

Международная гидрологическая программа

23-я сессия Межправительственного совета
(Париж, 11-15 июня 2018 г.)

Выполнение программы

Подпункты 6.1, 6.3, 6.5, 6.6, 6.7, 6.8 и 6.9 предварительной повестки дня

Настоящий документ содержит:

- резюме выполнения программы в отношении основных областей 4.3 «Институциональная и руководящая деятельность в целях получения максимальной отдачи от водных ресурсов и их интеграции» и 4.4 «Возможности в новых городах» (Тема 4), включая, в частности изложение концепции проекта ЮНЕСКО «Сертификация рационального использования и качества водопроводной воды»;
- доклад о ходе работы Сетевой информационной системы по водным ресурсам (СИСВР) и описание ее основных компонентов;
- меры, принятые Секретариатом для оценки МГП-VIII;
- доклад о ходе работы по мониторингу и обзору программ и крупных инициатив МГП во исполнение резолюции XXII-6;
- предложение о разработке дорожной карты для подготовки девятой фазы МГП (МГП-IX, 2022-2029 гг.);
- предложение относительно инициативы по созданию Глобальной сети музеев водных ресурсов;
- предложение относительно инициативы в области оползней/проседания грунта (ИОПГ);
- резюме мер, принятых во исполнение резолюции XXI-I 21-й сессии Межправительственного совета МГП, касающейся инициативы «Крупные реки мира» (ИКРМ) в качестве одной из инициатив МГП.

Предлагаемые решения

Совет, возможно, пожелает:

- просить Секретариат учредить рабочую группу для консультационного обеспечения проекта ЮНЕСКО «Сертификация рационального использования и качества водопроводной воды» и представить доклад о проделанной работе 57-й сессии Президиума и 24-й сессии Совета МГП;
- обратиться к государствам-членам, центрам категории 2, кафедрам и ПОВРМ с призывом пользоваться ЮНЕСКО-СИСВР в качестве соответствующего инструмента и поощрять ее использование учреждениями, в той или иной степени работающими над проблематикой водных ресурсов;
- просить Секретариат приступить к оценке МГП-VIII под техническим руководством IOS, представить результаты оценки 58-й сессии Президиума МГП и подготовить рекомендации для их утверждения на 24-й сессии Совета;
- просить Секретариат представить результаты оценки инициатив МГП 58-й сессии Президиума МГП и подготовить рекомендации для их утверждения на 24-й сессии Совета;
- прокомментировать и, возможно, утвердить проект дорожной карты (рабочая группа, график, вопросники и др.) по подготовке МГП-IX;
- рассмотреть вопрос создания Глобальной сети музеев водных ресурсов под эгидой МГП и обратиться к государствам-членам с призывом внести свой вклад и участвовать в ее работе;
- рассмотреть вопрос проведения ИОПГ под эгидой МГП и обратиться к государствам-членам с призывом содействовать ее осуществлению;
- осуществить обзор эффективности проведения инициативы «Крупные реки мира» (ИКРМ), рассмотреть вопрос ее интеграции в план работы МГП в качестве одной из инициатив МГП и просить обеспечить ее согласованность с рекомендациями оценки флагманских инициатив МГП.

ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ МГП-VIII (подпункт 6.1 повестки дня)

