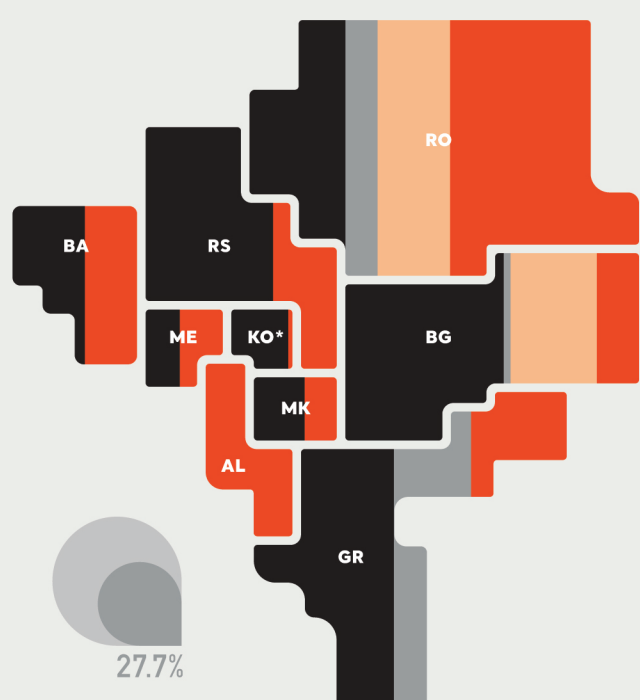


ПЪТНА КАРТА ЗА РАЗВИТИЕТО НА ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЙНИЯ СЕКТОР В ЮГОИЗТОЧНА ЕВРОПА

2016

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН МИКС:

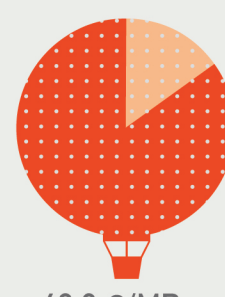
- ВЕИ
- АЕЦ
- природен газ
- въглища и лигнит



27.7%

● Намаление на парниковите емисии в сравнение с 1990 г.

- Цена на едро
- Държавна подкрепа за ВЕИ
- Такса за въглероден капацитет



40.2 €/МВтч



2.5%

Делът от доходите на домакинствата за разход на електроенергия

2050

Без цел

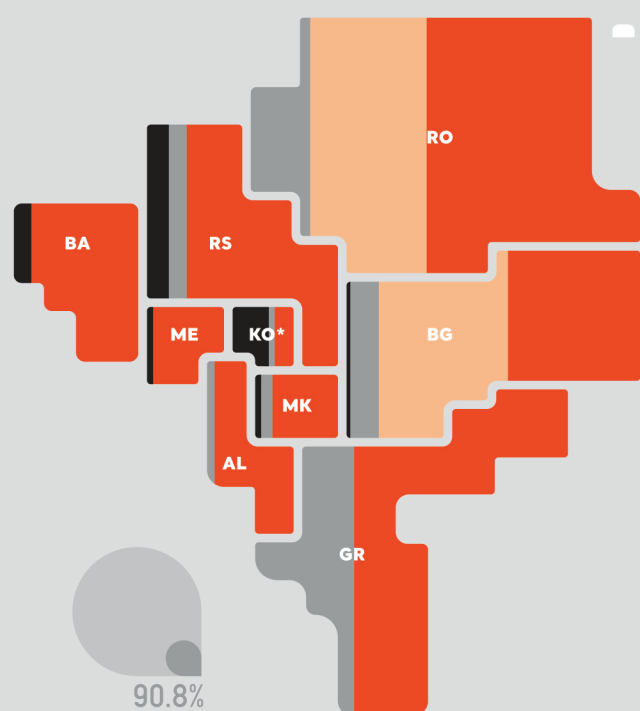
без цел за намаляване на парниковите емисии и постепенно премахване на държавната подкрепа за ВЕИ

Забавена декарбонизация

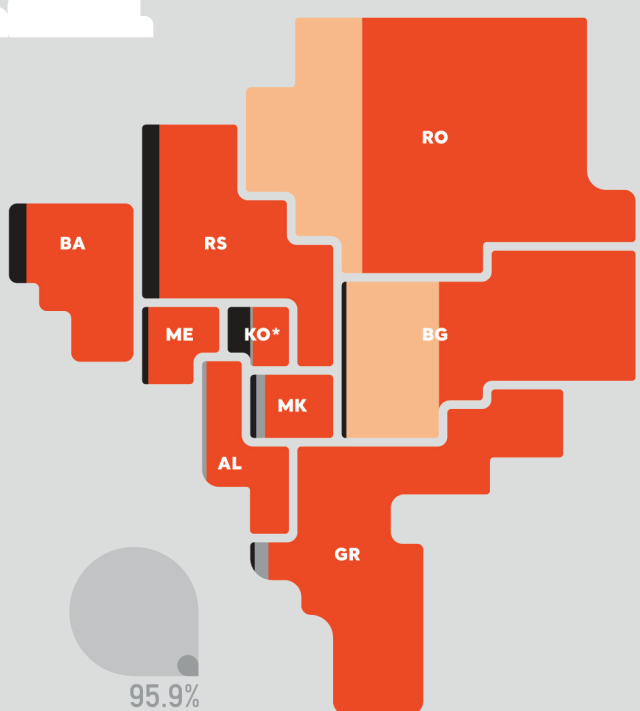
Стратегия за изчакване при приемането на политики за ВЕИ с определена цел за намаляване на парниковите емисии

