



COMMISSION D'HYDROLOGIE

BUREAU DU PRESIDENT

COMMISSION FOR HYDROLOGY

OFFICE OF THE PRESIDENT

Téléphone: Int'l + (613) 9669 4179
Facsimilé: Int'l + (613) 9669 70 71
E-mail: b.stewart@bom.gov.au

Climate, Consultative and Hydrological services Branch
Bureau of Meteorology
GPO Box 1289K
MELBOURNE, Vic. 3001
Australia

Наш исх. №: CLW/HWR/CHy

ЖЕНЕВА, 13 июля 2009 г.

Третье циркулярное письмо

Уважаемые коллеги,

Приняв недавно участие в работе шестьдесят первой сессии Исполнительного Совета ВМО в Женеве, а также воспользовавшись возможностью провести параллельные совещания, в том числе с присутствующими советниками по гидрологии, членами консультативной рабочей группы (через телеконференцию), председателями технических комиссий и председателями региональных ассоциаций, я счел, что сейчас подходящий момент для предоставления вам последней информации о деятельности Комиссии, а также отчета по представляющим интерес вопросам по итогам важных мероприятий.

Шестьдесят первая сессия Исполнительного Совета ВМО

Шестьдесят первая сессия Исполнительного Совета ВМО проводилась в Женеве с 3 по 12 июня 2009 г. Документы сессии, включая утвержденные документы, можно найти на сайте:

<ftp://ftp.wmo.int/Documents/SESSIONS/EC/EC-LXI/>

С точки зрения КГи это совещание имело ряд важных результатов. Они включают в себя следующие:

1. Утверждение рекомендаций КГи-XIII и статуса публикаций КГи
2. Изменения в структуре РГ РА
3. Третья Всемирная климатическая конференция (ВКК-3)
4. Вклады по линии ИГСН ВМО/ИСВ
5. Уменьшение риска в прибрежной зоне
6. Стандарты — ВМО/ИСО, ГСНПС
7. Ассоциированная программа по регулированию паводков — Служба технической поддержки

1. Утверждение рекомендаций КГи-XIII и статуса публикаций КГи

Хотя вопрос о гидрологии стоял на повестке дня в субботу утром, члены ИС приняли активное участие в его обсуждении, и в целом они были вполне удовлетворены работой Комиссии. Полный отчет о докладах, представленных президентом КГи и Секретариатом, а также о последующих обсуждениях содержится в отчете по пункту 3.3 повестки дня ИС-LXI и в справочных документах, в том числе в EC-LXI/Дос. 3.3.

Членам Комиссии по гидрологии (CHy-192)

Возможно, вы помните, что на тринадцатой сессии Комиссии по гидрологии (КГи-XIII) (Женева, ноябрь 2008 г.) было вынесено две рекомендации (резолюция 1 — КГи-XIII) на рассмотрение Исполнительного Совета, а именно:

- «1) Чтобы Исполнительный Совет пересмотрел концепцию обязательных публикаций в свете СУК ВМО и последних технологических достижений в подготовке публикаций и предложил каждой технической комиссии определить необходимые обязательные публикации в рамках данного процесса пересмотра;
- 2) Чтобы Исполнительный Совет, возможно посредством МКЦГ СУК, принял пересмотренный глоссарий терминологии, относящейся к СУК, включая использование термина «стандарт»».

Посредством своей резолюции 3.3/1 Исполнительный Совет предпринял следующие меры в связи с этими двумя рекомендациями:

- a) Что касается рекомендации (1), Исполнительный Совет утвердил рекомендацию и поручил президентам технических комиссий пересмотреть концепцию обязательных публикаций в свете СУК ВМО и последних технологических достижений в подготовке публикаций и представить на ИС-LXII предлагаемый набор критериев для определения консолидированного, пересмотренного набора обязательных публикаций для одобрения на Кг-XVI;
- b) Что касается рекомендации (2), Исполнительный Совет утвердил рекомендацию и поручил МКЦГ-СУК рассмотреть вопрос о разработке глоссария терминологии, относящейся к СУК, включая использование термина «стандарт».

Вам также будет приятно узнать о том, что был достигнут значительный прогресс по линии публикации документов КГи. При поддержке со стороны правительства Германии было отпечатано на бумажном носителе Наставление по оценке и прогнозированию низкого стока, а том 1 Руководства также доступен в настоящее время в печатном виде. Продолжается работа по выпуску тома 2 этого Руководства, Наставления по расчету текущего потока и Наставления по МВО.

