

---

**МЕДИА МОНИТОРИНГ**

29 септември 2014 г.



## Източник: МОСВ

**Заглавие:** МОСВ координира разработването на пакет от стратегически документи, които да намалят уязвимостта на страната ни от последиците от изменящия се климат

**Наличието на Национална стратегия за адаптация е предварително условие за усвояване на средствата от фондовете на ЕС през следващия програмен период**

**Линк:** <http://www.moew.government.bg/?show=news&nid=2707>



**Текст:** Министерството на околната среда и водите координира разработването на серия от документи, с които ще се финализира и вторият етап по изготвяне на цялостна Национална стратегия за адаптация (НСА). Стратегията цели намаляване уязвимостта на страната ни от климатичните промени и подобряване капацитета за адаптиране на природните, социалните и икономическите системи към неизбежните негативни въздействия от изменението на климата. Предвижда се в нея да са включени пакет от документи, които се разработват, съвместно с отделните ведомства, а подготовката им се координира от МОСВ. Наличието на национални или регионални оценки на риска за целите на управление на бедствията, които вземат под внимание приспособяването към изменението на климата, е предварително (ex-ante) условие за усвояване на средствата от фондовете на ЕС през следващия програмен период (2014 – 2020 г.). Предвидено е най-малко 20% от бюджета на ЕС да е предназначен за дейности по климата, като част от тях ще бъдат изразходвани за мерки в областта на адаптацията. В подготовката на Националната стратегия за адаптация е възприет поетапен подход. През първия етап от подготовката е разработен рамков документ „Анализ и оценка на риска и уязвимостта на секторите в българската икономика от климатичните промени“. Процедурата по изготвянето му приключи в началото на месец юни 2014 г. В него е направена оценка на риска от най-характерните за нашия географски район природни бедствия на базата на климатични модели и сценарии за България. Секторите, които обхваща рамковият документ, са: селско стопанство, води, градска среда, енергетика, транспорт, строителство и инфраструктура, екосистеми и биоразнообразие, човешко здраве и туризъм, като е обърнато внимание и на трансграничното сътрудничество по въпроси, свързани с въздействието на климатичните промени. Вторият етап на разработването на НСА, следва да надгради събраните и оценени данни в рамковия документ и чрез формулиране на икономически анализ и конкретни мерки, да даде цялостния облик на стратегическите действия, които да намалят уязвимостта на страната ни от последиците от изменящия се климат. Стратегията ще обхваща периода до 2030 г.

Цялостната стратегия за адаптация ще представлява пакет от документи, в който освен рамковия документ, ще бъде интегриран и разработеният вече анализ „Финансови механизми за управление на риска и застрахователни опции за подпомагане на адаптацията към изменението на климата в България“. Той е изготвен с финансовата и техническа помощ на Световната банка, като целта му е да анализира ролята и значението на застрахователния бизнес за превенция на рисковете, които настъпват в резултат от изменението на климата и предприемането на мерки за адаптация.

В настоящия проект на Оперативна програма „Околна среда 2014-2020 г.“ е предвидена отделна приоритетна ос 4 „Превенция и управление на риска от наводнения“, която има пряко отношение към политиката в областта на адаптацията към климатичните промени. По тази ос е предвидено инвестирането на средства в:

- Създаване на Национална система за управление на водите в реално време чрез проектиране и изграждане на системи за подобряване прогнозирането и ранното предупреждение при риск от наводнения;
- Мерки за въвеждане на решения за превенция и управление на риска от наводнения, в т.ч. екосистемно базирани решения;

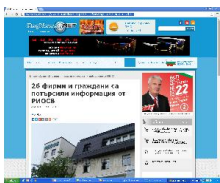
- Изпълнение на проучвания и оценки във връзка с втори Планове за управление на риска от наводнения (ПУРН) за периода 2022-2027 г.;
- Изпълнение на демонстрационни/пилотни проекти, свързани с превенцията и управление на риска от наводнения.

Предвидените мерки по приоритетна ос 4 на Програмата се насочени към осигуряване на устойчивост към бедствия, предотвратяване на риска за човешкото здраве и околната среда, както и ограничаване на последствията от наводненията. Изпълнението на някои от мерките от приоритетна ос 3 „Натура 2000 и биоразнообразие“ също ще допринесе за адаптация към климатичните промени.

**Източник:** [regnews.net](http://regnews.net)

**Заглавие:** 26 фирми и граждани са потърсили информация от РИОСВ

**Линк:** [http://www.regnews.net/bg/26-firmi-i-grazhdani-sa-potarsili-informatsiya-ot-riosv/#.VCj642d\\_t6E](http://www.regnews.net/bg/26-firmi-i-grazhdani-sa-potarsili-informatsiya-ot-riosv/#.VCj642d_t6E)



**Текст:** 26 фирми и граждани са потърсили информация за околната среда от РИОСВ – Велико Търново от началото на годината до момента. От тях 19 са получили исканата информация, едно заявление е препратено до други институции за отговор по компетентност, а останалите заявители са уведомени за наличието на информацията на интернет страницата на РИОСВ.

