

WWF ДУНАВСКО-КАРПАТСКА ПРОГРАМА БЪЛГАРИЯ



ГОДИШЕН ДОКЛАД 2013

СЪДЪРЖАНИЕ

WWF В БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ 2013 г.....	3 стр.
ГОРИ.....	5 стр.
ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И НАТУРА 2000.....	8 стр.
ВОДИ.....	10 стр.
ЧЕРНОМОРСКА КУТИЯ.....	13 стр.
ПРИРОДА И ПРОСПЕРИТЕТ/ ПУБЛИЧНИ ФОНДОВЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА.....	14 стр.
КЛИМАТИЧНИ ПРОМЕНИ.....	17 стр.
КОМУНИКАЦИИ, МАРКЕТИНГ И ФОНДОНАБИРАНЕ.....	19 стр.
WWF НАКРАТКО.....	24 стр.
ФИНАНСОВ ОТЧЕТ ЗА КАЛЕНДАРНАТА 2013 г.....	25 стр.

WWF В БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ 2013 г

WWF България измина през още една емоционална и мотивираща година. По-големи и по-опитни сме, продължаваме да полагаме усилия за дългосрочно опазване на дивата природа в България – вековните гори, чистите реки, защитените зони. Вършим го в тясно сътрудничество с колегите ни от околните държави – Румъния, Сърбия, Украйна, Унгария, Турция. И чрез ежедневен работен обмен с всички заинтересовани страни – от отделните хора и гражданските групи, през експертите-еколози до институциите и законотворците в България и в Брюксел, от които зависи наредбите и плановете да се спазват.

Започнахме силно с Часът на Земята през март – с нови рекорди и нови природозащитни предизвикателства. През 2013 г. минахме символичния праг от 100 общини, които подкрепиха инициативата в България. Същевременно редица известни личности – хора на изкуството, бизнесмени, политици, се включиха с лични ангажименти в Часа на Земята у нас и по света, за да демонстрират, че дивата природа има нужда от ежедневните ни усилия и разбиране.

В началото на май част от работата ни по опазването на водните ресурси се увенча с голям успех – секретариатът на Рамсарската конвенция одобри създаването на три нови трансгранични комплекса от влажни зони по поречието на река Дунав – езерото Каларъш – Сребърна; Сухая – островите Белене и Бистрец – островите Ибиша. Целта им е България и Румъния заедно да опазват птичите колонии в региона. Общо в света има само 16 подобни природозащитни комплекса.

Експертната ни проучвания по Дунав потвърди обезпокояващата информация, че изчезват древните дунавските динозаври – есетрите. Заедно с румънските си колеги започнахме кампанийна работа с рибари, местни общности, институции и медии, за да алармираме за проблема. Същевременно продължават експедициите ни по Дунав за събиране на липсващата научна информация за състоянието на есетровите популации и за най-подходящите начини за възстановяването им.

Успешно и иновативно сътрудничество с Изпълнителната агенция по горите ни даде възможност да помогнем за възстановяването на хиляди хектари местни растителни видове във всички природни паркове на страната.

Акцентирахме върху старите гори у нас - създадохме филма [Непознатите гори](#) и пуснахме [онлайн платформа](#), която позволява на всеки да получи ясна и пълна представа за малкото останали у нас вековни гори – дом на почти всички защитени растителни и животински видове.

И, както всяка година, се налагаше да протестираме, да информираме, да предлагаме алтернативи на:

узаконяването на престъпленията срещу природата в Национален парк „Пирин“; стихийното застрояване на Черноморието; изграждане на автомобилен път през най-дивите и незасегнати от човешко присъствие части на Природен парк „Българка“; унищожаването на Седемте рилски езера; незаконните сечи.

И още, и още действия, които застрашават природата и по този начин ни отдалечават от постигането на нашата мисия: **Да изградим бъдеще, в което хората живеят в хармония с природата.**

Тази година повярваха в нас и ни подкрепиха хиляди нови дарители и последователи. Благодарим на всички приятели на българската природа и си пожелаваме успешна и съзидателна 2014 г. Заедно. Очаква ни много и интересна работа.

Веселина Кавръкова,
Програмен ръководител на WWF Дунавско-Карпатска програма България
София, април 2014 г.

ГОРИ

През 2013 г. WWF подпомогна сертифицирането по FSC на 400 000 ха гори в цялата страна.

На 1 януари 2013 г. международният *Съвет за стопанисване на горите* (FSC) одобри Национална оценка за риска на контролираната дървесина по системата на FSC за територията на България. FSC е първата световна, независима система за горски продукти. Тя осигурява и насърчава икономически изгодното стопанисване на горите, при спазване на социалните стандарти и правата на местното население, като същевременно се опазва и околната среда. През 2013 г. WWF работи с няколко горски и ловни стопанства в България за сертифицирането им по FSC. Като резултат, в края на 2013 г. Държавно ловно стопанство „Витиня“ получи сертификат за отговорно управление на горите.

