

Исполнительный Совет

Пятьдесят девятая сессия

Женева
28–30 мая 2007 г.

Сокращенный окончательный отчет с резолюциями

ВМО-№ 1027



**Всемирная
Метеорологическая
Организация**
Погода • Климат • Вода

© 2007, Всемирная Метеорологическая Организация

ISBN 92-63-41027-5

ПРИМЕЧАНИЕ

Употребляемые обозначения и изложение материала в настоящем издании не означают выражения со стороны Секретариата Всемирной Метеорологической Организации какого бы то ни было мнения относительно правового статуса страны, территории, города или района, или их властей, или относительно делимитации их границ.

Этот отчет содержит текст в том виде, в каком он был принят пленарным заседанием, и выпущен без надлежащего редактирования.

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ОБЩЕЕ РЕЗЮМЕ РАБОТЫ СЕССИИ

1.	ОРГАНИЗАЦИЯ СЕССИИ (EC-LIX/Doc. 1.2; PINK 1)	1
1.1	Открытие сессии.....	1
1.2	Утверждение повестки дня (EC-LIX/Doc. 1.2; PINK 1).....	1
1.3	Учреждение комитетов	1
1.4	Программа работы сессии.....	2
1.5	Утверждение протоколов.....	2
2.	РАССМОТРЕНИЕ СОСТАВА ГРУПП ЭКСПЕРТОВ И ДРУГИХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (EC-LIX/Doc. 2(1); PINK 2(1))	2
3.	РАССМОТРЕНИЕ РЕШЕНИЙ ПЯНАДЦАТОГО КОНГРЕССА, ТРЕБУЮЩИХ ПРИНЯТИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ СОВЕТОМ СРОЧНЫХ МЕР (EC-LIX/Doc. 3(1); 3(2); 3(3); APP_Doc. 3(1); 3(2); 3(3))	4
4.	ОТЧЕТЫ СЕССИЙ КОНСТИТУЦИОННЫХ ОРГАНОВ (EC-LIX/Doc. 4(1); 4(2); 4(3); 4(4); 4(5); 4(6); 4(7); APP_WP 4(1); 4(3); PINK 4(2); 4(4); 4(5); 4(6); 4(7)).....	6
5.	ОТЧЕТЫ СЕССИЙ ГРУПП ЭКСПЕРТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП, ПОДОТЧЕТНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОВЕТУ (EC-LIX/Doc. 5(1); 5(2); 5(4); WP 5(1); 5(3); APP_WP 5(1); PINK 5(2); 5(3); 5(4)).....	15
6.	ПРОГРАММА И БЮДЖЕТ (2008–2009 гг.) (EC-LIX/Doc. 6; PINK 6)	19
7.	ОБЩИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ВОПРОСЫ	20
7.1	Пятьдесят вторая премия Международной метеорологической организации (EC-LIX/Doc. 7.1; PINK 7.1).....	20
7.2	Прочие награды (EC-LIX/Doc. 7.2; PINK 7.2)	20
7.3	Организация научных лекций для шестидесятой сессии Исполнительного Совета (EC-LIX/Doc. 7.3(1); PINK 7.3).....	21
7.4	Тема для Всемирного метеорологического дня (EC-LIX/Doc. 7.4; PINK 7.4).....	21
7.5	Вопросы персонала (EC-LIX/Doc. 7.5(1); 7.5(C); APP_Doc. 7.5(1); 7.5(C); PINK 7.5(3)).....	21
7.6	Финансовые вопросы (EC-LIX/Doc. 7.6(1); 7.6(2); 7.6(3); PINK 7.6)	25
7.7	Сотрудничество с Организацией Объединенных Наций и другими международными организациями (EC-LIX/Doc. 7.7; PINK 7.7)	26
8.	ВНУТРЕННИЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (EC-LIX/Doc. 8; PINK 8; 8, ADD. 1).....	27
9.	РАССМОТРЕНИЕ РАНЕЕ ПРИНЯТЫХ РЕЗОЛЮЦИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (EC-LIX/PINK 9)	28
10.	ДАТЫ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ШЕСТИДЕСЯТОЙ И ШЕСТЬДЕСЯТ ПЕРВОЙ СЕССИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (EC-LIX/PINK 10)	28
11.	ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ (EC-LIX/PINK 11).....	28

РЕЗОЛЮЦИИ, ПРИНЯТЫЕ СЕССИЕЙ

Оконч. No.	№. на сессии		
1	2/1	Группа экспертов Исполнительного Совета по образованию и подготовке кадров	29
2	2/3	Рабочая группа Исполнительного Совета по стратегическому и оперативному планированию ВМО	30
3	2/4	Рабочая группа Исполнительного Совета по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО и Информационной системе ВМО.....	32
4	2/5	Рабочая группа Исполнительного Совета по наращиванию потенциала	33
5	2/7	Рабочая группа Исполнительного Совета по уменьшению опасности бедствий [и предоставлению обслуживания].....	35
6	2/8	Группа экспертов Исполнительного Совета по активизации гендерной деятельности	36
7	4/1	Отчет четырнадцатой сессии Комиссии по приборам и методам наблюдений	38
8	4/2	Отчет тринадцатой сессии Комиссии по авиационной метеорологии	40
9	4/3	Отчет четырнадцатой сессии Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии	41
10	4/4	Отчет внеочередной сессии (2006 г.) Комиссии по основным системам	42
11	4/5	Отчет четырнадцатой сессии Региональной ассоциации I (Африка)	44
12	4/6	Отчет четырнадцатой сессии Региональной ассоциации III (Южная Америка).....	44
13	5/1	Группа экспертов Исполнительного Совета по антарктической метеорологии	45
14	5/2	Антарктическая опорная синоптическая сеть	46
15	5/3	Антарктическая опорная климатологическая сеть.....	50
16	5/4	Проведение наблюдений с борта морских судов и воздушных судов, действующих в Антарктике	53
17	5/5	Дальнейшее развитие Глобальной системы наблюдений в Антарктике	54
18	5/6	Обеспечение функционирования обслуживаемых метеорологических и климатологических станций в Антарктике	56
19	5/7	Обеспечение функционирования и поддержка Международной программы по антарктическим буям в рамках Всемирной программы исследований климата и Научного комитета по антарктическим исследованиям	57
20	5/8	Поправки к <i>Наставлению по Глобальной системе наблюдений</i> (ВМО-№. 544), том II, Региональные аспекты – Антарктика	58

Стр.

21	5/9	Поправки к <i>Наставлению по Глобальной системе телесвязи</i> (ВМО-№. 386), том II, Региональные аспекты – Антарктика	61
22	5/10	Координация деятельности, связанной с климатом	64
23	6	Бюджет на двухлетний период 2008–2009 гг.	67
24	7.6/1	Рассмотрение финансовых счетов Всемирной Метеорологической Организации за 2006 г.	70
25	7.6/2	Назначение Внешнего ревизора	70
26	7.6/3	Срок полномочий Внешнего ревизора	71
27	7.7/1	Обеспокоенность судовладельцев и капитанов судов в отношении обмена данными в рамках СДН	71
28	8/1	Поправки к Правилам процедуры Исполнительного Совета	73
29	9/1	Рассмотрение ранее принятых резолюций Исполнительного Совета	74

ДОПОЛНЕНИЯ

I	Членский состав органов, подотчетных Исполнительному Совету (пункт 2.6 общего резюме)	76
II	Состояние ПДС (Ф) и предложение об ассигнованиях в 2007 г. (пункт 3.3 общего резюме)	82
III	Круг обязанностей для МОК/ВКК-3 (пункт 5.14 общего резюме)	83
IV	Перечень предлагаемых сессий групп экспертов и рабочих групп, а также симпозиумов, технических конференций, семинаров и практикумов (пункт 6.2 общего резюме)	85
ПРИЛОЖЕНИЕ. Список участников		94

ОБЩЕЕ РЕЗЮМЕ РАБОТЫ СЕССИИ

Исполнительный Совет Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) провел свою пятьдесят девятую сессию после закрытия Пятнадцатого конгресса с 28 по 30 мая 2007 г. в штаб-квартире ВМО под председательством Президента Всемирной Метеорологической Организации г-на А. И. Бедрицкого.

1. ОРГАНИЗАЦИЯ СЕССИИ (пункт 1 повестки дня)

1.1 ОТКРЫТИЕ СЕССИИ (пункт 1.1 повестки дня)

1.1.1 Президент Организации открыл сессию в 10 часов 28 мая 2007 г.

1.1.2 В своей вступительной речи Президент подчеркнул, что пятьдесят девятая сессия Исполнительного Совета является важной, поскольку это первая сессия после Пятнадцатого конгресса. Он поздравил членов Исполнительного Совета в связи с их избранием в его состав и особенно приветствовал новых членов Совета. Полный список участников приведен в [приложении](#) к настоящему отчету.

1.1.3 Президент сослался на предыдущее совещание избранного Исполнительного Совета, которое было организовано для содействия работе пятьдесят девятой сессии, и напомнил членам Совета, которые представляют Организацию, о роли Исполнительного Совета, их важных обязанностях и многих весьма серьезных задачах, которые им предстоит выполнять в течение последующих четырех лет. Он обратил внимание на руководство, которое Исполнительный Совет должен обеспечить при выполнении решений Конгресса.

1.1.4 Во время этой краткой сессии Совета, которая проводится сразу после Пятнадцатого конгресса, необходимо принять ряд важных мер, касающихся обязательной ежегодной работы Исполнительного Совета, таких как рассмотрение и учреждение вспомогательных органов Совета, а также вопросов, касающихся различных премий и наград. Совету необходимо также принять решение по программе и бюджету на первый двухлетний срок (2008-2009 гг.) пятнадцатого финансового периода.

1.2 УТВЕРЖДЕНИЕ ПОВЕСТКИ ДНЯ (пункт 1.2 повестки дня)

Исполнительный Совет утвердил предложенную аннотированную повестку дня, которая содержится в EC-LIX/Doc. 1.2.

1.3 УЧРЕЖДЕНИЕ КОМИТЕТОВ (пункт 1.3 повестки дня)

1.3.1 Исполнительный Совет решил не учреждать традиционные рабочие комитеты. Поэтому все вопросы рассматривались на пленарном заседании. Были учреждены следующие подкомитеты открытого состава для рассмотрения специальных вопросов:

Программа и бюджет на 2008-2009 гг.

Председатель	В. Куш
Основные члены	Дж. Б. Лав
	Дж. Дж. Келли, мл.

Научные лекции для ИС-LX

Председатель	М.-К. Ли
Основные члены	М. Капальдо Дж. Р. Мукабана К. С. Яп

Всемирный метеорологический день 2009 г.

Председатель	К. Р. Х. Виньяс Гарсиа
Основные члены	М. А. Аббас В. Гамарра Молина Д. Мусони М. Остожский

1.3.2 Совет назначил г-на Дж. Р. Мукабану в качестве докладчика по рассмотрению ранее принятых резолюций Исполнительного Совета.

1.4 ПРОГРАММА РАБОТЫ СЕССИИ (пункт 1.4 повестки дня)

Были согласованы необходимые организационные вопросы относительно часов работы и распределения пунктов повестки дня на пленарных заседаниях.

1.5 УТВЕРЖДЕНИЕ ПРОТОКОЛОВ (пункт 1.5 повестки дня)

Исполнительный Совет принял к сведению решение, принятое Исполнительным Советом на его пятидесятой сессии и подтвержденное Тринадцатым конгрессом, о том, что не следует вести протоколы пленарных заседаний на сессиях Исполнительного Совета, региональных ассоциаций и технических комиссий, если не принимается иное решение по конкретным пунктам. Будет продолжаться запись работы пленарных заседаний на магнитную ленту, и эти ленты будут сохраняться для целей регистрации.

2. РАССМОТРЕНИЕ СОСТАВА ГРУПП ЭКСПЕРТОВ И ДРУГИХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (пункт 2 повестки дня)

2.1 Совет обсудил решения Пятнадцатого конгресса, требующие последующих мер со стороны Совета, и постановил учредить свою рабочую структуру, состоящую из групп экспертов, рабочих групп и комитетов, следующим образом:

2.2 Было согласовано сохранить следующие вспомогательные органы Исполнительного Совета:

- a) Комитет по ревизии;
- b) Комитет по пенсиям персонала ВМО.

2.3 Было согласовано учреждение или повторное учреждение следующих вспомогательных органов Исполнительного Совета:

- a) группа экспертов ИС по образованию и подготовке кадров;
- b) группа экспертов ИС по антарктической метеорологии;

- c) рабочая группа ИС по стратегическому и оперативному планированию ВМО;
- d) рабочая группа ИС по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО и Информационной системе ВМО;
- e) рабочая группа ИС по наращиванию потенциала;
- f) рабочая группа ИС по вопросам климата и смежным проблемам воды и окружающей среды;
- g) рабочая группа ИС по уменьшению рисков, связанных с бедствиями, и предоставлению обслуживания;
- h) консультативная группа экспертов ИС по активизации гендерной деятельности.

2.4 Было согласовано сохранение следующих отборочных комитетов для присуждения премий и наград ВМО:

- a) отборочный комитет по премии ММО;
- b) отборочный комитет по премии ВМО молодым ученым за научные исследования;
- c) отборочный комитет по премии профессора, д-ра Вилхо Вайсалы;
- d) отборочный комитет по международной премии Норберта Жернье-МУММ.

2.5 Было согласовано сохранение следующих других органов, подотчетных Исполнительному Совету:

- a) Объединенный научный комитет ВМО/МОК/МСНС по Всемирной программе исследований климата;
- b) руководящий комитет по Глобальной системе наблюдений за климатом;
- c) совещание президентов технических комиссий;
- d) консультативные совещания ВМО для обсуждения политики по спутниковым вопросам на высоком уровне;
- e) Межкомиссионная координационная группа по Информационной системе ВМО;
- f) Межкомиссионная целевая группа по Структуре управления качеством;
- g) Межкомиссионная целевая группа по Международному полярному году 2007/2008.

2.6 Членский состав органов Исполнительного Совета и других органов, подотчетных Совету и определенных пятьдесят девятой сессией, приводится в [дополнении I](#) к настоящему отчету.

2.7 Совет согласовал круг обязанностей новых учрежденных органов и внес соответствующие поправки в круг обязанностей вновь учрежденных органов. Круг обязанностей Комитета по ревизии необходимо будет пересмотреть на одной из будущих сессий Совета. Совет поручил этим органам в течение последующих двух лет выполнение

ряда конкретных, соизмеримых, осуществимых, соответствующих, определенных во времени целей и задач, касающихся их работы. Совет подчеркнул, что с учетом бюджетных ограничений Организация будет предоставлять финансовую поддержку для участия в совещаниях ее вспомогательных органов, как обычно, только экспертам из развивающихся стран, и что, как правило, заместители членов Совета, избранные в их личном качестве, не будут получать финансовую поддержку. Далее в этой связи Совет рекомендовал своим вспомогательным органам использовать в своей работе как можно больше современных средств связи с целью сведения к минимуму количества совещаний и оптимизации их результатов. Совет принял [резолюции 1 \(ИС-LIX\), 2 \(ИС-LIX\), 3 \(ИС-LIX\), 4 \(ИС-LIX\), 5 \(ИС-LIX\), 6 \(ИС-LIX\), 13 \(ИС-LIX\) и 22 \(ИС-LIX\)](#).

3. РАССМОТРЕНИЕ РЕШЕНИЙ ПЯТНАДЦАТОГО КОНГРЕССА, ТРЕБУЮЩИХ ПРИНЯТИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ СОВЕТОМ СРОЧНЫХ МЕР (пункт 3 повестки дня)

Программа по техническому сотрудничеству

3.1 Исполнительный Совет отметил, что Пятнадцатый конгресс постановил продолжить осуществление Программы добровольного сотрудничества (ПДС) ВМО в течение пятнадцатого финансового периода (резолюция 24 (Cg-XV) — Программа добровольного сотрудничества ВМО). Конгресс также выразил согласие с областями сотрудничества, охватываемыми ПДС, и с продолжением использования ранее установленных правил и процедур для Программы.

3.2 Отмечая, что различные технические проекты, включая подготовку кадров, удовлетворительно осуществлялись в 2006 г. в рамках скоординированных программ ПДС, утвержденных Советом на его пятьдесят восьмой сессии, а приоритетные области были все еще действительны, и также с учетом потребностей стран-членов в поддержке деятельности по наращиванию потенциала, связанной с осуществлением Системы по управлению качеством на национальном и региональном уровнях, Совет утвердил дополнительный раздел «Поддержка наращивания потенциала для Системы управления качеством» к списку скоординированных программ ПДС на 2007-2008 гг.

3.3 Совет отметил, что в 2006 г. средства ПДС (Ф) использовались в основном для оплаты экспертных услуг, краткосрочных стипендий, мероприятий по техническому сотрудничеству среди развивающихся стран и высокоприоритетных программ, в частности, для поддержки аэрологических и наземных станций наблюдений, улучшения систем телесвязи, включая возможности использования Интернета, для поддержки Африканского центра по применению метеорологии для целей развития и смягчения последствий стихийных бедствий и деятельности по оказанию срочной помощи при чрезвычайных ситуациях в соответствии с руководящими указаниями, одобренными Советом на его пятьдесят восьмой сессии, и утвердил ассигнования для ПДС (Ф) на 2007 г., основываясь на расчетных поступлениях примерно в сумме 190 000 долл. США, как это показано в [дополнении II](#) к настоящему отчету. Совет уполномочил Генерального секретаря осуществлять проекты по мере наличия фондов.

Программа по предотвращению опасности и смягчению последствий стихийных бедствий

3.4 Исполнительный Совет еще раз напомнил о рекомендациях второй сессии Консультативной группы ИС по предотвращению опасности и смягчению последствий стихийных бедствий (29-31 января 2007 г.), рассмотренных во время Пятнадцатого Конгресса, и отметил, что Конгресс поручил Совету рассмотреть эти вопросы для принятия и/или осуществления соответствующим образом. Совет далее напомнил о решении Пятнадцатого Конгресса относительно утверждения стратегических целей ВМО по уменьшению опасности бедствий и их отражения в Стратегическом плане ВМО.

3.5 Совет утвердил Заявление о перспективе ВМО в области уменьшения опасности бедствий, рассмотренное Пятнадцатым конгрессом:

«Расширение участия национальных метеорологических и гидрологических служб более эффективным, планомерным и устойчивым образом в деятельности по защите жизни, средств существования и собственности путем расширения возможностей и сотрудничества в области уменьшения опасности бедствий на национальном и международном уровнях».

3.6 Исполнительный Совет еще раз напомнил о рекомендациях Консультативной группы, касающихся изменения названия Программы ВМО по предотвращению опасности и смягчению последствий стихийных бедствий, и отметил, что Пятнадцатый конгресс посчитал, что данное название недостаточно отражает: (i) весь масштаб участия ВМО и национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) во всех компонентах деятельности по уменьшению опасности бедствий, включая предотвращение и смягчение последствий, обеспечение готовности, реагирование и восстановление, и (ii) сферу деятельности Программы. Совет далее отметил, что данное название может не соответствовать международной терминологии и разработкам, так как термин «стихийное бедствие» подразумевает, что бедствия случаются естественным образом, а не вызваны опасными природными явлениями, и что термин «уменьшение опасности бедствий» является стандартным термином, используемым в Хиогской рамочной программе действий на 2005-2015 годы: создание потенциала противодействия бедствиям на уровне государств и сообществ, и принятым международным сообществом и учреждениями. Совет решил изменить название Программы на «Программу по уменьшению опасности бедствий» ВМО и поручил, чтобы данное решение было в дальнейшем отражено во всех будущих документах и справочных материалах о Программе.

Деятельность, вытекающая из решений Международной конференции «Безопасная и устойчивая жизнь: социально-экономическая эффективность обслуживания информацией о погоде, климате и воде» (Мадрид, Испания, 19-22 марта 2007 г.)

3.7 Совет еще раз напомнил, что Международная конференция под названием: «Безопасная и устойчивая жизнь: социально-экономическая эффективность обслуживания информацией о погоде, климате и воде», которая состоялась в Мадриде, Испания, с 19 по 22 марта 2007 г., является основным мероприятием, направленным на повышение признания социально-экономической эффективности обслуживания продукцией и информацией о погоде, климате и воде. Он далее напомнил, что Пятнадцатый конгресс поручил ввести в действие соответствующие механизмы с целью обеспечения эффективного и устойчивого выполнения мер, вытекающих из решений конференции.

3.8 С целью обеспечения согласованных действий, которые должным образом отражают результаты конференции, Совет признал Мадридский план действий (см. *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями Пятнадцатого Всемирного метеорологического конгресса* (ВМО-№ 1026), общее резюме, пункты 7.4.39-7.4.46) в качестве основы для разработки последующих программ и деятельности. В этой связи Совет пришел к выводу, что последующая программа и деятельность должны в первую очередь быть сосредоточены на следующем:

- a) расширение возможностей ВМО для того, чтобы удовлетворять меняющиеся потребности своих стран-членов и общества в целом;
- b) установление надежной обратной связи с пользователями услуг, предоставляемых НМГС;

- c) дальнейшая разработка и укрепление способов и методов для увеличения пользы и социально-экономических выгод обслуживания, предоставляемого НМГС для пользователей во всех секторах;
- d) обеспечение, на национальном и международном уровнях более активного диалога, партнерских отношений и взаимопонимания на междисциплинарном уровне между поставщиками и пользователями метеорологического, климатического и гидрологического обслуживания.

3.9 Совет настоятельно рекомендовал Генеральному секретарю призвать национальные метеорологические и гидрологические службы взять на себя инициативу на национальном уровне в форме пропагандистских семинаров и других мероприятий. В этой связи он подчеркнул необходимость разработки руководящих материалов, которые помогут службам организовывать более эффективные консультации и заключать партнерские соглашения с основными группами пользователей и другими заинтересованными сторонами. Это должно привести в дальнейшем к тому, что ресурсы, выделенные на развитие и/или усовершенствование метеорологического, климатического и гидрологического обслуживания, должны восприниматься не как расходы, а скорее как инвестиции.

3.10 Напоминая, что Пятнадцатый конгресс подчеркнул важность рассмотрения вопроса о социально-экономической эффективности, полученной в результате предоставления метеорологического, гидрологического и других видов обслуживания, Совет далее призвал Генерального секретаря принять следующие меры для обеспечения надлежащего внимания соответствующим вопросам, вытекающим из решений Мадридской конференции:

- a) публикация материалов по результатам конференции;
- b) разработка программы для рассмотрения соответствующих аспектов Мадридского плана действий, которая обеспечит более тесное и эффективное сотрудничество с пользователями;
- c) координация надлежащим образом последующей деятельности с региональными ассоциациями и техническими комиссиями;
- d) работа с соответствующими партнерами для обеспечения осуществления деятельности;
- e) выделение достаточных ресурсов для целей осуществления в рамках утвержденного бюджета на пятнадцатый финансовый период, а также из внебюджетных источников.

3.11 Совет поручил Генеральному секретарю представить отчет его шестидесятой сессии о ходе выполнения Мадридского плана действий с учетом результатов механизма, созданного Советом в этой связи.

4. ОТЧЕТЫ СЕССИЙ КОНСТИТУЦИОННЫХ ОРГАНОВ (пункт 4 повестки дня)

Отчет четырнадцатой сессии Комиссии по приборам и методам наблюдений

4.1 Исполнительный Совет с признательностью принял к сведению отчет, представленный г-ном Джоном Нэшем (Соединенное Королевство), президентом КПМН, избранным на этот пост без голосования на основании всеобщего одобрения на

четырнадцатой сессии Комиссии. Совет также поздравил г-на Райнера Домбровски (США) с его избранием на пост вице-президента КПМН. Кроме того, Совет выразил свою признательность г-ну Рэю Кантерфорду за его выдающееся руководство Комиссией и значительный вклад в работу КПМН и Программу по приборам и методам наблюдений.

4.2 Совет принял к сведению отчет четырнадцатой сессии КПМН. Он принял во внимание значительный прогресс, достигнутый в области стандартизации приборов и методов наблюдений, а также в передаче технологии и наращивании потенциала в развивающихся странах. Рабочая структура КПМН оказалась оперативной в деле реагирования на нужды стран-членов в обеспечении точности, всемирной сопоставимости данных и долгосрочной стабильности систем наблюдений ВМО как предварительных условий для качественной продукции всех программ ВМО. КПМН эффективно увеличила объем своей деятельности по поддержке Программы по предотвращению опасности и смягчению последствий стихийных бедствий (ПСБ), Группы по наблюдениям за Землей (ГЕО) и Интегрированной системы наблюдений ВМО.

4.3 Рассматривая отчет о проделанной работе/деятельности четырнадцатой сессии КПМН и учитывая соответствующие решения Пятнадцатого конгресса Совет:

- a) вновь подтвердил важность стандартизации приборов и методов наблюдений на международном уровне; он поручил КПМН обновлять на регулярной основе *Руководство по метеорологическим приборам и методам наблюдений* (ВМО-№ 8) и определить руководящие принципы/практики, которые можно преобразовать в совместные стандарты ВМО и Международной организации по стандартизации (ИСО);
- b) признал, что КПМН играет важную роль в разработке методов наблюдений для обеспечения устойчивости современных систем наблюдений; он поручил КПМН инициировать деятельность по улучшению методов определения снижения эффективности функционирования современных технологий дистанционного действия в сотрудничестве с соответствующими членами Ассоциации производителей гидрометеорологического оборудования;
- c) признал неотложную потребность в обеспечении сопоставимости измерений со стандартами Международной системы единиц (СИ) и поручил КПМН разрабатывать руководящие принципы для стран-членов, а Генеральному секретарю оказывать соответствующую помощь в их реализации в регионах;
- d) приветствовал усилия КПМН по укреплению региональных центров по приборам и радиации (РЦП, РРЦ); он поручил Генеральному секретарю оказывать помощь в осуществлении пересмотренной концепции РЦП и РРЦ. Совет также поручил КПМН определить показательный(е) центр(ы), который(е) будет(ут) служить в качестве ведущего(их) центра(ов) КПМН по разработке и испытанию приборов, а также разработать круг обязанностей для такого(их) центра(ов);
- e) согласился с тем, что взаимные сравнения приборов, которые проводились КПМН в межсессионный период, оказали значительное влияние на сопоставимость данных и их точность; он отметил, что предварительный список взаимных сравнений приборов, проведение которых необходимо в срочном порядке, был утвержден Комиссией на ее четырнадцатой сессии. Он также согласился, что даже частичное финансирование деятельности по линии проведения взаимных сравнений является важным вкладом в достижение задач КПМН в этой области и что ИС следует рассмотреть этот вопрос. Следует уделять первостепенное значение полевым взаимным сравнениям приборов для измерения интенсивности дождя и совместным взаимным сравнениям метеорологических будок/термометрических навесов одновременно с приборами

для измерения влажности. Он также рекомендовал, чтобы в работу по проведению взаимных сравнений приборов были включены оценки «испытательных» систем наблюдений, во время которых могут быть оценены комбинации наземных систем в точке и систем дистанционного зондирования в целях наилучшего удовлетворения потребностей пользователей в аэрологических измерениях повышенного временного и пространственного разрешения;

- f) поручил Генеральному секретарю продолжать расширять деятельность КПМН по наращиванию потенциала и проведению учебных практикумов придавая первостепенное значение вопросам метрологии, калибровок и аэрологических измерений, в особенности в регионах, в которых еще не проводилось такое обучение;
- g) принял [резолюцию 7 \(ИС-LIX\) – Отчет четырнадцатой сессии Комиссии по приборам и методам наблюдений](#).

Отчет тринадцатой сессии Комиссии по авиационной метеорологии

4.4 Совет с удовлетворением принял во внимание отчет тринадцатой сессии Комиссии по авиационной метеорологии (КАМ), которая проводилась в Женеве в период с 23 по 30 ноября 2006 г. Совет поздравил г-на Кара Маклеода (Канада) с избранием в качестве президента Комиссии и г-на С. М. Шуна (Гонконг, Китай) с избранием в качестве вице-президента.

4.5 Совет выразил свою признательность Комиссии за усилия по эффективному сотрудничеству с соответствующими командами и группами Международной организации гражданской авиации (ИКАО) в таких областях, как наблюдения, прогнозы и предупреждения, Всемирная система зональных прогнозов (ВСЗП) и САДИС, и с региональными группами по осуществлению. Особое внимание было уделено совместным рабочим группам по новым прогнозам по аэродромам, переходу данных ОПМЕТ на таблично ориентированные кодовые формы и работе, связанной с новыми структурами в воздушном пространстве и управлении воздушным движением, что было отражено во внедрении инициативы единого европейского неба, системы воздушного движения нового поколения (НГАТС) США и таких проектов, как СЕСАР и Безопасность полетов. Совет, в частности, поддержал назначение координаторов и экспертов для активного участия в этих программах, осуществление которых, как ожидается, окажет значительное воздействие на будущее предоставление обслуживания в области авиационной метеорологии.

