



Дневна хемеротека за 26.11.2015г.

МИА – [Министерот Изаири во посета на Дебар](#)

ЧЕТВРТОК, 26 НОЕМВРИ 2015, 10:48:14



Министерот Нурхан Изаири во посета на Дебар

Препорачај 0

среда, 25 ноември 2015 12:49



Дебар, 25 ноември 2015 (МИА) – Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска престојуваше во посета на Дебар.

Заедно со градоначалникот Ружди Љата, министерот Изаири го означи почетокот на реализација на проектот „Доизградба на атмосферска канализација на град Дебар, крак улица „8-ми септември“-„Братство единство“.

- Ова е многу значаен проект за градот Дебар со чија реализација ќе се надминат досегашните проблеми на главната улица со атмосферските води. Станува збор за поставување атмосферска канализација во должина од околу 800 метри, проект вреден 80.000 евра, средства добиени од Министерството за животна средина и просторно планирање, рече градоначалникот Љата.

Министерот Изаири најави поддршка и за други проекти во оваа општина.

- Среќен сум што сум тука во Дебар, еден од најубавите предели во земјава. Освен овој проект, Владата на Република Македонија, преку Министерството за животна средина и просторно планирање предвидува поддршка и за неколку проекти, меѓу нив и проектот за изградба на Пречистителна станица на отпадни води, изјави Изаири. [вт/цр/12:48](#)



Сител - Министерот Нурхан Изаири во посета на Дебар

Министерот за животна средина и просторно планирање Нурхан Изаири денеска престојуваше во посета на Дебар. Заедно со градоначалникот Ружди Љата, министерот Изаири го означил почетокот на реализација на проектот „Доизградба на атмосферска канализација ...

Денар - Почна изградбата на канализацијата за атмосферски води во центарот на Дебар

Министерот за животна средина и просторно планирање во Владата на Македонија Нурхан Изаири и градоначалникот на Дебар Ружди Лата во средата присуствуваа на почетокот на градежните работи за изградба на канализацијата за атмосферски води на ...

Макфакс - Почна изградбата на канализацијата за атмосферски води во центарот на Дебар

Министерот за животна средина и просторно планирање во Владата на Македонија Нурхан Изаири и градоначалникот на Дебар Ружди Лата во средата присуствуваа на почетокот на градежните работи за изградба на канализацијата за атмосферски води на



Yll Press - [Ministri Nurhan Izairi për vizitë në Dibër](#)

★ PRESS
...shkruan për të (mos) ndryshuar botën...

Kreu Politikë Shoqëri Ekonomi **Komunat** Analiza Arsimit Kulturë Rep...

Ministri Nurhan Izairi për vizitë në Dibër

Ministri Izairi paralajmëroi përkrahje dhe për projekte të tjera në këtë komunë.

Zmadho fotografinë



Ministri i Mjedisit të Jetesës dhe Planifikimit Hapësinor, Nurhan Izari sot qëndroi për një vizitë në Dibër.

Së bashku me kryetarin e komunës Ruzhdi Lata, ministri Izairi e shënoi fillimin e realizimit të projektit "Pëfundimin e ndërtimit të kanalizimit atmosferik në qytetin e Dibrës, rruga 8 Shtatori" - "Uniteti vllazëror".

"Ky është projekt shumë i rëndësishëm për qytetin e Dibrës me realizimin e të cilit do të tejkalohen problemet e deritanishme në rrugën kryesore me ujëra atmosferike. Bëhet fjalë për vendosje e kanalizimit atmosferik me gjatësi prej rreth 800 metrash, projekt me vlerë prej 80.000 eurosh, mjete të marra nga Ministria e Mjedisit të Jetesës dhe Planifikimit Hapësinor", tha kryetari i komunës Lata.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Ministri Izairi paralajmëroi përkrahje dhe për projekte të tjera në këtë komunë.

"Jam i lumtur që jam sot në Dibër, një nga viset më të bukura në vend. Përveç se me këtë projekt, Qeveria e Republikës së Maqedonisë përmes Ministrisë së Mjedsit të Jetesës dhe Planifikimit Hapësiror parashikon përkrahje edhe për disa projekte, midis të cilave edhe projektit për ndërtimin e Stacionit filtrues të ujërave të zeza", deklaroi Izairi.

