

DEVLET KANÇILARYASI

Hükümet iletişimi

Peter Buri

Hükümet Sözcüsü

Hükümet binası, 5001 Aarau

Telefon direkt 062 835 12 03

Mobil 079 216 29 80

peter.buri@ag.ch

www.ag.ch/sk

18 Ağustos 2022

MEDYA YAYINI

Elektrik ve gaz sıkıntısı – Aargau Enerji Kantonu sorumluluğu üstleniyor, ancak federal hükümetten de taleplerde bulunuyor

Hükümet Konseyi arz güvenliği konusunda bir görev gücü oluşturdu ve Birr'de olası bir yedek enerji santrali konusunda faaliyet gösteriyor

Bir enerji kantonu olarak Aargau, federal hükümetin herhangi bir elektrik sıkıntısını gidermek için kısa vadede Birr'de bir yedek enerji santrali işletme planlarını aktif olarak desteklemektedir. İnşaat, Ulaştırma ve Çevre Bakanlığı (BVU) ve Kanton Meclis Üyesi Stephan Attiger, federal hükümet, belediye ve potansiyel işletmecilerle görüşmeler yürütüyor. Kanton hükümeti, federal hükümetin ulusal krizi aktif bir şekilde yönetmesini beklemektedir. Öncelikli olarak, elektrik ve gaz sıkıntısını önleyecek tedbirler alınmalıdır. Aynı zamanda, olası bir kıtlık için planlama ve yasal zemin de ele alınmalıdır. Kanton düzeyinde, olası elektrik ve gaz kesintileriyle başa çıkmak için tüm birimlerin temsil edildiği bir arz güvenliği görev gücü kurulmuştur (bkz. kutu). Bu, iş dernekleri ve çalışan örgütleri, belediyeler, enerji tedarik şirketleri, eğitim ve sağlık sektörlerinden kurumlar gibi önemli paydaşları içerir.

İnşaat, Ulaştırma ve Çevre Dairesi (BVU) Başkanı Kanton Meclis Üyesi Stephan Attiger, "Önümüzdeki sonbahar sonu veya kış aylarında bazı özel koşullar bir araya gelirse, İsviçre elektrik ve gaz kıtlığı tehdidiyle karşı karşıya kalabilir" diyor ve ekliyor: "Çok düşük sıcaklıklar uzun süre devam ederse, Ukrayna savaşı nedeniyle Rus gaz tedariki kesilirse veya yurtdışından elektrik ithalatı durursa."

Federal hükümet, elektrik ve gaz kesintileri için sırasıyla dört tırmanma seviyesi belirlemiştir (kısıtlamalar, kotalar, önceliklendirme, yasaklar, dögüsel şebeke kapatmaları vb. dahil).

"Bir enerji kantonu olarak Aargau özel bir derecede etkilenmektedir".

Enerji Direktörü Attiger, "Aargau bir enerji kantonu olarak olası bir elektrik ve gaz sıkıntısından özellikle etkileniyor" diyor ve ekliyor: "Ulusal çapta önemli enerji üretim tesislerinin ve tedarik hatlarının bulunduğu Aargau, en önemli ulusal elektrik üreticisi olan AXPO'nun ana sahiplerinden biri ve en önemli kanton şebeke operatörü olan AEW Energie AG'nin tek sahibi. Ayrıca, enerji sektöründe benzersiz bir endüstriyel ve bilimsel know-how kümelenmesine sahiptir. Aargau aynı zamanda olası yedek enerji santralleri için potansiyel bir yerleşim kantonudur ve ulusal standartlara göre ulusal öneme sahip yüksek yoğunlukta sanayi ve lojistik şirketlerine sahiptir. "

Hükümet Konseyi ve Aargau Kantonu bu sorumluluğu üstlenmeye ve ulusal düzeydeki zorlukların ve sorunların çözümüne önemli katkılarda bulunmaya isteklidir.