4.6 Совет согласился с Комиссией в том, что трудность удовлетворения задач и целей программы, требующих больших усилий при наличии ограниченных ресурсов с точки зрения и финансовых ресурсов, и персонала оправдывает проведение обзора структуры КАМ силами небольшой группы управления, трех групп экспертов с четко определенными полномочиями (образование и подготовка кадров, новые прогнозы по аэродрому, отношения с клиентами) и сетью экспертов, готовых рассматривать все вопросы, возникающие в ходе нашей деятельности и сотрудничества, которые находятся за пределами вышеуказанных предметных областей. Докладчик по вопросам авиации и окружающей среды дополнит группу и будет информировать Комиссию о развитии в этой чрезвычайно важной предметной области, после публикации Четвертого доклада об оценке Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК). Региональное представительство в группе управления обеспечивается кооптацией докладчиков по авиационной метеорологии региональных ассоциаций.

4.7 Совет с удовлетворением отметил крупные достижения Комиссии в течение ее межсессионного периода, которые включали:

- a) в ходе осуществления Шестого долгосрочного плана КАМ приняла на своей тринадцатой сессии новую четко организованную структуру и план работы Программы по авиационной метеорологии (ПАМ) на период 2008-2011 гг.;
- b) дополнительные финансы, предоставленные по поручению Конгресса для компенсации чрезвычайно ограниченного регулярного бюджета ПАМ, использовались для проведения ряда мероприятий по подготовке кадров, включающих системы управления качеством, возмещение расходов и современные методы в области авиационной метеорологии, которые привели к видимому улучшению, как показали результаты проведения двух последующих обзоров стран-членов;
- c) области, где был достигнут значительный прогресс, такие как создание веб-сайта, посвященного подготовке кадров (www.caem.wmo.int), и проведение технической конференции, стали возможными только благодаря целенаправленной работе экспертов, которым была предоставлена возможность проводить совещания группы. Те группы, для совещаний которых не выделялись финансовые средства, достигли ограниченного прогресса;
- d) по вопросу возмещения расходов для обеспечения метеорологического обслуживания авиации отсутствие координации и четких руководящих принципов со стороны соответствующих правительственных министерств, связанных с авиацией, не позволили некоторым странам-членам осуществить механизмы возмещения расходов. Поэтому было решено, что могут потребоваться специальные действия Генерального секретаря для преодоления проблем, с которыми столкнулись страны, в которых доходы от авиации рассматривались в качестве основного фактора экономического выживания НМГС. Совет приветствовал предстоящий пересмотр и распространение публикации *Руководство по возмещению расходов на авиационное метеорологическое обслуживание. Принципы и руководящие указания* (ВМО-№ 904) ;
- e) внедрение двухступенчатой системы классификации метеорологического персонала, как описано в публикации *Руководящие принципы образования и подготовки кадров в области метеорологии и оперативной гидрологии* (ВМО-№ 258) и ее касающемся авиации дополнении № 1: *Требования к подготовке и квалификации авиационного метеорологического персонала*, все еще требует значительных усилий для обеспечения полного соответствия авиационного метеорологического персонала новым руководящим принципам. Это является проблемой для многих развивающихся и развитых стран, в связи с чем Конгресс ожидает все возрастающую потребность в ресурсах;
- f) по вопросу интересов пользователей быстрый рост воздушного движения во многих регионах усилил его значительную зависимость от прогнозов и предупреждений о метеорологических явлениях, влияющих на пропускную способность аэродромов и интенсивно использующихся воздушных путей. Поэтому Комиссия решила уделить особое внимание тесному сотрудничеству с ИКАО, поставщиками аэронавигационного обслуживания, авиалиниями, пилотами и аэропортами в области разработки новой и целенаправленной прогностической продукции для более широкой зоны аэродромов и сформировала новую группу экспертов для решения этой проблемы;

- g) Комиссия приняла во внимание усиливающееся давление от групп потребителей, органов управления воздушным движением и ИКАО по реорганизации воздушного пространства и районов полетной информации и, таким образом, органов метеорологического слежения, ответственных за выпуск сводок SIGMET и AIRMET, в более крупные блоки как для обеспечения гармонизации предупреждений, так и уменьшения расходов.

4.8 Совет поддержал особое внимание, уделяемое КАМ вопросам новых научных разработок и продукции в области подготовки кадров по авиационной метеорологии, возмещению расходов и управлению качеством. Такая подготовка кадров была сочтена важной с учетом высокого приоритета, предоставляемого ИКАО внедрению признанных систем управления качеством всеми поставщиками обслуживания и тех результатов, которые будут достигнуты за счет этой политики в области возмещения расходов странами-членами. Совет поблагодарил Комиссию за успешное проведение мероприятий по подготовке кадров и за планируемые мероприятия по этим вопросам.

4.9 По вопросу АМДАР Совет с интересом отметил разработку и тестирование нового датчика измерения влажности для АМДАР. Этот датчик может значительно увеличить ценность данных АМДАР, в частности, вертикальных профилей, полученных во время подъема и спуска. Совет, тем не менее, отметил, что применительно к верхним слоям атмосферы обычные аэрологические данные останутся чрезвычайно важными. Совет согласился, что значительная стоимость оперативного осуществления этого датчика на имеющихся и новых воздушных судах, оборудованных АМДАР, требует согласованных усилий НМГС, которые получают наибольшую пользу в результате улучшенного охвата данными и потенциальной экономии при проведении обычных аэрологических наблюдений. По мнению Совета, график перехода программы в сферу деятельности КОС и департамент ВСП ВМО зависит от оперативной готовности программы.

4.10 Совет с удовлетворением отметил, что Комиссия на своей тринадцатой сессии утвердила предложенный круг обязанностей целевого фонда в поддержку стран-членов, являющихся наименее развитыми странами, для доступа к продукции ВСЗП. Совет настоятельно рекомендовал странам-членам вносить вклады в этот фонд, который, как считается, имеет чрезвычайную важность для обеспечения того, чтобы эти наименее развитые страны продолжали предоставлять обслуживание авиации после запланированного изменения на спутниковую систему распространения второго поколения для ВСЗП ИКАО.

4.11 Ссылаясь на растущую потребность в сквозных видах деятельности в рамках программ ВМО, Совет с удовлетворением отметил инициативы КАМ в области предотвращения опасности и смягчения последствий стихийных бедствий посредством создания двух экспериментальных проектов, направленных на оказание поддержки наименее развитым странам (НРС) и малым островным развивающимся государствам при преодолении последствий тропических циклонов и стихийных бедствий в предоставлении ими обслуживания авиации.

4.12 Совет отметил существенную поддержку Программы по авиационной метеорологии на Пятнадцатом конгрессе, признавая ее важность для обеспечения безопасности и эффективности авиации. Совет принял во внимание призыв к обеспечению достаточного финансирования программы. Исполнительный Совет принял [резолюцию 8 \(ИС-LIX\) – Отчет тринадцатой сессии Комиссии по авиационной метеорологии](#).

Отчет четырнадцатой сессии Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии

4.13 Совет с удовлетворением отметил *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями и рекомендациями четырнадцатой сессии Комиссии по*

сельскохозяйственной метеорологии (ВМО-№ 1014) (Нью-Дели, Индия, 28 октября – 3 ноября 2006 г.). Исполнительный Совет выразил благодарность всем членам КСхМ за их ценную работу, предпринятую со времени последней сессии Комиссии, проведенной в 2002 г. Совет выразил благодарность г-ну Р. П. Мота и г-ну Л. Е. Акеху, президенту и вице-президенту Комиссии, за их руководство в течение последних восьми лет. Совет поздравил г-на Джеймса Селинджера (Новая Зеландия) и г-на Л. С. Ратора (Индия) в связи с их избранием в качестве нового президента и вице-президента соответственно.

4.14 Совет поздравил президента с прогрессом, достигнутым в изменении рабочей структуры Комиссии, принятой в 2002 г., с целью улучшения эффективности и результативности деятельности Комиссии. Совет выразил свою убежденность в том, что эта структура будет продолжать вносить эффективный вклад в Программу по сельскохозяйственной метеорологии экономически выгодным образом с учетом перспектив XXI века. В результате качественно и своевременно подготовленных участниками документов были изданы международными издательствами четыре специальных выпуска научных журналов и две книги.

4.15 Совет отметил с признательностью прогресс, достигнутый в деятельности Комиссии. В частности, Совет отметил, что в течение межсессионного периода в условиях ограниченных ресурсов были организованы совещания всех девяти групп экспертов (ГЭ) и трех групп по координации осуществления (ГКО) Комиссии, а многие отчеты групп экспертов уже опубликованы. Совет отметил с интересом, что ГКО Комиссии рекомендовали несколько потенциальных экспериментальных проектов для регионального осуществления. Совет рекомендовал членам активно изучать возможности осуществления экспериментальных проектов с учетом интересов их региона. Приняв к сведению, что большинство этих проектов потребует сотрудничества с внешними донорами и партнерских связей для их полного осуществления, Совет поручил Генеральному секретарю оказать помощь в усилиях по мобилизации ресурсов для таких экспериментальных проектов.

4.16 Совет принял к сведению, что в течение межсессионного периода в различных регионах были проведены: один международный семинар, один межрегиональный семинар и пять учебных практикумов/передвижных семинаров. Совет поблагодарил Секретариат за инициативу, предпринятую по организации двух региональных технических совещаний по обслуживанию климатической информацией и прогнозами (КЛИПС) и агрометеорологическим применениям в сотрудничестве с программой по КЛИПС ВМО. Совет отметил значительную поддержку со стороны принимающих стран при проведении совещаний различных ГЭ Комиссии не только средствами логистики, но и также учеными и техническими экспертами. Совет выразил свое удовлетворение тем, что эти совещания, практикумы и документы стали возможными только благодаря активному участию стран – членов ВМО и сотрудничеству с другими международными, региональными и национальными организациями. Совет отметил важность и выразил дальнейшую поддержку Секретариату ВМО за его взаимодействие с Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций по вопросам, связанным с нападением пустынной саранчи, продовольственной безопасностью, и с Конвенцией ООН по борьбе с опустыниванием по вопросам засухи, деградации земли и опустынивания. Принимая во внимание увеличение числа случаев лесных пожаров, Совет согласился с рекомендацией Комиссии о включении аспекта программы по лесной метеорологии, в частности метеорологии лесных пожаров, в учебные программы стран-членов.

4.17 Совет предложил Комиссии также уделить большое внимание вопросам животноводческого хозяйства и поголовья скота в их связи со здравоохранением. Совет отметил, что группа экспертов КСхМ по климатическим рискам в уязвимых районах:

агрометеорологический мониторинг и стратегии решения проблем, изучит состояние дел в области преодоления климатических рисков в отношении пастбищных угодий в различных регионах.

4.18 Совет принял к сведению, что использование биотоплива является одним из вопросов, возникающих в области уменьшения выбросов парниковых газов, и предложил рассмотреть этот вопрос группе управления КСxМ на ее следующем совещании.

4.19 Совет выразил удовлетворение тем, что группа управления КСxМ выполнила все порученные задачи на основе круга обязанностей, принятого при ее учреждении, и поздравил их и Секретариат ВМО за их превосходную работу по организации международного практикума по агрометеорологической деятельности с учетом факторов риска: задачи и возможности, который состоялся непосредственно перед четырнадцатой сессией Комиссии в Индии. Совет отметил с прискорбием кончину г-на Вольфганга Байера, президента Комиссии в прошлом, и напомнил о преданной службе в интересах Комиссии г-на Байера в течение многих лет.

4.20 Совет отметил, что Всемирная служба агрометеорологической информации (ВСАИ, www.wamis.org) получает продукцию из более чем 29 стран и обеспечивает средства и ресурсы для оказания помощи странам в повышении качества их бюллетеней и обслуживания. Учитывая пользу ВСАИ для стран-членов, Совет настоятельно призвал страны-члены участвовать в работе этой службы и распространять ее продукцию глобальному сообществу, поскольку эта продукция может также оказать помощь в оценках стихийных бедствий посредством предоставления бюллетеней как в режиме реального времени, так и в исторической перспективе.

4.21 Совет с удовлетворением отметил значительный прогресс, достигнутый в области переработки *Руководства по агрометеорологической практике* (ВМО-№ 134), и полностью поддержал предложение о том, чтобы завершение задачи по его переработке осуществлялось эффективным и действенным образом. Совет выразил свое удовлетворение тем, что Комиссия учредила вновь рабочие группы по сельскохозяйственной метеорологии для всех региональных ассоциаций и что в настоящее время эти рабочие группы активно действуют во всех Регионах. В течение прошедшего межсессионного периода КСxМ получила значительную пользу от заседаний рабочих групп, проведенных в каждом Регионе.

4.22 Совет поблагодарил Комиссию за выбор задачи «Агрометеорологическая продукция, обслуживание и стратегии решения проблем в интересах устойчивого сельскохозяйственного развития как для целей эффективного краткосрочного и ежедневного принятия оперативных сельскохозяйственных решений, так и мер по проактивному долгосрочному стратегическому планированию сельскохозяйственной деятельности» в качестве проблемы, на которой следует сконцентрировать свою деятельность в течение следующего межсессионного периода.

4.23 Совет изложил свое решение по различным резолюциям и рекомендациям четырнадцатой сессии Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии в [резолюции 9 \(ИС-LIX\)](#).

Отчет внеочередной сессии (2006 г.) Комиссии по основным системам

4.24 Совет с признательностью принял во внимание *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями и рекомендациями внеочередной сессии (2006 г.) Комиссии по основным системам* (ВМО-№ 1017) (9-16 ноября 2006 г., Сеул, Республика Корея) и информацию о деятельности Комиссии. Принимая во внимание точку зрения и директивы

Пятнадцатого конгресса, Совет рассмотрел рекомендации, представленные внеочередной сессией (2006 г.) КОС, касающиеся принятия эталонной системы определения местоположения для метеорологических применений, пересмотра *Руководства по Глобальной системе наблюдений* (ВМО-№ 488); внесения поправок в *Наставление по Глобальной системе телесвязи* (ВМО-№ 386); *Наставление по кодам* (ВМО-№ 306) и *Наставление по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования* (ВМО-№ 485). Рекомендации включали следующее:

- a) Стандартная геодезическая система определения местоположения в формате 3-D для метеорологии;
- b) публикация пересмотренного *Руководства по Глобальной системе наблюдений*;
- c) обновление телекоммуникационных функций и процедур;
- d) поправки к таблично ориентированным кодовым формам для удовлетворения новых требований;
- e) поправки к буквенно-цифровым кодам для удовлетворения требований авиационной метеорологии;
- f) поправки, касающиеся системы ансамблевого прогнозирования, деятельности в области долгосрочного прогнозирования и деятельности по реагированию на чрезвычайные ситуации;
- g) назначение глобальных центров подготовки долгосрочных прогнозов.

4.25 Исполнительный Совет зафиксировал свои решения по рекомендациям, принятым сессией, в [резолюции 10 \(ИС-LIX\)](#).

4.26 Исполнительный Совет подчеркнул важную роль КОС в укреплении основных систем, которые являются «базовым» оперативным механизмом для всех Программ ВМО в свете возрастающих потребностей, а также извлечения заблаговременных выгод из быстрого научно-технического прогресса, особенно в информационно-коммуникационной области. Исполнительный Совет также подчеркнул исключительную роль Комиссии как официального и зарекомендовавшего себя механизма для обеспечения стабильной технической и оперативной практики, которая имеет важное значение для осуществления деятельности во всех НМГС. Он напомнил, что КОС улучшила свою рабочую структуру и была весьма эффективной при предоставлении значимой конечной продукции на благо всех НМГС. Исполнительный Совет соответственно подтвердил необходимость проведения одной обычной сессии и одной внеочередной сессии КОС в течение финансового периода (т. е. каждые два года). Ввиду возрастающих потребностей Совет поручил КОС постоянно рассматривать данный вопрос и изыскивать эффективные способы выполнения важной технической работы Комиссии.

Отчет четырнадцатой сессии Региональной ассоциации I

4.27 Совет выразил свою признательность правительству Буркина-Фасо за проведение четырнадцатой сессии Региональной ассоциации I (Африка) в Уагадугу с 14 по 23 февраля 2007 г., на которой присутствовало наибольшее число участников за все время проведения сессий. Совет поздравил г-на Мамаду Ламине Баха (Гвинея) и г-на Амоса Макарау (Зимбабве) с их избранием в качестве президента и вице-президента РА I соответственно.

4.28 Совет принял к сведению, что Ассоциация одобрила в общей сложности 23 резолюции, назначила 29 докладчиков и регионального координатора по гендерным вопросам, учредила вновь пять рабочих групп: по планированию и осуществлению ВСП, Комитет по тропическим циклонам для юго-западной части Индийского океана, по вопросам, связанным с климатом, по сельскохозяйственной метеорологии и по гидрологии и водным ресурсам, а также учредила две новые рабочие группы по предотвращению опасности и смягчению последствий стихийных бедствий в РА I и по образованию и подготовке кадров. Ассоциация также учредила Консультативную рабочую группу и целевую группу по ИСВ.

4.29 Совет с удовлетворением отметил, что Ассоциация приняла решение о разработке Стратегического плана для развития национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) в РА I. Консультативная рабочая группа примет на себя лидирующую роль по разработке всеобъемлющего стратегического плана, который будет увязан со Стратегическим планом ВМО.

4.30 Совет рассмотрел отчет четырнадцатой сессии Региональной ассоциации I (Африка) в соответствии с результатами его обсуждения на Пятнадцатом конгрессе и включил свое решение в [резолюцию 11 \(ИС-LIX\)](#).

Отчет четырнадцатой сессии Региональной ассоциации III

4.31 Конгресс выразил свою признательность правительству Перу за проведение четырнадцатой сессии Региональной ассоциации III (Южная Америка), в Лиме, с 6 по 13 сентября 2006 г. Совет поздравил г-на Рамона Виньяса Гарсиа (Венесуэла) и г-на Карлоса Коста-Посада (Колумбия) в связи с их избранием соответственно в качестве президента и вице-президента РА III.

4.32 Совет принял к сведению, что Ассоциация одобрила в общей сложности 18 резолюций, назначила 8 докладчиков, вновь учредила пять рабочих групп: по планированию и осуществлению ВСП в Регионе III; вопросам климата; сельскохозяйственной метеорологии; гидрологии и водным ресурсам; предотвращению опасности и смягчению последствий стихийных бедствий в Регионе III. Ассоциация также учредила рабочую группу по внутренним вопросам РА III, и был также назначен региональный координатор по информации и связям с общественностью.

4.33 Совет выразил свою признательность странам-членам Региона, а также правительству Испании за оказание поддержки развитию НМГС Латиноамериканского региона, и Соединенным Штатам Америки за их поддержку Региону, в частности перемещение спутника ГОЕС 10 для постоянного использования странами Региона.

4.34 Совет с удовлетворением отметил, что Ассоциация приняла решение в качестве вопроса наивысшего приоритета о разработке Стратегического плана развития и Плана действий для РА III в согласовании со Стратегическим планом ВМО.

4.35 Совет рассмотрел отчет четырнадцатой сессии Региональной ассоциации III (Южная Америка) и реализовал свое решение в [резолюции 12 \(ИС-LIX\)](#).

Координация деятельности между региональными ассоциациями и техническими комиссиями

4.36 Совет подчеркнул необходимость более тесного сотрудничества и более четкой координации деятельности между региональными ассоциациями и техническими комиссиями для более управляемого и проактивного выполнения программ ВМО, в частности, на региональном уровне. В этой связи Совет отметил, что региональные ассоциации и технические комиссии учредили различные механизмы по укреплению своих

связей, включая организацию неофициального совместного совещания президентов региональных ассоциаций и технических комиссий совместно с проведением Конгресса и сессий Исполнительного Совета под председательством Президента ВМО.

4.37 Совет с признательностью отметил возрастающее количество появления хороших практик, направленных на улучшение общей координации деятельности между региональными ассоциациями и техническими комиссиями, особенно деятельности, связанной со сквозными программами, и такой деятельности как, например, стратегическое планирование, и признал, что Секретариату следует играть ключевую роль в этом контексте.

4.38 Совет постановил обсудить вопрос о механизме координации деятельности между региональными ассоциациями и техническими комиссиями во время следующей сессии и поручил Генеральному секретарю принять соответствующие меры.

Принцип добровольности в работе технических комиссий и региональных ассоциаций

4.39 Совет равно как и Конгресс признали, что принцип добровольности для членства во вспомогательных органах (докладчики, рабочие группы, ОПАГ, группы экспертов) технических комиссий и региональных ассоциаций представляет собой непростой вопрос, который необходимо решать в целях привлечения к работе должным образом подготовленных национальных экспертов.

4.40 Совет отметил, что особая и ограниченная практика, такая как выдача сертификатов (дипломов) или письменных благодарностей в знак признания деятельности определенных экспертов, улучшила ситуацию в некоторых случаях. Совет поручил Генеральному секретарю принять определенные шаги по официальному оформлению дипломов для соответствующих национальных экспертов в знак признания их вклада в работу технических комиссий и региональных ассоциаций.

4.41 Совет далее предложил постоянным представителям рассматривать участие национальных экспертов в деятельности региональных ассоциаций и технических комиссий как вклад стран-членов в деятельность ВМО.

5. ОТЧЕТЫ СЕССИЙ ГРУПП ЭКСПЕРТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП, ПОДОТЧЕТНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОВЕТУ (пункт 5 повестки дня)

Отчет девятой сессии рабочей группы Исполнительного Совета по антарктической метеорологии

5.1 Исполнительный Совет с признательностью принял к сведению отчет девятой сессии рабочей группы Исполнительного Совета по антарктической метеорологии, прошедшей в Санкт-Петербурге, Российская Федерация, 28-30 ноября 2006 г., в котором в обобщенном виде отражена деятельность по антарктической метеорологии, осуществленная в межсессионный период рабочей группы. Он, в частности, отметил результаты деятельности рабочей группы, относящиеся к планированию и осуществлению опорных систем ВСП в Антарктике, включая сети наблюдений и телесвязи, обработку данных и управление ими, вопросы, касающиеся климата, а также сотрудничество с другими международными программами и организациями, связанными с Антарктикой.

5.2 Согласно указанию Пятнадцатого конгресса Совет рассмотрел поправки к кругу обязанностей рабочей группы, предложенные девятой сессией рабочей группы ИС по антарктической метеорологии. В целях более адекватного отображения экспертного уровня

членского состава своей рабочей группы по антарктической метеорологии Совет решил изменить ее название на группу экспертов Исполнительного Совета по антарктической метеорологии с пересмотренным кругом обязанностей. В связи с этим была принята [резолюция 13 \(ИС-LIX\)](#).

5.3 Совет рассмотрел предложенный девятой сессией рабочей группы ИС по антарктической метеорологии пересмотренный перечень станций, входящих в антарктическую опорную синоптическую сеть (АОСС) и антарктическую опорную климатологическую сеть (АОКС), и принял соответственно [резолюцию 14 \(ИС-LIX\)](#) и [резолюцию 15 \(ИС-LIX\)](#).

5.4 Совет вновь подчеркнул важное значение проведения устойчивых наблюдений с борта морских судов и воздушных судов, действующих в Антарктике, и в этой связи принял [резолюцию 16 \(ИС-LIX\)](#).

5.5 Совет отметил те успехи, которые были достигнуты в осуществлении новых систем и технологий наблюдения в Антарктике. Он подчеркнул важное значение существования эффективной антарктической опорной синоптической сети и необходимость интеграции этой сети в общую ГСН для более полного удовлетворения потребностей ВСП и других программ ВМО. Соответственно он принял [резолюцию 17 \(ИС-LIX\)](#).

5.6 В целях удовлетворения всевозрастающих потребностей в наличии данных и их высоком качестве Совет, приняв [резолюцию 18 \(ИС-LIX\)](#), призвал операторов, эксплуатирующих на постоянной основе обслуживаемые станции в Антарктике, продолжить свои усилия по обеспечению функционирования обслуживаемых станций в долгосрочной перспективе и восстановить, там где это возможно, программы наблюдений, которые были прекращены.

5.7 Совет подчеркнул важность проводимых в рамках Международной программы ВПИК/СКАР по антарктическим буям (МПАБ) наблюдений в зоне морского льда в Антарктике для ВСП, ВПИК, ГСНК, ГСНО, СКОММ и СКАР, и, соответственно, принял [резолюцию 19 \(ИС-LIX\)](#).

5.8 Совет согласился с предложением рабочей группы по антарктической метеорологии об обновлении регламентного материала о ГСН, относящегося к Антарктике, с учетом изменений, происходящих в программах наблюдений в ходе времени, и в связи с этим принял [резолюцию 20 \(ИС-LIX\)](#).

5.9 В ходе рассмотрения вопросов телесвязи, относящихся к Антарктике, Совет одобрил план сбора данных со станций АОСС и АОКС, предложенный девятой сессией рабочей группы по антарктической метеорологии, и принял [резолюцию 21 \(ИС-LIX\)](#).

ВМО/МСНС/МОК

5.10 Исполнительный Совет приветствовал краткий отчет ВПИК, представленный г-ном В. Рамасвами, вице-председателем Объединенного научного комитета ВПИК. Исполнительный Совет выразил удовлетворение непрерывным прогрессом в осуществлении ВПИК. Отметив значительный вклад, сделанный ВПИК в Четвертый доклад об оценках (ДО4) Межправительственной группы экспертов ВМО/ЮНЕП по изменению климата (МГЭИК), а также инициативные планы ВПИК в отношении вклада в разработку сценариев для возможной пятой оценки МГЭИК, Исполнительный Совет подчеркнул уникальную роль ВПИК как координатора и организатора научных исследований глобального климата и отметил великолепную работу ВПИК с момента создания в 1980 г. Исполнительный Совет также вновь подтвердил важность научных исследований ВПИК относительно предсказуемости колебаний климата, в особенности в Африке.

5.11 Исполнительный Совет отметил, что ВПИК является высокоприоритетной областью деятельности для ВМО, и подтвердил свое обязательство и далее оказывать поддержку работе ВПИК. В этой связи Исполнительный Совет отметил с глубокой обеспокоенностью трудное финансовое положение ВПИК и ожидаемый недостаток средств для своей деятельности в следующем финансовом периоде. Он настоятельно рекомендовал Генеральному секретарю найти пути и способы изыскания денежных средств для поддержания темпа деятельности ВПИК при осуществлении своей новой стратегии на 2005-2015 гг. Исполнительный Совет обратился с призывом к другим спонсорам ВПИК, помимо ВМО, сохранить и увеличить свои вклады в Объединенный фонд для исследований климата и призвал ВПИК увеличить усилия по изысканию внебюджетных ресурсов для своей деятельности. Также Исполнительный Совет поощрил внесение дополнительных прямых взносов странами-членами в деятельность ВПИК. Исполнительный Совет рассмотрит вопрос о выделении бюджетных средств ВПИК на следующий двухлетний период. Исполнительный Совет также предложил в качестве временной меры, чтобы ВМО совместно с ВПИК изучила возможности для достижения баланса издержек на содержание обслуживающего персонала с деятельностью по координации, как это было в предыдущем финансовом периоде.

Координация деятельности в рамках Программы действий по климату; отчет Консультативной группы Исполнительного Совета по климату и окружающей среде

5.12 Исполнительный Совет отметил, что Консультативная группа Исполнительного Совета по климату и окружающей среде на своей восьмой сессии поддержала идею о том, что НМГС следует в большей мере сконцентрировать свою деятельность на взаимосвязи погода-климат и адаптации к изменчивости и изменению климата в целях устойчивого развития и для удовлетворения возникающих общественных потребностей. Он подчеркнул важность того, чтобы страны-члены классифицировали свою деятельность и получаемые в области изучения климата результаты, включая способы их распространения, относящиеся к конвенциям ООН по климату, и разрабатывали программы, а также обслуживание, которые повышали бы значимость политики и укрепляли новые междисциплинарные партнерские связи. Он отметил, что связь между вопросами науки и лицами, определяющими политику, в области климатической деятельности не достаточно сильна и требуются дополнительные усилия по укреплению этой связи на национальном и международном уровнях.

5.13 Совет отметил, что учрежденная в ходе межправительственного совещания (МС) в 1993 г. Программа действий по климату, включающая многие элементы, межучрежденческие вопросы и практику в области климата в рамках четырех компонентов Всемирной климатической программы (ВКП), все еще действует и является основой для научных и политических аспектов глобальной климатической деятельности. Он отметил, что Консультативная группа Исполнительного Совета по климату и окружающей среде на своей восьмой сессии рассмотрела развитие событий и изменения, которые имели место с течением времени в координации международной деятельности по вопросам климата, и отметила решение Пятнадцатого конгресса по этому вопросу.

