



Дневна хемеротека за 14.01.2016г.

МИА - [Изаири даде отчет за сработеното во 2015 година](#)

ЧЕТВРТОК, 14 ЈАНУАРИ 2016, 11:03:58

МИА
МАКЕДОНСКА ИНФОРМАТИВНА АГЕНЦИЈА

Малку поинаква
МАТЕМАТИКА за целото семејство!

НАСЛОВНА | МАКЕДОНИЈА | СВЕТ | ЕКОНОМИЈА | КУЛТУРА | СПОРТ | ИНФО СЕР

Насловна

Екологија

Изаири даде отчет за сработеното во 2015 година (КРГ)

Изаири даде отчет за сработеното во 2015 година (КРГ)

Препорачај 0

среда, 13 јануари 2016 13:33



Скопје, 13 јануари 2015 (МИА) - Министерството за животна средина и просторно планирање во 2015-та имплементира повеќе проекти, мерки и активности со цел заштита на животната средина и подобрување на капацитетите и зголемување на инвестициите во животната средина, истакна денеска министерот Нурхан Изаири, давајќи отчет за сработеното во минатата година.

Изаири рече дека една од приоритетните области на Министерството изминатата година била заштитата на водните ресурси и додаде оти се реализирани повеќе од 40-тина проекти со вредност од околу 30 милиони евра за изградба на системи за водоснабдување, собирање и третман на отпадни води.

- Посебно важно е дека во 2015 година успеавме да искористиме добар дел од достапните европски фондови за предпристапна помош. Во рамки на ИПА завршени се седум проекти, во фаза на имплементација се 11 проекти, за два проекти завршена е евалуацијата и треба



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

да започнат во јануари 2016, а други два во март 2016 година, истакна Изаири.

Во извештајот за 2015 година на Министерството се наведува дека е комплетирана тендерската документација за изградба на три пречистителни станици во Струмица, Радовиш и Кичево, изготвени се планови и програми за заштита на водните ресурси за реките Брегалница, Струмица и Црн Дрим, план за управување со Преспанско Езеро, како и изготвување на Национална студија за води.

- Во текот на 2015 година во име на Влада потпишани се 15 договори за концесии за изградба на 25 мали хидроелектрични централи. Согласно акцискиот план за чистење на реките и речните корита се испорачани вкупно 708.000 литри нафта, нагласи Изаири, додавајќи дека како наменски додатоци по основ на надоместок за производство на енергија од фосилни горива се распределени средства во висина од 30 милиони денари.

Во областа за управување со отпадот, во текот на 2015 година во рамки на ИПА проекти со кои се обезбедени средства во висина од пет милиони евра е изработена документација за регионално управување во Источниот и Североисточниот регион, а започната е постапка за изработка на потребна документација за Вардарскиот, Скопскиот, Пелагонискиот и Југозападниот регион, се наведува во извештајот за 2015 година на Министерството.

Изаири на денешната прес-конференција нагласи дека Министерството за животна средина континуирано врши одржување на Државниот мониторинг систем, а преку веб страницата граѓаните постојано се информирани за квалитетот на амбиенталниот воздух.

- Во рамки на твининг проект се започна со подготовка на План за квалитет на воздухот за Скопје и подготовка на краткорочни акциони планови за Скопје и Тетово, и започнати се индикативни мерења на тешки метали во Тетово и Скопје за утврдување на изворите на загадување на воздухот, рече Изаири, додавајќи дека се започнати и активности за изработка на Национална студија за состојба на геодиверзитетот и геолошкото наследство во Македонија.

Министерството, продолжи Изаири, постигна голем успех во однос на климатските промени и во соработка со домашните и меѓународните партнери изработи, а Владата го усвои Првиот двогодишен ревидиран извештај за климатски промени, кој е поднесен до Секретаријатот на Рамковната Конвенција на ООН за климатски промени, со што Република Македонија е првата држава во регионот и 11-та во светот која ја реализира оваа обврска. [aa/ca/13:28](#)



Утрински - [Изаири - Се испитуваат изворите на загадување на воздухот](#)



ИЗАИРИ: СЕ ИСПИТУВААТ ИЗВОРИТЕ НА ЗАГАДУВАЊЕ НА ВОЗДУХОТ



Со индикативни мерења на тешки метали во Тетово и Скопје ќе се утврдуваат изворите на загадување на воздухот, посочи денеска министерот за животна средина Нурхан Изаири. Тој информира дека се започнати и подготовки на План за [квалитет](#) на воздухот за Скопје и краткорочни акциски планови за Скопје и Тетово. На прес-конференција на која даде отчет за сработеното во 2015 година, Изаири нагласи дека Министерството континуирано врши одржување на Државниот мониторинг-систем, а преку веб-страницата граѓаните се постојано информирани за квалитетот на амбиенталниот воздух.

Изаири информира дека минатата година е усвоен Првиот двогодишен ревидиран извештај за климатски промени, кој е поднесен до Секретаријатот на Рамковната конвенција на ООН за климатски промени, со што Македонија е првата држава во регионот и 11. во светот која ја реализира оваа обврска. (Ек.Р)



Сител - [Загадувањето на воздухот во Скопје и Тетово приоритет на Министерството за екологија](#)



Македонија

13. January 2016 - 16:27

Загадувањето на воздухот во Скопје и Тетово приоритет на Министерството за екологија

Градот Скопје и Општина Тетово имаат најголемо ниво на загаденост на воздухот, и за решавање на тој проблем започната е реализација на два значајни проекти, посочи министерот Изаири во своето годишно обраќање.

Министерството за животна средина континуирано врши одржување на Државниот мониторинг систем, а преку веб порталот граѓаните постојано се информирани за состојбата на воздухот.

Изаири посочи дека една од приоритетните области на Министерството изминатата година била заштитата на водните ресурси, каде што се реализирани повеќе од 40-тина проекти со вредност од околу 30 милиони евра.

Во однос на климатските промени, РМ е првата држава во регионот и 11-та во светот која го усвои првиот двогодишен ревидиран извештај, кој е поднесен до Секретаријатот на Рамковната Конвенција на ООН за климатски промени.



