



Международная гидрологическая программа

Семнадцатая сессия Межправительственного совета
(Париж, 3-7 июля 2006 г.)

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНО ЦЕНТРОВ ПО ВОДНЫМ РЕСУРСАМ КАТЕГОРИИ 2

Пункт 8.2 предварительной повестки дня

РЕЗЮМЕ

В настоящем документе сообщается о поступивших от государств-членов новых предложениях, касающихся учреждения центров категории 2 под эгидой ЮНЕСКО.

Требуемое решение: Совету предлагается рассмотреть предложения, представленные государствами-членами, и одобрить технические концепции новых центров по водным ресурсам категории 2, создаваемых под эгидой ЮНЕСКО, при условии принятия соответствующего решения руководящими органами ЮНЕСКО, как указано в пунктах 4, 7 и 11.

ИСТОРИЯ ВОПРОСА

1. Потребность в учреждении и функционировании центров по водным ресурсам под эгидой ЮНЕСКО значительно увеличилась за последние несколько лет в силу возрастания важности водных проблем в местном, региональном и глобальном масштабах и признания того, что МГП обеспечивает эффективные и надежные рамки для создания международных или региональных центров. Сеть центров МГП в настоящее время включает один центр категории 1 (ЮНЕСКО-ИГЕ) и 12 центров под эгидой ЮНЕСКО (категория 2). Эта сеть центров является отличным механизмом для осуществления деятельности МГП, в частности в результате того, что водные ресурсы и связанные с ними экосистемы стали одним из главных приоритетов для ЮНЕСКО. В этом документе сообщается о поступивших от государств-членов четырех новых предложениях, касающихся создания центров категории 2 под эгидой ЮНЕСКО.

Региональный исследовательский центр по управлению водными ресурсами в засушливых зонах (Пакистан)

2. Правительство Пакистана направило в Секретариат МГП предложение о размещении в этой стране Регионального исследовательского центра по управлению водными ресурсами в засушливых зонах. В рамках своего участия Пакистан мог бы предоставить исследовательские возможности, созданные Пакистанским советом по научным исследованиям в области водных ресурсов (ПСИВР). Это учреждение выступает также в качестве секретариата для Пакистанского национального комитета по Международной гидрологической программе (ПНК-МГП). Предлагаемые мероприятия центра включают разработку инновационных недорогостоящих технологий для эффективного использования водных ресурсов в условиях засушливых и полузасушливых зон, а также содействие подготовке кадров и созданию потенциала специалистов по соответствующим дисциплинам, касающимся водных ресурсов, и по развитию баз данных.

3. Правительство Пакистана предлагает установить сотрудничество с существующими центрами категории 2, в частности с теми, тематика которых связана с засушливыми землями (например, с расположенным в Каире (Египет) Региональным центром по подготовке кадров и изучению водных ресурсов засушливых и полузасушливых зон и с недавно созданным в Ла-Серене (Чили) Региональным центром по водным ресурсам для засушливых и полузасушливых зон Латинской Америки и Карибского бассейна), а также с Глобальной сетью информации о водных ресурсах и развитии засушливых районов (Г-ВАДИ).

4. Поступившее от правительства Пакистана предложение о создании этого центра было рассмотрено Президиумом МГП на его 39-й сессии. Президиум одобрил это предложение и рекомендовал Межправительственному совету МГП рассмотреть его на своей следующей сессии. Межправительственный совет МГП, возможно, одобрит это предложение и обратится к ЮНЕСКО с просьбой оказать помощь в подготовке необходимой документации, которая должна быть представлена руководящим органам ЮНЕСКО с целью создания этого центра в соответствии с новыми руководящими принципами ЮНЕСКО в отношении центров категории 2, изложенными в документе 33 С/19.

Международный центр МГП-ХЕЛП по использованию водных ресурсов для обеспечения продовольственной безопасности при Университете Чарльза Стурта

5. Правительство Австралии представило Президиуму МГП на его 39-й сессии предложение о создании при Университете Чарльза Стурта Международного центра МГП-ХЕЛП по использованию водных ресурсов для обеспечения продовольственной безопасности. Предлагаемый центр мог бы проводить исследования и научную работу по

