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.*







- **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, завершенный 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