

Ледники продолжают таять: 2016 год стал самым жарким в истории наблюдений

Европейская служба по контролю за изменением климата имени Коперника объявила 2016 год самым жарким за всю историю наблюдений.

Об этом сообщает «Гисметео».

Средняя глобальная температура поверхности планеты в 2016 году достигла 14,8 градусов Цельсия. Показатель превысил температуру 2015 года на 0,2 градуса и оказался на 1,3 градуса Цельсия выше доиндустриального уровня.

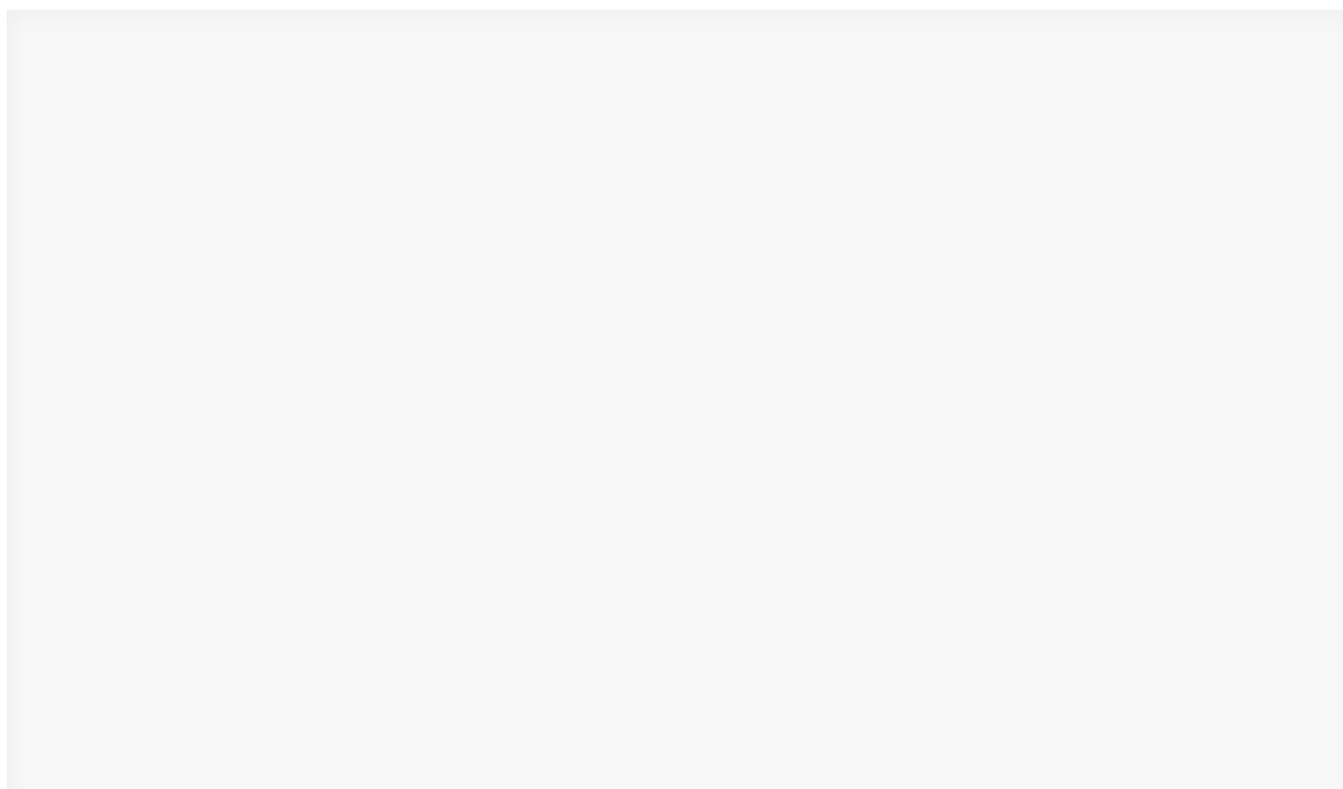
Это практически равняется предельному порогу, оставаться в пределах которого договорились почти 200 стран мира в рамках [Парижского климатического соглашения](#), которое было принято осенью 2016 года.

Повышение температуры происходит не только из-за выбросов огромного количества углекислого газа в атмосферу, но и из-за естественного изменения климата и солнечной активности, а также сильного Эль-Ниньо.

