



АУЕР



SEDA

АГЕНЦИЯ ЗА УСТОЙЧИВО ЕНЕРГИЙНО РАЗВИТИЕ

**ПРОИЗВОДСТВО НА ЕНЕРГИЯ ОТ
ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ.
ГАРАНЦИИ ЗА ПРОИЗХОД.**

**31 януари 2013 г.,
София**



ЕВРОПЕЙСКО И НАЦИОНАЛНО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО

ДИРЕКТИВА 2009/28/ЕО
ЗА НАСЪРЧАВАНЕ ИЗПОЛЗВАНЕТО НА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ
(23 април 2009 г.)

ЗАКОН ЗА ЕНЕРГИЯТА ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ
(3 май 2011 г., 10.04.2012 г.)

**НАРЕДБА ЗА УСЛОВИЯТА И РЕДА ЗА ИЗДАВАНЕ,
ПРЕХВЪРЛЯНЕ, ОТМЯНА И ПРИЗНАВАНЕ НА ГП
НА ЕНЕРГИЯТА ОТ ВИ**
(14 октомври 2011 г., 17.07.2012 г.)



НАЦИОНАЛНО ЗАКОНОДАТЕЛСТВО: ДЕЙНОСТИ

**ДЕЙНОСТИ,
СВЪРЗАНИ С
ГАРАНЦИИТЕ ЗА
ПРОИЗХОД (ГП)
НА ЕНЕРГИЯ
ОТ ВИ**

ИЗДАВАНЕ/ОТКАЗ

(за стандартно количество от **1 MWh** електрическа, топлинна или енергия за охлаждане)

ПРЕХВЪРЛЯНЕ

(от производител на обществен доставчик, краен снабдител или търговец с енергия)

ПРИЗНАВАНЕ/ОТКАЗ

(за ГП, издадени от компетентни органи в държави – членки на ЕС)

ОТМЯНА

(след използване или изтичане срока на валидност)



СЪЩНОСТ НА ГАРАНЦИИТЕ ЗА ПРОИЗХОД

ГП на **енергия от ВИ** е електронен документ, който служи като доказателство пред краен потребител, че определен дял или количество от доставената му енергия е произведено от ВИ.

ГП на **електрическа енергия от ВИ** служи за определяне на количеството енергия, което общественият доставчик/крайните снабдители изкупуват по определена от ДКЕВР преференциална цена.



СЪДЪРЖАНИЕ НА ГАРАНЦИИТЕ ЗА ПРОИЗХОД





РЕГИСТЪР НА ГАРАНЦИИТЕ ЗА ПРОИЗХОД. ДОСИЕТА.

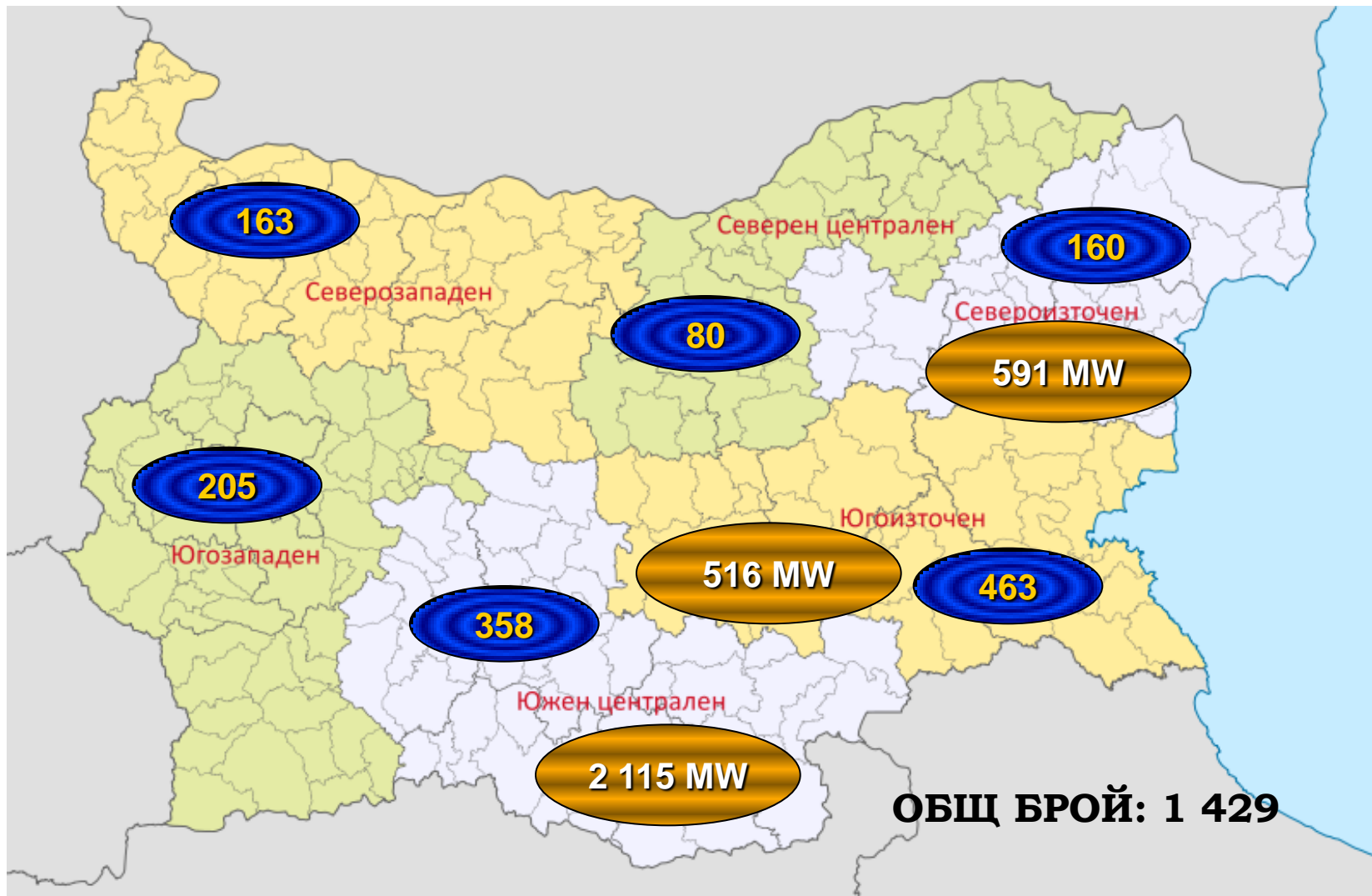
В АУЕР е създаден и се поддържа Регистър на ГП. Данни от Регистъра се публикуват на интернет-страницата на АУЕР.