5.14 Совет напомнил, что во исполнение решения, принятого на его пятьдесят пятой сессии, Генеральный секретарь учредил специальный исследовательский комитет для определения источников финансирования, потребностей, места проведения и научной программы Всемирной климатической конференции-3 (ВКК-3). Он далее отметил, что был учрежден Временный организационный комитет (ВОК) в составе 15 человек для разработки плана проведения ВКК-3, включая круг вопросов, научную программу, содержание сегмента заседаний высокого уровня, период проведения и бюджет Конференции. ВОК провел три совещания в 2005 г. и 2006 г. и представил отчеты пятьдесят седьмой и пятьдесят восьмой сессий Исполнительного Совета, и затем Пятнадцатого конгресса для принятия решения. Совет выразил свою признательность Генеральному секретарю за обеспечение поддержки работе ВОК и поручил ему продолжать поддерживать работу ВКК-3 через учреждения

Международного организационного комитета ВКК-3 (МОК/ВКК-3). Совет одобрил принятие Пятнадцатым конгрессом резолюции 9 (Кг-XV) и согласился с кругом обязанностей для Международного организационного комитета ВКК-3 (МОК/ВКК-3), содержащимся в [дополнении III](#) к настоящему отчету.

5.15 Совет, ввиду важности обеспечения технического руководства и эффективной роли ВМО в партнерстве в рамках деятельности, связанной с климатом, принял [резолюцию 22 \(ИС-LIX\)](#), повторно учреждающую эту группу, на основе резолюции 8 (Кг-XV) – Всемирная климатическая программа и ее координация, как рабочую группу Исполнительного Совета по вопросам климата и смежным проблемам воды и окружающей среды с пересмотренным кругом обязанностей.

5.16 Совет поручил председателю рабочей группы Исполнительного Совета по вопросам климата и смежным проблемам воды и окружающей среды координировать работу с Президентом и Генеральным секретарем для окончательной подготовки согласованного проекта круга обязанностей к 31 декабря 2007 г.

Глобальная система наблюдений за климатом ВМО/МОК/ЮНЕП/МСНС

5.17 Совет принял к сведению отчет четырнадцатой сессии Руководящего комитета ВМО/МОК/ЮНЕП/МСНС по Глобальной системе наблюдений за климатом (ГСНК) и одобрил общую стратегию дальнейшего развития ГСНК, обобщенную в отчете. Он приветствовал успехи в деле осуществления сетей ГСНК и поблагодарил задействованные в этой работе страны-члены за их поддержку, в то же время признавая постоянную необходимость улучшения общего функционирования сетей и многих отдельных станций. Совет настоятельно призвал страны-члены продолжать и, там где это возможно, усиливать поддержку компонентов своих систем наблюдения, которые признаны частью ГСНК, в частности, приземную сеть ГСНК (ПСГ), аэрологическую сеть ГСНК (ГУАН) и станции ГСА. Он также призвал страны-члены, имеющие станции ПСГ, предоставить исторические данные по этим станциям в архив ПСГ, если это еще не было выполнено.

5.18 Совет отметил работу по созданию опорной сети высококачественных станций наблюдений, включая приземные и аэрологические измерения, выполняемые посредством группы экспертов ГСНК/ВПИК по атмосферным наблюдениям в интересах изучения климата в сотрудничестве с КПМН и другими соответствующими техническими комиссиями, и его одобрение Руководящим комитетом по ГСНК. Он согласился с тем, что такая сеть, которая главным образом будет являться подсетью более широкой аэрологической сети ГСНК (ГУАН), не должна никоим образом уменьшать требования к ГУАН и более широкой аэрологической сети ГСНК. Совет с признательностью отметил, что Германия предложила выступить в качестве ведущего центра для ограниченной сети таких станций на начальном этапе, совершенствуя сети в сотрудничестве со всеми партнерами. Совет ожидает получения информации о достигнутых результатах в этой области на своей следующей сессии.

5.19 Совет приветствовал планы в отношении совместного семинара ГСНК-ВПИК-МПГБ-МГЭИК, который состоится в Сиднее, Австралия, в октябре 2007 г., с целью получения информации о Четвертом докладе МГЭИК об оценках с целью содействия Руководящему комитету по ГСНК, Объединенному научному комитету ВПИК и Научному комитету МПГБ в определении будущих приоритетных задач в области климатических наблюдений и исследований. Он предложил, чтобы ВКК-3/Международный организационный комитет мог извлечь пользу из этого семинара при планировании ВКК-3, и рекомендовал необходимое сотрудничество с этой целью. Совет рассмотрит отчет о результатах этого семинара на своей следующей сессии.

5.20 Совет отметил всевозрастающее внимание Конференции Сторон РКИК ООН к вопросам адаптации к изменению климата и подчеркнул важность эффективного функционирования ГСНК в области представления данных, необходимых для всесторонней программы действий по адаптации для развитых и развивающихся стран.

5.21 Совет признал растущие потребности Программы ГСНК и Секретариата и срочную необходимость дополнительных ресурсов для удовлетворения этих потребностей. Он предложил спонсорам ГСНК пересмотреть свои планы финансирования ГСНК для обеспечения адекватного уровня поддержки и призвал страны-члены рассмотреть вопрос о поддержке ГСНК в форме командирования квалифицированных сотрудников и/или вкладов в Фонд системы наблюдений за климатом.

6. ПРОГРАММА И БЮДЖЕТ (2008-2009 гг.) (пункт 6 повестки дня)

6.1 Исполнительный Совет принял [резолюцию 23 \(ИС-LIX\)](#), касающуюся бюджета и взносов на двухлетний период 2008-2009 гг. Утвержденные таким образом ассигнования составили 134 900 000 шв. фр.

6.2 Исполнительный Совет утвердил также перечень возможных сессий групп экспертов и рабочих групп, а также симпозиумов, технических конференций, семинаров и практикумов, содержащийся в [дополнении IV](#) к настоящему отчету. Эти мероприятия должны проводиться при условии наличия фондов в рамках утвержденного бюджета в соответствии с руководящими принципами, установленными Пятнадцатым конгрессом. Он также уполномочил Генерального секретаря утвердить, в случае необходимости, поправки к этому перечню.

6.3 Исполнительный Совет принял к сведению решения Пятнадцатого конгресса, содержащиеся в *Сокращенном окончательном отчете с резолюциями Пятнадцатого Всемирного метеорологического конгресса* (ВМО-№ 1026), общее резюме, пункт 8 повестки дня, относительно осуществления бюджета. Он признал, что вследствие этого, вероятно, могут потребоваться бюджетные переводы в соответствии с финансовыми правилами.

6.4 Исполнительный Совет отметил, что бюджет на первый двухлетний период (2008-2009 гг.) в соответствии с максимальными расходами на пятнадцатый финансовый период был основан на ставках заработной платы и пособий сотрудников, преобладающих в мае 2007 г.

6.5 Совет далее принял к сведению взносы ВМО в совместно финансируемую деятельность. Сюда входит взнос ВМО в сумме 1 078 400 шв. фр. для ГСНК при расчетном бюджете в сумме 3 418 000 шв. фр. на 2008-2009 гг.; взнос ВМО в сумме 865 800 шв. фр. для МГЭИК при расчетном бюджете в сумме 10 301 600 шв. фр. на 2008-2009 гг. и взнос ВМО в сумме 3 797 000 шв. фр. для ВПИК при расчетном бюджете в сумме 5 933 700 шв. фр. на 2008-2009 гг.

6.6 Совет предусмотрел финансирование в 2008 г. и 2009 г. сессий следующих технических комиссий и региональных ассоциаций:

2008 г.

Региональная ассоциация II (четырнадцатая сессия)

Комиссия по основным системам (четырнадцатая сессия)

Комиссия по гидрологии (тринадцатая сессия)

2009 г.

Региональная ассоциация IV (пятнадцатая сессия)

Региональная ассоциация VI (пятнадцатая сессия)

Комиссия по атмосферным наукам (пятнадцатая сессия)

Комиссия по климатологии (пятнадцатая сессия)

Комиссия по авиационной метеорологии (четырнадцатая сессия)

Совместная комиссия ВМО/МОК по океанографии и морской метеорологии (третья сессия)

7. ОБЩИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ВОПРОСЫ (пункт 7 повестки дня)

7.1 Пятьдесят вторая премия Международной Метеорологической Организации (пункт 7.1 повестки дня)

7.1.1 В состав отборочного комитета Исполнительного Совета по премии ММО вошли г-да Мура (председатель), Бах, Лав и Розенгаус Мошински.

7.1.2 Исполнительный Совет присудил пятьдесят вторую премию ММО г-ну Ягадишу Шукле (Индия/США).

7.1.3 Исполнительный Совет далее заменил г-на Розенгауса Мошински на г-на Чжэна Гогуюна в качестве члена отборочного комитета по премии ММО.

7.2 ПРОЧИЕ НАГРАДЫ (пункт 7.2 повестки дня)

Международная премия Норбера Жербье-МУММ

7.2.1 Совет одобрил предложение отборочного комитета относительно международной премии Норбера Жербье-МУММ и присудил премию 2008 г. г-ну А. Йешанью из Агентства национальной метеорологической службы, Эфиопия, и г-ну М. Р. Джюри из Университета Зулулэнд, Южная Африка, за научную работу под названием «Изменчивость климата Северной Африки. Часть 1: Взаимосвязь тропических термоклин; часть 2: Системы тропической циркуляции; и часть 3: Оценка ресурсов», опубликованную в издании «Theoretical and Applied Climatology» (Теоретическая и прикладная климатология), том 89, стр. 25-36, 37-49 и 51-62 соответственно (опубликована в 2006 г. в режиме он-лайн, цифровой идентификатор: 10.1007/s00704-006-0242-8; 0243-7 и 0262-4 соответственно).

Премия ВМО молодым ученым за научные исследования

7.2.2 На основе рекомендации своего отборочного комитета Совет присудил премию ВМО 2007 г. двум молодым ученым за научные исследования:

- г-же Г. Де Ланной (Бельгия) за работу под названием «Оценка неопределенности модели влажности почвы посредством проверки оправдываемости ансамбля»,
- г-же Паоле Салио (Аргентина) за работу под названием «Мезомасштабные конвективные системы над юго-восточной частью Южной Америки и их связь с Южноамериканским низкоуровневым струйным течением».

7.2.3 Совет назначил следующих четырех членов для работы в своем отборочном комитете по определению лауреата(ов) Премии 2008 г.:

Ф. Кадарсо Гонзалес (председатель)
 М.-К. Ли
 Д. Мусони
 М. М. Розенгаус Мошински

7.3 ОРГАНИЗАЦИЯ НАУЧНЫХ ЛЕКЦИЙ ДЛЯ ШЕСТИДЕСЯТОЙ СЕССИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (пункт 7.3 повестки дня)

7.3.1 Исполнительный Совет выбрал две следующие темы для научных лекций, которые будут прочитаны во время его шестидесятой сессии:

- a) Гидрометеорологическая безопасность: реальные условия и задачи для НМГС;
- b) Изменение климата и ресурсы пресной воды.

7.3.2 Генеральному секретарю поручено принять необходимые меры.

7.4 ТЕМА ДЛЯ ВСЕМИРНОГО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ДНЯ (пункт 7.4 повестки дня)

Исполнительный Совет постановил, что темой для Всемирного метеорологического дня в 2009 г. будет «Погода, климат и воздух, которым мы дышим».

7.5 ВОПРОСЫ ПЕРСОНАЛА (пункт 7.5 повестки дня)

Поправки к Правилам персонала

7.5.1 Исполнительный Совет принял во внимание поправки к Правилам персонала в отношении персонала Секретариата, внесенные Генеральным секретарем, со времени пятидесят восьмой сессии Совета.

Доклад о назначениях на должность, повышениях, выдвижениях и переводах персонала категории специалистов и выше

7.5.2 В соответствии со статьей 21 (b) Конвенции Совет изучил и утвердил следующие назначения на должность, произведенные Генеральным секретарем со времени его пятидесят восьмой сессии, как перечислено ниже:

Список назначений на должность в результате конкурса после выпуска объявлений о вакансиях

<i>Фамилия и гражданство</i>	<i>Должность, уровень и организационное подразделение</i>	<i>Дата назначения</i>
Г-н М. А. РАБИОЛО (Аргентина)	Региональный директор ВМО (D.1) для Америк	19 июня 2007 г.
Г-н Ж. Д. ЛАФЕЙ (Франция)	Начальник (P.5), отдел космических систем наблюдений, Бюро Космической программы, Бюро заместителя Генерального секретаря	22 сентября 2006 г.
Г-н С. ЯКОБ (Бельгия)	Начальник (P.5), Объединенное бюро ВМО/ЕВМЕТНЕТ, Кабинет (Генерального секретаря) и Бюро внешних связей, Бюро Генерального секретаря	1 октября 2006 г.

<i>Фамилия и гражданство</i>	<i>Должность, уровень и организационное подразделение</i>	<i>Дата назначения</i>
Г-н Д. Л. РИЧАРДС (США)	Начальник (Р.5), служба оценки и аудиторской проверки результатов работы, Бюро внутреннего контроля, Бюро Генерального секретаря	1 января 2007 г.
Г-н М. КАСАС ГАРАТЕ (Испания)	Администратор приложений ИТ (Р.4), отдел информационных технологий, Департамент управления ресурсами	30 октября 2006 г.
Г-н С. М. СИЛЛАЙО (Объединенная Республика Танзания)	Научный сотрудник (Р.4), группа авиационной метеорологии, Департамент Программы по применениям	13 декабря 2006 г.
Д-р Дж. К. РАБАДИ (Иордания)	Представитель ВМО для Западной Азии (Р.4), Региональное бюро для Азии и юго-западной части Тихого океана, Департамент сотрудничества в целях развития и региональной деятельности	14 января 2007 г.
Г-жа А. СИМПЛЕР (Швеция)	Письменный переводчик/редактор (Р.4), Департамент лингвистического обслуживания и публикаций	1 февраля 2007 г.
Г-н Р. НАЗАРОВ (Российская Федерация)	Письменный переводчик/редактор (Р.4), Департамент лингвистического обслуживания и публикаций	2 апреля 2007 г.
Г-н М. АДИГУЗЕЛЬ (Турция)	Научный сотрудник (Р.4), отдел по подготовке кадров, Департамент по образованию и подготовке кадров	2 апреля 2007 г.
Г-жа С. ТРАВЕРСО САИБАНТЕ (Италия)	Специалист по информации и коммуникациям (Р.3), Межправительственная группа экспертов по изменению климата	27 августа 2006 г.
Г-жа П. ГЕДДЕС (СК)	Руководитель (Р.3), группа по набору персонала и людским ресурсам, отдел людских ресурсов, Департамент управления ресурсами	14 мая 2007 г.
Г-жа А. Д. МАНОХАРАН (Австралия)	Внутренний ревизор (Р.2), Бюро внутреннего контроля, Бюро Генерального секретаря	25 сентября 2006 г.
Г-н Я. ЗААЛМЮЛЛЕР (Германия)	Сотрудник по проекту (Р.2), Ассоциированная программа по регулированию паводков, Департамент по гидрологии и водным ресурсам	1 марта 2007 г.

Список назначений на должность без объявлений о вакансиях (в соответствии с приведенными причинами)

<i>Фамилия и гражданство</i>	<i>Должность, уровень и организационное подразделение</i>	<i>Дата назначения</i>
Г-н Д. Дж. ТОМАС (Австралия)	Руководитель проекта ИСВ (Р.5), отдел информационных систем и обслуживания, Департамент Всемирной службы погоды [меморандум о взаимопонимании со страной-донором]	1 марта 2007 г.

7.5.3 Далее Совет одобрил следующие произведенные Генеральным секретарем со времени пятьдесят восьмой сессии Совета продления контрактов персонала сверх положенного срока выхода на пенсию, как перечислено ниже:

<i>Фамилия и гражданство</i>	<i>Должность, уровень и организационное подразделение</i>	<i>Продолжительность</i>
Г-н Д. К. ШИССЛ (Германия)	Директор (D.2), сквозная координация деятельности, Бюро заместителя Генерального секретаря	еще 12 месяцев до 31 августа 2007 г.
Д-р А. В. КАРПОВ (Российская Федерация)	Начальник (P.5), отдел системы наблюдений, Департамент Всемирной службы погоды	12 месяцев до 31 декабря 2007 г.
Д-р Ч. ЛЭЙ (Китай)	Начальник (P.5), отдел исследований в области прогнозов погоды и тропической метеорологии, Департамент Программы по атмосферным исследованиям и окружающей среде	4 месяца до 31 июля 2007 г.

7.5.4 Совет принял во внимание следующие назначения и/или повышения в должности, произведенные Генеральным секретарем со времени его пятьдесят восьмой сессии, в результате конкурса после выпуска объявлений о вакансиях, как перечислено ниже:

<i>Фамилия и гражданство</i>	<i>Должность, уровень и организационное подразделение</i>	<i>Дата назначения</i>
Д-р Л. А. БАРИИ (Канада)	Директор (D.1), Департамент Программы по атмосферным исследованиям и окружающей среде	15 сентября 2006 г.
Г-жа Н. С. ЛОМАРДА (Филиппины)	Старший научный сотрудник (P.5), отдел исследований в области прогнозов погоды и тропической метеорологии, Департамент Программы по атмосферным исследованиям и окружающей среде	21 августа 2006 г.
Г-жа С. БЕЛИВО (Канада)	Редактор (P.4), Департамент лингвистического обслуживания и публикаций (реклассификация из P.3)	1 января 2006 г.
Г-жа Б. М. С. КРУЗ (Филиппины)	Бухгалтер (P.4), финансовый отдел, Департамент управления ресурсами	15 февраля 2007 г.
Секретариат Группы по наблюдениям за Землей		
Г-жа Н. БРУТЧ (Швейцария)	Администратор программы (P.3)	1 июля 2006 г.

7.5.5 Совет принял во внимание следующие переводы персонала и/или изменения, произведенные Генеральным секретарем со времени его пятьдесят восьмой сессии, как перечислено ниже:

<i>Фамилия и гражданство</i>	<i>Должность, уровень и организационное подразделение</i>	<i>Дата назначения</i>
Д-р П. ТААЛАС (Финляндия)	Директор (D.2), Департамент сотрудничества в целях развития и региональной деятельности	22 ноября 2006 г.
Г-н К. КОНАРЕ (Мали)	Назначенный директор (D.1), Бюро для НРС и региональной координации, Департамент сотрудничества в целях развития и региональной деятельности	2 января 2007 г.
Г-н Г. СОММЕРИА-КЛЕН (Франция)	Старший научный сотрудник (P.5), секретариат Глобальной системы наблюдений за климатом [перевод из Всемирной программы исследований климата]	1 августа 2006 г.
Г-жа В. Х. ГЕРРЕРО (Чили)	Руководитель (P.5), группа по набору персонала и развитию людских ресурсов, отдел людских ресурсов, Департамент управления ресурсами [прикомандирована к ЮНЭЙДС]	1 октября 2006 г.
Г-н Х. ГРАНАДОС-ФЕРНАНДЕС (Колумбия)	Назначенный старший советник по управлению информацией (P.5), отдел информационных технологий, Департамент управления ресурсами	3 января 2007 г.
Г-н А. Е. ОРИАС БЛЕЙШНЕР (Боливия)	Сотрудник по программе (Америки) (P.4), Департамент сотрудничества в целях развития и региональной деятельности [перевод из Департамента лингвистического обслуживания и публикаций]	15 мая 2006 г.

Прочие вопросы

7.5.6 Совет был информирован о том, что Государственным прокурором Женевы начато предварительное расследование обстоятельств, связанных с процедурой назначения Генерального секретаря во время Четырнадцатого конгресса в 2003 г., и что в судебный следователь, которому поручено данное расследование, обратился соответственно с просьбой к Генеральному секретарю о даче показаний. В этой связи Президент получил запрос о снятии иммунитета с Генерального секретаря.

7.5.7 Совет отметил, что Генеральный секретарь готов дать показания и что он может сделать это на добровольной основе согласно Венской конвенции о дипломатических сношениях. Совет не счел необходимым принимать решение о снятии его иммунитета и приветствовал указанную инициативу и приверженность Генерального секретаря продолжению сотрудничества со следствием. Совет еще раз заявил о своей поддержке как Генерального секретаря, так и швейцарских властей в ходе данного расследования.

7.5.8 Совет поручил Президенту проинформировать швейцарские власти соответствующим образом.

7.5.9 Совет также отметил, что в основных документах ВМО не содержится никаких положений, касающихся органа, отвечающего за снятие иммунитета с исполнительного руководителя ВМО, или процедур, применяемых для подобного снятия. Поэтому он поручил Секретариату подготовить по возможности в кратчайший срок исследование по вопросу о соответствующих органах, а также процедурах, применяемых к организациям в рамках системы Организации Объединенных Наций для снятия иммунитета с их исполнительного руководителя, и внести предложение о процедуре для ВМО.

7.6 ФИНАНСОВЫЕ ВОПРОСЫ (пункт 7.6 повестки дня)

Рассмотрение финансовых счетов за 2006 г.

7.6.1 Исполнительный Совет рассмотрел и утвердил проверенные финансовые счета Всемирной Метеорологической Организации за 2006 г. Исполнительный Совет отметил, что Внешний ревизор представил безоговорочно положительное заключение по счетам за 2006 г. Исполнительный Совет выразил высокую оценку работе Внешнего ревизора.

7.6.2 Комитет отметил, что расходы в рамках регулярного бюджета составили 72,1 млн шв. фр. за 2006 г. Совет принял к сведению заверение Генерального секретаря в том, что реализация регулярного бюджета на двухлетний период 2006-2007 гг. происходила на основании утверждения со стороны стран-членов и в рамках имеющихся ресурсов.

7.6.3 Совет отметил, что образовавшийся остаток за 2006 г. составил 5,5 млн шв. фр. Совет также отметил, что на конец 2006 г. оставались невыплаченными значительные суммы начисленных взносов в размере 21,1 млн шв. фр., что составляет увеличение на 3,1 млн шв. фр. по сравнению с 2005 г. Совет настоятельно призвал страны-члены погасить свои задолженности в максимально короткие сроки. В данном контексте Совет рассмотрел предложения, представленные Генеральным секретарем на Пятнадцатом конгрессе (*Сокращенный окончательный отчет с резолюциями Пятнадцатого Всемирного метеорологического конгресса* (ВМО-№ 1026), общее резюме, пункт 10.2 повестки дня).

7.6.4 Совет отметил, что баланс денежных средств в рамках Общего фонда к концу 2006 г. составил 18,9 млн шв. фр., что отражает, среди прочего, увеличение суммы просроченных выплат (3,1 млн шв. фр.) и расход утвержденного к использованию в течение двухлетнего периода 2006-2007 гг. остатка средств из тринадцатого финансового периода. Совет отметил, что оперативный резерв уменьшился с 6,5 млн шв. фр. в 2004 г. до 5,0 млн шв. фр. к концу 2006 г., что отражает в основном ликвидацию оставшихся обязательств по возведению здания штаб-квартиры ВМО.

7.6.5 Совет отметил, что в 2006 г. внебюджетные расходы составили 31,0 млн шв. фр., а внебюджетные поступления – 23,5 млн шв. фр., при этом годовой дефицит покрывался за счет остатков прошлых лет. Совет также отметил, что баланс денежных средств для внебюджетных видов деятельности составил 34,7 млн шв. фр., что отражает политику ВМО, предусматривающую несение расходов только после получения внебюджетных взносов.

7.6.6 Совет счел финансовое положение Всемирной Метеорологической Организации устойчивым с точки зрения ситуации в области конкретных программ и оперативных принципов.

7.6.7 Принимая во внимание рекомендацию Финансового консультативного комитета, Совет принял [резолюцию 24 \(ИС-LIX\)](#).

Назначение Внешнего ревизора

7.6.8 Исполнительный Совет отметил, что в соответствии с резолюцией 20 (ИС-LV) – Назначение Внешнего ревизора, срок полномочий Внешнего ревизора ВМО истекает 30 июня 2008 г.

7.6.9 Исполнительный Совет решил назначить Государственного бухгалтера-ревизора Соединенного Королевства в качестве Внешнего ревизора ВМО с 1 июля 2008 г. с истечением срока полномочий 30 июня 2012 г.

7.6.10 Принимая во внимание рекомендацию Финансового консультативного комитета, Исполнительный Совет принял [резолюцию 25 \(ИС-LIX\)](#).

Срок полномочий Внешнего ревизора

7.6.11 Принимая во внимание рекомендацию Финансового консультативного комитета, Исполнительный Совет согласился с тем, что Внешний ревизор может находиться на службе любое количество сроков, но не более двух подряд.

7.6.12 Принимая во внимание рекомендацию Финансового консультативного комитета, Исполнительный Совет принял [резолюцию 26 \(ИС-LIX\)](#).

Доклад председателя Финансового консультативного комитета

7.6.13 Исполнительный Совет рассмотрел доклад Финансового консультативного комитета. Он с признательностью принял к сведению рекомендации Комитета. Исполнительный Совет учел эти рекомендации при формулировании своих решений по различным соответствующим пунктам повестки дня.

7.7 СОТРУДНИЧЕСТВО С ОРГАНИЗАЦИЕЙ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ И ДРУГИМИ МЕЖДУНАРОДНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ (пункт 7.7 повестки дня)

Диалог на высоком уровне с Международной морской организацией по вопросам, связанным с обеспокоенностью судовладельцев и капитанов судов в отношении обмена данными в рамках СДН

7.7.1 Совет с удовлетворением отметил отчет о результатах диалога на высоком уровне, осуществленного Генеральным секретарем с Международной морской организацией (ММО) по вопросам, связанным с обеспокоенностью судовладельцев и капитанов судов в отношении обмена данными в рамках СДН, в соответствии с резолюцией 7 (ИС-LVIII).

7.7.2 Совет принял к сведению предложения, сделанные Группой по наблюдениям с судов (ГНС) по маскировке и кодированию позывного сигнала судна, и подчеркнул важность разработки общего и приемлемого для всех решения этой проблемы, которое будет отвечать обеспокоенности судовладельцев и капитанов судов, а также потребностям в отношении оперативной информации, мониторинга данных и обратной связи по качеству информации, и климата. Поэтому Совет решил оставить в силе резолюцию 7 (ИС-LVIII) и принять [резолюцию 27 \(ИС-LIX\)](#).

8. ВНУТРЕННИЕ ВОПРОСЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (пункт 8 повестки дня)

Правила процедуры Исполнительного Совета

8.1 Исполнительный Совет отметил, что Правила процедуры Исполнительного Совета, в которых содержится соответствующая информация о порядке ведения его работы, является полезным инструментом для членов Совета. В этой связи Генеральному секретарю было поручено обновить и переиздать Правила процедуры Исполнительного Совета после его пятьдесят девятой сессии.

8.2 Совет также отметил, что период для проведения выборов по переписке исполняющего обязанности члена Совета был сокращен по крайней мере до 130 дней.

8.3 Для повышения транспарентности работы Совета Совет согласился предоставить открытый доступ ко всем неконфиденциальным документам ИС и его вспомогательных органов через веб-сайт ВМО начиная с его пятьдесят девятой сессии.

8.4 Совет соответственно принял [резолюцию 28 \(ИС-LIX\) – Поправки к Правилам процедуры Исполнительного Совета](#).

Действия по выполнению резолюции 33 (Кг-XV)

8.5 Исполнительный Совет принял к сведению резолюцию 33 (Кг-XV) – Повышение транспарентности и участия стран-членов в вопросах управления ВМО между Конгрессами, и обсудил, как наилучшим образом выполнить адресованные ему поручения Конгресса.

8.6 В дополнение к решению о том, чтобы сделать общедоступными документы неконфиденциального характера Исполнительного Совета и его вспомогательных органов, некоторые страны-члены высказали мнение, что в соответствии с поручениями, адресованными Совету Конгрессом, могут быть предприняты некоторые дополнительные безотлагательные действия, такие как приглашение стран-членов принять участие в шестидесятой сессии Исполнительного Совета без права выступлений. Другие страны-члены выразили мнение о том, что не следует принимать никаких спешных решений без предварительного проведения углубленного изучения правовых и практических последствий осуществления резолюции Конгресса.

8.7 Учитывая временные рамки, определенные в резолюции Конгресса, а именно то, что страны-члены должны быть приглашены на сессии Исполнительного Совета не позднее 2009 г., Исполнительный Совет решил поручить Секретариату подготовить подробный анализ правовых и практических последствий резолюции Конгресса, а также предложить изменения к Правилам процедуры Исполнительного Совета.

8.8 Исполнительный Совет также поручил Секретариату рассмотреть его Правила процедуры с целью ограничения дублирования дискуссий на сессиях Исполнительного Совета, следующих за сессией Конгресса, и представить предложения Исполнительному Совету.

8.9 Исполнительный Совет постановил, что анализ, подготовленный Секретариатом, сначала должен быть рассмотрен его рабочей группой по стратегическому и оперативному планированию ВМО. Рабочая группа должна представить отчет Совету на его шестидесятой сессии.

9. РАССМОТРЕНИЕ РАНЕЕ ПРИНЯТЫХ РЕЗОЛЮЦИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (пункт 9 повестки дня)

В соответствии с правилом 27 своих Правил процедуры Исполнительный Совет рассмотрел те из ранее принятых резолюций, которые все еще оставались в силе на момент пятьдесят девятой сессии, и принял [резолюцию 29 \(ИС-LIX\)](#).

