

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



MINISTRY OF NATURAL RESOURCES
AND ECOLOGY
OF THE RUSSIAN FEDERATION

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ**

(Rosgidromet)
123995, г. Москва
Нововаганьковский пер., 12
Тел.: +7 (499) 252-38-73, 252-08-08
Факс: +7 (499) 255-52-26, 252-55-04
E-mail: unmc@mcc.mecom.ru

**FEDERAL SERVICE FOR
HYDROMETEOROLOGY AND
ENVIRONMENTAL MONITORING**

(Roshydromet)
Novovagan`kovsky Street, 12
123995, Moscow
Tel.: +7 (499) 252-38-73, 252-08-08
Fax: +7 (499) 255-52-26, 252-55-04
E-mail: unmc@mcc.mecom.ru

17.09.2012...№...80-90-39../...222m..

Facsimile

Mrs. Christina Figueres
Executive Secretary
UNFCCC
Bonn, Germany
Fax: (49-228) 815-1999

Уважаемая Г-жа Фигерес,

В соответствии с п. 2 документа FCCC/SBSTA/2011/L.26/Add.1 действий Российская Федерация направляет предложения по потенциальным будущим направлениям Найробийской рабочей программы по уязвимости и адаптации к изменениям климата.

Приложение: на 2 листах.

С уважением,

А.В. Фролов
Руководитель Росгидромета,
Национальный координатор по
РКИК ООН и Киотскому
протоколу

**Предложения о продолжении Найробийской рабочей программы
по уязвимости и адаптации к изменениям климата
(потенциальные будущие направления по Найробийской рабочей
программе)**

Современные вызовы устойчивого развития – дефицит пресной воды, энергии, продовольствия, сокращение биоразнообразия, рост числа и интенсивности стихийных бедствий, деградация почв и другие во многом обусловлены изменением климата. В связи с этим необходимо, чтобы мировое сообщество уделяло все большее внимание проблемам адаптации к происходящим и ожидаемым климатическим изменениям, вместе с анализом и прогнозированием угроз, возникающих в данной сфере. Основу этих действий должны составить научные исследования, направленные на выявление таких угроз на глобальном, региональном и национальном уровнях, а также разработка мер адаптации, включая инфраструктурные и технологические инновации. В связи с этим РФ предлагает включить в число будущих направлений Найробийской рабочей программы следующие приоритеты:

- 1) Уменьшение разрыва между потребностями в климатической информации и возможностями климатической науки, а также управлением климатическими рисками. Значительная неопределенность оценок будущих региональных изменений климата серьезно осложняет разработку и принятие эффективных политических и экономических решений. Для преодоления указанной неопределенности и дефицита информации нужно качественно поднять статус и увеличить финансирование научных исследований по всему спектру проблем адаптации и смягчения антропогенного воздействия на климат. Развитие и применение дорогостоящих высоких технологий, включая суперкомпьютеры и спутниковые системы, в исследованиях климата, а также создание и развитие Глобальной рамочной основы климатического обслуживания (ГОКО) в данном контексте не имеют альтернативы.
- 2) Адекватная интерпретация научных результатов для лиц, принимающих решения, а также для бизнеса, широкой общественности и СМИ. Диалог между производителями климатической информации (научным сообществом) и ее потребителями (органы государственного управления, бизнес, население) нуждается в безотлагательном и коренном улучшении. Необходимо преодолеть размытость соответствующего понятийного аппарата, в первую очередь, самой категории «адаптация», а также сопряженных понятий (в частности, «зеленый рост», «зеленая экономика» и т.п.).

- 3) Более полный, комплексный и взвешенный учет проблем коренных и малочисленных народов, а также менее имущих слоев населения, которые более уязвимы к последствиям изменения климата. Поэтому принципы утилитаризма, зачастую доминирующие в указанной политике, должны уступить место этике социальной справедливости и социальной ответственности бизнеса с особым вниманием к указанным группам населения, в том числе вопросам адаптации системы здравоохранения коренного населения, всемерной поддержки традиционного уклада их образа жизни, правовой и экономической поддержки адаптации традиционного природопользования к меняющимся условиям при разработке специальных государственных программ снижения негативных последствий изменения климата. В то же время в максимальной степени должны быть востребованы опыт и знания коренных народов при развитии сети мониторинга изменений климата и разработке планов адаптации населения климатически уязвимых регионов.
- 4) Дальнейшее усиление роли и социальной ответственности бизнеса. Хотя в технологических аспектах решения проблемы адаптации к изменению климата бизнес нередко идет впереди других экономических субъектов, цели долгосрочного развития объективно требуют существенно большей заинтересованности и вовлеченности бизнеса. Все это требует от ученых соответствующих проработок и обоснований по финансовой и налоговой политикам стран, направленных на стимулирование участия бизнеса в решении проблем адаптации.
- 5) Последовательное наращивание полноты и качества данных о состоянии и изменении климата. Международное сотрудничество в области глобальных гидрометеорологических наблюдений необходимо продолжить и последовательно расширять, также как и наращивание внимания правительствами всех стран мира к повышению качества данных наблюдений за климатической системой.