През 2013 г. WWF продължи да подпомага прилагането на независима и надеждна горска сертификация, която е доказан инструмент в световната практика за стимулиране на отговорното управление на горските ресурси. Организацията съдейства на националната работна група по създаване на Национален стандарт за горска сертификация по схемата на FSC.

Също така, WWF работи за повишаване на информираността и капацитета на заинтересованите в областта на горската сертификация и отговорното горско стопанство. Чрез работещия към офиса в София Информационен център по горска сертификация (FCIC), WWF предлага обучения и консултации, предоставя ръководства и методики, осъществява специализирани анализи в горския сектор. WWF полага усилия за широкото въвеждане на тази концепция в практиката с цел постигане на баланс между устойчив икономически растеж и опазване на най-ценните горски стойности.

В допълнение на това, WWF се включи в планирането на горската работа у нас. В тази връзка горските експерти на WWF участваха в работната група по разработване на новата Наредба за инвентаризация и планиране на горски територии и предложиха конкретни текстове с няколко мотивирани становища.

На 28 януари 2013 г. се проведе работна среща по управление на Дунавските диги и крайречните гори в България. На последвалите срещи между министрите и Коалиция За да остане природа в България, в която членува и WWF от 03.01.2013 и 07.01.2013 г. бяха потвърдени отново ангажимента и политическата воля именно неправителствените организации да поемат инициативата за провеждането на подобна кръгла маса, на която да присъства всички институции.

На 20 февруари 2013 г. WWF изпрати писмо-становище до Министъра на земеделието и храните, в което призова за повече контрол и прозрачност при планиране и осъществяване на сечите в горите. Становището е разработено във връзка с промяна на

Наредба № 8 от 2011 г. за сечите в горите. В него WWF прави редица предложения за допълнение на наредбата и съобразяването ѝ с технологичните и административни нужди на заинтересованите страни при извършването и контрола на сечите. Може да изтеглите цялото становище от [тук](#).

WWF продължава да работи усилено за спасяване на крайречните гори и популяризира важноста им сред широката общественост. След поредица от срещи с представители на правителството през март 2013 г. и след близо половингодишна упорита и последователна работа експертите на международната природозащитна организация WWF, заедно със свои колеги от други неправителствени организации, успяха да спасят от изсичане 4500 ха крайречни гори. Реалната заплаха за тях беше допуснатата с поредната скандална законова поправка в последните години.

През 2013 г. WWF беше в основата на серия от дискусии и работни обсъждания с представители на държавната администрация по темата за крайречните гори. Сред тях бяха включително и срещи с министър-председателя Бойко Борисов и ресорните министри.

През 2013 г. WWF започна работа по изготвяне на анализ за нивото на незаконния дърводобив в България. На сайта си WWF подробно информира гражданите какво да правят при съмнения за незаконна сеч и как да подадат сигнал до съответните власти. WWF подготви и публикува: „Инструкция за действия при съмнения за незаконна сеч, „Заявление до Регионалната дирекция по горите за документи за сечи“ и „Сигнал за незаконна сеч до регионалната дирекция по горите“: http://www.wwf.bg/what_we_do/forests/illegal_logging/.

По инициатива на WWF през септември 2013 г. се проведе семинар на тема осигуряване на гори във фаза на старост в държавните гори в Натура 2000, където беше представена експертната ни работа и всички възможности, които предлагаме за популяризиране на старите гори.

На 21 март 2013 г. бе първото официално честване на Международния ден на горите. WWF изпрати съобщение до медиите по случай Международния ден на горите, информирайки за последователната работа на организацията за опазване на горите в България.

През същата година обогатихме и Софийската зоологическа градина с нова придобивка. Експерти от WWF и от зоопарка създадоха и представиха маршрут на дърветата и храстите. Дендрологичната алея разкрива многообразието от растителни видове в зоопарка. WWF изработи табели, които са поставени из цялата градина и описват достъпно 40 от видовете с текстове и илюстрации. Представихме видове като мамонтовото дърво, представител на един от гигантите в американската флора, блатния кипарис - иглолистен вид, който сменя листата си ежегодно, японския явор - задължителен представител на японските декоративни градини, айланта (или китайски ясен) - силно инвазивен вид. Оказа се, че от местните видове зоопаркът подслонява

полския ясен, сребролиста липа, четритичингова раkitовица, конския кестен (ендемит за Балканския полуостров), габър, офика и много други.

През 2013 г. WWF създаде документалния филм „Непознатите гори“, който разкрива биоразнообразието на вековните гори в България, тяхното значение и заплахите, които тежат над старите гори. Филмът беше показван за месец на летище София, където е имаше около 200 000 потенциални зрители.

WWF създаде и [онлайн географска информационна система за старите гори](#), която съдържа информация за местоположението на вековните гори в България, режимите на защита, в които попадат, както и различни картови основи за удобно използване от онлайн потребителите.