2. Изменения в структуре РГ РА

На недавних сессиях региональных ассоциаций были приняты, а на запланированных на ближайшие двенадцать месяцев сессиях будут предложены различные подходы к структуре рабочих групп этих региональных ассоциаций. По сути, наблюдается тенденция к переходу от большого числа постоянных рабочих групп либо к меньшему количеству объединенных рабочих групп, либо, в качестве альтернативы, к специальным целевым группам, ориентированным на конкретные действия или инициативы. В большинстве случаев РА учредили комитеты по управлению, а региональные советники по гидрологии входят в состав таких комитетов. Некоторые РА сохранили или сохраняют свои рабочие группы по гидрологии; некоторые объединили или рассматривают возможность объединения группы по гидрологии с другими группами, занимающимися такими вопросами, как климат или смягчение последствий бедствий, в зависимости от направленности необходимых действий. Важно, чтобы группы по гидрологии принимали участие в соответствующих обсуждениях и обеспечивали учет гидрологических потребностей Региона при разработке целевых видов деятельности или круга обязанностей рабочих групп. КГи было конкретно предложено играть техническую руководящую роль в показательных проектах по прогнозированию явлений суровой погоды (ПППСР) в РА I и РА V, а также в рамках инициативы по быстроразвивающимся паводкам для Центральной Америки в РА IV. Отчеты президентов РА рассматриваются под пунктом 2.4 ИС-LXI.

3. Третья Всемирная климатическая конференция (ВКК-3) (31 августа — 4 сентября 2009 г.)

Совет был проинформирован о ходе подготовки ВКК-3, включая разработку концепции «Глобальной структуры климатического обслуживания (ГСКО)» в качестве

предлагаемого итога ВКК-3. Совет поддержал разработку предлагаемой ГСКО и отметил, что ее успешное осуществление будет способствовать улучшению существующего климатического обслуживания, развитию секторального обслуживания и обслуживания, ориентированного на пользователя, а также наращиванию потенциала и более эффективному взаимодействию поставщиков и пользователей в предоставлении и применении климатического обслуживания. В силу этого она будет способствовать уменьшению опасности бедствий, адаптации к изменчивости и изменению климата и экономическому развитию и таким образом принесет как краткосрочную, так и долгосрочную социально-экономическую пользу обществу, включая страны – члены ВМО и их НМГС (см. пункт 3.2 повестки дня ИС-LXI).

4. Вклады по линии ИГСН ВМО/МСВ

Исполнительный Совет поддержал предложение КГи в отношении разработки Интегрированной глобальной системы наблюдений ВМО/Информационной системы ВМО (ИГСН ВМО/ИСВ), направленной на улучшение гидрологического прогнозирования, на основе тесной координации внедрения информационно-диагностической системы для оценки риска возникновения быстроразвивающихся паводков с ПППСП, осуществленным в южной части Африки. Будут также установлены связи с проектом САДК СНГЦ.

КГи также внесет вклад в проект РА IV по гидрологии и уменьшению опасности бедствий (совместно с Всемирным банком), наглядно демонстрирующий то, как интегрировать данные из различных областей.

По вопросу о гидрологических данных в рамках ИСВ ИС отметил, что КГи-XIII рекомендовала, чтобы Глобальный центр данных по стоку (ГЦДС) осуществил разработку профиля метаданных в сотрудничестве с заинтересованными сторонами и предложил ГЦДС внести вклад по линии Комиссии по основным системам/Межпрограммной группы экспертов по функциональной совместимости метаданных и данных (КОС/МПГЭ-ФСМД).

5. Уменьшение риска в прибрежной зоне

Совет подчеркнул важное значение совместных усилий для развития и совершенствования возможностей по прогнозированию и предоставлению обслуживания в области уменьшения риска в прибрежной зоне за счет укрепления существующего сотрудничества между СКОММ, КГи, КАН и ЮНЕСКО.

