

**10 години Финансов механизъм на Европейското икономическо пространство и Норвежки финансов механизъм в България**

**BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешни води“**  
**BG03 „Биологично разнообразие и екосистеми“**

*ФМ на ЕИП 2009-2014*

**Програмен оператор: Министерство на околната среда и водите**





**ПРОГРАМА BG02 „Интегрирано управление на морските и вътрешни води”**

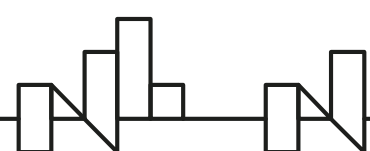
**ПРОГРАМА BG03 „Биологично разнообразие и екосистеми“**



**Програмен оператор:** Министерство на околната среда и водите/ Ministry of Environment and Water



**Донорски програмен партньор:** Норвежка агенция по околна среда/ Norwegian Environment Agency



# Програмите накратко

## ПРОГРАМА BG02

Цел:  
Да се постигне по-добър  
екологичен статус на  
европейските морски и  
вътрешни води



по 9 411 764 евро за всяка  
програма

## ПРОГРАМА BG02

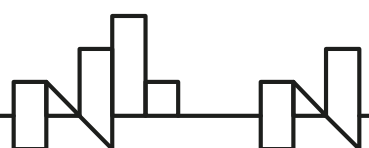
Цел:  
Да се преустанови  
загубата на биологично  
разнообразие