ЗАЩИТЕНИ ТЕРИТОРИИ И НАТУРА 2000

През 2013 г. продължихме да работим за опазване на долината на Козя река – една от най-дивите части на Природен парк „Българка“, обитавана от защитените от закона видове мечка, вълк и рис. Положихме усилия да продължим да водим съдебно делото срещу решението по Оценката за въздействие върху околната среда (ОВОС) на Министерството на околната среда и водите от април 2013 г., което, заради одобрен къс тунел под Шипка, предвижда изграждане на над 4 км международен път през средата на парка. Ако този проект се осъществи ще бъдат изсечени близо 400 дка. гори, които сами по себе си са природни местообитания. Наред с това те са първокласни местообитания за едрите хищници, които са защитени и редки видове в Европа. Паркът е обявен с цел опазване на водосбора на река Янтра и питейните води на Габрово и Трявна. Основното ни възражение остава, че не се разглежда алтернативата – дълъг тунел (7,4 км), което ще позволи цялото строителство да стане под земята и дивата природа на парка да бъде запазена.

За четвърта поредна година WWF продължи работата си по проект „Възстановяване на гори в 10 природни парка в България“. Всички подготвителни дейности бяха приключени: избрани са специфични места за залесяване и възстановяване на редки растения, технологичните планове за премахване на чужди видове и за залесяване са изготвени и са съгласувани с регионалните инспекции по околната среда и водите. Изготвени са програми за възстановяване на 13 растителни вида с иновативни за България методи и в мащаби, в които това не е правено досега у нас.

Проектът се разви като модел за комплексно сътрудничество на национално и местно ниво между гражданския сектор и държавната администрация. В него участват широк кръг партньори - ВВФ като неправителствена организация, централна администрация (Изпълнителната агенция по горите), регионални администрации (Регионалните агенции по горите), администрациите на десетте природни парка. Той заложи на нови и неизпробвани до момента в България възстановителни дейности - на гори от местни видове дървета и на редки растения. Налагаше се процесът да се изведе експертно от самото начало - с написване на методики, изпробването им на терен, събиране на опит и учене в движение.

Проектът даде възможност и за екипирането на всичките 10 парка с инфраструктура, която улеснява посетителите, образова ги и ги насочва как да се насладят пълноценно на парка, без да засягат баланса на дивата природа в него. Бяха изградени: 17 нови туристически места и информационни точки, 7 бяха подновени, както и 1 туристически маршрут. Два туристически маршрута бяха реконструирани, бяха построени 25 нови малки дървени моста и 10 моста бяха реконструирани; Има 123 нови информационни табели, 264 насочващи табла, 245 стрелки и 70 забранителни знака, 735 м огради и 318,09 м дървени скари.

През изминалата година освен работа по конкретни казуси в моделни Натура 2000 зони, беше отделено време за гарантиране на адекватното финансиране на мрежата

Натура 2000. Експерт на WWF Катерина Раковска взе участие като представител на природозащитните НПО в работната група за разработване на новата Оперативна програма Околна среда 2014- 2020 г., както и на рамката за Натура 2000 в България. Раковска продължи работата си като представител на НПО в комитета за наблюдение на ОПОС 2007 – 2013 г.. Работата включваше участие в заседанията на работната група, разпространяване на материали до колегите от останалите НПО, обобщаване на становища и комуникирането им до секретариата на групата.

ВОДИ

Въпреки че са надживели динозаврите, днес есетрови риби са най-заstraшените животни, включени в Червената книга на световно заstraшените видове на Международния съюз за опазване на природата. До 19-ти век гигантски есетрови риби мигрират по река Дунав чак до Германия и на тях разчитат много рибарски общности. Днес обаче пет от шестте местни дунавски видове се определят като критично заstraшени. През 2013 г. стартираха проучванията ни на есетровите риби в българския участък на река Дунав. Нашите екипи прекараха много дни при тежки, а понякога и опасни условия в река Дунав, залагайки мрежи и извършвайки проучвания, за да установят откъде мигрират есетровите риби и къде се размножават, така че да може да се планират съответните мерки за опазване на миграционните им пътища и местата им за размножаване. Учените не успяха да установят хайвер и личинки на есетрови риби, което е тревожен сигнал за тяхното силно намаляване. Беше събран обаче безценен теренен опит, беше изпробван и подобрен подходът и начинът на работа, така че през 2014 г. да продължим, като част от дългосрочната ни програма за проучване и опазване на есетрите.

На 22 – 23 януари 2013 г. в София се проведе съвместна среща по 2 проекта за опазване на дунавските есетри, по които работи WWF: първата среща на Управляващия комитет на проекта „Прилагане на дейности от Националния план за действие за есетровите риби с цел подобряване състоянието и опазване на есетрите в България” с участието на членове на УС по проект „Съвместни действия за повишаване на осведомеността относно свръхексплоатацията на дунавските есетри в Румъния и България”.

Срещите дадоха възможност експертизата за обмен на опит и планиране на по-нататъшни действия за опазване на есетровите риби в Дунав – всичките шест заstraшени, някои от тях със съмнения, че са изчезнали.

