

EÜAŞ İLK SIRADA

Enerjide ilk 100 üretici açıklandı

Türkiye'nin elektrikte lider üreticisi 20.981 MWe'lik kurulu gücüyle Elektrik Üretim AŞ oldu. Enerji Günlüğü ile danışmanlık şirketi Kearney'in hazırladığı MW100 2021-Türkiye'nin En Büyük Elektrik Üreticileri Raporu'nun ikincisi yayınlandı. En büyükler listesinde ENKA ikinci, Enerjisa üçüncü sırada yer aldı. Bu yıl listeye 9 şirket girdi. Rapora göre, en büyük kurulu kapasite hidroelektrikte. **29**

ENERJİ GÜNLÜĞÜ VE KEARNEY TARAFINDAN AÇIKLANDI

İşte Türkiye'nin en büyük 100 elektrik üreticisi

MW100 - Türkiye'nin En Büyük 100 Elektrik Üreticisi Araştırmasının sonuçları yayımlandı. Türkiye'nin en büyük elektrik üreticisi 20.981 MWe'lik kurulu gücüyle EÜAŞ oldu. Sadece gaz santralleri bulunan ENKA ikinci sırada yer alırken, üçüncü sıradaki Enerjisa, dengeli portföy dağılımıyla dikkat çekiyor.

Enerji alanında Türkiye'nin en etkili haber ve bilgi kaynağı Enerji Günlüğü ile uluslararası danışmanlık şirketi Kearney'in hazırladığı MW100 2021 - Türkiye'nin En Büyük Elektrik Üreticileri Raporu'nun ikincisi yayımlandı. Sektörün önde gelen aktörlerinin de katılımıyla yapılan çevrimiçi toplantıyla duyurulan MW100 2021 Raporu, Enerji Piyasası Düzenleme Kurumu'nun (EPDK) 31 Aralık 2020 tarihli verilerinden hareketle hazırlandı.

İlk sırada kamu şirketi EÜAŞ var
MW100 2021 listesinin zirvesinde devlete ait Elektrik Üretim Anonim Şirketi (EÜAŞ) yer alıyor. MW100 araştırmasına göre EÜAŞ'a bağlı santrallerin 20.981 MWe'lik kurulu gücü bulunuyor. Bu kapasite, Türkiye'nin 95.890 MWe'lik toplam kurulu üretim kapasitesinin yüzde 22'sini oluşturuyor. Listenin ikinci sırasında ise 3.830 MWe'lik kurulu güce sahip ENKA bulunuyor.

Dengeli portföyün adı: Enerjisa
Sabancı Holding ile Alman E.ON ortaklığı Enerjisa Üretim, MW100 Araştırması'nda 3.608 MWe'lik kurulu gücüyle en büyük üçüncü elektrik üreticisi konumunda yer alıyor. Enerjisa ilk üç arasında en dengeli kaynak dağılımına sahip oyuncu olarak dikkat çekiyor. MW100'e göre Enerjisa'nın üretim portföyünde 1.583 MWe'lik doğalgaz, 450 MWe'lik yerli kömür, 1.353 MWe'lik hidroelektrik, 211 MWe'lik de rüzgâr santrali var.

İlk 10 oyuncu yerini korudu
MW100 listesinin dördüncü sırasında 2.818 MWe'lik kurulu gücüyle Eren Enerji, beşinci sırada ise 2.737 MWe'lik kurulu gücüyle Çelikler Holding yer alıyor. Cengiz Enerji 2.715 MW ile altıncı, Limak Enerji 2.576 MW ile yedinci, Aydem Enerji 1.964 MW ile sekizinci, İÇDAŞ 1.669 MW ile dokuzuncu, Bilgin Enerji 1.577 MW ile 10'uncu sıradaki yerlerini korumayı başardılar. İlk 10 içinde kurulu gücünü en çok artıran oyuncu unvanı da Limak Enerji'de.

