
МЕДИА МОНИТОРИНГ

16 февруари 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: МОСВ ще финансира проекти за опазване на биоразнообразието по две стратегии за местно развитие

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=54677>



Текст: Управляващият орган на Оперативна програма „Околна среда“ подписа споразумения с две сдружения – „Местна инициативна група Поморие“ и „Местна инициативна група Белене – Никопол“, за изпълнение на проекти в областта на биоразнообразието по новия подход „Водено от общностите местно развитие“ (ВОМР).

Подходът „Водено от общностите местно развитие“ се прилага за първи път от няколко оперативни програми – „Околна среда 2014-2020“, „Иновации и конкурентоспособност“, „Развитие на човешките ресурси“ и „Науката и образование за интелигентен растеж“.

Той предвижда създаване на Местни инициативни групи (МИГ), в които влизат представители на общините, бизнеса и неправителствените организации. Участниците в сдруженията разработват Стратегии за местно развитие, в изпълнение на които се подготвят и предлагат за финансиране различни проекти.

В стратегиите на „МИГ Поморие“ и „МИГ Белене-Никопол“ са включени дейности за подобряване на природозащитното състояние на видове и местообитания от мрежата Натура 2000. Стратегията на „МИГ Поморие“ обхваща четири защитени зони – „Айтоска планина“, „Ахелой-Равда- Несебър“, „Камчийска“ и „Еменска планина и Поморие“. Крайбрежните лагуни, червенокоремната бумка, обикновената блатна костенурка и големият гребенест тритон са видовете и типът природно местообитание, за които могат да се изпълняват проекти в територията. Стратегията на „МИГ Белене-Никопол“ обхваща три защитени зони – „Никополско плато“, „Обнова-Караман дол“ и „Персина“. Консервационни мерки могат да се изпълняват за червенокоремната бумка, обикновената блатна костенурка, големия гребенест тритон, както и за няколко вида прилепи.

Предстои изготвянето на насоки за кандидатстване от местните инициативни групи по указания на Управляващия орган на ОПОС и подаване на проектни предложения. Заделеният финансов ресурс за реализиране на проектите по двете споразумения е 3 147 042 лв.

Целта на подхода ВОМР е да се подобри качеството на живот на населението в съответните територии чрез създаване на заетост и използване на местния потенциал. Проектите с финансиране по ОПОС 2014-2020 ще бъдат насочени към подобряване на природозащитното състояние на видове и местообитания от мрежата Натура 2000 и опазване на природата.

Източник: greentech.bg

Заглавие: CO: разработваме системата за прогнозиране на атмосферни замърсявания

Линк: <https://greentech.bg/archives/71000>



Текст: Във връзка с подобряване качеството на въздуха в София, днес Столичната община официално възложи разработването на системата за ранно предупреждение за замърсяване от фини прахови частици. За изпълнител на проекта е избран Националният институт по и метеорология и хидрология към БАН.

Моделът на НИМХ ще позволява 48 часова прогноза, която чрез метеорологичен алгоритъм и статистически модел ще изчислява предпоставките за поява на наднормени концентрации на фини прахови частици за района на гр. София.

„Този проект е изключително важен за нас, защото чрез него ще можем да взимаме своевременни и ефективни управленски решения, свързани с организацията на дейностите в града ни. Когато прогнозите покажат възможно атмосферно замърсяване, това ще бъде основание да се предприемат конкретни последващи действия, с които да се минимизирс рискът от реално превишаване на нормите от фини прахови частици“, коментира зам.-кметът по екология Йоана Христова.

Очаква се проектът да е напълно готов и да започне да се използва ефективно от Столичната община преди началото на следващия зимен сезон.

Източник: dnevnik.bg

Заглавие: Общината обещава за следващата зима София да има предупредителна система за опасно запрашаване

Линк:

http://www.dnevnik.bg/zelen/2017/02/16/2919527_obshtinata_obeshtava_za_sledvashtata_zima_sofii_a_da/



Текст: Столичната община е възложила днес разработване на системата за ранно предупреждение за замърсяване с фини прахови частици. Това съобщават от общината в четвъртък (16 февруари). Предупредителната система ще е напълно готова и ще започне да се използва ефективно от общината преди началото на следващия зимен сезон.