През 2013 г. WWF организира редица работни срещи на експерти по проекта „Прилагане на дейности от Националния план за действие за есетровите риби с цел подобряване състоянието и опазване на есетрите в България”. С участието на WWF, специалисти дискутираха и приеха методологията за полевите изследвания на размножителните места за есетри по Дунава - търсене на хайверни зърна и новоизлюпени личинки. На 21 ноември 2013 г. Междуведомствения съвет по проекта на WWF срещна експерти от Изпълнителната агенция по рибарство и аквакултури, представители на Българската академия на науките, Министерството на околната среда и водите, Районни инспекции по околната среда и водите с представители на Агенция „Митници“, дирекции на паркове и експерти от неправителствени организации.

През годината WWF проведе срещи на терен с рибари, обсъждайки проблемите с опазването на есетрите в Дунав. Произведохме и разпространихме информационни материали - брошури, информационни листа, шапки, стикери, тениски, ролетки,

дъждобрани, календари и значки, които популяризират инициативите за опазване на есетрите.

Разработихме и сайта на проекта, където публикуваме детайлна информация за работата ни: <http://danube-sturgeons.org/bg/>. WWF създаде и информационен клип за есетрите, който разпространяваме онлайн и на DVD на рибари, ученици, представители на властите и институциите, както и на заинтересовани граждани: <http://www.youtube.com/watch?v=qET0Qbdu2tE>.

В тясно сътрудничество сме с колегите ни от Румъния и Австрия – в дунавските части на Румъния и България са последните жизнени популации на есетрите, стигали не много отдавна чак до Австрия.

В началото на май 2013 г. секретариатът на Рамсарската конвенция одобри създаването на три нови трансгранични комплекса от влажни зони по поречието на река Дунав по предложение на WWF. Това са езерото Каларъш – Сребърна, Сухая – островите Белене и Бистрец – островите Ибиша.

Изграждането на трансграничните комплекси е от изключителна важност, защото ще позволи пълноценното опазване на птичите колонии, които гнездят и се хранят на територията на България и Румъния.

Идеята на тези трансграничните рамсарски места е България и Румъния да имат възможност да предприемат общи мерки - въвеждане на координирани забрани за сеч, лов и стопанска дейност - за опазване на птиците.

В света има само 16 трансгранични комплекса влажни зони.

На 1 септември 2013 г. WWF започна работа по проекта LIFE+ „Свободни риби“, който е с продължителност четири години и е финансиран по програма LIFE на Европейския съюз. Главната цел на проекта е подобряването на природозащитното състояние на шест защитени и застрашени от изчезване малки реофилни (речни) вида риби и един вид мекотело (мида) в избрани участъци на реки от Натура 2000 зони, от басейна на река Дунав в Северна България.

Опазването на реките е приоритет за WWF. През 2013 г. организацията продължи да алармира за вредите от ВЕЦ, изкопаването на баластра от реките и изсичането на крайречна растителност, да настоява пред отговорните институции за създаване на зони, свободни от ВЕЦ и за устойчивото управление на хидроенергийните съоръжения.

На 22 март WWF България отбеляза Световния ден на водата. Денятг привлича общественото внимание върху ценността на водните ресурси в световен и местен мащаб, както и важността от опазването им. Световният ден на водата се отбелязва от 1993 година насам под определена тема, а през 2013 вниманието е насочено към международното сътрудничество за опазване на водните ресурси.

По случай Световния ден на водата, WWF публикува критичен [Доклад по отношение на ключови язовирни проекти в световен мащаб](#), чието изграждане нарушава основни критерии за устойчивост и има негативни екологични и икономически последици.

Докладът на WWF дава негативна оценка на множество язовири, които са в процес на изграждане или планиране, като силно противоречивия проект Бело Монте (Бразилия) и Ксяябури (Лаос), включително и някои европейски проекти в Австрия и Турция. Сред проблемите, посочени в доклада, са избора на място за изграждане на язовири, рисковете за биоразнообразието и цялостното влияние върху околната среда от неправилно подбраната локация, както и редица социални и икономически фактори.

ЧЕРНОМОРСКА КУТИЯ

На 31 октомври 2013 г., денят на Черно море, WWF, стартира свой образователен проект – "Черноморската кутия" – образователни материали за екосистемата и биоразнообразието на Черно море.

Кутията“ съдържа ръководство за учители, познавателни текстове и игри и дава много възможности на преподавателите да разнообразяват и обогатяват учебната програма.

„Черноморската кутия“ може да се ползва в отделни курсове по околна среда, като част от съответните предмети (като обществознание, математика, наука и техника) или извън училището – в рамките на клуб по природознание и екология. WWF адаптира за България и започна разпространението образователния комплект, който е предназначен за деца между 9 и 12 години.

Компектът се разпространява в основните училища от всички държави на Черноморския басейн с помощта на WWF. В България бяха произведени 1000 бройки от кутията, а материалите от нея са свободно достъпни и в електронен формат на: http://www.wwf.bg/what_we_do/black_sea_box/.

През 2013 г. започнахме да обучаваме учителите как да работят с Черноморската кутия. WWF раздава комплекти от Черноморската кутия в училища от областите София, Варна, Бургас, Русе, Видин, Велико Търново, Силистра, Пловдив, Плевен и Стара Загора.

