

Информационный листок МГЭИК: Хронология – основные моменты истории МГЭИК

- 1988 г.** - Программа Организации Объединенных Наций по окружающей среде (ЮНЕП) и Всемирная Метеорологическая Организация (ВМО) учреждают Межправительственную группу экспертов по изменению климата.
- Генеральная Ассамблея Организации Объединенных Наций одобряет деятельность ЮНЕП и ВМО по созданию МГЭИК.
- 1990 г.** - МГЭИК публикует ее Первый доклад об оценке (Рабочая группа I – *Изменение климата: Научная оценка МГЭИК*; Рабочая группа II – *Изменение климата: Оценка воздействий МГЭИК*; Рабочая группа III – *Изменение климата: Стратегии реагирования МГЭИК*).
- Генеральная Ассамблея ООН принимает к сведению содержащиеся в Докладе выводы и решает начать переговоры по Рамочной конвенции об изменении климата.
- 1992 г.** - МГЭИК публикует дополнительные доклады (Рабочая группа I – *Изменение климата, 1992 г.: Дополнительный доклад к научной оценке МГЭИК*; Рабочая группа II – *Изменение климата, 1992 г.: Дополнительный доклад к оценке воздействий МГЭИК*; *Изменение климата: Оценки МГЭИК 1990 г. и 1992 г.*).
- Рамочная конвенция Организации Объединенных Наций об изменении климата (РКИКООН) открыта для подписания на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Рио-де-Жанейро.
- 1995 г.** - МГЭИК публикует ее Второй доклад об оценке (Рабочая группа I – *Изменение климата, 1995 г.: Научные аспекты проблемы изменения климата*; Рабочая группа II – *Изменение климата, 1995 г.: Научно-технические анализы воздействий изменения климата, адаптаций к нему и смягчения его последствий*; Рабочая группа III – *Изменение климата, 1995 г.: Социально-экономические аспекты изменения климата*; *Вторая оценка МГЭИК: Изменение климата, 1995 г.* (включает Обобщающий доклад)).
- 1996 г.** - МГЭИК выпускает *Revised 1996 IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories* (Пересмотренные руководящие принципы национальных кадастров парниковых газов МГЭИК, 1996 г.).
- 1997 г.** - Принят Киотский протокол к РКИКООН. Он вступает в силу в 2005 г.
- 1998 г.** - МГЭИК образует Целевую группу по национальным кадастрам парниковых газов (ЦГНКПГ) для контроля Программы по национальным кадастрам парниковых газов. С 1999 г. Целевая группа получает поддержку правительства Японии.
- 2000 г.** - МГЭИК выпускает *Руководящие указания по эффективной практике и учет факторов неопределенности в национальных кадастрах парниковых газов*.
- 2001 г.** - МГЭИК публикует ее Третий доклад об оценке (Рабочая группа I – *Изменение климата, 2001 г.: Научные аспекты*; Рабочая группа II – *Изменение климата, 2001 г.: Последствия, адаптация и уязвимость*; Рабочая группа III – *Изменение климата, 2001 г.: Смягчение воздействий*; *Изменение климата, 2001 г.: Обобщенный доклад*).
- 2003 г.** - МГЭИК выпускает *Руководящие указания по эффективной практике для землепользования, изменений в землепользовании и лесного хозяйства*.

МГЭИК

МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННАЯ ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ПО ИЗМЕНЕНИЮ КЛИМАТА



- 2006 г.** - МГЭИК выпускает *Руководящие принципы национальных кадастров парниковых газов, 2006 г.*
- 2007 г.** - МГЭИК публикует ее Четвертый доклад об оценке (ДО4) (Рабочая группа I – *Изменение климата, 2007 г.: Физическая научная основа*; Рабочая группа II – *Изменение климата, 2007 г.: Последствия, адаптация и уязвимость*; Рабочая группа III – *Изменение климата, 2007 г.: Смягчение воздействий на изменение климата; Изменение климата, 2007 г.: Обобщающий доклад*).
- МГЭИК удостоена на коллективной основе Нобелевской премии мира, которая была присуждена за ее «усилия в области накопления и распространения более глубоких знаний об антропогенном изменении климата и разработки основ для принятия мер, необходимых для противодействия такому изменению».
- 2009 г.** - МГЭИК одобряет структурный план вкладов трех рабочих групп в Пятый доклад об оценке (ДО5), работа над которыми должна быть завершена в 2013-2014 гг.
- 2010 г.** - Три рабочих группы завершают отбор 831 авторов для ДО5, и начинается работа над оценкой.
- МГЭИК начинает пересмотр своих процессов и процедур, заверченный в 2012 г., руководствуясь рекомендациями Межакадемического совета.
- 2011 г.** - МГЭИК одобряет *Специальный доклад по возобновляемым источникам энергии и смягчению воздействий на изменение климата (СДВИЭ)*, подготовленный Рабочей группой III.
- МГЭИК одобряет *Специальный доклад по управлению рисками экстремальных явлений и бедствий для содействия адаптации к изменению климата (СДЭБ)*, подготовленный Рабочими группами I и II.
- 2013 г.** - МГЭИК принимает *Изменение климата, 2013 г.: Физическая научная основа*, вклад Рабочей группы I в ДО5.
- МГЭИК утверждает два методологических доклада: *Дополнение 2013 г. к Руководящим принципам национальных кадастров парниковых газов МГЭИК, 2006 г.: Водно-болотные угодья (Дополнение по водно-болотным угодьям)*, и *Пересмотр 2013 г. дополнительных методов и руководящих указаний по эффективной практике, вытекающих из Киотского протокола (Дополнение по КП)*.
- 2014 г.** - МГЭИК принимает *Изменение климата, 2014 г.: Последствия, адаптация и уязвимость и Изменение климата, 2014 г.: Смягчение воздействий на изменение климата*, вклады Рабочих групп II и III в ДО5. Пятый доклад об оценке был завершен в ноябре 2014 г. вместе с *Обобщающим докладом*.

1 мая 2015 г.

Для получения дополнительной информации просьба обращаться:

IPCC Secretariat
c/o World Meteorological Organization
7 bis, avenue de la Paix
P.O. Box 2300
CH-1211 Geneva 2
Switzerland

Тел.: +41 (0) 22 730 82 08 / 54 / 84
Факс: +41 (0) 22 730 80 25 / 13
Э-почта: IPCC-Sec@wmo.int
www.ipcc.ch