За изпълнител на проекта е избран Националният институт по и метеорология и хидрология към БАН. Моделът ще позволява 48 часова прогноза или за две денонощия напред. Чрез метеорологичен алгоритъм и статистически модел той ще изчислява предпоставките за поява на наднормени концентрации на фини прахови частици за района на град София.

„Този проект е изключително важен за нас, защото чрез него ще можем да взимаме своевременни и ефективни управленски решения, свързани с организацията на дейностите в града ни. Когато прогнозите покажат възможно атмосферно замърсяване, това ще бъде основание да се предприемат конкретни последващи действия, с които да се минимизира рискът от реално превишаване на нормите от фини прахови частици“, коментира зам.-кметът по екология Йоана Христова, цитиран от пресцентъра на общината.

Източник: greentech.bg

Заглавие: ЕП одобрява по-строги ограничения за емисиите на парникови газове

Линк: <https://greentech.bg/archives/70992>



Текст: ЕП одобри планове за по-строги ограничения за емисиите на парникови газове в пазара на въглеродни емисии на ЕС (СТЕ на ЕС), така че европейското законодателство по отношение на изменението на климата да е в съответствие с целите на Парижкото споразумение.

Евродепутатите подкрепиха предложението на Европейската комисия за установяване на тръжна процедура за продаване чрез квоти в размер на 2,2%, и удвояване на капацитета на Резерва за стабилност на пазара за 2019 г. (РСП), за да се премахнат квотите от излишъка на пазара.

Евродепутатите одобриха предложението на Европейската комисия за увеличаване на т.нар. „коэффициент на линейно намаление“ – годишно намаление на въглеродните кредити, продавани чрез тръжна процедура, за да се постигне понижаване на въглеродните прагове, с 2,24%, считано от 2021 г., в сравнение с 1,74% по настоящото законодателство. Според евродепутатите този фактор трябва да бъде наблюдаван постоянно с оглед евентуалното му увеличаване до 2,4% до 2024 г., най-рано.

Евродепутатите искат също така да се засили капацитетът на Резерва за стабилност на пазара с цел премахване на излишъка от въглеродни кредити. Когато той бъде задействан, във всяка от първите четири години, в които се провеждат тръжни процедури, ще се премахват до 24% от излишните кредити. Евродепутатите също подкрепят идеята 800 милиона квоти трябва да бъдат отстранени от РСП от 1 януари 2021 г. нататък.

Източник: times.bg

Заглавие: Намаляват сигналите за незаконни сметища в екоинспекцията за 2016 г.

Линк: <http://times.bg/news/view/7697>



Текст: Общо 97 жалби и сигнали за замърсявания на компонентите на околната среда са постъпили през м.г. в РИОСВ във Велико Търново. По 88 от тях са извършени проверки, а останалите 9 са препратени за решаване по компетентност на други институции. За същия период са постъпили 75 сигнала, от които 50 са основателни, 20 са неоснователни и 5 сигнала са препратени за решаване по компетентност на други институции.

Отчита се съществено намаляване на сигналите, свързани с образуването на нерегламентирани сметища за битови и строителни отпадъци в населените места – около 10 % за 2016 г. спрямо 34 % през 2015 г. Запазва се тенденцията на сигналите за защитени видове животни в безпомощно състояние (11 бр.) в сравнение с предходната година (10 бр.), особено през късния летен сезон, уточняват от институцията.

За три обекта в общините Горна Оряховица и Дряново се наблюдава повтораемост на сигналите относно дейността им. В резултат на извършени проверки на тези обекти, са наложени имуществени санкции и са дадени предписания за привеждането им в съответствие с нормативните изисквания. Тези обекти са предвидени за проверка през 2017 г.