Инициативата “Черноморска кутия“ се осъществява като част от партньорството „Всяка капка вода е от значение“ между UNDP и Кока Кола. Изпълнява се в Турция, Русия, Грузия, Украйна, Румъния и България, с финансовата подкрепа на UNDP.

ПРИРОДА И ПРОСПЕРИТЕТ/ ПУБЛИЧНИ ФОНДОВЕ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

През 2013 г. WWF продължи работата си върху оценката, картирането и остойносттаването на екосистемните услуги на национално ниво, и реализирането на иновативни финансово-икономически инструменти за възстановяването, опазването и устойчивото управление на природните системи и ползите от тях. Това включи и разработване и прилагане на концепцията за „Плащания за екосистемни услуги“ в България. WWF България участва в работната група на ЕК за „Оценка и картирането на екосистемните услуги на територията на страните-членки“ чрез представяне на практически примери за услугите в районите на ПП „Българка“ и ПП „Врачански балкан“.

Един от текущите проекти на WWF за популяризирането на модела на екосистемните услуги – "Да свържем опазването на природата с устойчивото развитие на селските райони", се фокусира в три района - природните паркове "Българка" и "Врачански балкан", и защитена зона "Западна Стара планина" от мрежата Натура 2000. По проекта бяха идентифицирани екосистемните услуги в пилотните райони, техните продавачи/доставчици и купувачи и бяха определени приоритетни такива за работа на базата на които бяха разработени схеми за плащания за екосистемни услуги. Схемите включват Осиновяване на стари гори, Съхраняване на водите и Възстановяване на тревни хабитати с висока природна стойност, Възстановяване и поддържане на характерния генофонд в защитените територии.

През 2013 г. WWF и останалите партньори по проекта организираха поредица от кръгли маси и семинари на тема екосистемни услуги, в които взеха участие представители на институциите, медии, партньори и други НПО представители. Проведе се и семинар за екосистемни услуги с участието на Хулио Тресиера, международен координатор на световната програма на WWF за водни екосистеми (EPWS), насочен към представителите на държавната администрация – министерства, агенции и други институции. В рамките на проекта през 2013 г. бяха организирани два семинара за журналисти, работещи в сферите на икономиката и на опазването на околната среда, на тема "Оценка и картиране на екосистемни услуги".

WWF организира работни срещи с местни общности, представители на местната администрация, НПО, земеделски стопани и бизнеса в трите територии в Стара планина, обект на проекта. Екипът на програма "Природа и просперитет" на WWF, заедно с партньорите от Асоциацията на парковете в България, обиколиха пилотните райони по проекта, за да го представят на местните общности.

През 2013 г. продължи работата по инициативата за отговорен туризъм в Природен парк „Русенски Лом“. Инициативата обединява усилията на бизнеса, сдруженията и публичната администрация за опазване на дивата природа и видове територията на

природен парк Русенски Лом. Чрез нея се въвличат туристите и предприемачите в сферата на туризма, като едни от ползвателите на ползите от природата на Русенски Лом в нейното опазване и стопанисване. Инициативата се базира на *Рамково партньорско споразумение* за организиране финансирането на поддръжка и опазване на използвани природни ресурси (екосистемни услуги), който представлява първият по рода си юридически документ за уреждането на ползването и плащанията за екосистемни услуги в България. По инициативата бяха събрани финансови средства, които бяха насочени към опазване на консервационно значим местен вид – **лалугера**, както и неговите местообитания.

През 2013 г. беше подписано и финансовото споразумение за устойчиво използване на биомасата от влажните зони на територията на Природен парк „Персина“ чрез производството на пелети и брикети от тръстика и друга биомаса от влажните зони. Част от средствата сред реализиране на произведените продукти ще бъдат насочени към поддръжане на влажните зони на територията на парка.

WWF участва в научен проект "Operational Potential of Ecosystem Research Applications", финансиран по Седма рамкова програма на ЕК, който се изпълнява от консорциум от научни организации и институти, НПО и малки и средни предприятия. Целта на проекта е да направи връзка между науката и практиката в областта на екосистемите и ползите от тях. WWF дава своя принос в изпробването на различни научни приложения в един пилотен район в страната - Природен парк "Персина" - за остойносттаването на социално-икономическите ползи от влажните зони и тяхното възстановяване, опазване и устойчиво управление. Природен парк "Персина" е единственият пилотен район за басейна на река Дунав.

През годината продължи работата на WWF по отношение на формиране и прилагане на отговорни към околната среда политики. „Позеленяването“ на общия европейски бюджет 2014-2020 и ОСП, развитието на „зелена“ икономика и „зелени“ работни места бяха сред приоритетните послания изпратени към Европейската комисия, Европейския парламент и Съвета на министрите.