Zmadho fotografinë



Ministri Nurhan Izairi për vizitë në Dibër

Zmadho fotografinë





МИА - Лош еколошки статус на речниот екосистем на Јабланица

ЧЕТВРТОК, 26 НОЕМВРИ 2015, 10:34:24



НАСЛОВНА МАКЕДОНИЈА СВЕТ ЕКОНОМИЈА КУЛТУРА СПОРТ ИНФО СЕР

Насловна

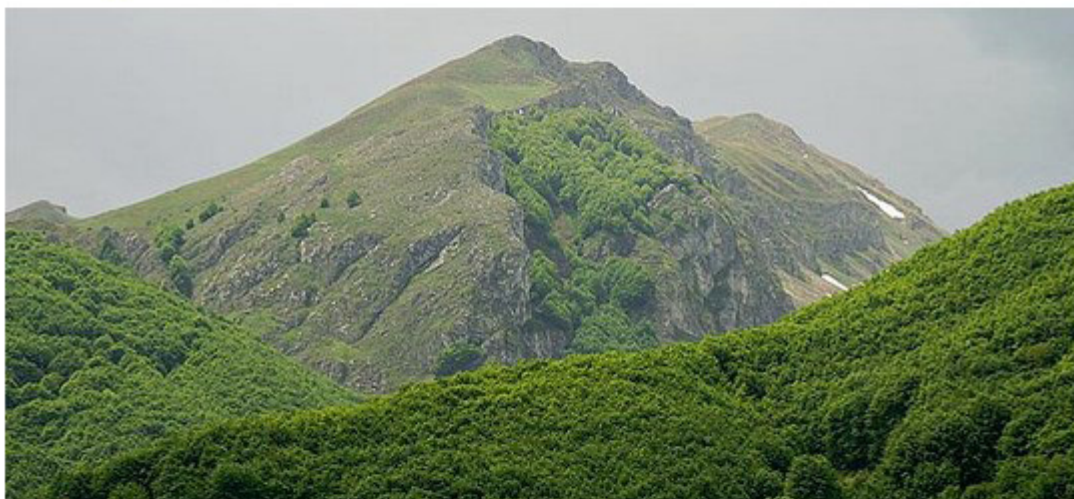
Екологија

Лош еколошки статус на речниот екосистем на Јабланица

Лош еколошки статус на речниот екосистем на Јабланица

Препорачај 0

среда, 25 ноември 2015 13:56



Струга, 25 ноември 2015 (МИА) – Дел од речниот екосистем на планината Јабланица, особено во долниот тек е со исклучително лош еколошки статус, покажува истражувањето на Македонското еколошко друштво во рамките на проектот „Вода за езерата, блатата, изворите и луѓето на планината Јабланица“ што денеска беше презентираан во Струга.

Проектот, како што истакна професорот Златно Левков, опфатил истражување на скоро сите реки, извори и глацијалните или леднички езера кои се наоѓаат на планината Јабланица.

- Поради човечко влијание дали преку испуштање комунални води или вода од земјоделски површини генерално хемискиот и биолошкиот состав на реките е значително променет. Во горните текови на реките се појавува значително човеково влијание, пред се во промена на хидролошкиот статус, што значи прекумерно искористување на водите за човечки потреби, вода за пиење или за наводнување. Во такви услови се променува и живиот свет кој ги населува тие води, истакна Левков.



Република Македонија
Министерство за животна средина
и просторно планирање

Четири глацијални езера, Подгоричкото, двете Лабунишки, мало и големо Вевчанското, според него, се наоѓаат под интензивен човеков притисок, се користат како резервоари за вода за пиење или за наводнување и што придонесува за значително намалување на водата особено во летните периоди. Тоа, посочи Левков, предизвикува промена во квалитетот на водата, како и промена во составот на живиот свет.

Според истражувањата на еколозите за 50 години издашноста на водата на Јабланица ќе се намали за 40 проценти.

Поради лошиот менаџмент, професорот забележа дека Лабунишкото и Подгоречкото езеро се наоѓаат во критична состојба. Резултатите од проектот и можните решенија биле доставени до локалната самоуправа и до сите релевантни институции.

- За надминување на проблемите ние сугериравме стопирање на менаџментот или начинот на управување со Подгоречкото езеро, кое не смее да се користи како резервоар за вода за пиење или наводнување. Подобрување на водоснабдувањето, односно рационално искористување на водните ресурси ќе доведе до подобрување на еколошката состојба на планината, истакна Левков.

