

Международная гидрологическая программа

22-я сессия Межправительственного совета
(Париж, 13-17 июня 2016 г.)

Выполнение резолюций и рекомендаций, принятых 21-й сессией Межправительственного совета МГП

Пункт 5 предварительной повестки дня

РЕЗЮМЕ

Настоящий документ содержит изложение мер, принятых для осуществления утвержденных на 21-й сессии Межправительственного совета МГП резолюций, по состоянию на июнь 2016 г.

Ожидаемые меры со стороны Совета: Совету предлагается выразить свое мнение и оценку выполнения принятых на 21-й сессии Межправительственного совета МГП резолюций и представить свои комментарии по данному вопросу.

РЕЗОЛЮЦИЯ XXI-1: Финансовая поддержка Международной гидрологической программы

«**Просит** Секретариат МГП (i) тесно взаимодействовать со старшим руководством ЮНЕСКО в интересах реального отражения проведенной руководящими органами ЮНЕСКО работы по определению бюджетных приоритетов в обеспечении МГП людскими ресурсами; (ii) представить Президиуму МГП на его 52-й сессии информационный документ о кадровой ситуации в МГП, включая региональные бюро, и нуждах в должностях для выполнения поставленных перед ней целей».

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРЕДПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

1. Общий объем выделенных 38-й сессией Генеральной конференции средств составил 13,9 млн. долл., что представляет собой увеличение приблизительно на 10% по сравнению с обычным бюджетом на 2014-2015 гг. (12,8 млн. долл.).

2. В отделе сложилась следующая ситуация с персоналом:

Набор на существующие должности:

- в связи с уходом на пенсию руководителя секции гидрологических систем и недостаточных водных ресурсов г-на Зигфрида Демута (конец сентября 2015 г.) на должность уровня P5 с января 2016 г. был назначен г-н Абу Аmani;
- начиная с февраля 2016 г., на должность специалиста по программе уровня P4 в секцию по системам грунтовых вод и поселениям был назначен г-н Александрос Макаригакис;
- в связи с переводом г-на Мигеля Дориа в бюро ЮНЕСКО в Монтевидео на должность специалиста по программе уровня P3 в секцию по экогидрологии, качеству водных ресурсов и образованию в области водных ресурсов начиная с февраля 2016 г. был назначен г-н Юсеф Филали-Мекнасси;
- продолжается набор помощника специалиста по программе в области научной коммуникации на уровень P2 в секцию SC/HYD/EQE;

Переводы:

- помощник специалиста по программе уровня P2 г-жа Николь Уэбли была переведена из отдела научной политики и создания потенциала (SC/PCB) в секцию SC/HYD/EQE;
- должность P1/P2 была передана из отдела экологических наук и наук о Земле (SC/EES) в секцию SC/HYD/HSS для создания должности в рамках Программы молодых специалистов (ПМС), на которую с мая 2016 г. была назначена г-жа Гифт;
- занимающая должность помощника уровня G3 г-жа Сандрин Барон была переведена в SC/EES;
- помощник специалиста по программе уровня G4 г-жа Наташа Лазич была переведена в SC/HYD/EQE.

Новые должности:

- была создана и объявлена в набор новая должность руководителя секции SC/HYD/EQE уровня P5.

Ликвидированные должности:

- должность помощника руководителя секции уровня G5, которую занимала г-жа Жоржетт Гобина, была ликвидирована после ее выхода на пенсию (конец февраля 2016 г.).

