
МЕДИА МОНИТОРИНГ

3 май 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Отчет за дейностите в националната политика по опазване на околната среда за периода февруари – април 2017 г.

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56412>



Текст: Постигнати резултати – приоритети и приемственост

Служебният кабинет на Министерството на околната среда и водите (МОСВ) се структурира окончателно на 03.02.2017 г. Встъпителната пресконференция на служебния министър Ирина Костова се проведе на 14.02.2017 г. Представяйки екипа и приоритетите в работата на МОСВ по време на служебното правителство, министър Костова постави акцентите върху обществените поръчки, изпълнението на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“, основните задачи в областта на управление на отпадъците и качеството на атмосферния въздух (КАВ). Основният приоритет в дейността беше постигане на приемственост и продължаване на дейностите във всички сектори на министерството на принципите на открито управление, диалог с всички партньори, контрол и отчет пред обществото, създаване на конкурентна среда за бизнеса с прозрачни правила.

Хармонизация на националното с европейското право и усвояване на фондове

ОПОС 2007-2013 г. приключи с общ размер на сертифицираните разходи пред Европейската комисия (ЕК) в размер на 3,217 млрд. лв., което представлява 100,19 % от бюджета на програмата.

По ОПОС 2014-2020 г. са платени от ЕК над 21 млн. лв., изплатени са на бенефициентите над 11,4 млн. лв., обявени са пет процедури за безвъзмездна финансова помощ (БФП).

Срещу Р България има заведени пет наказателни процедури от Европейския съюз (ЕС).

Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“

В периода февруари – март 2017 г. е финализиран Окончателният доклад за изпълнение на ОПОС 2007-2013 г. със задължителната финансова информация и необходимите приложения към него, като на 31.03.2017 г. чрез системата за управление на фондовете на ЕС SFC 2007 пакетът от документи за приключване на ОПОС 2007-2013 г. е изпратен до ЕК. ОПОС 2007-2013 г. приключи с общ размер на сертифицираните разходи пред ЕК в размер на 3,217 млрд. лв., което представлява 100,19 % от бюджета на програмата.

Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“

Финансов напредък по ОПОС 2014-2020 г.

Сертификация на разходи пред ЕК и плащане от ЕК по ОПОС 2014-2020 г.

На 26.01.2017 г. пред ЕК е представено заявление за плащане по програмата за над 21 млн. лв., като плащането е извършено само след една седмица (при срок за плащане от ЕК до 2 месеца).

На 06.03.2017 г. пред Сертифициращия орган са представени за сертификация още над 7 млн. лв. верифицирани разходи по ОПОС (при планирани 4,5 млн. лв.).

Плащания от ОПОС 2014-2020 г. към бенефициентите на програмата

В рамките на периода на бенефициентите на програмата са изплатени над 11,4 млн. лв., от които 90% са за междинни плащания, а останалите 10% са аванси. Изплатените суми съответстват на планираните за периода и се извършват в срок, като стриктно се следи да не се допуска забавяне при възстановяването на извършените от бенефициентите разходи.

Обявени процедури по ОПОС 2014-2020 г.

През отчетния период са обявени общо пет процедури чрез директно предоставяне на БФП на обща стойност 137 534 980 лв.:

Приоритетна ос 1 „Води“: обявени две процедури на обща стойност 30 000 000 лв. с осигурено

финансиране от Кохезионния фонд и средства от Националния бюджет (НБ).

Приоритетна ос 2 „Отпадъци“: обявена една процедура на стойност 91 500 000 лв. с осигурено финансиране от Европейския фонд за регионално развитие (ЕФРР) и със средства от НБ.

Приоритетна ос 3 „Натура 2000 и биоразнообразие“: обявени две процедури на обща стойност 16 034 980 лв. с осигурено финансиране от ЕФРР и със средства от НБ.

Други предприети действия през отчетния период

Подписване на административни договори за предоставяне на БФП по ОПОС 2014-2020 г.

През отчетния период са подписани два административни договора за БФП (АДБФП) по приоритетна ос 1 „Води“ на ОПОС 2014-2020 г.

Министърът на околната среда и водите и кметът на Елхово подписаха договор за проектиране и строителство на пречиствателна станция за отпадъчни води, довеждащ колектор и частична рехабилитация на ВиК мрежата на града. Инвестицията е на стойност 18 867 785 лв., от които 13 854 566 лв. е размерът на БФП. Новата ПСОВ ще обслужва 11 000 жители, 10 347 души ще ползват рехабилитираната водоснабдителна мрежа, а и загубите на питейна вода ще бъдат намалени.

Договор за БФП по ОПОС 2014-2020 г. беше подписан на 30.03.2017 г. между служебните министри на околната среда и водите и на здравеопазването за предоставяне на 10 млн. лв. за оборудване на 10 лаборатории за подобряване мониторинга на качеството на питейните води. Новата апаратура ще оптимизира работата на регионалните здравни инспекции в Бургас, Варна, Велико Търново, Враца, Плевен, Пловдив, Русе, Стара Загора и София, както и на Националния център по радиобиология и радиационна защита в София.

Наказателни процедури от ЕС

Наказателна процедура № 2008/4260: Одобряване на проекти на територията на Орнитологично важно място (ОВМ) и специална защитена зона (СЗЗ) „Калиакра“, в нарушение на процедурите по оценка на въздействието върху околната среда и оценка за съвместимост и недостатъчност на зоната (след съдебна фаза).