Демонстрационный проект СКОММ/КГи по прогнозированию затоплений прибрежных районов для наращивания потенциала для улучшения оперативных прогнозов и предупреждений о затоплении прибрежных районов был инициирован на организационном совещании в конце 2009 г. Главным результатом этого проекта будет являться разработка эффективного программного обеспечения с использованием как океанических, так и гидрологических моделей в целях обеспечения возможностей для оценки и прогнозирования общего затопления прибрежных районов в результате воздействия комбинированных экстремальных явлений. Он также призван улучшить взаимодействие НМГС с органами гражданской обороны и обеспечения готовности к бедствиям и ликвидации их последствий посредством разработки сценариев, чрезвычайно важных для картирования опасных явлений. Эти сценарии будут являться основой для подготовки к чрезвычайным ситуациям и будут весьма полезны для национальных партнеров, вовлеченных в деятельность по ликвидации последствий и проведению восстановительных работ.

6. Стандарты — ВМО/ИСО, ГСНПС

Текущий проект тома IV Технического регламента (Управление качеством) был рассмотрен Исполнительным Советом, и была вынесена рекомендация провести консультации стран – членов ВМО на предмет принятия этого проекта в качестве составной части Технического регламента ВМО на ИС-LXII. ИС поручил Генеральному секретарю предоставить дальнейшие руководящие указания и разъяснения по вопросу предполагаемого использования и областей применения предлагаемого тома IV в кратчайшие практически возможные сроки, но до начала процесса консультаций.

По вопросу о рабочих соглашениях между ИСО и ВМО ИС отметил, что на совещании Межкомиссионной целевой группы по СУК (МКЦГ-СУК) была рассмотрена и подготовлена процедура, которая должна быть принята при подготовке общих стандартов ИСО/ВМО. ИС поручил Генеральному секретарю предоставлять дальнейшие краткие пояснительные материалы и руководящие указания относительно того, каким образом существующие правила ВМО могли бы стать общими стандартами и как они могли бы успешно использоваться странами-членами, учитывая разницу в уровнях жесткости правил ВМО и стандартов ИСО (см. также резолюцию 3.3/1 ИС-LXI).

Совет с признательностью отметил отчет «Прогресс в оценке статуса разработки стандартов для важнейших климатических переменных (ВКлП), относящихся к суше», который был представлен ГСНПС РКИК ООН в ноябре 2008 г. Он поддержал предлагаемое развитие структуры ИСО/ООН в отношении наблюдений ВКлП суши и подчеркнул необходимость соответствующего представительства со стороны ВМО в такой структуре посредством ее МКЦГ по Структуре управления качеством. Он также просил, чтобы в этой работе приняла участие группа экспертов ГСНК/ГСНПС по наблюдениям за поверхностью суши в интересах изучения климата. Таким образом у наших представителей в МКЦГ по СУК будет иметься возможность для внесения вклада в разработку стандартов для ГСНПС, имеющих отношение к гидрологии.

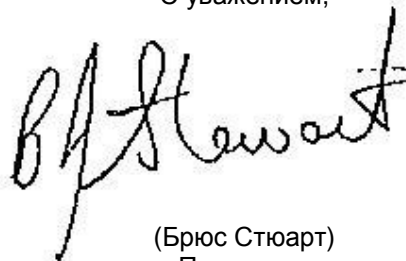
7. Ассоциированная программа по регулированию паводков — Служба технической поддержки

Совещание Консультативного комитета (КК) по Ассоциированной программе по регулированию паводков (АПРП) было проведено в штаб-квартире ВМО 15-16 июня, а затем 17 июня в Женевском центре конференций совместно с Глобальной платформой по уменьшению опасности бедствий было объявлено о вводе в эксплуатацию Службы технической поддержки АПРП.

Совещание КК АПРП прошло весьма успешно, и все доноры выразили высокую степень удовлетворенности в отношении достижений Секретариата ВМО за последние двенадцать месяцев. Внешнее использование веб-сайта свидетельствует о значимости продукции и обслуживания, разрабатываемых Группой технической поддержки АПРП, которые заложат прочную основу для Службы технической поддержки. Обнадеживающим признаком стало возвращение Глобального партнерства по водным проблемам (ГПВ) в состав Консультативного комитета и их участие в учреждении и вводе в эксплуатацию Службы технической поддержки.

Ввод в эксплуатацию Службы технической поддержки 17 июня привлек внимание более 50 делегатов, включая представителей организаций-доноров.

С уважением,



(Брюс Стюарт)
Президент
Комиссии по гидрологии