



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

По списку

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12

Москва, ГСП-3, 125993

МОСКВА РОСГИМЕТ

Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

26 ИЮН 2017

№ 140-04605/144

На № _____

О направлении рекомендаций
круглого стола

24 мая 2017 г. в рамках Общероссийской климатической недели Росгидрометом проведен круглый стол «Проблемы глобального климата - значимость для России».

В заседании круглого стола, под председательством советника Президента Российской Федерации, специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам климата А.И.Бедрицкого и руководителя Росгидромета А.В.Фролова, приняли участие представители научного сообщества, федеральных органов исполнительной власти (МИД России, Минэкономразвития России, Минприроды России, Минобороны России), деловых кругов и профильных общественных организаций.

Направляем для информации Рекомендации круглого стола «Проблемы глобального климата - значимость для России», которые были приняты по итогам его проведения.

Приложение: на 5 л.

Заместитель
руководителя Росгидромета

М.Е.Яковенко

Рекомендации круглого стола

«Проблемы глобального климата - значимость для России»

(Москва, 24 мая 2017 г.)

24 мая 2017 г. в рамках Общероссийской климатической недели Росгидрометом проведен круглый стол «Проблемы глобального климата - значимость для России».

В заседании круглого стола, под председательством советника Президента Российской Федерации, специального представителя Президента Российской Федерации по вопросам климата А.И.Бедрицкого и руководителя Росгидромета А.В.Фролова, приняли участие представители научного сообщества, федеральных органов исполнительной власти (МИД России, Минэкономразвития России, Минприроды России, Минобороны России), деловых кругов и профильных общественных организаций.

На мероприятии обсуждались вопросы климатической деятельности по следующим тематикам:

- наблюдаемые и ожидаемые изменения климата: возможные ущербы и выгоды для Российской Федерации, макроэкономические последствия;
- отношение в российском обществе и деловых кругах к изменениям климата: приоритеты институтов гражданского общества России и бизнеса в решении проблем глобального климата;
- меры, планируемые Правительством Российской Федерации, для стимулирования снижения антропогенных выбросов парниковых газов и проведение упреждающей адаптации к изменению климата;
- участие России в международных усилиях по смягчению изменений глобального климата.

В ходе заседания заслушаны доклады: «Современные глобальные изменения климата: российский аспект» (С.М.Семенов, д.ф.-м.н., профессор, директор ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН»), «Наблюдаемые и ожидаемые изменения климата: возможные выгоды и ущербы для России, макроэкономические последствия» (В.М.Катцов, д.ф.-м.н., ФГБУ «ГГО»), «Меры, планируемые Правительством Российской Федерации, стимулирующие снижение выбросов парниковых газов» (Ю.Н.Федоров, Минэкономразвития России), «Требования к субъектам хозяйственной деятельности по учету выбросов парниковых газов в рамках климатической политики Российской Федерации» (Л.Н.Корепанова, Минприроды России), «Парижское соглашение, разработка его модальностей» (О.А.Шаманов, МИД России), «Итоги майских климатических переговоров ООН» (М.Н.Спиридонова, Росгидромет), «Вклад общественных организаций в решении вопросов изменения климата: опыт участия в COP 22» (А.А.Чешев,

Неправительственный экологический Фонд имени В.И. Вернадского), «Отношение в российском обществе и деловых кругах к изменениям климата: приоритеты институтов гражданского общества России и бизнеса в решении проблем глобального климата. Позиция РУСАЛа.» (Д.А.Гершиноква, ОК РУСАЛ), «О природе климатического скептицизма» (А.О.Кокорин, Всемирный фонд дикой природы) и др.

По результатам круглого стола подготовлены следующие рекомендации.

