
МЕДИА МОНИТОРИНГ

14 юли 2017 г.



Източник: МОСВ

Заглавие: Пречистването на отпадъчните води е приоритет на МОСВ

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=57862>



Текст: Европейската комисия изпрати до България и Кипър официално предупредително писмо за започване на наказателна процедура за констатирани пропуски в прилагането на изискванията на директива 91/271 за пречистване на градските отпадъчни води. Според комисията страната ни не е осигурила необходимото качество на пречистване в 96 градски агломерации. Констатациите се базират на данни към 2014 г. Междувременно в последните 10 години България полага системни усилия за решаването на констатираните в писмото проблеми. Пречистването на отпадъчните води е приоритет в работата на Министерство на околната среда и водите.

Над 2,3 млрд. лв. от Оперативна програма „Околна среда“ 2014-2020 са насочени към изграждане на ВиК инфраструктура в агломерации с над 10 хил. жители, за които се отнася писмото. В предходния програмен период успешно са изпълнени 221 проекта в сектор „Води“ с усвоена безвъзмездна финансова помощ в размер на над 2,4 млрд. лв. Изградени/реконструирани са 50 пречиствателни станции за отпадъчни води (ПСОВ).

В сегашния програмен период към момента са обявени 11 процедури на обща стойност 881 209 959 лв. (38% от ресурса на ОПОС в сектор „Води“). Договорени са средства в размер на 602 826 493 лв. (26% от ресурса по оста). Работи се активно върху реализирането на проектите с бенефициенти общините: Асеновград, Плевен – Долна Митрополия, Добрич, Приморско, Елхово, Айтос, Враца, Банско, Варна – Златни пясъци, Видин, Тервел и Ямбол. Вече приключиха първите два фазиращи проекта – пречиствателните станции на Шумен и Раднево. До края на годината ще бъде обявен и останалия ресурс по оста на база на резултатите от регионалните прединвестиционни проучвания, които са възложени от Министерството на регионалното развитие и благоустройството. В проучванията се идентифицират приоритетните инвестиции във ВиК инфраструктура в агломерации над 10 000 е.ж. на територията на 16 консолидирани ВиК оператора.

В предния програмен период със средства от ОПОС са изградени/реконструирани 50 пречиствателни станции за отпадъчни води – Благоевград, Бургас, Бяла Слатина, Варна, Вършец, Габрово, Етрополе, Казанлък, Карлово, Кнежа, Козлодуй, Костинброд, Кричим, Кубрат, Кърджали, Ловеч, Лозница, Луковит, Мездра, Момчилград, Монтана, Несебър, Нови пазар, Павликени, Панагюрище, Пещера, Пирдоп, Поморие, Провадия, Първомай, Раковски, Руен, Свиленград, Свищов, Септември, Созопол, Сопот, Стамболийски, Трявна, Троян, Тунджа, Хисаря, Червен бряг, Ябланица, Бяла-Русе, Бургас (Банево), Силистра, Исперих, Ботевград, Белене. От подобрените условия във ВиК сектора се ползват над 889 594 жители.

Източник: МОСВ

Заглавие: Речните нива се понижават или остават без съществени изменения

Линк: <http://www5.moew.government.bg/?p=57849>



Текст: По данни и прогнози на Националния институт по метеорологията и хидрология (НИМХ – БАН) водните нива на реките в страната са се понижавали или са останали без съществени изменения през изминалото денонощие. Повишения вследствие на валежи са регистрирани в долното течение на р. Места при гр. Хаджидимово – с + 18 см. В резултат на работата на хидротехнически съоръжения са отчетени колебания (от – 26 см до + 23 см) в Дунавския и Източноромановския басейн, във водосборите на реките Огоста, Марица и Арда. Около праговете за високи води са водните количества в долното течение на р. Вит (Дунавски басейн) и в горното течение на р. Марица (Източноромановски басейн). Всички останали наблюдавани реки са с водни количества около и под праговете за средни води. Регистрираните изменения на водните нива на наблюдаваните реки по автоматични и конвенционални станции на НИМХ са:

Дунавски басейн: колебания от – 19 см до + 19 см

Черноморски басейн: колебания от – 5 см до + 4 см

Източноромановски басейн: колебания от – 26 см до + 23 см

Западноромановски басейн: колебания от – 7 см до + 18 см

Въз основа на метеорологичната прогноза, обработената хидрологична информация и моделираните водни количества от НИМХ – БАН в