1. **Целью Темы 4 МГП-VIII «Водные ресурсы и населенные пункты будущего»** является оказание поддержки городам и сельским населенным пунктам, сталкивающимся с проблемами изменения климата, роста народонаселения, ухудшения систем городской инфраструктуры и другими глобальными вызовами. Эта поддержка направлена на обеспечение лучшего понимания таких вопросов и использование подхода, основывающегося на взаимозависимости различных систем водных ресурсов. Тема 4 охватывает пять основных областей: (1) качественно новые подходы и технологии; (2) общесистемные преобразования для обеспечения комплексных подходов к управлению; (3) институциональная и руководящая деятельность в целях получения максимальной отдачи от водных ресурсов и их интеграции; (4) возможности в новых городах развивающихся стран; и (5) комплексное развитие в городских населенных пунктах.
2. В рамках деятельности, относящейся к **основной области 4.3 (Институциональная и руководящая деятельность в целях получения максимальной отдачи от водных ресурсов и их интеграции)** и **основной области 4.4 (Возможности в новых городах)**, в течение последнего года совместно с коммунальной службой Республики Кореи (Корейским институтом водных ресурсов) было подготовлено концептуальное обоснование для проекта ЮНЕСКО **«Сертификация рационального использования и качества водопроводной воды»**. Обсуждаемые вопросы в основном касаются методологии и инструментов оценки, а также участия Корейского института водных ресурсов в качестве технического советника, в том числе в ходе рассчитанного на один год пилотного этапа, предназначенного для выявления и устранения проблем до официального начала осуществления проекта.
3. Цель проекта состоит в **оценке качества водопроводной воды, а также работы и эксплуатационного обслуживания сооружений** в городе, подлежащем сертификации. Для принятия окончательного решения о сертификации учреждается комитет, который будет пользоваться консультационными услугами одного или нескольких технических советников. МГП согласно соответствующим критериям удостоверяет, что качество водопроводной воды в городе отвечает руководящим принципам Всемирной организации здравоохранения и что работа и эксплуатационное обслуживание сооружений проводятся достаточно успешно для того, чтобы обеспечивать высококачественную водопроводную воду. Эта сертификация будет действовать в течение определенного срока и возобновляться с устанавливаемой периодичностью.
4. Подающие заявки города в соответствии с требованиями комитета проводят анализ качества воды в отобранных для взятия проб точках. Этот анализ осуществляется за счет городского бюджета в лабораториях, имеющих международную сертификацию. Города выплачивают единый для всех вступительный взнос, а также членский взнос, размер которого устанавливается в зависимости от численности городского населения. Поступающие таким путем **средства используются для обеспечения работы секретариата, занимающегося этой инициативой, и для разработки и функционирования платформы**, которую города-члены смогут использовать для связи друг с другом и/или с не участвующими в этой инициативе городами в развивающихся государствах-членах.
5. Эта инициатива преследует цель **развеесть подспудное недоверие**, которое и местные жители, и туристы испытывают к качеству водопроводной воды, путем его сертификации при помощи надлежащих инструментов и процесса оценки. Инициатива также направлена на **создание платформы для сбалансированного улучшения** ситуации в городах-членах благодаря обмену передовой практикой и опытом устранения проблем. Эта инициатива, как ожидается, внесет свой вклад в усилия государств-членов по решению стоящей перед ними задачи, связанной с ЦУР 6.

Ожидаемые от Совета меры:

Совет, возможно, пожелает просить Секретариат учредить рабочую группу и утвердить круг ведения этой группы, которая представит доклад о проведении пилотного этапа на 57-й сессии Президиума МГП, наряду с информированием Секретариата, при принятии Президиумом положительного решения, об утверждении соответствующих мер на внесессионной консультации во время 24-й сессии Совета.

МГП-СИСВР (подпункт 6.3 повестки дня)

6. Сетевая информационная система МГП по водным ресурсам (МГП-СИСВР, <http://ihp-wins.unesco.org/>), введенная в эксплуатацию в январе 2017 г., представляет собой работающую в режиме открытого доступа платформу для совместного использования знаний в области водных ресурсов на всех уровнях. Свободный доступ к ней обеспечивает Международная гидрологическая программа ЮНЕСКО. Она предоставляет в распоряжение государств-членов средство для создания потенциала и надлежащего, научно обоснованного управления водными ресурсами путем обмена знаниями, а также содействует осуществлению и мониторингу восьмой фазы МГП (МГП-VIII).

7. МГП-СИСВР служит платформой для совместного использования любого вида информации, связанной с водными ресурсами. Данные, хранящиеся в МГП-СИСВР, в основном представлены в форме тематических слоев наполнения ГИС (географической информационной системы), на которые могут накладываться дополнительные элементы с тем, чтобы пользователи имели возможность для визуального ознакомления с четкой и понятной информацией и для создания карт, отвечающих их собственным потребностям. Однако участники могут вводить информацию в различных других форматах (например, в виде изображения, видеоматериала, PDF, вебинаров и др.). Данные могут иметь разный масштаб (глобальный, региональный, национальный и местный) и относиться к любому аспекту водных ресурсов (качество, количество, управление, риски, использование, водоснабжение, подземные воды, гендерная проблематика, задачи и целевые показатели, связанные с ЦУР 6, и т.д.). В МГП-СИСВР приветствуется представление как количественных, так и качественных данных. Кроме того, эта сеть позволяет осуществлять обмен документами в различных форматах (файлами в PDF, Word, Excel, изображениями, видеоматериалами и др.). Это содействует укреплению институциональной памяти МГП и предоставляет государствам-членам возможность для обмена опытом, связанным с политикой в области водных ресурсов и управления ими.