BG02: 12 проекта  
BG03: 26 проекта

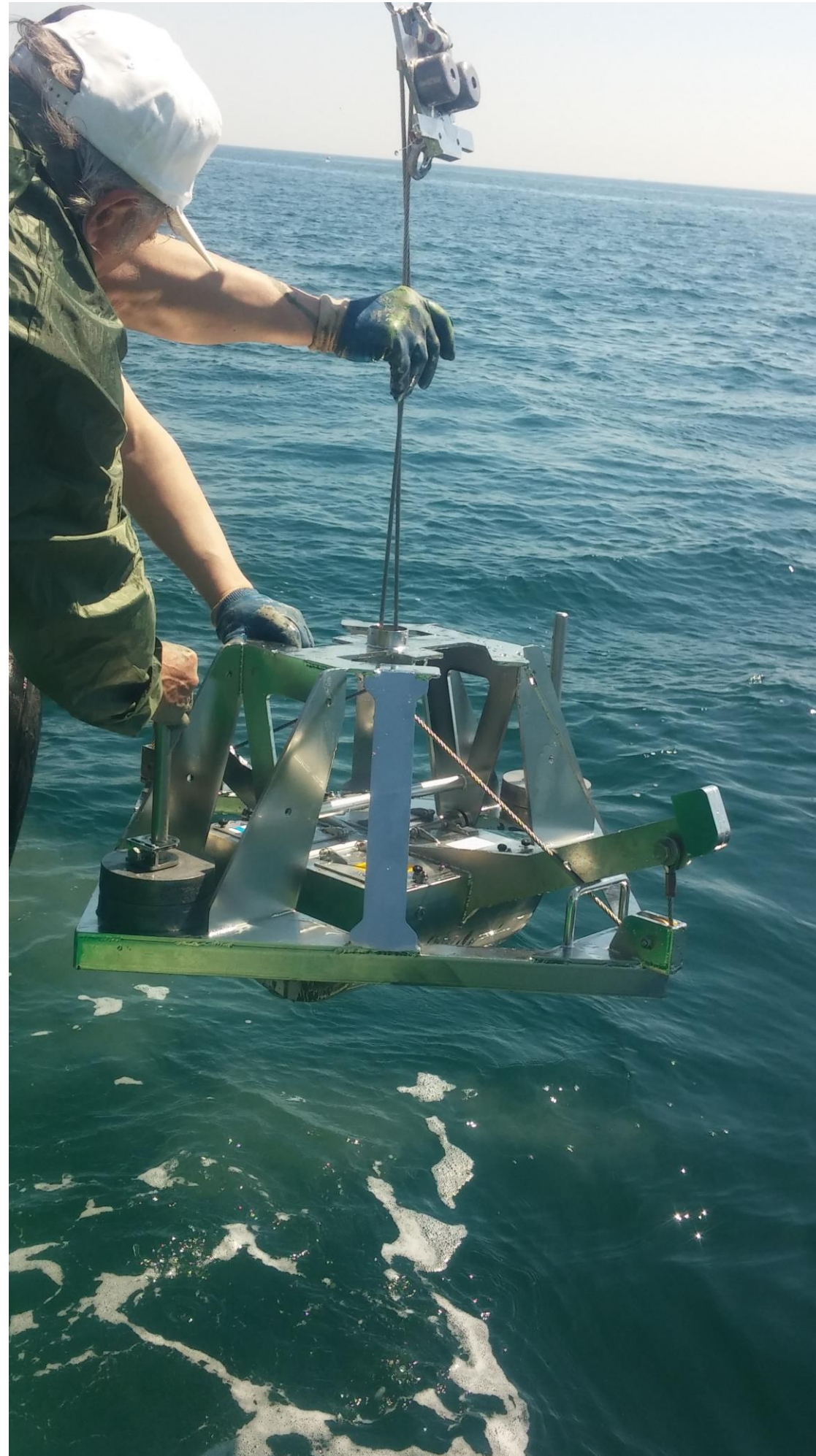


71 бенефициенти и проектни  
партньори, от които  
11 норвежки и 3 исландски

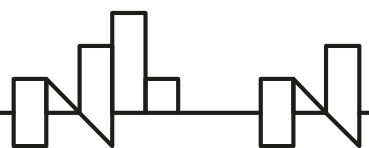




# ПРОГРАМА BG02 – Инструмент за устойчиво управление на морските и вътрешни води

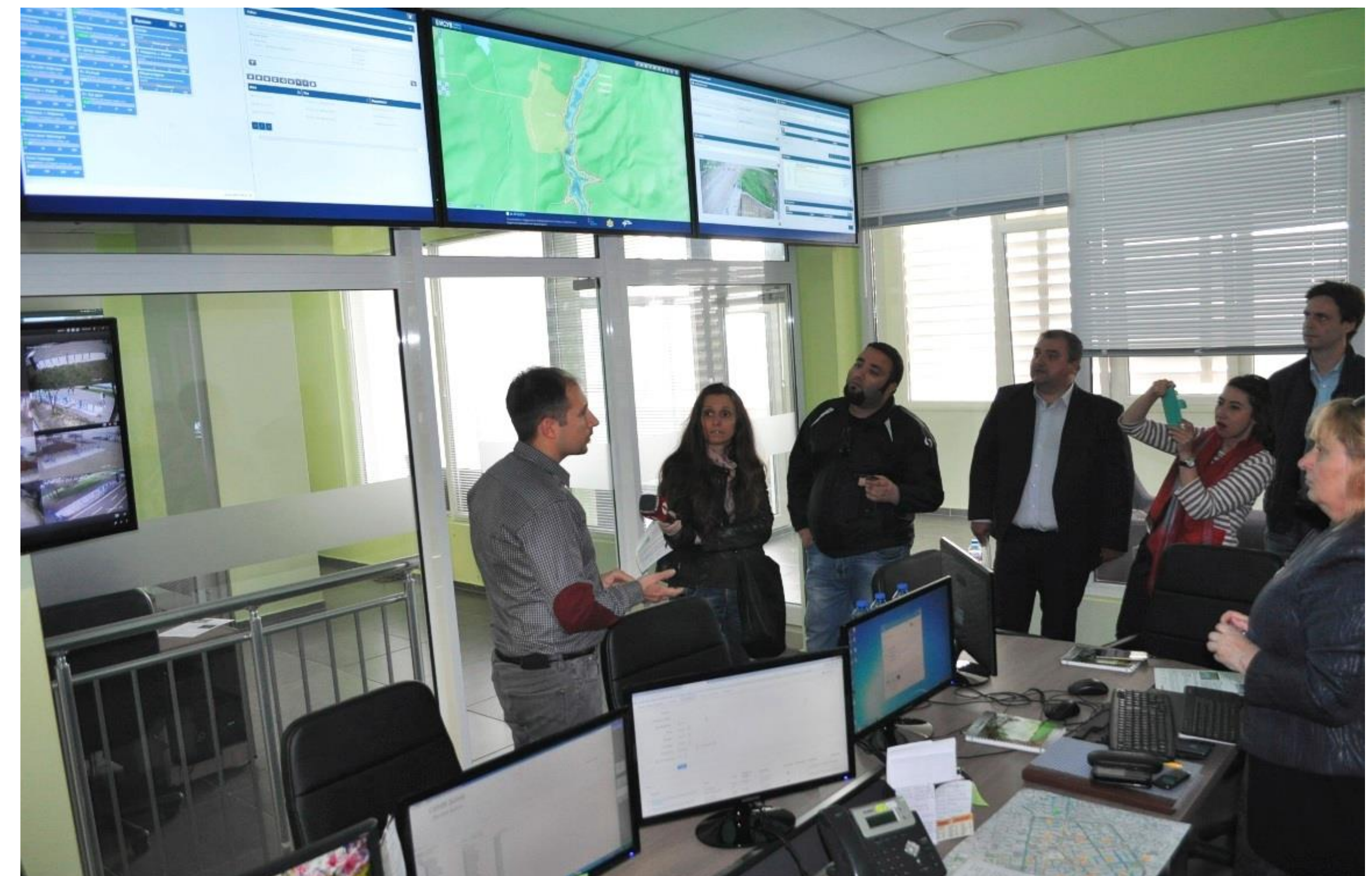


Голям брой морски експедиции за набиране на данни за докладване