

Европейската природа се нуждае от реална защита

На 8 февруари WWF - България, представи на пресконференция доклад с препоръки за подобряване на функционирането на европейската мрежа от защитени територии „Натура 2000“, изготвен от международната природозаштитна организация. На следващия ден докладът бе връчен на комисаря по околната среда Кармену Вела в Брюксел. В него са включени и негативни примери за функционирането на мрежата от България.

Коментар по темата направиха Веселина Кафъркова - директор на WWF - България, Любомир Костадинов, Катерина Раковска, Константин Иванов - експерти в организацията (снимката от ясно наляво), както и Стефания Камподжиани от европейския офис в Брюксел.

Европейският съюз е изградил една от най-новаторските, наднационални системи за природозащита в света - мрежата „Натура 2000“. Прилагането ѝ може да подобри защитата на природата на много места, вместо да остане само на хартия, се казва в доклада.

Проучването показва и добрите примери за опазени застрашени видове и за икономически просперитет, когато природозащитните мерки са прилагани ефективно от местните власти и от Европейската комисия.

Национален парк „Пирин“ е обект от световното наследство на ЮНЕСКО и част от европейската мрежа „Натура 2000“, но въпреки това е застрашен, подчертава Катерина Раковска - експерт по защитени територии във WWF. Проектопланът за управлението му през следващите 10 години предвижда още строежи и разширяване на ски зоните до 7 % от територията на парка в сравнение с 0.6 % от сега действащия план, приет през 2004 година. В допълнение към това Министерският съвет обмисля узаконяването на всички съществуващи незаконни строежи в парка, каза още Катерина Раковска.

Не е извършена адекватна оценка на въздействието на плана върху природните обекти, опазвани от „Натура 2000“ в Пирин, а вече има данни за видове - мечка, вълк, дива коза, глухар, засегнати от функционирането на съществуващите ски зони. Необходимо е България спешно да приеме консервационни цели за защитена зона „Пирин“ и да се справи с проблема на незаконните строежи. Тъй като изработването на план за управление е финансирано от Европейската комисия, тя, от своя страна, трябва да се увери, че европейските фондове се изразходват целесъобразно и не допринасят за по-нататъшно унищожаване на това уникално място, подчертава Катерина Раковска.

Хидроенергетиката има редица доказани отрицателни въздействия върху реките в България, в т.ч. намаляване на водния отток, миграционни бариери, нарушащо потока от седименти и унищожаване на крайречните местообитания. Ако всички предвиддани проекти се реализират, броят на ВЕЦ може да се удвои. Макар че България е въвела забрана за нови водоенергетически централи в обекти от „Натура 2000“, многобройните вратички в законодателството и неправомерното му прилагане поставят ценни видове и местообитания като тези на река Янтра под заплаха, посочи Любомир Костадинов - експерт в програма „Води“ на WWF. 

България е на трето място в Европа по площ в „Натура 2000“. Екологичната мрежа често е единствената защита на незастроени черноморски плажове като Камчийски пясъци. Благодарение на „Натура 2000“ в България има забрана за ГМО, почти 90 % от старите гори са под защитата на екологичната мрежа, която е единствената защита и на последните, частично запазени естествени репки у нас.

България единствена от държавите членки, представени в доклада, присъства с два негативни примера за неефективно прилагане на „Натура 2000“ - защитените зони „Пирин“ и „Река Янтра“.

Отличия

Инж. Александър Иванов награден със златна значка на ЮИДП

На 13 март заместник-директорът на Югоизточното държавно предприятие - Сливен, инж. Жельо Марев награди инж. Александър Иванов - директор на ДГС - Мъглиж, със златна значка и плакет на ЮИДП. Отличието се дава на инж. Иванов за сългогодишни професионални успехи в стопанисването и управлението на горите и по случай навършването на 60-годишнината му. От името на Изпълнителната агенция по горите Поздравителен адрес на юбиляря поднесе инж. Григор Гогов - изпълнителен директор на Агенцията.

