

# Инструкция

## за попълване и изпращане на прогнозни графици от ВЕИ производители, членове на специална балансираща група с координатор EVN България Електроснабдяване

Уважаеми участници,

Моля, имайте предвид следната информация при работа с файловете Primeren Grafik Office 2010 и Primeren Grafik Office 2003.

1. Кой от двата файла да се използва, зависи от Вашата версия на Майкрософт Офис.  
Например: за версия 2003 и по-стара се използва Primeren Grafik Office 2003, за версии 2007, 2010 и 2013 се ползва вариантът Primeren Grafik Office 2010.
2. При отваряне на файла макросите трябва да се разрешат.\*
3. След отваряне на файла се попълват полетата, маркирани в синьо.
  - a) Име на фирмата (C2) – Попълва се името на фирмата, с което е вписана в търговския регистър и правната ѝ форма (ЕТ, ООД, АД и т.н.)
  - b) Булстат (C3) – попълва се **данъчният номер** на фирмата-производител.  
Попълването е задължително, без него няма да се генерира график.
  - c) Вид на производството (C4) – при маркиране на клетката се появяват стрелка и падащо меню, от което се избира видът на централата
  - d) В случай че фирмата притежава **няколко електроцентрали**, трябва да се съставят **отделни графици за всеки енергиен обект, посочен в Приложение 1 към Договора за участие в балансираща група.**
  - e) Име на енергийния обект (C5) – попълва се името на най-близкото населено място до централата или местността, в която се намира.
  - f) Измервателна точка (C6) – попълва се номерът на измервателната точка за съответния енергиен обект. В случай че енергийният обект има повече от една измервателна точка, попълва се номер на виртуална измервателна точка, предоставен от EVN България Електроснабдяване.
  - g) Дата на графика (C7) – попълва се датата, за която се отнася прогнозният график. Датата следва да се въведе във формат „ден-месец-година“ или „ден/месец/година“ (с тире или наклонена черта между отделните числа). При неправилно въвеждане или въведена по-стара дата, се появява напомнящо съобщение и датата се променя автоматично на първия следващ прогнозен ден (текущата дата + 1 ден).
  - h) Почасови стойности (B10:B34) за прогнозирания товар в киловати (kW) активна мощност за съответния обект.
    - i. Ако централите са от различен вид, се изготвя отделна прогноза за всеки вид производство в отделен файл.

- ii. При запис в тези клетки трябва да се въвеждат **само числови стойности**. Ако сте въвели текст или сте копирали формула от друг работен лист, ще има предупреждение за това и клетките ще се оцветят в сиво. При неправилно въведени стойности не е възможен експортът на данните.
  - iii. За дните на смяна на часовото време се попълват съответно 23 или 25 **последователни** почасови стойности. При въведени повече от необходимите стойности най-долните една или две стойности се изтриват автоматично.
4. При натискане на бутона „Експорт на график“ трябва да получите съобщение „Експортът е успешен“ и в папката, където се съдържа образецът, се създава **csv-файл. Името на генерирания файл не се променя.**
5. Записаният **csv-файл\*\*** се изпраща **до 9:30 ч.** всеки работен ден, предхождащ с един ден датата на графика (ден-1), на имейл адрес: [schedules.evn@evn.bg](mailto:schedules.evn@evn.bg)
- а) За почивните дни и следващия работен ден се генерират три или повече графика и се изпращат в последния работен ден преди тях\*\*\*. (В стандартния случай в петък се изготвят и изпращат три графика за събота, неделя и понеделник.)
  - б) В полето Относно/Subject на имейла се вписва „Прогноза“ и датата, за която се отнася графикът.

#### **Забележки:**

\* Разрешаването на макросите става по следния начин:

1. за Excel 2003: Tools -->Options --> Security --> Macro security – избирате Medium за Security Level.
2. за Excel 2007: Microsoft Excel Logo --> Excel Options --> Trust Center --> Trust Center Settings --> Macro Settings - избепете „enable macros“.
3. за Excel 2010: File-->Options-->Trust Center-->бутон Trust Center Settings --> Macro Settings избирате опцията Enable All Macros и натискате ОК.

Можете да ползвате и помощния файл – „Разрешаване на макроси“, където ще намерите по-подробно описание.

\*\*Само създадените по гореописания начин **csv-файлове** със съответното име, изпратени **до 9:30 часа** на деня, предхождащ с един ден датата на графика, ще бъдат разглеждани като валидни прогнозни графици. При неподаден за определена дата прогнозен график почасовите стойности за тази дата се считат за нулеви.

\*\*\* Производителите, избрали самостоятелно прогнозиране, следва да изпратят **първите си графици** за 1, 2 и 3. февруари 2014 г. **на 31.01.2014 г.** до 9:30 часа.

При възникнали въпроси и евентуални проблеми с файла може да се пишете имейл на адрес: [schedules.evn@evn.bg](mailto:schedules.evn@evn.bg) или да свържете с нас на тел. 0700 1 7777.

Успешна работа!