Эль-Ниньо – это глобальное океано-атмосферное явление, представляющее собой колебание температуры поверхностного слоя воды в экваториальной части Тихого океана, влияющее на климат планеты.

Из-за этого поднимается температура суши и воды вместе с уровнем моря, всё чаще происходят экстремальные погодные явления, а также усиливается таяние льдов и ледников.

Глобальные площади льда и арктический ледяной покров стали самыми низкими за всю историю наблюдений.



Площадь льда в Арктике по месяцам. 2016 год показан красным. Фото: NSIDC/Scott Sutherland

По данным Национального центра данных по снегу и льду (National Snow and Ice Data Centre), на протяжении всего года среднегодовая площадь арктического льда в 2016 году была ниже, чем в любой другой год. Однако специалисты отмечают, что летний минимум 2016 года совпадают с 2007 годом.

Площадь морского льда в Антарктиде почти весь год ниже среднего уровня, а с октября достигла рекордно низкого уровня и оставалась на нём до конца года.

Это также не побило рекордно низкого значения, которое было в 1986 году.

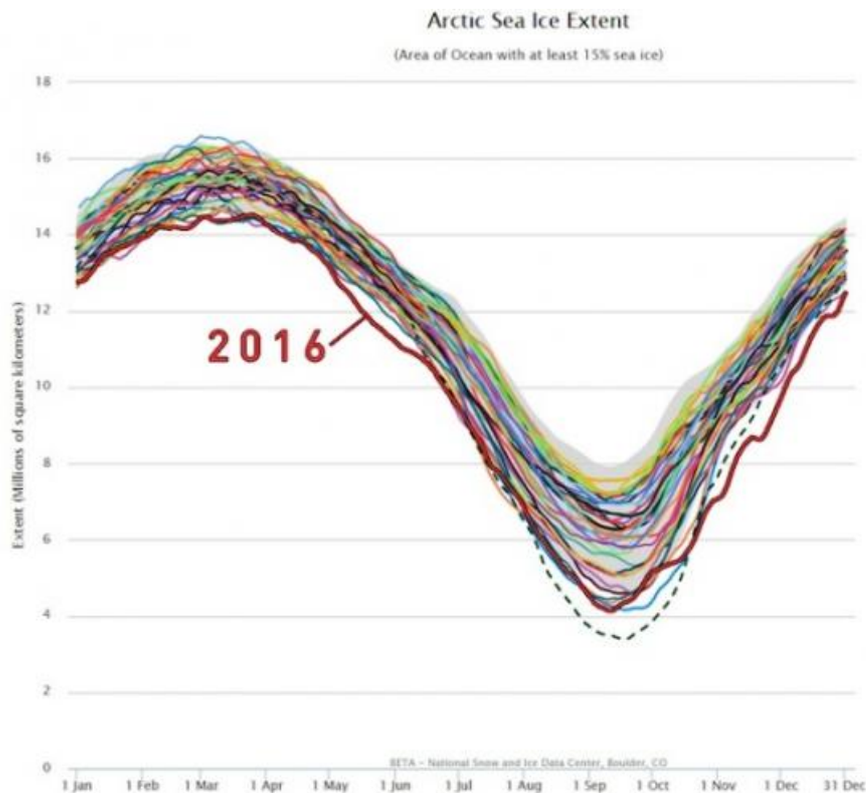
В первую неделю января 2017 года дневная площадь льда в Арктике и Антарктиде остаётся на рекордно низком уровне.

Ожидается, что 2017 год станет тоже жарким, но температура не должна подняться выше, чем поднималась за последние 20 лет.

Источник фото: planeta.moy.su

Автор: iFox © Babr24.com
ЭКОЛОГИЯ, ГЕО, МИР 👁 16219
10.01.2017, 15:52 🔄 1579
URL: <https://babr24.com/?ADE=154123>

Bytes: 2441 / 2146 Версия для печати



👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com



Автор текста: **iFox**,
экологический обозреватель.

На сайте опубликовано **1923**
текстов этого автора.

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: @babr24_link_bot
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: @bur24_link_bot
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: @irk24_link_bot
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: @kras24_link_bot
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: @nsk24_link_bot
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: @tomsk24_link_bot
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: @babrobot_bot
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)