WWF проведе и участва в множество срещи с представители на ЕК, и български депутати в ЕП бяха акцента на дейностите насочени към лобиране за отделянето на повече средства от европейските фондове за опазване на околната среда и биоразнообразието, финансирането на Натура 2000 и опазването на водите, развитието на енергийно ефективна икономика и др. Представителите на WWF са сред участниците в тематичните работни групи за разработване на програмите на България за следващия планов период 2014-2020 г.

В края на юни 2013 г. WWF организира международен форум за развитие на ресурсно-ефективна, зелена икономика в района на река Дунав. Събитието събра на едно място президента на България Росен Плевнелиев, еврокомисаря по околна среда Янез Поточник, консервационния директор на WWF Ласе Густавшон, министри и

посланици. Форумът предизвика голям медиен и обществен интерес и в него взеха участие над 200 представители на институциите, неправителствени организации, академичните среди, бизнеса и браншовите организации, посланици, експерти, политици, юристи и журналисти.

Като втора част от форума за развитие на ресурсно-ефективна, зелена икономика в района на река Дунав се проведе и семинар на тема Натура 2000. Събитието бе посветено на темите, свързани с укрепване усвояването на средствата от ЕС за Натура 2000 – Национална приоритетна рамка за действие по Натура 2000. По време на семинара бяха обсъдени възможностите за финансиране на Натура 2000 през следващия финансов период на ЕС. Основна цел на събитието беше осигуряването на достъп до информация за тези възможности, като по този начин да се улесни програмирането и усвояването на средствата за Натура 2000 в периода 2014-2020 г.

Видеозапис от форума е достъпен свободно [тук](#).

КЛИМАТИЧНИ ПРОМЕНИ

Политики за климата 2013 г.

Дейностите в областта на лобирането и политиките бяха разнообразни и широкообхватни, като основно се изразяваха в следното:

Презентации за представяне целите на новата директива за енергийните ефективност различни партньорски мероприятия;
Изработване на становища по законопроекта за климата и тяхната защита и лобиране в МОСВ и парламентарни комисии;
Стартиране и лобизъм за новата стратегия за Адаптация на БГ;
Продължаване на партньорството с ВЕИ асоциациите по промените касаещи новия закон за ВЕИ и Национален план за действие за ВЕИ + Закона за енергетиката;
Изграждане на капацитет на коалиция за ЕЕ в партньорство с европейски мрежи и НПО – лидери в областта на климатичните промени, активна работа в областта на възглицата от името на коалицията, срещи с водещи европейски НПО работещи по темата;
Изработване на позиции по темата за ядрената енергетика във връзка с кампанията за референдума в началото на 2013 г.;
Официални срещи с посолства по темата за климата, като Британско посолство и посолството на Федерална република Германия;
Изготвяне на официална позиция за резултата от срещата на върха по проблеми, свързани с климатичните промени във Варшава, Полша.

Кампании 2013 г.

През цялата година имаше участия по различни теми с разнообразни дейности, като основните бяха:

Семинар и презентация за климата в Британското посолство;
ВЕИ конгрес и презентация за климата;
АЕЦ референдум кампания;
Активно участие в оформянето на гражданските съвети към Президента, МОСВ, МИЕТ;
Включване в гражданския съвет на Реформаторския блок;
Семинар в НБУ за ядрената енергетика;
Участие и кампаниране за Европейска седмица на устойчивата енергия;
Популяризиране на барометъра за климатичните политики – версия 2013 г., сравняващ къде е България на ниво политики и тяхната реализация в страната за климатичните промени;
Популяризиране на climate change performance index за България – инструмент, даващ реалната оценка какво България прави за климата на различни нива;

Презентации и обучения, както и международни срещи в страната и извън България.

Проекти 2013 г.

Проектите бяха основната дейност в областта на климатичните промени, като разработването на нови предложения е неизменна част от текущата работа на WWF.

Covenant Capacity

Проект "Изграждане на капацитет на местните власти за напредък в областта на климатичните промени и устойчивата енергия: планиране, действия, мониторинг - Covenant Capacity" протече в периода м. юни 2011г. - м. май 2014г. и вече е към своя край.

В рамките на неговите дейности бяха проведени поредица от срещи и размяна на опит, обучения и кръгли маси (общо 5 на брой) за изграждане на капацитет на общините в областта на енергийната ефективност и устойчивата енергия в посока самостоятелно разработване на План за действие за устойчива енергия (ПДУЕ). Тези обучения в голяма степен целяха да развият капацитет на местно равнище за постигането на амбициозните Европейски цели от пакета директиви „Енергетика и климат”, познат като 20/20/20 и да стимулират общините на по-късен етап да се присъединят към „Споразумението на кметовете”. 16 български общини се присъединиха към проекта от които 5 разписаха и вече са в етап на изпълнение на собствени ПДУЕ и още 8 са процес на планиране и разписване.

RePowerMap – Насърчаване на възобновяемата енергия и енергийната ефективност.