8. Кроме того, все данные, обмен которыми осуществляется через МГП-СИСВР, подкрепляются метаданными в стандартизированном формате, что дает возможность для точного выявления и атрибуции любых элементов и содействует последующему обмену ими. Тематические слои наполнения, карты и документы также снабжены цифровым идентификатором объекта (ЦИО), что обеспечивает надежную основу для справочного поиска и отслеживания электронных ресурсов, публикуемых в МГП-СИСВР. Если участником, представляющим данные, не указано иного, обмен всей информацией осуществляется на основе открытого доступа, дающего возможность для свободной загрузки данных.

9. МГП-СИСВР также преследует цель поощрения междисциплинарного сотрудничества и обмена знаниями между заинтересованными сторонами, связанными с проблематикой водных ресурсов. К этим сторонам обращен призыв объединяться в рабочие группы с тем, чтобы способствовать обмену опытом и последующими результатами своей текущей работы, а также укреплять профессиональные сети и мероприятия по обеспечению наставничества.

10. С условиями использования и практическим руководством по МГП-СИСВР можно ознакомиться по следующим адресам: <http://ihp-wins-dev.geo-solutions.it/terms-of-use> и <http://ihp-wins-dev.geo-solutions.it/get-started/1/>.

11. По состоянию на март 2018 г. 35 государств-членов, два центра категории 2 и две кафедры ЮНЕСКО присоединились к МГП-СИСВР и назначили своих координаторов для работы с этой сетью, которая в настоящее время насчитывает 160 зарегистрированных участников. В МГП-СИСВР размещено свыше 200 направленных в нее информационных элементов (тематических слоев наполнения, карт и документов). Она была представлена на более чем 30 мероприятиях, которые прошли в более чем 15 странах.

12. Координаторов для обмена информацией через МГП-СИСВР назначили следующие государства-члены: Андорра, Армения, Афганистан, Ботсвана, Бразилия, Буркина-Фасо, Венгрия, Гондурас, Джибути, Доминика, Египет, Ирландия, Камерун, Кения, Китай, Кувейт, Латвия, Ливия, Литва, Малайзия, Мали, Намибия, Нидерланды, Норвегия, Панама, Польша, Саудовская Аравия, Судан, Того, Турция, Узбекистан, Черногория, Эквадор, Экваториальная Гвинея и Япония.

13. Своих координаторов также назначили два центра категории 2: Региональный центр по управлению водными ресурсами в городах (Тегеран, Иран) и Региональный центр по водным ресурсам для засушливых и полузасушливых зон Латинской Америки и Карибского бассейна (Ла-Серена, Чили). Координаторов также назначили две кафедры ЮНЕСКО, связанные с водными ресурсами: кафедра ЮНЕСКО по управлению водными ресурсами (Банги, Центральноафриканская Республика) и кафедра ЮНЕСКО/международная сеть центров по экологии водных ресурсов на Балканах в поддержку устойчивого управления и разрешения конфликтов, связанных с водными ресурсами (Салоники, Греция). К МГП-СИСВР также присоединился Международный центр по оценке ресурсов подземных вод (МЦОРПВ).

Ожидаемые от Совета меры:

Совет, возможно, пожелает обратиться к государствам-членам с призывом пользоваться системой МГП-СИСВР и поощрять ее использование учреждениями, в той или иной степени работающими над проблематикой водных ресурсов, в качестве средства, которое:

- (a) вносит свой вклад в общемировые усилия по надлежащему, научно обоснованному управлению водными ресурсами;**
- (b) обеспечивает взаимосвязи между различными практическими работниками в области водных ресурсов в интересах совместного генерирования и распространения знаний;**
- (c) помогает принятию решений и разработке рекомендаций по вопросам политики.**

ОЦЕНКА МГП-VIII (подпункт 6.5 повестки дня)

14. Президиум ЮНЕСКО на своей 56-й сессии рекомендовал приступить к процессу планирования девятой фазы МГП (МГП-IX, 2022-2029 гг.).

15. В свете предстоящего планирования следующей фазы МГП рекомендуется собрать информацию о пробелах и проблемах, выявленных при осуществлении МГП-VIII. Полученные результаты могут использоваться при разработке новой стратегии.