На 14.01.2016 г. Съдът на ЕС постанови Решение № С-141/14, с което България е осъдена за това, че е нарушила европейското законодателство при одобряването на проекти за вятърни генератори и голф игрище в района на Калиакра без да отчете кумулативния ефект. Причина за стартиране на наказателната процедура през 2008 г. и нейното довеждане до съдебна фаза са съгласувани от РИОСВ – Варна инвестиционни предложения, основно през 2007-2008 г., за изграждане на ветрогенератори в област Добрич.

За целите на изпълнението на Решението на Съда на ЕС е сформирана и Междуведомствена работна група (МРГ), в която участват представители на МОСВ, МЗХ, МЕ, МРРБ, РИОСВ – Варна и ИБЕИ-БАН.

Задачата на МРГ е да определи и координира прилагането на необходимите мерки, в това число и спешни мерки, които бяха изпратени за одобрение на Съвета по европейските въпроси на 31.03.2017 г., както и други необходими действия за изпълнение на Решението на Съда на ЕС. Работата на работната група ще продължи до разрешаването на проблема и закриването на делото от страна на ЕК.

През отчетния период по предложение на министъра на околната среда и водите, отчитайки сериозността на казуса, беше обсъдено предприемането на спешни мерки за защита на района на Калиакра с МРРБ, МЗХ, МФ. С цел създаване на стабилност по изпълнението на тези мерки, те бяха разгледани и на заседание на Министерския съвет (МС) на 29.03.2017 г. Предвид постигнатия консенсус се изготвя проект на заповед по чл. 19 от Закона за биологичното разнообразие (ЗБР), с оглед недопускане извършване на действия, застрашаващи местообитанията в района на Калиакра. Вследствие прилагането на тази мярка се разглежда и възможността да бъдат одържавени имотите частна собственост, в които са разпространени степните местообитания. В тази връзка се разглеждат съответните финансови анализи и правни аспекти, изискващи технологично време, с оглед осигуряване на сигурност при евентуални оспорвания. За резултатите от изпълнението на предложените спешни мерки Комисията ще бъде информирана своевременно. Предстои провеждане на обществено обсъждане с всички заинтересовани страни на проекта на Интегриран план за управление на трите защитени зони в района (ИПУТЗЗР) на Калиакра. Целта на ИПУТЗЗР е установяването на трайна регулация и дългосрочна устойчивост на развитието на района на Калиакра, като се осигури балансирано развитие на региона без

увреждане на уникалните за целия ЕС видове и местообитания. За целите на прецизиране на текстовете относно забраната за строителство и евентуално допусканите със заповедта дерогации в проектозаповедта, беше проведена работна среща на експертно ниво с АГКК и МРРБ. По време на която се взе решение да се поиска информация от общини Каварна, Шабла и Балчик за одобрени ПУП в границите на природно местообитание „Понто-Сарматски степи“ преди и след датата на включване на защитена зона „Комплекс Калиакра“ в списъка от защитени зони (ЗЗ), (приет на 04.12.2007 г. от МС). Съвместно с МРРБ е подготвено и изпратено писмо до общините и се очаква информацията, която ще бъде анализирана. Предприетите от България спешни мерки са акт на изпълнение на съдебното решение и целят предотвратяването на последващи значителни финансови санкции за страната ни.

Наказателна процедура № 2007/4850: Намаляване на територията на зона за опазване на дивите птици спрямо територията на ОВМ – Рила (заведен съдебен иск).

През м. юли 2016 г. Колежът на комисарите на ЕК взе решение срещу България да бъде заведено дело пред Съда на ЕС за установяване на недостатъчност на мрежата от ЗЗ за птици в района на Рила. Исковата молба на ЕК срещу Р България пред Съда на ЕС беше получена в МОСВ на 07.03.2017 г. Образованото дело е с № С-97/17. Ангажиментът на държавата е да представи писмена защита в Съда на ЕС до 11.06.2017 г. Беше проведена среща с процесуалните представители по делото от МВНР, на която бяха обсъдени основните аспекти на защитата, както и сроковете за представяне на информация от страна на МОСВ. Проектът на позиция изготвен от МОСВ за защита на страната по делото е представен в МВНР на 28.04.2017 г.

Наказателна процедура по Нарушение № 2010/2109 за неспазване на нормите за съдържание на фини прахови частици (ФПЧ10) в атмосферния въздух.

През м. септември 2015 г. процедурата по нарушение премина в съдебна фаза – ЕК заведе дело № С-488/15 срещу Р България пред Съда на ЕС. На 29.09.2016 г. в гр. Люксембург се проведе съдебното заседание. Съдът на ЕС постанови решението си по Делото на 05.04.2017 г., според което България не е изпълнявала задълженията по нормите за фини прахови частици във всички агломерации и зони на страната, както и за изготвяне и изпълнение на планове за качество на въздуха, за да бъде периодът на превишаване на пределно допустимите стойности възможно най-кратък. С решението не са наложени финансови санкции на страната. Това е най-сериозният проблем на национално ниво във връзка с КАВ. Резултатите от мониторинга на атмосферния въздух показват, че предприетите до момента мерки на местно ниво са недостатъчни, предвид продължаващите проблеми с наднормени нива на ФПЧ10 на територията на цялата страна. Това налага да бъдат предприети мерки и на национално ниво, поради което МОСВ в момента работи по:

– Приоритетна ос 5 „Подобряване качеството на атмосферния въздух“ в ОПОС 2014-2020 г., чрез която се предоставя ресурс от 115 млн. лв. на общините с нарушено КАВ. Предвиденият финансов ресурс е насочен към основните източници на ФПЧ10 – битовото отопление и транспортът. В рамките на тази ос през м. юли 2016 г. е обявена процедура за предоставяне на БФП за разработване/актуализация на общинските програми за КАВ. Средствата, които са крайно недостатъчни за решаване на проблема, са приоритетно насочени към тези общини, които са обект на наказателната процедура;