10. ДАТЫ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ШЕСТИДЕСЯТОЙ И ШЕСТЬДЕСЯТ ПЕРВОЙ СЕССИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА (пункт 10 повестки дня)

10.1 Исполнительный Совет постановил, что шестидесятая сессия Совета будет проходить в здании штаб-квартиры Организации со среды 18 июня 2008 г. по пятницу 27 июня 2008 г.

10.2 Шестидесят первая сессия Совета будет проходить в здании штаб-квартиры Организации со среды 3 июня 2009 г. по пятницу 12 июня 2009 г., если не будет внесено никаких изменений решением Исполнительного Совета.

11. ЗАКРЫТИЕ СЕССИИ (пункт 11 повестки дня)

Пятьдесят девятая сессия Исполнительного Совета завершила свою работу в 18 часов 12 минут 30 мая 2007 г.

РЕЗОЛЮЦИИ, ПРИНЯТЫЕ СЕССИЕЙ

Резолюция 1 (ИС-LIX)

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО ОБРАЗОВАНИЮ И ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 2 (ИС-LV) – Группа экспертов Исполнительного Совета по образованию и подготовке кадров;
- 2) Резолюцию 23 (Кг-XV) – Программа по образованию и подготовке кадров,

Учитывая, что образование и подготовка кадров в области метеорологии, гидрологии и связанных с ними дисциплин являются основным видом многоплановой деятельности ВМО, который оказывает большое влияние на повышение уровня знаний и опыта, доступных для национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) и улучшение качества продукции и обслуживания, предоставляемых пользователям,

Постановляет сохранить группу экспертов по образованию и подготовке кадров для работы в качестве консультативного органа Исполнительного Совета по всем аспектам образования и подготовки кадров в области метеорологии, гидрологии и связанных с ними дисциплин со следующим кругом обязанностей:

- a) предоставлять консультации в отношении планирования, осуществления и оценки Программы по образованию и подготовке кадров ВМО (ПОПК), в частности, в отношении мониторинга эффективности Программы в проведении учебных мероприятий и присуждении стипендий и оказании помощи в подготовке вклада ПОПК в Стратегический план ВМО;
- b) предоставлять консультации и содействовать сотрудничеству между региональными ассоциациями и техническими комиссиями ВМО в деле определения и приоритезации потребностей в области образования и подготовки кадров в рамках их соответствующих областей компетенции и давать рекомендации в отношении совместных действий в направлении удовлетворения этих потребностей;
- c) поощрять партнерство ПОПК с образовательными и учебными заведениями, в особенности с региональными учебными центрами ВМО (РУЦ ВМО) и национальными учебными центрами НМГС, а также с другими национальными и международными учреждениями и организациями, имеющими отношение к осуществлению ПОПК;
- d) поощрять и усиливать сотрудничество между национальными учебными учреждениями, РУЦ ВМО и высшими учебными заведениями, направленное на повышение качества и расширение масштабов образования и подготовки кадров, которые могут быть предоставлены в области метеорологии, гидрологии и связанных с ними дисциплин;

- е) учреждать, в соответствующих случаях, группы экспертов в целях оказания помощи при проведении подробных исследований технических вопросов и при подготовке учебных публикаций и руководящих документов, связанных с образованием и потребностями в подготовке кадров в области метеорологии, гидрологии и связанных с ними дисциплин;
- ф) давать рекомендации в отношении мер по подготовке преподавателей в области современных методов преподавания и обучения, а также по развитию их знаний и опыта в предметных областях, необходимых для поддержки текущей и будущей деятельности НМГС, включая такие важные предметы, как изменение климата, управление водными ресурсами, снижение опасности бедствий, качество воздуха и здравоохранение, а также дисциплины, которые не рассматриваются напрямую в рамках других программ ВМО, такие как руководящая роль и управление изменениями, обслуживание клиентов, школьное и народное образование, включая информационно-просветительскую деятельность;
- г) консультировать в отношении учебных средств, методологий и материалов, подходящих для использования учебными структурами НМГС, РУЦ ВМО и другими образовательными заведениями;
- h) оказывать помощь в осуществлении мониторинга РУЦ ВМО; рассматривать отчеты о самооценке их деятельности за двухлетние периоды; выполнять восьмилетний цикл проведения внешней оценки каждого центра; и консультировать о возможном назначении других удовлетворяющих требованиям учебных заведений в качестве РУЦ ВМО;
- i) рассматривать любые другие вопросы, включая вопросы политики, касающиеся образования и подготовки кадров по непосредственному поручению Исполнительного Совета,

Поручает Генеральному секретарю предпринимать соответствующие меры для оказания поддержки деятельности группы экспертов.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 2 (ИС-LV), которая более не имеет силы.

Резолюция 2 (ИС-LIX)

РАБОЧАЯ ГРУППА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО СТРАТЕГИЧЕСКОМУ И ОПЕРАТИВНОМУ ПЛАНИРОВАНИЮ ВМО

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 27 (Кг-XV) – Стратегический план ВМО;
- 2) Резолюцию 28 (Кг-XV) – Подготовка Стратегического плана ВМО на 2012-2015 гг.;
- 3) Резолюцию 29 (Кг-XV) – Эволюция национальных метеорологических и гидрологических служб и ВМО;

- 4) Резолюцию 33 (Кг-XV) – Повышение прозрачности и участия стран-членов в вопросах управления ВМО между Конгрессами;
- 5) Мадридский план действий (*Сокращенный окончательный отчет с резолюциями Пятнадцатого Всемирного метеорологического конгресса*, (ВМО-№ 1026), дополнение III),

Постановляет учредить рабочую группу Исполнительного Совета по стратегическому и оперативному планированию ВМО с целью:

- 1) Усовершенствования и согласования процесса стратегического, оперативного и бюджетного планирования в рамках Организации согласно соответствующим решениям и поручениям Пятнадцатого конгресса, в частности в отношении:
 - a) уточнения ключевых оценочных показателей;
 - b) мониторинга положения дел в области осуществления Стратегического плана ВМО и оценки выполнения программы в рамках Стратегического плана и Плана работы ВМО на 2008-2011 гг. и подготовки рекомендаций относительно приоритетов, касающихся дополнительных мероприятий, финансируемых из резервных фондов (см. резолюцию 35 (Кг-XV) – Максимальные расходы на пятнадцатый финансовый период (2008-2011 гг.));
 - c) разработки Плана работы на 2008-2011 гг. в рамках ВМО;
 - d) разработки следующего Стратегического плана ВМО и Плана работы ВМО на 2012-2015 гг.;
- 2) Рассмотрения и постоянного анализа вопросов эволюции национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) и ВМО, в частности в отношении:
 - a) Заявления о роли и функционировании НМГС;
 - b) оценки состояния и тенденций в эволюции роли и функционирования НМГС;
 - c) разработки эффективных руководящих материалов, которые позволили бы НМГС стать более оперативными, инициативными и значимыми на национальном уровне;
 - d) разработки рекомендаций по улучшению работы конституционных органов ВМО и взаимосвязи между ними;
 - e) рассмотрения, оценки и представления отчетов о деятельности, касающейся повышения прозрачности и привлечения стран-членов к вопросам управления ВМО между Конгрессами в соответствии с резолюцией 33 (Кг-XV);
 - f) оказания поддержки и содействия мероприятиям по сотрудничеству и партнерству между соответствующими заинтересованными сторонами;
 - g) разработки руководства относительно того, каким образом повысить значимость НМГС и ВМО через соответствующие коммуникации и информационно-просветительскую деятельность;
 - h) эффективных последующих мер, вытекающих из результатов международной конференции ВМО «Безопасные и устойчивая жизнь: социально-экономическая эффективность обслуживания информацией о погоде, климате и воде» (Мадрид, Испания, 19-22 марта 2007 г.) и Мадридского плана действий,

Уполномочивает рабочую группу учреждать подгруппы и целевые группы, по мере необходимости,

Поручает Генеральному секретарю в пределах имеющихся бюджетных ресурсов:

- 1) Поддерживать деятельность рабочей группы;
- 2) Предпринять надлежащие действия по соответствующим вопросам и постоянно информировать, при необходимости, страны-члены и другие соответствующие международные организации.

Резолюция 3 (ИС-LIX)

РАБОЧАЯ ГРУППА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО ИНТЕГРИРОВАННОЙ ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ НАБЛЮДЕНИЙ ВМО И ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЕ ВМО

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание резолюцию 30 (Кг-XV) – На пути к расширенной интеграции между системами наблюдений ВМО,

Учитывая поручение Исполнительному Совету, зафиксированное в резолюции 30 (Кг-XV):

- 1) учредить механизм для осуществления руководства и мониторинга этой деятельности и для достижения самого широкого взаимодействия и сотрудничества, насколько это возможно;
- 2) обеспечить активное участие и представительство основных заинтересованных органов, а также участие, где это уместно, технических экспертов и представителей учреждений, предпринимающих совместно спонсируемые инициативы по наблюдению;
- 3) обеспечить тесную координацию данного механизма с организационными механизмами для планирования и контроля Информационной системы ВМО;
- 4) представить всеобъемлющий отчет об интеграции между системами наблюдений ВМО Шестнадцатому конгрессу,

Постановляет учредить рабочую группу Исполнительного Совета по Интегрированной глобальной системе наблюдений (ИГСН) ВМО и Информационной системе ВМО со следующим кругом обязанностей:

- 1) Предоставлять консультации и руководство при подготовке всеобъемлющего Плана развития и осуществления ИГСН ВМО;
- 2) Уточнить План развития и осуществления ИСВ и обеспечить согласованность между планами ИГСН ВМО и ИСВ, позволяющую создать комплексную сквозную систему систем ВМО;
- 3) Следить за развитием и осуществлением ИГСН ВМО и ИСВ через механизм «регулярного обзора»;
- 4) Следить за разработкой и ходом осуществления «экспериментальных проектов» ИГСН ВМО/ИСВ, предложенных Пятнадцатым конгрессом, для проверки концепций, определения проблемных областей и содействия в разработке Плана развития и осуществления,

Поручает:

- 1) Региональным ассоциациям и техническим комиссиям обеспечить вклад во всеобъемлющий План развития и осуществления и включить соответствующие виды деятельности в свои стратегические планы, программы работы, в частности те виды деятельности, которые требуют совместных действий со стороны региональных ассоциаций и/или технических комиссий для «экспериментальных проектов»;
- 2) Рабочей группе по ИГСН ВМО/ИСВ представить отчет на следующие сессии Совета относительно положения дел в области развития и осуществления ИГСН ВМО/ИСВ,

Далее поручает межкомиссионной координационной группе по ИСВ (МКГ-ИСВ) представить отчет рабочей группе для обеспечения согласования соответствующего Плана развития и осуществления ИГСН ВМО и ИСВ, особенно в отношении удовлетворения потребностей ИГСН ВМО со стороны ИСВ в отношении сбора данных, обмена данными и доступа к ним,

Уполномочивает:

- 1) Рабочую группу Исполнительного Совета учреждать подгруппы и целевые группы, по мере необходимости;
- 2) Рабочую группу проводить в период между сессиями работу, которая требует срочных действий, сразу же информируя Президента об этих действиях и предоставив конкретное описание такой деятельности следующей сессии Исполнительного Совета,

Постановляет далее:

- 1) Чтобы представитель высокого уровня из каждой региональной ассоциации и технической комиссии, который должен быть назначен ее президентом, участвовал в соответствующей деятельности рабочей группы или ее подгрупп;
- 2) Чтобы руководящий комитет ВМО/МОК/ЮНЕП/МСНС по Глобальной системе наблюдений за климатом (ГСНК), Объединенный научный комитет ВМО/МСНС/МОК по Всемирной программе исследований климата (ВПИК), Объединенный научный комитет ВМО/ФАО по Глобальной системе наблюдений за поверхностью суши и Руководящий комитет ВМО/МОК/ЮНЕП/МСНС по Глобальной системе наблюдений за океаном (ГСНО) участвовали в деятельности рабочей группы или ее подгрупп;
- 3) Чтобы председатель группы мог, при необходимости, обращаться за консультациями к экспертам, в частности от операторов спутников, или приглашать их,

Поручает Генеральному секретарю обеспечить необходимую помощь и поддержку со стороны Секретариата для этой рабочей группы в пределах имеющихся бюджетных средств.

Резолюция 4 (ИС-LIX)**РАБОЧАЯ ГРУППА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО НАРАЩИВАНИЮ ПОТЕНЦИАЛА**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 1 (ИС-LV) – Консультативная группа экспертов ИС по техническому сотрудничеству;

2) Резолюцию 24 (Кг-XV) – Программа добровольного сотрудничества ВМО,

Учитывая необходимость наличия постоянного механизма для рассмотрения на регулярной основе вопросов, касающихся деятельности по техническому сотрудничеству, включая вопросы, относящиеся к Программе добровольного сотрудничества (ПДС) ВМО и к Программе ВМО для наименее развитых стран,

Постановляет:

- 1) Учредить рабочую группу Исполнительного Совета по наращиванию потенциала, которой поручается рассматривать все аспекты сотрудничества в целях развития, включая мобилизацию ресурсов, изучение социально-экономических выгод и стратегическое партнерство с внешними заинтересованными сторонами, со следующим кругом обязанностей:
 - a) предоставлять консультации по вопросам развития и осуществления общей политики и стратегии ВМО с целью мобилизации ресурсов для повышения уровня проектов по развитию, финансируемых из внешних источников, в странах-членах;
 - b) консультировать по вопросам установления партнерских связей с другими организациями и учреждениями, ведущих к успешному решению вопросов при обращениях о предоставлении финансирования, по вопросам использования ноу-хау и опыта ВМО для усиления проектных предложений;
 - c) предоставлять рекомендации о действиях в отношении существующего и нового партнерства между пользователями и поставщиками метеорологического, климатического и гидрологического обслуживания с целью разделения ответственности за эффективное предоставление обслуживания и давать оценку его результативности;
 - d) консультировать по вопросам развития возможностей оценки социально-экономических выгод от гидрометеорологической инфраструктуры, обслуживания и ноу-хау;
 - e) консультировать по вопросам дальнейшего повышения уровня управления и эффективности ПДС и определять потребности, которые могут быть удовлетворены при поддержке ПДС, включая ПДС (Ф), и информировать о них;
 - f) консультировать по вопросам политики в отношении всех аспектов технического сотрудничества, в частности по вопросу координации подходов ПДС и Целевого фонда, для разработки и осуществления проектов по техническому сотрудничеству в поддержку развития НМГС в развивающихся странах;
 - g) консультировать по вопросам развития и осуществления Программы ВМО для наименее развитых стран (НРС) и следить за положением дел в этой области, а также оказывать помощь в мобилизации ресурсов для национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС) НРС;
 - h) консультировать относительно роли ВМО, касающейся обязательств в рамках Программы действий для наименее развитых стран на десятилетие 2001-2010 годов;

- i) рассматривать любые другие вопросы, включая вопросы политики, в отношении мобилизации ресурсов, в соответствии с конкретными запросами Исполнительного Совета;
- 2) Предложить соответствующим финансовым учреждениям и учреждениям, занимающимся вопросами развития, включая Всемирный банк и Европейскую комиссию, принять участие в деятельности рабочей группы;
- 3) Предложить Австралии, Бразилии, Германии, Испании, Канаде, Китаю, Республике Корея, Соединенному Королевству, Соединенным Штатам Америки, Финляндии, Франции и Японии назначить экспертов по вопросам наращивания потенциала для участия в деятельности этой рабочей группы и участия в сессиях рабочей группы за свой собственный счет,

Уполномочивает рабочую группу учреждать подгруппы и целевые группы, по мере необходимости,

Поручает Генеральному секретарю предпринять соответствующие меры в поддержку деятельности рабочей группы.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 1 (EC-LV), которая более не имеет силы.

Резолюция 5 (ИС-LIX)

РАБОЧАЯ ГРУППА ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО УМЕНЬШЕНИЮ ОПАСНОСТИ БЕДСТВИЙ [И ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ОБСЛУЖИВАНИЯ]

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 25 (Кг-XV) – Программа по предотвращению опасности и смягчению последствий стихийных бедствий;
- 2) Резолюцию 16 (Кг-XV) – Программа по метеорологическому обслуживанию населения;
- 3) Резолюцию 18 (Кг-XV) – Программа по авиационной метеорологии;
- 4) Резолюцию 19 (Кг-XV) – Программа по морской метеорологии и океанографии;
- 5) Мадридский план действий (*Сокращенный окончательный отчет с резолюциями Пятнадцатого Всемирного метеорологического конгресса* (ВМО-№ 1026), дополнение III),

Постановляет учредить рабочую группу Исполнительного Совета по уменьшению опасности бедствий [и предоставлению обслуживания] со следующим кругом обязанностей:

Предоставлять руководящие указания для многоплановой Программы по уменьшению опасности бедствий, в частности, в отношении:

- а) дальнейшей разработки и осуществления мероприятий в рамках этой Программы в увязке со Стратегическим планом ВМО и решениями Пятнадцатого конгресса;

- b) разработки координационной структуры для Программы ВМО по уменьшению опасности бедствий, включая все программы, технические комиссии и региональные ассоциации, а также страны-члены и внешние партнеры ВМО (такие как органы ООН и другие международные организации), в особенности имеющие отношение к роли обязанностям НМГС в следующих областях:
 - i) системы заблаговременного предупреждения о многих опасных явлениях;
 - ii) анализ опасностей и оценка рисков;
 - iii) сотрудничество с органами, ответственными за гражданскую оборону и управление рисками, связанными с бедствиями;
 - iv) предоставление обслуживания сообществу, занимающемуся снижением рисков, связанных с бедствиями, на основании структуры, ориентированной на многочисленные опасности;
 - v) наращивание потенциала и просвещение общественности;
- c) предоставления рекомендаций в отношении увязки Программы ВМО по уменьшению рисков, связанных с бедствиями, с Хиогской рамочной программой действий и усиленной системой Международной стратегии уменьшения опасности бедствий (МСУОБ), а также с результатами, имеющими отношение к действиям 1-5, 7 и 11 Мадридского плана действий;
- d) обеспечения эффективной координации с другими соответствующими вспомогательными органами ИС по вопросам, касающимся снижения рисков, связанных с бедствиями;
- e) приглашения соответствующих учреждений системы МСУОБ к участию в деятельности рабочей группы;
- f) любых прочих вопросов, касающихся снижения рисков, связанных с бедствиями, по непосредственному поручению Исполнительного Совета,

Поручает председателю рабочей группы, при консультации с членами группы, президентами технических комиссий и Генеральным секретарем, внести изменения в круг обязанностей группы и принять во внимание пересмотренный круг обязанностей при утверждении названия рабочей группы,

Уполномочивает рабочую группу учреждать подгруппы и целевые группы, по мере необходимости.

Резолюция 6 (ИС-LIX)

ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО АКТИВИЗАЦИИ ГЕНДЕРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 33 (Кг-XIV) – Равные возможности для участия женщин в метеорологии и гидрологии;
- 2) Резолюцию 34 (Кг-XV) – Активизация гендерной деятельности;
- 3) Политику ВМО по активизации гендерной деятельности;

- 4) Результаты совещания экспертов по активизации гендерной деятельности (Женева, 26-29 марта 2007 г.),

Учитывая:

- 1) Четвертую Всемирную конференцию по положению женщин (Пекин, Китай, 1995 г.) и признание ею важности женщин и их вкладов в науку;
- 2) Цель в области развития, сформулированную в Декларации тысячелетия Организации Объединенных Наций, – поощрять равенство мужчин и женщин и расширять права и возможности женщин;
- 3) Что ВМО является одним из последних учреждений ООН по принятию политики активизации гендерной деятельности;
- 4) Насущную необходимость осуществления активизации гендерной деятельности в проектировании, реализации, мониторинге и оценке политики и программ национальных метеорологических и гидрологических служб (НМГС), региональных ассоциаций ВМО, технических комиссий ВМО и Секретариата;
- 5) Потребность в обученных, квалифицированных и усердных профессионалах, независимо от их пола, для работы ВМО,

Постановляет учредить консультативную группу экспертов Исполнительного Совета по активизации гендерной деятельности со следующим кругом обязанностей:

- 1) Осуществлять контроль, предоставлять консультации и регулярно представлять отчет Исполнительному Совету о реализации действий ВМО по активизации гендерной деятельности на всех уровнях ВМО;
- 2) Вносить вклад эффективным образом в усилия ВМО по содействию, поощрению и продвижению гендерного равенства в ВМО, включая страны-члены и Секретариат, в соответствии со Стратегическим планом ВМО;
- 3) Рекомендовать конкретные стратегии и виды деятельности для обеспечения активизации гендерной деятельности в НМГС, региональных ассоциациях ВМО и технических комиссиях ВМО в областях найма персонала, определения политики, расширенного предоставления обслуживания и эффективного мониторинга и оценки;
- 4) Рекомендовать и оказывать поддержку стратегиям мобилизации ресурсов для активизации гендерной деятельности в НМГС;
- 5) Рассматривать любые другие вопросы, касающиеся активизации гендерной деятельности, которые может поручить Исполнительный Совет,

Поручает Генеральному секретарю предпринять соответствующие действия для оказания поддержки деятельности этой группы экспертов.

Резолюция 7 (ИС-LIX)**ОТЧЕТ ЧЕТЫРНАДЦАТОЙ СЕССИИ КОМИССИИ ПО ПРИБОРАМ И МЕТОДАМ НАБЛЮДЕНИЙ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями и рекомендациями четырнадцатой сессии Комиссии по приборам и методам наблюдений (ВМО-№ 1019),*

Постановляет:

- 1) Принять к сведению данный отчет;
- 2) Принять к сведению резолюции 1-4 (КПМН-XIV);
- 3) Принять следующие меры по каждой из этих рекомендаций:

Рекомендация 1 (КПМН-XIV) – Измерения в условиях интенсивного обледенения

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю довести данную рекомендацию до внимания стран-членов и заинтересованных технических комиссий; просить их сообщить свои потребности в измерениях в условиях интенсивного обледенения;

Рекомендация 2 (КПМН-XIV) – Стандартизированная процедура для лабораторной калибровки приборов накопительного типа, измеряющих интенсивность дождя

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю довести рекомендацию до внимания стран-членов; что для улучшения точности измерений интенсивности дождя странам-членам необходимо применять стандартизированные процедуры калибровки;

Рекомендация 3 (КПМН-XIV) – Процедура и эталонные приборы для полевых взаимосравнений приборов, измеряющих интенсивность дождя

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю довести рекомендацию до внимания стран-членов; что для улучшения результатов полевых взаимных сравнений странам-членам необходимо применять стандартизированные процедуры;

Рекомендация 4 (КПМН-XIV) – Круг обязанностей мировых, региональных и национальных радиационных центров для солнечной радиации

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю и региональным ассоциациям применять эту рекомендацию в практике мировых, региональных и национальных радиационных центров;

Рекомендация 5 (КПМН-XIV) – Развитие калибровочных центров по УФ-излучению

- a) одобряет настоящую рекомендацию;

- b) поручает Генеральному секретарю довести рекомендацию до внимания стран-членов и заинтересованных технических комиссий для рассмотрения вопроса об учреждении центров калибровки УФ-излучения;

Рекомендация 6 (КПМН-XIV) – Учреждение основного эталонного центра ВМО по измерениям оптической плотности аэрозолей

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю довести рекомендацию до внимания стран-членов и заинтересованных комиссий для обеспечения дальнейшего технического/научного руководства Всемирным центром исследований и калибровки оптической плотности в Мировом радиационном центре в Давосе, Швейцария, в качестве эталонного центра ВМО по измерениям оптической плотности аэрозолей;

Рекомендация 7 (КПМН-XIV) – Отделение МРЦ по ИК-радиометрии

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю довести рекомендацию до внимания стран-членов и производителей приборов, а также поручает Всемирному радиационному центру и региональным ассоциациям реализовать эту рекомендацию в практике региональных радиационных центров;

Рекомендация 8 (КПМН-XIV) – Использование геометрической высоты, определенной с помощью ГСОН, для расчета давления и геопотенциальной высоты при работе с оперативными радиозондами

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю довести рекомендацию до внимания стран-членов, чтобы совместно с производителями приборов изучить вопрос о том, каким образом данное технологическое достижение может быть использовано для сокращения затрат на расходные материалы для аэрологической оперативной деятельности;

Рекомендация 9 (КПМН-XIV) – Надлежащие измерения температуры для высококачественных опорных аэрологических станций

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю довести рекомендацию до внимания стран-членов, чтобы поддерживать наиболее высокие возможные стандарты в измерениях радиозондами;

Рекомендация 10 (КПМН-XIV) – Целесообразность использования функционально совместимых аэрологических систем

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю довести рекомендацию до внимания стран-членов в качестве возможного механизма для снижения затрат на аэрологические наблюдения;

Рекомендация 11 (КПМН-XIV) – Региональный центр по приборам с полным обеспечением возможностей и функций

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю и региональным ассоциациям реализовать эту рекомендацию в практике региональных центров по приборам;

Рекомендация 12 (КПМН-XIV) – Региональный центр по приборам с основным обеспечением возможностей и функций

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю и региональным ассоциациям реализовать эту рекомендацию в практике региональных центров по приборам;

Рекомендация 13 (КПМН-XIV) – Рассмотрение резолюций Исполнительного Совета, касающихся Комиссии

- a) одобряет настоящую рекомендацию;
- b) решает оставить в силе резолюцию 13 (ИС-XXXIV) – Разработка и сравнение радиометров;

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 7 (ИС-LV), которая более не имеет силы.

Резолюция 8 (ИС-LIX)**ОТЧЕТ ТРИНАДЦАТОЙ СЕССИИ КОМИССИИ ПО АВИАЦИОННОЙ МЕТЕОРОЛОГИИ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Рассмотрев отчет тринадцатой сессии Комиссии по авиационной метеорологии (КАМ),

Постановляет:

- 1) Принять к сведению этот отчет;
- 2) Принять к сведению резолюции 1-5 (КАМ-XIII);
- 3) Принять к сведению резолюцию 18 (Кг-XV) – Программа по авиационной метеорологии, и постоянно рассматривать финансовую ситуацию Программы;
- 4) Предпринять соответствующие меры по рекомендации Комиссии по авиационной метеорологии, принятой на ее тринадцатой сессии:

Рекомендация 1 (КАМ-XIII) – Рассмотрение резолюций Исполнительного Совета, основанных на ранее принятых рекомендациях Комиссии по авиационной метеорологии,

Одобряет рекомендацию не оставлять в силе резолюции 9 (ИС-LV), 10 (ИС-LV) и 4 (ИС-LVI).

Резолюция 9 (ИС-LIX)**ОТЧЕТ ЧЕТЫРНАДЦАТОЙ СЕССИИ КОМИССИИ ПО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ
МЕТЕОРОЛОГИИ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями и рекомендациями четырнадцатой сессии Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии (ВМО-№ 1014),*

Постановляет:

- 1) Принять к сведению резолюции 1-4 (КСхМ-XIV);
- 2) Принять меры по рекомендациям Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии, принятым на ее четырнадцатой сессии, нижеследующим образом:

Рекомендация 1 (КСхМ-XIV) – Национальные отчеты о деятельности в области сельскохозяйственной метеорологии

- a) одобряет рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю:
 - i) довести рекомендацию до внимания стран-членов;
 - ii) организовать обновление всеобъемлющей базы данных по агрометеорологии к 31 июля 2007 г.;
 - iii) опубликовать краткие отчеты о деятельности в области сельскохозяйственной метеорологии для информации стран-членов перед следующей сессией Комиссии.

Рекомендация 2 (КСхМ-XIV) – Рассмотрение резолюций Исполнительного Совета, основанных на ранее принятых рекомендациях Комиссии по сельскохозяйственной метеорологии

- a) одобряет рекомендацию.

Рекомендация 3 (КСхМ-XIV) – Засуха и опустынивание

- a) одобряет рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю:
 - i) довести соответствующие рекомендации относительно действий, вытекающих из решений Конференции Сторон Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБО ООН), до сведения всех стран-членов;
 - ii) продолжать рассылку странам-членам для информации и принятия надлежащих мер любых соответствующих решений, рекомендованных Конференцией Сторон КБО ООН, которые могут иметь отношение к странам – членам ВМО;
 - iii) продолжать действия по осуществлению мер, рекомендованных Конференцией Сторон КБО ООН и имеющих прямое отношение к ВМО;
 - iv) сотрудничать, по мере целесообразности, в рамках бюджетных средств с другими соответствующими международными и региональными организациями в деле осуществления КБО ООН;
 - v) обеспечивать эффективное участие ВМО, по мере целесообразности, в деятельности по осуществлению в поддержку КБО ООН.