16. Секретариат хотел бы предложить Совету провести оценку МГП-VIII под руководством Службы внутреннего надзора (IOS) ЮНЕСКО.

Ожидаемые от Совета меры:

Совет, возможно, пожелает просить Секретариат приступить к оценке МГП-VIII под техническим руководством IOS, представить результаты оценки 58-й сессии Президиума МГП и подготовить рекомендации для их утверждения на 24-й сессии Совета.

ДОКЛАД О МОНИТОРИНГЕ И ОБЗОРЕ ПРОГРАММ И КРУПНЫХ ИНИЦИАТИВ МГП (подпункт 6.6 повестки дня)

17. Во исполнение резолюции XXII-6 «Мониторинг и обзор программ и крупных инициатив МГП», принятой 22-й сессией Межправительственного совета МГП, Секретариат МГП проводит оценку 14 флагманских инициатив МГП.

18. Цель оценки состоит в том, чтобы выявить, какие флагманские инициативы МГП должны подвергнуться модификации, получить дополнительную поддержку государств-членов, быть прекращены или переданы в ведение других структур с учетом сегодняшних потребностей государств-членов и МГП-VIII. Наряду с этим, главная задача оценки состоит в определении эффективности флагманских инициатив МГП (мероприятий, результатов, итогов) в ходе всего периода их осуществления (с момента создания до сегодняшнего дня) и в подготовке рекомендаций на будущее.

19. Выводы и рекомендации оценки обеспечат:

- (a) соображения для ЮНЕСКО относительно организационной структуры и целей флагманских инициатив, а также их конфигурации в рамках МГП;
- (b) соображения относительно стратегической направленности флагманских инициатив и механизмов для эффективного осуществления программы;
- (c) предоставление (донорам) фактических данных об основных достижениях и реальном вкладе каждой флагманской инициативы.

20. Результаты оценки будут представлять интерес, прежде всего, для Секретариата МГП, основных доноров флагманских инициатив и более широкого политического и научного сообщества, связанного с проблематикой водных ресурсов.

21. После разработки совместно со Службой внутреннего надзора круга ведения (см. ИНР/IC-XXIII/Ref.3) были объявлены международные торги (SC/HYD/17/181) для проведения оценки. Секретариат МГП получил два предложения (ноябрь 2017 г.). Группа по оценке согласилась возложить проведение оценки проекта «Флагманские инициативы в рамках Международной гидрологической программы ЮНЕСКО» на компанию *Hydroconseil consultancy*.

22. Вследствие введения плана чрезвычайной экономии во время осуществления 38 С/5 и замораживания, по оценкам, 80% средств, имеющихся в распоряжении Отдела гидрологии по состоянию на июнь 2017 г., было принято решение том, что контракт с выбранной консультантской фирмой вступит в действие в 2018 г.

23. Контракт с консультантской фирмой был подписан 1 февраля 2018 г., и ее работу планируется завершить к 30 сентября 2018 г. Предварительные результаты будут представлены 23-й сессии Совета.

Ожидаемые от Совета меры:

Совет, возможно, пожелает просить Секретариат представить результаты оценки 58-й сессии Президиума МГП и подготовить рекомендации для их утверждения на 24-й сессии Совета.

**СТРАТЕГИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЕВЯТОЙ ФАЗЫ МГП (МГП-IX, 2022-2029 ГГ.)
(подпункт 6.7 повестки дня)**

24. Президиум МГП на своей 56-й сессии рекомендовал приступить к процессу планирования девятой фазы МГП (МГП-IX, 2022-2029 гг.) и утвердил проект круга ведения целевой группы (IHP/Bur-LVI/Ref.5).

25. Секретариат получил от шести избирательных групп кандидатуры молодых экспертов, которые войдут в состав целевой группы МГП-IX, и подготовил первый проект элементов, которые могут составить основу для обсуждения МГП-IX, и проект наброска процесса планирования (IHP/IC-XXIII/Ref.4).

26. Следует отметить, что второй документ включает призыв к проведению внеочередной сессии Совета, единственной задачей которой будет утверждение МГП-IX. Эта сессия могла бы состояться в июне 2021 г., после 61-й сессии Президиума МГП.

Ожидаемые от Совета меры:

Совет, возможно, пожелает просить Секретариат:

- (a) утвердить в принципе проект наброска процесса планирования;
- (b) подготовить график работы целевой группы и содействовать ей; и
- (c) подготовить руководящие принципы для обобщения предложений национальных комиссий.