– Изпълнение на споразумение между МОСВ и Международната банка за възстановяване и развитие за оказване на съдействие за разработване на Национална програма за КАВ и Национална програма за намаляване на емисиите на определени замърсители в атмосферния въздух във връзка с изпълнение на изискванията на Директива (ЕС) 2016/2284 (Директивата за таваните);

– Продължаване на работата на МРГ (с участието на експерти от МИ, МЕ, МТСП, ДАМТН, БИС, НСОРБ и др.), която да обсъди и предложи варианти за извършването на промени в законодателството, с оглед ограничаване на съдържанието на сира и пепел във въглицата и брикетите, които се продават за битово отопление.

Наказателна процедура по Нарушение № 2009/2135 във връзка с превишаване на средночасовата норма и средноденонощната норма за серен диоксид в общини Гълъбово, Димитровград и Перник.

Процедурата се намира на етап мотивирано становище и поради продължаващото неспазване на нормите за КАВ по този показател, се очаква да навлезе в съдебна фаза. Данните от мониторинга показват, че най-много превишения са регистрирани в Автоматичната измервателна станция Гълъбово.

Превишенията се получават вследствие дейността на централите от басейна „Марица Изток“. От страна на МОСВ са предприети мерки в посока постигане на нормите за нивата на серен диоксид в атмосферния въздух. Една от тези мерки е свързана с усъвършенстване/надграждане на вече съществуващата Система за ранно предупреждение (СРП), разработена и въведена в експлоатация за прогнозиране на наднормено замърсяване на приземния атмосферен слой със серен диоксид в района на Старозагорска област и изградена със съдействието на НИМХ – БАН. Иницириана е обществена поръчка за усъвършенстване/надграждане на СРП. Съществува реална опасност от преминаване на процедурата в съдебна фаза, като има вероятност решението на Съда на ЕС да бъде във вреда на страната. Това ще доведе до необходимост от вземане на спешни мерки, които ще засегнат работата на централите от басейна „Марица Изток“.

Наказателна процедура по изпълнение на решение на Съда на ЕС от 16.07.2015 г. по дело C-145/14 за неизпълнение на задълженията от страна на Р България на член 14, букви а-в от Директива 1999/31/ЕО на Съвета от 26.04.1999 г. относно депонирането на отпадъци.

При завеждането на исковата молба на ЕК през м. март 2014 г. България не беше прекратила експлоатацията на 113 стари общински депа за битови отпадъци. В края на 2015 г., след Решението на Европейския съд, което не предвижда финансови санкции, но задължава България да предприеме необходимите мерки за отстраняване на нарушението, страната пое ангажимент да докладва на ЕК на всеки 6 месеца за напредъка по прекратяване на експлоатацията на депата, съгласно представен график до края на 2017 г. Към м. февруари 2017 г. има изоставяне от графика – прекратена е експлоатацията на 18 общински депа. При неспазване на крайния срок за закриване на всички депа (края на 2017 г.) е възможно ЕК да заведе срещу страната ни втора наказателна процедура с цел налагане на финансови санкции.

Преговори с ЕС относно големи горивни инсталации (ГГИ)

На 28.04.2017 г. се проведе среща на Комитета по изпълнение на Директива 2010/75/ЕС относно емисиите от промишлеността, на която бе гласувано приемането на нови Заключения за най-добри налични техники (НДНТ) за големите горивни инсталации (ГГИ). Изготвеният проект на Заключения за НДНТ съдържа нови, по-строги стойности на емисионни нива за серен диоксид, азотни оксиди и живак, които се изпускат от ГГИ на въглища. Приемането на Заключенията е важно от социална и икономическа гледна точка за България. За уточняване на националната позиция бяха проведени срещи с представители на други заинтересовани ведомства – МЕ, МИ, МТСП, както и с представители на бизнеса и синдикатите. Отчитайки важността на въпроса, МОСВ изпрати писмо до ЕК на 15.03.2017 г. заедно с национална позиция, целяща изясняване на проблемите, които биха произтекли от новите по-строги изисквания и биха довели до значителни разходи или до преустановяване на експлоатацията на засегнатите централи, както и до закриване на работни места и деиндустриализация на целия регион. България счита, че в Заключенията не са отчетени в достатъчна степен нейните интереси и в частност спецификата на местните лигнитни въглища от басейна „Марица Изток“, поради което страната гласува против приемането им заедно с още седем страни – Чехия, Полша, Германия, Румъния, Финландия, Словакия и Унгария. Независимо от това, на базата на установената процедура, Заключенията бяха приети с 20 гласа „За“ и 8 „Против“.

Председателство

– На 08.02.2017 г. в Талин, Естония се проведе първа среща на министрите от Тройката Естония – България – Австрия. В рамките на срещата беше одобрен проектът на програмен документ по общия приоритет на Тройката „Еко-инновации“. Обсъдена беше и Работната програма на триото, съдържаща темите и основните въпроси, които ще бъдат разгледани от Съвета в рамките на 18-месечния период.

– В рамките на координацията на процеса по подготовката на екипа на МОСВ за предстоящото председателство е осигурено участие на експерти във всички планирани за периода обучения.

– Текущо се провеждат срещи с представители на ЕК във връзка с предстоящото през първата половина на 2018 г. председателстване от България на Работна група „Международни въпроси в областта на околната среда“ към Съвета на ЕС.

