

Исследовательская группа Калифорнийского университета в Ирвине (США) под руководством Стивена Дэвиса провела эксперименты с учетом экстремальной жары и засухи в 34 странах мира. Результаты исследований показали, что если тенденция к изменениям климата сохранится, то урожайность ячменя к 2099 году снизится на 3-17%. В 2011 году на производство пива в мире пошло в среднем около 17% всего урожая ячменя, при этом в Бразилии – около 83 %, в Австралии – всего 9%. В условиях плохого урожая количество ячменя, используемого для изготовления пива, будет все время уменьшаться, поскольку зерно будет использоваться также в качестве корма для животных. Бельгия, Чехия и Германия будут получать на 27-38% ячменя меньше, что повлечет за собой значительное повышение цен на пиво в два, а то и в три раза.

Подробнее: <https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fgermania.one%2Fkogda-vygodnee-vsego-zapravljatsja%2F>