Рекомендация 4 (КСхМ-XIV) – Образование и подготовка кадров в области сельскохозяйственной метеорологии

- a) одобряет рекомендацию;
 - b) поручает странам-членам:
 - i) стимулировать подготовку кадров в области сельскохозяйственной метеорологии в качестве вопроса чрезвычайной важности и расширять свои учебные программы, по мере целесообразности, с целью обеспечения подготовки персонала класса I (метеорологи), обращаясь за помощью, в случае необходимости, например, в фонды Программы добровольного сотрудничества;
 - ii) содействовать включению образования высшего и постдипломного уровней в области сельскохозяйственной метеорологии в учебные программы университетов, колледжей, метеорологических школ и сельскохозяйственных и лесохозяйственных институтов;
 - iii) поощрять краткосрочную практику персонала из агрометеорологических служб развивающихся стран в соответствующих службах развитых стран и других развивающихся стран, имеющих соответствующие возможности для обучения.
-

Резолюция 10 (ИС-LIX)**ОТЧЕТ ВНЕОЧЕРЕДНОЙ СЕССИИ (2006 г.) КОМИССИИ ПО ОСНОВНЫМ СИСТЕМАМ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Рассмотрев *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями и рекомендациями внеочередной сессии (2006 г.) Комиссии по основным системам (ВМО-№ 1017),*

Принимая во внимание:

- 1) Резолюции 1 и 2 (КОС-Внеоч.(06));
- 2) Рекомендации 1-9 (КОС-Внеоч.(06));
- 3) Достигнутый прогресс в программе работы КОС, включая дальнейшее планирование,

Постановляет предпринять следующие действия по каждой из рекомендаций:

Рек. 1 (КОС-Внеоч.(06)) – Принятие Всемирной геодезической системы и глобальной модели геоида в качестве эталонов для определения местоположения станций наблюдений

- a) Одобрять данную рекомендацию;
- b) поручает Генеральному секретарю обеспечить надлежащим образом с помощью компетентных органов ВМО обновление *Технического регламента* ВМО (ВМО-№ 49) и соответствующих наставлений и руководств ВМО.

Рек. 2 (КОС-Внеоч.(06)) – Пересмотр Руководства по Глобальной системе наблюдений (ВМО-№ 488)

- a) Одобрять данную рекомендацию;

- b) поручает Генеральному секретарю сделать приготовления к скорейшему опубликованию пересмотренного *Руководства по Глобальной системе наблюдений*.

Рек. 3 (КОС-Внеоч.(06)) – Поправки к *Наставлению по Глобальной системе телесвязи* (ВМО-№ 386), том I, Глобальные аспекты, части I и II

- a) Одобрять вступление в силу данной рекомендации для оперативного использования с 7 ноября 2007 г.;
- b) поручает Генеральному секретарю внести поправки в *Наставление по Глобальной системе телесвязи*;
- c) уполномочивает Генерального секретаря, по согласованию с президентом КОС, внести любые последующие поправки чисто редакционного характера в *Наставление по Глобальной системе телесвязи*.

Рек. 4 (КОС-Внеоч.(06)) – Поправки к *Наставлению по кодам* (ВМО-№ 306), том I.2, для FM XIII GRIB 2, FM XIII BUFR и FM XIII CREX

- a) Одобрять вступление в силу данной рекомендации для оперативного пользования с 7 ноября 2007 г.;
- b) поручает Генеральному секретарю внести данные поправки в *Наставление по кодам*.

Рек. 5 (КОС-Внеоч.(06)) – Поправки к *Наставлению по кодам* (ВМО-№ 306), том I.1

- a) Одобрять вступление в силу данной рекомендации для оперативного пользования с 5 ноября 2008 г.;
- b) поручает Генеральному секретарю внести данные поправки в *Наставление по кодам*.

Рек. 6 (КОС-Внеоч.(06)) – Поправки к *Наставлению по кодам* (ВМО-№ 306), том I.2, часть С, общие элементы двоичных и буквенно-цифровых кодов

- a) Одобрять вступление в силу данной рекомендации для оперативного пользования с 7 ноября 2007 г.;
- b) поручает Генеральному секретарю включить данные поправки в *Наставление по кодам* и поместить их на веб-сервере ВМО.

Рек. 7 (КОС-Внеоч.(06)) – Поправки к *Наставлению по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования* (ВМО-№ 485)

- a) Одобрять вступление в силу данной рекомендации с 1 июля 2007 г.;
- b) поручает Генеральному секретарю внести поправки в *Наставление по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования*;
- c) уполномочивает Генерального секретаря по согласованию с президентом КОС внести любые поправки чисто редакционного характера в *Наставление по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования*.

Рек. 8 (КОС-Внеоч.(06)) – Назначение глобальных центров подготовки долгосрочных прогнозов

- a) Одобрять вступление в силу данной рекомендации с 1 июля 2007 г.;
- b) поручает Генеральному секретарю внести новые назначенные ГЦП в *Наставление по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования*.

Рек. 9 (КОС-Внеоч.(06)) – Рассмотрение резолюций Исполнительного Совета, основанных на ранее принятых рекомендациях Комиссии по основным системам или относящихся к Всемирной службе погоды

- a) Принимает во внимание данную рекомендацию;
- b) решает сохранить в силе резолюции 2 и 9 (ИС-LVI), резолюции 3 и 15 (ИС-LVIII).

Резолюция 11 (ИС-LIX)

ОТЧЕТ ЧЕТЫРНАДЦАТОЙ СЕССИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ I (АФРИКА)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Рассмотрев отчет четырнадцатой сессии РА I,

Постановляет:

- 1) Принять отчет к сведению;
- 2) Отметить резолюции 1-23 (XIV-РА I),

Поручает Генеральному секретарю оказать поддержку осуществлению этих резолюций и довести данное решение до сведения всех заинтересованных.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данная резолюция заменяет резолюцию 6 (ИС-LV), которая более не имеет силы.

Резолюция 12 (ИС-LIX)

ОТЧЕТ ЧЕТЫРНАДЦАТОЙ СЕССИИ РЕГИОНАЛЬНОЙ АССОЦИАЦИИ III (ЮЖНАЯ АМЕРИКА)

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Рассмотрев отчет четырнадцатой сессии РА III,

Постановляет:

- 1) Принять к сведению отчет;
- 2) Принять к сведению резолюции 1-18 (XIV-РА III),

Поручает Генеральному секретарю оказать поддержку осуществлению этих резолюций и довести вышеуказанное решение до всех заинтересованных сторон.

ПРИМЕЧАНИЕ. Данная резолюция заменяет резолюцию 8 (ИС-LIV), которая больше не имеет силы.

Резолюция 13 (ИС-LIX)**ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО АНТАРКТИЧЕСКОЙ
МЕТЕОРОЛОГИИ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 10 (ИС-LI) – Рабочая группа Исполнительного Совета по антарктической метеорологии;
- 2) Резолюцию 7 (Кг-XV) – Деятельность ВМО, связанная с Антарктикой;
- 3) Что Пятнадцатый конгресс приветствовал предложение о создании ВМО Глобальной службы криосферы,

Считая, что существует потребность в метеорологических и других экологических данных из Антарктики для полномасштабного осуществления Всемирной службы погоды в целях проведения исследований и мониторинга изменения климата и озонового слоя над Антарктикой,

Постановляет:

- 1) Учредить группу экспертов Исполнительного Совета по антарктической метеорологии со следующим кругом обязанностей:
 - a) содействовать выполнению резолюций Конгресса и Исполнительного Совета в зоне от 60° ю.ш. до 90° ю.ш.;
 - b) предоставлять руководящие рекомендации при разработке соответствующих частей Стратегического плана ВМО, касающихся Антарктики;
 - c) координировать программы приземных и аэрологических метеорологических наблюдений в Антарктике;
 - d) разрабатывать наиболее подходящие схемы для сбора и распространения метеорологических данных для оперативных и исследовательских целей;
 - e) стимулировать разработку и регулярное обновление национальных баз данных, содержащих метеорологические данные неоперативного характера по Антарктике;
 - f) разрабатывать и рекомендовать региональные практики кодирования, которые следует применять в Антарктике;
 - g) при координации с Комиссией по приборам и методам наблюдений изучать проблемы в области приборов и методов наблюдений, специфичные для Антарктики;
 - h) обсуждать научные проблемы и разрабатывать рекомендации относительно метеорологической исследовательской и оперативной деятельности, связанной с Антарктикой;
 - i) поддерживать активные контакты с другими группами или органами, такими как Научный комитет по антарктическим исследованиям (СКАР), Объединенный научный комитет (ОНК) ВПИК, Совет управляющих национальных антарктических программ, Межправительственная океанографическая комиссия ЮНЕСКО, технические комиссии ВМО и т. д. в отношении тех аспектов антарктической метеорологии, которые имеют конкретное отношение к их функциям;

- j) предоставлять, по мере необходимости, через своего председателя или другого представителя информацию о метеорологической деятельности в Антарктике Консультативному совещанию по Договору об Антарктике, включая его Комитет по охране окружающей среды;
 - k) оказывать поддержку, по мере необходимости, международным программам, касающимся исследований и прогнозирования изменения климата, таким как Всемирная программа исследований климата (ВПИК), Глобальная система наблюдений за климатом (ГСНК) и Глобальная система наблюдений за океаном (ГСНО);
 - l) обеспечить координацию планирования и осуществления конкретных программ наблюдений и обслуживания в Антарктике в ходе Международного полярного года 2007/2008 и содействовать обмену полученными в рамках проектов Международного полярного года 2007/2008 данными и продукцией, а также их оценке;
- 2) Чтобы группа экспертов предоставляла, по мере необходимости, свои рекомендации Исполнительному Совету в рамках своего круга обязанностей;
 - 3) Что в состав группы экспертов будут входить члены, назначаемые постоянными представителями стран-членов, которые являются Сторонами Договора об Антарктике, и стран-членов, которые пока еще не присоединились к этому Договору, но которые осуществляют активные метеорологические программы в Антарктике;
 - 4) Что на совещания группы экспертов могут приглашаться в качестве наблюдателей представители других групп;
 - 5) Что группа экспертов должна разработать на следующий двухлетний период комплект конкретных, измеримых, достижимых, приемлемых и своевременных целей и задач, имеющих отношение к ее работе,

Поручает Генеральному секретарю:

- 1) Принимать меры для организации необходимых сессий группы экспертов и обеспечивать предоставление необходимой поддержки со стороны Секретариата;
- 2) Принимать меры для того, чтобы соответствующие рекомендации группы экспертов доводились до сведения стран-членов, являющихся Сторонами Договора об Антарктике, для комментариев перед их рассмотрением Исполнительным Советом.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 10 (ИС-LI), которая более не имеет силы.

Резолюция 14 (ИС-LIX)

АНТАРКТИЧЕСКАЯ ОПОРНАЯ СИНОПТИЧЕСКАЯ СЕТЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 12 (ИС-LV) – Опорная синоптическая сеть в Антарктике;

- 2) Стратегический план ВМО в частях, относящихся к Всемирной службе погоды и к Антарктике;
- 3) *Наставление по Глобальной системе наблюдений* (ВМО-№ 544), том I – Глобальные аспекты, часть III, пункты 2.1.3 и 2.1.4,

Учитывая:

- 1) Что создание и обеспечение функционирования опорной синоптической сети приземных и аэрологических станций в Антарктике, достаточной для удовлетворения потребностей стран-членов и Всемирной службы погоды, является одной из наиболее важных обязанностей стран-членов, согласно статье 2 Конвенции ВМО;
- 2) Что плотность действующей в настоящее время сети наземных и аэрологических станций значительно ниже желаемого уровня;
- 3) Что глобальные модели в настоящее время могут определять отклонения в данных измерений превышения станции и могут прогоняться повторно на основе наблюдений в прошлом,

Рекомендует:

- 1) Чтобы станции и программы наблюдений, перечисленные в дополнении к настоящей резолюции, составили антарктическую опорную синоптическую сеть (АОСС);
- 2) Призвать страны-члены:
 - a) не жалеть усилий в своей работе по обеспечению полного осуществления сети станций и программ наблюдений, представленных в дополнении к настоящей резолюции;
 - b) стремиться к обеспечению функционирования, и, где это возможно, к восстановлению станций радиозондирования в Антарктике;
 - c) рассмотреть возможность сотрудничества с другими странами-членами в разделении расходов на повторное открытие и эксплуатацию функционировавших ранее станций;
 - d) полностью соблюдать стандартные сроки наблюдений, процедуры кодирования и стандарты сбора данных в том виде, в каком они представлены в *Техническом регламенте ВМО* (ВМО-№ 49), а также в *Наставлении по Глобальной системе наблюдений* (ВМО-№ 544), *Наставлении по кодам* (ВМО-№ 306), *Наставлении по Глобальной системе телесвязи* (ВМО-№ 386) и в *Наставлении по Глобальной системе обработки данных и прогнозирования* (ВМО-№ 485);
 - e) определять координаты станций и их высоту над уровнем моря, используя современные методы картографической техники в сравнении с данными, приведенными в публикации *Метеорологические сообщения* (ВМО-№ 9), том А, и сообщать полученные результаты этих измерений в Секретариат ВМО,

Поручает Генеральному секретарю доводить до сведения стран – членов ВМО информацию о любых изменениях, происходящих в антарктической опорной синоптической сети.

Дополнение к резолюции 14 (ИС-LIX)

ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ АНТАРКТИЧЕСКУЮ
ОПОРНУЮ СИНОПТИЧЕСКУЮ СЕТЬ

СТАНЦИИ	НАБЛЮДЕНИЯ
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ АРГЕНТИНОЙ	
88963 BASE ESPERANZA	S
88968 BASE ORCADAS	S
89034 BASE BELGRANO II	S
89053 BASE JUBANY	S
89055 BASE MARAMBIO (CENTRO MET. ANTARTICO)	S / W R
89066 BASE SAN MARTIN	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ АВСТРАЛИЕЙ	
89564 MAWSON	S / W R
89568 LAMBERT GLACIER BASIN, LGB 35 AWS	S
89570 DAVIS (WHOOOP WHOOOP)	S
89571 DAVIS	S / W R
89576 LGB 69 AWS	S
89577 DOME A	S
89578 EAGLE	S
89586 MT. BROWN-A	S
89610 CASEY (CAPE POINSETT)	S
89611 CASEY	S / W R
89612 CASEY AIRSTRIP AWS 2	S
89614 CASEY (PETERSON)	S
89767 AMERY ICE SHELF AWS (G3)	S
89773 AM01	S
89775 AM02	S
89803 WILKES LAND, GF 08 AWS	S
89807 SNYDER ROCKS	S
89811 LAW DOME SUMMIT AWS	S
89815 HAUPT NUNATAKS	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ БРАЗИЛИЕЙ	
89253 JOINVILLE ISLAND	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЧИЛИ	
89056 CENTRO MET. ANTARTICO "PDTE. EDUARDO FREI"	S
89059 BASE BERNARDO O'HIGGINS	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ КИТАЕМ	
89058 GREAT WALL	S
89573 ZHONGSHAN	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ФИНЛЯНДИЕЙ	
89014 NORDENSKIOLD BASE	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ФРАНЦИЕЙ	
89642 DUMONT D'URVILLE	S / W R
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ГЕРМАНИЕЙ	
89002 NEUMAYER	S / W R

СТАНЦИИ	НАБЛЮДЕНИЯ
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ НИДЕРЛАНДАМИ	
89016 WASA EP5	S
89018 SVEA EP6	S
89507 KOHNEN EP9	S
A3823 HALVFARRYGGEN EP11	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ИНДИЕЙ	
89514 MAITRI	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ИТАЛИЕЙ	
89625 CONCORDIA	S / W R
89646 SITRY POINT	S
89648 MID POINT	S
89659 PRIESTLY GLACIER	S
89661 CAPE PHILLIPS	S
89662 MARIO ZUCCHELLI STATION	S / W R
89666 CAPE ROSS	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЯПОНИЕЙ	
89532 SYOWA	S / W R
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ РЕСПУБЛИКОЙ КОРЕЯ	
89251 KING SEJONG AWS	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ НОРВЕГИЕЙ	
89504 TROLL AWS	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ	
89050 BELLINGSHAUSEN	S
89512 NOVOLAZAREVSKAJA	S / W R
89574 PROGRESS	S
89592 MIRNYJ	S / W R
89606 VOSTOK	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЮЖНОЙ АФРИКОЙ	
89004 S.A.N.A.E.	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ИСПАНИЕЙ	
89064 JUAN CARLOS 1 AWS	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ УКРАИНОЙ	
89063 VERNADSKY	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ СОЕДИНЕННЫМ КОРОЛЕВСТВОМ	
89020 BRUNT ICE SHELF	S (Until 2007)
89022 HALLEY	S / W R
89062 ROTHERA	S / W R
89065 FOSSIL BLUF	S
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ УРАГВАЕМ	
89054 DINAMET-URUGUAY	S

СТАНЦИИ	НАБЛЮДЕНИЯ
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ США	
89009 AMUNDSEN-SCOTT	S / W R
89061 PALMER STATION	S
89664 MCMURDO	S / W R
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ УНИВЕРСИТЕТОМ ШТАТА ВИСКонсин, США	
89108 UNIV. WI ID 8985 (HENRY)	S
89208 UNIV. WI ID 8987 (CLEAN AIR)	S
89257 UNIV. WI ID 8925 (LIMBERT)	S
89262 UNIV. WI ID 8926 (LARSEN ICE SHELF)	S
89266 UNIV. WI ID 8902 (BUTLER ISLAND)	S
89269 UNIV. WI ID 8923 (BONAPARTE POINT)	S
89272 UNIV. WI ID 8917 (SKY-BLU)	S
89314 UNIV. WI ID 21358 (THERESA)	S
89324 UNIV. WI ID 8903 (BYRD STATION)	S
89327 UNIV. WI ID 8981 (MOUNT SIPLE)	S
89329 UNIV. WI ID 8900 (HARRY)	S
89332 UNIV. WI ID 21361 (ELIZABETH)	S
89345 UNIV. WI ID 8900 (SIPLE DOME)	S
89376 UNIV. WI ID 8911 (GILL)	S
89377 UNIV. WI ID 8908 (LETTAU)	S
89528 UNIV. WI ID 20654 (AGO-3)	S
89667 UNIV. WI ID 8927 (PEGASUS NORTH)	S
89734 UNIV. WI ID 8904 (DOME FUJI)	S
89744 UNIV. WI ID 8918 (RELAY STATION)	S
89768 UNIV. WI ID 8939 (MINNA BLUFF)	S
89799 UNIV. WI ID 8924 (NICO)	S
89828 UNIV. WI ID 8989 (DOME C II)	S
89834 UNIV. WI ID 8916 (D-47)	S
89864 UNIV. WI ID 8905 (MANUELA)	S
89866 UNIV. WI ID 8906 (MARBLE POINT)	S
89868 UNIV. WI ID 8913 (SCHWERDTFEGER)	S
89869 UNIV. WI ID 8931 (MARILYN)	S
89872 UNIV. WI ID 8929 (FERRELL)	S
89873 UNIV. WI ID 8915 (ELAINE)	S
89879 UNIV. WI ID 8984 (POSSESSION IS.)	S
AAPET UNIV. WI ID 8933 (PETER I OYA)	S

ПРИМЕЧАНИЕ. S – обозначает станцию SYNOP; W – аэрологическая станция для измерения ветра на высотах, и R – станция радиозондирования. Все антарктические аэрологические станции подготавливают сообщения TEMP, в которые включены данные о ветре; при этом некоторые из них также выпускают сообщения PILOT.

Резолюция 15 (ИС-LIX)

АНТАРКТИЧЕСКАЯ ОПОРНАЯ КЛИМАТОЛОГИЧЕСКАЯ СЕТЬ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) *Технический регламент ВМО* (ВМО-№ 49), правило [В.1], 3.1.1.2;

- 2) Резолюцию 13 (ИС-LV) – Опорная климатологическая сеть в Антарктике;
- 3) *Наставление по Глобальной системе наблюдений* (ВМО-№ 544), том II – Антарктика, пункт 7.2,

Учитывая:

- 1) Что антарктическая опорная климатологическая сеть (АОКС) создана для обеспечения полной сети станций, передающих сводки CLIMAT и CLIMAT TEMP, на основе станций антарктической опорной синоптической сети (АОСС) и включая все станции ГСНК (ПСГ и ГУАН), необходимые для описания характерных особенностей климатических условий;
- 2) Что концепция АОКС содействует более полному применению процедур мониторинга ВСП для климатологических данных,

Рекомендует:

- 1) Чтобы станции, перечисленные в дополнении к настоящей резолюции, составили антарктическую опорную климатологическую сеть;
- 2) Настоятельно странам-членам:
 - а) не жалеть усилий в своей работе по обеспечению полномасштабного ввода в эксплуатацию сети станций АОКС, перечисленных в дополнении к настоящей резолюции;
 - б) при эксплуатации АОКС полностью соблюдать глобальные и региональные процедуры кодирования и стандарты сбора данных в соответствии с процедурами, изложенными в *Техническом регламенте ВМО* (ВМО-№ 49), а также в *Наставлении по Глобальной системе наблюдений* (ВМО-№ 544), *Наставлении по кодам* (ВМО-№ 306) и в *Наставлении по Глобальной системе телесвязи* (ВМО-№ 386),

Поручает Генеральному секретарю доводить до сведения стран – членов ВМО информацию о любых изменениях, происходящих в антарктической опорной климатологической сети.

Дополнение к резолюции 15 (ИС-LIX)

ПРЕДЛАГАЕМЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ СТАНЦИЙ, СОСТАВЛЯЮЩИХ АНТАРКТИЧЕСКУЮ
ОПОРНУЮ КЛИМАТОЛОГИЧЕСКУЮ СЕТЬ

ИНДЕКС	НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ	CLIMAT	CLIMAT TEMP	ПСГ	ГУАН
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ АРГЕНТИНОЙ					
88963	BASE ESPERANZA	X		X	
88968	BASE ORCADAS	X		X	
89034	BASE BELGRANO II	X			
89053	BASE JUBANY	X			
89055	BASE MARAMBIO (CENTRO MET. ANTARTICO)	X	X	X	X
89066	BASE SAN MARTIN	X			
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ АВСТРАЛИЕЙ					
89564	MAWSON	X	X	X	X
89571	DAVIS	X	X	X	X
89577	DOMA A AWS	X		X	
89611	CASEY	X	X	X	X
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЧИЛИ					
89056	CENTRO MET. ANTARTICO "PDTE. EDUARDO FREI"	X		X	
89059	BASE BERNARDO O'HIGGINS	X			
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ КИТАЕМ					
89058	GREAT WALL	X			
89573	ZHONGSHAN	X		X	
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ФРАНЦИЕЙ					
89642	DUMONT D'URVILLE	X	X	X	X
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ГЕРМАНИЕЙ					
89002	NEUMAYER	X	X	X	X
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ИНДИЕЙ					
89514	MAITRI	X		X	
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ИТАЛИЕЙ					
89625	CONCORDIA	X	X	X	
89662	MARIO ZUCCHELLI STATION	X	X	X	
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЯПОНИЕЙ					
89532	SYOWA	X	X	X	X
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ НОРВЕГИЕЙ					
89504	TROLL AWS	X			
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИЕЙ					
89050	BELLINGSHAUSEN	X		X	
89512	NOVOLAZAREVSKAJA	X	X	X	X
89574	PROGRESS	X		X	
89592	MIRNYJ	X	X	X	X
89606	VOSTOK	X		X	
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ ЮЖНОЙ АФРИКОЙ					
89004	SANAE	X			
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ УКРАИНОЙ					
89063	VERNADSKY	X		X	

ИНДЕКС	НАЗВАНИЕ СТАНЦИИ	CLIMAT	CLIMAT TEMP	ПСГ	ГУАН
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ СОЕДИНЕННЫМ КОРОЛЕВСТВОМ					
89022	HALLEY	X	X	X	X
89062	ROTHERA	X	X	X	
89065	FOSSIL BLUFF AWS	X		X	
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ УРУГВАЕМ					
89054	DINAMET-URUGUAY	X			
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ США					
89009	AMUNDSEN-SCOTT	X	X	X	X
89061	PALMER STATION AWS	X			
89664	MCMURDO	X	X	X	X
СТАНЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫЕ УНИВЕРСИТЕТОМ ШТАТА ВИСКОНСИН, США					
89108	UNIV. WI ID 8985 (HENRY)	X			
89257	UNIV. WI ID 8925 (LIMBERT)	X			
89262	UNIV. WI ID 8926 (LARSEN ICE SHELF)	X		X	
89266	UNIV. WI ID 8902 (BUTLER ISLAND)	X		X	
89272	UNIV. WI ID 8917 (SKY-BLU)	X		X	
89324	UNIV. WI ID 8903 (BYRD STATION)	X		X	
89327	UNIV. WI ID 8981 (MOUNT SIPLE)	X		X	
89329	UNIV. W. ID 8900 (HARRY)	X		X	
89345	UNIV. WI ID 8900 (SIPLE DOME)	X		X	
89376	UNIV. WI ID 8911 (GILL)	X		X	
89377	UNIV. WI ID 8908 (LETTAU)	X		X	
89667	UNIV. WI ID 8927 (PEGASUS NORTH)	X			
89744	UNIV. WI ID 8918 (RELAY STATION)	X		X	
89799	UNIV. WI ID 8924 (NICO)	X			
89828	UNIV. WI ID 8989 (DOME C II)	X		X	
89865	UNIV. WI ID 8921 (WHITLOCK)	X		X	
89866	UNIV. WI ID 8906 (MARBLE POINT)	X		X	
89869	UNIV. WI ID 8931 (MARILYN)	X		X	
89872	UNIV. WI ID 8929 (FERRELL)	X		X	
89879	UNIV. WI ID 8984 (POSSESSION IS.)	X		X	

ПРИМЕЧАНИЕ. Станции, являющиеся АМС, обслуживаются на нерегулярной основе и, соответственно, получаемые с них данные не всегда могут быть прокалиброваны.

Резолюция 16 (ИС-LIX)

ПРОВЕДЕНИЕ НАБЛЮДЕНИЙ С БОРТА МОРСКИХ СУДОВ И ВОЗДУШНЫХ СУДОВ, ДЕЙСТВУЮЩИХ В АНТАРКТИКЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Что морские суда обеспечения, действующие в Антарктике, оснащены надлежащими средствами связи и могут иметь на своем борту метеорологический персонал;
- 2) Что в Антарктике часто действуют научно-исследовательские морские суда;

3) Что воздушные суда очень активно используются для снабжения баз в Антарктике,

Полагая:

- 1) Что на морских судах обеспечения в настоящее время не всегда проводятся метеорологические наблюдения и передача данных о них;
- 2) Что большинство морских судов обеспечения пригодны также для проведения аэрологических наблюдений;
- 3) Что для улучшения возможностей прогнозирования требуются дополнительные данные морских наблюдений;
- 4) Что сводки с воздушных судов особенно важны в районах южнее 60° ю.ш. для дополнения данных радиозондирования/наблюдений за ветром с помощью радиосредств станций,

Настоятельно призывает страны-члены обеспечить, чтобы:

- 1) Все действующие в Антарктике научно-исследовательские суда, суда обеспечения и туристические морские суда проводили регулярные приземные синоптические наблюдения в основные синоптические сроки и передавали полученные данные надлежащим радиостанциям или прибрежным наземным станциям в соответствии с процедурами, указанными в *Наставлении по Глобальной системе телесвязи* (ВМО-№ 386), том I, часть I, Приложение I-1, и в публикации *Метеорологические сообщения* (ВМО-№ 9), ТП:4, том D;
- 2) Суда обеспечения также проводили, по мере возможности, аэрологические наблюдения и передавали соответствующие сводки в режиме реального времени;
- 3) Научно-исследовательские суда проводили дополнительные наблюдения, такие как наблюдения за океанскими течениями и температурой и соленостью подповерхностного слоя глубиной до 500 м;
- 4) Воздушные суда, действующие к югу от 60° ю. ш., проводили наблюдения на рутинной основе и передавали данные этих наблюдений на соответствующие радиостанции или спутники для дальнейшего распространения по Глобальной системе телесвязи в согласованном формате,

Поручает Генеральному секретарю предложить странам-членам, в особенности Сторонам Договора об Антарктике, обеспечить максимальное сотрудничество со стороны операторов морских и воздушных судов в деле выполнения настоящей резолюции.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 17 (ИС-XXXIX), которая более не имеет силы.