Проектът Европейска карта за насърчаване на възобновяемата енергия и енергийната ефективност има за цел повишаването на осведомеността на хората по отношение на борбата с климатичните промени. Чрез нея посетителите на сайта имат възможност да научат за предстоящи събития, да разгледат различни примери и да се сдобият с контакти на хора, фирми и организации, които се занимават с дейности в областта на енергийната ефективност. С дейността си през 2013 г. екипът на WWF–България успя да привлече десетки компании, занимаващи се с възобновяема енергия и енергийна ефективност, които започнаха да използват платформата, регистрираха свои обекти и събития и интегрира картата на уебсайтовете си. В популяризацията на RePowerMap активно се включиха и браншови организации и партньори. Към момента на картата има качени над 300 примера като популярността ѝ нараства всеки ден.

КОМУНИКАЦИИ, МАРКЕТИНГ И ФОНДОНАБИРАНЕ

През 2013 г. комуникационната работа на WWF беше разпределена в няколко направления.

Организацията активно популяризираше и предлагаше на общественото внимание редица конкретни стъпки за опазването на Черноморието и множество защитени зони от застрояване и унищожаване.

През 2013 г. бяха положени целенасочени усилия за развитието на присъствието на WWF в социалните медии Facebook и Twitter. В края на декември над 60 000 души редовно следяха работата на WWF чрез профилите си там.

Над 100 прес-съобщения бяха подготвени и разпратени до медиите, бяха организирани и множество събития.

Абонатите, които получават редовния месечен бюлетин на организацията са близо 6000, а броя на доброволците е над 500.



Часът на Земята 2013.

На 29 март 2013 г. се проведе поредното издание на Часът на Земята – една от най-мощните акции на WWF, която се провежда по целия свят от 2007 г. насам.

По време на Часът на Земята, хора от целия свят символично изгасяват осветлението в домовете си за един час, а знакови сгради притъмняват като по този начин се отправя призив за по-устойчиво бъдеще.

В световен мащаб Часът на Земята започва през 2007 г. През изминалите години инициативата се трансформира в глобално общество, чиято цел е да покаже ангажираността на хората към екологичните проблеми, както и че промяната зависи от малките стъпки, които всеки от нас прави ежедневно. Така през 2013 г. в кампанията участваха над 7000 града и общини в повече от 150 страни по целия свят.

В България, в Часът на Земята 2013 взеха участие рекорден брой градове и общини - 103, с над 20 различни събития. У нас инициативата се провежда от 2009 г., като всяка изминала година нейните привърженици стават все повече.

За втора поредна година Часът на Земята работеше с платформата „Аз правя, ти действаш“, базирана в YouTube. Платформата дава възможност на хората да споделят своите лични предизвикателства, задавайки въпроса „Какво би направил ти, за да спасиш планетата?“. Обещанията, които отправят хората са различни: да посадят дърво, да се откажат от употребата на пластмасови бутилки или да използват енергоспестяващи крушки.

Предизвикателства отправиха и посланиците на кампанията за 2013 г.: музикантът Калин Вельов; актьорът Юлиан Вергов; музикантът Михаил Стефанов; финансистът Мартин Заимов; гражданският активист Вера Петканчин.

8 юни 2013 г. - Национален ден на природните паркове.



Шестото поредно издание на съвместната инициатива на WWF и GLOBUL Национален ден на природните паркове се проведе в началото на юни.

В рамките на инициативата от 2007 г. досега всяка година доброволци почистват и освежават инфраструктурата на единадесетте природни парка в страната, които са Витоша, Рилски манастир, Златни пясъци, Врачански Балкан, Русенски Лом, Странджа, Шуменско плато, Българка, Сините камъни, Персина и Беласица.

Природните паркове са най-посещаваната и съответно най-уязвимата природа на България. Всяка година те регистрират 10 млн. посещения, които оставят своя отпечатък.

През изминалата година в 11-те природни парка бяха изградени нови кътове за отдих. Беше събрано и рекордно количество отпадъци, най-много в парковете „Витоша“ и „Рилски манастир“.

Традиционно кампанията се подкрепя от изтъкнати личности от света на изкуството, културата и медиите, които са символични посланици на природните паркове. През 2013 г. година те бяха 25.

Специален фокус тази година беше работата с деца и ученици. Затова преди старта на същинското почистване във всеки един природен парк имаше лекция, посветена на знакови растителни и животински видове, които са характерни за него.

Дарителска кампания на WWF

www.SpaseteDivataPriroda.bg

WWF-World Wide Fund for N... (BG) | <https://www.spasetedivatapriroda.bg/ris>

посещавани Начални насоки на Fl... dnevnik.bg Новините

Спасете горите и техните обитатели чрез символично осиновяване на рис!
Да помогнем на риса да се завърне трайно в България!

Рисът има нужда от вас!
През последните години рисът се завръща в България след десетилетия отсъствие. Той обитавва просторни гори в планините и има нужда от най-малко 30 кв. км. за да може да се храни и размножава спокойно. Изчистането на старите гори, прокарването на пътища през тях и браконьерството застрашават не само неговия дом, но и водят до намаляване на храната му.

Нужни са спешни и крайно необходими мерки, за да опазим риса и спасим

Да, искам да осиновя рис и така да помогна за опазването на Българската гора!