3. В подразделениях на местах Отдел наук о воде имеет 16 должностей специалистов и национальных сотрудников категории специалистов в Африке (покрывая 5-70% объема заработной платы), 7 должностей в арабских государствах (финансирование 23-60% объема заработной платы), 13 должностей в Азиатско-Тихоокеанском регионе (финансирование 7-55% объема заработной платы), 9 должностей в Латинской Америке и Карибском бассейне (покрывая 26-80% связанных с должностями расходов) и 2 должности в Европе и Северной Америке (33% объема заработной платы). 4 из данных должностей полностью покрываются за счет выделенных на работу в области водных ресурсов внебюджетных средств и функционируют в качестве должностей региональных гидрологов, причем три из них на уровне P5 (Джакарта, Каир и Найроби) и одна на уровне P4 (Монтевидео). Бюджетные средства используются на частичную оплату 47 должностей по сравнению с 26 должностями в двухлетний период 2014-2015 гг.

4. Подытоживая ситуацию, следует отметить, что в результате тесного взаимодействия со старшим руководством количество финансируемых за счет обычного бюджета должностей в секции НУД в Штаб-квартире увеличилось с 12 (семь сотрудников категории специалистов и 5 сотрудников категории общих служб) до 16 (12 сотрудников категории специалистов и 4 сотрудника категории общих служб). Кроме того, был назначен один сотрудник на проект и проведено два прикомандирования (Япония и организация «K-Water» из Кореи). На региональном уровне число региональных гидрологов не изменилось (четыре сотрудника в Найроби, Джакарте, Каире и в Латинской Америке и Карибском бассейне), большинство из них работают для МГП на неполную ставку. В настоящее время в поддержку программ в области водных ресурсов из обычного бюджета оплачиваются дополнительные ставки должностных лиц в подразделениях на местах, что позволяет МГП расширить географический охват. Таким образом, потенциал выполнения МГП повысился, однако не в такой степени, чтобы удовлетворить все запросы государств-членов.

5. В двух других отделах Сектора естественных наук в Штаб-квартире положение с персоналом следующее: отдел экологических наук и наук о Земле (SC/EES) – 14 должностей, финансируемых из обычной программы, одна должность из счета накладных расходов целевых фондов (ФИТОКА), два назначения на проект, одно прикомандирование и один ассоциированный эксперт, что в общей сложности составляет 19 должностей; отдел научной политики и создания потенциала (SC/PCB) – 20 должностей, финансируемых из обычной программы, 5 назначений на проект, 1 должность за счет внебюджетных средств, что в общей сложности составляет 26 должностей.

РЕЗОЛЮЦИЯ XXI-2: Осуществление стратегии коммуникации и информационно-разъяснительной деятельности

«**Просит** Секретариат разработать и осуществлять стратегию коммуникации и информационно-разъяснительной деятельности в консультации с Комитетом по информационно-разъяснительной работе и коммуникации и в соответствии с общей стратегией ЮНЕСКО по вопросам коммуникации:

- Целевыми группами данной информационно-разъяснительной работы являются в первую очередь заинтересованные представители органов власти, научных учреждений, частного сектора, НПО и общественности, в особенности молодежь;
- Цель данной информационно-разъяснительной работы заключается в повышении уровня общественного признания МГП, придания нового импульса ее взаимодей-

ствию с другими заинтересованными сторонами посредством сотрудничества в области коммуникации, а также в увеличении сферы охвата информационных сообщений МГП и их актуальности для существующих и новых глобальных задач;

- Средствами достижения данной цели должны стать, помимо прочего, социальные средства информации и более доступный и ориентированный на пользователей сайт, посвященный МГП и ее стратегии;»

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРЕДПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

6. Секретариат продолжал осуществлять стратегию коммуникации и информационно-разъяснительной деятельности, как указывается в документе IHP/IC-XXII/6 об институциональных изменениях в ЮНЕСКО в рамках подпункта 4.9.

РЕЗОЛЮЦИЯ XXI-3: Предложение об учреждении инициативы «Крупнейшие реки мира» (ИКРМ)

«**Просит** Секретариат МГП оказать содействие в учреждении и осуществлении указанной инициативы и представить на 22-й сессии Межправительственного совета МГП доклад о достигнутом прогрессе;

постановляет провести на 23-й сессии Межправительственного совета МГП обзор осуществления этой инициативы и рассмотреть вопрос о ее включении в план работы МГП после вышеупомянутой сессии».