Търсената информация е свързана с данни от мониторинга на околната среда, резултати от контролната дейност, справки за постъпили инвестиционни предложения, планове и програми в защитени зони по НАТУРА 2000, както и издадени решения на инспекцията, съобщават от екоинспекцията.

От 2003 г. до момента, средногодишно по 18 граждани, фирми, институции и организации са потърсили информация за околната среда от РИОСВ и са използвали правата си по Закона за достъп до обществена информация и Закона за опазване на околната среда. На 84 % от подадените заявления е предоставен достъп до информация. 16 % от заявленията са препратени на други компетентни институции или заявителите са уведомени, че информацията е публикувана на интернет страницата на инспекцията. През тези години има само два отказа за предоставяне на информация.

През 2007 г. РИОСВ – Велико Търново получи почетна грамота за принос в областта на достъпа до информация в категория Институция, най-добре организира предоставянето на информация за граждани по повод 28 септември – Международния ден на правото да знам. Екоинспекцията активно работи за редовното и навременно предоставяне на информация, свързана с работата на институцията. Функционира „едно гише“ за административно обслужване, поддържа се актуално и достъпно информационно табло с важна информация за гражданите, своевременно се обновява интернет страницата с информация за широк кръг потребители.

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

**Заглавие:** Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ финасира модерно съоръжение за третиране на битовите отпадъци в регион Габрово

**Към момента, със средства по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“, се изграждат 19 депа за твърди битови отпадъци /с общ капацитет от над 16 млн. т. отпадъци/, 11 сепариращи и 19 компостиращи инсталации.**

**Линк:** <http://temadaily.bg/publication/22349->

<http://temadaily.bg/publication/22349-%D0%9E%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B0-%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B3%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%B0-%E2%80%9E%D0%9E%D0%BA%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B0-%D1%81%D1%80%D0%B5%D0%B4%D0%B0-20072013-%D0%B3.%E2%80%9C-%D1%84%D0%B8%D0%BD%D0%B0%D1%81%D0%B8%D1%80%D0%B0-%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%BD%D0%BE-%D1%81%D1%8A%D0%BE%D1%80%D1%8A%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5-%D0%B7%D0%B0-%D1%82%D1%80%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5-%D0%BD%D0%B0-%D0%B1%D0%B8%D1%82%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%BF%D0%B0%D0%B4%D1%8A%D1%86%D0%B8-%D0%B2-%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D0%BE%D0%BD-%D0%93%D0%B0%D0%B1%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%BE>



**Текст:** Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“ финансира модерно съоръжение за третиране на битовите отпадъци в регион Габрово

В землището на габровското село Гръблевци се строи ново и модерно съоръжение за третиране на битовите отпадъци. Изграждането на регионална система за управление на отпадъците в регион Габрово се финансира от Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“

Новостроящото се съоръжение, което ще замени старото сметище, включва нова клетка за депониране, площадка за компостиране и площадка за сепариране, административни сгради, кантарна платформа, система за изгаряне на депойния газ, високотехнологична пречиствателна станция, експлоатационни и контролни пътища. Благодарение на полагането на долен изолационен екран и изграждане на дренажна система ще се ограничи замърсяването на почвите и подпочвените води от инфилтрати. С практикуване на ежедневно запръствяване на депото ще се намалят емисиите на лоши миризми и био-аерозоли в атмосферата. Ограничаването на емисиите на сметищен газ се осъществява благодарение на изграждането на газоотвеждаща система и инсталация за изгаряне на факел.

Повечето от подобектите са завършени, като предстои финалното покриване с изолационни екрани на новата клетка за депониране, монтирането на пречиствателната станция, рекултивиране на старата клетка и допълнителни довържителни работи.

Реализирането на проекта води и до внедряването на напълно нова и много по-удобна за експлоатация от жителите система за разделно събиране на отпадъците, състояща се в само два контейнера. Този начин на разделяне на битовия отпадък се реализира за първи път в България, именно в двата града – Габрово и Трявна. За селата в двете общини и крайните квартали е предвидено преминаване към домашно компостиране, при което за сметосъбиране и сметоизвозване е предвиден само един един съд, в който ще се изхвърлят отпадъците, годни за рециклиране. Основното предимство на двукомпонентното разделно събиране на отпадъците е, че то е лесно за възприемане от населението, защото пести време и усилия на хората за сортиране на отпадъците, като същевременно не изисква голяма площ в техните жилища. Очаква се с двукомпонентния модел да се намалят общинските разходи за обслужване на съдовете и транспортиране на отпадъците, събрани в тях.