Регистърът на ГП се съхранява по начин, който гарантира сигурността на съдържащата се в него информация.

АУЕР поддържа досиета на представените документи по партии на отделните производители на енергия от ВИ.



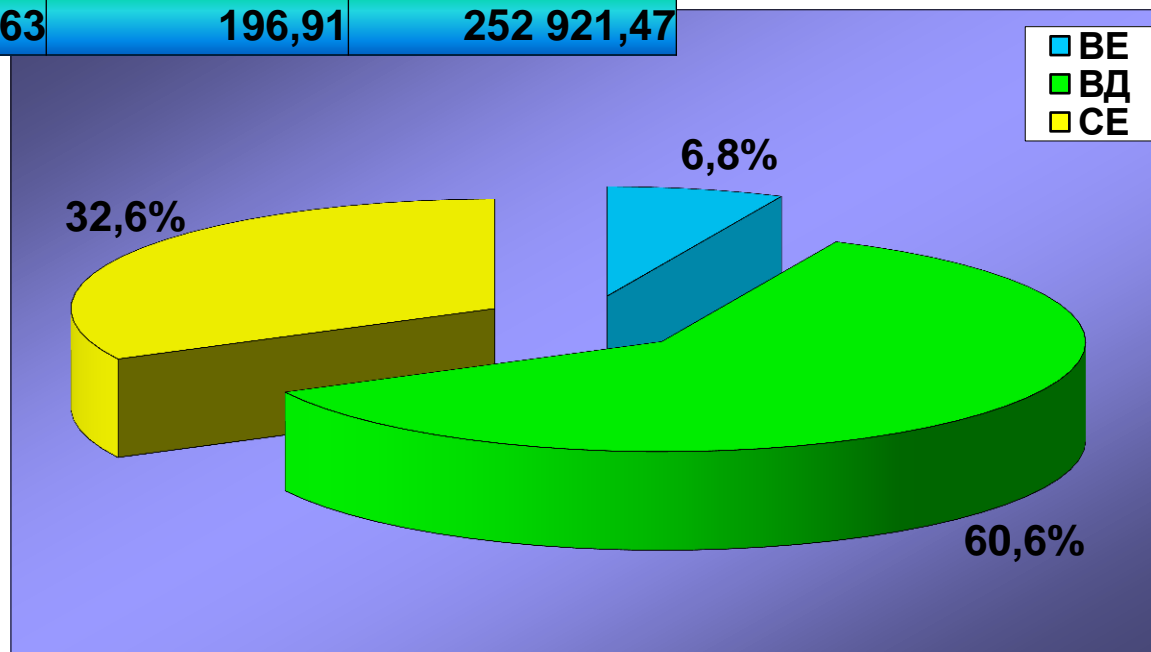
ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПО РИП