– Формират се екипите, които ще ръководят по време на Председателството отделните подформати на

Работна група „Околна среда – вътрешни аспекти“ и Работна група „Международни въпроси в областта на околната среда“ към Съвета на ЕС.

Международни срещи и споразумения

– На редовното заседание на министрите на околната среда на ЕС в Брюксел бе постигнато съгласие за Общ подход по ревизията на Европейската схема за търговия с емисии (ЕСТЕ). Министър Костова представи и позицията на страната относно изпълнението на Програмата до 2030 г. за устойчиво развитие.

– Министърът на околната среда и водите участва на 21.03.2017 г. в среща на екоминистрите на държавите от Вишеградската четворка – Полша, Унгария, Чехия, Словакия, заедно с България и Румъния. Министрите обсъдиха опита на страните, свързан с подготовката на втория цикъл на Плановите за управление на речните басейни (ПУРБ). Министър Костова отбеляза, че по време на втория цикъл на ПУРБ са разработени и приложени единни национални подходи, но все още съществува необходимост от изготвяне на научно-приложни методики и въвеждане на модели с цел подобряване на достоверността на оценките. По думите ѝ са необходими още усилия за подобряване на мониторинга и изпълнението на изискванията на Рамковата директива за водите.

– Министърът на околната среда и водите участва в неформално заседание на Съвета на министрите по околна среда на 25-26.04.2017 г. Обект на обсъждане бяха усилията за изпълнение на поетите в Париж ангажименти, свързани с адаптацията към изменението на климата, ролята на правителствата на ЕС в директната адаптация и укрепване устойчивостта на регионите, замърсяването с отпадъци на морските води и повторното използване на водата.

– Министърът на околната среда и водите и постоянният представител на Световната банка (СБ) за България обсъдиха на 22.02. 2017 г. дългогодишното сътрудничество между двете институции, както и постигнатото по двете споразумения, подписани на 28.09.2016 г. Споразуменията предвиждат СБ да предостави аналитични и консултантски услуги на МОСВ за подобряване на КАВ и адаптация към изменението на климата. Финансирането е по Оперативните програми „Околна среда“ и „Добро управление“ за периода 2014-2020 г.

– Успешно са осигурени квоти за 2017 г. на операторите на стационарни инсталации, участващи в Европейската схема за търговия с квоти за емисии на парникови газове (ЕСТЕ), които не са докладвали или са докладвали промени в експлоатацията и равнището на активност през 2016 г. Успешно бяха осигурени безплатни квоти за 2017 г. на авиационните оператори, участващи в ЕСТЕ. В Националния регистър за търговия с квоти за емисии на парникови газове са разпределени квоти по партидите на 127 оператори на инсталации и на 4 авиационни оператори. С Решение № 175 на МС от 29.03.2017 г. беше одобрен проектът на Споразумение за продажба на Годишно разпределено количество емисии между Р България и Р Малта, което гарантира финансови постъпления за държавата. Беше осъществен трансфер на необходимите на Р Малта годишни количества емисии на парникови газове от секторите, извън обхвата на ЕСТЕ.

Изготвяне на нормативни актове

Подзаконовни нормативни актове

-ЕК е публикувала на 06.04.2017 г. нотификация на проекта на НИД на Наредба № 6 от 26.03.1999 г. за реда и начина за измерване на емисиите на вредни вещества, изпускани в атмосферния въздух от обекти с неподвижни източници, съгласно изискванията на Директива (ЕС) 2015/1535, установяваща процедура за предоставянето на информация в сферата на техническите регламенти и правила относно услугите на информационното общество.

В изпълнение на Плана на МС с мерките, произтичащи от членството на Р България в ЕС за 2017 г., от министъра на околната среда и водите са подписани:

- Наредба № 1 от 17.02.2017 г. за реда и начина за обучение и издаване на документи за правоспособност на лица, извършващи дейности с оборудване, съдържащо флуорсъдържащи парникови газове, както и за документирането и отчитането на емисиите на флуорсъдържащи парникови газове;
- Наредба за изменение и допълнение (НИД) на Наредба № 11 от 14.05.2007 г. за норми за арсен, кадмий, никел и полициклични ароматни въглеводороди в атмосферния въздух. Въвеждане изискванията на Директива (ЕС) 2015/1480 на Комисията от 28.08.2015 г. за изменение на няколко приложения към

Директива 2004/107/ЕО и Директива 2008/50/ЕО на Европейския парламент и на Съвета, в които са определени правила относно референтните методи, валидирането на данни и местоположението на точките за вземане на проби при оценяване на КАВ.

-Подписана е от министрите на околната среда и водите и на здравеопазването НИД на Наредба № 2 за класификация на отпадъците, обнародвана в ДВ (бр. 32 от 21.04.2017 г.).

-Изготвена и обнародвана в ДВ (бр. 23 от 17.03.2017 г.) е Заповед РД-147/28.02.2017 г. за изменение на Заповед РД-289/27.05.2016 г. за утвърждаване на случаите на освобождаване от ограниченията за употреба на опасни вещества в определени материали и компоненти на електрическо и електронно оборудване, с цел транспониране на Делегирана Директива 2016/585 на Комисията от 12.02.2016 г., Делегирана Директива (ЕС) 2016/1028 на Комисията от 19.04.2016 г. и Делегирана Директива (ЕС) 2016/1029 на Комисията от 19.04.2016 г. за изменение с цел адаптиране към техническия прогрес на приложение IV към Директива 2011/65/ЕС на Европейския парламент и на Съвета. Актът за транспониране е нотифициран по надлежния ред до ЕК.