Целта на проектот „Вода за езерата, блатата, изворите и луѓето на планината Јабланица, како што информира Ивана Лозаносака проектен асистент во Македонското еколошко друштво, беше да се идентификуваат заканите по водните тела на планината Јабланица, односно по четирите глацијални езера и поголемите реки на планината, да се утврди нивната состојба и состојбата со шумите кои се наоѓаат покрај овие водни тела и да се изнајде алтернативен начин за водоснабдување за жителите од регионот.

- Проектот е поделен на две фази, во првата се теренските истражувања, каде експерти одат на терен прават истражувања понатаму се анализираат и резултатите се публикуваат во извештаи. Втората фаза од проектот е кога тие резултати се презентираат пред локалното население на подрчајето на планината Јабланица, рече Лозановска.

Проектот го имплементира Македонското еколошко друштво, а финансиски е поддржан од Партнерскиот фонд за критични еко системи во време траење од две години. **cc/cst/13:54**



Вечер - [За 50 години издашноста на водата на Јабланица ќе се намали за 40 %](#)

вечер

МАКЕДОНИЈА БАЛКАН СВЕТ СКОПСКА ЕКОНОМИЈА LIFE КУЛТУРА ЗАБАВНА СПОРТ

СТРУГА

За 50 години издашноста на водата на Јабланица ќе се намали за 40 %

Дел од речниот екосистем на планината Јабланица, особено во долниот тек е со исклучително лош еколошки статус, покажува истражувањето на Македонското еколошко друштво во рамките на проектот „Вода за езерата, блатата, изворите и луѓето на планината Јабланица“ што беше презентираан во Струга.



Проектот, како што истакна професорот Златно Левков, опфатил истражување на скоро сите реки, извори и глацијалните или леднички езера кои се наоѓаат на планината Јабланица.

- Поради човечко влијание дали преку испуштање комунални води или вода од земјоделски површини генерално хемискиот и биолошкиот состав на реките е значително променет. Во горните текови на реките се појавува значително човечко влијание, пред се во промена на хидролошкиот статус, што значи прекумерно искористување на водите за човечки потреби, вода за пиење или за наводнување. Во такви услови се променува и живиот свет кој ги населува тие води, истакна Левков.



Четири глацијални езера, Подгоричкото, двете Лабунишки, мало и големо Вевчанското, според него, се наоѓаат под интензивен човеков притисок, се користат како резервоари за вода за пиење или за наводнување и што придонесува за значително намалување на водата особено во летните периоди. Тоа, посочи Левков, предизвикува промена во квалитетот на водата, како и промена во составот на живиот свет.

Според истражувањата на еколозите за 50 години издашноста на водата на Јабланица ќе се намали за 40 проценти.

Поради лошиот менаџмент, професорот забележа дека Лабунишкото и Подгоречкото езеро се наоѓаат во критична состојба. Резултатите од проектот и можните решенија биле доставени до локалната самоуправа и до сите релевантни институции.

- За надминување на проблемите ние сугериравме стопирање на менаџментот или начинот на управување со Подгоречкото езеро, кое не смее да се користи како резервоар за вода за пиење или наводнување. Подобрување на водоснабдувањето, односно рационално искористување на водните ресурси ќе доведе до подобрување на еколошката состојба на планината, истакна Левков.

Целта на проектот „Вода за езерата, блатата, изворите и луѓето на планината Јабланица, како што информира Ивана Лозаносака проектен асистент во Македонското еколошко друштво, беше да се идентификуваат заканите по водните тела на планината Јабланица, односно по четирите глацијални езера и поголемите реки на планината, да се утврди нивната состојба и состојбата со шумите кои се наоѓаат покрај овие водни тела и да се изнајде алтернативен начин за водоснабдување за жителите од регионот.

- Проектот е поделен на две фази, во првата се теренските истражувања, каде експерти одат на терен прават истражувања понатаму се анализираат и резултатите се публикуваат во извештаи. Втората фаза од проектот е кога тие резултати се презентираат пред локалното население на подрачјето на планината Јабланица, рече Лозановска.

Проектот го имплементира Македонското еколошко друштво, а финансиски е поддржан од Партнерскиот фонд за критични еко системи во време траење од две години.



