

В интервью интернет ресурсу АПК-информ начальник отдела агрометеорологии Украинского гидрометеорологического центра Татьяна Адаменко сообщила, что начиная с 1989 г., в Украине наблюдается практически непрерывный период потепления. Если в 1961-1990 гг. превышение нормы среднегодовых температур составляло 7,8°C, то уже в 1991-2017 гг. и 2007-17 гг. – 8,8 и 9,6°C соответственно. К 2030 г. прогнозируется повышение температуры воздуха во все сезоны года. Оно будет крайне невысоким, однако за десятилетие будет накапливаться огромный ресурс тепла. Сценариев изменений климата очень много, но наиболее адекватным мы считаем, что весной повышение температуры может составить до 0,5°C, летом – 0,4-0,7°C. Весной нас также ожидает увеличение количества осадков на 5-20 мм, летом – уменьшение на 10-20 мм. Агропроизводство Украины не становится менее восприимчивым к погодному фактору. Засухи, экстремально высокие температуры, малоэффективные осадки, сокращение орошаемых площадей обуславливают нестабильность урожайности, особенно в южных областях. Изменение климата требует внедрения адаптационных и влагосберегающих технологий. Минимизация климатических рисков возможна только в случае адаптации к климатическим условиям, которые синхронизированы с темпами изменения климата. Необходимо восстановление и развитие орошения.

Подробнее: <https://www.apk-inform.com/ru/exclusive/opinion/1098340#.WznGi8T4laQ>