Радио МОФ – Изаири не верува во „Мој воздух“, Јовановски грешката ја наоѓа во Министерството



ИЗАИРИ НЕ ВЕРУВА ВО „МОЈ ВОЗДУХ“, ЈОВАНОВСКИ ГРЕШКАТА ЈА НАОЃА ВО МИНИСТЕРСТВОТО

0

13/01/2016 - 14:34

ВЕСТИ, ГРАЃАНИ

Мобилната апликација „Мој воздух“ со која граѓаните можат да се информираат за тоа каков воздух дишат во даден момент, според министерот за животна средина **Нурхан Изаири** не дава точни информации. Тој смета дека граѓаните треба да се информираат од страницата на Министерството, бидејќи таму биле прикажани податоците според пропишаните регулативи.

„Со тие телефонски апликации потребно е реално да се информираат луѓето, бидејќи се даваат погрешни информации. Информациите што ние ги даваме, ги даваме според директивите на Европската унија и другите земји. Ќе видиме зошто имало такви работи и каде е проблемот“, изјави Изаири на денешната прес-конференција по повод годишниот извештај за сработеното на Министерството.

Тој рече дека одговорните за апликацијата биле веќе повикани на средба, на која ќе согледаат каде е пропустот.

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



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Главниот креатор на „Мој воздух“ Горјан Јовановски не се согласува со изјавата на министерот Изаири. Тој тврди дека информациите што апликацијата ги прикажува се преземаат од серверите на Министерството, а ниту пак бил повикан на средба.

„Ако има некоја грешка, тоа е кај нив. Кај мене може само да фали некој податок или да доцни, но не и да е различно. Имавме проблем со доцнење на информациите од еден час, но тоа е решено“, изјави Јовановски за Радио МОФ.

Тој вели дека пред речиси две недели самоиницијативно отишол во Министерството за да разговара со надлежните за проблемите со серверите, но министерот не бил присутен. Според Јовановски, по протестот за загадување пред Влада, апликацијата била цел на напад, односно нормалните 200.000 пристапувања на секој час, нагло се накаче на повеќе од девет милиони.

На тој протест, повеќе од 20 организации му поставија ултиматум на Министерството до 15 јануари да преземе конкретни мерки, во спротивно следуваат блокади и протести во загадените градови. Два дена пред рокот, Изаири вели дека во соработка со Владата интензивно се работи на подобрување на амбиенталниот воздух во државата.

„Јас не знам некој да ни предложил мерки. Тоа што прочитав по медиумите, тие предлози ги имаат прочитано многумина од нашата веб страница. Тие мерки веќе неколкупати ги имаме дадено. Ние предложивме и минатата година мерки до општините, се разбира и до Владата. Некои од тие мерки беа прифатени и на Влада, но некои дополнителни мерки беа прифатени и од општини. Дел од нив поради нивни причини кои ги објаснија не ги прифатија“, одговори Изаири на прашање на Радио МОФ.

Министерот информира дека во ноември 2015 година, набавиле резервни делови кои ќе се користат за сервисирање и поправка на голем број од инструментите во мониторинг станиците во висина од 126 000 евра. Во декември и овој месец се очекува нивна испорака.

Од Министерството велат дека е започната кампања со која ќе се мерат концентрациите на канцерогените ПМ 10 честички во Тетово и Скопје, со помош на мобилни мерни уреди. Мерењата треба да се вршат во период од шест месеци, со земање на примерок на секој трет ден, кои потоа ќе бидат подложни на хемиска анализа. Во Тетово вакво мерење започна на 1 октомври 2015 година, на едно мерно место и ќе трае четири месеци, при што во земените примероци ќе се определат само концентрациите на тешки метали. Резултатите од овие мерења се очекуваат да бидат готови кон крајот на април. Во другите градови, вакви мерења ќе се прават само по потреба.

Канал5 - [Изаири даде отчет за сработеното во 2015](#)

Министерството за животна средина и просторно планирање во 2015-та имплементира повеќе проекти, мерки и активности со цел заштита на животната средина и подобрување на капацитетите и зголемување на инвестициите во животната средина, истакна денеска ...

MPT - [Отчет на Министерството за животна средина](#)

Преку ИПА програмата се реализирани 40 проекти за пречистителни станици, канали за собирање фекална и атмосферска вода и колектори за отпадни води во вредност од околу 30 милиони евра. Министерството за животна средина и просторно планирање со отчет .

Lider - [Изаири даде отчет за сработеното во 2015 година](#)

Министерството за животна средина и просторно планирање во 2015-та имплементира повеќе проекти, мерки и активности со цел заштита на животната средина и подобрување на капацитетите и зголемување на инвестициите во животната средина, истакна денеска ...

**Пресекот 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 - [Pres konferenca vjetore e ministrisë së Ambientit Jetësorë dhe Planifikimit Hapësinor \(FOTO\)](#)



Pres konferenca vjetore e ministrisë së Ambientit Jetësorë dhe Planifikimit Hapësinor (FOTO)



🕒 13/01/2016

Sot ministri i Ambientit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor Nurhan Izairi mbajti pres konferencë ku e informoi masën për punët e realizuara nga ministria vitin që lamë pas. Me këtë rast ai tha:

Ju dëshiroj mirëseardhje në takimin tonë të parë në vitin e ri 2016, në të cilin dëshiroj t'ju informoj për punën e Ministrisë së Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor në vitin që e lamë pas. Ajo që ishte angazhimi im dhe ku i përqëndruam të gjitha resurset tona, në dispozicion të Ministrisë, është puna sistematike në mbrojtjen e të gjitha mediave të mjedisit jetësor dhe të tërë territorit të shtetit. Kjo është në përputhje me Programin e punës së Qeverisë së RM-së, në të cilin mbrojtja e mjedisit jetësor është e ranguar lartë, ndërsa është në përputhje edhe me procesin e afrimit drejt Bashkimit Evropian. Kjo imponoi detyrime të konsiderueshme lidhur me zmadhimin e shkallës së investimeve në mjedisin jetësor, por edhe në proceset që duhet të zbatohen për përmirësimin e kapaciteteve, përfundimin dhe ristrukturimin institucional të administratës në nivel qendror dhe lokal. Duke i marrë parasysh proceset rrjedhëse, Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor në sferën e mjedisit jetësor implementoi një sërë projektesh, masash dhe aktiviteteve:

1. Mbrojtja e resurseve ujore përkatësisht ndërtimi i sistemeve për furnizimin me ujë, grumbullimi dhe trajtimi i ujërave të zeza, ishte një ndër sferat prioritare të veprimit në vitin që e lamë pas. Ministria e Mjedisit Jetësor dhe Planifikimit Hapësinor realizoi disa projekte, me mjete të siguruar nga buxheti, mjete të donatorëve si dhe mjete të siguruar përmes programit IPA. Me këtë rast, nuk do t'i numëroja projektet. Ato i keni në shtojcën që ua përgatitëm, por do të theksoja se ato janë mbi 40 me vlerë prej 30 milionë euro. Si më të rëndësishme, të financuara nga disa prej burimeve të përmendura të financimit do t'i

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



përmendja: Ndërtimi i kanalit për grumbullimin e ujërave të zeza dhe atmosferike në komunën e Haraçinës 1.5 milion euro „Ndërtimi i një pjese të kanalizimit fekal në vendbanimin Hasanbeg, komuna e Gazi Babës – 91 milion denarë, Ndërtimi i ujësjellësit në Tetovë 115 milionë denarë, Ndërtimin e stacionit për pastrim dhe kolektorit kryesor për ujërat e zeza në Koçan me një vlerë të përgjithshme prej 23 milionë franga zvicerane, Projektimi dhe ndërtimi i stacionit filtrues i sistemit të furnizimit me ujë në Gostivar me vlerë të përgjithshme prej 2 milionë euro, Ndërtimi i stacionit për pastrimin e ujërave të zeza në Gjevgjeli 9.6 milionë euro, Ndërtimi i rrjetit kanalizues faza I dhe II me stacion për pastrimin e ujërave të zeza për Prilepin 25 milionë euro si dhe një numër i madh i projekteve tjera. Me rëndësi të veçantë është se në vitin 2015 arritëm të shfrytëzojmë një pjesë të mirë të fondeve evropiane në dispozicion për ndihmë paraqasëse.

Që do të thotë se gjatë vitit 2015 në kuadër të komponentit IPA janë përfunduar 7 projekte, në fazë të implementimit janë 11 projekte, për 2 projekte evaluimi ka përfunduar dhe duhet të fillojnë në janar të 2016-ës, ndërsa 2 projekte duhet të fillojnë në mars të 2016-ës.

Njëherësh, për ne ishte sfidë e madhe të kompletohet dokumentacioni i tenderit për ndërtimin e tri stacioneve të filtrimit në Republikën e Maqedonisë edhe atë në Strumicë, Radovish dhe Kërçovë, si dhe për zgjerimin dhe rehabilitimin e rrjeteve të kanalizimit në Kumanovë dhe Berovë. Me kënaqësi të veçantë do të theksoja se për dy të fundit tanimë janë nënshkruar marrëveshjet për ndërtim dhe realizim të akteveve projektuese do të fillojë në shkurt të 2016-ës pas lidhjes së marrëveshjeve për zbatimin e mbikëqyrjes.

Në pjesën e hartimit të planeve dhe programeve për mbrojtje të resurseve ujore janë përgatitur: Plani për menaxhimin me pellgun e lumit Bregallnicë, Plani për menaxhimin me pellgun e lumit Strumicë, Implementimi i Planit për menaxhimin me Liqenin e Prespës, Plani për menaxhimin me pellgun e lumit Drini i Zi si dhe përgatitja e Studimit Kombëtar për Ujërat.

Gjithashtu, Ministria i ndanë edhe mjetet e realizuara në bazë të kompensimit për prodhimin e energjisë nga derivatet e fosileve si shtesë dedikuar për vitin 2014, ndërsa të realizuara në vitin 2015 për komunat e Novacit, Manastirit, Mogillës, Kërçovës dhe Gazi Babës në vlerë prej 30 milionë denarësh. Në këtë periudhë, vazhdoi me realizim Plani aksionar për pastrimin e lumenjve dhe shtretërve të lumenjve në Republikën e Maqedonisë në vitin 2015. Përfundimisht më 09.12.2015 janë ofruar gjithsej 708.000 litra naftë. Gjatë vitit 2015, në emër të Qeverisë së Republikës së Maqedonisë nënshkruam 15 marrëveshje për koncesione për ndërtimin e 25 hidrocentraleve të vogla.

2. Lidhur me menaxhimin me mbeturinat, gjatë vitit 2015 aktivisht u vazhdua me proceset e filluara. Në periudhën e kaluar aktivitetet tona ishin orientuar drejt rrumbullaksimit të hartimit të dokumenteve të nevojshme për menaxhimin rajonal në rajonin Lindor dhe Verilindor, si dhe fillimin e procedurës për hartimin e dokumenteve të nevojshme edhe për 4 rajonet: të Vardarit, Shkupit, Pellagonisë dhe atë Jugperëndimor. Të gjitha këto aktivitete zbatohen përmes 4 projekteve në kuadër të programit IPA me vlerë të përgjithshme prej 5 milionë euro.
3. Në sferën e vëzhgimit të cilësisë së ajrit ambiental Ministria e Mjedisit Jetësor në kontinuitet bën mirëmbajtjen e Sistemit Shtetëror Monitorues, ndërsa përmes ëeb portalit qytetarët vazhdimisht janë të informuar për gjendjen e ajrit. Raportin për punën e Sistemit informativ të Maqedonisë mund ta gjeni në ëeb faqen e Ministrisë. Atë që me këtë rast do të doja ta theksoj ka të bëjë me çështjen më aktuale me të cilën e përfunduam vitin që shkoi, e kjo është monitorimi i ajrit ambiental. Në këtë kontekst, në kuadër të kompetencave që na i jep ligji filluam me realizimin e dy projekteve të rëndësishme. Në



kuadër të tënning projektit "Përforcimi i mëtejshëm i kapaciteteve për implementimin efektiv të acquis në sferën e cilësisë së ajrit" u fillua me përgatitjen e Planit për cilësinë e ajrit për Shkupin, si dhe me përgatitjen e planeve aksionare afatshkurtëra për Shkupin dhe Tetovën. Në mënyrë plotësuese në kuadër të tënning projektit do të hartohet edhe Plani për cilësinë e ajrit në Tetovë. Me të njëjtin projekt kanë filluar matjet indikative të metaleve të rënda në Shkup dhe Tetovë me çka do të mund ti përcaktojmë burimet e ndotjes së ajrit. Rezultatet nga këto matje priten nga fundi i prillit.