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРЕДПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

7. Первое заседание рабочей группы по инициативе «Крупнейшие реки мира» (ИКРМ) прошло в Вене 25-26 июня 2015 г. В ходе заседания обсуждалась база данных, необходимая для целостной научной оценки положения КРМ и поощрения комплексного и устойчивого управления ими. Участники разделились на 4 тематические группы: гидрология и гидравлика, перенос отложений и морфодинамика, качество водных ресурсов и экология и управление реками и социоэкономика. Заседание назначило декана кафедры ЮНЕСКО по комплексному исследованию и регулированию стока рек г-на Хельмута Хаберсака координатором ИКРМ. Были также назначены следующие тематические координаторы: г-н Френсис Чью (гидрология и гидравлика), г-н Эдгардо Латрубессе (перенос отложений и морфодинамика), г-н Марник Ванклоостер (качество водных ресурсов и экология) и г-жа Оуна Бхарати (управление реками и социоэкономика). Второе заседание рабочей группы по ИКРМ планируется провести в Вене, Австрия, 27-28 июня 2016 г.

РЕЗОЛЮЦИЯ XXI-4: Предложение о создании центров по водным ресурсам (категории 2) под эгидой ЮНЕСКО

«**Просит** Секретариат оказать содействие в подготовке необходимой документации, которая будет представлена руководящим органам ЮНЕСКО в целях создания названных центров в соответствии со стратегией МГП в отношении центров категории 2 под эгидой ЮНЕСКО по водным ресурсам и комплексной всеобъемлющей стратегией в отношении институтов и центров категории 2 (документ 37 C/18 Part I и Приложения), одобренной на 37-й сессии Генеральной конференции (резолюция 37 C/93)».

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРЕДПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

8. 21-я сессия Совета МГП одобрила следующие предложения о создании центров категории 2 по водным ресурсам:

- Африканский региональный центр по экогидрологии (АРЦЭГ) в Аддис-Абебе, Эфиопия;

- Центральная лаборатория по мониторингу состояния окружающей среды (ЦЛМОС), Эль-Канатер, Египет;
- Многодисциплинарный центр по комплексному и многоотраслевому управлению водными ресурсами при Университете Аристотеля в Салониках, Греция;
- Центр изучения водных ресурсов при Кувейтском научно-исследовательском институте, Кувейт;
- Международный центр по комплексному управлению водосборными бассейнами и биоресурсами в засушливых и полузасушливых районах, Исламская Республика Иран;
- Региональный центр изучения водных ресурсов (РЦВР) при Институте информационных технологий COMSATS, Абботтабад, Пакистан.

9. Секретариат осуществил необходимые ознакомительные поездки для оценки целесообразности создания каждого центра. В выводах исследований о целесообразности отмечалось, что данные центры могут внести вклад в деятельность ЮНЕСКО и МГП и что их создание соответствует утвержденной Генеральной конференцией в резолюции 37 С/93 комплексной всеобъемлющей стратегии в отношении институтов и центров категории 2 под эгидой ЮНЕСКО. В них также подчеркивалось, что каждое принимающее центр правительство продемонстрировало свою приверженность поддержке предлагаемого центра и способность осуществления предлагаемой деятельности.

10. Генеральный директор представила Исполнительному совету на его 197-й сессии (сентябрь 2015 г.) доклад об оценке целесообразности создания предлагаемых центров по водным ресурсам. Исполнительный совет одобрил создание всех шести центров и рекомендовал Генеральной конференции на ее 38-й сессии (ноябрь 2015 г.) утвердить создание указанных центров и уполномочить Генерального директора подписать соответствующие соглашения. 38-я сессия Генеральной конференции утвердила создание всех шести предлагаемых центров и уполномочила Генерального директора подписать соответствующие соглашения. Секретариат МГП проинформировал центры о решениях Генеральной конференции.

