

КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ

РЕЗЮМЕ

ПОДГОТОВИТЕЛЬНОЕ СОВЕЩАНИЕ ПО ВОДЕ, МАРСЕЛЬ, ФРАНЦИЯ, 14 ОКТЯБРЯ 2009 г.



Основные докладчики и экспертная группа:

- Павел Кабат, университет Вагенинген, Нидерланды
- Симон Андерсон, Международный институт окружающей среды и развития
- Билл Косгров, Программа всемирной водной оценки
- Ричард Харпин, Группа Хэлкроу
- Лифенг Ли, Всемирный фонд дикой природы
- Ева Раттебер, Союз «Гендер и вода»
- Хэнк Ван Шейк, Программа сотрудничества по воде и климату - модератор
- Мартин Висбек, Институт морских наук Лейбница

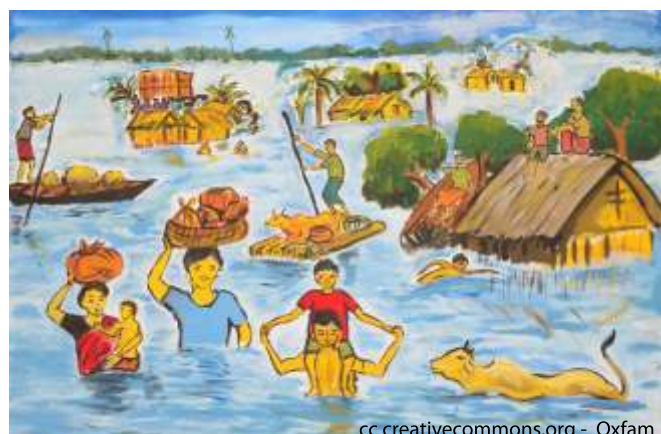
На этом семинаре обсуждались различные точки зрения на идею адаптивного управления. Смешанная группа включала связанных с водой руководителей различного уровня, в диапазоне от правительства до частного сектора, от науки до адвокатуры, и охватывала ряд дисциплин, от технических до естественных и социальных наук.

Ключевой доклад Павла Кабата был сосредоточен на вопросе о том, каким образом водное сообщество может извлечь пользу от информации по климату и справиться с ее недостоверностью.

Признавая, что корни неопределенности в прогнозировании климата лежат в будущем экономическом и демографическом развитии, и в том, как это связать с выбросами парниковых газов и изменениями окружающей среды, на что доктор Кабат предложил наиболее адекватный ответ – так называемое «адаптивное управление».

Оно объединяет сверху донизу разработанные, гибкие и адаптивные варианты ответа, принятые на основе диалогового процесса с разнообразными заинтересованными сторонами. Элементы этого процесса должны включать принятие решения по допустимому риску и меры предосторожности при выборе вариантов, включая снижение инвестиций и учет постоянной адаптации к меняющимся условиям.

Основное предложение доктора Кабата было поддержано Ричардом Харпин (Группа Хэлкроу), который затронул современную практику проектирования.



Лифенг Ли (Всемирный фонд дикой природы) отметил значение управления водой как части более широкого управления экосистемой, и что природоохранные службы должны более энергично стимулировать сохранение этих природных систем.

Симон Андерсон (Международный институт окружающей среды и развития) добавил свое видение современной политики по адаптации и практической деятельности, и указал на то, что возможности значительного потенциала были упущены, особенно в том, что касается предоставления возможности менее развитым государствам доступа и обработки имеющейся информации.

Ева Ратгебер (Союз «Гендер и вода») напомнила участникам, что большинство решений по управлению не являются гендерно-нейтральными, и что необходимо учитывать особую роль мужчин и женщин в строительстве общества.

Билл Косгров (Программа всемирной водной оценки) дополнил, что разработка и исполнение адаптивных управленческих решений требует в своей основе доступа к самой качественной глобальной информации. Это тотчас же бросает вызов нашей ситуации с ухудшающейся системой наблюдений на местах и растущей нерешительностью, чтобы открыто и без ограничений обмениваться исходными данными с сообществом в целом.





Информация о будущем всегда будет неопределенной и вероятностной по своей природе. Следует ожидать, что наиболее вероятный результат изменится по мере приближения к рассматриваемому сроку. Таким образом, адаптивное управление должно быть разработано в контексте стратегии «без сожаления», давая возможность гибко приспособиться без больших потерь в инвестициях и усиливать меры, когда это необходимо.

В ответ на это участники подчеркнули, что проблемы руководства по осуществлению следующей стадии управления водными ресурсами, где учитывается изменчивость и изменение климата – значительны. Вдобавок, Мартин Висбек (Руководитель Программы Всемирной конференции по климату) указал на то, что структура управления климатическим риском для водного сектора требует организационного планирования на новом уровне.

Глобальная платформа метеорологических служб, подготовленная на Третьей всемирной конференции по климату в сентябре 2009 г., предоставляет огромные возможности.

Финансовые и гендерные аспекты также необходимо учитывать. В частности, признанную обязанность развитых стран оказывать поддержку постоянному наращиванию потенциала в развивающихся странах, что позволило бы разрабатывать эффективные решения на местах.

Основные докладчики и экспертная группа:

Глобальная платформа метеорологических служб будет зависеть от надежного сотрудничества между секторами с целью совместного использования широкого круга важной информации, которая будет служить в качестве основы для новой (по существу) оперативной эффективной климатической службы, созданной для нужд мирового водного сообщества.

Участники посчитали полезным продолжить дебаты на основе конкретных примеров, в дополнение к развитию диалогу об особенностях и концепции адаптивного управления.



Martin Visbeck, Session Rapporteur

Сложность водных проблем выходит за пределы многих дисциплин, государств и обществ. По существу, Всемирный водный совет берет на себя определенную роль «в открытии водного мира» для тех, кто может предоставить ценную информацию, кто может предоставить крайне необходимые финансовые ресурсы, и тех, кто будет

получать пользу от улучшения глобального управления дефицитными водными ресурсами. BBC готов взять на себя роль руководителя по водным и климатическим проблемам при широком и разнообразном участии всех заинтересованных лиц.



WORLD WATER COUNCIL - CONSEIL MONDIAL DE L'EAU - CONSEJO MUNDIAL DEL AGUA
Espace Gaymard - 2-4 Place d'Arvieux - 13002 Marseille - FRANCE
Tel: 00 33 (0)4 91 99 41 00 - Fax: 00 33 (0)4 91 99 41 41
www.worldwatercouncil.org