MW100 Türkiye'nin yüzde 83'ü
Elektrik üreticilerinin 31 Aralık 2020 tarihi itibarıyla sahip oldukları kurulu güçlerine göre yapılan "MW100, Türkiye'nin En Büyük 100 Elektrik Üreticisi Araştırması"nda yer alan şirketlerin toplam

MW100 Türkiye'nin en büyük 100 elektrik üreticisi

Sıra	Şirket/Grup	2020	2019	Sıra	Şirket/Grup	2020	2019	Sıra	Şirket/Grup	2020	2019
1	EÜAŞ	20.981	20.541	35	BİS Enerji	486	486	69	Aksa Akriklik	145	145
2	ENKA	3.830	3.830	36	Eksim Enerji	478	405	70	Rönesans Holding	144	143
3	Enerjisa	3.608	3.598	37	ODAŞ Enerji	477	477	71	Erdem Holding	137	137
4	Eren Enerji	2.818	2.824	38	Doğan Enerji	440	372	72	Bades Elektrik	136	136
5	Çelikler Holding	2.737	2.713	39	Demirer Holding	434	470	73	Türkiye Şeker Fabrikaları	133	129
6	Cengiz Enerji	2.715	2.702	40	Fernas Enerji	416	249	74	Beyçelik Gestamp	129	117
7	Limak Enerji	2.576	2.088	41	TÜPRAŞ	386	386	75	Yen. Enerji	129	117
8	Aydem Enerji	1.964	2.063	42	ENTEK	377	361	76	ITC Entegre Atık	125	128
9	İÇDAŞ	1.669	1.665	43	İzdemir Enerji	370	350	77	Palmet Enerji	123	186
10	Bilgin Enerji	1.577	1.580	44	Gülsan Holding	359	356	78	Statkraft	122	122
11	Anadolu Birlik Holding	1.532	1.525	45	Türkler Holding	353	264	79	Özdoğan Enerji	122	121
12	Aksa Enerji	1.413	1.485	46	Ansaldo Energy	346	138	80	Göltaş Enerji	114	205
13	Diler Holding	1.238	1.238	47	Fina Enerji	346	332	81	Arsan Group	110	110
14	AK Enerji	1.224	1.221	48	Yıldırım Holding	337	144	82	Greeneco Enerji	105	-
15	GAMA Holding	1.100	1.100	49	Çolakoğlu Metalurji	313	313	83	Zafer Şirketler Grubu	104	104
16	HABAŞ	1.097	296	50	Kıpaş Holding	307	286	84	Çalık Enerji	101	101
17	Kolin	1.022	1.022	51	Ayen Enerji	299	275	85	Kardemir	99	176
18	İC İttaş Enerji	963	925	52	Şişecam Topluluğu	285	285	86	Gaziantep OSB Elektrik	97	97
19	ACWA Power	927	927	53	SOCAR	283	273	87	MÖN İnşaat Enerji	96	-
20	Gürüş Holding	927	895	54	AGE Enerji	278	278	88	Çanakçı HES	92	92
21	Alarko Holding	910	911	55	Erciyes Anadolu Holding	260	246	89	Kale Enerji	86	85
22	OYAK Şirketleri	908	1.219	56	Kalyon Enerji	256	173	90	Yıldızlar Enerji	80	-
23	Ciner Holding	819	1.428	57	Yeşilyurt Enerji	234	158	91	Batçim Batı Enerji	78	78
24	Baymina Enerji	798	798	58	Sancak Enerji	228	175	92	Erdincik Enerji	77	77
25	Sanko Enerji	796	700	59	Alto Holding	223	144	93	Ortaoğlu Enerji	75	96
26	RWE-Turcas	794	794	60	Energo-Pro	220	-	94	Orya Enerji	74	74
27	Unit	737	938	61	Naksan Enerji	193	193	95	Yüksel Enerji	74	74
28	STEAG GMBH	733	733	62	Dost Enerji	185	185	96	Peker Enerji	74	-
29	Alfen	681	619	63	Ece Tur	185	184	97	Kıvaçç Enerji	71	-
30	Özaltın Enerji	658	656	64	Ünal Şirketler Grubu	185	185	98	Akbaş Holding	70	-
31	Zorlu Enerji	643	739	65	Tektuğ Elektrik	180	180	99	MB Holding	68	68
32	Polat Enerji	606	511	66	Enda Enerji Holding	172	173	100	Akış Enerji	63	-
33	Borusan ENBW Enerji	602	494	67	Ağaoğlu Enerji	163	130				
34	Doğuş Enerji	535	536	68	Yılsan Yatırım Holding	151	85				

KEARNEY TÜRKİYE YÖNETİCİ ORTAĞI ONUR OKUTUR: SÜRDÜRÜLEBİLİRLİK ODAKLI ENERJİ YÖNETİMİ

Kearney Türkiye Yönetici Ortağı Onur Okutur da, MW100 2021 Raporu'nu değerlendirirken Türkiye elektrik sektörünün salgın şartları altında bile toplam kapasitesini yüzde 5 artırarak finansal ve teknik sağlamlığını bir kez daha dünyaya gösterdiğini söyledi. Okutur, "Türkiye elektrik sektöründeki kapasite artışının yüzde 95'i yenilenebilir kaynaklarıyla gerçekleşti. Böylece bu kaynakların toplam kapasitedeki payı yüzde 51'e yükseldi. Türkiye 2020'de yüzde 43'lük yenilenebilir enerji üretim payı ile dünyadaki pek çok gelişmiş ekonomiyi geçti ve bu doğrultuda çevre ve sürdürülebilirlik odaklı bir enerji yönetimi uyguladığını bir kez daha göstermiş oldu" dedi.



