

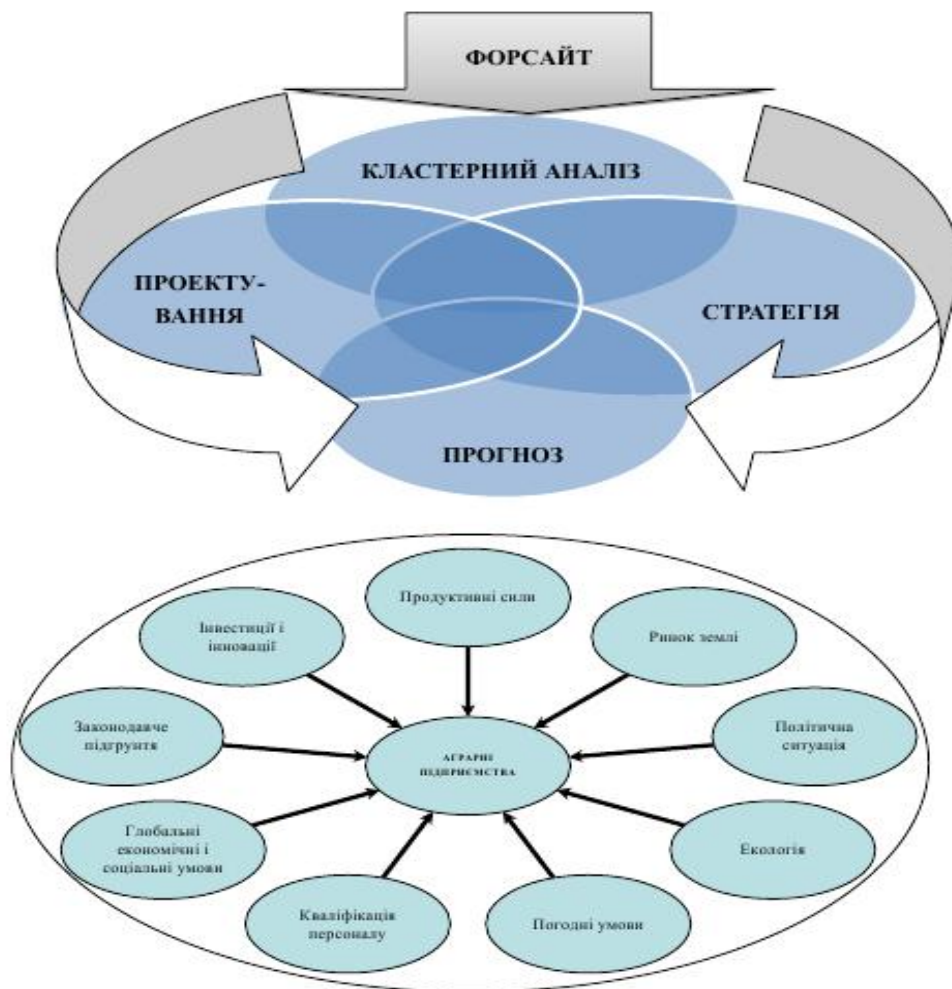
« » [8].

» [1].

« » ().

« » *	
« »	[5]
« »	[6]
« »	[1]
« »	[2; 4]
« » - 10-20	[3]
« »	[8]
(foresight) – « »	[7]
« »	[3]
« » –	[10]

* [1-8; 10]



*

*

2. []. – : **1.** []. – : <http://foretech.online.bg/whatis.php>.
 []. – : <http://www.aciic.org.au/publications/> **3.** []. – : <http://www.unido.ru/resources/foresight/> **4.** *Australian Center For Innovation* []. – : [http://www.acronymfinder.com/Australian-Centre-for-Innovation-and-International-Competitiveness-\(Australia\)-\(ACIIC\).html](http://www.acronymfinder.com/Australian-Centre-for-Innovation-and-International-Competitiveness-(Australia)-(ACIIC).html) **5.** *Community Research & Development Information Service (CORDIS)* []. – : <http://cordis.europa.eu/> **6.** *Foresight Nauki i Technologii* []. – : http://cordis.europa.eu/fetch?CALLER=PL_NEWS&ACTION=D&DOC=10&CAT=NEWS&QUERY=01415fa0817e:9fd5:26356432&RCN=24648 **7.** []. – : http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=221&d_no=44912&rated=ok **8.** SPRU, University of Sussex []. – : http://www.vatany.ru/?an=vs410_chhd2 **9.** []. – : http://www.bshe.ru/ours_programs/forsite_business **10.** []. – : iee.org.ua/files/alushta/81-shelyubskaya-forsite_mech.pdf.

20.10. 2013

338.43:631.11

/ . . // « » : « » – 2013. – 53(1026). –
 . 121–125 – .: 10 .

