



Большинство экспертов делают прогнозы, что климат на нашей планете будет более влажным. Однако выпадение осадков не будет иметь равномерного распределения. В тех регионах, где и на сегодня наблюдается достаточное их выпадение, впоследствии станет более интенсивным. В менее влажных регионах возрастет количество засушливых периодов.

Кроме того изменение климатических условий несет угрозу для экосистем, которые уже сегодня реагируют на перемену климата.

Так, к примеру, можно заметить, что птицы, которым свойственна миграция, прилетают весной намного раньше, и соответственно позже улетают в осеннее время года. По некоторым прогнозам более 30% существующих растений и животных будут подвержены исчезновению, так как изменение среды обитания будет происходить быстрыми темпами, в результате чего они попросту не смогут во время приспособиться.

Наиболее же чутким индикатором к климатическим изменениям выступают места, где наблюдается оледенение Земли. Некоторые эксперты утверждают, что уже спустя несколько десятков лет Ледовитый океан на протяжении летнего периода будет полностью избавлен ото льда. Основным и наиболее неблагоприятным последствием климатических изменений станет острая нехватка пресной воды, а в некоторых регионах из-за незначительного количества осадков, данная ситуация может иметь масштабы катастрофы.