Идейни предложения за нормативни актове

В процес на разработване и финализиране са проекти на четири наредби и една методика.

– Разработен е проект на Наредба за изменение и допълнение (НИД) на Наредба № 12 от 15.07.2010 г. за нормите за серен диоксид, фини прахови частици, олово, бензен, въглероден оксид и озон в атмосферния въздух, който е публикуван за обществени консултации на страницата на МОСВ и Портала за обществени консултации на МС.

– Сформирана е работна група за разработване на проект на Постановление на Министерския съвет (ПМС), с което ще се измени Наредбата за реда и начина за организиране на националните инвентаризации на емисиите на вредни вещества и парникови газове в атмосферата.

– През периода е продължила работата и по изготвянето на изменения и допълнения в Наредбата за управление на строителните отпадъци и за влагане на рециклирани строителни материали.

– В процес на разработване са Наредба за условията, реда и начина за изготвяне и верификация на докладите на доставчиците на течни горива и енергия за транспорта и Методика за определяне интензитета на емисиите на парникови газове от целия жизнен цикъл на течните горива, различни от биогоривата и енергията за транспорт.

Административни актове

– Министърът на околната среда и водите издаде заповед, с която определя периода от 1 април до 31 октомври 2017 г. за пожароопасен сезон в защитените територии, изключителна държавна собственост. Целта е да се предотвратят пожари в резерватите, поддържаните резервати и националните паркове, а в случай на възникване да се ограничи разпространението им и се създадат условия за своевременното им гасене.

-Служебният министър на околната среда и водите поиска съдействие с писма до МВР (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) и МЗХ (за съдействие за засилване на охраната и контрола на територията на съответните горски и ловни стопанства). МОСВ изпрати писма и до регионалните екоинспекции и Дирекциите на националните паркове „Рила“, „Пирин“ и „Централен Балкан“ да засилят охраната и контрола в защитените територии.

– Със Заповед на министъра на околната среда и водите беше възстановена работата на МРГ за дивата коза. Групата беше формирана въз основа на вече изтеклия план за действие за дивата коза, но поради големия интерес към опазването на този защитен вид беше решено тя да заработи отново.

– Със Заповед на министъра е разпредено извършване на проверки от РИОСВ за наличие на нерегламентирани замърсявания с отпадъци на реките и принадлежащите им земи. От 16-те РИОСВ са изпратени до всички кметове на общини предписания за предприемане на действия и мерки за почистване на териториите. Проверките „на терен“ са основно през април. Едновременно с тези проверки ще се осъществи и контрол за чистотата на републиканската и общинска пътна мрежа и пътните съоръжения.

– С цел превенция, както и постигане на ефективност, от министъра на околната среда и водите са изпратени писма до кметовете на общини, областните пътни управления и регионалните структури на НК

„Железопътна инфраструктура“ да се предприемат ефективни мерки за почистване от разпилени битови отпадъци на пътя от републиканска пътна мрежа, земното платно, пътните съоръжения, обслужващите зони, крайпътните обслужващи комплекси и опорните пунктове за поддържане. При констатиране на замърсявания и неизпълнение на дадените предписания ще бъдат предприети съответните административно-наказателни мерки.

Повишено обществено внимание

С цел ефективното и оперативно ръководство на ПУДООС и взимането на решения за предоставянето на финансови средства по проекти на 27.03.2017 г. е проведено заседание на Управителния съвет (УС). Решенията на УС се публикуват на интернет страницата на ПУДООС в 14-дневен рок от приемането им. Проектът на Плана за управление на Национален парк „Пирин“ преминава през продължителна процедура, целяща гарантиране на неговото качество с оглед на дългия му срок на действие (десет години). Проектопланът е предмет на процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и оценка за съвместимост с предмета и целите за опазване на защитените зони от мрежата „Натура 2000“. Постановени са общо 7 административни акта по процедурата, които към момента се обжалват. След приключването на съдебните производства и влизането в сила на административен акт по реда на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда и чл. 31 от ЗБР, проектопланът ще бъде процедиран.

Ръководството и експерти от МОСВ се срещнаха с представители на Инициативния комитет на жителите и с кмета на с. Труд. Министър Костова спази обещанието си, дадено публично на 21.02.2017 г., да приеме и изслуша протестиращите срещу намиращата се в близост до домовете им централа за производство на електрически ток от биоразградими отпадъци, собственост на „Билд Инвест Сит“ ЕООД. Ръководството на МОСВ се срещна и с управителя на „Билд Инвест Сит“ ЕООД в същия ден. На 07.04.2017 г. министърът изпрати до Инициативния комитет на жителите в с. Труд техническа обосновка във връзка с поставените от тях конкретни въпроси за състоянието на въздуха и шума в района. От началото на м. март на територията на населеното място работи Мобилна автоматична станция на ИАОС, включена в графика на агенцията за задължителен мониторинг на КАВ в селото за период от 14 дни през всеки сезон от годината.

Във връзка със създалата се извънредна ситуация с наличието на уран в питейната вода на гр. Хасково са предприети спешни мерки от министъра на околната среда и водите в периода 11 – 27.04.2017 г.:

– Със Заповед № РД-02-52/11.04.2017 г. на министрите на здравеопазването, околната среда и водите и регионалното развитие бе създадена МРГ за предприемане на мерки за предотвратяване на здравния риск за населението, провеждане на съвместен мониторинг за наблюдение на показателите, проучване и установяване на причините довели до създалата се ситуация в гр. Хасково. За периода до 28.04.2017 г. работната група е провела три заседания и предстои да представи Междинен доклад за предприетите до момента действия и взетите решения.