- 15 лв./месец
- 10 лв./месец
- 5 лв./месец

Избирам еднократно дарение.

Полетата, отбелязани със *, са задължителни.

Име * Фамилия *

Е-пошта * Телефон *

През 2013 г. стартира новата осиновителска програма на WWF. Беше разработен нов дарителски уебсайт с улеснена регистрация, вграден модул за онлайн плащания и сертификат за сигурност на личните данни и трансакциите от най-висока степен. Даренията могат да бъдат еднократни или месечни, като всеки дарител определя сам сумата, която предпочита.

600 души подкрепиха кампанията за опазването на вековните гори чрез символично осиновяване на рис. По-голямата част от тях станаха месечни дарители и така ще допринесат за съхраняването на ценни местообитания в дългосрочен план. С тяхна подкрепа ние ще продължим да откриваме и проучваме старите гори, ще поставим фотокапан на потенциално местообитание на рис, ще обучаваме служителите в горските стопанства как да се грижат за горите отговорно и устойчиво и ще се борим с всички сили срещу незаконния дърводобив и строителство в защитените природни местности.

Всички наши дарители получиха специалния сертификат за дарение на WWF и оригами на рис, а на онези, чието дарение надвиши 50 лв., бе изпратена плюшена играчка рис.



Дарителската програма продължава и през 2014 г. Неин фокус ще бъдат отново старите гори в България и подкрепа за дейността на WWF в България.

WWF НАКРАТКО

Международната природозащитна организация WWF работи в над 100 държави с помощта над 6000 сътрудници и над 5 милиона доброволци. Основна цел на WWF е хората да живеят в хармония с природата.

За да може WWF да постигне целите си, са възприети следните принципи. WWF:

- е глобална, независима, мултикултурна и неполитическа организация;
- ще използва най-добрата съществуваща научна информация, за да решава проблеми и да оценява критично всичките си действия;
- ще търси диалог и ще избягва ненужна конфронтация;
- ще изгражда конкретни природозащитни решения, като комбинира теренни проекти, инициативи за промяна на политиките, изграждане на капацитет и обучение;
- ще включва местните общности и жители в планирането и осъществяването на теренните си програми, като уважава културните и икономическите им интереси;
- ще работи за изграждане на партньорства с други организации, правителства, бизнес организации и местни общности, за да подобрява ефективността си;
- ще работи по възможно най-ефективния начин и ще използва ресурсите, предоставени от донорите по най-високите стандарти на отчетност.

През 1992 г. WWF стартира “Програма Зелен Дунав” за опазването на Дунав и Дунавската делта. Шест години по-късно беше основан Дунавско-Карпатският програмен офис на WWF, който координира и ръководи дейностите на WWF в региона чрез своите офиси и сътрудници и чрез партньорите си в Австрия, България, Румъния, Хърватия, Унгария, Словакия, Украйна и Молдова. Повече информация за Дунавско-Карпатската програма има на www.panda.org/dcpo.

От 1998 г. Дунавско-Карпатската програма на WWF е вече и в България със своите програми за водите, горите, защитените природни територии, Натура 2000 и устойчивото развитие на селските райони. Екипът на WWF в България работи както с правителството и парламента за въвеждане на подходящи закони и политики за опазване и управление на природата, така и за опазването и възстановяването на конкретни места заедно с местните власти и хора в моделните си райони в страната – дунавските острови и брега на реката; дунавските притоци, реките Вит, Янтра и Веселина; земеделските земи със запазена природа в Плевенско, природните паркове Русенски Лом, Персина, Българка и Странджа.

Офисът на WWF Дунавско-Карпатската програма в България се регистрира през март 2006 г. като българска неправителствена организация с името Сдружение ВВФ – Световен фонд за дивата природа, Дунавско-Карпатска програма България. Сдружението е със седалище в София, има 25 служители и над 500 доброволци.

ФИНАНСОВ ОТЧЕТ ЗА КАЛЕНДАРНАТА 2013 г.

ОТЧЕТ ЗА ПРИХОДИТЕ И РАЗХОДИТЕ за годината, завършваща на 31 декември 2013 ЗА НЕСТОПАНСКАТА ДЕЙНОСТ

	2 013
Приходи от дейността	
Приходи от финансираня	1 152 192
Приходи от дарения	496 682
Всичко приходи от дейността	<u>1 648 874</u>
Разходи по проекти	
Разходи за материали	20 597
Разходи за външни услуги	240 076
Разходи за консултанти	126 501
Разходи за персонала	675 111
Разходи за амортизация	48 909
Разходи за срещи и обучения	63 430
Разходи за командировки	18 701
Разходи за офис и комуникации	38 092
Разходи за връзка с обществеността и медиите	14 829
Разходи за финансираня	57 093
Други оперативни разходи	9 980
Всичко разходи от дейността	<u>1 313 320</u>
Резултат от нестопанската дейност	<u>335 554</u>
Печалба от стопанска дейност	<u>14 269</u>
Резултат от дейността	<u>349 823</u>