4. Në lidhje me mbrojtjen e vlerave natyrore është duke u hartuar Projekti: "Programi për ruajtjen e natyrës", i financuar nga Agjencia Zvicerane për Zhvillim dhe Bashkëpunim, kanë filluar aktivitetet për përpunimin e Strategjisë kombëtare për mbrojtjen e natyrës si detyrim që rrjedh nga legjislati kombëtar dhe aktivitetet për hartimin e Studimit kombëtar për gjendjen me gjeodiversitetin dhe trashëgiminë gjeologjike në Maqedoni. Gjithashtu është përpiluar ëeb-faqja me temë: "Ta gëzojmë natyrën" për promovimin e Parqeve kombëtare të Mavrovës, Pelisterit dhe Galiciçës (<http://priroda.moep.gov.mk>).
5. Posaçërisht dëshiroj të theksoj suksesin, të cilin Ministria e arriti në lidhje me ndryshimet klimatike. Në bashkëpunim me partnerët e vendit dhe të jashtëm e hartuam, ndërsa Qeveria e R. së Maqedonisë e miratoi Raportin e Parë të Reviduar për ndryshimet klimatike, i cili i është dorëzuar Sekretariatit të Konventës Kornizë të OKB-së për ndryshimet klimatike, me çka Republika e Maqedonisë është shteti i parë në rajon dhe i 11-ti në botë që e realizoi këtë detyrim. Në kuadër të kryesimit me Iniciativën Europiane Qendrore-IEQ, Ministria organizoi Konferencën Ministrore- "Drejt samitit në Paris, sfidat për vendet anëtare të Iniciativës Europiane Qendrore-IEQ", e cila u mbajt më 6 nëntor 2015, ku u diskutuan kontributet nacionale për ndryshimet klimatike të shteteve. Si rezultat i konferencës doli edhe deklarata e përbashkët për rëndësinë e arritjes së marrëveshjes në Paris. Në vazhdim, delegacioni i RM-së mori pjesë në pjesën e liderëve dhe atë ministrore të samitit të klimës në Paris.

Ministria gjatë vitit 2015 realizoi një numër të madh të aktiviteteve edhe në segmente tjera nga kompetencat e saja, u miratuan një numër i madh i akteve ligjore, ndërsa në kuadër të bashkëpunimit ndërkombëtar u realizuan një varg takimesh dypalëshe dhe shumëpalëshe, me të cilat u hapën tema dhe mundësi për zhvillimin, zgjerimin dhe përforcimin e bashkëpunimit ekzistues. Informata më të detajuara do të gjeni në materialin e bashkangjitur të kësaj pres konference.





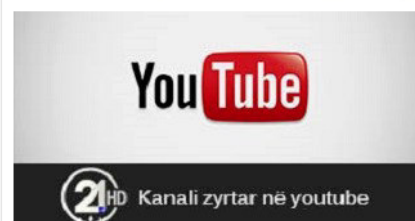
21TV - [Ndotja temë e pashmangshme nëpër konferenca. Izairi: Përmirësohet ajri shkak i ndryshimeve klimatike](#)



LAJME VENDI

Ndotja temë e pashmangshme nëpër konferenca. Izairi: Përmirësohet ajri shkak i ndryshimeve klimatike

13, 2016 257 0





Ministri i mjedisit jetësor dhe planifikimit hapësinor, Nurhan Izairi vazhdon të insistojë se kombinati metalurgjik "Jugohrom" nuk është ndotësi kryesor në Tetovë dhe se sipas tij, ajri i pastër që ka rezultuar kohën e fundit është si pasojë e ndryshimit të kushteve klimatike.

"Nëse e bëni një komparacion me vitet që kanë kaluar në të shkuarën dhe do të shihni periudhat kohore në të shkuarën që kanë qenë, kjo periudhë kohore d.m.th fund viti dhe fillim viti, kushtet klimatike kanë qenë më ndryshe dhe ajo dukshëm siç po e shihni edhe në nivel të shtetit dukshëm ka ndikuar në përmirësimin e kësaj", tha Nurhan Izairi, Ministër i Mjedisit.

Por sipas tij, problematika e ndotjes do të jetë edhe më tej një sfidë e qeverisë, pushtetit lokal dhe qytetarëve. Ministri Izairi tha se nuk do të hapet kombinati "Jugohrom" pa i vendosur filtrat.

"Nëse nuk punon, nëse nuk vendos filtrat atëherë cila do të kishte qenë arsyeja që të vazhdoj më tutje të punojë", shtoi Izairi.

Ministri Izairi gjatë raportimit të punës dhe aktiviteteve të kësaj ministrie gjatë vitit të kaluar, tha se është në përpilim e sipër plani për vlerësimin e ndotjes, që pritet të publikohet në muajin prill.

Nga organizata joqeveritare "Eko Guerilla" vazhdojnë të vlerësojnë se "Jugohromi" është ndotësi kryesor dhe se nga mbyllja e tij, banorët e rajonit të Pollogut po frymojnë lirshëm. Në një raport të kësaj organizate thuhet se nga mbyllja e këtij kombinati, për rreth 40 për qind është ulur ndotja e ajrit në këtë rajon, në krahasim me vitin e kaluar. Ndërsa në Shkup ka rritje të nivelit të ndotjes së ajrit për rreth 5 për qind në krahasim me periudhën e njëjtë të vitit të kaluar.