Към момента, със средства по Оперативна програма „Околна среда 2007-2013 г.“, се изграждат 19 депа за твърди битови отпадъци /с общ капацитет от над 16 млн. т. отпадъци/, 11 сепариращи и 19 компостиращи инсталации.

**Източник:** [calendar.dir.bg](http://calendar.dir.bg)

**Заглавие:** Кандидатстване за обществена поръчка от община Балчик

**Линк:** <http://calendar.dir.bg/inner.php?d=29&month=9&year=2014&cid=0&sid=&eid=65329>



**Текст:** Краен срок за кандидатстване в обявената от община Балчик обществена поръчка за доставка на техника за третиране и транспортиране на битови отпадъци - мобилна преса, мелница, контейнери, специализирани автомобили, прикачна машина за насипване и обработка на компостни лехи и други. Поръчката е във връзка с новоизграждащата се претоварна станция за битови отпадъци край Балчик. Претоварната станция е част от проекта за строителство на регионално депо в област Добрич с финансов ресурс от оперативната програма "Околна среда". В станцията в местността "Момчил" ще постъпват около 12 351 тона отпадъци за година от трите крайморски общини - Балчик, Каварна и Шабла. Очаква се през туристическия сезон на ден да се обработват по 60-70 тона отпадъци. През годината ще се събират около 1600 тона растителни отпадъци, които ще бъдат компостирани. Офертите ще бъдат отворени на 30 септември 2014 г.

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

**Заглавие:** Брюксел иска в цената на строителните материали да има и такса „екощети“  
*От 2020 година 70% от отпадъците в сектора трябва да се рециклират*

**Линк:** <http://www.segabg.com/article.php?id=719064>



**Текст:** В цената на строителните материали да бъде включена такса за това, че нанасят щети върху околната среда. Това е една от мерките, които Европейската комисия (ЕК) е предложила за обсъждане на страните - членки на ЕС, във връзка с промените в екологичното законодателство, което засяга строителния сектор.

За тези нови мерки съобщи Антоанета Ризова-Калапиш, юрист в Главна дирекция "Околна среда" на ЕК, по време на форум за устойчиво строителство, проведен през миналата седмица. Още на 1 юли Еврокомисията е публикувала съобщение, според което в строителството и използването на сгради в ЕС

се влагат половината от всички добивани материали. В този сектор се харчат 1/2 от енергията и 1/3 от водата. В него се генерират и 1/3 от всички отпадъци в индустрията.

"Това е огромен натиск върху околната среда в различните етапи от жизнения цикъл на сградите. Затова целта на инициативата е да се намали въздействието върху природата чрез по-ефективно използване на ресурсите", обясни Ризова. Според нея комисията счита, че трябва да се търси общ подход от страните в Евросъюза. Затова в периода 2014-2016 г. ще се работи за създаването на обща правна рамка, а някои държави дори вече са започнали да обсъждат темата. Един от показателите в бъдещото общо европейско законодателство ще бъде и за оценка на екологосъобразните сгради. "Целта е да се подобри пазарът на рециклирани отпадъци от строителството и разрушаването на сгради. В момента щетите, които се нанасят на околната среда, не са включени нито в таксата за депониране, нито в стойността на използвания за първи път строителен материал", допълни тя.

За да се развие пазарът на рециклирани отпадъци, еврокомисията ще насърчава най-добрите практики, при които строителният отпадък се използва повторно, а не се насочва за депониране. Експертите припомнят, че ползите от това са двустранни. От една страна, могат да се постигнат по-ниски цени на материалите, а от друга - да се създаде заетост в рециклиращата индустрия. "Подготвя се съобщение на ЕК за устойчивите сгради и т.нар. кръгова икономика, защото сега тя е линейна - добиваме суровина, влагаме я и после я изхвърляме", каза още Антоанета Ризова. В тази област действат директиви за управление на отпадъците, за строителните продукти, за схемата за търговия с емисии и за емисиите от промишлеността. Според рамковата директива за отпадъците след 2020 г. може да се депонират не повече от 30% от отпадъците от строителството и разрушаването на сгради. Останалите 70% трябва да се рециклират, оползотворяват и употребяват повторно.

В България вече са подготвени и изменения на наредбата за енергийна ефективност, които са изпратени за съгласуване в ЕК. "От 2018 година всяка обществена сграда, която се строи или ремонтира, т.е. всяко строително разрешение, което се издава, трябва да бъде за сграда, близка до нулевата енергийна ефективност. А от 2020 година това се отнася и за жилищните сгради", каза по време на форума вицепремиерът и министър на регионалното развитие Екатерина Захариева.