Kısa sürede kullanılabilir elektrik kapasitesi için Birm'de yedek enerji santrali

Aargau kanton hükümeti, Federal Konsey'in net sıfır 2050 hedefinin arkasında durmaktadır. Bununla birlikte, özel koşullar nedeniyle, fosil enerjilerle işletilecek olsalar bile, bir sigorta poliçesi anlamında kısa sürede kullanılabilir yedek kapasiteler yaratma ihtiyacı görmektedir. Birm sahası bu bağlamda özel bir öneme sahiptir: petrol ve/veya gazla çalışan bir enerji santralinin işletilmesi için gerekli altyapının büyük bir kısmı burada zaten mevcuttur. Federal Çevre, Ulaştırma, Enerji ve İletişim Bakanlığı (BVU) ve Enerji Direktörü sıfatıyla Kanton Meclis Üyesi Stephan Attiger, mümkün olan en kısa sürede daha büyük bir güvenli ve esnek elektrik üretim kapasitesi oluşturmak amacıyla federal hükümet, belediye ve potansiyel işletme şirketleriyle görüşmeler yürütüyor. Kanton hükümeti, Federal Konsey'in 17 Ağustos 2022 Çarşamba günü yaptığı toplantıda ilgili kararları almış olmasını memnuniyetle karşılamaktadır.

Kanton hükümeti, kanton enerji politikasına yönelik üç ayaklı stratejisine sadık kalıyor. Fosil yakıtlardan ve buna bağlı olarak alan ısıtması üretiminde dışa bağımlılıktan uzaklaşma, Kanton Enerji Yasası'nın kısmi revizyonu (bu konuda 2 Eylül 2022'ye kadar kamuoyu görüşüne başvurulacaktır) ve 2021–2024 Binalar için Enerji Teşvik Programı için Hükümet Konseyi tarafından önerilen ek kredi ile ilerletilecektir (Büyük Konsey'in dikkatine sunulmak üzere hazırlanmaktadır). Yenilenebilir enerjilerin – özellikle de çok yüksek potansiyele sahip fotovoltaiklerin – yaygınlaştırılması, diğer şeylerin yanı sıra, kantonun halihazırda kararlaştırılmış olan güneş enerjisi saldırısı ile yoğunlaştırılacaktır.

Hükümet Konseyi, Konfederasyondan aktif liderlik rolü ve tek tip ulusal kriz yönetimi beklemektedir

Hükümet Konseyi, Federal Konsey'in elektrik ve gaz kesintilerinin yönetiminde aktif bir liderlik rolü oynamasını ve mümkün olan en düzenli ulusal kriz yönetimini sağlamak için gereken her şeyi yapmasını beklemektedir. Bunu yaparken, nüfusun yaşamının mümkün olduğunca az etkilenmesi ve aynı zamanda ekonomik çıkarların korunabilmesi için doğru denge bulunmalıdır. Bunu yaparken Konfederasyon, tüm önemli paydaşların (enerji tedarik şirketleri, sanayi, çalışan örgütleri, kantonlar, vb.) erken bir aşamada temsil edileceği veya dahil edileceği şekilde halihazırda oluşturulmuş olan yönetim, koordinasyon ve yönlendirme organlarını ve araçlarını tamamlamalıdır.

Amaç, uygun planlama, hazırlıklar ve önlemlerin yanı sıra ulusal, kantonal ve tüm önemli aktörlerle koordine edilen kriz yönetimi ile elektrik ve gaz sıkıntısı durumunun devam eden ve muhtemelen değişen zorluklarıyla mümkün olduğunca düzenli bir şekilde başa çıkabilmektir.

Acil durum yasasının uygulanması için federal dayanak gereklidir

Ülke çapında bir kıtlık durumu söz konusu olduğundan, Aargau Kantonu, ulusal tedarik konusundaki anayasal yetkisine dayanarak federal hükümetin de federal bir temel sağlamasını beklemektedir. Özel yönetmelikler gibi gerekli yasal önlemler mümkün olan en kısa sürede ve dört tırmanma seviyesinin gerekliliklerine uygun olarak hazırlanmalıdır – sadece bir olay durumunda değil. Enerji arzı, iş hukuku, endüstriyel üretim ve benzeri alanlardaki mevcut düzenleme ve prosedürleri geçici olarak daha esnek hale getirmek ve geçici riskleri en aza indirmek için acil durum yasasının kullanılması belirtilmektedir. Böyle bir yasal zemin oluşturulduktan sonra, Aargau Kantonu, yer seçimi yapan belediye ile istişare halinde, bir yedek enerji santrali için olası ve gerekli inşaat ve işletme izinlerini hızlı bir şekilde verebilir.