по РДМС и създаване на инструменти за оценка и управление на състоянието на морската среда

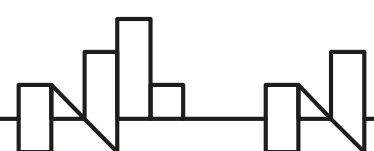




# ПРОГРАМА BG02 – Инструмент за устойчиво управление на морските и вътрешни води

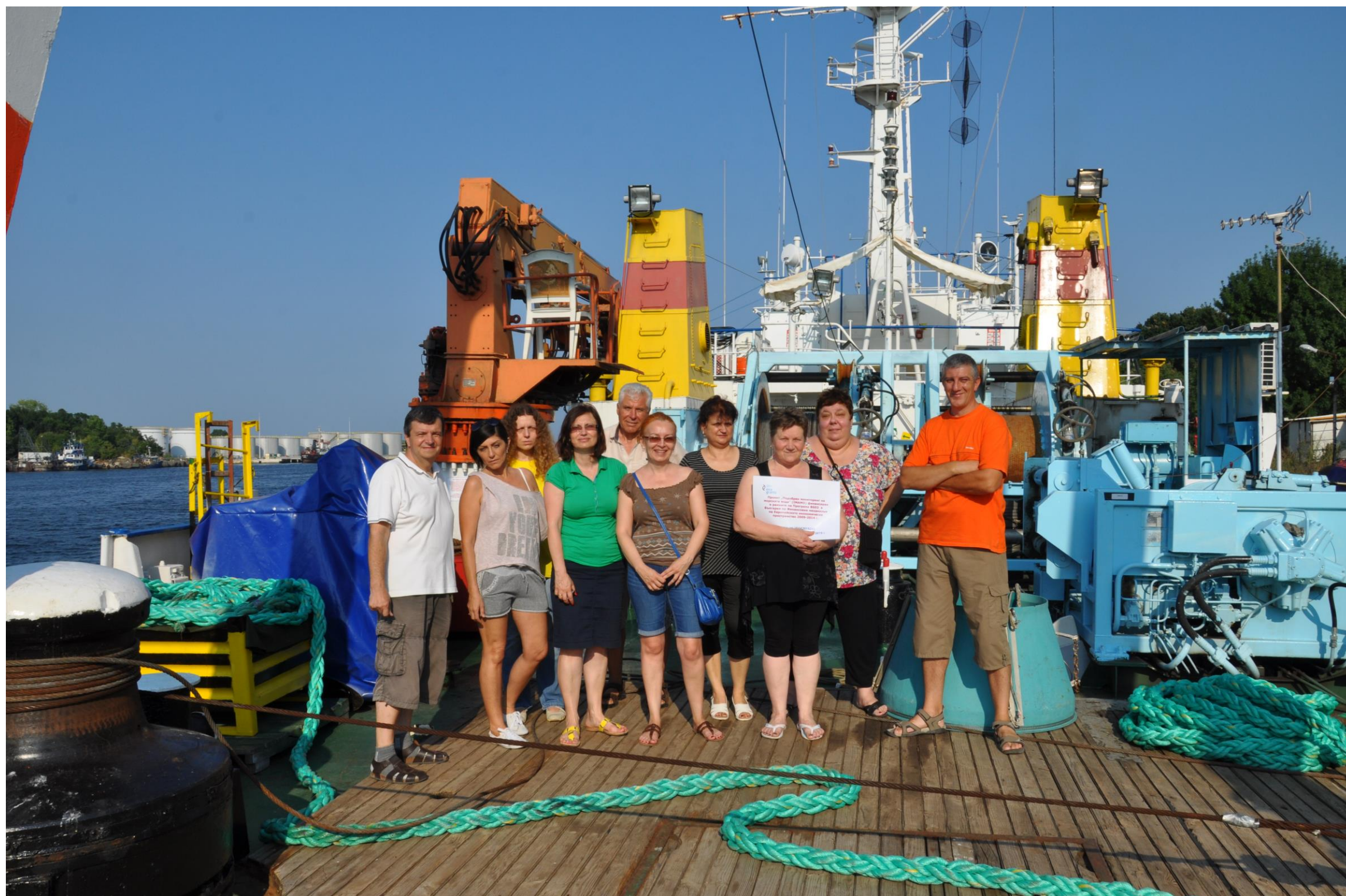


Изградени 3 национални информационни системи,  
основа на бъдещото електронно управление на  
околната среда в България