Резолюция 17 (ИС-LIX)

ДАЛЬНЕЙШЕЕ РАЗВИТИЕ ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЙ В АНТАРКТИКЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 6 (Кг-XII) – Деятельность ВМО, связанная с Антарктикой;
- 2) Резолюцию 12 (ИС-XLVI) – Дальнейшее развитие Глобальной системы наблюдений в Антарктике;

- 3) Успехи, достигнутые в осуществлении программ АМДАР, АСАП и дрейфующих буйев;
- 4) Требования Стратегического плана ВМО;
- 5) Доклад Научного комитета по антарктическим исследованиям (СКАР) на тему «Роль Антарктики в глобальном изменении, часть II – Международный план для Программы региональных исследований»,

Учитывая,

- 1) Что плотность станций наблюдений в Антарктике в целом гораздо ниже, чем это желательно;
- 2) Важное значение наличия эффективной опорной синоптической сети в Антарктике и необходимость интегрировать эту сеть в общую Глобальную систему наблюдений для целей Всемирной службы погоды (ВСП);
- 3) Важное значение данных наблюдений в Антарктике в исследовании климата;
- 4) Необходимость наличия всеобъемлющей и реалистичной информации об оперативной ценности новых систем наблюдений в Антарктике, о затратах на них и их взаимодействии с другими частями региональной программы,

Предлагает странам-членам, особенно Сторонам Договора об Антарктике:

- 1) Участвовать в развертывании и использовании новых систем наблюдений и оценивать эффективность этих систем и их интеграцию в ВСП;
- 2) Устанавливать автоматические метеорологические станции в случае закрытия обслуживаемых персоналом станций с целью сохранения рядов климатических данных;
- 3) Обеспечивать дополнительные приземные наблюдения в Антарктике путем использования автоматических метеорологических станций и автоматических геофизических обсерваторий на суше, путем привлечения дополнительных, добровольно проводящих наблюдения морских судов, оснащения воздушных судов надлежащим приборным оборудованием и размещения дрейфующих буйев в море;
- 4) Обеспечивать расширенные приземные наблюдения в Антарктике с целью удовлетворения потребностей прогностических моделей высокой сложности;
- 5) Принять меры для передачи данных дополнительных и расширенных приземных наблюдений, получаемых от метеорологических станций и геофизических обсерваторий, а также с морских судов и дрейфующих буйев, в Глобальную систему телесвязи;
- 6) Рассмотреть возможность размещения автоматических систем передачи метеорологических данных на воздушных судах, летающих по подходящим маршрутам над Антарктикой;
- 7) Подвергать проверке средства связи и процедуры контроля качества данных с целью обеспечения высокого качества этих данных и их своевременного поступления в центры обработки данных.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 12 (ИС-XLVI), которая более не имеет силы.

Резолюция 18 (ИС-LIX)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОБСЛУЖИВАЕМЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ И КЛИМАТОЛОГИЧЕСКИХ СТАНЦИЙ В АНТАРКТИКЕ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Чувствительность Антарктики к глобальному изменению климата;
- 2) Важное значение обслуживаемых станций для непрерывной регистрации метеорологических и климатологических данных из Антарктики;
- 3) Успехи, достигнутые в целях создания и эксплуатации станций приземной сети Глобальной системы наблюдений за климатом (ПСГ) и аэрологической сети Глобальной системы наблюдений за климатом (ГУАН) в прибрежных и континентальных районах в ходе последних лет;
- 4) Потребность в метеорологических данных в качестве входных данных для глобальных численных моделей, таких как модели Европейского центра среднесрочных прогнозов погоды, с целью поддержания качества тех моделей, которые усиливают региональные прогностические модели с высоким разрешением в Антарктике;
- 5) Потребность в высококачественных климатических данных по Антарктике в качестве вклада в анализ и предсказание климата,

Учитывая:

- 1) Возрастающую потребность в высококачественной (с высоким разрешением) метеорологической прогностической продукции для поддержки расширяющейся логистической деятельности, такой как межконтинентальные и внутриконтинентальные полеты воздушных судов (среди них операции ННФ, ANAP, DROMCAN), а также внутриконтинентальные полевые экспедиции на большие расстояния;
- 2) Что качество прогностической продукции по выборочным антарктическим районам также существенно зависит от качества данных и количества синоптических и аэрологических станций, эксплуатируемых в настоящее время в антарктическом регионе,

Предлагает странам-членам, особенно тем из них, которые эксплуатируют в настоящее время станции, постоянно обслуживаемые персоналом, продолжать свои усилия, направленные на эксплуатацию обслуживаемых станций в долгосрочной перспективе и, по мере возможности, восстановить программы наблюдений, которые были прекращены, и тем самым поддерживать качество глобальных и региональных прогностических моделей на уровне, необходимом для обеспечения операций в Антарктике, а также осуществлять мониторинг хода глобального изменения в Антарктике,

Поручает Генеральному секретарю довести настоящую резолюцию до сведения Сторон Договора об Антарктике.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 14 (ИС-LV), которая более не имеет силы.

Резолюция 19 (ИС-LIX)**ОБЕСПЕЧЕНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ И ПОДДЕРЖКА МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОГРАММЫ ПО АНТАРКТИЧЕСКИМ БУЯМ В РАМКАХ ВСЕМИРНОЙ ПРОГРАММЫ ИССЛЕДОВАНИЙ КЛИМАТА И НАУЧНОГО КОМИТЕТА ПО АНТАРКТИЧЕСКИМ ИССЛЕДОВАНИЯМ**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 11 (ИС-XLVI) – Организация Международной программы по антарктическим буям;
- 2) Резолюцию 15 (ИС-LV) – Обеспечение функционирования и поддержка Международной программы по антарктическим буям Всемирной программы исследований климата;
- 3) Отчет третьей сессии научной руководящей группы АКСИС/КЛИК Всемирной программы исследований климата (ВПИК) (Пекин, Китай, 21-25 октября 2002 г.);
- 4) Отчет девятой сессии рабочей группы Исполнительного Совета по антарктической метеорологии (Санкт-Петербург, Российская Федерация, 28-30 ноября 2006 г.);
- 5) Что Международная программа по антарктическим буям (МПАБ) является группой действий группы экспертов по сотрудничеству в области буев для сбора данных,

Учитывая важное значение данных наблюдений в рамках МПАБ в зоне морского льда в Антарктике для Всемирной службы погоды, Всемирной программы исследований климата, Глобальной системы наблюдений за климатом, Глобальной системы наблюдений за океаном, программной деятельности Совместной технической комиссии ВМО/МОК по океанографии и морской метеорологии и для научно-исследовательской деятельности Научного комитета по антарктическим исследованиям (СКАР),

Признавая:

- 1) Позитивное влияние существующих данных наблюдений МПАБ на оперативное прогнозирование погоды, как это отражено в *World Weather Watch – Twenty-first status report on implementation* (Всемирная служба погоды – двадцать первый отчет о состоянии осуществления (ВМО-№ 957));
- 2) Что желаемая плотность размещения буев в зоне морского льда в Антарктике с промежутками в 500 км никогда не была достигнута, несмотря на усилия участников данной Программы;
- 3) Что нехватка или отсутствие данных наблюдений об атмосферном давлении и температуре приведут к негативным последствиям для спутниковых измерений силы тяжести с последующими отрицательными последствиями для метеорологических и океанографических применений;
- 4) Что существование дрейфующих буев в зоне морского льда в Антарктике ограничено по времени,

Настоятельно призывает страны-члены, в особенности тех из них, которые осуществляют активные метеорологические и океанографические программы в Антарктике, и тех, которые используют спутниковые данные о силе тяжести и альтиметрии в своей оперативной и научно-исследовательской деятельности:

- 1) Активно участвовать в программе МПАБ ВПИК и СКАР путем предоставления и/или размещения в зоне морского льда буев, способных измерять атмосферное давление на уровне моря, температуру воздуха и дрейф морского льда, или поддерживать данную Программу с помощью других соответствующих средств;
- 2) Не жалеть усилий для того, чтобы обеспечить функционирование сети дрейфующих буев в зоне морского льда в Антарктике, в частности, за счет использования скоординированных на международном уровне возможностей по размещению буев с целью их более частой расстановки в районах с минимальным охватом данными;
- 3) Принять необходимые меры для обеспечения передачи по ГСТ данных наблюдений с буев, установленных в районах, представляющих интерес для МПАБ.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 15 (ИС-LV), которая более не имеет силы.

Резолюция 20 (ИС-LIX)

ПОПРАВКИ К НАСТАВЛЕНИЮ ПО ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ НАБЛЮДЕНИЙ (ВМО-№ 544), ТОМ II, РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ – АНТАРКТИКА

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 6 (Кг-XII) – Деятельность ВМО, связанная с Антарктикой;
- 2) Резолюцию 2 (ИС-LVIII) – Поправки к *Наставлению по Глобальной системе наблюдений* (ВМО-№ 544), том I – Глобальные аспекты;
- 3) Стратегический план ВМО в частях, касающихся Всемирной службы погоды и Антарктики,

Рекомендует принять поправки к *Наставлению по Глобальной системе наблюдений* (ВМО-№ 544), том II, Региональные аспекты – Антарктика, приведенные в дополнении к настоящей резолюции,

Поручает Генеральному секретарю внести соответствующие поправки, приведенные в дополнении к настоящей резолюции.

Дополнение к резолюции 20 (ИС-LIX)**ПОПРАВКИ К НАСТАВЛЕНИЮ ПО ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ НАБЛЮДЕНИЙ
(ВМО-№ 544), ТОМ II, РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ – АНТАРКТИКА**

Заменить текст раздела 7 «АНТАРКТИКА» следующим текстом:

7.1 Опорная синоптическая сеть наземных и аэрологических станций наблюдений в Антарктике**7.1.1 Структура антарктической опорной синоптической сети (АОСС)**

Состав наземных и аэрологических станций наблюдений АОСС пересматривается на каждой сессии группы экспертов Исполнительного Совета по антарктической метеорологии (ИС-ГЭАМ) и по рекомендации ИС-ГЭАМ утверждается резолюцией Исполнительного Совета ВМО. Перечень станций, входящих в состав АОСС, приводится в дополнении к резолюции, одобренной ИС. Об изменениях в этой сети станций сообщается в ежемесячном «Оперативном бюллетене», выпускаемом Секретариатом (см. пункт 7.1.4 ниже).

Обслуживаемые наземные станции на суше, включенные в состав АОСС, должны соответствовать спецификациям для станций на суше, указанным в томе I настоящего Наставления.

7.1.2 Приземные синоптические наблюдения

Всем обслуживаемым персоналом приземным станциям, включенным в структуру АОСС, следует проводить приземные наблюдения в четыре основных стандартных срока наблюдений т. е. в 0000, 0600, 1200 и 1800 МСВ. При возможности и когда это желательно наблюдения следует также проводить в некоторые или во все четыре промежуточных стандартных срока наблюдения, т. е. в 0300, 0900, 1500 и 2100 МСВ. Приоритет должен придаваться проведению наблюдений в основные стандартные сроки наблюдений.

7.1.3 Аэрологические синоптические наблюдения

Всем аэрологическим станциям, включенным в состав АОСС, следует проводить радиозондовые и/или радиоветровые наблюдения в 0000 и 1200 МСВ. Если позволяют условия, те станции, которые не могут выполнять полную программу аэрологических наблюдений, должны предоставлять приоритет проведению наблюдений, позволяющих поддерживать многолетние ряды данных. Станции, которые находятся друг от друга на расстоянии не превышающем примерно 250 км, могут при желании рассмотреть вопрос о такой организации наблюдений на двусторонней основе, посредством которой каждая из этих станций осуществляет по одному из высотных радиозондирований для совместного выполнения необходимой полной программы наблюдений.

7.1.4 Мероприятия и процедуры для обновления и изменения АОСС

Время от времени неизбежно приходится вносить некоторые незначительные изменения в структуру наземных и аэрологических синоптических станций АОСС, которые не влияют на потребности в данных по Антарктике в целом. Для обеспечения простого и быстрого внесения таких изменений, предложенных заинтересованными странами-членами, необходимо придерживаться следующей процедуры:

- а) Исполнительный Совет ВМО уполномочивает Президента Организации одобрять по просьбе заинтересованной страны-члена и при консультации с Генеральным секретарем незначительные изменения в АОСС/АОКС, которые могут потребоваться. Любое значительное изменение требует официального извещения стран – членов ВМО, действующих в Антарктике;

- b) Генеральный секретарь уведомляет циркулярным письмом все страны – члены ВМО об изменениях, согласованных с Президентом ВМО.

7.2 Опорная климатологическая сеть наземных и аэрологических станций наблюдений в Антарктике

7.2.1 Структура антарктической опорной климатологической сети (АОКС)

7.2.1.1 АОКС создана для обеспечения всеобъемлющей сети станций, передающих сводки CLIMAT и CLIMAT TEMP. Она основана на станциях АОСС и включает все станции ГСНК (ПСГ и ГУАН), дополняемые другими станциями, передающими сводки CLIMAT и CLIMAT TEMP, необходимые для определения характеристик климата. Эти дополнительные наземные станции следует выбирать согласно тем же критериям, что и используемые для станций ПСГ.

7.2.1.2 Странам-членам настоятельно рекомендуется при эксплуатации станций АОКС полностью соблюдать глобальные процедуры кодирования и стандарты сбора данных в соответствии с процедурами, изложенными в Техническом регламенте ВМО и в Наставлениях по ГСН, по кодам и по ГСТ.

7.2.1.3 Исполнительный Совет ВМО уполномочивает Президента Организации одобрять по просьбе заинтересованных стран-членов и при консультации с Генеральным секретарем незначительные изменения в перечне станций АОКС без официальных консультаций между странами-членами ВМО, действующими в Антарктике, в соответствии с процедурами, аналогичными указанным для АОСС.

Сводки CLIMAT и CLIMAT TEMP, поступающие со станций АОКС, рассматриваются как существенные данные в смысле резолюции 40 (Кг-XII).

7.3 Сообщения о погоде, поступающие от маршрутных экспедиций

Странам-членам, эксплуатирующим станции в Антарктике, рекомендуется инструктировать все маршрутные экспедиции относительно проведения приземных наблюдений, когда позволяют обстоятельства и когда они находятся на расстоянии свыше 200 км от своей базы. Данные этих наблюдений, которые следует проводить в ближайшее по отношению к стандартным срокам наблюдения время, следует передавать как минимум один раз в сутки.

7.4 Автоматические метеорологические станции в Антарктике

Странам-членам рекомендуется использовать автоматические метеорологические станции в качестве составной части опорной синоптической сети станций, используя возможности для сбора данных спутников с околополярной орбитой, а также в некоторых случаях геостационарных метеорологических спутников.

7.5 Сводки с воздушных судов

Странам-членам рекомендуется принимать организационные меры для подготовки, регистрации и распространения сводок AIREP, AMDAR и BUFR, поступающих со всех воздушных судов, направляющихся в Антарктику или осуществляющих полеты в ее пределах.

7.6 Дополнительные и расширенные наблюдения

Странам-членам рекомендуется принимать организационные меры для подготовки, регистрации и распространения данных дополнительных и расширенных наблюдений, поступающих с морских судов и станций в Антарктике.

Резолюция 21 (ИС-LIX)**ПОПРАВКИ К НАСТАВЛЕНИЮ ПО ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ТЕЛЕСВЯЗИ (ВМО-№ 386),
ТОМ II, РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ – АНТАРКТИКА**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 6 (Кг-XII) – Деятельность ВМО, связанная с Антарктикой;
- 2) Резолюцию 16 (ИС-LV) – Поправки к *Наставлению по Глобальной системе телесвязи* (ВМО-№ 386), том II, Глобальные аспекты – Антарктика;
- 3) Стратегический план ВМО в частях, касающихся Всемирной службы погоды и Антарктики,

Рекомендует принять поправки к *Наставлению по Глобальной системе телесвязи* (ВМО-№ 386), том II, Региональные аспекты – Антарктика, приведенные в дополнении к настоящей резолюции,

Поручает Генеральному секретарю внести соответствующие поправки, приведенные в дополнении к настоящей резолюции.

Дополнение к резолюции 21 (ИС-LIX)**ПОПРАВКИ К НАСТАВЛЕНИЮ ПО ГЛОБАЛЬНОЙ СИСТЕМЕ ТЕЛЕСВЯЗИ (ВМО-№ 386),
ТОМ II, РЕГИОНАЛЬНЫЕ АСПЕКТЫ – АНТАРКТИКА**

Заменить страницы В.АНТ-3 – В.АНТ-5 следующими страницами:

ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕЛЕСВЯЗИ ДЛЯ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ ПО АНТАРКТИКЕ**1. ОБЩИЕ ЗАМЕЧАНИЯ**

1.1.1 Сеть телесвязи внутри Антарктики и линии, связывающие Антарктику и ГСТ, должны обеспечивать быстрые и надежные сбор, обмен и дальнейшее распространение метеорологических данных об Антарктике в целях удовлетворения потребностей стран-членов ВМО.

1.1.2 Метеорологическое обслуживание на многих антарктических станциях обеспечивается национальными программами по Антарктике, а не метеорологическим полномочным органом страны, эксплуатирующей эти станции.

2. ПОДЛЕЖАЩИЕ ПЕРЕДАЧЕ ДАННЫЕ

Данные, передаваемые из Антарктики, должны включать:

- а) приземные синоптические сводки для основных и промежуточных стандартных сроков (0000, 0300, 0600, 0900, 1200, 1500, 1800 и 2100 МСВ), радиозондовые данные для 0000 и 1200 МСВ (и, при наличии, для других сроков) со всех станций антарктической опорной синоптической сети (АОСС), а также, при наличии, сводки с дополнительных станций;

- b) все сводки, получаемые с морских судов, воздушных судов и буюв;
- c) сводки CLIMAT и CLIMAT TEMP;
- d) приоритетные сводки, такие как предупреждения об опасных метеорологических явлениях;
- e) другие виды информации по договоренности.

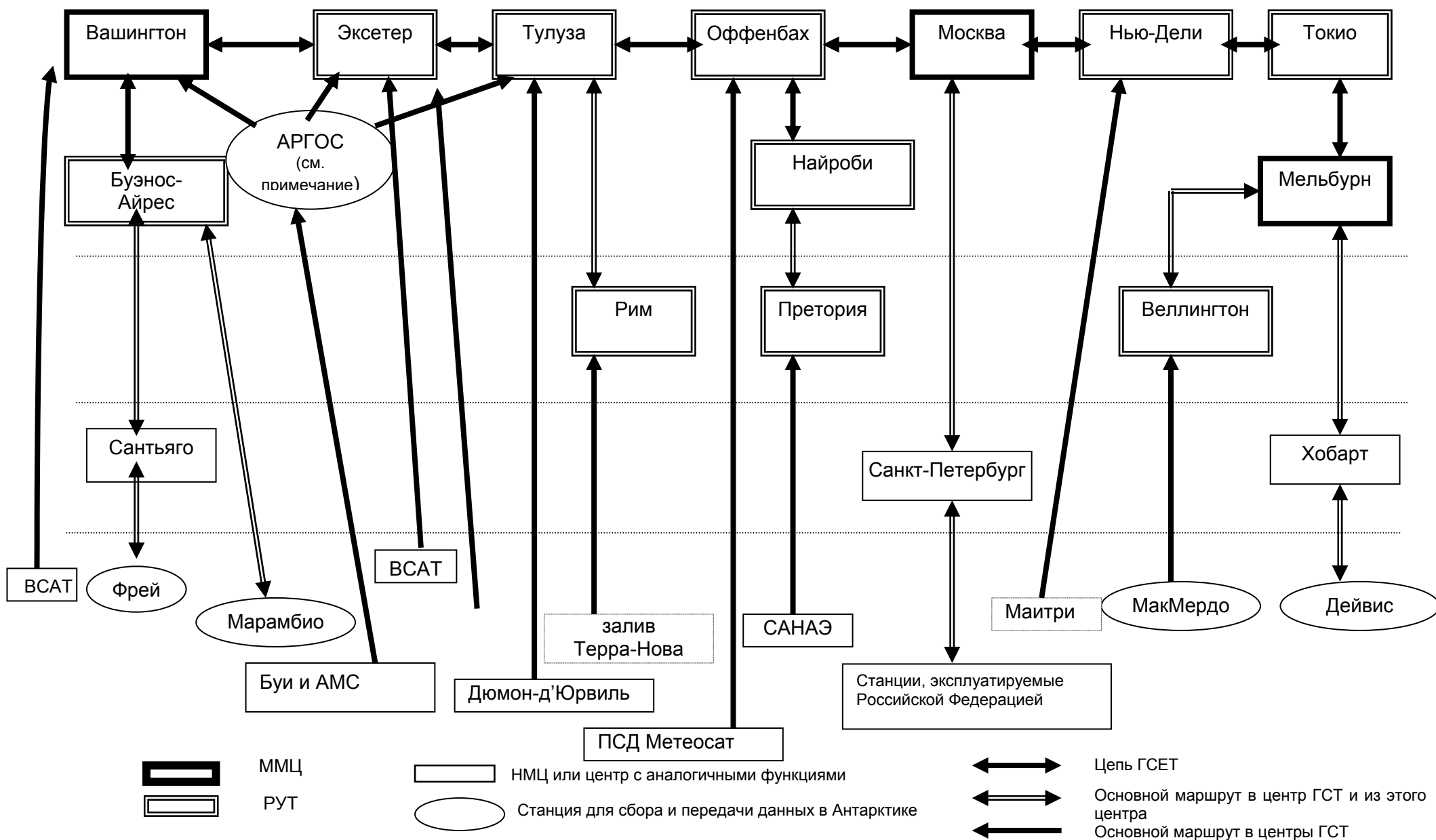
3. СБОР И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ДАННЫХ

3.1 Зоны ответственности центров по сбору данных за распространение данных наблюдений со станций в Антарктике представлены в таблице ниже:

Центр сбора	Индексы станций
Дейвис	89571, 89573
Эксетер	89020, 89022, 89062, 89065, 89108, 89208, 89257, 89262, 89266, 89269, 89272, 89314, 89324, 89327, 89329, 89332, 89345, 89376, 89377, 89667, 89734, 89744, 89768, 89769, 89799, 89828, 89834, 89847, 89864, 89866, 89868, 89869, 89872, 89873, 89879, AARET
Фрей	89054, 89056, 89058, 89059, 89251
Хельсинки	89014
Хобарт	89564, 89611
Марамбио	88963, 88968, 89034, 89053, 89055, 89066
МакМердо	89009, 89664
Санкт-Петербург (примечание)	89050, 89512, 89574, 89592, 89606
Нью-Дели	89514
Дармштадт (ЕВМЕТСАТ)	89002, 89064
Осло	89504
Претория	89004
Рим	89625, 89646, 89648, 89659, 89661, 89662, 89666
Токио	89532
Тулуза	89642
Тулуза (АРГОС)	89016, 89018, 89253, 89507, 89568, 89576, 89577, 89578, 89586, 89610, 89612, 89614, 89620, 89757, 89762, 89767, 89774, 89803, 89807, 89811, 89815
Лэндонер (АРГОС)	89108, 89208, 89257, 89261, 89262, 89266, 89272, 89314, 89324, 89327, 89332, 89345, 89376, 89377, 89528, 89667, 89744, 89799, 89828, 89834, 89864, 89866, 89868, 89869, 89873, 89879
Вашингтон	89061, 89063

Примечание. Станция Новолазаревская является резервным центром сбора данных.

3.2 Основные маршруты, по которым метеорологические данные по Антарктике поступают в ГСТ, показаны на рисунке 1.



Примечание: центры АРГОС, находящиеся в Лэндовере (США) и в Тулузе (Франция)

Рисунок 1 – Основные маршруты, по которым метеорологические данные по Антарктике поступают в ГСТ

3.3 Антарктические метеорологические центры во Фрее и Марамбио работают с высокочастотными радиопередачами, включая передачу прогнозов и другой продукции. Подробные сведения о программах передач включены в публикацию *Метеорологические сообщения* (ВМО-№ 9), том С2.

4. СПЕЦИАЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ОБМЕНА ДАННЫМИ НАБЛЮДЕНИЙ

4.1 В том что касается сводок с морских судов, станциям сбора данных в Антарктике следует прилагать все усилия для сбора сводок с тех морских судов, которые иначе не передают эти сводки в центры ГСТ за пределами Антарктики.

4.2 Данные, получаемые с буев и АМС в Антарктике, обычно собираются системой АРГОС и распространяются центрами приема, находящимися в Тулузе (Франция) и Лэндовере (США). Данные с некоторых АМС могут также дополнительно обрабатываться Антарктическим управлением Великобритании и распространяться центром в Эксетере (Соединенное Королевство).

5. МОНИТОРИНГ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ГСТ

В дополнение к участию в ежегодном специальном мониторинге обмена данными по Антарктике страны-члены могут проводить свой собственный мониторинг. В случае обнаружения тех или иных недостатков результаты таких обследований следует сообщать в соответствующие центры ГСТ, включая станции для сбора данных в Антарктике, а также в Секретариат ВМО для принятия надлежащих мер.

Резолюция 22 (ИС-LIX)

КООРДИНАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, СВЯЗАННОЙ С КЛИМАТОМ

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Резолюцию 18 (ИС-LV) – Консультативная группа ИС по климату и окружающей среде;
- 2) *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями и рекомендациями четырнадцатой сессии Комиссии по климатологии* (ВМО-№ 996) (Пекин, Китай, 3-10 ноября 2005 г.);
- 3) Резолюцию 7 (Кг-XII) – Всемирная климатическая программа и ее координация;
- 4) Резолюцию 8 (Кг-XV) – Всемирная климатическая программа и ее координация;
- 5) Резолюцию 7 (ИС-XLV) – Отчет специального целевого фонда ВМО для деятельности по климату и атмосферной окружающей среде;

- 6) Доклады об оценках Межправительственной группы экспертов по изменению климата;
- 7) Найробийскую программу работы в области воздействий, уязвимости и адаптации к изменению климата Рамочной конвенции ООН об изменении климата;
- 8) Результаты и заявления важных конференций ВМО, таких как конференция «Адаптация к изменчивости и изменению климата: понимание неопределенностей и учет факторов риска» (Эспо, Финляндия, 17-21 июля 2006 г.) и Международная конференция «Безопасная и устойчивая жизнь: социально-экономическая эффективность обслуживания информацией о погоде, климате и воде» (Мадрид, Испания, 19-22 марта 2007 г.);
- 9) Шестой долгосрочный план ВМО и Стратегический план ВМО,

Признавая:

- 1) Что изменение климата и климатическое обслуживание и адаптация к климату являются основными вопросами, вызывающими обеспокоенность в плане устойчивого развития как с научной, так и с политической точки зрения во всем мире;
- 2) Что воздействия изменчивости и изменения климата на водные ресурсы и окружающую среду являются главной проблемой во всем мире;
- 3) Что сохранение за ВМО эффективной роли в вопросах климата, воды и окружающей среды является исключительно важным для национальных метеорологических и гидрологических служб ее стран-членов;
- 4) Что научные оценки изменения и изменчивости климата получили широкое признание;
- 5) Что имеется потребность в создании более эффективной структуры для координации вопросов климата, воды и окружающей среды,

Высоко оценивая:

- 1) Согласованную деятельность, которую проводят ряд глобальных программ, учреждений и конвенций, таких как Всемирная программа исследований климата, Глобальная система наблюдений за климатом, Межправительственная группа экспертов по изменению климата, Рамочная конвенция ООН об изменении климата, Конвенция ООН по борьбе с опустыниванием и Конвенция о биологическом разнообразии, в отношении различных аспектов изменения и изменчивости климата, включая их социальные последствия;
- 2) Также исключительно важную роль ВМО и ее стран-членов в мониторинге, научных исследованиях, научных оценках, а также предоставлении обслуживания, связанных с изменчивостью и изменением климата,

Постановляет учредить рабочую группу Исполнительного Совета по вопросам климата и смежным проблемам воды и окружающей среды, круг обязанностей которой, содержащийся в дополнении к настоящей резолюции, был утвержден Исполнительным Советом. Членский состав рабочей группы приводится в [дополнении I](#) к настоящему отчету,

Способствуя достижению следующих ожидаемых результатов ВМО:**Ожидаемый результат 7**

Расширение возможностей стран-членов для обеспечения обслуживания и применений, связанных с погодой, климатом, водой и окружающей средой;

Ожидаемый результат 8

Более широкое использование выходной продукции, связанной с погодой, климатом и водой, при принятии и осуществлении решений странами-членами и партнерскими организациями;

Ожидаемый результат 9

Расширение возможностей национальных метеорологических и гидрологических служб в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах, в области осуществления их полномочий,

Проводя обзоры и представляя информацию о следующих инициативах:

- 1) Рассмотреть вопрос о партнерских отношениях ВМО с другими учреждениями и региональными органами ООН, занимающимися вопросами климата, включая связанные с водой аспекты климата, и готовить рекомендации о том, каким образом укрепить эти партнерские отношения и повысить их эффективность;
- 2) Выявить возможности для более эффективного использования внешних ресурсов для поддержки достижения ожидаемых результатов ВМО в области климата, включая новаторские партнерские отношения между государственным и частным секторами;
- 3) Определить проблемы, связанные с созданием региональных климатических центров (РКЦ), рассмотреть критерии РКЦ в плане их обновления и подготовить рекомендации для ИС и стран-членов о путях ускорения введения в действие РКЦ;

Уполномочивает рабочую группу учредить подгруппу(ы) и целевую(ые) группу(ы), по мере необходимости.