СЕВЕРОЗАПАДЕН РИП

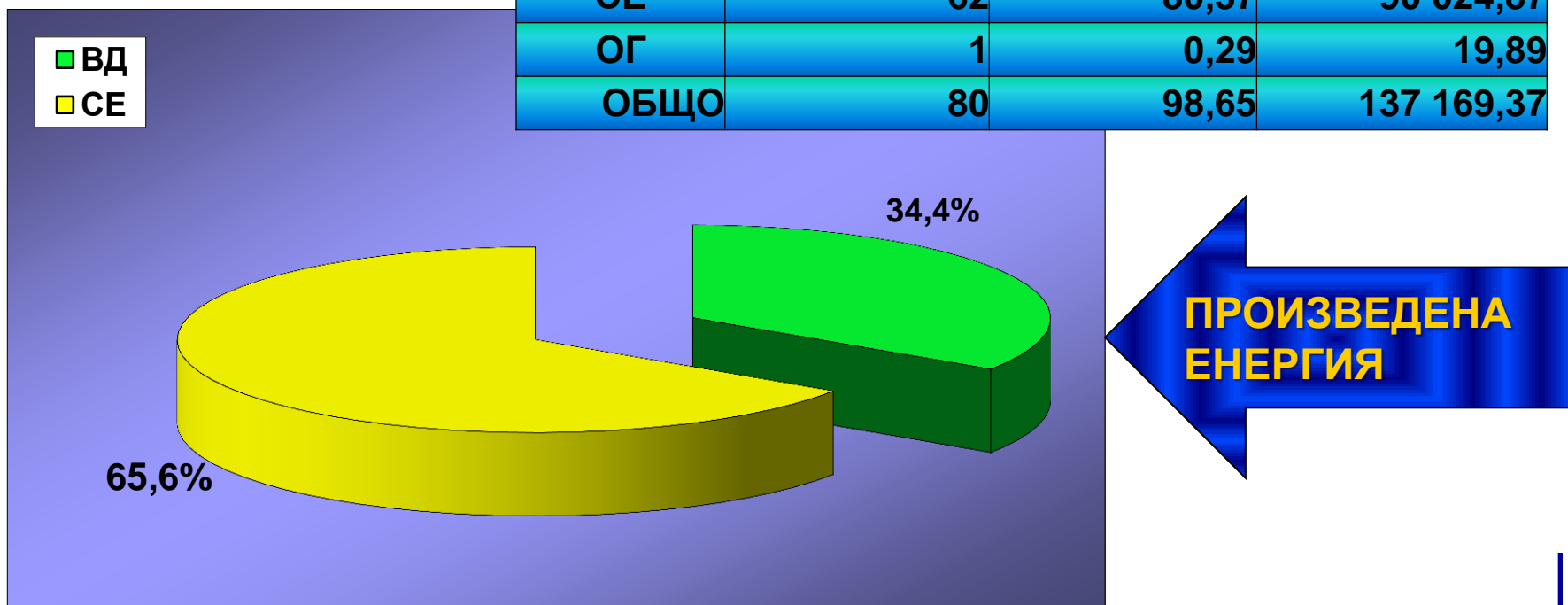
ВИД ВИ	ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ	ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ
	бр.	MW	MWh
ВЕ	8	17,17	17 107,06
ВД	51	68,41	153 359,59
СЕ	104	111,33	82 454,82
ОБЩО	163	196,91	252 921,47





СЕВЕРЕН ЦЕНТРАЛЕН РИП

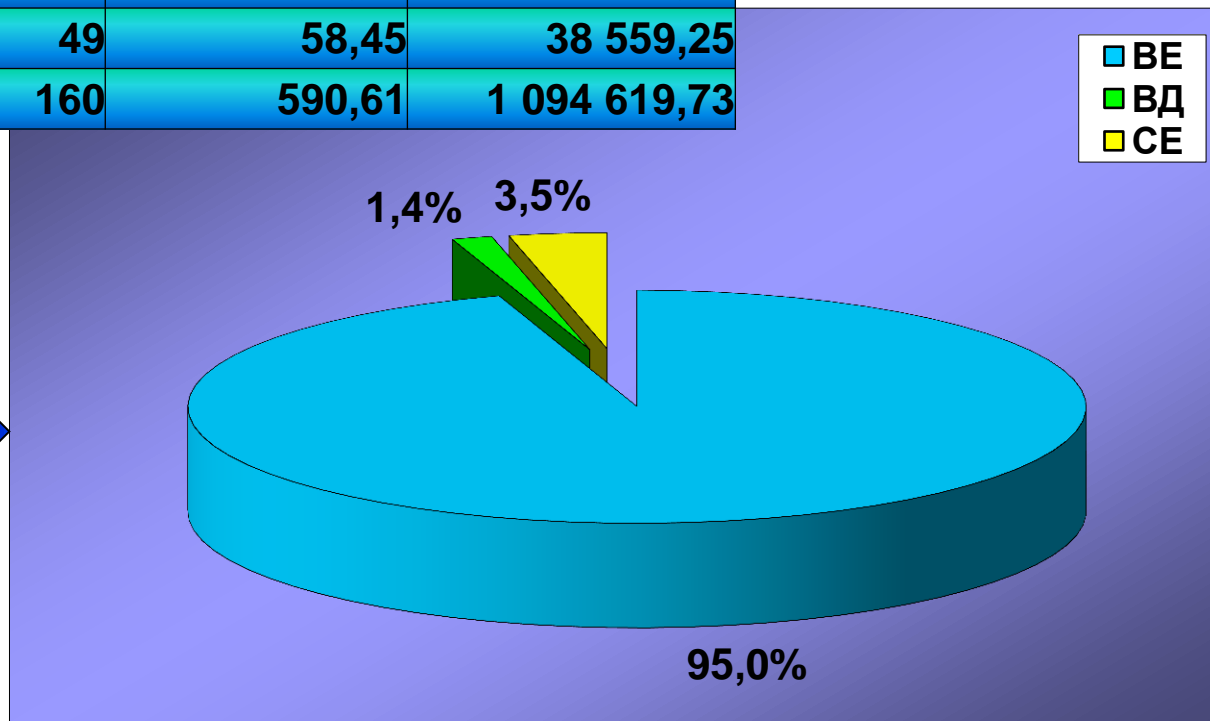
ВИД ВИ	ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ	ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ
	бр.	MW	MWh
ВЕ	1	0,95	18,68
ВД	16	17,04	47 105,92
СЕ	62	80,37	90 024,87
ОГ	1	0,29	19,89
ОБЩО	80	98,65	137 169,37