Ministri Izairi foli edhe për ndërtimin e sistemeve për furnizim me ujë, problemin me ujërat e zeza, përkrahjen e sistemeve të ujësjellësit siç është ai në Tetovë, menaxhimi me mbeturinat, menaxhimi me resurse ujore dhe projekte tjera.



Вечер – [Југохром треба да ги исполни еколошките стандарди!](#)

вечер

МАКЕДОНИЈА БАЛКАН СВЕТ СКОПСКА ЕКОНОМИЈА LIFE КУЛТУРА

МИНИСТЕРОТ НУРХАН ИЗАИРИ ВО ПОСЕТА НА ЈЕГУНОВЦЕ

Југохром треба да ги исполни еколошките стандарди!

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири во рамки на работните средби со градоначалниците од повеќе општини во Македонија денеска ја посети општина Јегуновце каде се сретна со градоначалникот Тони Коцески.



Градоначалникот Коцески посочи дека на средбата се разговарало за завршените проекти во што учествувале двете институции како што е дозавршувањето на колекторот за фекална канализација на потегот Шемшово-Сиричино како и плановите за следната година. По средбата двајцата најавија дека следната година ќе започне со реализација на долго најавуваниот проект за регулација на коритото на реката Вардар во должина од 7 километри што минува низ оваа тетовска општина.

- Проектот за регулација на Вардар од Туденце до Јегуновце чини вкупно околу 6,5 милиони евра. Оваа година треба да добиеме околу 100 милиони денари средства од министерството за животна средина и буџетот на државата што значи дека за две до три години целосно ќе биде завршено регулирањето на Вардар со што поплавите кои во минатото ги загрозуваа куќите, земјоделското земјиште и другите објекти веќе нема да претставуваат проблем. Истовремено освен за општина Јегуновце регулацијата на делот од реката ќе има големо значење и за полошкиот регион бидејќи во нашата општина како најниска точка по Вардар се влеваа и сметот, дрвјата и другиот отпад така што сега и тоа ќе биде решено, изјави Коцески.

**Пресекот на информации содржани во Дневната хемеротека се прави до 12 часот.*

Информациите објавени во медиумите после тој термин ќе бидат содржани во наредната хемеротека.



Министерот Изаири изрази задоволство од добрата соработка со општина Јегуновце остварена во реализацијата на проектот „Изградба на канализација во Шемшево-прва фаза и колектор од Жилче до река Вардар“, а го најави и проектот „Рехабилитација на речно корито на река Вардар во близина на село Туденци, општина Јегуновце“ за кој оваа година од буџетот на Република Македонија се обезбедени средства во висина од 100 милиони денари.

На средбата е разговарано и за проблемот со загадувањето на амбиентниот воздух и за состојбите со Југохром, кој како голем индустриски капацитет потпаѓа под оваа општина.

Во однос на состојбите со А интегрираната еколошка дозвола за фабриката Југохром, Коцески посочи дека и општината и владата и министерството бараат од фабриката да се исполнат еколошките стандарди. Истовремено, тој рече дека општината ја завршила постапката за урбанистичко техничката документација што веќе е испратена до министерствата за животна средина и транспорт и врски од каде треба фабриката да добие дозвоила за градба.

Според Коцески, Југохром со околу 1000 вработени долго време работи и има големо значење за економијата во општината и регионот.

- Сепак се работи за фабрика што има отворен тип на печки што се разликува од Макстип или од Фени и каде е потребно подолго време за инсталирање на системот за отпашување и нашиот став е дека треба да се даде фер шанса да се изгради тој систем за отпашување меѓутоа со сигурни гаранции што треба менаџментот на Југохром да ги даде кон Владата на Македонија за понатаму да работи и функционира непречено, изјави Коцески.

Министерот Нурхан Изаири за утре најави одржување на прес конференција на која ќе бидат претставени мерките и препораки од краткорочен и долгорочен карактер во насока за намалување на загадувањето на воздухот во повеќе градови и места во државата.

- Гасификацијата не е во нашиот домен меѓутоа претпоставувам дека има и други компании што ги знаат точно и датумите и сите мерки меѓутоа она што е многу значајно за нас е дека една од мерките што ќе придонесат околу намалувањето на загадувањето ќе биде гасификацијата, рече Изаири.

Тој поосчи дека во рамките на нивните заложби како министерство е зајакнувањето на кадровските и техничките капацитети на општините кои веќе имаат добиено надлежности за заштита на животната средина со цел спроведување на европските стандарди во оваа област за точно откривање на причините за загадување на средината воопшто и преземање на соодветни мерки со поддршка на Владата и министерството.



Koha - [Kërkohet afat shtesë për vendosjen e filtrave](#)



Kërkohet afat shtesë për vendosjen e filtrave

KOHA

13/01/2016 14:57:00

Madhësia:



Kryetari i Komunës së Jegunocit, Toni Koceski, për herë të parë publikisht ka folur rreth ndotësit më të madh ekologjik në rajonin e Pollogut, fabrikën Jugohrom. Ndonëse fabrika ndodhet në territorin e kësaj komune, numri një i Jegunocit një kohë të gjatë ka heshtur për këtë problem. Në ndërkohë në vizitën e Ministrit të Ekologjisë, Nurhan Izairi, në fabrikën Jugohrom dhe në Komunën e Jegunocit, kryetari Koceski, është

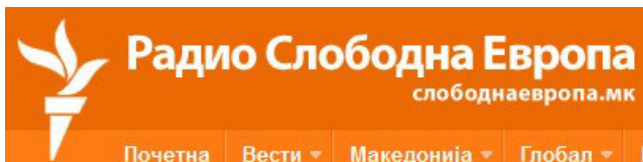
shprehur se Jugohromit duhet t'i jepet afat më i gjatë kohor, me qëllim që t'i vendosë filtrat.