**ИНИЦИАТИВА ПО СОЗДАНИЮ ВСЕМИРНОЙ СЕТИ МУЗЕЕВ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(подпункт 5.8а повестки дня)**

27. После проведения 2-4 мая 2017 г. в Венеции (Италия) международного учебно-практического семинара по теме «На пути к созданию глобальной сети музеев водных ресурсов» (более подробную информацию и доклад см. по адресу <http://www.unesco.org/new/en/venice/natural-sciences/water/water-museums/>), а также принимая во внимание большие надежды, возлагаемые на эту инициативу и ее одобрение Президиумом МГП на его 55-й сессии, 14-18 мая 2018 г. в Хертогенбосе (Нидерланды) совместно с национальным комитетом МГП была организована вторая международная конференция по музеям водных ресурсов. При подготовке к ней желание присоединиться к этой инициативе выразили 25 музеев водных ресурсов в дополнение к тем 29 музеям, которые уже стали членами этой сети в 2017 г. Участвующие музеи и учреждения предприняли следующие шаги:

- (a) Итальянская НПО *Centro Civiltà dell'Acqua*, являющаяся в настоящее время координатором этой сети, совместно с Университетом Венеции разработала веб-платформу для Глобальной сети музеев водных ресурсов, которая работает с мая 2018 г. (<http://www.watermuseums.net>). Она будет подключена к МГП-СИСВР.
- (b) Вышеназванные партнеры (*Centro Civiltà dell'Acqua* и Университет Венеции) разработали также предложение об учреждении кафедры ЮНЕСКО при Университете

Венеции «Ка' Фоскари» с целью гарантировать работу координационного механизма для этой сети (по меньшей мере, до 2020 г.) и оказать поддержку мероприятиям по привлечению средств на осуществление конкретных проектов. Это предложение также предусматривает создание секретариата для оказания помощи индивидуальным музеям по всему миру в вопросах разработки конкретных проектов, связанных с ЦУР, образованием и научными исследованиями, которые предстоит осуществлять музеям-партнерам.

- (с) Предложение о создании такого координационного механизма было обсуждено и принято всеми партнерами-основателями на второй конференции (май 2018 г.) для официального представления национальной комиссии Италии по делам ЮНЕСКО.
- (d) Многие музеи-партнеры установили контакты со своими соответствующими национальными комитетами МГП и привлекли их к этой работе (в Мексике, Румынии, Нидерландах, Соединенном Королевстве, Египте, Италии, Испании и других странах) с целью координации усилий как на национальном уровне (чтобы поощрить вовлечение новых музеев водных ресурсов в работу этой сети), так и в рамках МГП (в плане подготовки почвы для принятия резолюции о создании Глобальной сети музеев водных ресурсов под эгидой ЮНЕСКО).
- (e) Будущие мероприятия сети в основном будут сосредоточены на проектах, связанных с водными ресурсами и с ЦУР, образованием и научными исследованиями. В ходе второй конференции будущие совместные проекты обсуждались в рамках тематических заседаний (в частности, по таким конкретным темам, как вода и цивилизация, связанное с водными ресурсами технологическое развитие, вода и искусство, вода и здоровье, химия водных ресурсов). По каждой тематической области была создана рабочая группа и назначен координатор для содействия осуществлению проектов в рамках самой сети (координируемых кафедрой ЮНЕСКО), или индивидуальными музеями, или посредством конкретного двустороннего сотрудничества (совместные публикации, образовательные информационные ресурсы и т.д.). В докладе второй конференции указывается место проведения третьей международной конференции музеев водных ресурсов (которая состоится в Испании или Китае).

Ожидаемые от Совета меры:

Совет, возможно, пожелает рассмотреть резолюцию о создании Глобальной сети музеев водных ресурсов под эгидой Международной гидрологической программы и обратиться к государствам-членам с призывом внести свой вклад и участвовать в ее работе.

ИНИЦИАТИВА В ОБЛАСТИ ПРОСЕДАНИЯ ГРУНТА (подпункт 6.8b повестки дня)

28. Рабочая группа ЮНЕСКО по проседанию грунта (РГПГ), является одной из старейших рабочих групп Международной гидрологической программы. Она начала свою деятельность в 1970-х годах и продолжает наращивать и распространять знания по вопросам проседания грунта, главным образом в развивающихся и молодых развитых странах и регионах. В результате глобальных изменений задача более широкого распространения этих знаний и активизации их прикладного использования приобретает настоящий характер.

