



Дневна хемеротека за 22.12.2015г.

МИА – [Утрово во Битола најзагаден воздухот](#)

ВТОРНИК, 22 ДЕКЕМВРИ 2015, 10:40:21

МИА

МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

НАСЛОВНА МАКЕДОНИЈА СВЕТ ЕКОНОМИЈА КУЛТУРА СПОРТ ИНФО СЕРВИС

Насловна Екологија Утрово во Битола најзагаден воздухот

Утрово во Битола најзагаден воздухот

Препорачај 0

вторник, 22 декември 2015 09:47



Скопје, 22 декември 2015 (МИА) - Битола, Тетово, Скопје и Кичево утрово имаат загаден воздух со концентрации на ПМ10 честичките над 180 микрограми на метар кубен. Над дозволените се и концентрациите во Кавадарци и Кочани.

Мерната станица во Битола во девет часот утрово измери концентрации на ПМ10 честички од 397 микрограми, во Тетово 297, а во Кичево 183. Од скопските општини најзагадено е во Гази Баба со 323 микрограми на метар кубен, потоа кај Ректоратот каде што се измерени 285 микрограми на метар кубен, во Лисиче 219, во Центар 188. Во Карпош последните мерења се од пет часот утрово кога се измерени 85 микрограми. [скс/са/09:46](#)



MIA - [Në mëngjes në Manastir moti më i ndotur](#)

E MARTË, 22 DHJETOR 2015, 10:48:27

MIA
AGJENCIA INFORMATIVE E MAQEDONISË

BALLINA

MAQEDONI

BOTË

EKONOMI

KULTURË

SPORT

INFO SERVICE

MU

Ballina

Ekologji

Në mëngjes në Manastir moti më i ndotur

Në mëngjes në Manastir moti më i ndotur

f Recommend 0

E martë, 22 Dhjetor 2015-12-22 10:05:27.PD 10:5

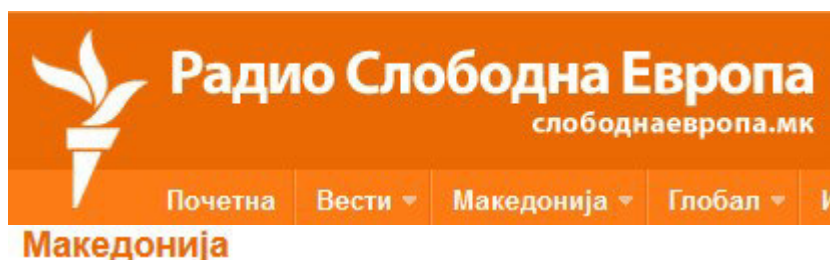


Shkup, 22 dhjetor 2015 (MIA) - Manastiri, Tetova, Shkupi dhe Kërçova sot në mëngjes kanë ajër të ndotur me koncentrim të grimcave PM10 mbi 180 mikrogram në metër kub. Mbi të lejuarat janë edhe koncentrimet në Kavadar dhe Koçan.

Stacioni matës në Manastir në orën nëntë të mëngjesit ka matur koncentrimet të grimcave PM10 prej 397 mikrogram, në Tetovë 297, ndërsa në Kërçovë 183. Nga komunat e Shkupit, ajri më i ndotur është në Gazi Babë me 323 mikrogram në metër kub, pastaj në Rektorat ku janë matur 285 mikrogram në metër kub, në Lisiçe 219, në Qendër 188. Në Karposh matjet e fundit janë nga ora pesë e mëngjesit kur janë matur 85 mikrogram. **fb/mp/09:58**



Р.С.Европа - [Каков воздух се дише во Куманово?](#)



Каков воздух се дише во Куманово?

