



Инвентаризация на съществуващите мощности от ВЕИ за производство на топлинна енергия

гр. София, България

Възложител:

[НЕК ЕАД](#) [1]

статус на проекта:

[приключен](#) [2]

Изложение

ИНФОРМАЦИЯ

Изпълнението на задача за инвентаризация на съществуващите мощности за производство на топлинна енергия от възобновяеми енергийни източници (ВЕИ) е елемент от подготовката за прилагане на Директива 2009/28/ЕО и адекватно планиране на мерки и дейности за постигане на националната индикативна цел за 16% -тен дял на ВЕИ в общото потребление на електрическа и топлинна енергия в Р.България към 2020г.

Към момента на провеждане на анализа дялът на топлинната енергия, произведена в България от ВЕИ не се отчита по редица административни причини. С отчитането на този дял в междинната цел за 2011 г. от 11% се внася коректност в информацията и се избягва допълнителния и излишен натиск върху енергийната система за изграждане на мощности за електропроизводство, което натоварва системата с прекомерни разходи и повишава средната производствена цена на електроенергията.

По оценки на БЕМФ при най-песимистичния сценарии за изпълнение на индикативната цел само с електропроизводствени мощности, средната производствена цена на микса на електроенергията към 2020 г., ще се повиши с 50-55% минимум.

Това обстоятелство ще създаде повсеместни проблеми в енергийната система, както за управлението на товарите, така и за устойчивото развитие на икономиката на електроенергетиката.

Анализът на БЕМФ цели събиране и систематизиране на информация за въведените в експлоатация съоръжения и инсталации с различна мощност за производство на топлинна енергия на база ВЕИ.

Проучването дава обосновка за насочване на потреблението на енергия за отопление и охлаждане от възобновяеми енергийни източници, там където е възможно, като по този

начин се очаква да бъде намален инвестиционния интерес към производството на електроенергия от тези източници.

Оценката и отчитането на реалния дял на производството на топлинна енергия от ВЕИ позволява да се ревизира целевия дял на необходимите нови мощности на ВЕИ и аргументира засилване на инвестиционния интерес в този под сектор. Анализът предлага конкретни стъпки, включително:

- Да се допълнят и коригират оценките за общия дял на ВЕИ в крайното енергийно потребление в страната, което е важна част от националния отчет за междинно изпълнение на индикативната цел за ВЕИ;
- Дялът на топлинната енергия от ВЕИ, при въвеждане на стройна отчетна система може значително да нарасне и именно този вид енергия да осигури изпълнението на националната индикативна цел.

 [Изтеглете в PDF](#) [3]

© 2009 - 2019. Тези анализи (публикации, аудио-визуална и друга информация) - продукт на Български Енергиен и Минен Форум, се осъществяват благодарение на щедрата подкрепа на американския народ чрез Американската агенция за международно развитие (USAID). БЕМФ носи отговорност за съдържанието и не отразява непременно мнението на USAID или на правителството на САЩ. Тези анализи (публикации, аудио-визуална и друга информация) - продукт на Български Енергиен и Минен Форум, се осъществяват и с подкрепата на Германския фонд Маршал на САЩ (GMF), като съдържанието на този сайт не отразява непременно мнението на GMF или на Балканския тръст за демокрация.

сайтът е създаден от novsait.eu

АБОНАМЕНТ

Е-поща (*)

СИГУРНОСТ

Този въпрос проверява дали сте реален потребител.

Source URL:

<http://www.bulenergyforum.org/bg/energien-proekt/inventarizaciya-na-sshchestvuvashchite-moshchnosti-ot-vei-za-proizvodstvo-na>

Links

[1] <http://www.bulenergyforum.org/bg/vzlozhiteli/nek-ead>

[2] <http://www.bulenergyforum.org/bg/status-na-proekta/priklyuchen>

[3] http://www.bulenergyforum.org/sites/default/files/analiz_2_0.pdf