

По данным Глобальной карты, на земном шаре имеется свыше 833 млн га засоленных почв (8,7% территории планеты). Большинство из них расположены в засушливых и полузасушливых районах Африки, Азии и Латинской Америки. Данная карта – Это важнейший инструмент борьбы против засоления, она может применяться лицами, формулирующими политику, при разработке проектов адаптации к последствиям изменения климата, а также проектов ирригации.

Подробнее: <https://www.fao.org/newsroom/detail/salt-affected-soils-map-symposium/ru>