



تولید برق چقدر بیشتر شد

مرداد ۱۴۰۳



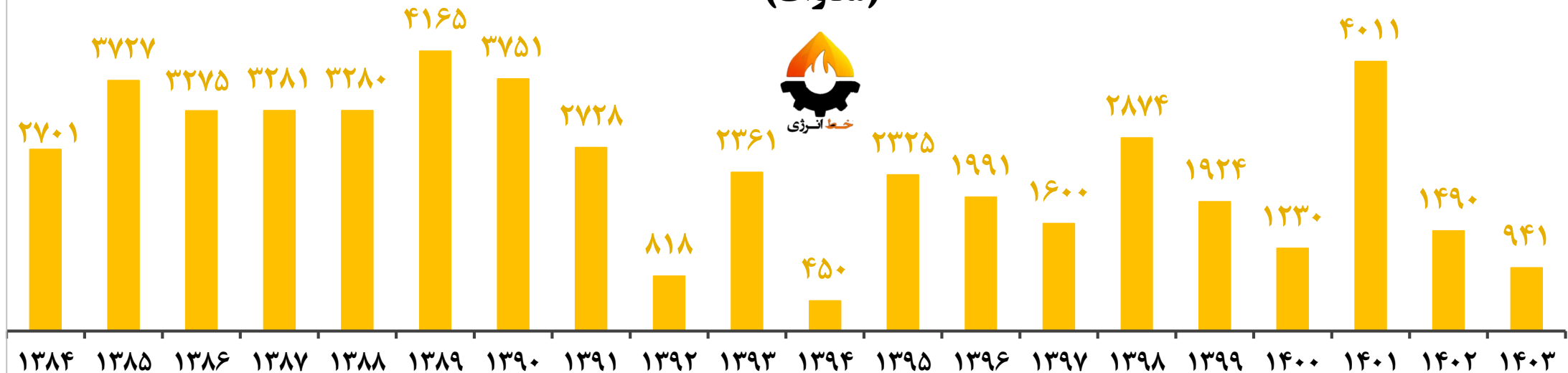
# برنامه افزایش تولید برق چه بود؟



- افزایش ظرفیت تولید برق در نیروگاه‌های تجدیدپذیر به میزان ۱۰ هزار مگاوات و در نیروگاه‌های حرارتی و سایر به میزان ۲۰ هزار مگاوات از جمله برنامه‌های دولت سیزدهم برای رفع ناترازی برق و توسعه بازارهای صادراتی بود که در برنامه ارائه شده وزیر نیرو به مجلس بر آن تاکید شد.
- طبق آمار تفصیلی صنعت برق، میانگین افزایش سالانه تولید برق در دولت سیزدهم معادل ۲۳۰۰ مگاوات بود که نسبت به عملکرد دولت دوازدهم تنها ۱۵ درصد افزایش داشته است.
- در دولت احمدی‌نژاد ظرفیت تولید برق سالانه ۳۳۶۰ مگاوات رشد یافته و در ۲۰ سال گذشته رکورد افزایش سالانه تولید برق در سال ۱۳۸۹ و به میزان ۴۱۶۵ هزار مگاوات رقم خورده است.

## افزایش سالانه ظرفیت تولید برق در ایران

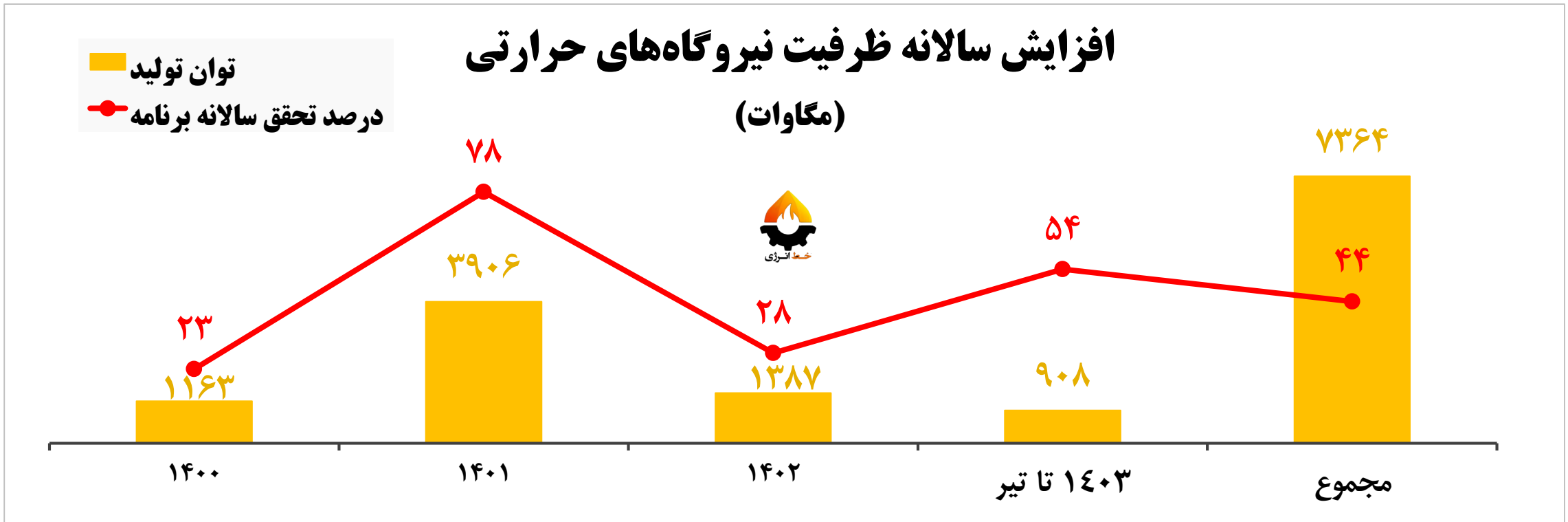
(مگاوات)