– На 11.04.2017 г. е издадена заповед от министъра на околната среда и водите за вътрешна работна група в системата на МОСВ, включваща ръководители и експерти от МОСВ, ИАОС, БД и РИОСВ за подготовка и предоставяне на информация;

– В изпълнение на заповед от 12.04.2017 г. на министъра на околната среда и водите, от Инспектората се извършва проверка във връзка с действията на служителите от БДИБР – Пловдив, относно констатирани завишени съдържания на обща алфа-активност и естествен уран в мониторингов пункт за подземни води от Националната система за мониторинг на околната среда ПС „Хасково-1“. Резултатите от нея ще бъдат обективирани в доклад до министъра;

– На 12.04.2017 г. са изпратени писма от МОСВ до министрите на икономиката и на енергетиката за предоставяне на наличната във ведомствата информация за находищата на редки метали и извършвания мониторинг от „Екоинженеринг – РМ“ ЕООД;

– На 12.04.2017 г. е изпратено и писмо от МОСВ до министъра на регионалното развитие и благоустройството за осигуряване на достъп до съоръжения на ВиК-операторите и даване на указания на управителите на ВиК-дружествата за изпълнение на задълженията им по Закона за водите;

– На 12, 13 и 18.04.2017 г. е извършен извънреден мониторинг в съоръжения за питейно-битово водоснабдяване (извън мрежите за мониторинг) в района на Хасково и на определени от РЗИ места във

водоснабдителната мрежа при конкретни потребители. Общо за изтеклия период са взети и изпитани 44 проби, от които 21 за подземни води и 23 (съгласувано с органите на държавен здравен контрол) за експресно изпитване на уран в питейни води;

– В периода 12-18.04.2017 г. е събрана наличната информация за изпълнените хидрогеоложки проучвания в района на гр. Хасково и изпълнения мониторинг на подземните води в периода 1994-1998 г. Разработени са схеми за мониторинг на подземните води в обсега на цялото водно тяло (формирано в неоген-кватернерните отложения в Хасковския район). Избрани са 9 допълнителни пункта, от които е извършено пробовземане с цел да бъде установено дали замърсяването се разпространява в рамките на водното тяло;

– В периода 11-19.04.2017 г. е извършен преглед на наличните данни и възможностите за определяне на допълнителни пунктове, от които да се вземат проби и в останалите райони, в които е установено превишение на контролното ниво по показателя обща α -активност за района на гр. Първомай, с. Православен, с. Белозем, с. Борец, област Пловдив и с. Окоп, област Ямбол;

– На 20.04.2017 г. е издадена заповед от министъра на околната среда и водите, с която се определя взаимодействието на структурите на МОСВ и действията, които се предприемат при установяване на нехарактерно замърсяване на водите, веднага след установяване на замърсяването и изготвянето на протоколите от изпитване на пробите, включително за уведомяване на компетентните органи;

– На 21.04.2017 г. в Народното събрание бяха изслушани служебните министри на здравеопазването, на околната среда и водите и на регионалното развитие и благоустройството за завишените стойности на уран в питейната вода в Хасково, по повод искане на депутати от ПГ БСП за България. По време на изслушването министър Костова разясни какво е предприел екипът на МОСВ след установеното отклонение от нормите в пробите от подземни води;

– На 21.04.2017 г. е изпратено писмо до министъра на здравеопазването за провеждане на среща за изясняване на възможностите за използване на резултатите от мониторинга на питейните води при оценките на състоянието на природните води и обратно, с цел идентифициране на проблеми във водоизточниците и своевременно предприемане на необходимите действия за установяване на причините и недопускане на риск за здравето на хората;

– На 25.04.2017 г. е изпратено искане по реда на Наредбата за Националния геоложки фонд до министъра на енергетиката за наличната информация в Специализираните карти и регистри по Закона за подземните богатства;

– В периода 20-27.04.2017 г. се систематизира и анализира наличната информация от специализираните хидрогеоложки проучвания и изпълнявания мониторинг в района на гр.Хасково. Анализират се възможните причини и мерките, които биха могли да се предприемат за решаване на проблемите, свързани с управлението на природните води. Предстои получаване на данни от МЕ, резултати от МИ, резултати от пробите и завършване на анализите на наличната информация, след което ще бъдат предложени съответните мерки.

Превантивна дейност

– Съответните компетентни органи са уведомени за мерките, заложи в ПУРН. С писмо МОСВ информира Националното сдружение на общините в Република България за мерките в ПУРН, които са от компетентността на кметовете и за необходимостта от включването им във финансовата рамка на съответната община за настоящата и всяка следваща година. Предвид, че областният управител е второстепенен разпоредител с бюджет, министърът поиска с писмо съдействие от МС за определянето на съответния финансов ресурс за периода на изпълнение (2017-2021 г.) и включването на изпълнението на мерките, заложи в програмите, и във финансовата рамка на областните управители за периода до 2021 г.

– Предприети са действия по разработване, консултиране и остойностяване на Програмите за мониторинг на морските води, които за първа година ще включват изпълнение на мониторинг и на морската околна среда в изпълнение на изискванията на РДМС.

– От министъра на околната среда и водите е постановено Решение по ОВОС за одобряване по вариант I на трасе на електропровода за инвестиционно предложение „Въздушна линия “Марица Изток” /Република България/ - “Неа Санта” /Република Гърция/”.