СЕВЕРОИЗТОЧЕН РИП

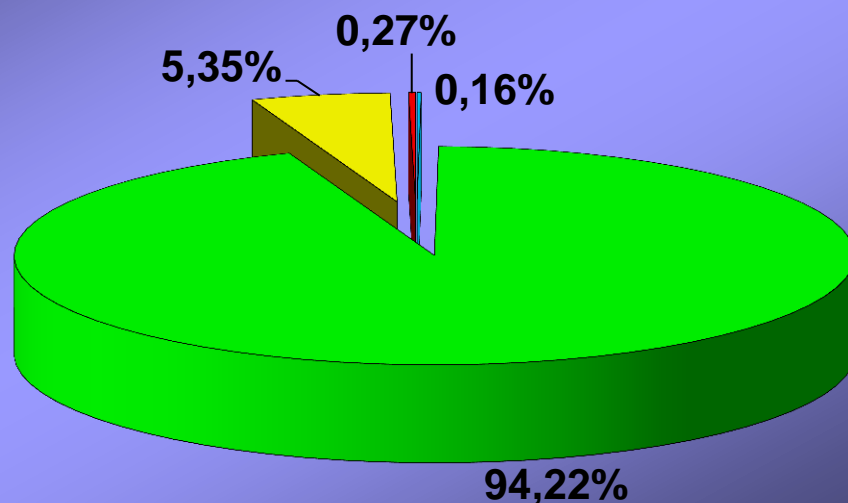
ВИД ВИ	ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ	ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ
	бр.	MW	MWh
ВЕ	108	528,49	1 040 189,95
ВД	3	3,66	15 870,53
СЕ	49	58,45	38 559,25
ОБЩО	160	590,61	1 094 619,73





ЮГОЗАПАДЕН РИП

ВИД ВИ	ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ	ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ
	бр.	MW	MWh
ВЕ	2	0,95	1 037,16
ВД	85	302,69	611 079,91
СЕ	115	53,36	34 683,97
БМ	1	5,00	1 755,43
СГ	1	0,83	575,30
ОГ	1	3,19	549,44
ОБЩО	205	366,02	649 681,20



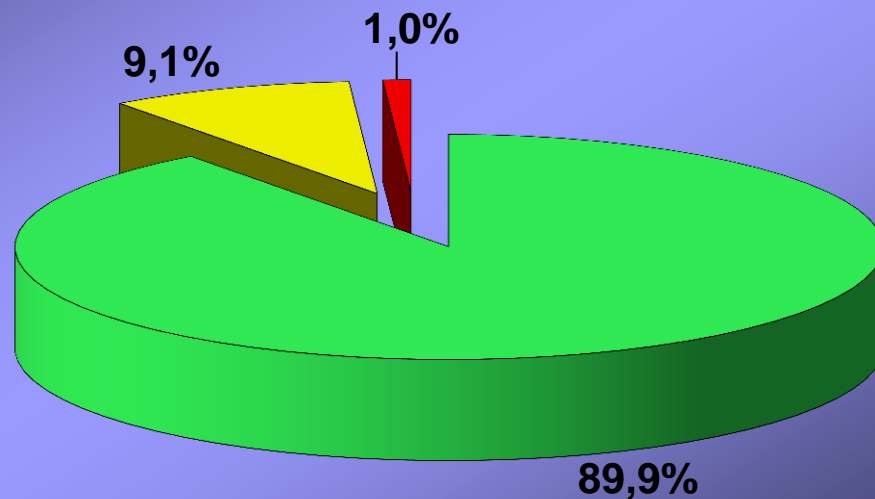


ЮЖЕН ЦЕНТРАЛЕН РИП

ВИД ВИ	ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ	ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ
	бр.	MW	MWh
ВД	56	1 861,05	2 158 885,56
СЕ	300	242,84	218 427,97
БМ	2	11,50	25 113,56
ОБЩО	358	2 115,39	2 402 427,09



**ПРОИЗВЕДЕНА
ЕНЕРГИЯ**

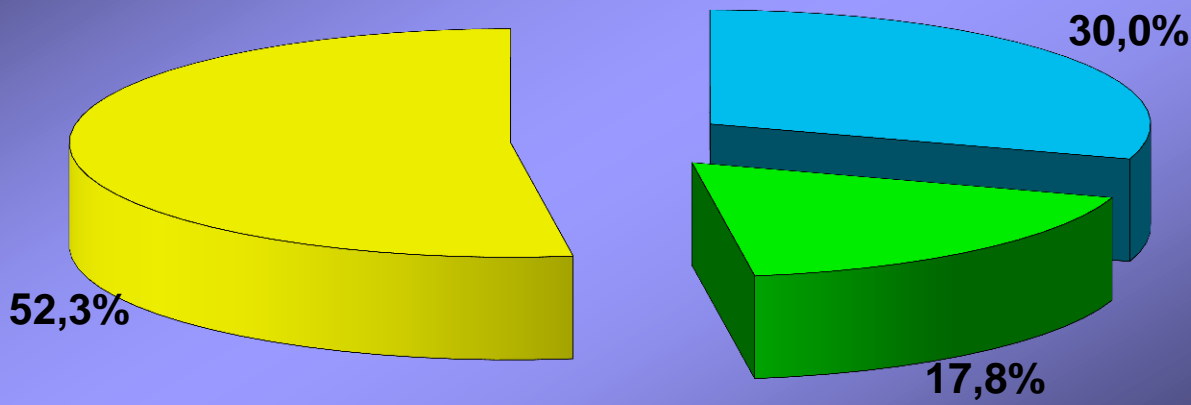




ЮГОИЗТОЧЕН РИП

ВИД ВИ	ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ	ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ
	бр.	MW	MWh
ВЕ	54	109,35	155 120,81
ВД	11	54,69	92 033,55
СЕ	397	351,24	270 600,21
БМ	1	0,33	72,29
ОБЩО	463	515,61	517 826,86