SEKTÖR 100 GW SINIRINA DAYANDI TOPLAM KURULU GÜÇ YÜZDE 5 ARTTI

MW100 2021 raporuna göre Türkiye'nin elektrik üretimi kurulu gücü 2020 yılında salgın önlemlerine rağmen yaklaşık yüzde 5'lik artışla 96 bin megawatt (MW) seviyesine dayandı. Yıllık elektrik tüketimi ise Nisan-Mayıs aylarındaki sert düşüşe rağmen toplamda 2019'a göre artış gösterdi ve 305 milyar kilovatsaatı aştı. Jeotermal, güneş ve rüzgâr enerjisinin toplam elektrik üretimindeki payı, devlet teşvikleriyle artan kurulu güç kapasitenin de etkisiyle bir sene içinde yüzde 13'ten yüzde 15 seviyesine yükseldi. Rapora göre hidroelektrik santrallerin payı 2020 yılına kıyasla gerilerken, bu düşüşte özellikle Ekim-Aralık ayları arasında yaşanan kuraklık etkili oldu.

kurulu gücü 79.420 MWe'ye ulaşıyor. Bu kapasite, MW100 şirketlerinin Türkiye'nin toplam kurulu üretim kapasitesinin yüzde 83'ünü oluşturuyor.

En büyük güç sudan

MW100 şirketlerinin kurulu güçlerinin kaynak bazında dağılımı incelendiğinde doğalgaz ile hidroelektrik son yıllarda olduğu gibi önde olduğu görülüyor. Bu iki kaynak-

tan hidroelektrikte 26.439 MWe, doğal gazda ise 23.561 MWe kurulu üretim kapasitesi bulunuyor. Hidroelektrik ve doğal gazı, 19.510 MWe'lik kurulu güçle kömür izliyor. MW100 şirketlerinin yerli kömürde 12.241 MWe, ithal kömürde ise 7.192 MWe'lik kurulu kapasite-leri bulunuyor. Son yıllarda büyük yatırım yapılan ve hızla büyüyen yenilenebilir enerji kaynağı rüzgâr ise 7.417 MWe'lik kurulu kapasite

ile kömürün arkasında yer alıyor. MW100 listesine bu sene 9 yeni şirket dahil oldu. Yeni katılan şirketlerin tümü yenilenebilir enerji kaynaklarındaki güçlü portföyleriyle dikkat çekiyor. Yeni katılan şirketlerin yüzde 80'inin sadece yenilenebilir enerji kaynaklarında yatırımları bulunuyor. 2020 yılında hidroelektrik santrallerine yaptığı yatırımlarla dikkat çeken Energo-Pro listeye 60. sıradan girdi.



ENERJİ GÜNLÜĞÜ GYY MEHMET KARA ENERJİ OKUR YAZARLIĞINI YÜKSELTMEK

DÜNYA Gazetesi Enerji Editörü ve Enerji Günlüğü Genel Yayın Yönetmeni Mehmet Kara, MW100 Araştırma Raporu'na ilişkin değerlendirmesinde, Türkiye elektrik sektöründeki bilgi birikiminin giderek artıp derinleştiğini söyledi. "Tabii yine de, enerji okur yazarlığını artıracak çalışmalara ihtiyaç var" diyen Kara şöyle devam etti: "Tüm dünyada olduğu gibi Türkiye'de de enerji konusunda ihtiyaç duyulan farkındalık, sadece enerji fiyatlarıyla sınırlı kalmayıp, hayatın tüm alanlarını kapsayacak şekilde, sürdürülebilirlik yaklaşımıyla gelişmeli. Yani temiz çevre, iklim değişikliği, makro ekonomik dengeler ile enerji arasındaki ilişkiler gibi konulara da yeterli hassasiyetin gösterilmesini sağlayacak bir toplumsal algıya ihtiyaç var. Bu konuda hem enerji sektörü oyuncularına hem de medya sektörüne ciddi görevler düşüyor. Enerji Günlüğü olarak bu konuda işbirliklerine her zaman hazır olduk ve olacağız."