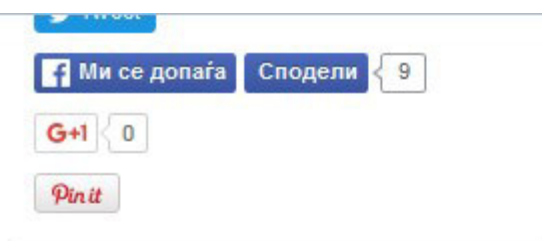
Мерната станица со години не функционира, па кумановци не знаат каков воздух дишат и дали тој е загаден. Во градот нема индустрија, но има над 30 илјади патнички возила, а многу семејства се греат на дрва, јаглен и гуми. Од локалната самоуправа велат дека не се надлежни за одржување на мерната станица, туку тоа е работа на Министерството за животна средина.

Печати Оставете коментар Размена:



Светлана Антиќ Јовчевска

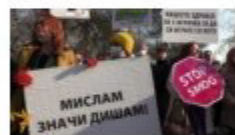
21.12.2015



Текстови на слична тема

- Политиката поинтересна од чистиот воздух
- Долга и скапа борба против загадувањето
- Затвори го пендерчето, се загушивме, ќе поцркаме!
- Во Тетово се протестира оти не се дише

Мултимедија



Видео
Протест против загадувањето - Скопје стана

како Пекинг

“

Мерната станица сместена во кругот на Општата болница во Куманово со години не работи и нема податоци дали и колку е загаден воздухот. Министерството за животна средина и просторно планирање секоја година го дава истиот одговор а тоа е дека е распишан тендер за набавка на нови резервни делови. Таков одговор добивме и минатата и

Кумановци дишат почист воздух во однос на граѓаните во другите градови, особено во Скопје, меѓутоа непознато е каква е аерозагаденоста поради мерната станица која со години е нефункционална. Градот во кој повеќе од две децении индустријата или најголемите аерозагадувачи се уништени, сепак нема чист воздух, поради издувните гасови од над 30 илјади патнички возила, како и од чадот поради зголемениот број семејства кои во зимскиот период се затоплуваат со дрва, јаглен, па дури и со гуми и друг отпад. А Куманово не може да се пофали ниту со зеленило, за ублажување на загаденоста. Така во доцните попладневни и вечерни часови во градот се чувствува тежок мирис, а и маглата надвиснува особено на периферијата.

На ова реагираше Филип Јаневиќ од ЛДП, кој вели дека надлежните во Владата не се погрижиле да се стартира мерната станица, за граѓаните да знаат со што ги полнат белите дробови.

„Мерната станица сместена во кругот на Општата болница во Куманово со години не работи и нема податоци дали и колку е загаден воздухот. Министерството за животна средина и просторно планирање секоја година го дава истиот одговор а тоа е дека е распишан тендер за набавка на нови резервни делови. Таков одговор добивме и минатата и годините пред тоа.“

Според Јаневиќ и во Куманово мерната станица е поставена во период помеѓу 2003-та и 2006-та година, кога и во останатите градови во државата. Тој упати критики кон Владата која не најде за сходно да ги отстрани дефектите на постоечката мерна станица, или пак да постави нова.



годините пред тоа. „Сега во Куманово има регистрирно над 30 илјади патнички моторни возила, а поголем дел од граѓаните се затоплуваат на дрва поради вискоата цена на електричната енергија.“

Филип Јаневик од ЛДП.

Градоначалникот Зоран Дамјановски вели дека локалната самоуправа не е надлежна за одржување на мерната станица, но се надева дека ќе се реализираат ветувањата од министерот за животна средина Нурхан Изаири и за надминување на овој, но и на останатите проблеми.

„Можеби среќа во несреќа е што Куманово од најголем индустриски град станавме најголем загубар и поради тоа и најмалку загаден град. Кога ќе дојдат скопјаните велат дека тука се дише подобар воздух, така и самиот амбиент дава можност и без мерните инструменти да знаеме дека живееме во почиста животна средина.“

Иако министерот Изаири вели дека право на живот имаат сите, но не само во Куманово и во другите градови во државава има мерни станици кои поради недостаток на резервни делови не се во функција.