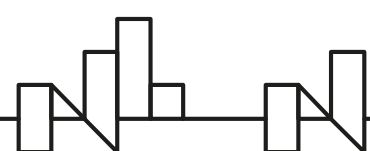




# ПРОГРАМА BG02 – Инструмент за устойчиво управление на морските и вътрешни води



Извършени проучвания на повърхностните и подземните води за допълване на вторите Планове за управление на речните басейни с мерки за справяне със специфични проблеми

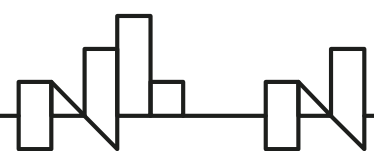




# ПРОГРАМА BG02 – Инструмент за устойчиво управление на морските и вътрешни води



Провеждане на програма за проучвателен мониторинг.  
Създадена национална методология за оценка на водната енергия

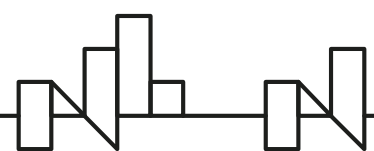




# ПРОГРАМА BG02 – Инструмент за устойчиво управление на морските и вътрешни води

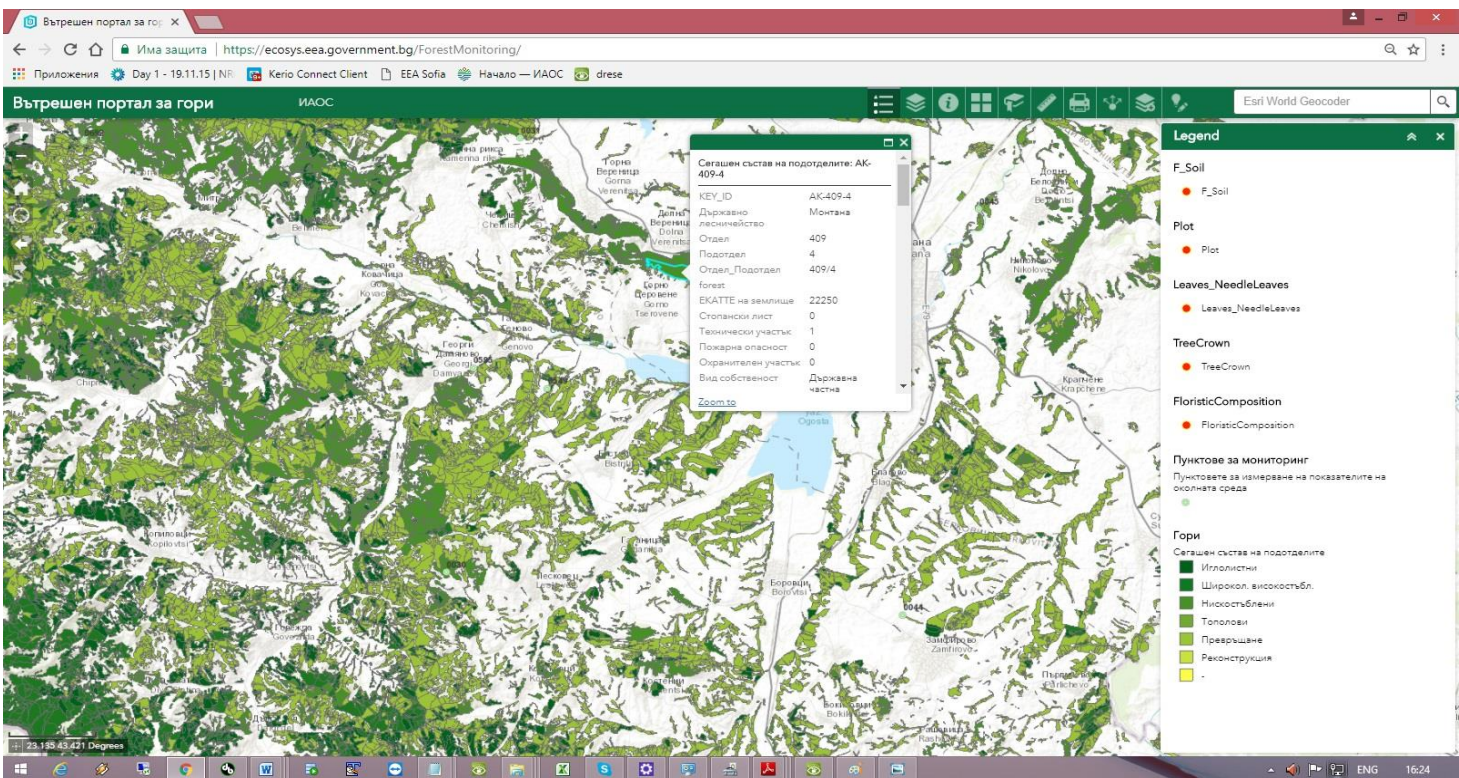
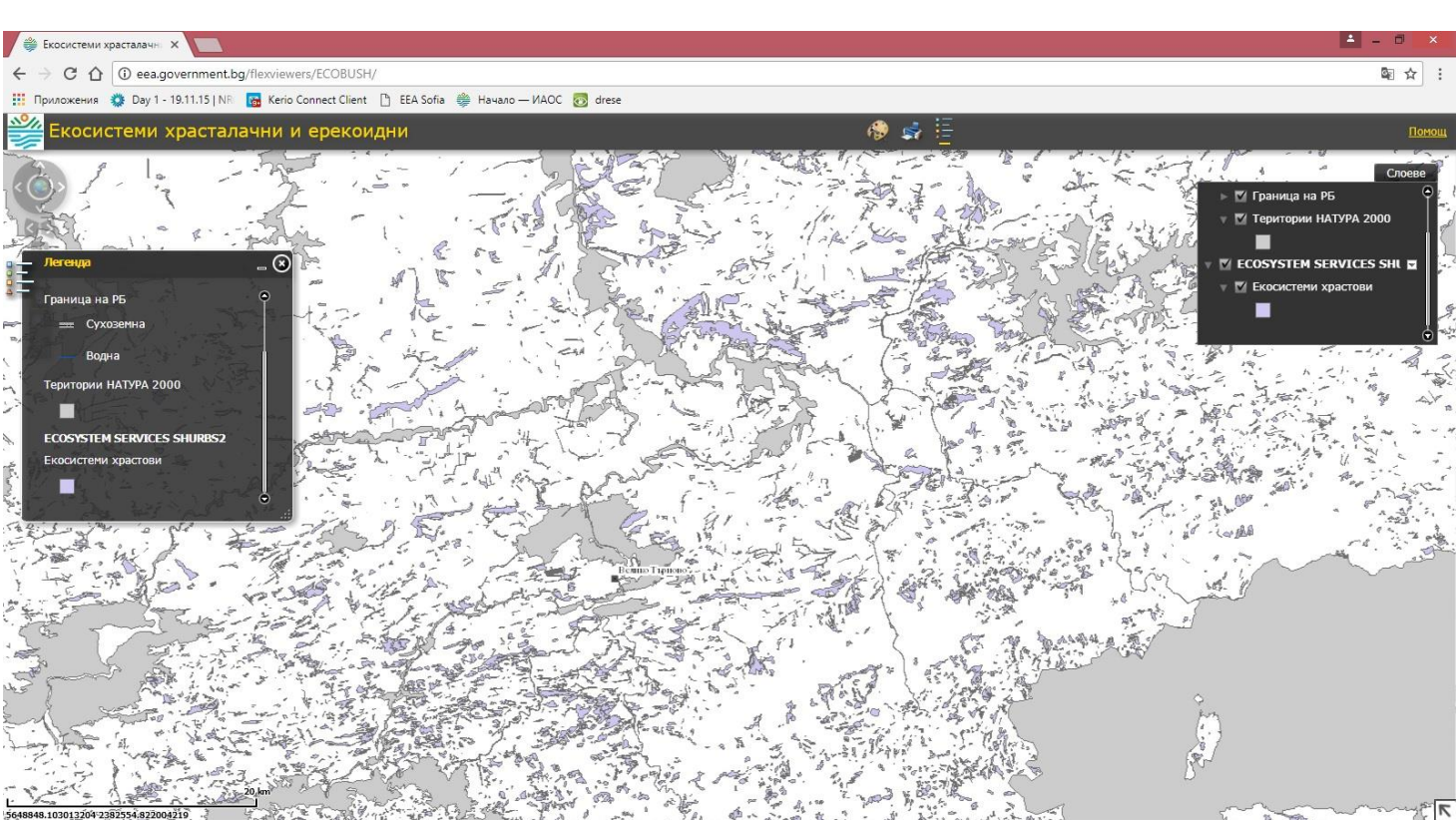
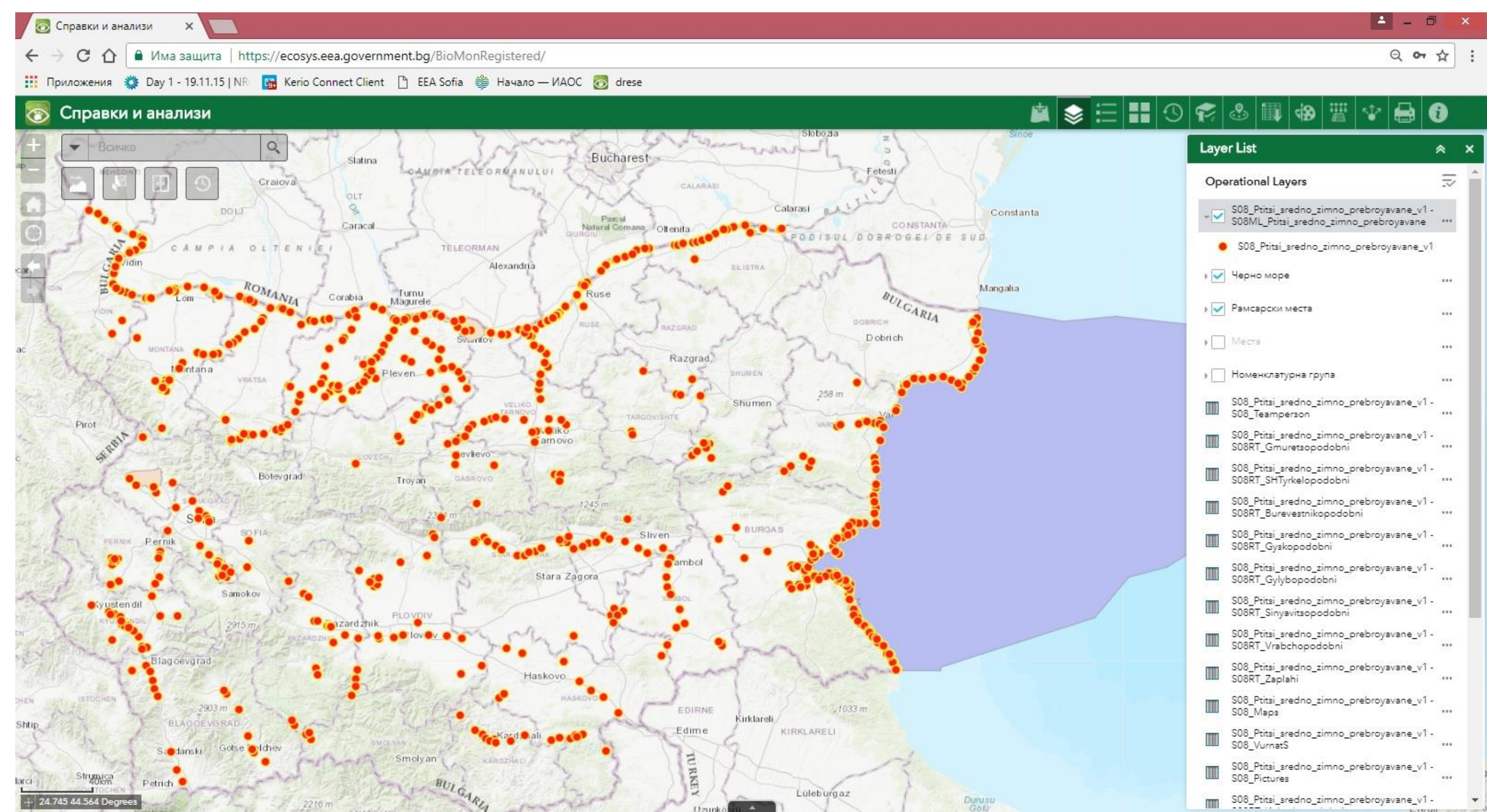