1. В области научных исследований, климатических данных и климатической информации

Последовательно проводить решения в области климатической политики внутри страны на основе климатических данных, объективной и полной научной информации об изменениях климата, их последствиях (величинах и рисках), возможностях адаптации. Для реализации данной задачи исходить из необходимости:

- поддержки и развития государственной наблюдательной сети за характеристиками климатической системы (температура, осадки, радиационные характеристики и т.д.) и некоторыми ее индикаторами (показателями), включая состояние снежного и ледового покровов, даты замерзания и вскрытия рек и др., данные которой являются базисом прикладных научных исследований;

- организации государственного мониторинга состояния многолетнемерзлых пород с учетом распространения вечной мерзлоты на 64% территории Российской Федерации и отсутствия систематических наблюдений за ее состоянием;

- систематического обновления национальных докладов о состоянии климата (ежегодно) и Оценочных докладов об изменениях климата и их последствиях на территории Российской Федерации (раз в 5-6 лет), национальные доклады о состоянии глобального климата (ежегодно).

- поддержки и развития Климатического центра Росгидромета, задачами функционирования которого являются совершенствование климатического обслуживания в системе Росгидромета, подготовка (с участием заинтересованных организаций) материалов, содержащих оценки климатических изменений и их последствий, рекомендаций по адаптации к условиям меняющегося климата, повышения уровня «климатической грамотности» и др.

2. В сфере обучения и просвещения по вопросам изменения климата

В целях повышения информированности общества по вопросам изменения климата рекомендовать органам государственной власти проводить тематические круглые столы, семинары, брифинги; оказывать содействие в освещении СМИ вопросов климатической проблематики.

3. По вопросам смягчения воздействия на климатическую систему и адаптации к изменениям климата

При формировании мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов и адаптации исходить из объемов и временных рамок, отвечающих экономическими и политическим интересам страны.

Учитывать синергетический эффект мероприятий по сокращению выбросов парниковых газов – снижают антропогенную нагрузку на климат, способствуют ответственному производству и потреблению, снижению негативного воздействия на окружающую среду и др. Вышеуказанное позволяет эффективно планировать политику и меры, благоприятствует повышению конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке и решению задач социально-экономического развития в стране.

Для стимулирования и поддержки мероприятий по сокращению антропогенных выбросов парниковых газов, увеличению абсорбции парниковых газов естественными поглотителями и реализации проектов по упреждающей адаптации к изменениям климата (включая развернутую систему социально-экономических индикаторов и показателей реализуемых мер) целесообразно активизировать соответствующую работу на региональном уровне.

В целях разработки и реализации планов упреждающей адаптации необходимы: осуществление государственного учета ущерба от гидрометеорологических явлений, разработка карт климатических рисков (включая экономические оценки) для территорий субъектов Российской Федерации.

4. В части реализации российских подходов по климатической проблематике на международной арене

В рамках всестороннего учета российских подходов к климатической проблематике, включая поддержку переговорного процесса по Рамочной конвенции ООН об изменении климата, необходима дальнейшая консолидация экспертного потенциала заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (Минэкономразвития России, Минэнерго России и др.) для обеспечения углублённой проработки по линии профильных ведомств всех социально-экономических и научно-технических аспектов. Россия заинтересована в том, чтобы в международном переговорном процессе в области климата использовалась объективная и полная научная информация, в том числе Оценочные и иные научные доклады Межправительственной группы экспертов по изменению климата (МГЭИК).

5. Отметить, что мероприятия Общероссийской климатической недели предоставляют хорошую возможность повысить климатические знания и донести объективную информацию до заинтересованных лиц.

6. Направить данные рекомендации в заинтересованные федеральные органы исполнительной власти.

Список рассылки

№	Наименование
1.	ФГБУ «ВНИИ ГОЧС»
2.	Научно-исследовательский институт проблем экологии (НИИПЭ)
3.	Центр по эффективному использованию энергии (ЦЭНЭФ)
4.	Объединённая компания «РУСАЛ»
5.	Всемирный фонд дикой природы
6.	Архангельской региональной молодежной экологической общественной организации «Этас»
7.	Международная Климатическая Сеть
8.	Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН
9.	Институт народнохозяйственного прогнозирования РАН