29. Инициатива МГП в области проседания грунта (ИОПГ) преследует такие основные цели, как улучшение доступности знаний для ученых и инженеров из развивающихся стран, содействие передаче знаний и более эффективное планирование в интересах устойчивого использования ресурсов подземных вод в регионах, подверженных случаям проседания

грунта, в том числе в свете ожидаемых климатических изменений. Предлагаемая инициатива в большей степени отвечала бы интересам государств-членов, обеспечивая более широкую платформу для оказания поддержки развивающимся странам с ограниченными возможностями для проведения научных исследований и мониторинга.

30. ИОПГ направлена на содействие участию координаторов и национальных комитетов МПГ в подготовке целевых исследований и распространении руководящих принципов по смягчению последствий проседания грунта, а также на развитие связей с «гидрологическим сообществом» ЮНЕСКО и международными учреждениями. Мероприятия в рамках ИОПГ будут согласовываться с целями таких основных областей МГП-VIII, как 1.1, 1.2 и 1.3 (Тема 1), 2.1, 2.2 и 2.3 (Тема 2) и различные основные области в рамках Темы 4 и Темы 5.

31. Г-т Пьетро Театини, заместитель председателя Рабочей группы ЮНЕСКО по проседанию грунта (РГПГ), представил предложение об инициативе в области проседания грунта, согласующееся с приоритетами МГП-VIII, на 56-й сессии Президиума МГП. Президиум просил Рабочую группу по проседанию грунта подготовить исследование о целесообразности, показывающее последствия предлагаемой инициативы для Секретариата, и представить его вместе с этим предложением.

32. В соответствии с этой просьбой Рабочая группа по проседанию грунта подготовила исследование о целесообразности, содержащее подробные сведения о вкладе ИОПГ в МПГ, о предлагаемых в ее рамках мероприятиях и о характере ее осуществления (IHP/IC-XXIII/Ref.5).

33. Эта новая инициатива не будет иметь финансовых последствий для Секретариата МГП, так как будет полностью опираться на внебюджетные ресурсы и взносы в натуральной форме.

Ожидаемые от Совета меры:

Совет, возможно, пожелает рассмотреть резолюцию о создании ИОПГ под эгидой Международной гидрологической программы и обратиться к государствам-членам с призывом внести свой вклад и участвовать в ее осуществлении. При этом Совет, возможно, выскажет пожелание, чтобы эта инициатива отвечала положениям будущих рекомендаций, которые будут сформулированы по итогам оценки инициатив МГП.

ИНИЦИАТИВА «КРУПНЫЕ РЕКИ МИРА» (подпункт 6.9 повестки дня)

34. Цель научной инициативы «Крупные реки мира» (ИКРМ) состоит в создании базы знаний, необходимой для целостной научной оценки состояния и возможного будущего крупных рек мира. ИКРМ также направлена на выявление и тестирование стратегий адаптации к происходящим изменениям и смягчения их последствий, равно как и на разработку инновационных стратегий, основывающихся на передовой практике управления. Кроме того, ИКРМ служит научной платформой для взаимного обучения, которая в конечном итоге будет обеспечивать сведение воедино глобальных данных во всеобъемлющей форме и доступ к ним в интересах инноваций и развития. Координацию ИКРМ обеспечивает кафедра ЮНЕСКО по комплексному исследованию и регулированию стока рек при Венском университете природных ресурсов и наук о жизни (Австрия), которая будет продолжать выполнять функции секретариата ИКРМ без дополнительных расходов со стороны ЮНЕСКО.

35. 21-я сессия Межправительственного совета МГП приняла резолюцию XXI-3, учреждающую ИКРМ, и просила 23-ю сессию осуществить обзор эффективности проведения этой инициативы и рассмотреть вопрос ее интеграции в план работы МГП на период после вышеназванной сессии в качестве одной из инициатив МГП. ИКРМ вносит непосредственный вклад в достижение ожидаемого результата 7 по ГНД 3 КП II в рамках документа 39 С/5 посредством оказания государствам-членам по их просьбе содействия путем поддержки

стратегий устойчивого управления речными водными ресурсами в соответствии с техническими, экономическими и природоохранными потребностями. Во исполнение резолюции XXI-3 была учреждена рабочая группа открытого для государств – членов МГП состава, которая провела три совещания (в июне 2015 г., июне 2016 г. и мае 2018 г.) для разработки сферы осуществления инициативы, ее мероприятий и желаемых результатов. Были приглашены все представительства и эксперты более чем из 30 государств-членов и всех регионов, принявшие участие в совещаниях рабочей группы. В соответствии со своим мандатом рабочая группа добилась международного консенсуса по таким вопросам, как определение крупных рек, разъяснение научной сферы инициативы, а также общие методы, мероприятия и желаемые результаты. В рамках фазы I ИКРМ на таких реках, как Дунай, Меконг и Нигер, проходит тестирование общая методология. Результаты представлены в документе IHP/IC-XXIII/Ref. 9.