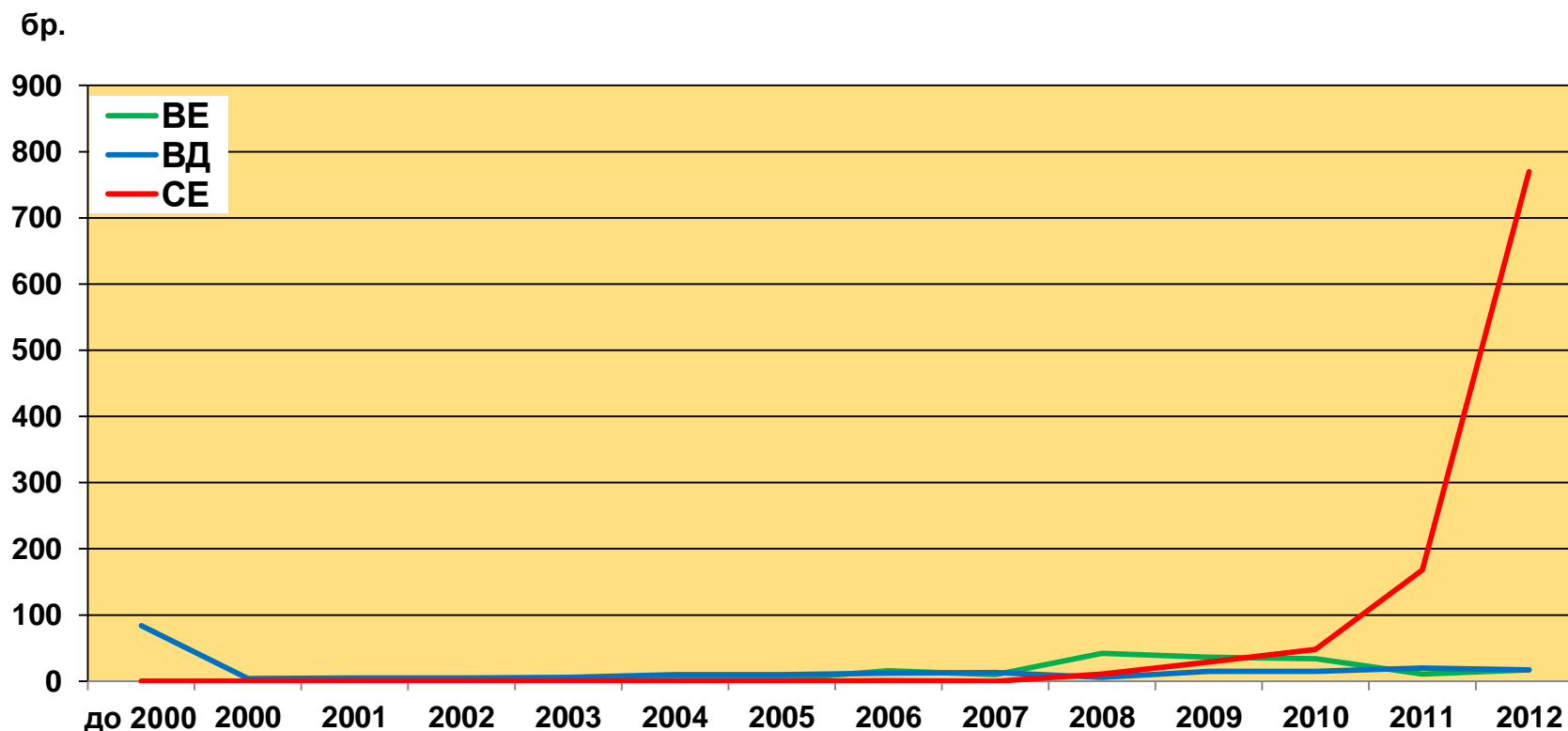
- ВЕ
- ВД
- СЕ





ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА ОБЕКТИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛ. ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПО ГОДИНИ

От общо регистрираните в АУЕР 1 207 бр. фотоволтаични централи 770 (около 75%) са влезли в експлоатация през 2012 г.