**Създадена лаборатория за извършване на химични анализи на морски ресурси и аквакултури за безопасност на храните**

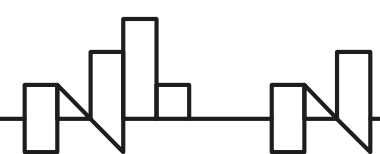




# ПРОГРАМА BG03 – Инструмент за опазване на биологичното разнообразие

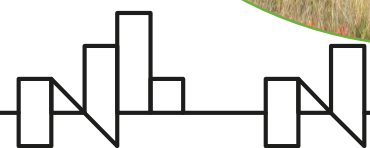
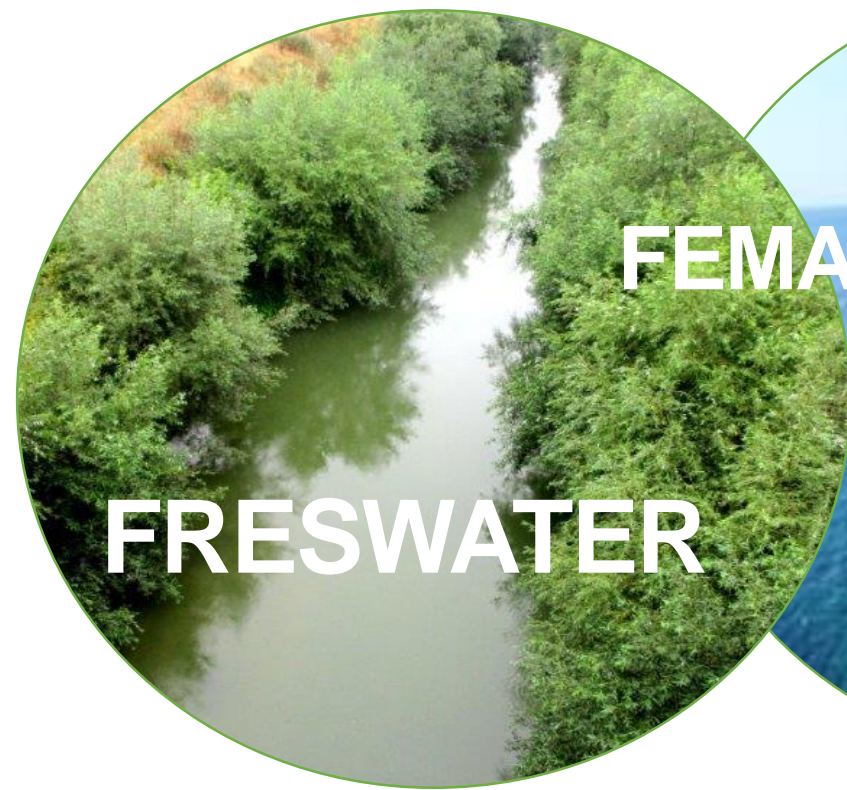
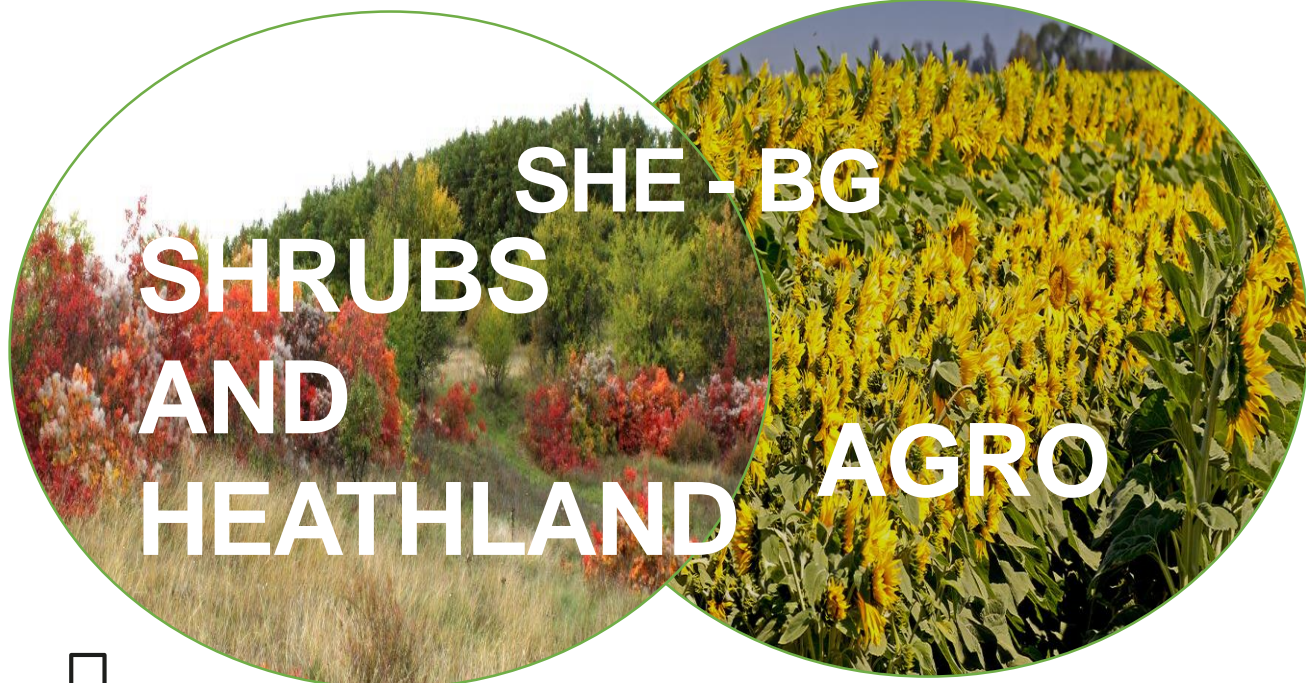


Надградена е системата за мониторинг на биологичното разнообразие, включваща модул за събиране и анализ на данни за инвазивните чужди видове





Извършено е 100% картиране на територията на България извън мрежата Натура 2000





# ПРОГРАМА BG03 – Инструмент за опазване на биологичното разнообразие

## ESENIAS

East and South European Network for Invasive Alien Species

[Home](#)[Species database](#)[Experts](#)[Projects](#)[Legislation and guidance](#)[Management](#)[Publications](#)[News](#)[Links](#)[Contacts](#)



**ESENIAS Conference**  
28-30 March 2017



**ESENIAS Training Course**  
03-04 April 2017



**ESENIAS-TOOLS**  
Project

### Species alerts

- First record of *Erigeron sumatrensis* (Asteraceae) for FYR Macedonia
- First record of *Diplachne fascicularis* (Poaceae) for Bulgaria
- New marine records in the ESENIAS region (July 2016)
- *Dryocosmus kuriphilus* in the ESENIAS region
- *Clementia papyracea* established in the Mediterranean Sea and first record from Greece
- Marine alien species Egadi Islands (Italy)
- *Synchiropus sechellensis*: A new alien in the Aegean Sea
- New marine records in the ESENIAS region (March 2016)
- First record of *Solanum elaeagnifolium* in Bulgaria
- New data on the distribution of *Potamogeton amplifolius* in Bulgaria



**ESENIAS**  
East and South European  
Network for Invasive Alien Species

**ESENIAS**  
East and South European Network for Invasive Alien Species

The East and South European Network for Invasive Alien Species (ESENIAS) has been initiated with the participation of all the countries in the region and with the support of the European Environment Agency.

**Objectives:** ESENIAS is a regional data portal on invasive alien species (IAS) which will provide data on:

- Invasive alien species in East and South Europe – scientific names, biology, ecology, habitat, invasiveness, pathways of introduction, impact
- First findings, distribution and spread of invasive alien species in East and South Europe
- Risk assessment and management information on IAS
- Regulations, guidance, scientific references related to IAS in the region

**Participating countries:**  
Albania, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Greece, Hungary, Italy, Kosovo under UNSC Resolution 1244/99, FYR Macedonia, Montenegro, Serbia, Slovenia, Romania, Turkey and Ukraine

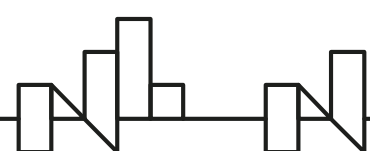
Установено навлизането на четири нови за България инвазивни видове. Разработени са карти на пътищата на разпространение и мерки за тяхното управление



# ПРОГРАМА BG03 – Инструмент за опазване на биологичното разнообразие



Обучени са над 600 доброволци в съответствие с политиките на Министерството и Националната стратегия за развитие на България 2020