вопросам устойчивого освоения водных ресурсов с учетом гидрологических аспектов производства продовольствия на орошаемых участках водосборных бассейнов в сельских районах и вокруг урбанизированных территорий для улучшения перспектив сокращения масштабов нищеты и достижения целей в области развития, сформулированных в Декларации тысячелетия. Такой центр мог бы опираться на механизмы взаимодействия между рядом бассейнов МГП-ХЕЛП для интеграции измерений, достижения общего понимания происходящих процессов и моделирования изменения и изменчивости климата с целью обеспечения более продуктивного использования водных ресурсов на основе применения экогидрологического подхода в масштабах водосборного бассейна. Предлагаемый центр будет изучать, каким образом механизмы взаимодействия между бассейнами могут привести к справедливому распределению водных ресурсов, их более эффективному совместному использованию, применению методов устойчивого орошения и к сокращению транспорта остаточных веществ в орошаемых районах сельской местности и вокруг урбанизированных территорий, а также к минимизации их воздействия на функционирование экосистем.

6. Центр будет распространять результаты проводимых исследований путем организации семинаров, учебных курсов, конференций и выпуска периодических публикаций, а также будет выполнять функцию широкой региональной базы данных (гидрологических данных, передовых знаний, списков ученых и т. д.) с целью передачи знаний и информации другим странам и регионам. Центр будет также оказывать содействие развитию межучрежденческой и многонациональной исследовательской и учебной деятельности, способствующей укреплению существующих научных и академических учреждений в этом регионе.

7. Президиум МГП одобрил это предложение и рекомендовал Межправительственному совету МГП рассмотреть его на своей следующей сессии. Межправительственный совет МГП, возможно, одобрит это предложение и обратится к ЮНЕСКО с просьбой оказать помощь в подготовке необходимой документации, которая должна быть представлена руководящим органам ЮНЕСКО с целью создания этого центра в соответствии с новыми руководящими принципами ЮНЕСКО в отношении центров категории 2, изложенными в документе 33 С/19.

Международный центр по гидроинформатике для комплексного управления водными ресурсами (Бразилия)

8. Участники 174-й сессии Исполнительного совета ЮНЕСКО приветствовали предложение подписать меморандум о взаимопонимании в отношении технического сотрудничества в области наук о воде с "Итаипу бинасиональ" – международной организацией, созданной в рамках соглашения между правительствами Бразилии и Парагвая. "Итаипу бинасиональ" и МГП осуществляют ряд совместных мероприятий в этом регионе. Одним из наиболее важных элементов в контексте одобренного меморандума о взаимопонимании между ЮНЕСКО и "Итаипу бинасиональ" является предложение о создании под эгидой ЮНЕСКО центра категории 2 по гидроинформатике для комплексного управления водными ресурсами. Предполагается, что этот центр будет размещен в технологическом парке "Итаипу бинасиональ".

9. Создание этого центра было одобрено Национальным комитетом МГП Бразилии. Кроме того, на шестом совещании Национального комитета МГП-ЛАК с участием координаторов (12-13 октября, 2005 г., Кингстон, Ямайка) была принята резолюция ИНР-ЛАС VI-03 в поддержку этого центра. ЮНЕСКО привлекла международно признанного эксперта по водным ресурсам для проведения миссии по сбору фактических данных, которые позволят подготовить независимый доклад о целесообразности создания такого учреждения.

Ожидается, что этот центр станет важным вкладом в ряд программ и проектов, осуществляемых МГП в Латинской Америке, а продукция, получаемая от такого сотрудничества, будет представлять большой интерес для всех государств-членов.

10. Президиум МГП на своей 39-й сессии принял к сведению, что региональное совещание ЛАК поддержало создание этого центра. Межправительственный совет МГП, возможно, одобрит это предложение и обратится к ЮНЕСКО с просьбой оказать помощь в подготовке необходимой документации, которая должна быть представлена руководящим органам ЮНЕСКО с целью создания этого центра в соответствии с новыми руководящими принципами ЮНЕСКО в отношении центров категории 2, изложенными в документе 33 С/19.

Центр по устойчивому гидростроительству и управлению водными ресурсами (Таиланд)

11. Президиум МГП на своей 39-й сессии с интересом принял к сведению выраженное Азиатским технологическим институтом в Бангкоке (Таиланд) намерение относительно создания в сотрудничестве с ЮНЕСКО центра категории 2 по устойчивому гидростроительству и управлению водными ресурсами и выразил свою заинтересованность в получении соответствующего предложения. Ожидается, что правительство Таиланда представит предложение о таком центре на 17-й сессии Межправительственного совета.