Дополнение к резолюции 22 (ИС-LIX)**КРУГ ОБЯЗАННОСТЕЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА ПО ВОПРОСАМ КЛИМАТА И СМЕЖНЫМ ПРОБЛЕМАМ ВОДЫ И ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

Рабочая группа Исполнительного Совета по вопросам климата и смежным проблемам воды и окружающей среды будет консультировать Исполнительный Совет по всем вопросам, относящимся к деятельности ВМО в области климата, с тем чтобы способствовать лучшей координации между органами и программами ВМО и укреплять партнерские отношения ВМО с другими учреждениями ООН и научными организациями, занимающимися вопросами климата. Рабочая группа будет также стремиться поощрять ценный вклад национальных метеорологических и гидрологических служб в принятие стратегий стран-членов. Рабочая группа будет выполнять следующую деятельность:

- a) анализировать текущую деятельность ВМО и давать оценку ее эффективности с точки зрения ожидаемых результатов ВМО в поддержку национальной и международной деятельности, относящейся к устойчивому развитию, а также вносить рекомендации по ее улучшению;

- b) предоставлять рекомендации по поддержке и укреплению сотрудничества и координации деятельности между всеми техническими комиссиями ВМО по вопросам климата;
 - c) предоставлять, при необходимости, рекомендации по повышению эффективности и улучшению координации между совместно спонсируемыми программами (Всемирная программа исследований климата и Глобальная система наблюдений за климатом) и группами экспертов (Межправительственная группа экспертов по изменению климата) по проблемам климата;
 - d) определять последствия для ВМО решений, принимаемых в рамках других международных организаций и конвенций по вопросам функционирования и деятельности всех программ ВМО, связанных с климатом, и предлагать соответствующие действия;
 - e) рекомендовать действия, вытекающие из результатов конференций, по вопросам, связанным с климатом и водными проблемами, принимая во внимание потребности развивающихся и наименее развитых стран;
 - f) сотрудничать с рабочей группой Исполнительного Совета по наращиванию потенциала для мобилизации ресурсов в поддержку устойчивого климатического обслуживания, обеспечения вклада в стратегии по адаптации к изменению климата, особенно для развивающихся и наименее развитых стран;
 - g) установить тесное сотрудничество с рабочей группой Исполнительного Совета по уменьшению опасности бедствий [и предоставлению обслуживания] с целью контролирования механизма укрепления эффективного международного партнерства с учреждениями по уменьшению риска стихийных бедствий и с деятельностью системы Международной стратегии уменьшения опасности бедствий.
-

Резолюция 23 (ИС-LIX)

БЮДЖЕТ НА ДВУХЛЕТНИЙ ПЕРИОД 2008-2009 гг.

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Пункт 6.5 статьи 6 и пункт 7.7 статьи 7 Финансового устава;
- 2) Резолюцию 35 (Кг-XV) – Максимальные расходы на пятнадцатый финансовый период (2008-2011 гг.);
- 3) Резолюцию 40 (Кг-XV) – Оценка пропорциональных взносов стран-членов на пятнадцатый финансовый период,

Утверждает бюджет на двухлетний период 2008-2009 гг., изложенный в дополнении к настоящей резолюции,

Постановляет, что взносы стран-членов будут оцениваться в соответствии с дополнением к резолюции 40 (Kг-XV),

Поручает Генеральному секретарю:

- 1) Представить подробный план расходов и варианты проекта по Международным стандартам учета в государственном секторе с целью сокращения бюджетных потребностей ниже максимальной цифры в 4,0 млн шв. фр.;
 - 2) Выделить ассигнования, насколько это возможно, на приоритетные виды деятельности, одобренные Конгрессом и Исполнительным Советом, за счет экономии средств в результате повышения эффективности;
 - 3) Мобилизовать добровольные взносы на приоритетные виды деятельности, согласно решению Конгресса;
 - 4) Способствовать привлечению стран-членов к процессу составления бюджета, включая продолжение работы неофициальной группы экспертов по ожидаемым результатам и ключевым оценочным показателям на пятнадцатый финансовый период 2008-2011 гг., определенным Исполнительным Советом на его пятьдесят восьмой сессии, и рассмотреть вопрос о применении ключевых оценочных показателей в консультации с рабочей группой по стратегическому и оперативному планированию ВМО.
-

Дополнение к резолюции 23 (ИС-LIX)

БЮДЖЕТ НА ПЕРВЫЙ ДВУХЛЕТНИЙ ПЕРИОД (2008-2009 гг.) ПЯТНАДЦАТОГО ФИНАНСОВОГО ПЕРИОДА
(в тысячах швейцарских франков)

<i>Поступления</i>		<i>Расходы</i>	<i>Бюджет</i>
Начисленные взносы	124 900,0	1 Расширение возможностей стран-членов для подготовки улучшенных прогнозов погоды и предупреждений	9 067,3
Другие регулярные ресурсы	10 000,0	2 Расширение возможностей стран-членов для предоставления улучшенных предсказаний и оценок климата	8 455,2
		3 Расширение возможностей стран-членов для предоставления улучшенных гидрологических прогнозов и оценок	2 571,8
		4 Интеграция систем наблюдений ВМО	9 009,6
		5 Разработка и внедрение новой Информационной системы ВМО	3 677,1
		6 Расширение возможностей стран-членов в области заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях, предотвращения опасности бедствий и обеспечения готовности к ним	5 616,0
		7 Расширение возможностей стран-членов для обеспечения обслуживания и применений, связанных с погодой, климатом, водой и окружающей средой	27 773,6
		8 Более широкое использование выходной продукции, связанной с погодой, климатом и водой, при принятии и осуществлении решений странами-членами и партнерскими организациями	14 764,9
		9 Расширение возможностей национальных метеорологических и гидрологических служб в развивающихся странах, особенно в наименее развитых странах, в области осуществления их полномочий	11 457,5
		10 Эффективное и действенное функционирование конституционных органов	35 245,5
		11 Эффективное и действенное управление и надзор Организации	7 261,5
ИТОГО	134 900,0	ИТОГО	134 900,0

Резолюция 24 (ИС-LIX)**РАССМОТРЕНИЕ ФИНАНСОВЫХ СЧЕТОВ ВСЕМИРНОЙ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ЗА 2006 г.**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Напоминая о резолюции 10 (ИС-LVII) – Рассмотрение финансовых счетов Всемирной Метеорологической Организации за 2004 г.,

Учитывая статью 15 Финансового устава,

Принимая во внимание финансовый отчет Генерального секретаря о финансовых счетах Организации за год, завершившийся 31 декабря 2006 г., и доклад Внешнего ревизора Исполнительному Совету,

Официально утверждает проверенные финансовые счета Всемирной Метеорологической Организации за 2006 г.,

Поручает Генеральному секретарю препроводить финансовые отчеты по счетам вместе со своим отчетом и докладом Внешнего ревизора по ним всем странам-членам Всемирной Метеорологической Организации,

Отмечая с озабоченностью наличие значительных невыплаченных сумм начисленных взносов некоторых стран-членов,

Настоятельно призывает страны-члены погасить свои задолженности в максимально короткие сроки.

Резолюция 25 (ИС-LIX)**НАЗНАЧЕНИЕ ВНЕШНЕГО РЕВИЗОРА**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание статью 15 Финансового устава,

Принимая во внимание также, что срок полномочий Внешнего ревизора истекает 30 июня 2008 г.,

Постановляет назначить Государственного бухгалтера-ревизора Соединенного Королевства для работы в качестве Внешнего ревизора Всемирной Метеорологической Организации с 1 июля 2008 г. на второй срок подряд, с истечением срока полномочий 30 июня 2012 г.

Резолюция 26 (ИС-LIX)**СРОК ПОЛНОМОЧИЙ ВНЕШНЕГО РЕВИЗОРА**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание статью 15 Финансового устава,

Постановляет, что Внешний ревизор может находиться на службе любое количество сроков, но не более двух сроков подряд.

Резолюция 27 (ИС-LIX)**ОБЕСПОКОЕННОСТЬ СУДОВЛАДЕЛЬЦЕВ И КАПИТАНОВ СУДОВ В ОТНОШЕНИИ
ОБМЕНА ДАННЫМИ В РАМКАХ СДН**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Напоминая:

- 1) Поручение, данное Исполнительным Советом на его пятьдесят седьмой сессии Группе по наблюдениям с судов (ГНС) Совместной технической комиссии ВМО/МОК по океанографии и морской метеорологии (СКОММ) провести оценку рисков, связанных с разрешением свободного размещения данных о позывных сигналах и координатах судов добровольного наблюдения (СДН) на внешних веб-сайтах, которые не поддерживаются национальными метеорологическими или гидрометеорологическими службами (НМГС), и представить варианты решения этой проблемы надлежащим образом;
- 2) Поручение Исполнительного Совета, данное на его пятьдесят восьмой сессии Генеральному секретарю, в порядке высокого приоритета установить диалог высокого уровня с участием заинтересованных стран-членов, Международной морской организации (ММО), Международной палаты судоходства, судовых компаний и соответствующих организаций и технических комиссий, с тем чтобы установить, существует ли связь между наличием данных СДН на внешних веб-сайтах и пиратством и другими проблемами безопасности судов; рассмотреть осуществление способа маскировочной кодировки и его последствия, и предложить общее и приемлемое для всех решение проблемы, которое будет отвечать обеспокоенности судовладельцев и капитанов судов, а также потребностям мониторинга данных и обратной связи в отношении качества информации для рассмотрения пятьдесят девятой сессией Исполнительного Совета в 2007 г.;
- 3) Рекомендацию пятьдесят восьмой сессии Исполнительного Совета странам-членам, которые по консультации с судовладельцами пожелают защитить идентификацию СДН, что они могут ввести маскировочную кодировку позывного сигнала судна в течение экспериментального периода времени в один год – способ, который будет способствовать свободному распространению подвергнутых маскировочной кодировке данных по Глобальной системе телесвязи (ГСТ);

- 4) Рекомендацию пятьдесят восьмой сессии Исполнительного Совета всем странам-членам, применяющим такой способ, обеспечивать безопасный обмен позывными судов и сводок, затронутых этим способом маскировочной кодировки для оказания содействия в решении проблем, связанных с мониторингом и анализом климата в реальном масштабе времени,

Отмечая:

- 1) Результаты, рекомендации и согласованные принципы консультативного совещания высокого уровня ВМО/ММО (Женева, февраль 2007 г.) и его рекомендацию по поиску приемлемого для всех глобального и стандартного решения с использованием согласованной международной системы маскировочной кодировки позывных сигналов, которую еще предстоит разработать;
- 2) Выводы и рекомендации второй сессии Группы экспертов СКОММ по морской климатологии (Женева, март 2007 г.) и четвертой сессии Группы СКОММ по наблюдениям с судов (Женева, апрель 2007 г.);
- 3) Испытательные схемы маскировочного кодирования судов, осуществленные несколькими странами-членами, и их технические результаты для целей мониторинга качества и применений, связанных с климатом,

Признавая:

- 1) Трудность установления связи между наличием данных СДН на внешних веб-сайтах и пиратством и другими проблемами безопасности судов, но учитывая понимание существования такой связи в судоходстве, такие проблемы обеспечения безопасности должны решаться;
- 2) Что имеется также обеспокоенность в отношении коммерческих соображений среди судовых кампаний,

Принимая во внимание:

- 1) Серьезность ситуации, которая, если она не будет решена должным образом, может привести к уменьшению числа судов, участвующих в схеме добровольных судов наблюдений (СДН), и соответственно к значительному уменьшению сводок СДН, имеющих на ГСТ;
- 2) Озабоченность, проявляемую судовладельцами и капитанами судов в отношении обмена данными в рамках СДН,

Рекомендует:

- 1) Странам-членам, которые по консультации с судовладельцами пожелают защитить идентификацию СДН, увеличить испытательный период для осуществления своих текущих схем маскировочной кодировки позывного сигнала в соответствии с резолюцией 7 (ИС-LVIII) – Обеспокоенность судовладельцев и капитанов судов в отношении обмена данными в рамках СДН;
- 2) Странам-членам, которые по консультации с судовладельцами хотят защитить идентификацию СДН и пока еще не осуществили такие схемы, осуществить схему маскировочной кодировки позывного сигнала в качестве способа, который облегчит открытое распространение данных в маскировочной кодировке на ГСТ;

- 3) Всем странам-членам, применяющим такой способ:
 - a) обеспечивать безопасный обмен позывными Международного союза электросвязи и сводками, затронутыми процессом маскировочной кодировки;
 - b) оказывать содействие в своевременном решении проблем мониторинга и анализа климата в реальном времени;
 - c) минимизировать технические последствия для мониторинга качества морских данных, установленного ведущим центром Комиссии по основным системам,
- 4) Всем странам-членам, осуществляющим такой процесс, стремиться найти долгосрочное решение, используя метод, согласующийся с рекомендациями Консультативного совещания высокого уровня ВМО/ММО (Женева, февраль 2007 г.), второй сессии Группы экспертов СКОММ по морской климатологии (Женева, март 2007 г.) и четвертой сессии Группы СКОММ по наблюдениям с судов (Женева, апрель 2007 г.);
- 5) Продолжать использование экспериментальных схем маскировочной кодировки в последующие годы, если только Исполнительный Совет не примет другого решения в ожидании принятия всеми и осуществления более подходящего решения и перехода КОС на таблично ориентированные кодовые формы,

Поручает Генеральному секретарю в порядке вопроса высокого приоритета:

- 1) Продолжать диалог на высоком уровне с участием заинтересованных стран-членов, Международной морской организации, Международной палаты судоходства, судовых компаний и других соответствующих организаций и технических комиссий, например, СКОММ, Комиссии по основным системам и Комиссии по климатологии, для рассмотрения осуществления способа маскировочной кодировки и его последствий;
- 2) Предложить общее и приемлемое для всех решение проблемы, которое будет отвечать обеспокоенности судовладельцев и капитанов судов, а также потребностям в отношении оперативной информации, мониторинга данных и обратной связи по качеству информации, и климата;
- 3) Довести настоящую резолюцию до сведения всех заинтересованных лиц.

Резолюция 28 (ИС-LIX)

ПОПРАВКИ К ПРАВИЛАМ ПРОЦЕДУРЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями одиннадцатой сессии Исполнительного Комитета (ВМО-№ 87), общее резюме, пункт 3.8;*

- 2) *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями Третьего Всемирного метеорологического конгресса* (ВМО-№ 88), общее резюме, пункт 3.8;
- 3) *Сокращенный окончательный отчет с резолюциями Тринадцатого Всемирного метеорологического конгресса* (ВМО-№ 902), общее резюме, пункты 11.3.10 и 11.3.11;
- 4) Практику других специализированных учреждений ООН в области распространения документации исполнительных органов,

Учитывая:

- 1) Правило 12 Правил процедуры Исполнительного Совета, гласящее, что на неконфиденциальной документации (документы, рабочие документы и протоколы) для сессии Исполнительного Совета должна ставиться отметка «Распространение ограничено»;
- 2) Резолюцию 33 (Кг-XV) – Повышение транспарентности и участия стран-членов в вопросах управления ВМО между Конгрессами,

Постановляет в правиле 12 Правил процедуры Исполнительного Совета изменить предложение «На всей этой документации ставится отметка «Распространение ограничено» на «Вся эта неконфиденциальная документация должна быть доступна общественности через веб-сайт ВМО».

Резолюция 29 (ИС-LIX)**РАССМОТРЕНИЕ РАНЕЕ ПРИНЯТЫХ РЕЗОЛЮЦИЙ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА**

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ СОВЕТ,

Принимая во внимание:

- 1) Правило 155 (9) Общего регламента, касающееся рассмотрения резолюций Исполнительного Совета;
- 2) Правило 27 Правил процедуры Исполнительного Совета по тому же вопросу,

Изучив свои ранее принятые резолюции, все еще имеющие силу,

Постановляет:

- 1) Сохранить в силе следующие резолюции:

ИК-X	2
ИК-XII	6, 30
ИК-XIX	9
ИК-XXI	15
ИК-XXV	8, 12
ИК-XXXIV	13
ИС-XXXV	18, 21

ИС-XXXVI	6
ИС-XXXVII	13
ИС-XXXIX	24
ИС-XL	4
ИС-XLI	6
ИС-XLII	19
ИС-XLIV	14 (за исключением пунктов в абзаце ПОСТАНОВЛЯЕТ), 15
ИС-XLV	7, 13, 16
ИС-XLVIII	3, 4, 12
ИС-LI	5
ИС-LIV	12, 15
ИС-LV	19, 20
ИС-LVI	2, 9, 11, 12, 13, 18, 19, 20, 21
ИС-LVII	3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 13, 14, 15, 17, 18
ИС-LVIII	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 17

- 2) Не оставлять в силе прочие резолюции, принятые до его пятьдесят девятой сессии.

ПРИМЕЧАНИЕ. Настоящая резолюция заменяет резолюцию 18 (ИС-LVIII), которая более не имеет силы.

ДОПОЛНЕНИЯ

ДОПОЛНЕНИЕ I

Дополнение к [пункту 2.6](#) общего резюме

ЧЛЕНСКИЙ СОСТАВ ОРГАНОВ, ПОДОТЧЕТНЫХ ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОВЕТУ

ГРУППЫ ЭКСПЕРТОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА

Группа экспертов Исполнительного Совета по образованию и подготовке кадров

А. И. Бедрицкий	– Российская Федерация (председатель)
А. Лага	– Алжир
Г. Некко	– Аргентина
Дж. Вилсон	– Австралия
К. Джонсон	– Канада
Ванг Мейхуа	– Китай
В. Кастро	– Коста-Рика
К. Бийяр	– Франция
Дж. Веллен Менса	– Гана
Кванг-Чжун Парк	– Республика Корея
К. Гарсия Легас	– Испания
Д. Каррингтон	– Соединенное Королевство
Т. Спенглер	– США
А. Сальседо	– Венесуэла

(Президенты соответствующих технических комиссий будут приглашаться председателем в качестве экспертов, по мере необходимости)

Группа экспертов Исполнительного Совета по антарктической метеорологии

Эта группа экспертов (ранее являвшаяся рабочей группой ИС по антарктической метеорологии) состоит из членов, назначенных постоянными представителями стран, которые являются Сторонами Договора об Антарктике, и экспертов, назначенных постоянными представителями стран-членов, которые еще не присоединились к Договору, но активно осуществляют метеорологические программы в Антарктике. В настоящее время членский состав этой группы является следующим:

Дж. Б. Лав	– Австралия (председатель)
С. Пендлбери	– Австралия
Х. Карраско	– Чили
Ю. Дамски	– Финляндия
Ж. Лей	– Аргентина
В. Зетцер	– Бразилия
Лингень Бянь	– Китай
Дж.-П. Мак Вей	– Франция
В. Зайферт	– Германия
М. Ферри	– Италия
П. Ван Вельтховен	– Нидерланды
К. Мауритцен	– Норвегия

Эксперт (будет назначен)	– Индия
Х. Сасаки	– Япония
С. Никол	– Новая Зеландия
К. дель Кармен	– Перу
М. Миетус	– Польша
Дж. Стандер	– Южная Африка
В. И. Липинский	– Украина
М. Л. Бернаскони	– Уругвай
Ю. Цатуров	– Российская Федерация
А. Лабахо	– Испания
Дж. Д. Шанклин	– Соединенное Королевство
Б. Леттау	– США

Группа экспертов Исполнительного Совета по активизации гендерной деятельности

Л. Макулени (г-жа)	– Южная Африка (председатель)
А. Макмиллан (г-жа)	– Канада
Ш. В. Б. Харийоно (г-жа)	– Индонезия
М. Джаббари (г-жа)	– Исламская Республика Иран
С. Паскуини	– Италия
Б. Майн (г-жа)	– Мавритания
К. Кеведо Канья (г-жа)	– Перу
А. Диуг (г-жа)	– Сенегал

(Дополнительные эксперты могут быть приглашены председателем за счет правительств. Президенты соответствующих технических комиссий будут приглашаться председателем в качестве экспертов, по мере необходимости.)

РАБОЧИЕ ГРУППЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА

Рабочая группа Исполнительного Совета по стратегическому и оперативному планированию ВМО

А. И. Бедрицкий (председатель)

М. А. Аббас
Р. Ч. Бхатиа
П.-Э. Биш
В. Гамарра Молина
Д. Граймс
Д. К. Койерлебер-Бурк
Т. Хираки
Л. Макулени (г-жа)
Дж. Митчелл
Дж. Р. Мукабана
А. М. Нуриан
П. Платан
К. С. Яп

(Президенты соответствующих технических комиссий будут приглашаться председателем в качестве экспертов, по мере необходимости.)

Рабочая группа Исполнительного Совета по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО и Информационной системе ВМО**А. Д. Моура (председатель)**

Р. Ч. Бхатиа
М. Капальдо
Х. Х. Чиापесони
Т. Хираки
Дж. Дж. Келлли, мл.
Дж. Б. Лав
Дж. Р. Мукабана
Д. Мусони
М. Остожский
Т. У. Сазерленд
Ф. Уйраб
Чжэн Гогуан

(Президенты соответствующих технических комиссий будут приглашаться председателем в качестве экспертов, по мере необходимости.)

Рабочая группа Исполнительного Совета по наращиванию потенциала**Т. У. Сазерленд (председатель)**

М. А. Аббас
М. Л. Бах
У. М. Л. Бешир
С. А. Бухари
К. Фуллер
К. Р. Х. Виньяс Гарсиа
Ф. Кадарсо Гонзалес
А. М. Х. Иса
М.-К. Ли
А. Нгари
П. Платан
Ф. Уйраб

(Президенты соответствующих технических комиссий будут приглашаться председателем в качестве экспертов, по мере необходимости.)

Рабочая группа Исполнительного Совета по вопросам климата и смежным проблемам воды и окружающей среды**А. М. Нуриан (председатель)**

Я. Будху
Д. Мусони
С. А. Бухари
К. Фуллер
М. М. Розенгаус Мошински
К. С. Яп
В. Куш
В. Гамарра Молина
А. М. Х. Иса
Дж. Митчелл
А. Д. Моура
М. Остожский

Члены по должности:

Президент ККл
Президент КГи
Президент КАН
Председатель Объединенного научного комитета ВПИК
Председатель Руководящего комитета по ГСНК
Председатель МГЭИК
Представитель ГЕО

(Президенты других соответствующих технических комиссий могут приглашаться председателем в качестве экспертов, по мере необходимости.)

**Рабочая группа Исполнительного Совета по уменьшению опасности бедствий
[и предоставлению обслуживания]**

Дж. Дж. Келли, мл. (председатель)

Я. Будху
У. М. Л. Бешир
Чжэн Гогоуан
Д. Граймс
К. Р. Х. Виньяс Гарсиа
М. М. Розенгаус Мошински
Ш. В. Б. Харийоно (г-жа)
П-Э. Биш
М.-К. Ли
Ф. Кадарсо Гонзалес
М. Капальдо
В. Куш
А. М. Нуриан

(Президенты соответствующих технических комиссий будут приглашаться председателем в качестве экспертов, по мере необходимости.)

КОМИТЕТЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА

Комитет по ревизии (избирает председателя)

М. Л. Бах
П-Э. Биш
В. Куш
Дж. Дж. Келли, мл.
Чжэн Гогоуан

Два альтернативных члена Исполнительного Совета:

М. Капальдо
Л. Макулени (г-жа)

Четыре финансовых эксперта, выдвинутых Генеральным секретарем и назначенных Президентом ВМО.

Комитет по пенсиям персонала ВМО**Т. У. Сазерленд (председатель)**

П-Э. Биш

Л. Макулени (г-жа)

Альтернативный член

П. Гарнье (Швейцария)

ОТБОРОЧНЫЕ КОМИТЕТЫ ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО СОВЕТА**Отборочный комитет по премии ММО****А. Д. Моура (председатель)**

М. Л. Бах

Дж. Б. Лав

Чжэн Гогун

Отборочный комитет по премии ВМО молодым ученым за научные исследования**Ф. Кадарсо Гонзалес (председатель)**

Д. Мусони

М.-К. Ли

М. М. Розенгаус Мошински

Отборочный комитет по премии профессора, д-ра Вилхо Вайсалы**Р. Ч. Бхатиа (председатель)**

Ф. Уйраб

Президент КПМН

Отборочный комитет по международной премии Норбера Жербье-МУММ**П-Э. Биш (председатель)**

О. М. Л. Бешир

Дж. Дж. Келли, мл.

Президент КСхМ

ДРУГИЕ ОРГАНЫ, ПОДОТЧЕТНЫЕ ИСПОЛНИТЕЛЬНОМУ СОВЕТУ**Объединенный научный комитет ВМО/МОК/МСНС по Всемирной программе исследований климата****Дж. Черч (председатель)**

В. Рамасвами (вице-председатель)

К. С. Вера

И. Вайнер (г-жа)

Г. Флато

Госюн Ву (сотрудник)

П. Корнейо Р. Де Грунаер

А. Ле Трю

Дж. Мароцке

К. А. Анаман

Дж. Шукла

– Австралия

– США

– Аргентина

– Бразилия

– Канада

– Китай

– Эквадор

– Франция

– Германия

– Гана

– Индия/США

Р. Ардаканьян	– Исламская Республика Иран
Т. Ясунари	– Япония
Л. А. Огалло	– Кения
С. Гулев (сотрудник)	– Российская Федерация
Дж. Слинг	– Соединенное Королевство
Д. Дж. Григгс	– Соединенное Королевство
А. Басалачи	– США

Руководящий комитет по Глобальной системе наблюдений за климатом

Дж. Зиллман (председатель)	– Австралия
А. Афуда	– Бенин
И. Вайнер (г-жа)	– Бразилия
Жэньхэ Чжан	– Китай
С. Реснер	– Германия
Д. Кумар	– Индия
Х. Долман	– Нидерланды
О. М. Йоханнессен	– Норвегия
А. Зайцев	– Российская Федерация
Л. Кайфез-Богатай	– Словения
Э. Хилл	– Соединенное Королевство
А. Холлингсворт	– Соединенное Королевство
П. Дж. Мейсон	– Соединенное Королевство
А. Симмонс	– Соединенное Королевство
Д. Вильямс	– Соединенное Королевство
Д. Е. Харрисон	– США
Дж. Кайе	– США
Г. В. Вити	– США

ДОПОЛНЕНИЕ II
Дополнение к пункту 3.3 общего резюме

СОСТОЯНИЕ ПДС (Ф) И ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОБ АССИГНОВАНИЯХ В 2007 Г.
(в долл. США)

Проекты активные в настоящее время и новые предлагаемые проекты	Остаток на (01/01/06)	Ассигнования и поправки утвержденные ИС-LVIII на 2006 г.	Остаток после ассигнований на 2006 г.	Расходы* и обязательства на 2006 г. (исключая админ. расходы)	Обязательства по текущей поддерживаемой деятельности	Ассигнования и поправки для утверждения ИС-LIX на 2007 г.	Остаток после ассигнований на 2007 г.
1 Запасные части/транспортировка оборудования в хорошем рабочем состоянии по линии ПДС	25 102	-5 000	20 102	1 480			18 622
2 Услуги экспертов	27 418	20 000	47 418			-5 000	42 418
3 Краткосрочные стипендии и деятельность по подготовке кадров	113 323	10 000	123 323	40 954	63 000	60 000	79 369
3.1 Деятельность по групповой подготовке кадров	31 985	-5 000	26 985				26 985
4 Деятельность по ТСРС	15 486	22 000	37 486	14 852	16 000	20 000	26 634
5 Общее улучшение ГСТ	34 686	100 000	134 686		54 000	20 000	100 686
5.1 Улучшение ГСТ в Карибском бассейне	19 059	-19 059	0				0
5.2 Улучшение ГСТ в Азии/Тихом океане	29 898	-23 898	6 000		6 000		0
5.3 Улучшение ГСТ в Африке	30 525	-30 525	0				0
5.4 Улучшение ГСТ в Южной Америке	14 571	-14 571	0				0
5.5 Улучшение ГСТ в юго-восточной части РА VI	21 204	-21 204	0				0
5.6 Улучшение ГСТ в Центральной и Восточной Европе/новых независимых государствах (ННГ)	22 809	-22 809	0				0
6 Общее улучшение подсистем наблюдений ГСН и ГСНК	58 175	20 000	78 175		33 000	20 000	65 175
6.1 Аэрологические станции в Центральной и Восточной Европе/новых независимых государствах (ННГ)	37 003		37 003	5 846	8 000		23 157
7 Улучшение ГСОД	21 921		21 921	4 065			17 856
8 Деятельность в области сельскохозяйственной метеорологии	6 249		6 249				6 249
9 Поддержка СУБКД и климатологической деятельности	30 224	10 000	40 224			-5 000	35 224
10 Смягчение последствий стихийных бедствий	7 501	30 756	38 257	2 810		10 000	45 447
10.1 Срочная помощь в чрезвычайных ситуациях	28 756	-10 756	18 000	13 328	14 000	10 000	672
11 СМЦА	8 431		8 431				8 431
12 АКМАД	-3 719	15 000	11 281	6 427		10 000	14 854
13 ЕАМАС	13 384	5 000	18 384	8 705			9 679
14 Деятельность в области оперативной гидрологии	22 001	10 000	32 001			10 000	42 001
15 Улучшение приема спутниковой информации	19 565		19 565			-10 000	9 565
16 Возможности Интернета	31 183	10 000	41 183				41 183
17 Резерв	1 129		1 129				1 129
18 Перевод в фонд для оказания срочной помощи в чрезвычайных ситуациях	0	100 000					0
19 Перевод в целевой фонд для НРС	0					50 000	0
ВСЕГО	667 869	199 934	767 803	98 467	194 000	190 000	615 336

* Предварительно промежуточные цифры, которые пройдут ревизию вместе со счетами за двухлетний период 2006-2007 гг.