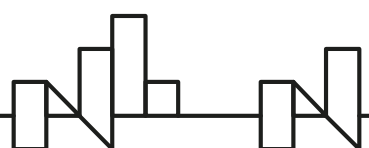




# ПРОГРАМА BG03 – Инструмент за опазване на биологичното разнообразие

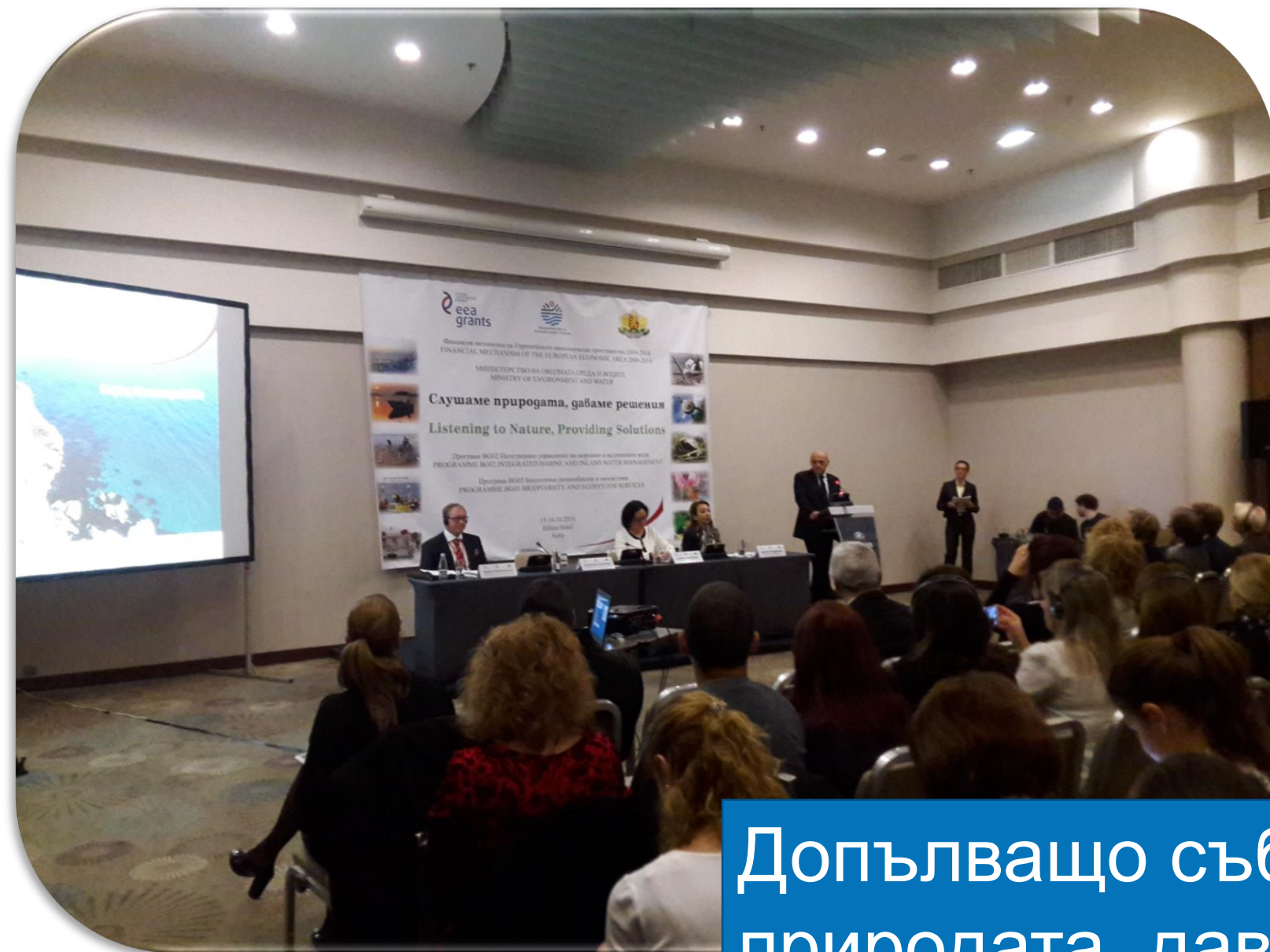


Разработени са проекти на стратегически и нормативни документи

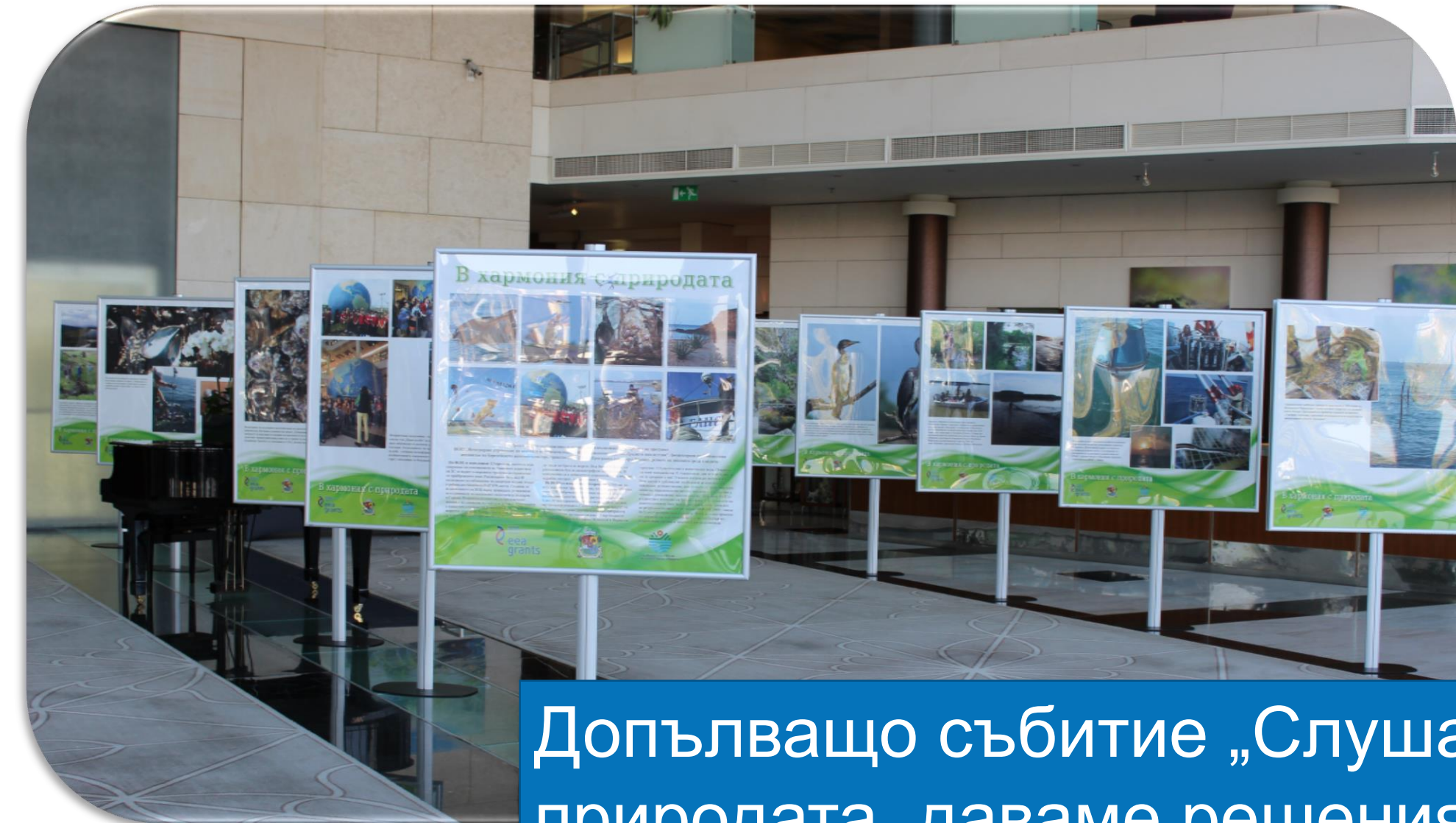




# ПУБЛИЧНОСТ (1)



Допълващо събитие „Слушаме природата, даваме решения“



Допълващо събитие „Слушаме природата, даваме решения“



Официално подписване на допълнителни споразумения по програма BG03



Международна конференция посветена на Черно море

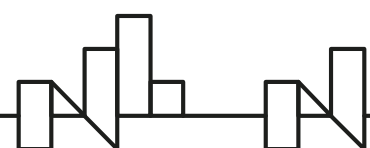
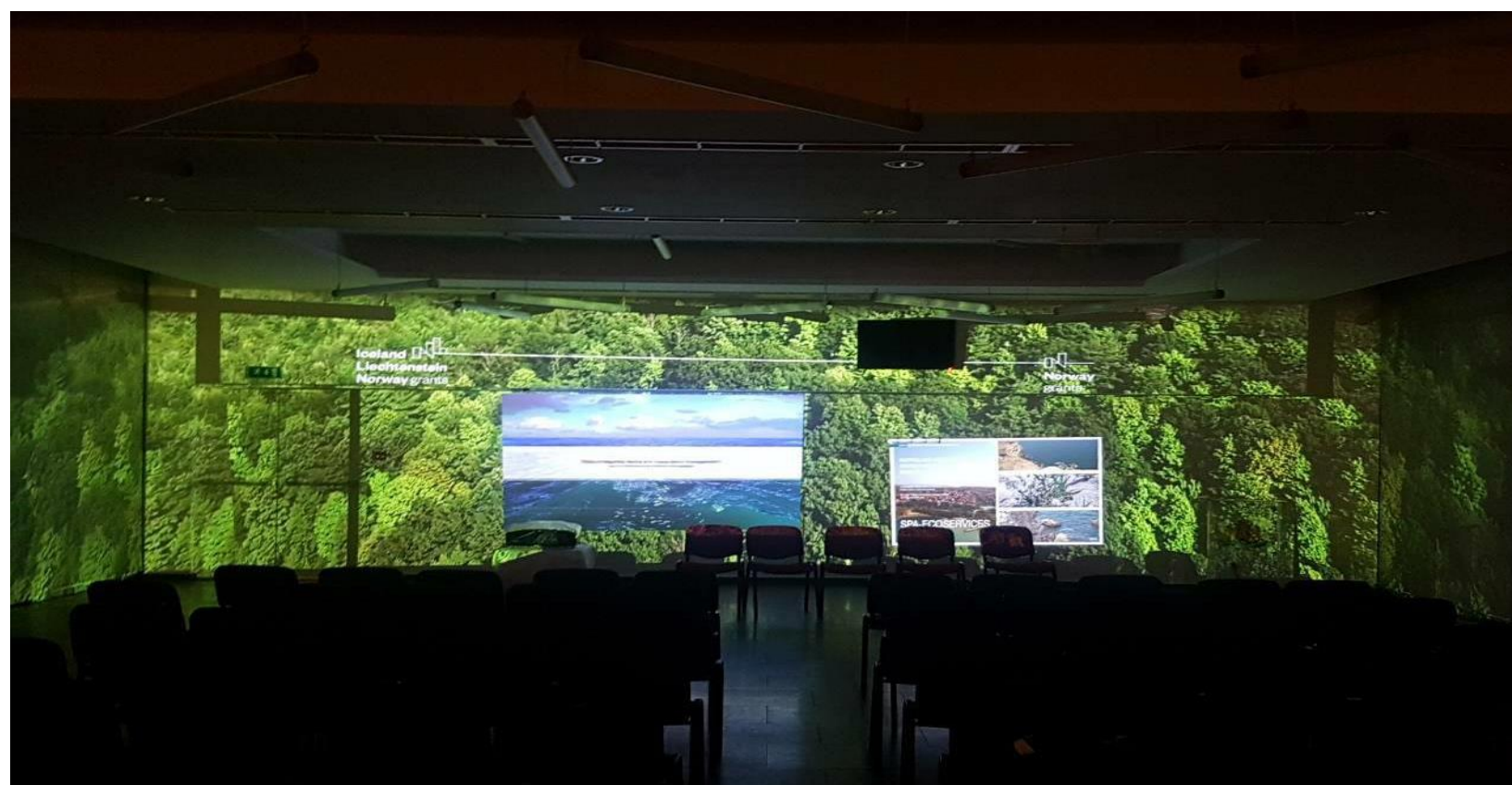


