
МЕДИА МОНИТОРИНГ

6 юли 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Новият план за управление на Пирин не предвижда сечи в парка

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=57727>



Текст: Министърът на околната среда и водите Нено Димов се срещна с представители на природозащитни организации във връзка с внесената петиция по плана за управление на Национален парк „Пирин“. Представителите на WWF уведомиха министъра за кампанията им, с която изразяват опасения, че проектът за нов план за управление на Национален парк „Пирин“ „дава възможност за стопански сечи върху 60% от територията му при нула досега и за 12.5 пъти по-голямо застрояване“. Те настояха документът да бъде върнат и преработен, като бъдат отразени внесените забележки от природозащитните организации.

По-късно министър Димов проведе среща и с представители на компанията „Пролес инженеринг“ (изработила новия план) и на дирекцията на Национален парк „Пирин“. Те изразиха мнението, че да се твърди за огромна сеч в парка е „груба манипулация върху общественото мнение“. Планът е разработен според всички законови изисквания и процедури. В него не се допуска и строителство, обясни Антоний Стефанов от „Пролес инженеринг“. Над 96% от забележките от общественото му обсъждане, изпратени от WWF и останалите неправителствени организации, са отразени и взети предвид. Планът се съобразява със Закона за защитените територии в чл.21, т.2, а именно „Забрана за производствена дейност, с изключение на поддържащи и възстановителни дейности в горите, земите и водните площи“. Изпълнителят е въвел допълнително ограничение за такива дейности в горите на възраст над 100 години. Според Антоний Стефанов този план за управление на НП „Пирин“ е изцяло съобразен със строгите изисквания на ЮНЕСКО.

Експертите на МОСВ, наблюдавали процеса потвърдиха, че в плана няма предвидени сечи и не може да се говори за такива върху 60% от територията на парка. Те опровергаха още твърдението на WWF, че в досегашния план е имало нулеви сечи. През изтеклите 10 години от действието на План ‘2004, поддържащи и възстановителни дейности (санитарни и по-малко отгледни сечи) са извършвани година за година след проверка на терена и утвърждаване на списъка с насажденията от Национална служба за защита на природата и МОСВ. Общо за периода от 10 години са били отсечени средно по 2380 куб.м годишно, което е твърде малко в сравнение с прираста на гората, който е 72640 куб.м годишно.

Източник: МОСВ

Заглавие: Мобилна станция мери качеството на атмосферния въздух в района на Ихтиман

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=57724>



Текст: Експерти от РИОСВ – София провериха на място ситуацията във връзка с дима от горящото депо за битови отпадъци край Ихтиман. Става въпрос за закритото сметище на общината, което не функционира от октомври 2016 г.

Предписан е непрекъснат контрол до пълното потушаване и преустановяване на дименето. На мястото е позиционирана е мобилна станция за измерване на качеството на атмосферния въздух. В района експерти от Изпълнителната агенция по околна среда ще извършат замерване с преносими апарати за аварийни ситуации.

На 28 юни от РИОСВ – София е извършена проверка, а кметът на Ихтиман е получил предписание общината да предприеме действия за превантивен контрол с цел недопускане на запалвания през летния сезон.

Ден по-късно от общината са алармирали екоинспекцията за възникнал пожар, следствие от самозапалване поради високите температури. Незабавно са били предприети действия за потушаване на пожара, който поради характера на терена няколкократно е възниквал наново. Междувременно огънят навлиза в дълбочина въпреки непрекъснатото запръстяване.

Към 18 ч. на 4 юли кметът е информирал РИОСВ – София, че пожарът е потушен, но има леко остатъчно димене.

Източник: МОСВ

Заглавие: Зам.-министър Николова: МОСВ подкрепя устойчивото местно развитие

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=57709>



Текст: „Планът за действие „За природата, хората и икономиката“, който Европейската комисия прие в началото на тази година, е от ключово значение за България. Като държава членка, участваща с 35% от територията си в екологичната мрежа НАТУРА 2000, България приветства и подкрепя обявената от ЕК готовност да работи със страните от ЕС за гарантиране на по-висока съгласуваност между социално-икономическите цели и политиката за опазване на биоразнообразието“. Това каза зам.-министърът на околната среда и водите Атанаска Николова пред участниците във форума „Мисия: Чиста храна, честен поминък“, организиран по проекта „За Балкана и хората“. Той е финансиран от Българо-швейцарската програма за сътрудничество и подкрепа и се проведе в СУ „Св. Кл. Охридски“. Николова приветства инициативата, която подкрепя общите усилия за устойчиво балансирано развитие на регионите в България. Зам.-министърът припомни и че страната ни е втората в ЕС с най-високо ниво на биологично разнообразие и третата с най-висок процент площи в НАТУРА 2000. „Това е възможност, но и голямо предизвикателство. Задължение е да полагаме специални усилия така, че местните общности да могат да просперират в хармония с природата, като се гарантира нейното разумно, дългосрочно ползване и опазване“, акцентира Атанаска Николова.