РЕЗОЛЮЦИЯ XXI-5: Предложение о создании международного института ЮНЕСКО-ГИДРОЭКС по образованию, созданию потенциала и прикладным исследованиям в области водных ресурсов в качестве института ЮНЕСКО категории 1

«После надлежащего рассмотрения данного предложения одобряет программные компоненты, касающиеся создания в штате Минас-Жерайс (Федеративная Республика Бразилия) международного института ЮНЕСКО-ГИДРОЭКС по образованию, созданию потенциала и прикладным исследованиям в области водных ресурсов в качестве института ЮНЕСКО категории 1;

просит гидрологическое сообщество ЮНЕСКО оказать содействие в дальнейшей проработке вместе с правительством Бразилии и Секретариатом ЮНЕСКО организационно-правовых аспектов данного предложения и в подготовке необходимой документации, которая будет представлена руководящим органам ЮНЕСКО в целях создания указанного института в соответствии с принципами и директивами, касающимися учреждения и обеспечения функционирования институтов и центров ЮНЕСКО категории 1 (документ 33 С/19)».

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРЕДПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

11. Секретариат представил информацию о процедуре создания институтов/центров категории 1 (документ 33 С/19 об институтах категории 1) применительно к предлагаемому центру ГидроЭкс. Других сообщений по данному вопросу не было.

РЕЗОЛЮЦИЯ XXI-6: Водные ресурсы в повестке дня в области развития на период после 2015 г. и цели устойчивого развития

«**Предлагает** Секретариату МГП сотрудничать в рамках механизма «ООН-Водные ресурсы» с другими соответствующими организациями системы ООН, такими как ФАО, ЮНЕП, ООН-Хабитат, ВОЗ и ВМО, в целях сохранения и дальнейшего укрепления согласованности и слаженности действий с системой ООН в разработке возможных показателей достижения будущих ЦУР в области водных ресурсов и санитарии, а также в мониторинге этого процесса;

просит Секретариат МГП оказать содействие и поддержку проведению региональных консультаций национальных комитетов МГП относительно роли водных ресурсов и их мониторинга в рамках ЦУР на период после 2015 г., уделяя особое внимание вопросам водной безопасности».

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРЕДПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

12. В период 2014-2015 гг. Штаб-квартирой, подразделениями на местах и сообществом ЮНЕСКО в области водных ресурсов был проведен ряд мероприятий по содействию и поддержке учета роли водных ресурсов и их мониторинга в рамках деятельности в период после 2015 г. с особым акцентом на вопросах водной безопасности, некоторые из которых представлены ниже (более подробная информация находится в системе SISTER по адресу <http://sister.hq.int.unesco.org/>).

13. В ходе третьей Всемирной конференции ООН по уменьшению опасности бедствий (ВКУОБ), состоявшейся в марте 2015 г. в Сендае, Япония, МГП в сотрудничестве со Всемирной метеорологической организацией (ВМО) организовала рабочее заседание по вопросу комплексного управления водными ресурсами (КУВР), которое содействовало учету КУВР как базового фактора повышения устойчивости к связанным с водой бедствиям.

14. В рамках состоявшегося в 2015 г. седьмого Всемирного форума по водным ресурсам (ВФВР-7) была принята декларация, направленная на поддержку включения отдельной посвященной водным ресурсам ЦУР в Повестку-2030. МГП, центры и кафедры по водным ресурсам и национальные комитеты МГП организовали на ВФВР-7 в Корее 30 тематических сессий, восемь научно-технических совещаний, пять региональных совещаний, десять параллельных мероприятий и три специальные сессии по темам: (а) Безопасных водных ресурсов хватит всем, (b) Адаптация к изменениям: управление риском и нестабильностью в целях повышения жизнестойкости и готовности к бедствиям, (c) Обеспечение качества водных ресурсов от горных хребтов до рифов, (d) Разумное осуществление КУВР, (e) Сотрудничество в деле уменьшения конфликтов и совершенствование методов управления трансграничными водными ресурсами, (f) Связанные с водой культуры: справедливость и равноправие, (g) Развитие образования и создание потенциала. Все эти мероприятия внесли вклад в укрепление связей между наукой и политикой и популяризацию вопросов безопасности водных ресурсов на местном, национальном, региональном и международном уровнях. ЮНЕСКО-ИГЕ и ПОВРМ также приняли участие в этих мероприятиях.