– За периода са издадени общо 22 решения по комплексни разрешителни (КР), разрешителни за емисии на парникови газове (РЕПГ) и по доклади за безопасност (ДБ). Активно се работи по действащите 146 процедури по КР, РЕПГ и ДБ.

Семинари с участие на представители на ЕК

– В МОСВ се проведеха два семинара по управление на излязлото от употреба електрическо и електронно оборудване (ИУЕЕО) и по управлението на опасните отпадъци и полихлорираните бифенили, организирани от и с участието на представители на ЕК и дирекция „Управление на отпадъците и опазване на почвите“. Семинарите са по проект „Подкрепа на държавите членки за подобряване на управлението на опасните отпадъци, базирано на оценката на държавите членки“, осъществяван по поръчка на ЕК. В двете събития участваха и водещи експерти от ViPro (Германия), определени като изпълнители на проектите, представители на ЕК, експерти от МОСВ, РИОСВ и представители на бизнеса. От ЕК бяха отчетени високите резултати по събиране и рециклиране на ИУЕЕО, както и въведените, специфични за страната мерки по контрол, които ще бъдат представени като добра практика на България при провеждането на следващите семинари по проекта в други държави членки.

– Участие в организиран от ЕК семинар за повишаване на осведомеността за регламент REACH. МОСВ информира професионалните организации и асоциации, вкл. Агенцията за малки и средни предприятия, за провеждането на регионален семинар за държавите от Централна и Източна Европа, организиран от ЕК, посветен на предизвикателствата пред малките и средните предприятия, произтичащи от прилагането на Регламент № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH). В качеството на компетентен орган по прилагане на REACH Регламента, представители на дирекция „Превантивна дейност“ на МОСВ участваха на 27-28.04.2017 г. в семинара с презентации за дейността на Националното информационно бюро и контрола по прилагане на Регламент REACH.

Кампании

– Беше обявена традиционната Национална кампания „Чиста околна среда“ и финансираният от МОСВ чрез ПУДООС конкурс на тема „Обичам природата и аз участвам“ за 2017 г. Стойността на всеки класиран проект на общини и кметства е за средства в размер до 10 000 лв., а за училища и детски градини – до 5 000 лв. Към 02.03.2017 г. постъпилите заявления по проекти са 2 044. На 21.04.2017 г. протоколът с класираните проекти бе подписан от министъра и публикуван на страницата на ПУДООС. Започна изготвянето на уведомителните писма и изпращането на договорите.

– През отчетния период се подготовиха и проведеха две национални кампании за повишаване на общественото съзнание и култура по повод дати от международния екологичен календар – Световен ден на водата (22 март), с тема за 2017 г. „Защо хабим водата?“, свързана с възможностите за оползотворяване на отпадъчните води, и Ден на Земята (22 април), който премина под мотото „Повишаване на знанията за околната среда и климата“. Екоминистрите на държавите от Вишеградската четворка участваха в конференция, посветена на Световния ден на водата, по време на срещата във Варшава.

При провеждането на кампаниите, осъществени координирано на територията на цялата страна, териториалните структури на МОСВ организираха многобройни и разнообразни инициативи, приоритетно насочени към детските градини и училищата. Те обхванаха десетки деца и млади хора на територията на страната и са пример за партньорство с местната власт, институциите, бизнеса и неправителствените организации в регионите.

Данни от проверки

Не са установени данни за наличие на корупционни практики в административни звена и структури от системата на МОСВ.

Няма установени нередности и нарушения от АДФИ или Сметна палата.

Източник: МОСВ

Заглавие: Подобрена е информационната система за събиране на данни за биологичното разнообразие в България

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56359>



Текст: Допълнителни функционалности, нови модули и интернет приложения, разработени към Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие, ще осигуряват данни и инструменти за прилагане на европейските и националните изисквания за неговото наблюдение. Това отчетоха на заключителна конференция експертите, работили по проект „Подобряване на информационната система към Националната система за мониторинг на биологичното разнообразие (IBBIS)“.

Проектът се финансира по Програма БГОЗ „Биологично разнообразие и екосистеми“ на Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, която се управлява от МОСВ. Негов изпълнител е Изпълнителна агенция по околна среда (ИАОС).

Част от подобренията на Информационната система за мониторинг на биологичното разнообразие са интернет базирана система за обмен на данни между ИАОС и Изпълнителната агенция по горите и надградено мобилно приложение за въвеждане на данни от доброволци. Мобилното приложение дава възможност за попълване на данни за биологичните видове и е разработено за таблети и смарт телефони, работещи с основните операционни системи. Разработени са и нови модули за съхранение и публикуване на информация – „Картиране и анализ на въздействието на инвазивните чужди видове“ и „Картиране и оценка на състоянието на екосистемите и екосистемните услуги“.

Един от основните резултати от изпълнението на проекта е и разработването на Природен индекс, който обобщава и дава информация за състоянието и промените в биологичното разнообразие и екосистемите в България. Концепцията за въвеждането на Природния индекс е разработена в Норвегия и се прилага от Норвежкия институт за изследване на природата (NINA), партньор по проекта. Всички дейности по проекта са изпълнени успешно, заложените цели са постигнати, отчетоха изпълнителите.

Източник: [МОСВ](#)

Заглавие: Центърът за превенция от нефтени разливи във Варна е напълно оборудван

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56391>



Текст: Уникален в европейски мащаб и за Черноморския регион Център за борба с нефтените разливи е изграден във Висшето военноморско училище „Никола Йонков Вапцаров“ във Варна. Центърът за интегрирано управление и мониторинг на бреговата зона събира и обработва информацията за състоянието на морските води, корабния трафик, хидрометеорологичната обстановка, както и статична картина на Изключителната икономическа зона на България в Черно море.

