

Успешно приключи Българо-Френския проект – “БУЛГАРИСК”

по приложение на спътниковите технологии в управлението на риска



На 5 ноември, 2009г. в хотел Сити Бест Уестърн, в София, на ул. Стара Планина 8, се проведе заключителния семинар, в рамките на българо-френски проект –БУЛГАРИСК, свързан с приложението на спътникови изображения за управление на риска от природни бедствия като наводнение и горски пожари, както и замърсяване на крайбрежни води. Бенефициенти по проекта са Държавната Агенция за Информационни Технологии и Съобщения (сега Изпълнителна Агенция в Министерство на Транспорта, Информационните Технологии и Съобщения) и Агенцията за Устойчиво Развитие и Евроинтеграция. Семинарът бе организиран от Център за приложение на спътникови изображения-РЕСАК , от българска страна и от SPOT IMAGE, от френска страна. Бяха представени резултатите от съвместната работа на експертните екипи, работили по проекта.

БУЛГАРИСК е пример за успешното българо-френско сътрудничество и добрата работа с българските институции, каза при откриването Н.П. г-н Етиен дьо Понсен, посланик на Република Франция в България. Той обяви, че като резултат от проекта, се създава експериментален сайт за спътникови изображения за територията на България, с разделителна способност 2,5 м., който ще бъде в услуга на държавните институции, областните и общинските администрации. От името на френското правителство, г-н Етиен дьо Понсен изказа благодарност на целия български екип, Държавната агенция за информационни технологии и съобщения, която през 2007 г. е подкрепила старта на двустранния проект. Френският посланик изрази надежда, че Министерство на транспорта, информационните технологии и съобщения ще подкрепи втората фаза на проекта, като не пропусна да отбележи, че България може да разчита и на пари от европейските фондове.

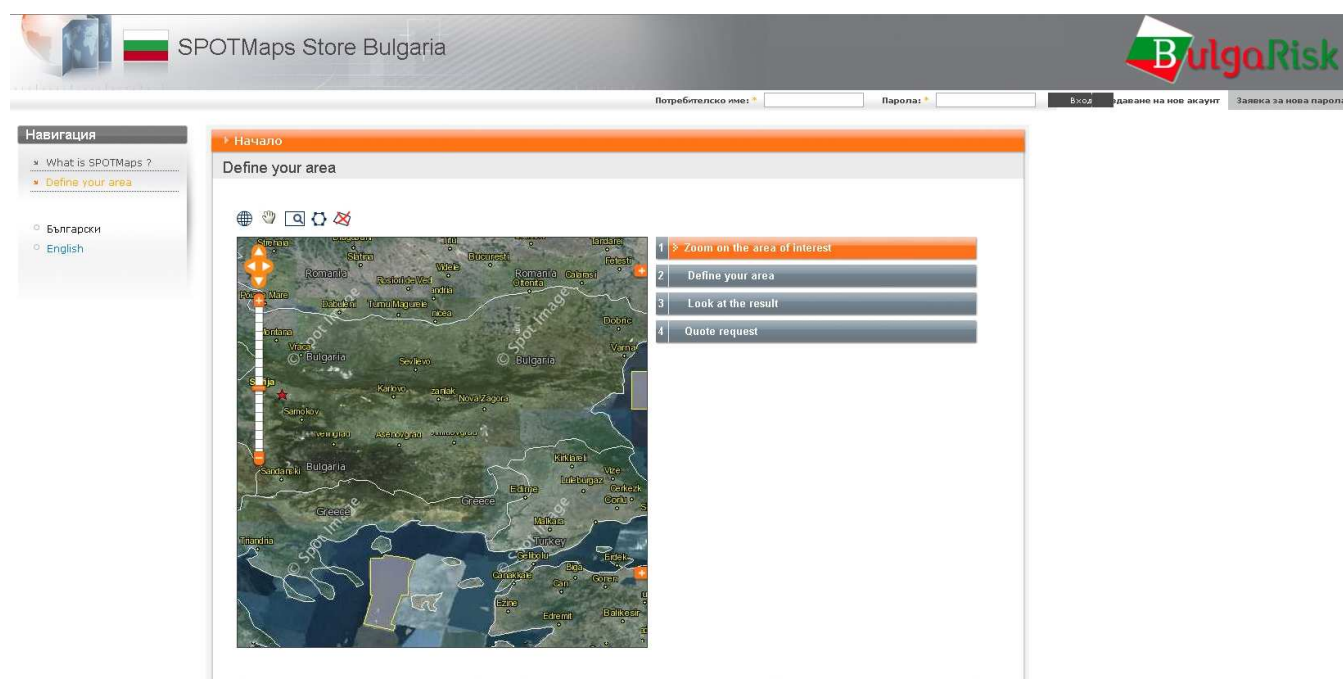


За държавните и местни институции, както и за цялата общественост е важно да се усетят ползите от въвеждането на сателитни данни като източник на информация не само за природни бедствия, но и за проследяване, състоянието на транспортната и енергийна инфраструктура, трафика в големите градове, нарушенията на граничния режим, каза Руси Иванов, директор Дирекция „Европейска координация и международно сътрудничество” в Министерство на

транспорта, информационните технологии и съобщенията. Той изрази увереност, че министерството ще подкрепя и насърчава всички следващи проекти в тази област, които имат практическа насоченост за овладяването и контролирането на различни рискови ситуации в страната.

По време на семинара българските представители демонстрираха нагледно състоянието по въвеждане и прилагане на системите и технологиите на наблюдение на земното покритие в България, инфраструктурата на пространствените бази данни и управлението на риска.

Даниел Сайяг, представител на френската фирма Spot Image представи интерактивната интернет система SpotMaps за България, която представлява спътникова ортофотокартана страната с 2.5м разделителна способност и възможност за споделяне на национални референтни географски карти за нуждите на бъдещата визуализация, картографиране или стратегическо планиране.



Бяха обсъдени бъдещи възможности за сътрудничество между България и Франция в областта на интегрирането на спътникови изображения в оперативната практика за по-добро и качествено управление на риска у нас.