

# Мрежа за устойчиво управление на твърдите отпадъци и промоция на инструменти за интегрирани решения в Балканския регион



Вестник – Брой N 4 (Декември 2010)

## Balkwaste Project











**BALKWASTE** е LIFE – проект, свързан с околната среда (LIFE 07 ENV/RO/000686), който цели да пропагандира устойчивото управление на отпадъците и развитието на инструменти за интегрирани решения, свързани с отпадъците на територията на Балканите.

### Партньори по проекта са:

- REPA – Регионална агенция за опазване на околната среда, Бакау, Румъния
- Национален технически университет – Атина /у-ще за химично инженерство/
- TUC – Технически университет в Крит, факултет по Електроника и компютерна техника
- Фирма EUROCONSULTANTS S.A. - Гърция
- НПО Клуб "Устойчиво развитие на ГО" - България
- Фирма EFCop - Гърция
- SUROVINA OOD - Словения

Целта на този проект е да популяризира Стратегията и политиката за отпадъци на ЕС на територията на Балканите, като използва България и Румъния в качеството на примери за внедряване на интегрирано на управление на твърдите отпадъци. Бенефициенти от 4 балкански страни /България, Румъния, Гърция и Словения/ ще се сътрудничат за разработката на инструмент за интегрирани решения в областта на отпадъците, който ще включва съответните европейски политики и ще може лесно да бъде внедрен на местно ниво.

Описаните по-долу материали са достъпни на проектния сайт:

-  Оценка на състоянието на управлението на отпадъците (УО) на балканите (Румъния, Гърция, Словения и България)
-  Анализ на законовата рамка за УО в балканските страни
-  Доклади за избор на целеви региони в България и Румъния
-  Доклади от България и Румъния за оценка на инфраструктурата за УО
-  Доклад за наличните технологии на третиране на отпадъците
-  Директория на заинтересованите организации
-  Мониторингова платформа
-  Доклад за проектиране и изпълнение на интегрирано планиране на управление на отпадъците
-  Насоки за алтернативни технологии за третиране на отпадъците
-  Доклад за морфологичен анализ на отпадъците в България и Румъния



## Мрежа за устойчиво управление на твърдите отпадъци и промоция на инструменти за интегрирани решения в Балканския регион

### Обосновка

Въвеждането на устойчиви практики за управление на твърдите отпадъци /УТО/ е важна стъпка към опазването на околната среда и защитата на природните ресурси. Проектът цели да опише настоящото състояние на практиките по УТО в Гърция, България, Румъния и Словения и да подпомогне обмена на информация между тези страни. Партньорите по проекта направиха морфологичен анализ на отпадъците в България и Румъния. Резултатите ще бъдат използвани като входни данни за "Аналитичен инструмент за оценка на алтернативните методи на третиране" с цел да се обезпечи устойчиво третиране на отпадъците в целевите региони.



### Последни новини

#### Waste Balkan Network



Балканската мрежа за управление на отпадъци стартира от март 2010 г. и съдържа мониторингова платформа и директория от заинтересовани страни ([www.wastedb.eu/platform/](http://www.wastedb.eu/platform/)). Индикаторите за мониторинг бяха осъвременени, а участниците в директорията понастоящем са 434.



Проектът беше представен на световния конгрес ISWA в Хамбург през ноември 2010. Статията и презентацията можете да намерите на : <http://www.balkwaste.eu/publications.html>



Доклад за генериране на твърди битови отпадъци и икономически растеж в Балканските страни беше представен на конференцията "Зелена химия за ОС и здраве" в Миконос през септември. Той може да бъде намерен на:

<http://www.balkwaste.eu/publications.html>



# Напредък на проекта

**За последните 6 месеца на проекта беше извършено :**

## Публичност

Официалният сайт на проекта регулярно се актуализира с публикации на информация относно напредъка на поректа и всички текущи дейности.

Той беше наскоро адаптиран в нов формат. ([www.balkwaste.eu](http://www.balkwaste.eu)).

Аналитично средство за оценка на алтернативните методи за третиране

По време на тази дейност, едно аналитично средство, което интегрира изчислението на парниковите газове/енергийни възможности ще бъде разработено. Понастоящем софтуерът се тества и ще може да изчислява и предоставя визуална информация за икономията на енергия, отпадъчните утайки и предварителните разходи за различните опции за третиране.

## Идентификация на състава на отпадъците

Две операции за взимане на проби в България и Румъния се проведоха в края на 2009 г. и през май 2010. След това бяха направени лабораторни тестове, за да се оценят различните параметри. По долу е представен състава на отпадъците, а цялостния доклад се намира на сайта на проекта.



Fractions	BULGARIA		ROMANIA	
	1st Sorting	2nd sorting	1st Sorting	2nd sorting
Plastic	9,2%	10,6%	12,5%	12,60%
Paper	7,3%	6,2%	11,1%	13,70%
Metals	0,8%	0,7%	1,1%	1,60%
Glass	4,4%	2,8%	3,5%	4,60%
Textile	2,7%	3,1%	3,0%	2,10%
Wood	1,6%	1,5%	0,8%	0,40%
WEEE	0,0%	0,0%	0,2%	0,00%
C&D	15,8%	13,6%	8,6%	0,70%
Organic (rest)	58,3%	61,6%	59,2%	64,40%
<b>Total</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>	<b>100,0%</b>

# Бъдещи дейности

Планът за действие на проекта до юни 2011 предвижда следните дейности:

## Софтуерно средство за оценка на сценариите за УО

Тази дейност има за цел да разработи иновативно софтуерно средство, което ще включва холистично виждане за управлението на твърдите отпадъци и ще може да оценява различните сценарии за тяхното третиране. То ще включва цели и задължения, произтичащи от Европейската правна рамка за управление на отпадъците и бъдещите приоритети при УО. Създаването на това средство ще бъде придружено с наръчник, за да се подпомогнат вземащите решения да разберат и прилагат инструмента съобразно със спецификите на съответния регион. Наръчникът ще бъде разработен на английски и ще бъде преведен на български и румънски, за да може да бъде използван от заинтересованите страни в двете държави.

## Четвърта среща по проекта

Планира се следващата среща по проекта да се проведе през март 2011 г. в България, за да се оцени напредика по проекта и да се планират бъдещите дейности.



**За повече информация, моля посетете проектния сайт :  
[www.balkwaste.eu](http://www.balkwaste.eu)**