15. В сентябре 2015 г. главы государств всего мира собрались в Нью-Йорке для утверждения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 г., которая является масштабным «планом действий для людей, планеты и процветания» и включает 17 целей в области устойчивого развития (ЦУР) и 169 задач. Повестка-2030 включает отдельную цель

ЦУР 6, касающуюся водных ресурсов и санитарии и направленную на «обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех». Кроме ЦУР 6, многие другие цели связаны с водными ресурсами, в частности, задача 5 Цели 11 касается воздействия связанных с водными ресурсами бедствий.

16. В ходе КС-21, состоявшейся в декабре 2015 г. в Париже (Франция), МГП организовала 13 мероприятий с участием 25 центров категории 2 и кафедр по водным ресурсам, в рамках которых обсуждались вопросы осуществления Повестки-2030.

17. МГП поддержала процесс разработки задач и показателей для осуществления и мониторинга ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии и совместно с ЕЭК ООН разработала методологию мониторинга показателя 6.5.2 по международному сотрудничеству в области управления трансграничными водными ресурсами. ПОВРМ предоставила «ООН-Водные ресурсы» технические рекомендации по мониторингу и разбивке показателей по ЦУР 6 в рамках ГИРМ (комплексный мониторинг выполнения связанных с водными ресурсами и санитарией задач ЦУР) в отношении КУВР. Следует отметить, что Международный центр по водным ресурсам и глобальным изменениям (центр категории 2 под эгидой ЮНЕСКО) сотрудничает с программами и сетями в области водных ресурсов ЮНЕП, МГП ЮНЕСКО и ВМО и вносит вклад в осуществление Повестки-2030 и достижение ЦУР посредством создания базы данных по качеству водных ресурсов и разработки продуктов и показателей по глобальному качеству водных ресурсов в целях поддержки принятия решений по вопросам управления водными ресурсами и политики в данной области.

18. Ряд мероприятий осуществлялся на региональном уровне. Например, в Африке МГП выступила соучредителем пятой Африканской недели водных ресурсов 2014 г., в ходе которой были организованы различные сессии, включая семинар по оптимизации измерений в целях совершенствования управления в рамках подтемы «Водные ресурсы и управление риском стихийных бедствий» и сессию по вопросу качества водных ресурсов. МГП ЮНЕСКО также сыграла активную роль в работе первого Африканского форума по водным ресурсам, состоявшегося в июне 2014 г. в Уагадугу, Буркина-Фасо.

РЕЗОЛЮЦИЯ XXI-7: Мониторинг целей в области устойчивого развития, касающихся водных ресурсов, и повестка дня на период после 2015 г.

«**Просит** Секретариат МГП определить и разработать научно обоснованные показатели и системы информации для поддержки осуществления и мониторинга связанных с водными ресурсами целей и задач в рамках ЦУР».

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРЕДПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

19. ЮНЕСКО поддержала процесс разработки задач и показателей осуществления и мониторинга ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии и совместно с ЕЭК ООН разработала методологию мониторинга показателя 6.5.2 по международному сотрудничеству в области управления трансграничными водными ресурсами. ПОВРМ предоставила «ООН-Водные ресурсы» технические рекомендации по мониторингу и разбивке показателей по ЦУР 6 в рамках ГИРМ (комплексный мониторинг выполнения связанных с водными ресурсами и санитарией задач ЦУР) в отношении КУВР. Следует отметить, что Международный центр по водным ресурсам и глобальным изменениям (центр категории 2 под эгидой ЮНЕСКО) сотрудничает с программами и сетями в области водных ресурсов ЮНЕП, МГП ЮНЕСКО и ВМО и вносит вклад в осуществление Повестки-2030 и достижение ЦУР посредством создания базы данных по качеству водных ресурсов и разработки продуктов и показателей по глобальному качеству водных ресурсов в целях поддержки принятия решений по вопросам управления водными ресурсами и политики в данной области.

