



## АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО РАЗВИТИЕ И ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ – ЕКОРЕГИОНИ (АУРЕ)

### Обща Стратегия за Устойчиво Териториално Развитие на трансграничния район на България и Румъния, MIS-ETC 171

### Партньорска Работна Среца – Обучение по разработване на общи ресурси за териториално планиране, анализ и стратегии

#### Окончателна програма

Дата: 21 Октомври, 2013

Място: Обучителен Център на АУРЕ, ул. Кокиче 9, София, България

Време	Тема	Автор
Сесия 1: Въведение и преглед на обхвата и целите на Работен Пакет 3		
10:00 – 10:10	Въведение в работната среща	Асен Дюлгеров
10:10 – 10:40	Контекст и обосновка на общите ресурси за териториално планиране на трансгранично (макрорегион) ниво - Европейски мрежи от регионални центрове, Дунавска Стратегия, GMES-COPERNICUS	арх. Кристиян Миленов
10:40 – 11:00	Необходимост от данни за пространствено планиране и териториално развитие - национални и европейски перспективи	Васил Василев, Иван Филипов
11:00 – 11:15	<i>Кафе пауза</i>	
Сесия 2: Референтната база данни за земно покритие		
11:15-11:40	Концепциите за земно покритие и земеползване, като основен набор от данни за териториална инвентаризация и мониторинг	Павел Миленов
11:40-12:00	Концепцията за референтна единица за управление	Павел Миленов
12:00 - 12:30	Изработване на референтното земно покритие , - методология, номенклатура, инструменти	Радко Радков, Анна Василева
12:30 – 13:30	<i>Обяд</i>	

[www.cbcrromaniabulgaria.eu](http://www.cbcrromaniabulgaria.eu)

Investing in your future!

Сесия 3: Общи ресурси за териториално планиране и развитие		
13:30 – 14:00	Общи ресурси – модел на данни и слоеве	Надя Цветкова
14:00 – 14:45	Архитектура SmartCover; Инфраструктура на Пространствени Данни; Пространствени бази данни - концепции и технологии	Румен Венков
14:45 – 15:00	<i>Кафе пауза</i>	
15:00 – 15:45	<p>Практически демонстрации:</p> <p>1) Примери с използване на База Данни за Общи Ресурси (SmartCover) с тестови данни</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа с пространствени бази данни (PostGIS). Вход за файлове във формат shape и управление на данните.</li> <li>- GeoServer - публикуване и управление на слоеве, SLD</li> <li>- WEB клиент – генериране на карти, стайлинг на слоеве, заявки към базата данни</li> </ul> <p>2) Работа с Българската Инфраструктура за Пространствени Данни (BSDI)</p>	Румен Венков, Радко Радков
15:45 – 16:00	Интегриране на външни данни в общата База Данни – индикатори, нива на генерализиране	Павел Миленов, Весела Самунджи, Проф. Никола Вичев
16:00 – 16:30	Дискусии, въпроси и отговори, заключения	Всички
16:30	<i>Край на работната среща</i>	