

Эль-Ниньо/Южное колебание (ЭНЮК) — это естественное явление природы, связанное с колебаниями температуры поверхности океана в экваториальной части Тихого океана в сочетании с изменениями в циркуляции атмосферы над ним. Это оказывает значительное воздействие на погодные режимы во многих частях мира. «ВМО не ожидает, что прогнозируемое явление Эль-Ниньо будет столь же мощным, как и явление 2015/16 года, но оно тем не менее будет оказывать существенное воздействие. Предварительный прогноз этого явления поможет спасти много жизней и значительно сократить экономические потери», — заявил Генеральный секретарь ВМО П.Таалас. Впервые ВМО сопроводила последние данные об Эль-Ниньо глобальным сезонным климатическим прогнозом на сентябрь-ноябрь на основе глобальных ансамблевых прогностических моделей, используемых аккредитованными ВМО центрами по всему миру. Вероятное отклонение значений приземной температуры от значений нормы в сторону повышения прогнозируется почти во всем Азиатско-Тихоокеанском регионе, во всей Европе, Северной Америке, Африке и на большей части прибрежных регионов Южной Америки. Национальные метеорологические и гидрологические службы будут и впредь пристально следить за изменениями в состоянии ЭНЮК в предстоящие месяцы.

Подробнее: <https://public.wmo.int/ru/media/пресс-релизы/последние-новости-вмо-существоет-70-процентная-вероятность-возникновения-эль-ниньо-к-концу-2015-года>