

Mengingatkan Warganya Segera Irit Listrik, Pemerintah Tokyo Berusaha Menghemat Pasokan Listrik

Category: News

3 Juli 2023



Mengingatkan Warganya Segera Irit Listrik,

Pemerintah Tokyo Berusaha Menghemat Pasokan Listrik

Prolite – Pemerintah Tokyo menginginkan warganya untuk irit listrik di musim panas ini.

Daerah Perumahan dan Daerah Bisnis di daerah Tokyo pada hari Sabtu kemarin memulai periode penghematan listrik, mulai dari Juli hingga Agustus nanti.

Tahun lalu, pemerintah mengeluarkan permintaan irit listrik secara nasional dari Juli hingga September, namun permintaan terbaru hanya menargetkan wilayah yang dilayani oleh TEPCO.

Permintaan musim panas lalu adalah yang pertama dikeluarkan sejak tahun 2015 ketika semua reaktor nuklir negara itu offline setelah bencana pembangkit listrik tenaga nuklir Fukushima yang terjadi pada tahun 2011.



Pemerintah Jepang telah mengeluarkan pernyataan berdasarkan proyeksi bahwa tingkat kapasitas daya cadangan di wilayah yang dilayani oleh Tokyo Electric Power Company Holdings Inc pada bulan Juli ini dapat turun menjadi 3,1 persen, hanya sedikit di atas level terendah untuk mempertahankan pasokan yang lebih stabil,antisipasi jika suatu saat nanti, tingkat panas ekstrem dalam satu dekade mencengkeram area tersebut.

Karena permintaan listrik dapat berubah sekitar 3 persen dari tingkat yang sudah diantisipasi, diperlukan setidaknya cadangan 3 persen, menurut Kementerian Ekonomi, Perdagangan dan Industri.

Angka tersebut diproyeksikan meningkat menjadi 4,8 persen di wilayah yang melayani TEPCO pada bulan Agustus, sementara di wilayah lain diperkirakan akan tetap di atas 5 persen pada bulan Juli dan Agustus, ungkap pejabat kementerian.

Badan cuaca negara itu memperkirakan Jepang mungkin menghadapi

musim panas yang lebih panas kali ini karena pengaruh pola iklim El Nino serta air yang lebih hangat di Pasifik tengah dan timur.

Selain ibu kota negara, TEPCO melayani Kanagawa, Saitama, Chiba, Tochigi, Gunma, Ibaraki, Yamanashi dan sebagian prefektur Shizuoka, menurut utilitas tersebut.