"Ne si vetëqeverisje lokale, bashkë me Ministrinë dhe me Qeverinë, kërkojmë që të plotësohen këto standarde ekologjike që duhet plotësuar fabrika për të fituar leje A të integruar. Megjithatë, bëhet fjalë për fabrikë me tip furrash të hapura që dallon nga Mak Still dhe Feni, me ç'rast është e nevojshme kohë më e gjatë për instalimin e sistemit për prashitje dhe qëndrimi jonë është se duhet ti jepet kohë për ndërtimin e atij sistemi por me garanci të fortë që duhet menaxhmenti i Jugohromit ta jep në qeverinë e Maqedonisë që më tutje të funksionojë" tha kryetari Koceski. Ministri i Ekologjisë, Nurhan Izairi, ka deklaruar se pas takimit me drejtorinë e kombinatit, do qartësojë nëse do vazhdojë apo jo dhe deri ku ka arritur Jugohromi me vënien e filtrave.

"Gjithsesi do duhet të ketë leje A ekologjike. Siç informoi edhe kryetari i komunës, plani ekologjik ka kaluar dhe shpresoj që do kem informata edhe më të thuktë nga takimi që do kem me udhëheqësin e kombinatit në vizitën që do bëj tani pra do informohem se në cilën fazë janë dhe shpresat e mia janë se ata do duhet shumë seriozisht të merren me këtë çështje", tha ministri Izairi. Megjithatë, disa herë qeveria i ka dhënë afate këtij kombinati metalurgjik që të vendos filtra pro deri më tash ka shkelur të gjitha afatet. Gjatë takimit në këtë komunë po ashtu janë diskutuar edhe probleme të tjera në sferën e ekologjisë dhe infrastrukturës në këtë komunë. Ndryshe, fabrika e Jugohromit ndaloi punën më 31 dhjetorë dhe, sipas informatave të atëhershme, ky kapacitet prodhues do të rifillojë me punë në fund të muajit shkurt. Ende nuk ka informacione zyrtare se a kanë filluar të vendosen filtra në këtë fabrikë. Ndotja këtyre ditëve në Pollog ende është e lartë, por ditën e martë ka qenë në nivel më të ulët për shkak të erës së fuqishme. (U. H.)



Р.С.Европа - [Планинскиот воздух спас од загадениот во Тетово](#)



Планинскиот воздух спас од загадениот во Тетово

Енормното загадување на воздухот во Тетово ги зголеми посетителите на планина, но и планините треба да се зачуваат од загрозување на природната средина.

Печати Оставете коментар Размена:



Александар Самарџиев

12.01.2016

Tweet

Ми се допаѓа Сподели 0

G+ 0

Pin it

Текстови на слична тема

- Долга и скапа борба против загадувањето
- Кампањски активности не го решаваат загадувањето
- Рапери од Тетово со песна против загадувањето на воздухот

Загадувањето на воздухот во тетовско е причина се повеќе луѓе барем за викендите да ги поминуваат на планина. Се пешачи кон ридот Балтепе, на Попова Шапка или други делови од Шар Планина, а некои одат и на планинарските тури. Од планинарските клубови и друштва велат дека на нивните екскурзии дури и во зимски услови се пријавуваат сè повеќе заинтересирани.

„Евидентно е дека има зголемен број на планинари, на луѓе кои сакаат да одат во планина. Гледам дека сега граѓаните се повеќе заинтересирани отколку минатите години кога истите овие тури, маршрути за



- Во Тетово се протестира оти не се дише
- Итни мерки или блокади на загадените градови

“

Секој турист кога ќе дојде во нова земја, прашува кои ви се национални паркови кои се заштитени подрачја, каде можам да видам вистинска убавина. Ние знаеме дека на Шара тоа го имаме. Работата е како да го зачуваме.

Фросина Пандурска Драмиќанин, Македонско еколошко друштво.

одење во планина, сме ги организирале. Мислам дека причината сигурно е загадувањето во градот и луѓето гледаат секој момент да го искористат и да излезат на планина, знаејќи каква е ситуацијата долу во градот“, вели Борис Стојановски од планинарскиот клуб Јелак.

Шар Планина е место за да се избегне загадувањето во градот, но од друга страна познато е дека и самиот планински масив е во опасност од загрозување на природната средина. Поради тоа се очекува реализирање на иницијативата за прогласување на Шара за национален парк. Освен што значително ќе придонесе за зачувување на природната разноликост, прогласувањето за национален парк ќе значи и други општествени придобивки, смета Фросина Пандурска Драмиќанин од Македонското еколошко друштво.

„Секаде, не само во регионот, туку и во светот заштитените подрачја се многу позитивно оценети во однос на еко туризмот. Секој турист кога ќе дојде во нова земја, прашува кои ви се национални паркови кои се заштитени подрачја, каде можам да видам вистинска убавина. Ние знаеме дека на Шара тоа го имаме. Работата е како да го зачуваме. Имавме прилика да посетиме национални паркови во Европа и навистина е фрапантно, да видите како се работи за подрачја кои реално се неспоредливи со тоа што го имаме како биодиверзитет во Македонија“, истакнуваа таа.

Од Министерството за животна средина на една од трибините посветени на прогласувањето на Шара за национален парк посочија дека во изработка е студија за валоризација.



