

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

**3 април 2017 г.**



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** Учени обследваха 7200 язовири и езера и 31 хил. речни участъка по проект

### **Линк:**

<http://www5.moew.government.bg/?p=55941>  
<http://www5.moew.government.bg/?p=55941>  
<http://www5.moew.government.bg/?p=55941>



**Текст:** Експерти от Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания (ИБЕИ) към Българската академия на науките (БАН) са обследвали и изобразили на карти реките, езерата и язовирите у нас и ползите им за обществото. Дейностите са по проект „Картране и оценка на сладководни и морски екосистемни услуги в България“ (FEMA). Той се финансира по програма БГ 03 от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, управлявана от МОСВ.

Изследван е всеки воден обект, всяко водно течение и дори сухо корито, българската акватория на Черно море и близките ѝ крайбрежни води, разказа ръководителят на проект FEMA проф. Йордан Узунов от ИБЕИ, който участва в конференция по проекта. Картирани са 31 хил. речни участъка, както и 7200 язовири и езера. Експертните оценки дават информация както за площта, така и за количествените им характеристики. Общият извод е, че страната ни е задоволена с достатъчно вода както за питейни, така и за технически нужди, посочи проф. Узунов.

Оценени са ползите за обществото, които сладководните водоеми предоставят (т.нар. екосистемни услуги). Някои са лесни за оценка, тъй като са материални – например колко тона риба или питейна вода може да предостави даден язовир за една година, посочи Венцислав Василев – директор на националния офис на Регионален екологичен център за ЦИЕ – партньор по проекта. Други екосистемни услуги обаче са по-трудни за количествена оценка – напр. ценността им за туризма, символното значение или регулиращата им функция за намаляване на вредните емисии и изменение на климата.

На следващ етап ще се направи икономическо остойностяване на предоставяните ползи за обществото. То ще даде възможност за информирано вземане на решения, вкл. на политическо ниво, касаещи дадената екосистема, отбеляза Василев.

„Трябва да знаем с какво разполагаме и тази стойност да влезе в БВП не само като произведена стока за пазара, но и като съществуващ потенциал, който работи и в момента за нас“, смята проф. Узунов. „След остойностяването му може да се окаже, че държавата ни е една от най-богатите страни в Европа“, прогнозира той.

## Източник: МОСВ

**Заглавие:** МОСВ иска съдействие от МВР, МЗХ и по-строг контрол от РИОСВ заради белоглавите лешояди в Кресна

**Линк:** <http://www5.moew.government.bg/?p=55917>



**Текст:** Служебният министър на околната среда и водите Ирина Костова е изпратила писмо до колегата си от МВР Пламен Узунов за бързо разследване и наказване на виновните лица за отравяне на защитени видове и унищожаването на почти цялата популация на силно застрашения белоглав лешояд в района на Кресна.

Белоглавият лешояд (*Gyps fulvus*) е птица от семейство Ястребови (Accipitridae) и е защитен вид, включен в Червената книга и списъците на Приложение № 2 и Приложение № 3 към Закона за биологичното разнообразие (ЗБР). Птиците са обект на дългогодишни опити за възстановяване на вида, тъй като в края на миналия век той е изчезнал от по-голямата територия на страната, вследствие на масовото тровене на хищници.

Деянията, свързани с убиване на дивеч без надлежно разрешително или със забранени средства, както и противозаконното унищожаване на защитени видове, са престъпления по смисъла на Наказателния кодекс и се наказват с глоби, пробация или лишаване от свобода.

С друго писмо до министъра на земеделието и храните Христо Бозуков, до изпълнителния директор на БАБХ Дамян Илиев и до изпълнителния директор на ИАГ Григор Гогов, министър Костова иска съдействие за засилване на охраната и контрола на територията на съответните горски и ловни стопанства. В документа се посочва и нуждата от съдействие от страна на Областните дирекции по безопасност на храните за вземане на проби от животните и изпращането им за изследвания във ветеринарната лаборатория на БАБХ в София, с цел установяване на използваната отрова.

