



Ще има ли лед на Северния полюс

Ваня Хаджиева, доктор по икономика

Ледът на Северния полюс може да се разтопи в резултат от глобалното затопляне, съобщи в края на юни CNN. Ледът в Арктическо море изчезва, алармираха учени от Националния информационен център за снежна и ледена покривка /NSIDC/ в Булдър, Колорадо. Учените казват, че възможността тънкият лед на Арктическо море да се разтопи напълно е 50 на 50. „Направихме си обзагане дали Северният полюс ще се разтопи това лято или няма“, шегува се старши научният сътрудник към центъра Марк Серезе.

Ледът ще намалее рекордно през септември, когато Северозападният пасаж, морският път през Арктическия океан, се отвори за кратко за първи път, откакто е наблюдаван. „През последните няколко десетилетия ние видяхме, че ледената покривка на Арктическо море става все по-тънка и по-тънка“, добавя Серезе. Конкретните промени в метеорологичните условия ще определят дали ледът на Северния полюс ще се споли напълно това лято. Учените добави, че липсата на лед на полюса първоначално няма да доведе до никакви видими последици на Земята.

На фона на общото затопляне на

климата в световен мащаб с около 1 градус в България може да се очаква същата тенденция през следващите години. В последните 10 години все по-често се наблюдават екстремни явления и редуване на продължителни извънредно сухи и извънредно влажни периоди. Това каза док. г-р Валери Спи-

ридонов, заместник-директор на НИМХ към БАН, преди официалното откриване на тридневна метеорологична конференция. На форума присъстваха участниците в програмата „Сесилия“. Проектът „Сесилия“ е част от VI рамковата програма на ЕС. Първостепенната ѝ мисия е да подобри разбирането за ло-



кални промени в климата в Централна и Източна Европа и тяхното влияние върху лесовъдството, земеделието, хидрологията и качеството на въздуха. Метеоролози от 12 страни членки на ЕС, проучват влиянието на климата върху големи градски и индустриални райони и правят оценка на уязвимостта на тези райони. Очакванията са специфичната крайбрежна зона на Черно море да се разшири с 20 до 30 km навътре в сушата през следващите сто години. Вследствие промените в климата, посочиха експерти. Това означава, че при затопляне на климата влиянието на морето ще се усеща навътре върху територията на страната. Един от най-лошите сценарии на метеоролозите показва и покачване нивото на Черно море, както и увеличаване на температурите с минимум 3 и максимум 4-5 градуса за този период.

Любопитно

И затъстяването допринася за глобалното затопляне, заявиха учени, цитирани от Ройтерс. Хората с наднормено тегло се нуждаят от повече гориво за транспорта си и ядат пове-



че, а проблемът ще се задълбочава с разрастването на хората в бъквален смисъл, смятат британските експерти. Това допринася за недостига на храна и по-високите цени на енергията. „Всички ставаме все по-тежки, а това носи след себе си глобална отговорност. Затъстяването е ключова

част от цялостната картина“, смята Фил Егуардс, който изследва децата в училищата. Най-малко 400 млн. възрастни по света са дебели. Световната здравна организация предвижда, че до 2015 г. 2.3 млрд. възрастни ще бъдат с наднормено тегло, а над 700 млн. ще са прекалено пълни.

**ТЕЛЕВИЗИЯ
ЕВРОПА**

**НЕ БЪРЗАЙ,
НОВИННИТЕ СА НА ВСЕКИ 1/2 ЧАС**