# تحقق ۴۴ درصدی برنامه تولید برق حرارتی

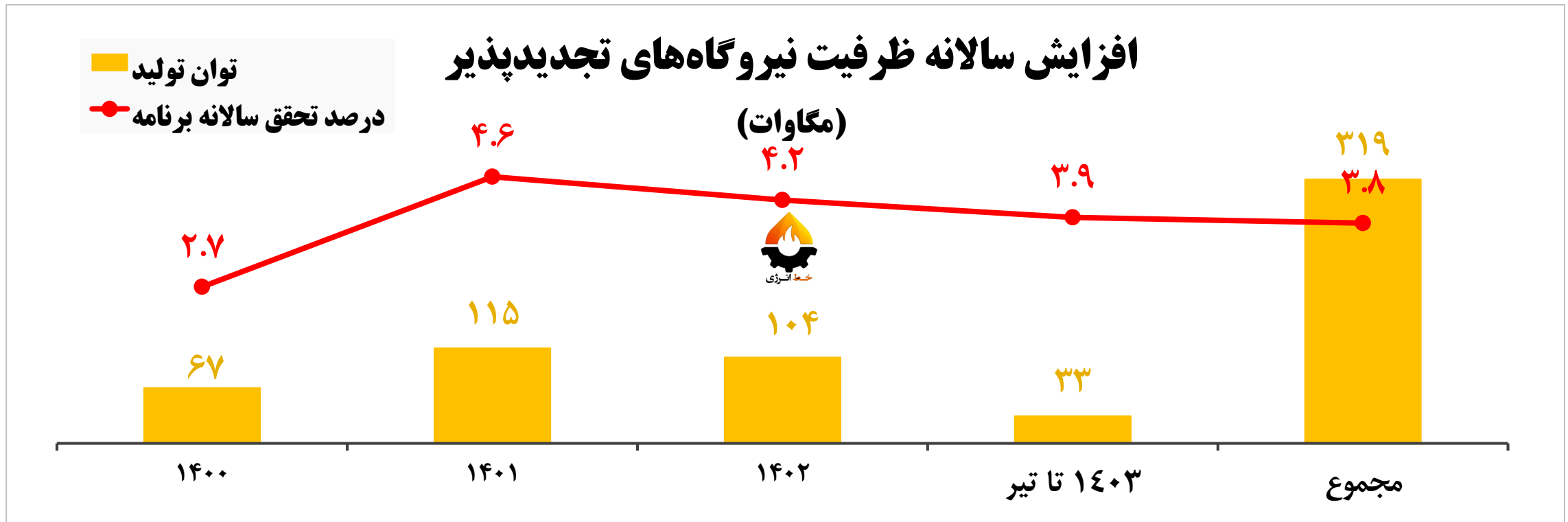
- طبق آمار تفصیلی صنعت برق ایران، میزان افزایش ظرفیت نیروگاه‌های حرارتی در سال ۱۴۰۰ تا تیرماه ۱۴۰۳ مجموعاً ۷۳۶۴ مگاوات بوده است. به بیان دیگر به طور میانگین سالانه ۲.۲ هزار مگاوات به توان تولید برق حرارتی اضافه شده است.
- درحالی‌که برای رسیدن به افزایش تولید ۲۰ هزار مگاواتی، باید سالانه ۵ هزار مگاوات به تولید اضافه می‌شد. بدین ترتیب درصد تحقق برنامه وزارت نیرو ۴۴ درصد بوده و از عقب‌ماندگی ۵۶ درصدی از برنامه ارائه شده حکایت دارد. البته وزارت نیرو معتقد است که حدود ۲ هزار مگاوات از طریق افزایش بازدهی به توان تولید اضافه کرده که البته جزو افزایش ظرفیت اسمی تولید محاسبه نمی‌شود.





## عقبماندگی ۹۶ درصدی در توسعه تجدیدپذیرها

- در نمودار زیر میزان افزایش ظرفیت تولید برق از نیروگاه‌های تجدیدپذیر و درصد تحقق برنامه وزارت نیرو در هر سال آورده شده است. براسا آمار تفصیلی صنعت برق ایران، به طور میانگین سالانه کمتر از ۹۶ مگاوات به توان تولید نیروگاه‌های خورشیدی و بادی اضافه شده است.
- مجموع توان تولید برق سبز از سال ۱۴۰۰ تا تیرماه ۱۴۰۳ معادل ۳۱۹ مگاوات افزایش یافته است که تنها ۳.۸ درصد پیشرفت نسبت به برنامه ارائه شده را نشان می‌دهد. دقت شود که درصد پیشرفت‌ها با عمر دولت سیزدهم متناسب‌سازی شده و برمبنای دوره ۴ ساله محاسبه نشده است.





[www.khatenergy.ir](http://www.khatenergy.ir)



[t.me/khate\\_energy](https://t.me/khate_energy)



[khate\\_energy](https://www.instagram.com/khate_energy)