Фотоизложба „В хармония с природата“



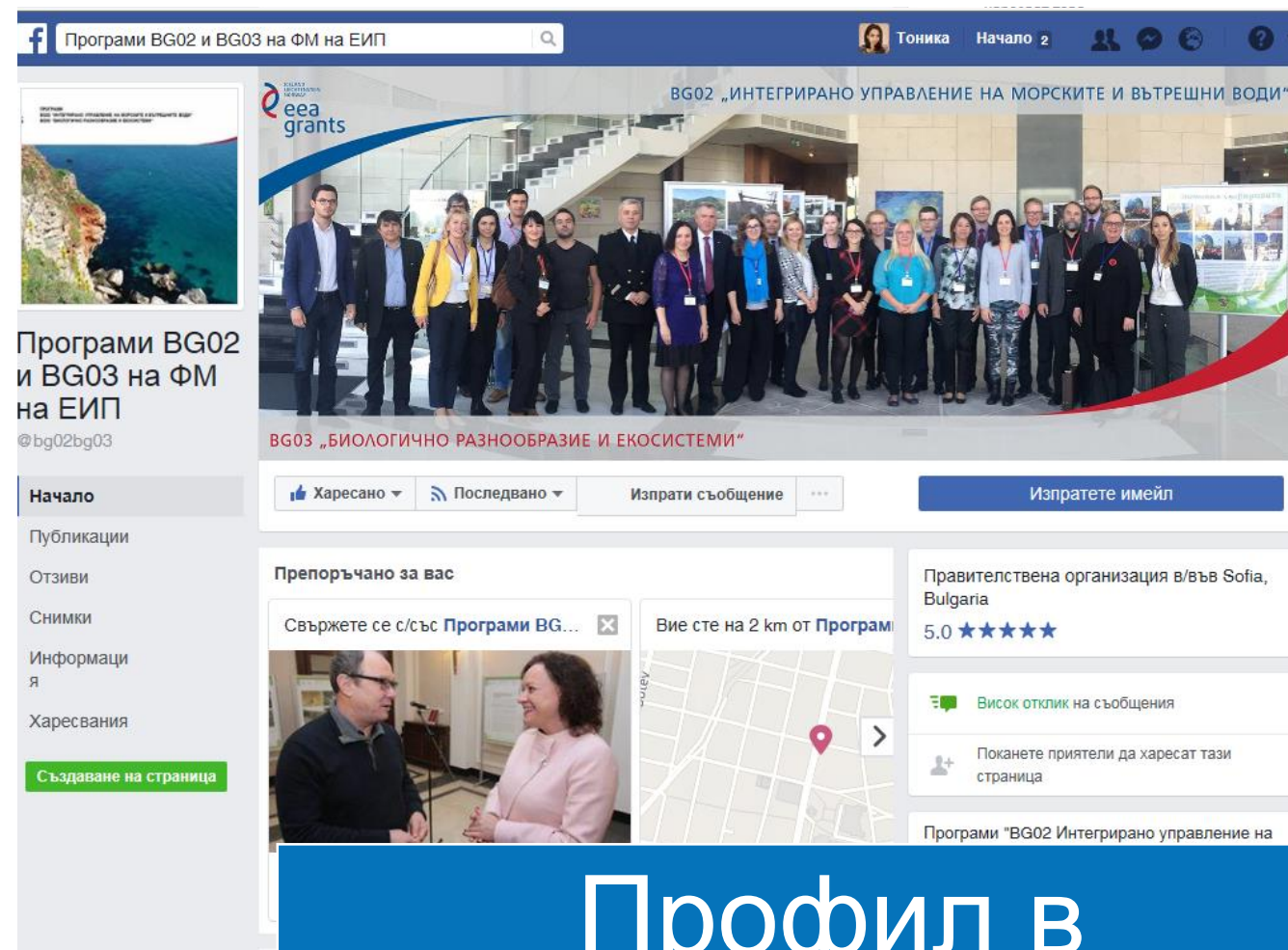
# ПУБЛИЧНОСТ (2)

Закриваща конференция по  
Програми BG02 и BG03, 07.11.2017





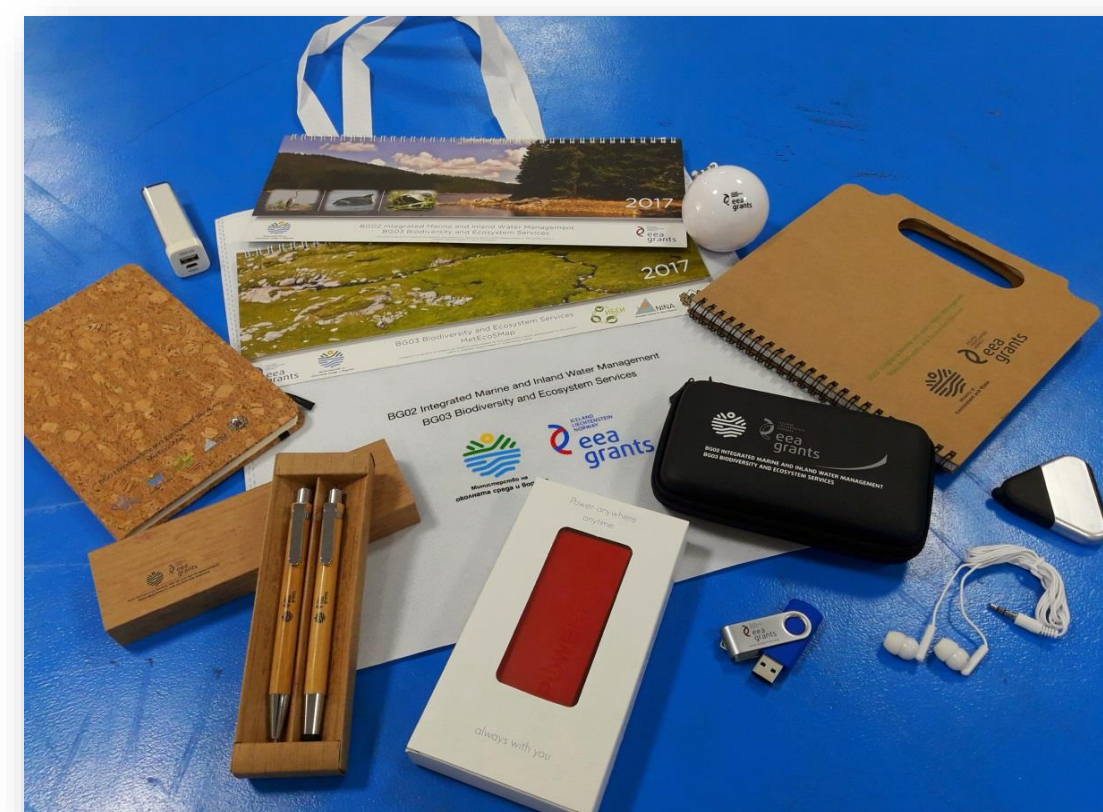
# ПУБЛИЧНОСТ (3)



Профил в  
социалните мрежи



Информационни  
материали



ВTV Media Group

## КИТАЙСКИЯТ ПОСПАЛАНКО?

Биолозите ги наричат инвазии, защото заемат териториите на местните представители от флората

10.11.2016 22:12 | Обявяване: 10.12.2016 22:13 | Коментари: 0

Facebook Twitter Google+ Mail



National Geographic  
България

19.10.2016 г.

НОВИНИ



Тревожното при този вид е, че е преносител на опасно заболяване на местните европейски видове праси раци. / ВГНЕС

Шипобузест рак, черно дънно сомче и китайски поспаланко – тези интересни и симпатично звучащи названия всъщност са имената в превод на български на три инвазивни чужди вида, открити на територията на България от учени от Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания към Българската академия на науките (ИБЕИ – БАН).

Списания Природа Цивилизация Околна среда Наука България Галерия

Начало >> Новини

## Ученици от Поморие откриха 46 вида пеперуди в родния си град

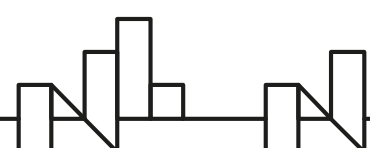
24.4.2016 г.

НОВИНИ

Facebook Twitter Google+ Pinterest



Младите изследователи откриха 5 вида водни кончета и 46 вида дневни пеперуди, два от които – защитени.





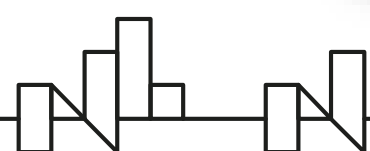
# Двустранни вазимоотношения



Посещения за обмяна на опит на проекти по Програма BG02 и BG03



Комитет за сътрудничество, май 2016, гр. Бургас





# Благодаря за вниманието!



Татяна Султанова, началник на отдел Международни програми и проекти, дирекция КВЕСМС,

Министерство на околната среда и водите

[tsultanova@moew.government.bg](mailto:tsultanova@moew.government.bg)  
<http://www.moew.government.bg/>