Дунавския басейн днес и утре в резултат на валежи са възможни краткотрайни незначителни колебания на водните нива в планинските части от водосборите на реките Лом, Цибрица, Огоста, Искър, Вит и добруджанските реки. На 14 юли речните нива в басейна ще бъдат без съществени изменения. На 15 юли в резултат на валежи се очакват краткотрайни повишения на водните нива в планинските части от водосборите на реките Нишава, Лом, Цибрица, Огоста и Искър. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание. Моделът за водосбора на р. Искър прогнозира, че водните количества на 13, 14 и 15 юли ще бъдат около и под средно многогодишните стойности.

Днес и през следващите три дни речните нива във водосбора на р. Искър ще се понижават или ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Моделът за водосбора на р. Янтра прогнозира 13, 14 и 15 юли, че водните количества ще бъдат около средно многогодишните стойности. Днес и през следващите три дни водните нива във

водосбора ще останат без съществени изменения. На 13 и 14 юли в резултат на валежи са възможни краткотрайни незначителни повишения във водосборите на притоците Лефеджа и Росица. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание. Моделът за водосбора на р. Русенски Лом прогнозира, че в долното течение на реката на 13, 14, 15 и 16 юли водните количества ще бъдат над средно многогодишните стойности. Днес и през следващите 3-4 дни нивата във водосбора ще останат без съществени изменения. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Черноморски басейн: днес речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 13 и 14 юли в резултат на валежи са възможни краткотрайни незначителни колебания на водните нива – вечерта на 13 юли във водосборите на северночерноморските реки (Батовска, Провадийска и Камчия), а на 14 юли във водосборите на реките, разположени на юг от р. Камчия. На 15 юли речните нива в басейна ще бъдат без съществени колебания. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Източноромановски басейн: днес и през следващите два дни речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 15 юли в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива в горното течение на р. Марица в рило-родопските ѝ притоци, както и в горното течение на р. Арда, в притоците ѝ над яз. „Кърджали“. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание. Системата за ранно предупреждение на НИМХ – БАН прогнозира за водосборите на реките Марица и Тунджа, че водните нива ще бъдат под праговете за предупреждение.

Системата за ранно предупреждение прогнозира за водосбора на река Арда, че водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

Западнобеломорски басейн: днес и утре речните нива в басейна ще останат без съществени изменения. На 14 юли са възможни повишения на водните нива в планинските части от водосборите на р. Доспат и р. Места. На 15 юли в резултат на валежи се очакват повишения на речните нива в целия басейн. Водните количества ще бъдат под праговете за внимание.

В направените прогнози не се отчита работата и ретензионната способност на хидротехническите съоръжения.

Подробна и актуална информация на сайта на НИМХ-БАН: <http://hydro.bg/>

Информация за наличните обеми в комплексните и значими язовири, които се следят в МОСВ:

Съгласно приложение №1 към чл. 13 ал. 1, т. 1 от Закона за водите, комплексните и значими язовири са 53. Сумата от наличните в тях завирени обеми към 12 юли 2017 г. е 4474,8 млн. м3 и представлява 68,9% от сумата на общите им обеми. Според основното им предназначение наличните в тях завирени обеми са както следва:

питейно-битово водоснабдяване – 88,1% от общия им обем

напояване – 54,0% от общия им обем

енергетика – 77,0% от общия им обем

Източник: greentech.bg

Заглавие: Франция може да затвори до 17 ядрени реактора до 2025 г.

Линк: <https://greentech.bg/archives/72907>



Текст: Франция може да затвори 17-20 ядрени реактора до 2025 г., тъй като се стреми да намали дела на ядрената енергия в своята електрическа мрежа. Това обяви френският министър на околната среда и социалния преход Никола Хюло на пресконференцията в понеделник.

Говорейки по радио RTL, Хюло се позова на решението на новия министър-председател Едуард Филип да се придържа към целта на предишното правителство да намали дела на ядрената енергия до 50% от общия енергиен микс на Франция. В момента електроенергията от атомни централи възлиза на около 75%.

За да се постигне целта е достатъчно ясно, че трябва да се затворят определен брой реактори, обясни Хюло. „Може и да са само 17 реактора – ще трябва да погледнем по-отблизо“.