36. Основные мероприятия в рамках ИКРМ включали координацию трех международных конференций, посвященных состоянию и будущему крупных рек мира. Эти конференции состоялись в 2011 г. в Вене (Австрия), в 2014 г. в Манаусе (Бразилия) и в 2017 г. в Нью-Дели (Индия). Подробная информация, касающаяся основных мероприятий и итогов ИКРМ, приводится в справочном документе IHP/IC-XXIII/Ref.9.

37. ИКРМ вносит непосредственный вклад в достижение ожидаемого результата 7 по ГНД 3 КП II в рамках документа 39 С/5 посредством оказания государствам-членам по их просьбе содействия путем поддержки стратегий устойчивого управления речными водными ресурсами в соответствии с техническими, экономическими и природоохранными потребностями.

Ожидаемые от Совета меры:

Совет, возможно, пожелает осуществить обзор эффективности проведения инициативы «Крупные реки мира» (ИКРМ), рассмотреть вопрос ее интеграции в план работы МГП в качестве одной из инициатив МГП и просить обеспечить ее согласованность с рекомендациями оценки флагманских инициатив МГП.

Проект резолюции

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНО ПРОДОЛЖЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ИНИЦИАТИВЫ
«КРУПНЫЕ РЕКИ МИРА» (ИКРМ) В РАМКАХ ПЛАНА РАБОТЫ МГП

Представлено Секретариатом МГП при поддержке Австрии, Германии, Марокко, Нигерии, Панамы, Туниса и Швейцарии

Межправительственный совет Международной гидрологической программы ЮНЕСКО,

- напоминая о принятой 21-й сессией Межправительственного совета МГП резолюции XXI-3, учредившей инициативу «Крупные реки мира» (ИКРМ),
- напоминая также о цели устойчивого развития 6 Повестки дня на период до 2030 г., предусматривающей обеспечение наличия и рационального использования водных ресурсов и санитарии для всех, и содержащейся в ней задачи в области комплексного управления водными ресурсами на всех уровнях,
- признавая важный вклад МГП в деятельность в области комплексного управления водными ресурсами и водного сотрудничества, в том числе в отношении бассейнов крупных рек,
- принимая к сведению, что данная инициатива, не включающая оперативного управления, направлена на создание исключительно научной глобальной платформы исследователей и научных учреждений для разработки на добровольной основе научной базы для комплексного исследования рек путем обмена знаниями и передовым опытом,
- приветствует готовность кафедры ЮНЕСКО по комплексному исследованию рек и управлению ими продолжить размещение у себя секретариата инициативы «Крупные реки мира» без каких-либо затрат для ЮНЕСКО;
- рассмотрев содержащиеся в справочном документе IHP/IC-XXII/Ref.9 результаты осуществления данной инициативы,
- благодарит созданную в соответствии с принятой 21-й сессией Межправительственного совета МГП резолюцией XXI-3 рабочую группу государств-членов МГП, которая по просьбе соответствующих стран разработала сферу ведения, мероприятия и ожидаемые результаты данной инициативы на основе консенсуса, тем самым выполнив свой мандат;
- благодарит также ИКРМ за координацию состоявшихся в Вене, Австрия, в 2011 г., в Манаусе, Бразилия, в 2014 г. и в Нью-Дели, Индия, в 2017 г. трех международных конференций, посвященных состоянию и перспективам крупных рек мира, а также за результаты ее научной деятельности и многочисленные исследовательские и просветительские мероприятия;
- постановляет продолжить осуществление ИКРМ в рамках плана работы МГП после 23-й сессии Межправительственного совета МГП;
- просит согласовать ее с рекомендациями оценки флагманских инициатив МГП;

предлагает государствам-членам и их национальным комитетам МГП принять участие в осуществлении этой инициативы на добровольной основе.