„Запознаен сум дека мерната станица не работи, но во најкусо време ќе се направи јавниот повик и ќе се стави во функција мерната станица.“

Без оглед дали знаат колкава е аерозагаденоста во Куманово граѓаните постојано коментираат дека дишат загаден воздух, а од друга страна за утеха им е споредбата со воздухот во Скопје, Велес или во некои други градови каде воздухот е многу повеќе загаден од дозволеното.



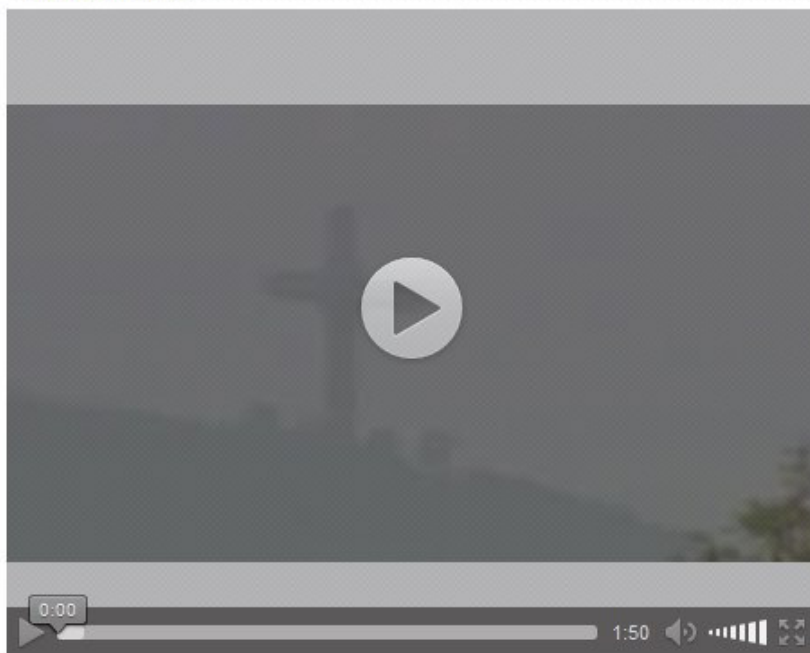
Алфа - Загаденоста не се намалува – децата бараат мерки од надлежните



Загаденоста не се намалува – децата бараат мерки од надлежните

Од институтот за јавно здравје бараат да не се чека концентрацијата на PM_{10} честички да достигне 200 или 300, туку да се прогласи алармна состојба и при најмало пречекорување на горната граница од 50 микрограми на метар кубен

21.12.2015 17:51:39



Во отсуство на соодветни мерки, аеро - загадувањето и натаму е на високо ниво. Црвеното светло денеска беше запалено во Тетово, Битола, Центар и Карпош. Денеска состојбата дополнително ја влошува маглата. Од институтот за јавно здравје бараат да не се чека концентрацијата на PM_{10} честички да достигне 200 или 300, туку да се прогласи алармна состојба и при најмало пречекорување на горната граница од 50 микрограми на метар кубен.

Во овој период, како што вели Ѓорѓев, болниците се преполнети со деца. Кај нив дури 60 отсто од болестите се во сферата на белодробните заболувања. Поради малите и тесни дишни патишта и најмала иритација, кај децата предизвикува опструктивен напад.

Немајќи политичка моќ, а свесни за штетноста на аеро - загадувањето, дечињата од неколку основни училиште преку новогодишни честитки ќе се обидат да им воочат на надлежните институции дека сакаат да живеат во чиста средина.

Во текот на денот мерните станици во земјава измерија концентрација од 297 микрограми на метар кубен во Тетово, 230 во Центар и 216 во Карпош.