еМагазин - [Сековски: 'Вода за сите' ќе го намали загадувањето од индустриските капацитети во сливот на реката Струмица](#)

еМагазин

Прв македонски онлајн магазин

Сековски: 'Вода за сите' ќе го намали загадувањето од индустриските капацитети во сливот на реката Струмица

156 VIEWS | ЈАНУАРИ 13, 2016 | ИНТЕРВЈУ | РЕДАКЦИЈА ЕМАГАЗИН

[Tweet](#)



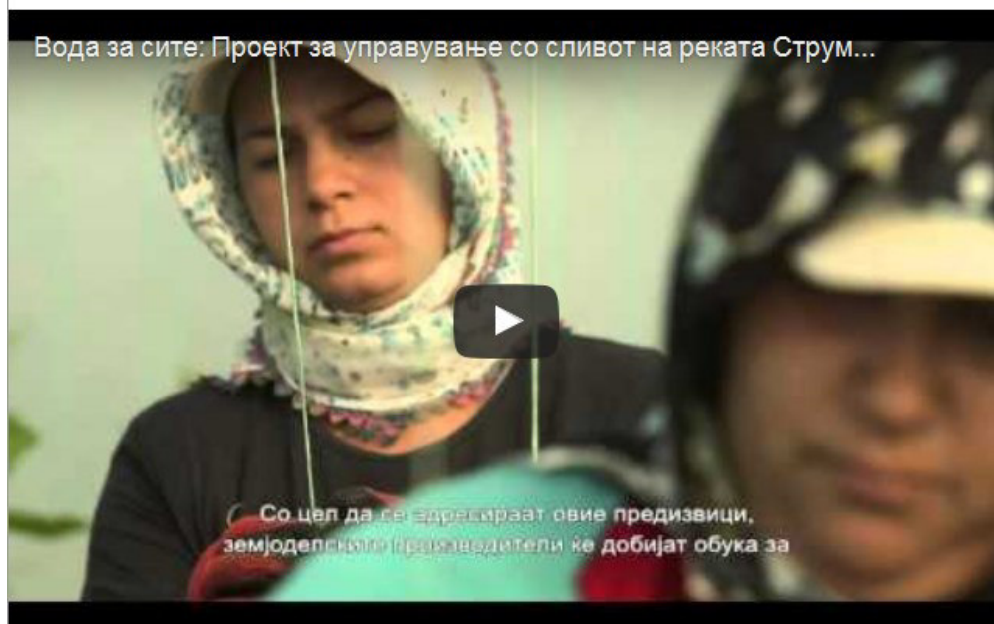
еМагазин разговараше со Димитрија Сековски, раководител на Проектот за управување со сливот на река Струмица. 'Вода за сите' е проект на Програмата за развој на Обединетите нации (УНДП), финансиран од Швајцарската агенција за развој и соработка

Дали можете да ни објасните нешто повеќе за проектот за управување на сливот со реката Струмица?

Станува збор за комплексна и сеопфатна инвестициска програма чијашто цел е директно да придонесе кон намалување



на притисоците врз водните ресурси, да го намали ризикот од поплави и суши и да изгради капацитети за одржливо управување со водите во иднина.



Во вкупна вредност од околу 3 милиони швајцарски франци, проектот ќе помогне да се подобри контролата на емисиите од индустриските капацитети во сливот и ќе демонстрира модерни технологии за третман на отпадните води со ниски трошоци, а висока ефикасност.

Значаен дел од проектот ќе биде насочен кон промовирањето на нови, агроеколошки пристапи во земјоделското производство со цел [обезбедување](#) на поголема контрола на употребата на агрохемикалиите и зголемување на ефикасноста на користењето на водата за наводнување. За таа цел, во рамките на проектот обезбедени се средства за воспоставување на програма на грантови за директна [поддршка](#) на земјоделските производители од регионот.

Ќе се инвестира во подобрувањето на мониторингот на квалитетот на водите, хидролошките и метеоролошките параметри, со цел да се [обезбеди](#) посилна информациозна основа при донесувањето на идните одлуки поврзани со управувањето со водите.

Се чини дека проектот доаѓа во вистинско време за овој регион. Југоистокот на државата, а особено сливот на река Струмица се помеѓу најранливите региони во државата по однос на користењето на водите. Климатските сценарија за регионот предвидуваат дополнително заострување на состојбите.



Република Македонија Министерство за животна средина и просторно планирање

Проектот ќе помогне не само да се надминат значаен дел од предизвиците, туку, уште повеќе, има за цел да поттикне други паметни инвестиции во порационално користење на водите и заштита на нивниот [квалитет](#), како за потребите на социо-економскиот развој, така и за одржувањето на интегритетот на екосистемите.

Проектот го спроведува УНДП, благодарение на финансиската [поддршка](#) на Швајцарската агенција за развој и соработка, а во партнерство со Министерството за животна средина и просторно планирање, Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство, општините од сливот и бројни други партнери на национално и локално ниво.

Како може да се намали ризикот од поплавите и загадувањето во Струмичкиот регион и дали можеме ние да влијаеме врз климатските промени?

Поради просторната и временската нерамномерност на водните ресурси во сливот, моменталната состојба на инфраструктурата за контрола на поплавите, недоволниот степен на усогласеност на развојните планови со ризикот од поплавите, сливот на река Струмица се соочува со зголемена фреквенција и интензитет на поплавите.

Тоа резултира со значителни штети врз добрата и економски загуби поради ефектите врз земјоделството и другите стопански дејности. Станува збор за природен феномен кој не може да биде целосно избегнат, но чиишто ефекти може значително да се ублажат со соодветно управување.

Решението на оваа ситуација се состои во воведување на сеопфатен системски пристап на редовно следење на промената на факторите кои влијаат на појавата на поплавите и долгорочно планирање на управувањето со ризикот од поплави.

Светските искуства укажуваат на тоа дека оптимална заштита од поплавите се постигнува со примена на комбинација на структурни и неструктурни мерки на ниво на речен слив. Тоа е различно од сегашниот пристап каде што заштитата од поплавите се обезбедува само со регулација на речните корита и ад хок реакција на нивната појава.

Потребно е да се преземат мерки за ублажување на хидролошкиот режим со примена на екосистемски решенија, како и прилагодување на режимот на работа на постоечката хидротехничка инфраструктура (пр. браните), со цел намалување на ризикот од поплави до нивоа кои се прифатливи за населението и економијата.

Сливот на река Струмица ќе стане пилот подрачје во коешто, со поддршка на проектот, ќе се воведуваат овие принципи на управување со поплавите. Како основа за тоа ќе се користи пристапот кој произлегува од Директивата за поплави на ЕУ. Искуствата од регионот ќе послужат како пример за воведување на слични мерки во другите подрачја до државата кои се соочуваат со слични проблеми (пр. сливот на Црна Река, Брегалница, полошкиот регион итн.).

