FCCC/SBSTA/2015/5, пункт 25.



всех странах, в особенности в развивающихся, включая наименее развитые страны и малые островные развивающиеся государства.

4. ВОКНТА просил секретариат ГСНК на регулярной основе представлять на последующих сессиях ВОКНТА в надлежащем порядке доклад о прогрессе в осуществлении ПО ГСНК 2016.

5. ВОКНТА напомнил свои выводы, принятые на ВОКНТА 41⁴, и призвал КЕОС представить на ВОКНТА 47 (ноябрь 2017 года) всеобъемлющий ответ космических агентств на ПО ГСНК 2016.

6. ВОКНТА приветствовал представления ВМО: «Глобальный климат в 2011–2015 годах»⁵ и «Бюллетень ВМО по парниковым газам»⁶ и предложил ВМО представлять в надлежащем порядке на последующих сессиях ВОКНТА информацию о состоянии глобального климата.

7. ВОКНТА отметил проведение секретариатом 8 ноября 2016 года под руководством Председателя ВОКНТА Дня информации о Земле и принял к сведению, что Председатель ВОКНТА планирует подготовить краткий доклад об этом мероприятии к ВОКНТА 46 (май 2017 года). ВОКНТА просил Стороны до 25 июля 2018 года представить через портал для представлений⁷ свои мнения относительно организации Дня информации о Земле с учетом прогресса, достигнутого в осуществлении ПО ГСНК 2016.

8. ВОКНТА признал ту роль, которую ВПИК и более широкое научное сообщество играют в разработке новых основных климатических переменных, указанных в ПО ГСНК 2016, в целях поддержки процесса принятия решений по адаптации и предотвращению изменения климата.

9. ВОКНТА рекомендовал проект решения о реализации ПО ГСНК 2016 для рассмотрения и принятия Конференцией Сторон на ее двадцать второй сессии (текст проекта решения см. в документе FCCC/SBSTA/2016/L.26/Add.1).

⁴ FCCC/SBSTA/2014/5, пункт 40.

⁵ Имеется по адресу http://unfccc.int/files/science/workstreams/systematic_observation/application/pdf/wmo_1179_statement2016_5years_web_en.pdf.

⁶ Имеется по адресу http://unfccc.int/files/science/workstreams/systematic_observation/application/pdf/wmo_ghg_doc_num.php.pdf. Полный перечень бюллетеней имеется по адресу <https://www.wmo.int/pages/prog/arep/gaw/ghg/GHGbulletin.html>.

⁷ <http://unfccc.int/5900.php>.