Елена Ставровска - Севриевска

**Пресекоот на информации содржани во Дневната хемеротека се прави до 12 часот.
Информациите објавени во медиумите после тој термин ќе бидат содржани во наредната хемеротека.*



Tetova Sot - [Lamtumirë “Jugohrom”](#)



Lamtumirë “Jugohrom”



🕒 22/12/2015

Sot Qeveria e Maqedonisë pritet të vendosë për fatin e Fabrikës së Jugohromit. Ekzekutivi ka thirrur për sot mbledhje të rregullt, ndërsa siç mësohet në rend dite do të jetë edhe ndotja e ajrit në mbarë vendin dhe me theks të veçantë në Tetovë.

Ndotja e ajrit mbrëmë takoi edhe kryesinë e BDI-së ku është biseduar në lidhje me zgjidhjen e problemit të ndotësit më të madh në Pollog – Jugohrom. Siç mëson portali TetovaSot sot mund edhe të jepet fund ndotjes dhe tetovarët do të marrin frymë lirshëm.

Ky insistim për ti dhënë fund ndotjes ka qenë nga kryetarja e komunës së Tetovës Teuta Arifi.

Ndryshe, gjatë protestës së mbajtur në Tetovë përfaqësues të organizatave joqeveritare i vendosën ultimatum Qeverisë dhe Komunës së Tetovës që deri më 25 dhjetor të mbyllin fabrikën e Jugohromit, të dislokojnë deponinë në hyrje të qytetit si dhe zgjidhin kaosin me komunikacionin në Tetovë që thuhet se ndikon poashtu në ndotjen e ajrit./TetovaSot/



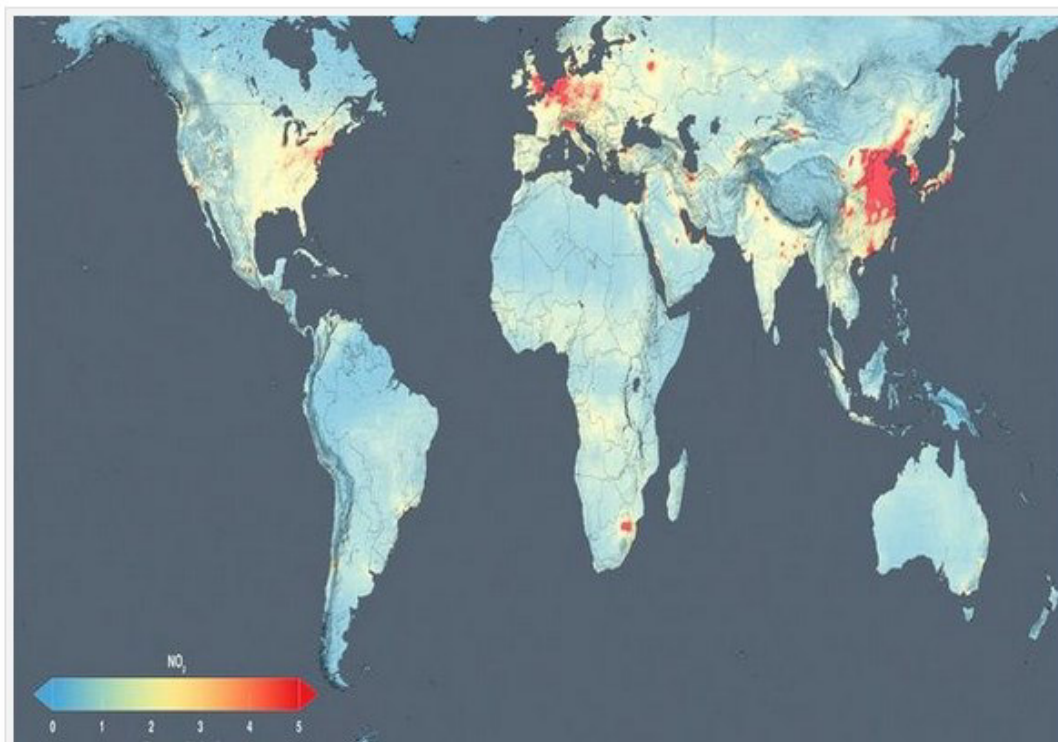
Локално – [\(ВИДЕО\)NASA тврди дека може да се намали загадувањето на воздухот](#)

