

[Print](#) [1] | [PDF](#) [2]

[ВМО: нынешний год может войти в тройку самых жарких за всю историю наблюдений](#) [3]



[4]

Нынешний год может стать одним из трех самых жарких за всю историю наблюдения. 2017-й ознаменовался разрушительными ураганами и наводнениями, засухой и периодами сильной жары. Долгосрочные показатели изменения климата – концентрация углекислого газа в атмосфере, уровень моря и окисление океана – также не внушают оптимизма. Об этом говорится в новом докладе Всемирной метеорологической организации.

Согласно предварительным заключениям специалистов ВМО, средняя глобальная температура за девять месяцев текущего года превысила доиндустриальный уровень на 1,1 градуса по Цельсию. Особенно это ощутили жители южной Европы, Северной Африки и Российской Федерации. Рекорд предыдущего года не побит, поскольку 2016 находился под влиянием мощнейшего Эль-Ниньо. Если оставить за рамками этот погодный феномен, то текущий год уже можно назвать рекордным. В целом последние несколько лет – самые жаркие за историю наблюдения.

«Минувшие три года стали рекордными с точки зрения повышения температуры. Они отражают долгосрочную тенденцию глобального потепления, - заявил, представляя доклад, Генеральный секретарь ВМО Петтери Таалас. - При этом мы наблюдали экстремальные погодные явления, включая пятидесятиградусную жару в Азии; рекордные ураганы в Карибском бассейне и в Атлантике, добравшиеся до самой Ирландии; муссонные дожди и разрушительные наводнения, в результате которых пострадали миллионы людей; и непрекращающиеся засухи в Восточной Африке».

По словам главы ВМО, многие из этих явлений – ученым пока предстоит выяснить какие конкретно - вызваны изменением климата, связанного с деятельностью человека и, в частности, с выбросами парниковых газов. «Доклад позволяет понять, какую опасность изменение климата

представляет для населения, экономики и в целом для существования жизни на Земле», - заявила, открывая конференцию в Бонне Исполнительный секретарь Рамочной конвенции ООН об изменении климата Патрисия Эспиноза. Она призвала принять все меры для выполнения Парижского соглашения по климату.

Вот некоторые цифры и показатели от учреждений и агентств ООН: треть населения планеты проживает в регионах, подверженных длительным периодам сильной жары; в прошлом году 23,5 млн. человек были вынуждены покинуть свои дома из-за природных катаклизмов. Экономические последствия изменения климата особенно ощущаются в странах с относительно теплым климатом. В них проживает 60 процентов населения планеты.

www.un.org [5]

2017-11-13

Source URL: <http://uznature.uz/uz/node/3175>

Links

[1] <http://uznature.uz/print/3175>

[2] <http://uznature.uz/printpdf/3175>

[3] <http://uznature.uz/uz/node/3175>

[4] <http://uznature.uz/sites/default/files/styles/news/public/field/image/climate-change-barrack-obama1.jpg?itok=oGGJ9NNZ>

[5] <http://www.un.org>