ДОПОЛНЕНИЕ III
Дополнение к пункту 5.14 общего резюме

КРУГ ОБЯЗАННОСТЕЙ ДЛЯ МОК/ВКК-3

Учитывая, что Пятнадцатый конгресс поручил Генеральному секретарю учредить Международный организационный комитет ВКК-3 (МОК/ВКК-3) с целью организации и проведения до конца октября 2009 г. Всемирной климатической конференции 3 (ВКК-3) на базе темы предсказания климата в целях принятия решений, с акцентом на предсказание от сезонных до межгодовых временных масштабов с учетом предсказания в диапазоне нескольких десятилетий.

Постановляет:

- 1) Что в состав МОК должны входить от 18 до 24 экспертов из следующих групп:
 - a) страны – члены ВМО;
 - b) Секретариат ВМО;
 - c) соответствующие научные организации;
 - d) соответствующие международные организации и конвенции;
 - e) международные финансовые институты;
 - f) соответствующие организации из частного сектора;
 - g) соответствующие неправительственные организации;
 - h) основные финансовые вкладчики;
- 2) Что, по крайней мере, одну треть членов МОК должны составлять страны-члены ВМО;
- 3) Что членский состав МОК должен иметь широкую научную представленность;
- 4) Что МОК должен организовать ВКК-3 на базе темы, согласованной на Кг-XV (т. е. предсказание климата в целях принятия решений с акцентом на предсказание от сезонных до межгодовых временных масштабов с учетом предсказания в диапазоне нескольких десятилетий);
- 5) Что МОК следует приложить усилия в организации ВКК-3 с тем, чтобы добиться значительных реальных результатов в области как краткосрочных, так и долгосрочных экономических и социальных выгод для стран-членов ВМО, частного сектора и широких слоев населения;
- 6) Что МОК следует оказывать содействие в мобилизации ресурсов для ВКК-3, чья организация и проведение должны полностью финансироваться за счет добровольных взносов в ВМО для ВКК-3. Расходы, которые покрывает МОК, являются частью организации ВКК-3;
- 7) Что МОК должен консультировать и координировать деятельность со странами-членами ВМО и соответствующими организациями, чьи эксперты не являются членами МОК, на регулярной основе;
- 8) Что МОК должен докладывать о своей работе Президенту и Генеральному секретарю по крайней мере ежеквартально;

- 9) Что МОК должен представлять ИС для рассмотрения, руководства и одобрения ежегодные письменные отчеты о своей деятельности, планах и ходе подготовки ВКК-3, особенно способствующие достижению ожидаемых результатов ВМО. Эти отчеты также должны быть предоставлены странам-членам ВМО через их постоянных представителей и миссии в Женеве;
 - 10) Что мандат МОК истекает через два месяца после проведения ВКК-3 или во время проведения шестьдесят второй сессии ИС, в зависимости от того, что будет проведено раньше.
-

ДОПОЛНЕНИЕ IV
Дополнение к пункту 6.2 общего резюме

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРЕДЛАГАЕМЫХ СЕССИЙ ГРУПП ЭКСПЕРТОВ И РАБОЧИХ ГРУПП, А ТАКЖЕ
СИМПОЗИУМОВ, ТЕХНИЧЕСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ, СЕМИНАРОВ И ПРАКТИКУМОВ**

СОВЕЩАНИЯ ПО КООРДИНАЦИИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ

Департамент Всемирной службы погоды

- 2 совещания межкомиссионной координационной группы МКГ-ИСВ
- 2 совещания по координации осуществления КСН
- 1 совещание по координации осуществления конкретных ИКТ
- 1 совещание по координации осуществления ГСЕТ-Основных компонентов ИСВ
- 1 совещание по координации деятельности по АМ и МПГ

Департамент Программы по применениям

- 1 совещание по технической координации РСМЦ/ЦПТЦ по ТЦ
- 1 совещание координационной группы СКОММ по управлению данными
- 1 совещание группы СКОММ по координации наблюдений
- 1 совещание группы СКОММ по координации обслуживания
- 1 совещание группы по координации осуществления МОН

Программа по атмосферным исследованиям и окружающей среде

- 1 совещание экспертов по координации осуществления ОНК ОГПО ВПМИ КАН
- 1 совещание по координации осуществления ОНРК ОГПО-ЕПАК КАН
- 1 совещание по координации осуществления ГУ КАН

Департамент Всемирной климатической программы

- Совещание группы КСхМ по координации осуществления агрометеорологического обслуживания
- Совещание группы КСхМ по координации осуществления по вопросам изменения и изменчивости климата
- Совещание группы КСхМ по координации осуществления вспомогательных систем для агрометеорологического обслуживания
- Совещание группы ККл по координации осуществления

Департамент региональной деятельности и технического сотрудничества в целях развития и полевые бюро РСР

- 2 совещания по координации осуществления плана действий для НРС

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КОНСТИТУЦИОННЫХ ОРГАНОВ И ПРОГРАММ

Кабинет и внешние связи

- 2 совещания президентов ТК
- 4 заседания Бюро ВМО

Бюро стратегического планирования

- 2 совещания рабочей группы ИС по стратегическому и оперативному планированию ВМО

Департамент Всемирной службы погоды

- 1 совещание по высокоприоритетным задачам ИС
- 1 совещание экспертов КОС/ГСНК по ГУАН и ПСГ
- 1 совещание экспертов по АМС
- 2 совещания экспертов по комплексным системам наблюдений
- 1 совещание по регламентному материалу ГСН
- 2 совещания экспертов по эволюции ГСН
- 1 совещание экспертов по технике и процедурам
- 2 совещания экспертов по координации РЧ
- 1 совещание экспертов по конкретным ИКТ
- 1 совещание экспертов по основной коммуникационной структуре ГСТ-ИСВ
- 2 совещания экспертов по функциям и обязанностям центров ИСВ
- Совещание экспертов по прогнозированию с увеличенной заблаговременностью и долгосрочному прогнозированию
- Совещание экспертов по развитию ГСОДП для УОБ/заблаговременных предупреждений
- 2 совещания экспертов по краткосрочному прогнозированию, прогнозированию текущей погоды, суровым метеорологическим явлениям со значительными последствиями
- 1 совещание по ИКТ-СОДП
- Совещания/семинары по осуществлению местной обработки данных
- 2 совещания экспертов по переходу к ТОКФ
- 4 совещания экспертов по управлению данными ИСВ-ВСП (метаданные, каталоги, мониторинг представление данных и коды и т.д.)
- 2 совещания по совершенствованию технических стандартов
- 1 совещание группы экспертов КПМН по РЦП и СиУК
- 1 совещание группы управления КПМН
- 2 совещания международных организационных комитетов для взаимосравнений
- 3 совещания группы экспертов КПМН по технологии приземных наблюдений
- 3 совещания группы экспертов КПМН по технологии аэрологических наблюдений
- 2 совещания экспертов по неядерной ДРЧС
- 1 совещание КГ по ядерной ДРЧС
- 1 совещание группы экспертов ИС по антарктической метеорологии
- 2 совещания рабочей группы ИС по ИГСН ВМО и ИСВ

Департамент Программы по применениям

- 1 совещание экспертов по предупреждениям о тропических циклонах
- 1 Комитет РА I по тропическим циклонам для юго-западной части Индийского океана
- 1 Комитет РА V по тропическим циклонам для южной части Тихого и юго-восточной части Индийского океанов
- 1 региональная конференция по тропическим циклонам
- 2 совещания по приложениям для прогнозистов
- 2 Комитета по ураганам РА IV
- 2 группы экспертов ВМО/ЭСКАТО по тропическим циклонам
- 2 Комитета ВМО/ЭСКАТО по тайфунам
- 2 практикума по прогнозированию ураганов и предупреждению о них, а также по метеорологическому обслуживанию населения
- 3 региональных практических семинара по вероятностным прогнозам тропических циклонов
- 1 группа экспертов КАМ по связям с пользователями

- 1 группа экспертов КАМ по новым методам прогнозирования погоды в зоне аэропорта
- 1 группа экспертов КАМ по образованию и подготовке кадров
- 1 группа управления КАМ
- 1 группа экспертов СКОММ по практике управления данными
- 1 группа экспертов СКОММ по аварийным ситуациям на море и оказанию поддержки в чрезвычайных ситуациях
- 1 группа экспертов СКОММ по морской климатологии
- 1 группа экспертов СКОММ по обслуживанию для обеспечения безопасности на море
- 1 группа экспертов СКОММ по морскому льду
- 1 группа экспертов СКОММ по ветровому волнению и штормовым нагонам
- 1 комитет по управлению СКОММ
- 1 совещание группы СКОММ по судовым наблюдениям
- 1 группа экспертов МОН по совершенствованию обслуживания и продукции
- 1 группа экспертов по МОН в поддержку УОБ
- 1 группа экспертов по коммуникационным аспектам МОН
- 1 совещание целевой группы по социально-экономическим применениям МОН
- 1 группа экспертов МОН по образованию и информационно-просветительской деятельности для населения

Программа по атмосферным исследованиям и окружающей среде

- 4 совещания НКГ ГСА по озону и УФ-излучению
- 1 совещание НКГ ГСА по аэрозолям
- 1 совещание НКГ ГСА по парниковым газам
- 2 совещания НКГ ГСА по химически активным газам или химии осадков
- 1 совещание ГЭ ГСА по СИС ГСА и мировым центрам данных
- 1 совещание НКГ ГСА по ГУРМЕ
- 1 совещание ГЭ ГСА по представлению химических данных в близком к реальному масштабе времени
- 2 совещания РГ ВПМИ по мезомасштабной метеорологии или прогнозированию текущей погоды
- 2 совещания РГ ВПМИ по исследованиям в области тропической метеорологии
- 1 совещание РГ ВПМИ по исследованиям в области проверки оправдываемости прогнозов
- 1 совещание РГ ВПМИ по СЕРА
- 1 совещание группы экспертов по исследованиям в области активных воздействий на погоду
- 1 совместно спонсируемое совещание руководящего комитета ВПМИ по системе предупреждения о песчаных и пыльных бурях
- 2 совместно спонсируемых совещания ВПМИ и комитета РГЧЭ
- 1 совещание межправительственной рабочей группы ГЕЗАМП по вкладу атмосферы в океаны
- 1 совещание авторов/рецензентов по обсуждению научной оценки разрушения озонового слоя в 2010 г., Дьяблёр, Швейцария

Департамент по гидрологии и водным ресурсам

- 1 совещание КРГ
- 1 совещание МКГВ
- Совещание Комитета по связям ВМО/ЮНЕСКО

Бюро Космической программы ВМО

- 2 консультативных совещания для обсуждения политики по спутниковым вопросам на высоком уровне
- 1 совещание группы экспертов КОС/ОГПО КСН по использованию спутников и продукции

Департамент Всемирной климатической программы

- Совещание группы управления ККл
- 2 совещания рабочей группы ИС по вопросам климата и смежным проблемам воды и окружающей среды (ИС-РГВОКС)
- 2 совещания международного организационного комитета ВКК-3 (МОК/ВКК-3) (внебюджетные средства)
- Всемирная климатическая конференция-3 (ВКК-3) (внебюджетные средства)
- Совещание группы экспертов по системам заблаговременных предупреждений о засухе
- Совещание группы экспертов по взаимодействию в области изменения климата
- Совещание экспертов по обнаружению и индексам изменения климата
- Совещание экспертов по мониторингу климата, включая использование спутниковых и морских данных
- 1 региональное совещание экспертов по вопросам, связанным с климатом
- 2 совещания групп действий КОСТ ЕС
- 1 совещание ККл/КОС по пересмотру тома I Наставления по ГСОДП и в поддержку осуществления РКЦ
- Совещание группы экспертов 3.1 по потребностям в исследованиях для межсезонных, сезонных и межгодовых прогнозов
- Совещание группы экспертов 4.3 по климату и туризму
- Совещание группы экспертов 4.4 по городской и строительной климатологии
- Совещание Консультативной рабочей группы КСхМ
- Совещание экспертов по агрометеорологическим аспектам устойчивого сельского хозяйства
- Совещание экспертов по климатическим рискам в критических районах
- Совещание экспертов по передаче агрометеорологической продукции
- Совещание экспертов по засухе и экстремальным температурам
- Совещание экспертов по оперативным агрометеорологическим средствам
- Совещание экспертов по передаче агрометеорологической продукции фермерам

Программа по уменьшению опасности бедствий

- Совещания рабочей группы ИС по УОБ

Департамент региональной деятельности и технического сотрудничества в целях развития и полевые бюро РСР

- Первая сессия рабочей группы ИС по наращиванию потенциала
- Неофициальное совещание по планированию ПДС/ТСО
- 1 комитет РА I по тропическим циклонам для юго-западной части Индийского океана
- 1 комитет РА V по тропическим циклонам для южной части Тихого и юго-восточной части Индийского океанов
- 2 комитета по ураганам РА IV
- Совещание Консультативной рабочей группы РА I
- Совещание группы управления РА IV
- Совещание группы управления РА V

Совещание группы управления РА VI
Совещание РГ РА I по климату
Совещание РГ РА II по климату
Совещание РГ РА IV по климату
Совещание РГ РА VI по климату
Совещание РГ РА V по гидрологии
Совещание РГ РА VI по гидрологии
Совещание РГ РА III по внутренним вопросам
Совещание РГ РА III по ВСП
Совещание РГ РА IV по ВСП
Совещание РГ РА V по ВСП
Совещание РГ РА VI по ВСП
Региональный семинар в РА II
Региональный семинар в РА IV
Региональный семинар в РА VI

Департамент по образованию и подготовке кадров

1 совещание группы экспертов ИС по образованию и подготовке кадров

Бюро Помощника Генерального секретаря

6 совещаний Комитета ИС по ревизии

СИМПОЗИУМЫ, ТЕХНИЧЕСКИЕ КОНФЕРЕНЦИИ, СЕМИНАРЫ, ПРАКТИКУМЫ И УЧЕБНЫЕ КУРСЫ

Бюро по коммуникации и связям с общественностью

2 учебно-практических семинара по навыкам работы со СМИ для НМГС
1 учебно-практический семинар для координаторов по ИСО (НМГС)
Семинары для представителей СМИ

Внешние связи

2 симпозиума по вопросам внешних связей для координаторов (НМГС)

Департамент Всемирной службы погоды

2 субрегиональных учебных семинара по передаче сводок CLIMAT
1 практикум по роли приборов в ИГСН ВМО
1 практикум по влиянию систем наблюдений на ЧПП
1 передвижной семинар и 2 видеоконференции по функционированию ГСТ-ИСВ
2 передвижных семинара по осуществлению ГСТ-ИСВ
1 практикум по координации радиочастот
1 практикум по поддержке ГСТ-ИСВ для систем заблаговременных предупреждений
Совместный учебно-практический семинар по продукции и применениям ДСП ГЦО (например, ВКП)
Обучение переходу к ТОКФ (ОИК, передвижные семинары, видеоконференции)
1 учебный семинар по УК
Обучение (УК) в сочетании с другими мероприятиями
Обучение в области метрологии для РА II

Обучение в области аэрологических измерений для РА II

1 техническая конференция по метеорологическим приборам

Учебно-практический семинар по атмосферному переносу и рассеянию в ДРЧС

Департамент Программы по применениям

1 учебный курс РА I по тропическим циклонам

1 учебный курс по тропическим циклонам для южного полушария

1 практикум по штормовым нагонам

1 семинар по возмещению расходов на авиационное метеорологическое обслуживание

1 семинар по управлению качеством в области предоставления метеорологического обслуживания авиации

1 семинар по использованию радиолокационных и спутниковых изображений для авиации

1 техническая конференция – КАМ-XIV

1 техническая конференция СКОММ-III

1 учебно-практический семинар МОН для средств массовой информации

Программа по атмосферным исследованиям и окружающей среде

Пятнадцатое международное совещание ВМО/МАГАТЭ по измерениям парниковых газов

Восьмая Конференция по двуокиси углерода в Германии, проводимая один раз в четыре года

«Международный практикум – ГСА 2009» в Женеве, проводимый один раз в четыре года

4 совместно спонсируемых учебно-практических семинара ЦОПК ГСА

2 совместно спонсируемых совещания Целевой группы ООН ЕЭК по измерениям и моделированию

1 совместно спонсируемый симпозиум по атмосферной химии с ИГБР/ИГАК

1 совместно финансируемый симпозиум в рамках проводимого один раз в четыре года совещания Международной комиссии ИАМАС по озону

Совещание ВМО/ЮНЕП для руководителей научных исследований по озону, проводимое раз в три года

Пятый международный симпозиум ВМО по усвоению данных, Австралия, проводимый раз в четыре года

Четвертый международный практикум ВМО по муссонам (МПМ-IV)

1 техническое совещание/практикум по осуществлению системы предупреждений о песчаных и пыльных бурях

1 техническое совещание по осуществлению глобальной сети ГСНК/ГСА по аэрозолям

2 технических региональных совещания по наблюдениям, управлению данными, интеграции и применениям ИСВ в рамках ГСА

2 технических практикума по передаче новых методов и технологий прогнозирования погоды, вызывающей значительные последствия

1 практикум по развитию системы прогнозов

2 совместно спонсируемых региональных практикума по планам научных исследований в рамках ВПМИ-ТОРПЭКС

4 практикума по взаимной региональной калибровке приборов для измерения УФ/ОЗ

2 совещания экспертов/учебно-практических семинара по прогнозированию качества воздуха в рамках ГУРМЕ

2 совещания технических представителей ПАИОС в Американском метеорологическом обществе (АМО)

- 1 совещание экспертов ВМО/ГСА/ГУРМЕ по пассивным датчикам
- 1 совместно поддерживаемая четвертая Генеральная Ассамблея СПАРК, Болонья, Италия
- 4 технических практикума по определению и осуществлению деятельности в рамках ИГАКО-озон/УФ, по аэрозолям ПГ и качеству воздуха
- 1 техническое совещание по разработке руководства по УФ

Департамент по гидрологии и водным ресурсам

- Региональные практикумы по применению Наставления по оценке проектных паводков
- Региональные/национальные учебные семинары/практикумы по применению Наставлений по гидрологическому прогнозированию и по картированию опасности паводков, включая разработку рекламного материала
- Региональные/национальные учебные семинары/практикумы по содействию подготовке Наставлений по оценке водных ресурсов и др.
- Передвижные семинары
- Практикум по процессам управления, планирования, финансирования и информационно-просветительской деятельности для НГС

Бюро Космической программы ВМО

- 1 учебный курс по спутниковой метеорологии

Департамент Всемирной климатической программы

- Техническая конференция, предшествующая ККл-XV
- 1 региональный практикум по аспектам политики 4ДО МГЭИК
- Междисциплинарный практикум по адаптации к климату (сельское хозяйство, здравоохранение, энергетика и развитие)
- 2 региональных технических совещания по вопросам изменения климата и опустынивания
- Практикум по адаптации к изменению климата – преодоление экстремальных условий
- 1 региональный практикум/учебный семинар по мониторингу климата и анализу изменчивости и изменения климата, включая системы климатических служб
- 1 учебно-практический семинар по системам управления климатическими данными
- 1 учебно-практический семинар по спасению, сохранению и переводу в цифровую форму рядов климатических данных
- 2 учебно-практических семинара по применениям, например, в здравоохранении, туризме и по СМП и ЭНСО
- Практический семинар по стратегиям адаптации к климату в сельском хозяйстве

Программа по уменьшению опасности бедствий

- Региональное обучение по УОБ, методологиям, совершенствованию обслуживания и тематическим областям УОБ (при сотрудничестве с программами и партнерами ВМО)

Департамент региональной деятельности и технического сотрудничества в целях развития и полевые бюро РСР

- 4 национальных практикума по Стратегическому плану для НРС
- Региональные практикумы по мобилизации ресурсов
- Региональный практикум по наращиванию потенциала НМГС в НРС/Африка
- Региональный практикум по наращиванию потенциала НМГС в НРС/Азия

Региональный практикум для СИДС

2 мероприятия по специализированной подготовке кадров в области применений

Региональная техническая конференция в РА I

Региональная техническая конференция в РА III

Региональная техническая конференция в РА IV

Региональная техническая конференция в РА V

Региональная техническая конференция в РА VI

Департамент по образованию и подготовке кадров

1 региональное учебное мероприятие для национальных преподавателей из РА II/V

1 учебный семинар по управлению учебными заведениями

Учебный семинар по разработке учебных планов

1 региональный учебный семинар для национальных преподавателей из РА III/IV

1 учебный семинар по метеорологии для РА V

3 учебно-практических семинара ГСА по измерениям и обеспечению качества

3 передвижных семинара по вопросам погоды, климата и фермеров

3 учебно-практических семинара по исследованию муссонов

1 учебно-практический семинар по прогнозированию с увеличенной заблаговременностью и долгосрочному прогнозированию

1 учебно-практический семинар по сверхкраткосрочным и краткосрочным прогнозам

Учебные курсы по гидрологическому прогнозированию в соответствии со стратегией ОПК в области гидрологии

Учебные курсы по гидрологии в соответствии со стратегией ОПК в области гидрологии

1 учебный семинар по МОН

3 региональных семинара по наращиванию потенциала

2 практикума по прогнозированию ураганов и предупреждению о них, а также по метеорологическому обслуживанию населения

1 учебный курс по авиационной метеорологии (высокомощные усилители)

Учебно-практический семинар по вопросам, связанным с выпуском продукции КЛИПС и пользователями

Учебные семинары по прогнозированию климата и проверке оправдываемости

Учебно-практический семинар по агрометеорологии

Учебно-практический семинар по системам заблаговременного предупреждения об изменениях климата

1 учебный семинар по ГСОДП

1 семинар по спутниковой метеорологии

РАБОЧИЕ ГРУППЫ, ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ ГРУППЫ И СОВЕЩАНИЯ ЭКСПЕРТОВ, ФИНАНСИРУЕМЫЕ ИЗ ОБЪЕДИНЕННОГО ФОНДА ВМО/МСНС/МОК ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ КЛИМАТА (ОФИК)

Всемирная программа исследований климата

Ежегодная сессия ОНК

Саммит ВПИК по моделированию

Совещание группы экспертов ВПИК по наблюдениям и усвоению данных

Совещание целевой группы КОПЕС по планированию

Совещание РГ КАН/ОНК по численному экспериментированию

Совещание РГ по сопряженному моделированию

Совещание группы экспертов ГЭКЭВ по моделированию

Совещание группы экспертов КЛИВАР по прогнозированию

Практикум по сезонным прогнозам
Региональный практикум по моделированию климата
Совещание группы экспертов по криосферному моделированию
Практикум по атмосферному реанализу
Совещание НРГ ГЭКЭВ
Совещание группы экспертов ГЭКЭВ по гидрометеорологии
Совещание группы экспертов ГЭКЭВ по радиации
Практикум по БСРН, проводимый раз в два года
Совещание группы экспертов по изучению облачных систем
Практикум по процессам на поверхности земли
Практикум по полевым экспериментам ГЭКЭВ
Совещание по проектам ГЭКЭВ по управлению данными
Совещание по координации СПИН
Совещание НРГ КЛИВАР
Совещание группы экспертов КЛИВАР по муссонам
Совещание группы экспертов КЛИВАР по изменчивости африканского климата
Совещание по теме «Климат от десятилетия до столетия»
Совещание по вопросам обнаружения изменения климата
Совещание РГ по потокам между океаном и атмосферой
Совещание группы экспертов по океанографическим наблюдениям
Совещание по координации осуществления океанических наблюдений
Конференция по КЛИВАР
НРГ КЛИК
Совещание по координации осуществления криосферных наблюдений
Практикум по КЛИК в рамках Полярного года
Совещание по вопросам управления криосферными данными
Совещание НРГ СПАРК
Совещание по тенденциям стратосферных параметров
Совещание по стратосферным процессам
Практикум по химии и климату
Совещание по осуществлению проекта «Химия и климат»
Совещание группы экспертов по углеродному циклу
Совещание группы экспертов по ГИОС и водным ресурсам
Совещание группы экспертов по ГИОС и продовольственным системам
Совещание группы экспертов по вопросам климата и здоровья
Совещание группы экспертов по наблюдениям за климатом
Практический семинар по антропогенному изменению климата
Практический семинар по муссонам
Практический семинар по экстремальным явлениям и климату
Практический семинар по предсказуемости на десятилетие

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСОК УЧАСТНИКОВ (Имеется только на английском языке)

1. Presidency

A.I. Bedritsky	President
A.M. Noorian	First Vice-President
T.W. Sutherland	Second Vice-President
A.D. Moura	Third Vice-President

2. Presidents of Regional Associations

M.L. Bah	President of RA I
A.M.H. Isa	President of RA II
R.J. Viñas García	President of RA III
C. Fuller	President of RA IV
D.K. Keuerleber-Burk	President of RA VI

3. Elected members of EC

M.A. Abbas
O.M.L. Bechir
R.C. Bhatia
P-E. Bisch
S.A. Bukhari
F. Cadarso González
M. Capaldo
W. Gamarra Molina
S.W.B. Harijono (Ms)
W. Kusch
M-K. Lee
G.B. Love
L. Makuleni (Ms)
J. Mitchell
J.R. Mukabana
D. Musoni
M. Ostojski
P. Plathan
M.M. Rosengaus
F. Uirab
K.S. Yap

4. Alternates and Advisors to EC Members

A.S. Zaytsev	Alternate to A.I. Bedritsky
A.A. Nurullaev	Adviser to A.I. Bedritsky
S.G. Tulinov	Adviser to A.I. Bedritsky
P. Pourkiani	Adviser to A.M. Noorian
C.A.C. Leal Silva	Adviser to A.D. Moura
S. Tusi Brewer (Ms) / (Mme)	Adviser to A.D. Moura
L.M. Michaud	Adviser to A.D. Moura
P. Manso	Adviser to C. Fuller

J. Napat	Alternate to A. Ngari
P. Garnier	Alternate to D.K. Keuerleber-Burk
A. Rubli	Adviser to D.K. Keuerleber-Burk
M.H. Doss	Alternate to M.A. Abbas
M.I.R. Sallam	Adviser to M.A. Abbas
C. Blondin	Alternate to P.-E. Bisch
J.M. Marcos-Espinosa	Alternate to F. Cadarso González
A. Conesa-Margeli	Adviser to F. Cadarso González
F. Ferrini	Alternate to M. Capaldo
I. Zevallos Aguilar	Alternate to W. Gamarra Molina
B. Angle	Alternate to D. Grimes
D. Gunawan	Adviser to S.W.B. Harijono (Mrs)
M.A. Ratag	Adviser to S.W.B. Harijono (Mrs)
K. Sakurai	Alternate to T. Hiraki
T. Hashida	Adviser to T. Hiraki
T. Kimura	Adviser to T. Hiraki
Y. Tanaka	Adviser to T. Hiraki
R. Masters	Alternate to J.J. Kelly, Jr.
C. Ashley	Adviser to J.J. Kelly, Jr.
M.J. Browne (Ms)	Adviser to J.J. Kelly, Jr.
C. Corvington (Ms)	Adviser to J.J. Kelly, Jr.
C.J. Draggon (Ms)	Adviser to J.J. Kelly, Jr.
A. Chick (Ms)	Adviser to J.J. Kelly, Jr.
D. Frömming	Alternate to W. Kusch
Park Kwang-Joon	Alternate to M.-K. Lee
Nam Jae-Cheol	Adviser to M.-K. Lee
Shin Dong-Chul	Adviser to M.-K. Lee
V.K. Tsui	Alternate to G.B. Love
K. Charles (Ms)	Adviser to G.B. Love
J. Mphepya	Alternate to L. Makuleni (Ms)
B. Garnier-Schofield (Ms)	Alternate to J. Mitchell
S.W. Kahuha	Adviser to J.R. Mukabana
W. Nyakwada	Adviser to J.R. Mukabana
M. Kultamaa (Ms)	Adviser to P. Plathan
Z. Abdullah	Alternate to K.S. Yap
X. Shen	Alternate to G. Zheng
J. Yu	Adviser to G. Zheng

5. Presidents of Technical Commissions

C. McLeod	President of CAeM
J. Salinger	President of CAgM
A.I. Gusev	President of CBS
B. J. Stewart	President of CHy
J. Nash	President of CIMO

6. Invited Experts

V. Ramaswamy	Invited Expert
A. Badger	Invited Expert
G. Miller	Invited Expert