ЛОКАЛНО.MK

(ВИДЕО)NASA тврди дека може да се намали загадувањето на воздухот

Like 0 Tweet G+1 0 Share 0

Клучот е во човекот. 10 годишно истражување спроведено од научниците на НАСА за следење на загадувачките супстанции во воздухот ги покажуваат ефектите од локализираните човечки напори за подобрување на квалитетот на воздухот. Тие посочуваат на големото влијание – откривајќи ги областите кадешто емисиите се влошиле во текот на изминатата деценија.



Научниците го следеле нивото на азот диоксид во регионите во кои биле опфатени 195 градови низ светот во периодот од 2005 до 2014 година, создавајќи мапи за квалитетот на воздухот кои ги обележуваат градовите и државите во кои се подобрува квалитетот на воздухот.

„Овие промени во структурата на квалитетот на воздухот не се случајни“, вели Брајан Данкан, научник за атмосферски влијанија во Годард, во центарот за вселенски летови на НАСА. „Кога владите преземаат и велат дека ќе создадеме нешто и со него ќе се регулира загадувачката материја, треба да се види влијанието врз податоците“.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Азот диоксидот (NO₂) е токсичен жолто-кафеав гас кој се емитира од автомобили и индустриска инфраструктура како што се електрични централи, во голема мера преку согорувањето на фосилните горива. Тоа придонесува кон формирање на смог кој виси над урбаните средини што претставува голем респираторен загадувач.

НАСА ги следеше емиисите користејќи го сателитот „Aura“. Опремата им овозможи на научниците да ги видат од година во година движењата на азот диоксид во светот. За да добие смисла промената на податоците, тие ги споредија NO₂ читањата за локализирани региони со информации како што се прописи за контрола на емисиите на областа и урбаниот развој.



Она што е неверојатно за овие мапи е колку брзо нивото на загадувачот може да се менува од година во година.

„Со новите податоци со висока резолуција, сега сме во можност да го зумираме и проучиме загадувањето и неговите промени во самите градови, меѓу кои и некои поединечни извори како големите централи“, вели Данкан.

Според НАСА, Америка и Европа се меѓу најголемите емитери на азот диоксид, но двата региони покажуваат драматично намалување во периодот на истражувањето. Ова се должи на построгите контроли на животна средина, со намалување на нивото на NO₂ помеѓу 20-50% низ Америка и 50% во Западна Европа. Исто така паднаа нивоата и во Јапонија.

Сепак, регионите со брзо растечки економии и индустрија на проширување видоа големо зголемување на нивото на азотен диоксид – тука се најдоа Кина, Индија и Блискиот Исток кои покажуваат послаб квалитет на воздухот.

Кина во целина покажува пораст од 20-50% азотен диоксид, но трите метрополи – Пекинг, Шангај и Перл Ривер Делта – во текот на периодот имаа намалување на азот диоксид.



Здравство24 - [Воздухот загаден во 17 градови во Бугарија](#)



Воздухот загаден во 17 градови во Бугарија



Прекумерено загадување на воздухот е измерено во 17 градови во Бугарија, објави на својот сајт бугарската Агенција за животна средина.

Како што јави БТА, зголемен број на штетни микрочестички во воздухот се регистрирани во Благоевград, Бургас, Девња, Варна, Горна Ораховица, Видин, Перник, Плевен, Пловдив, Русе, Смолјан, Софија, Стара Загора, Димитровград, Крџали и Шумен.

Измерените вредности се меѓу 1,0 и 3,49 пати поголеми од максимално дозволеното ниво, при што најголема загаденост има во Видин.

- Причината за прекумерното загадување е масовното користење на цврсти гориви во индустријата и емисиите на издувни гасови во патниот сообраќај во комбинација со неповолните временски услови, посочи бугарската Агенција за животна средина.