20. В ответ на связанные с мониторингом ЦУР 6 в области водных ресурсов и санитарии потребности под эгидой «ООН-Водные ресурсы» начала осуществляться межучрежденче-

ская инициатива под названием «Комплексный мониторинг выполнения связанных с водными ресурсами и санитарией задач ЦУР» (ГИРМ), цель которой заключается в разработке согласованных методологий мониторинга. В состав руководящего комитета по ГИРМ, работу которого координирует «ООН-Водные ресурсы», вошли семь учреждений системы Организации Объединенных Наций. ЮНЕСКО является одним из семи членов руководящего комитета, куда также входят ЮНЕП, ООН-Хабитат, ВОЗ, ФАО, ЮНИСЕФ и ВМО.

21. Шесть стран выступили добровольцами в пилотном апробировании разработанных вышеупомянутыми учреждениями методологий мониторинга задач 6.3, 6.4, 6.5 и 6.6, проводимом в целях их доработки перед применением на глобальном уровне. На настоящий момент было проведено три начальных совещания в Дакаре, Сенегал (25-26 апреля 2016 г.), Аммане, Иордания (22-23 мая) и Лиме, Перу (30-31 мая 2016 г.), через несколько дней (15-16 июня 2016 г.) в Кампале, Уганда, пройдет четвертое совещание. ЮНЕСКО совместно с ООН-Хабитат выступила председателем совещания в Иордании, в ходе которого прошла дискуссия по методологиям и был подготовлен план и график их апробирования. ЮНЕСКО выступит координатором от ООН совещания в Нидерландах, запланированного на сентябрь 2016 г.

РЕЗОЛЮЦИЯ XXI-8: Обзор и мониторинг программ МГП

«**Предлагает** рабочей группе по осуществлению МГП-VIII разработать рамочную основу осуществления дорожных карт по программной деятельности, включая рекомендации ведущим институтам, кафедрам и центрам, ответственным за координацию конкретных компонентов МГП-VIII, и представить предлагаемую рамочную основу на рассмотрение Совета МГП на его 22-й сессии».

РЕЗУЛЬТАТЫ/ПРЕДПРИНЯТЫЕ МЕРЫ

22. В ходе 52-й сессии Президиума МГП отмечалось, что при разработке документа 38 С/5 сквозные (FRIEND и HELP) и связанные с ними (ГРАФИК, Г-ВАДИ, МИН, МИЗ, ИСАРМ, УПВГ, СМПИГ, ПКПС, УВРГ, ВПГКО и МИКВР) программы были расписаны по конкретным темам МГП-VIII. Это укрепило связи с ожидаемыми результатами МГП и целями С/4 и ЦУР и помогло избежать размывания элементов рабочего плана. Кроме того, эту структуру можно использовать при проведении периодических обзоров программ. Предложения относительно рамок осуществления дорожных карт будут зависеть от наличия внебюджетных средств.

23. В ходе своей 53-й сессии Президиум запросил обновленную информацию о прогрессе в разработке общих принципов (методологии) оценки программ МГП и об их фактической оценке с целью ее представления на рассмотрение 22-й сессии Совета МГП. Секретариат обратился за помощью к IOS и подготовил для утверждения Советом рамки оценки, содержащиеся в справочном документе [IHP/IGC-XXII/Ref. 4](#). В связи с отсутствием кадровых ресурсов провести фактическую оценку программ оказалось невозможным.