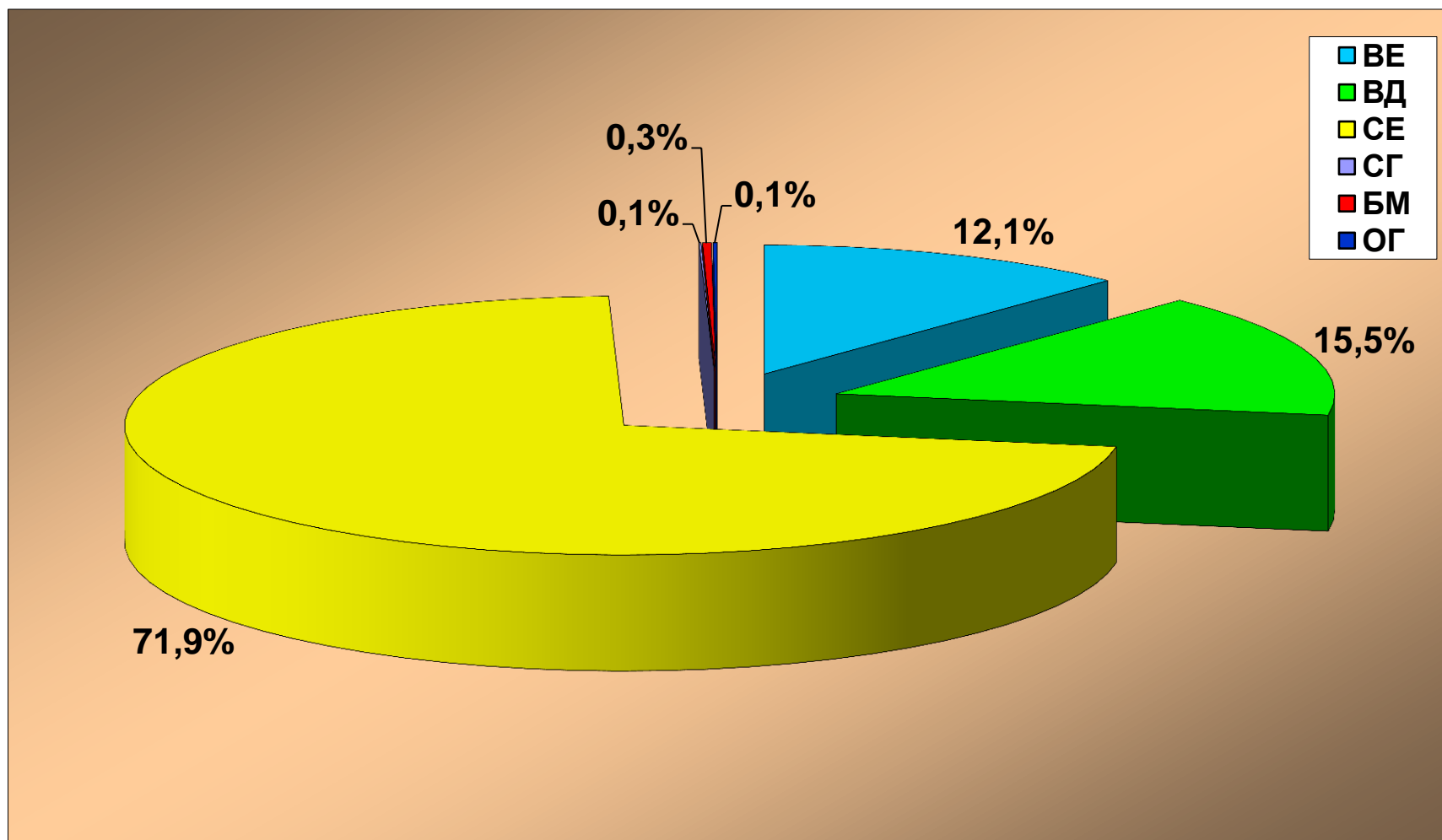


ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ НА МОЩНОСТИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛ. ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ ПО ГОДИНИ