Декарбонизация

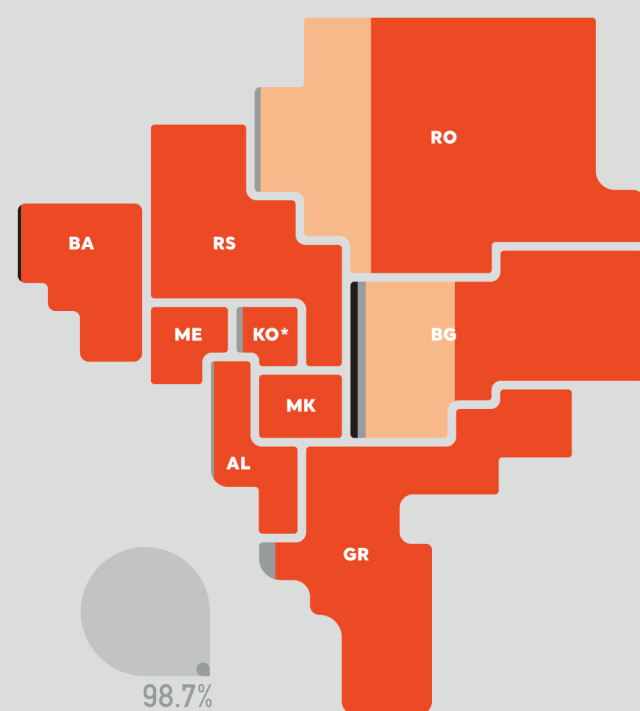
Непрекъснатата политика за подпомагане на ВЕИ с определена цел за намаляване на парниковите емисии



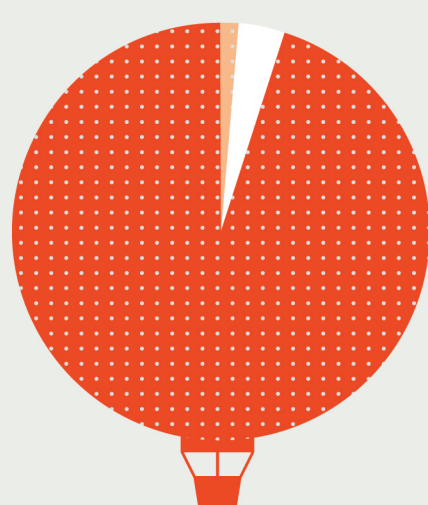
90.8%



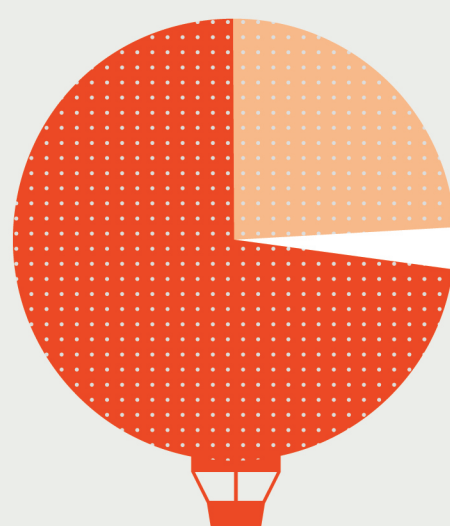
95.9%



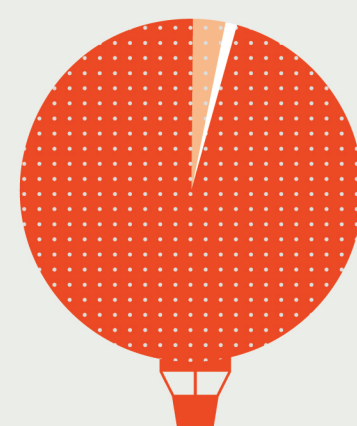
98.7%



93.2 €/МВтч



99.8 €/МВтч



77.1 €/МВтч

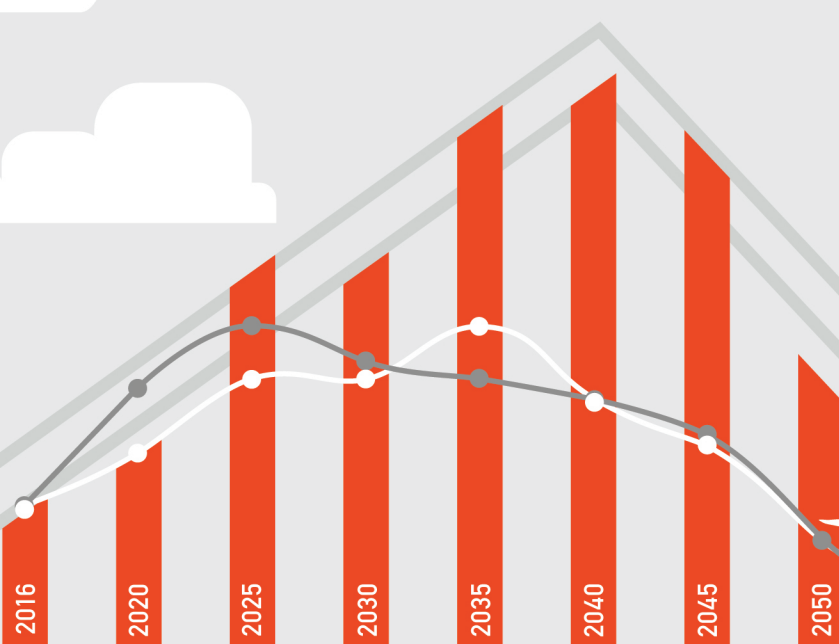
Делът от доходите на домакинствата за разход на електроенергия

3.2%

4.4%

2.9%

Потребление на природен газ в електроенергийния сектор



- Без цел
- Забавена декарбонизация
- Декарбонизация

SEERMAP

South East Europe Electricity Roadmap

www.seermap.rekk.hu