МОСВ изпрати писмо и до регионалните екоинспекции и Дирекциите на националните паркове „Рила“, „Пирин“ и „Централен Балкан“ да засилят охраната и контрола в защитените територии. При съмнения за отравяне на животни, със съдействието на полицията и съответната Областна дирекция по безопасност на храните, те трябва да вземат проба и да я изпратят за изследване.

Министър Костова апелира при съмнение за извършване на подобни деяния, своевременно да се уведомяват отговорните институции.

Съгласно ЗБР е забранено белоглавите лешояди да бъдат преследвани и убивани, както и да бъдат обезпокоявани, особено в периодите на размножаване и отглеждане на малките. Не е разрешено и вземането на яйца от гнездата им, както и осъществяването на търговия или размяна на живи или препарирани екземпляри. Лешоядите се хранят с трупове на домашни и диви бозайници и така почистват планинските пасища, затова народът ги нарича „санитари в природата“.

Природозащитниците в България, в партньорство с редица международни организации, полагат дългогодишни усилия по различни програми за възстановяването на вида. Тези дейности са заложи в Балканския план за опазване на лешоядите, в редица мерки на Световния съюз за защита на природата (IUCN) и други стратегически документи и се изпълняват по проекти на различни финансови инструменти.

**Източник:** [nationalgeographic.bg](http://nationalgeographic.bg)

**Заглавие:** МОСВ взема мерки за пожарната безопасност в защитените територии

**Линк:** <http://www.nationalgeographic.bg/?cid=120&article=5873>



**Текст:** Ирина Костова издаде заповед, с която определя периода от 1 април до 31 октомври 2017 г. за пожароопасен сезон.

Министърът на околната среда и водите Ирина Костова издаде заповед, с която определя периода от 1 април до 31 октомври 2017 г. за пожароопасен сезон в защитените територии, които са с изключителна държавна собственост, съобщиха от МОСВ.

Целта е да се предотвратят пожари в резерватите, поддържаните резервати и националните паркове, а в случай на възникване да се ограничи разпространение им и да се създадат условия за своевременно гасене.

По силата на заповедта директорите на регионалните екоинспекции и на Националните паркове „Рила“, „Пирин“ и „Централен Балкан“ трябва да предприемат мерки за стриктно прилагане на планове за противопожарно устройство.

Необходимо е да се разработят годишни оперативни планове за противопожарна дейност в т. ч. схеми за оповестяване на държавните институции и местните власти. Да организират специализирано наблюдение в поверените им защитени територии и дежурства по график. Да осъществят засилен превантивен контрол върху посетителите и дейността на собствениците и ползвателите на обекти в защитените територии. Ясно да обозначат с указателни табели местата за палене на огън. Да информират населението и посетителите чрез средствата за масово осведомяване за опасността от възникването на пожари и правилата за противопожарна безопасност.

До 15 април 2017 г. ще бъдат изпратени предложения до кметовете на съответните общини, които трябва да организират доброволни формирования за гасене на пожари. Кметовете не бива да допускат палежи на стърнища, слогове и крайпътни ивици и сухи треви. Тяхна задача е също да информират населението за опасността от възникване на пожари и санкциите, които ще бъдат предприети срещу нарушителите.

**Източник:** [greentech.bg](http://greentech.bg)

**Заглавие:** Париж и Лондон с нови средства за измерване на емисиите от автомобили

**Линк:** <https://greentech.bg/archives/71605>



**Текст:** Кметовете на Париж и Лондон обявиха нова схема за мониторинг на емисиите от превозните средства. Те са насочени към подобряване на качеството на въздуха в двете столици.

Ан Идалго, кмет на Париж, и Садик Хан, кмет на Лондон, заявиха, че схемата ще създаде система за точкуване с цел идентифициране на реалните емисии от автомобилите, за да може да се предоставя точна информация на потребителите.

„Ние трябва да можем да създадем надеждна система за точкуване, която да бъде дадена в ръцете на всички наши граждани и да им позволи да знаят какви емисии излизат от превозните средства в действителност“, каза Идалго на международна конференция за замърсяването на въздуха.

Схемата ще разчита на пътни измервания и тестове „в реално време“ чрез анализ на емисиите с помощта на Международния съвет за чист транспорт. Системата ще дава на всеки модел кола оценка на база на вредните емисии, които отделя.