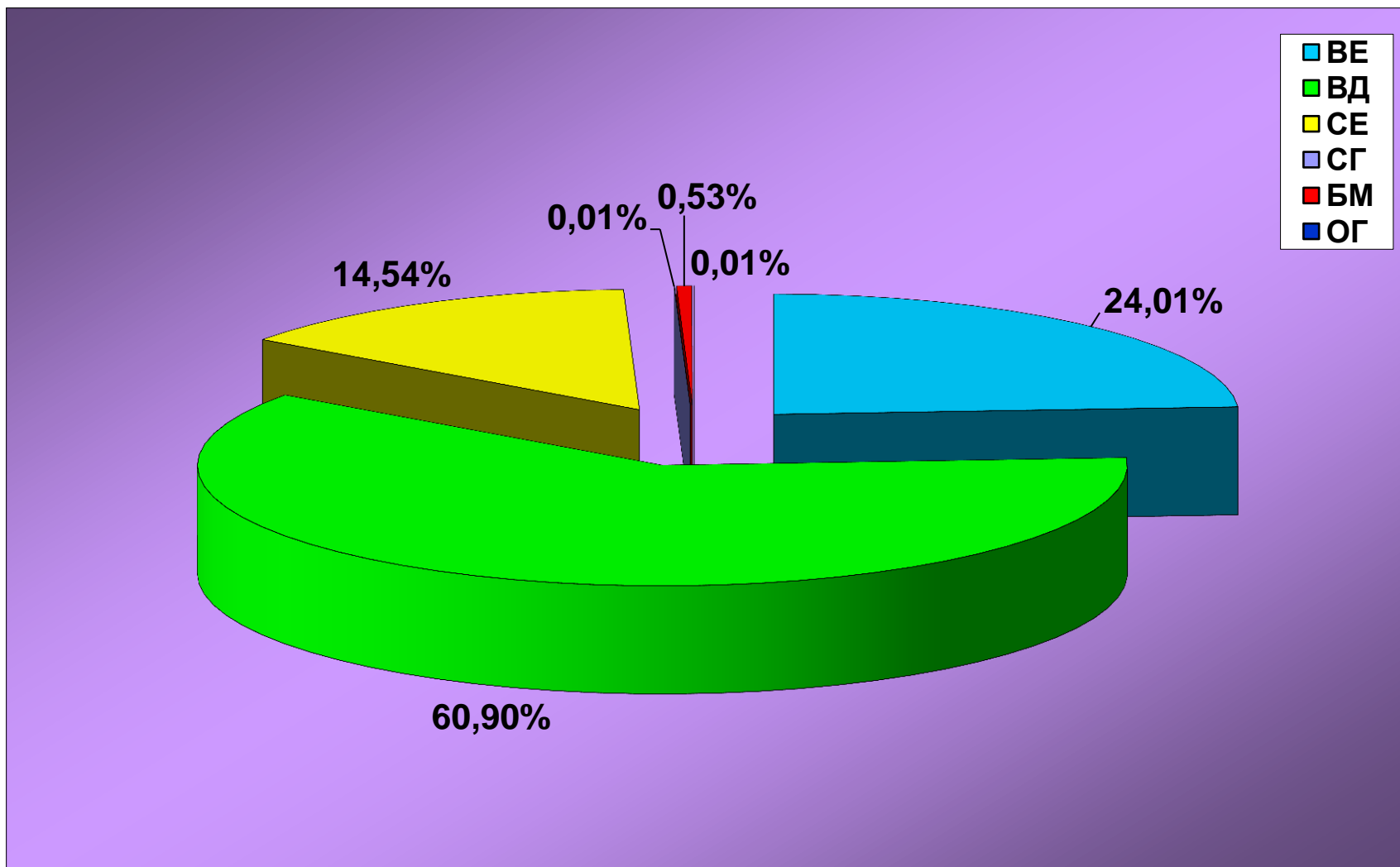


ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ ПО ВИДОВЕ ВИ



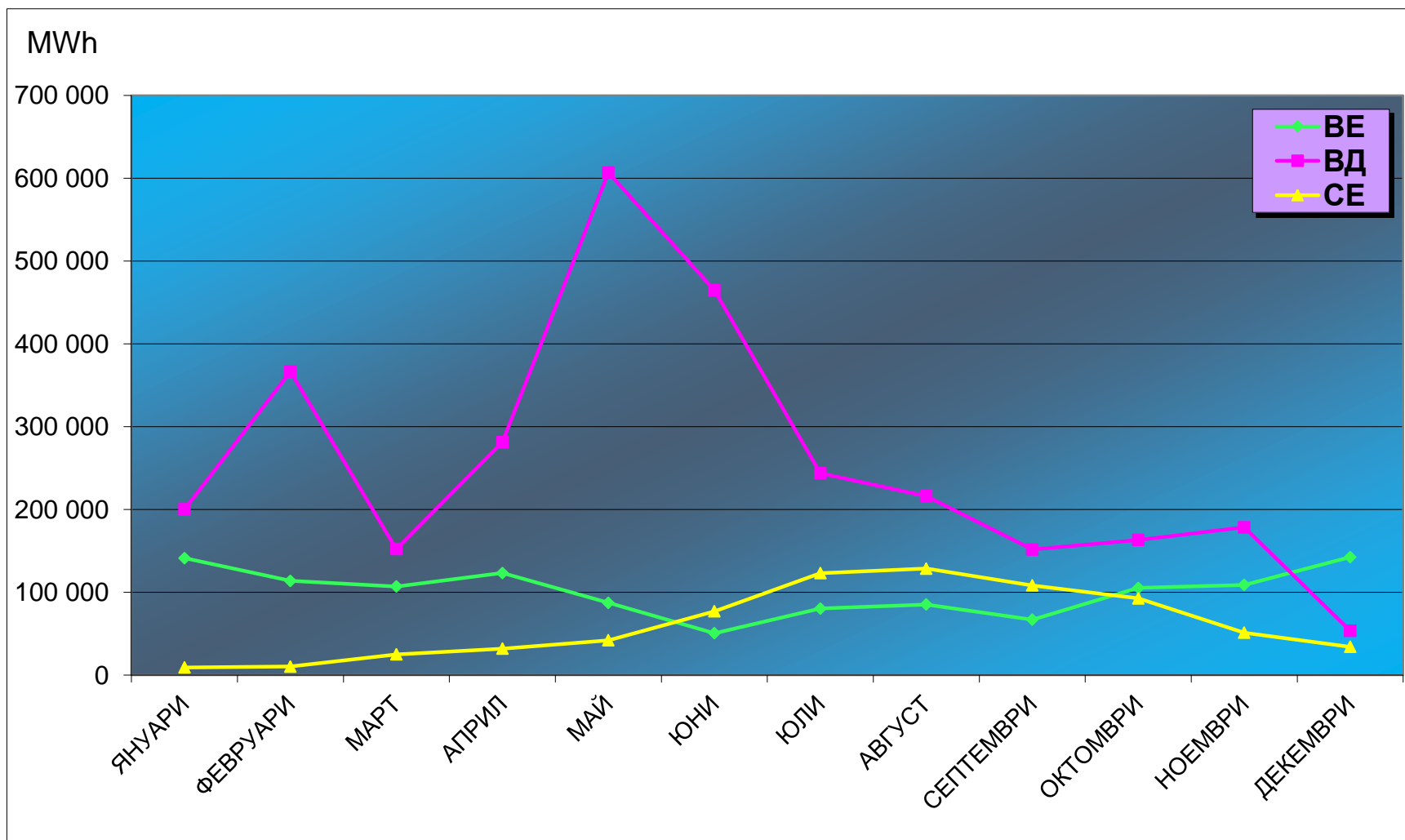


ПРОИЗВЕДЕНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ПО ВИДОВЕ ВИ





ПРОИЗВЕДЕНА ЕЛЕКТРИЧЕСКА ЕНЕРГИЯ ОТ РАЗЛИЧНИТЕ ВИДОВЕ ВИ ПО МЕСЕЦИ



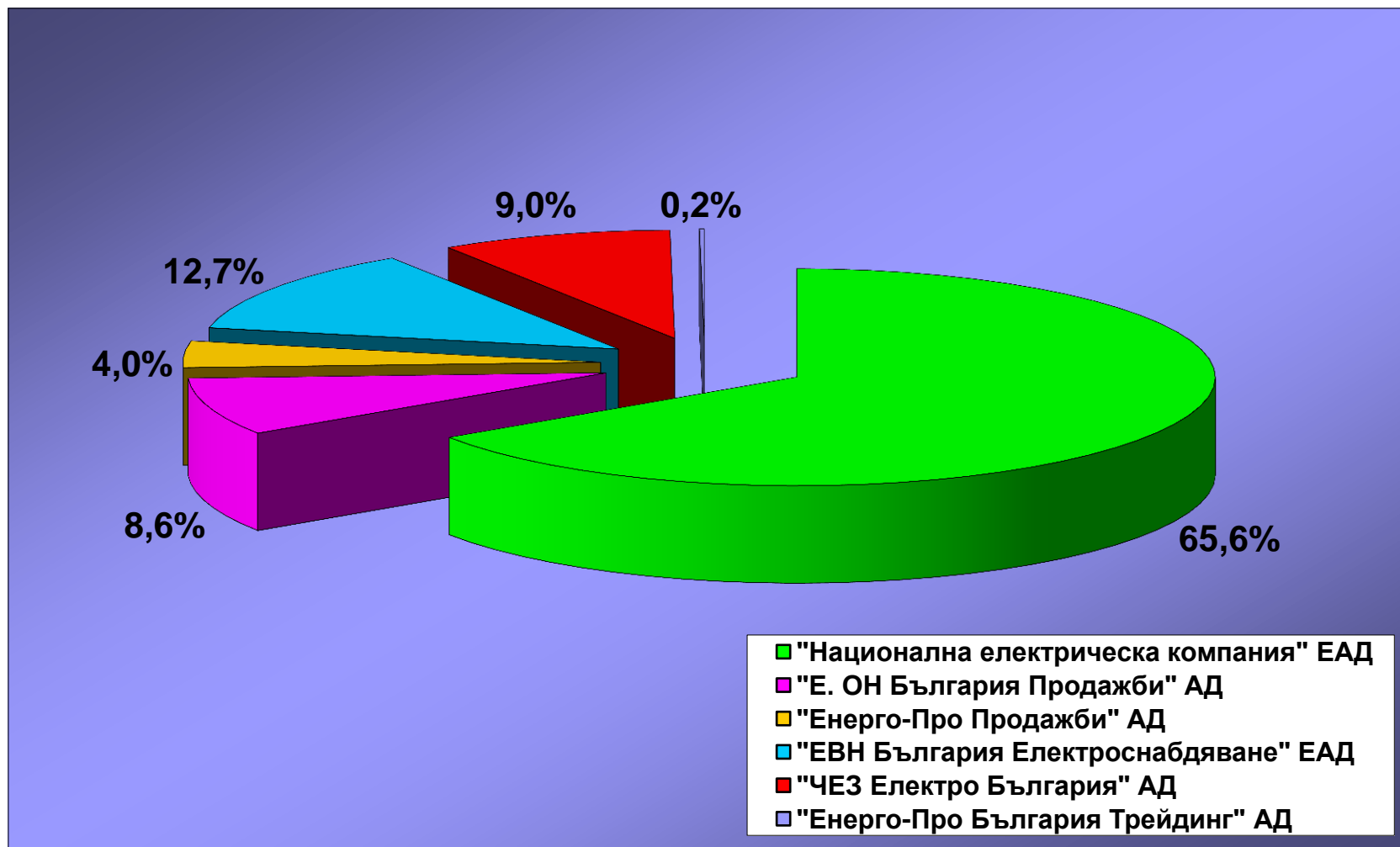


ОБОБЩЕНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СТРАНАТА ПО ВИДОВЕ ВИ

ВИД ВИ	ЕНЕРГИЙНИ ОБЕКТИ	ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ	ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ	ИЗДАДЕНИ ГП
	бр.	MW	MWh	бр. (MWh)
ВЕ	173	656,91	1 213 473,66	1 213 395
ВД	222	2 307,54	3 078 335,07	3 078 221
СЕ	1 027	897,59	734 751,09	734 259
СГ	1	0,83	575,30	575
БМ	4	16,83	26 941,27	26 940
ОГ	2	3,47	569,33	568
ОБЩО:	1 429	3 883,18	5 054 645,72	5 053 958



ПРЕХВЪРЛЕНИ ГП (НА ОБЩЕСТВЕН ДОСТАВЧИК/ КРАЙНИ СНАБДИТЕЛИ/ТЪРГОВЦИ С ЕНЕРГИЯ)



Време за въпроси и дискусия



Благодаря за вниманието!

Мария Старирадева,
главен експерт

Агенция за устойчиво енергийно развитие

Имейл: stariradeva@seea.government.bg

Web: www.seea.government.bg