### 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

(Росгидромет) 123995, г. Москва Нововаганьковский пер., 12 Тел.: +7 (499) 252-38-73, 252-08-08  $\Phi a\kappa c$ : +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 Российская Федерация направляет лействий предложения потенциальным будущие 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 статус и увеличить финансирование поднять 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, также бизнеса, широкой ДЛЯ СМИ. общественности Диалог между производителями информации (научным климатической сообществом) потребителями (органы государственного управления, бизнес, население) нуждается в безотлагательном и коренном улучшении. Необходимо преодолеть размытость соответствующего понятийного аппарата, в первую очередь, самой категории а также сопряженных понятий (в «адаптация», «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 числе вопросам адаптации системы здравоохранения населения, всемерной поддержки традиционного коренного уклада их образа жизни, правовой и экономической поддержки адаптации традиционного природопользования к меняющимся разработке специальных условиям при государственных программ снижения негативных последствий изменения климата. максимальной степени время должны 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.