



## МЕДИТЕ ЗА НАС

### ОП "Околна среда": Проучване за биоразнообразието в България БНТ, 19.12.2012 / 09:49

До края на 2014 година Изпълнителната агенция по околна среда ще изработи актуализирана картина на биологичното разнообразие в България. Това ще стане чрез проекта "Теренни проучвания за разпространение и оценка състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна". Изследванията са обезпечени с около 10 милиона от Оперативна програма "Околна среда".

България е на едно от първите места в Европа по разнообразие на животински и растителни видове. Местообитанията и естествената среда, необходими за съществуването на много от тях, са разположени в границите на трите национални парка "Пирин", "Рила", "Централен Балкан" и защитените територии. Актуална информация за биоразнообразието в тях няма. Това ще стане с проекта, който изпълнява Изпълнителната агенция по околна среда.

Красимира Аврамова - директор на дирекция "Мониторинг и оценка на ОС" в ИАОС: - В рамките на нашия проект ще се извършват проучвания на видове, които не са включени в НАТУРА 2000. Това са видове, които са обекти на националната система за мониторинг на биологичното разнообразие. Нещо повече ще се правят постоянно допитвания да резултатите от проекта НАТУРА 2000, за да се избегне дублиране на дейности и финансиране.

В два последователни полета сезона на терен ще се проучат всички видове, включени в националната система за мониторинг на биологичното разнообразие, като са обхванати 5 големи биологични групи - безгръбначни животни, риби, земноводни и влечуги, висши растения - мъхове и гъби, както и бозайници. Птиците ще бъдат проучвани отделно.

Невена Иванова - главен експерт в Дирекция "Мониторинг на ОС", ръководител на експертната група: - Една от дейностите е свързана с внедряване на генетични методи за оценка на състоянието на популации на видовете, като в рамките на проекта ще се концентрираме върху 4 вида - това са мечка, вълк, дива котка и рис.

Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие работи от 5 години, но все още в нея има "бели полета". Някои видове за първи път ще влезнат в обсега на научен интерес. Такива са трите вида делфини, обитаващи Черно море - обикновения, афалата, и морска свиня.

В следващите няколко месеца експертите ще трябва да актуализират методиките, за мониторинг или да изработят съвсем нови, за да може с настъпването на пролетта да започне работа на терен. Заключителният доклад и актуалните карти на разпространение на видовете ще бъдат готови в края на 2014 година.

Линк към видео:

[http://bnt.bg/bg/news/view/91319/op\\_okolna\\_sreda\\_prouchvane\\_za\\_bioraznoobrazieto\\_v\\_bulgarija](http://bnt.bg/bg/news/view/91319/op_okolna_sreda_prouchvane_za_bioraznoobrazieto_v_bulgarija)

### До края на 2014 г. ИАОС ще изработи актуализирана картина на биологичното разнообразие в България 19 Дек 2012

*Изследванията са обезпечени с около 10 милиона лева от Оперативна програма "Околна среда"*

До края на 2014 година Изпълнителната агенция по околна среда ще изработи актуализирана картина на биологичното разнообразие в България. Това ще стане чрез проекта "Теренни проучвания за разпространение и оценка състоянието на видове и хабитати на територията на цялата страна". Изследванията са обезпечени с около 10 милиона лева от Оперативна програма "Околна среда", информира БНТ.

България е на едно от първите места в Европа по разнообразие на животински и растителни видове. Местообитанията и естествената среда, необходими за съществуването на много от тях, са разположени в границите на трите национални парка "Пирин", "Рила", "Централен Балкан" и защитените територии. Актуална информация за биоразнообразието в тях няма. Това ще стане с проекта, който изпълнява Изпълнителната агенция по околна среда. В два последователни полета сезона на терен ще се проучат всички видове, включени в националната система за мониторинг на биологичното разнообразие, като са обхванати 5 големи биологични групи - **безгръбначни животни, риби, земноводни и влечуги, висши растения - мъхове и гъби, както и бозайници**. Птиците ще бъдат проучвани отделно.

Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие работи от 5 години, но все още в нея има "бели полета". Някои видове за първи път ще влезнат в обсега на научен интерес. Такива са трите вида делфини, обитаващи Черно море - обикновения, афалата и морска свиня. В следващите няколко месеца експертите ще трябва да актуализират методиките за мониторинг или да изработят съвсем нови, за да може с настъпването на пролетта да започне работа на терен. Заключителният доклад и актуалните карти на разпространение на видовете ще бъдат готови в края на 2014 година.

Източник: [AGRO.BG](http://agro.bg)

### Проект изследва застрашените животни и растения в България 09.05.2011

Изпълнителната агенция по околна среда (ИАОС) подаде проект за провеждане на теренни проучвания, от които ще се направи цялостна оценка на застрашените животни и растения в България. Стойността му е 10 млн. лв., предоставени от Оперативна програма „Околна среда“ и държавния бюджет. В рамките на проекта ще се събира и анализира информация за числеността и разпространението на безгръбначни животни, риби, земноводни, влечуги, китоподобни, бозайници, висши растения, мъхове, гъби и гнездящи птици. Ще бъдат разработени и внедрени нови (генетични) методи за оценка на състоянието на видовете, съобщават от ОП Околна среда.

Всички събрани данни от проекта ще бъдат въведени в Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие (НСМБР). Информацията ще се ползва от всички заинтересовани страни чрез публичния портал на информационната система, намиращ се на интернет страницата на ИАОС. НСМБР гарантира навременно осигуряване с актуална информация чрез мониторинг на животински, растителни и гъбни видове. Поради липсата на достатъчно данни за състоянието им, се налага спешно прилагане на схемите за теренно наблюдение на видовете от НСМБР. Те ще се извършват от екипи, снабдени със специално оборудване.

Друг аспект на проблема е, че богатото биологично разнообразие в страната ни е подложено на въздействието на широк спектър от заплахи в резултат както на човешката дейност, така и от естествените процеси, протичащи в екосистемите. Наличността на актуални данни за състоянието на видовете е необходима, за да се прилагат адекватни мерки по националната природозащитна политика и за докладване на международните ангажименти на България по опазване на биологичното разнообразие.

<http://www.3e-news.net>