Покрај поддршката во обновувањето на постоечката инфраструктура за заштита од поплавите, проектот ќе ги истражува можностите за воведување на мерки за задржување на водите од поплавите (пр. во водоносните слоеви, природните и вештачките акумулации), заради нивно понатамошно користење за економските потреби и одржувањето на интегритетот на водните екосистеми.



Што влијае негативно влијае врз квалитетот на водите?

Бројни економски активности и дејности имаат неизбежно влијание врз квалитетот на водите, а со тоа и целокупниот еколошки статус на водните тела. Тоа не се огледа само во промената на некои од параметрите на квалитетот на водите, туку и во нарушувањето на функциите на екосистемот, што крајно има негативен ефект врз социо – економската стабилност.

Нетретираните отпадни води од домаќинствата и индустријата, различните типови на цврст отпад и т.н. дифузно загадување од земјоделските површини се помеѓу главните извори на притисоци врз водите.

Дополнително, конверзијата на природното земјиште покрај водните тела за различни економски активности (пр. земјоделство), придонесува кон намалување на отпорноста на системите кон овие притисоци, како и зголемување на ризикот од поплавите.

Доколку комбинирано дејство на овие фактори го надмине природниот капацитет на апсорпција на даден воден систем, често доаѓа до иреверзибилно нарушување на екосистемот. Разбирањето на комплексноста на овие односи е клучно во обезбедувањето на соодветно управување.

Во рамките на Проектот за управување со сливот на река Струмица, не само што постепено ќе се воведуваат мерки за намалување на овие притисоци, туку во континуитет ќе се следи состојбата со квалитетот на водите и хидролошкиот режим, со цел продлабочување на знаењето и документирање на ефектите од спроведените мерки.

Каква е улогата на Швајцарската агенција за развој и соработка и Министерството за животна средина и просторно планирање и Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство?

Швајцарската агенција за развој и соработка е традиционално еден од најзначајните донатори во државата во заштитата на животната средина, а особено управувањето со водите.

Охрабрени од позитивните резултати во други региони на државата (пр. Преспа, Брегалница), Швајцарската агенција за развој и соработка одлучи, преку УНДП, да ја поддржи реализацијата на Проектот за управување со сливот на река Струмица.

Министерството за животна средина и просторно планирање е главниот партнер на проектот, особено што истиот е голема мерка за заснован на барањата на Законот за водите и релевантните директиви на ЕУ од областа на животната средина.

Поради фокусот на проектот на теми поврзани со земјоделството и водостопанството, пред сè управувањето со поплавите, важен партнер во реализацијата на проектот ќе биде и Министерството за земјоделство, шумарство и водостопанство.

Дополнително, од клучна важност ќе биде соработката со Управата за хидрометеоролошки работи, АД „Водостопанство



на Р. Македонија“ и бројни други партнери.

Кои општини се вклучени во проектот?

Партнери на проектот на локално ниво се сите општини кои припаѓаат на сливот на река Струмица. Тоа се општините Радовиш, Струмица, Василево, Босилово и Ново Село. Дополнително, поради трансферот на води од територијата на соседниот слив на река Брегалница, преку акумулацијата Мантово, партнер на проектот е и Општината Конче.

Препознавајќи ја потреба од овој проект, општините активно се вклучија во неговата реализација од најраните фази на изработка на плановите за управување со сливот и поплавите, различните студии итн. Таа соработка се очекува континуирано да се продлабочува како што ќе се интензивираат проектните активности во иднина.

Какви се плановите за спроведување на проектот во 2016-та?

Годинава продолжуваат со реализација започнатите активности, а се очекува и нивно наградување. При крај е првата фаза од чистењето на посточката каналска мрежа и обновувањето на насипите на приоритетни локации во сливот.

По завршување на планот за управување со ризикот од поплави, ќе се [обезбеди](#) основа за проектирање и реализација на дополнителни слични мерки.

Студијата за отпадни води која што е во тек ќе даде основа за избор на приоритетни населени места каде што ќе се демонстрираат соодветни решенија за третман. Општините од сливот, ќе се обезбедат со потребната техничка документација за системите за управување со отпадните води, со што ќе им се опесни пристапот до други извори на финансирање.

Ќе отпочнат обуките на земјоделските производители. Најуспешните од нив ќе станат првите грантисти на Проектот, коишто се очекува да станат пример за практична примена современите, агроеколошки пристапи на земјоделско производство.

Општините засилено ќе работаат на издигнување на повисоко ниво на системот за интегрално спречување и контрола на загадувањето согласно важечките закони и ЕУ директиви. За таа цел ќе бидат обезбедени обуки, но и друг тип на [техничка поддршка](#) за зајакнување на капацитетите за спроведување на регулативата.

Се очекува да се воспостави и соодветен мониторинг систем, којшто во иднина ќе ги дава потребните податоци за соодветно управување со водите.

Паралелно со сите овие активности, ќе се работи на што поголемо вклучување на населението и сите релевантни субјекти во управувањето со водите.

На тој начин ќе се демократизира процесот на донесување на одлуки и идентификувањето на приоритетите, со што ќе се овозможи искористување на локалното знаење и искуства во изнаоѓањето на соодветни решенија на предизвиците на развојот и заштитата на средината.



On.net - [Загадувањето, во живо](#)



Загадувањето, во живо

Колку е штетен воздухот во твојот град, сега, во овој момент?

Со помош на нова алатка се следат промените на квалитетот на воздухот низ 200 области во светов.

[World Air Map](#), дизајн на [Plum Labs](#), нуди начин за мониторирање на прогресот на долгорочни цели (како оние договорени на самитот за климатските промени во Париз), како и краткорочни интервенции.

За оваа нова мапа Plum Labs извлекува релевантни податоци од еколошки мерења од 11.000 станици. Со алатката, не само што може да се процени степенот на загадувачите во воздухот, туку и да се предвиди каде лебдат загадувачите.

За жал, засега нема мерења на загаденоста во Македонија. Има мерења од Загреб и Истанбул (фото).