Източник: ynews.bg

Заглавие: В резерват „Пясъчната лилия“ РИОСВ – Бургас започва поддържащи дейности

Линк: <http://ynews.bg/%D0%BA%D1%8A%D0%B4%D0%B5-%D0%BE%D1%82%D0%B8%D0%B2%D0%B0%D1%82-%D0%B4%D1%80%D0%B5%D1%85%D0%B8%D1%82%D0%B5-%D0%BA%D0%BE%D0%B8%D1%82%D0%BE-%D0%B2%D1%80%D1%8A%D1%89%D0%B0%D0%BC%D0%B5-%D0%B7%D0%B0-%D1%80%D0%B5%D1%86%D0%B8%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D1%80%D0%B0%D0%BD%D0%B5>



Текст: Къде отиват дрехите ви, след като ги върнете за рециклиране? В западните държави, а все по-често и у нас, магазини и банки за дрехи предлагат контейнери за непотребни облекла и текстил. Но какво се случва с тях, щом напускат контейнерите? Малко хора знаят, че индийският град Панипат е меката на рециклираните дрехи. Изпратените за преработване най-често попадат точно там и по-рядко в други градове в Индия, Пакистан или Русия, разказва в репортаж Би Би Си. Затова Панипат често е наричан "световната столица на боклука".

В глобална търговия с дрехи втора всяка година се купуват и продават милиарди стари дрехи. Най-големият вносител е Индия. В Панипат пристигат тонове дрехи от цял свят. На входа на града се извива дълга опашка от камиони, които чакат да влязат. Те идват от пристанищния град Кандла на западното крайбрежие на Индия, където корабите носят контейнери, пълни с износени дрехи и текстилни изделия от цял свят. Местните ги наричат "повредени дрехи".

В Индия използваните дрехи могат да се внасят в две различни категории - едната е „повредени“, а другата – годни за носене. За първата не се изисква лиценз от държавата. За втората се изисква такъв, за да се защити местното производство.

Повредените дрехи отиват в преработвателни фабрики, където работниците първо премахват копчетата, циповете и етикетите от плата. След това дрехите се сортират на камари според техния цвят: червени, сини, зелени и голямо количество черни. Тук попадат и много от дарените за благотворителност дрехи, които не са стигнали до някой бнуждаещ се - могат да се намерят всякакви облекла, от масови марки до дизайнерски изделия.

След като бъдат разпределени по цветове, дрехите попадат в машини, които разкъсват плата на дребни парчалчета. Те, от своя страна, попадат в друга машина, която смесва нишките от различни материали - вълка, памук, изкуствени платове, за да изработи от тях прежда. От всеки 3 тона плат се получава тон и половина прежда. От нея се прави рециклиран текстил. После тъканите се ползват главно за направата на одеяла.

„Те се използват като спасителни материали по време на бедствия - така че при всяко цунами, циклон или земетресение - навсякъде по света, вие виждате тези одеяла. Ако не се използват за тази цел, се продават за около 2 долара“, допълва собственикът на фабрика за рециклиран текстил Ашвини Кумар.

"Африка е най-големият потребител на това, което се прави тук. Почти всички търговци посещават редовно пазарите в африканските страни, за да намерят нови купувачи за рециклираните тъкани", добавя той.

„След като дрехите стигнат до Индия - митническите такси, транспортът, складирането, електроенергията и разходите за труд се увеличават. Нашите потребители в Африка искат евтини одеяла и се борим да запазим ниските цени“, споделя още собственикът.

Промишлеността е засегната и от силната конкуренция на по-евтините изкуствени влакна. Пауън Гарг, президент на търговския орган на All India Woolen & Shoddy Mills Association, казва, че индустрията вече се е свила драстично. „Преди тук работеха повече от 400 фабрики. Сега са по-малко от 100. Промишлеността не се справя добре. Всеки ден една фабрика затваря или намалява производството. По-рано работехме 24 часа в денонощието, сега едва има една смяна на ден“, казва той.

„Това, което правим тук, е важно. Помислете за въздействието върху околната среда, ако не използваме тези огромни планини от отпадъци. Ако Индия продължава да се свива, това няма да бъде просто наш проблем. Западът трябва да ни помогне. Не мога да си представя да изхвърля дреха на боклука и тя да си остане там“, споделя Кумар.