



Виновни ли са Иван и Андрей за смъртта на Васа? 

Понеделник, 11 Юли 2011, 11:41 ч. | [Новините от деня](#) | [Видео новини от деня](#)

Страшни прогнози

За 10 г. температурите ще се вдигнат с 0,5-1,5 градуса

събота, 28 май 2011 г.

Десислава Пътева



Интервюта

- София е строителна площадка, но за добро
- Кунева не може да създава бърз контакт и добър диалог между партиите
- Законът за София се работи в пълна секретност
- Министерството на образованието спасява проекти за милиони
- Критериите за Шенген да не се обвързват с борбата с престъпността
- Милион румънци годишно гостуват на България
- Добив на шистов газ без ОВОС = екокатастрофа
- Мис България 2011 е очаквала победата
- София купува 50 нови тролейбуса
- ДРОМ иска квота за малцинствата в държавната администрация

Средната годишна температура ще продължава да се покачва, а валежите постепенно ще намалеят. Това заяви в интервю за BNews проф. дфн Веселин Александров, директор на департамента "Метрология" към НИМХ-БАН. Тези изменения в климата могат да доведат до проблеми с отглеждането на земеделски култури и до редица здравословни проблеми при хората. Възможно е само за следващите 10 г. температурите да се повишат с цели 1,5 градуса по Целзий. Водата ще става все по-кът заради намаляването на валежите.

- Проф. Александров, можем ли да говорим за изменения в климата в нашия регион през изминалата година?

- През последните 13 години тенденцията е към нарастване на средната годишна температура в България. Но това е отклонение, което все още не означава, че можем да говорим за климатични изменения. Все пак това е сигнал, че нещо се случва, но дали ще продължи в бъдеще, все още никой конкретно не може да каже. Това, което ние, климатолозите и метеоролозите, правим, е да пускаме глобални и регионални модели на базата на сценарии на парниковите газове. Така се получават сценарии на температурите и валежите.

- Какво може да се очаква през следващите десетина години?

- Това, което сочат резултатите от симулацията на моделите на климата, е че тенденцията към повишаване на температурата ще продължи. Честно казано, не мога да обещаая, дали това ще бъде с 0,5 градуса, тъй като параметрите на отделните модели са различни. И все пак,

през следващите 10 г. би могло да се очертае повишение на температурите между 0,5 и 1,5 градуса по Целзий.

Очаква се повишение на количеството на валежите спрямо края на ХХ век. Така или иначе, след всеки влажен период следва период на засушаване. Това, което симулират климатичните модели, е, че валежите на територията на Балканския полуостров ще започнат да спадат.

- Каква е причината за покачването на температурите и за постепенното намаляване на валежите?

- Удрят ме търговци на влияние
- КИА предлага специални оферти за автоманияците
- Кунева няма кауза, иска само поста
- Полша ще опитва да моделира Европейския съюз
- Милена Дамянова: Учителят трябва да е до ученика
- ДРОМ: Спрете протестите пред религиозните храмове!
- Райна Кабаиванска: Аз съм проектирана в бъдещето
- Цвета Кирилова: Искам да живея в демократични времена
- ГЕРБ вади Божидар Димитров срещу Ламбо за БСП
- Смяната на министри е вот на доверие (видео)
- И с Бойко президент ГЕРБ не я чака нищо добро
- Скоро ще имаме образование на средно европейско ниво
- Който не смогва на темпото на Борисов, ще си ходи
- Някои театри мамят с нереални зрители

- Има много различни хипотези за възникване на климатичните промени. Официалната версия на нашия институт е, че през последните 50 г. основната причина за промените на климата е човешката дейност, т.е. повишена е концентрацията на парниковите газове. Естествено има и други учени, които подкрепят други теории и смятат, че климатът се променя от естествени природни фактори.

Моето лично мнение е, че както природните фактори, така и човешката дейност оказват влияние. Проблемът е, че в конкретния случай не мога да кажа колко процента е влиянието на нашите действия, и в какви измерения е природният фактор. Ако някой може да го каже, нека го направи, но аз не бих му повярвал.

- По какъв начин влияят климатичните промени в нашия регион и в световен мащаб? Има ли понижаване на реколтата и на водните запаси?

- Повишаването на температури по-скоро не е само по себе си толкова важно, макар че има своите влияния. Друг е моментът, че с покачване на температурата, се повишават и екстремните метеорологични явления - има повече суши, на определени места има повече наводнения, наблюдават се ураганни ветрове и т.н. Ако има повече суши, то реколтата ще е по-слаба. Това беше тенденция през последните 20 години на предишния век. Миналата година също имаше проблеми с реколтата в много страни и оттам цената на пшеничното зърно на стоковата борса беше променена. Земеделските култури се повреждат и когато има наводнения.

Сериозен проблем са топлинните вълни. Ако си спомняте през 2003 г. много хора починаха от инфаркти, след силна топлинната вълна, която удари тогава Европа.

- А има ли начини да се регулират климатичните промени? Казахте, че един от факторите е човешката дейност.

- Хората все повече говорят за адаптация към климатичните промени. Някои разбират това като преминаване към биогорива, към намаляване на парниковите емисии, към спестяване на енергия, към саниране на сгради и т.н. Активно се участва в създаването на нови технологии за намаляване използването на горива, които замърсяват околната среда.



Коментари BNews

Facebook коментари

демократ - 19:17, 23 юни

да му мислят от топлофикация

Незначителен - 15:29, 28 май

От което следва - купувайте щатски технологии, те ще си летят със самолетите по хиляди полета на ден

ицо - 14:48, 28 май

Дрън-дрън та пляс!

1

Напиши коментар

Вашето име:

Коментар:



Код за проверка:

[Контакти](#) | [RSS](#) | [За нас](#) | [Връзки](#) | [Реклама](#) | Copyright 2011 © BNews.bg, Снимки: BNEWS

и БГНЕС

[bg](#) - [BLife.bg](#) - [BPost.bg](#) - [BMobile.bg](#) - [barekov.com](#)

BSport.

Хостинг FColor.

bg