Утрински - [Речниот екосистем на Јабланица има лош еколошки статус](#)



РЕЧНИОТ ЕКОСИСТЕМ НА ЈАБЛАНИЦА ИМА ЛОШ ЕКОЛОШКИ СТАТУС



Дел од речниот екосистем на планината Јабланица е со исклучително лош еколошки статус, покажува истражувањето на Македонското еколошко друштво во рамките на проектот „Вода за езерата, блатата, изворите и луѓето на планината Јабланица“. Проектот што денеска беше презентиран во Струга опфатил истражување на скоро сите реки, извори и леднички езера кои се наоѓаат на Јабланица.

„Поради човечко влијание, дали преку испуштање комунални води или вода од земјоделски површини генерално хемискиот и биолошкиот состав на реките е значително променет. Во горните текови се појавува значително човеково влијание, пред с` во промена на хидролошкиот статус, што значи прекумерно искористување на водите за човечки потреби. Во такви услови се променува и живиот свет кој ги населува тие води“, рече проф. Златко Левков.



Четири глацијални езера, Подгоричкото, двете Лабунишки, и мало и големо Вевчанското, според Левков се наоѓаат под интензивен човеков притисок, се користат како резервоари за вода за пиење или за наводнување, што придонесува за значително намалување на водата особено во летните периоди.

Според истражувањата на еколозите, за 50 години издашноста на водата на Јабланица ќе се намали за 40 проценти. Поради лошиот менаџмент Лабунишко и Подгоричко езеро се во критична состојба.

„За надминување на проблемите ние сугериравме стопирање на начинот на управување со Подгоречкото езеро. Тоа не смее да се користи како резервоар за вода за пиење или за наводнување. Рационалното искористување на ресурсите ќе доведе до подобрување на еколошката состојба на планината“, рече Левков.

Целта на проектот „Вода за езерата, блатата, изворите и луѓето на планината Јабланица“, е да се идентификуваат заканите по водните тела на Јабланица, односно по четирите глацијални езера и поголемите реки на планината, да се утврди нивната состојба и состојбата со шумите покрај нив и да се изнајде алтернативен начин за водоснабдување за жителите од регионот.

еМагазин - [Лабунишкото и Подгоречкото езеро во критична состојба](#)

Дел од речниот екосистем на планината Јабланица, особено во долниот тек е со исклучително лош еколошки статус, покажува истражувањето на Македонското еколошко друштво во рамките на проектот „Вода за езерата, блатата, изворите и луѓето на планината ...“



АлсатМ - Поради магла намалена видливоста кај Попова Шапка и Стража



Поради магла намалена видливоста кај Попова Шапка и Стража

10:20, 26 ноември

Сподели ја веста:



Поради појава на магла, видливоста на Попова Шапка е намалена на 40 до 50 метри, а на Стража 50 до 100 метри, информира Автомото сојузот на Македонија (АМСМ) во утринскиот извештај за состојбата на патиштата.

Сообраќајот на сите државни патишта во Македонија се одвива по наместа влажни коловози.

АМСМ препорачува внимателно возење, прилагодена брзина на движење и почитување на поставената сообраќајна сигнализација. Посебно внимание е потребно на делниците кои минуваат низ клисурите и засеците, особено на патните правци Катланово – Велес, Маврово – Дебар – Струга, Демир Капија – Удово, Кочани – Делчево и Веница – Берово, каде е можна почеста појава на одрони.

Од средината на месецов стапи во сила законската обврска за задолжително поседување зимска опрема во возилата, без оглед на моментната временска состојба. Обврската ќе трае до 15 март следната година.

**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.*



Кајгана - [Светската метеоролошка организација: Ова ќе биде најтоплата година на Земјата](#)



Светската метеоролошка организација: Ова ќе биде најтоплата година на Земјата

26. НОЕМВРИ 2015 - 10:42 | КАЈГАНА

Ми се допаѓа Сподели 0 Tweet G+ 0

Светската метеоролошка организација (WMO) соопшти дека просечната глобална температура во 2015 година ќе биде највисоката до сега регистрирана во историјата.



На една седмица пред почетокот на Конференцијата за глобалните климатски промени во Париз, WMO објави извештај за климатските промени за тековната 2015 година.

„Сè укажува дека 2015 ќе заврши како најтоплата година од кога се вршат ваквите мерења. Ова се лоши вести за планетата“, изјави генералниот секретар на WMO, Мишел Жаро.

Од WMO предупредуваат на енормниот раст на температурите на глобално ниво поради комбинирани последици од ефектот Ел Нињо и антропогените влијанија.

Во петгодишниот извештај на WMO се наведува дека периодот од 2011 до 2015 година бил најтополиот период на Земјата.