Оперативният център е резултат от изпълнението на проект „Интегрирана информационна система за поддръжка управлението на бреговата зона“. Той е финансиран по Програма БГ02 от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, управлявана от МОСВ.

Изпълнителят на проекта – Висшето военноморско училище представи резултатите от него на заключителната конференция във Варна. Капитан Мирослав Цветков представи всички закупени модули, с които е дооборудван Главния оперативен център, а гостите имаха възможност да го разгледат и да участват в демонстрации. Оперативният център има допълнителни терминали, доставени при партньорите по проекта – Басейнова дирекция „Черноморски район“ и Областна администрация-Варна. Част от дейностите е създадена лаборатория за изследване и контрол на баластни води и замърсяване с нефтени продукти. Закупени са дрон с термо-камера за търсене, спасяване и откриване на нефтени разливи, моторен катер за извършване на екологичен мониторинг, бонови заграждения за локализиране на нефтено замърсяване, понтонна конструкция за нуждите на лабораторията и хидроакустична система.

Източник: МОСВ

Заглавие: Храстовите екосистеми в страната са богати на растения и животни

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=56385>



Текст: Храстовите екосистеми в страната ни са в добро състояние и са богати на растения и животни – в по-голямата част от тях се срещат около 30 растителни вида и 130 гръбначни и безгръбначни животни. Това отчетоха на заключителна конференция експертите, работили по проект „Картиране и оценка на екосистемните услуги на степно-храстовите екосистеми на територията на България (извън НАТУРА 2000)“.

Проектът се реализира по Програма БГ03 „Биологично разнообразие и екосистеми“ от Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство, която се управлява от МОСВ. Изпълнител на проекта е Софийският университет „Св. Климент Охридски“ (СУ), а негови партньори – „ЕПСИЛОН България“ ООД и „КАРТГЕО“ ООД.

Макар да няма много защитени видове, в повечето от степно-храстовите екосистеми у нас (83 процента) няма или са налични до три чужди инвазивни вида, което повишава значението им, коментираха учените. Почти всички се намират в територии с много добро качество на почвите.

Обхваната е територията на цялата страна извън защитените зони от екомрежата НАТУРА 2000. Това е първото изследване и картиране на степно-храстовите екосистеми в България от гледна точка на техния потенциал да предоставят ползи за хората (т.нар. екосистемни услуги), отбеляза д-р Калина Пачеджиева от СУ.

Разграничени са три подтипа храстови екосистеми, като най-разпространени са умерено-континенталните и средиземноморско-планински храсталаци, които са 98 процента от всички. В тях преобладават глог, шипка, дрян, трънка, къпина и малина. Макар експертите да отчетат намаляването им в някои общини, общото им разпространение е широко.

Храстовите екосистеми имат доста по-голям потенциал, който може да се използва, смята д-р Силвена Ботева от СУ. Според експертите недооценени са културните екосистемни услуги, които те предоставят. Към момента те са най-добре развити в Югоизточния регион за планиране.

Източник: greentech.bg

Заглавие: Устройство извлича вода от пустинния въздух чрез слънчева енергия

Линк: <https://greentech.bg/archives/71979>



Текст: Учени от Университета Бъркли в Калифорния са разработили устройство, което може да извлича вода от въздуха с невиджана досега ефективност. Влагоуловителят използва околната слънчева енергия, за да „изцежда“ вода от въздуха всеки ден дори и при тежки условия от порядъка на 20 процента влажност – ниво, типично за пустинните територии.

Това, което различава устройството от наличните влагоабсорбатори е, че то не изисква електрическа енергия или наситеност на влага във въздуха. Ефективността му се постига с нов тип прахообразен материал, наречен метално-органична рамка.

Прототипът, поставен в среда с 20-30% влажност, е успял да изтегли 2,8 литра вода от въздуха за период от 12 часа, използвайки един килограм МОФ. Тестовите на покрива на Технологичния институт в Масачузетс потвърдиха, че устройството работи в реални условия, съобщиха пък от MIT.

Системата е проектирана така, че през нощта, когато е по-хладно, събира микроскопичните водни капки от въздуха, а през деня използва слънчевата светлина, за да ги превърне в течна вода, която може да се пие. Това значи, че хората, които живеят дори и на най-сухите места в света, могат да получат всичката им нужна питейна вода за ден.

За създателите на системата, нейното разширено приложение е мечта, която е на път да се сбъдне. Преди това обаче е необходимо материалът, използван за извличане на атмосферна влага, да бъде подобрен, тъй като в сегашния си вид килограм от него струва над 150 долара.

„Една от визиите за бъдещето е да имаме „водопроводна“ мрежа, в която има уред, работещ навън на открито, който да доставя вода, която задоволява нуждите на домакинството“, каза Омар Яги, един от двамата старши автори на доклада, ръководител на катедрата по химия в Университета Бъркли и изследовател при Националната лаборатория Лорънс Бъркли. Яги е създател на метално-органичната рамка още преди 20 години. През 2014 година той и негов екип от университета създали МОФ чрез комбинация от циркониев метал и адипинова киселина, която която свързва водната пара. Яги предложил на инженера от MIT Евелин Уанг да обединяват усилията си, за да превърнат изобретението в система за събиране на вода. Така се родило устройството, което днес може да извлича по 3 литра на ден с 1 кг. МОФ материал.

Екипът, стоящ зад проекта, вече работи по вариант на технологията, която ще направи устройството.