

Екосистемните услуги – инструмент за устойчиво управлението на природните ресурси и вземане на решения

На 03.07.2018 г. в Национален институт по геофизика, геодезия и география при БАН се проведе семинар проект Enhancing ecoSystem sERvices mApping for poLicy and Decision mAking (ESMERALDA) (Подобряване на картирането на екосистемни услуги за подпомагане на политики и вземане на решения) (<http://www.esmeralda-project.eu/>) по програма EU Horizon 2020, Research area “Societal challenges”, program: “Climate action, environment, resource efficiency and raw materials” Topic SC5-10a-2014: “Enhancing mapping ecosystems and their services”.

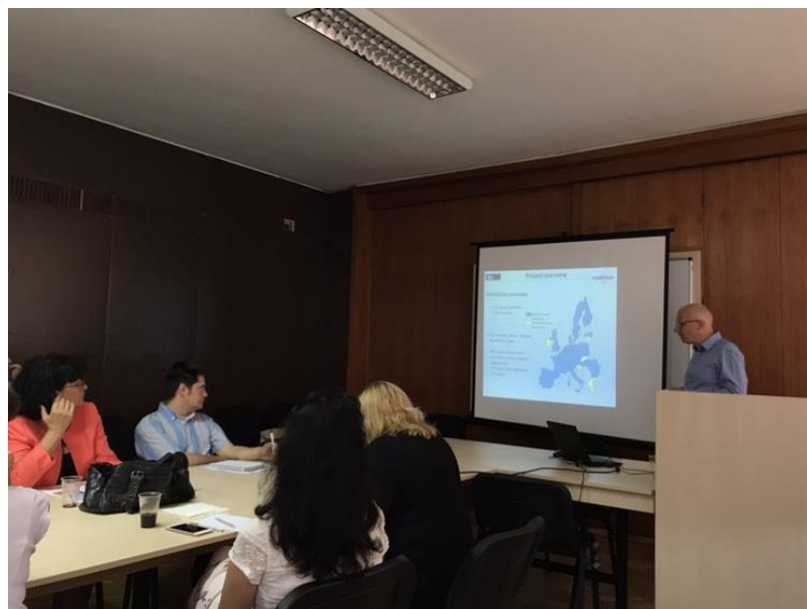
В проекта участват 35 партньорски институции от 29 Европейски страни с водещ партньор Университета в Хановер (Германия).

Основната цел на проекта е да изгради гъвкава и обобщена методология за картиране на екосистемните услуги на местно, национално и Европейско ниво, като така подпомогне страните членки на ЕС по изпълнението на Дейност 5 на Европейската стратегия за биологично разнообразие до 2020 г., а именно за „разширяване на познанията за екосистемите и техните услуги в ЕС“. Според стратегията страните – членки трябва да „картографират и оценят състоянието на екосистемите и техните услуги на своите територии“.

В семинара участваха учени от различни институти на БАН (Национален институт по геофизика, геодезия и география, Институт за биологично разнообразие и екосистемни изследвания, Институт за гората), СУ „Св. Климент Охридски“ и представители на различни заинтересовани институции – Министерство на околната среда и водите, Изпълнителна агенция по околна среда, Агенция по горите, Национална почвена служба.



Първата част на семинара беше свързана със запознаване на участниците с проекта и представяне на постигнатите резултати по време на тригодишната работа на международния екип от ръководителя на проекта от страна на Национален институт по геофизика, геодезия и география при БАН доц. д-р Стоян Недков.



Втората част на семинара постави акцент върху организирането на научна мрежа по проблемите на екосистемните услуги в България с цел интегрирането на усилията на учение, административни и бизнес организации.



Един от важните научни и приложни продукти на проекта е създаването на онлайн платформата - <http://www.maes-explorer.eu/>.

Целта на платформата е да улесни достъпа до резултатите от проекта и да подпомогне връзката между отделните потребители и заинтересовани институции.

НИГГГ - БАН