Тя подчерта, че опитът на Конфедерация Швейцария в управлението на териториите с висока природна стойност е от изключително значение за страни като България при формирането на политиките и управленските решения. Според зам.-министъра е важно да се насърчава устойчивото използване на биологични ресурси за постигането на социално-икономически просперитет на местните общности.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Населението на света купува един милион пластмасови бутилки всяка минута

Линк: <https://greentech.bg/archives/72810>



Текст: Хората по света купуват един милион пластмасови бутилки всяка минута, разкриват нови статистически данни, публикувани от The Guardian. Това прави 500 милиарда бутилки годишно! Макар да е вярно, че много от тези шишета могат да бъдат рециклирани, става все по-трудно човечеството да се справи с огромния обем с боклука, който се нуждае от рециклиране, ала голяма част от него в крайна сметка се озовава в океаните и трови морския живот. През 2016 г. хората на планетата са купили над 480 милиарда пластмасови бутилки за вода. Но това е само началото на лошите новини. По-малко от половината от тези 480 милиарда бутилки са събрани за рециклиране. А само седем процента от тях са намерили втори живот във вид на нови бутилки. Какво се е случило с останалите? Опустошават океаните и се трупат по сметищата. А оценките от Euromonitor International показват, че употребата им ще се увеличи „само“ до 583,5 милиарда годишно до 2021 година.

„Кризата с пластмасовото замърсяване съперничи на заплахата от изменението на климата,“ казва Уго Таголом – изпълнителният директор на „Сърфисти срещу отпадъците“. „Науката показва, че пластмасите не могат да бъдат вградени в хранителната верига по полезен начин. Бидейки погълнати, те излъчват токсини, които след това се отправят към вечерята в чинията ни“. Пластмасите вече се „появяват“ в човешката храна, доказват и скорешни проучвания. Учените от Университета в Белтън са открили, че хората, които ядат морски дарове, несъзнателно консумират 11 000 малки пластмасови частици годишно. Изследователи от университета в Плимут в Англия пък откриха пластмаса в една трета от рибата, уловена в Обединеното кралство. Според „The Guardian“, пластмасата се популяризира още от 1940-те години, но голяма част от произвеждания тогава материал е около нас и днес, защото са нужни стотици години за разграждането на веществата в нея.

Пластмасовите бутилки могат да са направени и от 100 процента рециклирана пластмаса, но много марки не искат да правят такава промяна, защото предпочитат лъскавия вид на традиционната пластмаса.

От друга страна данъкът върху найлоновите торбички, прилаган в някои страни, показва, че справянето със синтетичните контейнери за еднократна употреба е постижимо: налогът от 5 лири за найлонова торба в Англия е довел до спад в използването на замърсяващите торбички с 85%.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Велосипедите на 20 милиона китайци ще пречистват въздуха

Линк: <https://greentech.bg/archives/72801>



Текст: В близко бъдеще около 20 милиона души в Китай ще могат да пречистват въздуха, просто докато карат колело. За да се бори със замърсяването на въздуха и да създаде по-здравословна околна среда за бъдещите поколения, еко-дизайнерът Даан Роозегард е разработил, в партньорство с китайския гигант за споделени велосипеди „ofo” и водещата китайска дизайнерска платформа TEZIGN, система за пречистващи въздуха велосипеди, които да станат достъпни за милиони потребители. “Смогоядните” велосипеди са колелета, които „вдишват” мръсен въздух, пречистват го и го освобождават чист в околната среда.

Велосипедите работят по подобие на “Смогоядната кула” на Роозегард. Те осигуряват “здравословно и енергийно благоприятно решение за градските жители, които се борят както със задръстванията по пътищата, така и с проблемите на замърсяването в града”. Както смогоядната кула, така и смогоядните велосипеди са част от една по-голямата визия на Роозегард за осигуряване на чист въздух в градовете. Понастоящем проектът се разработва в Китай и Холандия.

Роозегард, холандски художник и новатор, за първи път разкри концепцията за смогоядния велосипед по време на TED talk. “Пекин е емблематичен град за велосипедите. Ние искаме да върнем велосипеда като културна икона на Китай и като следваща стъпка към градовете, свободни от смог,” коментира наскоро Роозегард.