Идеята е системата да отиде отвъд това, което сегашната маркировъчна схема на ЕС прави, като регулира само определени замърсители и то на база лабораторни изследвания. Жителите на Лондон и Париж ще могат да разчитат на честна, точна и независима оценка на емисиите от превозните средства на пътя, подчерта Хан.

Сеул също обмисля въвеждането на системата. „Справянето с емисиите от превозните средства е приоритет, ако искате да се справите със замърсяването на въздуха във вашия град“, каза Вонсон Парк, кмет на Сеул.

По думите на Хан, около 9000 жители на Лондон умират всяка година преждевременно заради замърсяването на въздуха. Идалго отговори, че цифрата за Париж е 2500.

**Източник:** [toppresa.com](http://toppresa.com)

**Заглавие:** Рекултивират старо депо за отпадъци в Разлог

**Линк:**

<http://toppresa.com/113207/%D1%80%D0%B5%D0%BA%D1%83%D0%BB%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B8%D1%80%D0%B0%D1%82-%D1%81%D1%82%D0%B0%D1%80%D0%BE-%D0%B4%D0%B5%D0%BF%D0%BE-%D0%B7%D0%B0-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2>



**Текст:** „Община Разлог има намерение да рекултивира съществуващото общинско депо за неопасни отпадъци. От кметството уведомиха засегнатото население за проекта си, становища могат да се подават от 30 март до 14 април в стая 202 в сградата на общината.

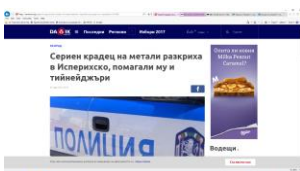
Площадката на депото обхваща площ от 36.815 дка, целият имот е ограден. Отпадъците на депото са разположени върху левия скат и дъното на сухо дере, което зауства в река Седръч. По този начин те възпрепятстват повърхностния отток. Депото е изградено по проект върху корекция на дерето, то не разполага с долен изолационен екран за недопускане проникване на замърсители в подземните води, система за събиране и третиране на инфилтратата, мониторингова система, приемна зона и съоръжения за проверка на количеството и вида на отпадъците, подходящи битови условия за персонала. Уплътняването на отпадъците се извършва с малък булдозер. Освен това няма налични проекти за експлоатация и рекултивация на депото.

Предвижда се преместване (изкопи, транспорт и насипи с уплътняване) на отпадъци в границите на имота, изграждане на пет опорни насипни диги, изграждане на дренаж, техническа рекултивация на повърхността на отпадъците. Ще се направи газов дренаж, отводнителни канавки, нови съоръжения на входа и изхода на тръбната корекция на дерето, мониторингова система за подземни води и топографията на депото. Ще си извърши биологична рекултивация върху площ от 41.692 дка. Причината за действията на общината е, че депото не отговаря на техническите, експлоатационните и санитарните изисквания за опазване на околната среда и водите. По този начин обектът е предпоставка за увреждане на здравето на населението и работещите в него и за замърсяване на въздуха, почвите и водите.

**Източник:** [dariknews.bg](http://dariknews.bg)

**Заглавие:** Сериен крадец на метали разкриха в Исперихско, помагали му и тийнейджъри

**Линк:** <https://dariknews.bg/regioni/razgrad/serien-kradec-na-metali-razkriha-v-isperihsko-pomagali-mu-i-tijnejdzhry-2014458>



---

**Текст:** Криминално неприявен и неосъждан мъж от село Подайва е уличен в извършването на поредица от кражби на цветни метали – съобщават от ОДМВР-Разград. Сигналите са подадени на 30 март в Районно управление – Исперих от материално отговорни лица на общински фирми и ловното дружество „Сокол“. Данните сочат, че с техническо средство са откраднати два броя метални капаци на шахти от водопроводната канализация, шест броя капаци на контейнери за смет и метален казан за топене на смола със съдържащи се в него 50 кг битум. В хода на проведените оперативно-издирвателни действия е установено, че автор на кражбите е 30-годишният К.К. Част от деянията са извършени в съучастничество с непълнолетния А.Н. от село Подайва, а в другите участвал 18-годишният Д.М. от същото село. К.К. е задържан в РУ-Исперих. По петте случая са образувани проверки.