

ПРЕДЛОЖЕНИЕ ЗА ИЗДАВАНЕ НА НОВ ДИНАМИЧЕН НАЦИОНАЛЕН АТЛАС НА ОКОЛНАТА СРЕДА В БЪЛГАРИЯ¹

Венета Коцева*

РЕЗЮМЕ В статията се предлага издаването на нов национален тематичен - динамичен или ГИС - атлас на тема "Околна среда в България". За целта могат да се използват тематичните карти за околната среда, публикувани от НСИ за периода 1997-2003 г., и разнообразна информация, описваща развитието на околната среда в България, предоставяна от други национални и научни институти след 1995 г. Дадени са препоръки за бъдещото съдържание, ефективност и представителност на новия атлас от гледна точка на съвременната атласна картография.

КАРТОГРАФИЯ

И ГЕОИКОНОМЕТРИЯ

Картографският метод на изследване е едно от основните средства за географското и екологичното опознаване на света. Новите информационни подходи, взаимодействието на компютърната картография и телекомуникациите, основите на геоикониката са главните особености на картирането през XXI век. Някои автори говорят за т.нар. **геоинформационно картографиране**. В геоикониката се формира нова наука - **геоиконометрия**, която представлява система от дисциплини, изучаващи теорията, методите и средствата за измерване по геоизображения. В съответствие с метриката на самите геоизображения геоиконометрията се разделя на три главни клона, показани на фиг. 1 (Берлянт, 2002):

- **геопланиметрия** - измервания върху плоски двумерни геоизображения;

- **геостереометрия** - измервания върху обемни тримерни геоизображения;

- **геохронометрия** или **динамична геоиконометрия** - измервания върху динамични три- и четиримерни геоизображения.

* Д-р, доцент във Факултета по горско стопанство на Лесотехническия университет; e-mail: v_kotseva@abv.bg .

¹ Авторката изказва своята благодарност на председателя на НСИ доц. д-р Ал. Хаджийски и на Л. Блатски, началник на отдел "Връзки с обществеността" в НСИ, за оказаното ѝ съдействие при подготовката на статията.