Kanton hükümeti de, sanayi tesislerinde halihazırda mevcut olan acil durum jeneratörlerinin ortak kullanımı için büyük bir potansiyel olduğu konusunda Federal Konsey ile hemfikir. Aargau Kantonu'na göre, federal hükümetin bahsettiği 280 megavatlık kapasiteden daha büyük bir potansiyel var. Kanton hükümeti, kısa sürede uygulanabilecek etkili ve esnek bir enerji yönetimi için bir başka olasılığı da, büyük tüketicilerin şebeke alımlarını açık artırma yoluyla gönüllü olarak azaltmalarında görmektedir; böyle bir kapasite piyasasının federal hükümet tarafından ulusal düzeyde kurulması gerekecektir.

Üç aşamalı kantonal kriz yönetimi

Enerji Direktörü Attiger, "Hükümet konseyi olası bir elektrik ve gaz sıkıntısı ile ilgili olarak üç aşama ile ilgileniyor" diyor. "İlk aşama, nüfus, ekonomi ve diğer önemli paydaş grupları arasında konuyla ilgili farkındalığın artırılması ve enerji tasarrufuna hemen başlanması çağrısıdır. İkinci aşamada,

gerekli planlama ve hazırlık çalışmaları yapılmalı veya önlemler alınmalıdır. Üçüncü aşamada ise, bir olay meydana gelmesi halinde, hazırlanan tedbir planı uygulanacaktır." Ani kesinti durumları değil, Konfederasyonun tırmanma seviyeleri ön plandadır.

Hükümet konseyinin amacı, gerekli kısıtlamaların kanton sakinlerinin özel yaşamları ve kamusal yaşam üzerinde mümkün olduğunca az etkiye sahip olmasını sağlamaktır. Bununla birlikte, ekonomi üzerindeki etkinin mümkün olduğunca düşük olmasını sağlamak için de çalışacaktır; hükümet konseyi, iş dernekleri ve çalışan örgütleriyle birlikte pragmatik ve esnek çözümler arayacaktır.

Kanton ve ekonomi arasındaki işbirliği önemlidir

Aargau ekonomisi olası bir elektrik ve gaz sıkıntısından da olumsuz etkilenecektir. Kanton enerji yasasındaki büyük tüketici maddesine göre büyük tüketici olarak kabul edilen belirli sektörler vardır. Bu, yılda en az 500 megawatt saat elektrik tüketimine ve/veya en az 5.000 megawatt saat ısıtma talebine sahip oldukları anlamına gelmektedir. Bunlar arasında yapı malzemeleri, metal işleme, gıda işleme, plastik üretimi, matbaacılık, kimyasallar ve eczacılık alanlarındaki endüstriyel üretim şirketleri yer almaktadır. Kıtık durumu, enerji yoğun uygulamalara ve yılda 100 megawatt saatin üzerinde tüketime sahip üretim süreçlerine sahip diğer şirketleri de (fırınlara, sebze yetiştiriciliği, nakliyeciler, bankalar, catering ve otel endüstrisi) belirli ölçüde etkilemektedir.

Tüketimin kısıtlanması halinde, şirketlerin yanı sıra özel şahısların da katkıda bulunması gerekecektir. Enerji sıkıntısının olumsuz etkilerini en aza indirmek için ekonomi ve kanton arasındaki işbirliği önemlidir. Ekonomik İşler ve İşçileri Bakanlığı (DVI) himayesinde, iş dünyası (Aargauer Industrie- und Handelskammer AIHK, Aargauer Gewerbeverband AGV) ve çalışan örgütlerinden (ArbeitAargau) temsilcilerin yer aldığı bir komite oluşturulmaktadır. Amaç, mantıklı ve etkili önlemler ve bunların uygulanması hakkında düzenli bir fikir alışverişinde bulunmaktır.

Arz Güvenliği Görev Gücü

Elektrik ve gaz kesintisi hayatın neredeyse tüm alanlarını ve dolayısıyla siyasi alanları da etkileyecektir. Enerji sektöründeki beklenmedik durumlar veya aşamalı kesintiler (örneğin, elektrik şebekesinin kapatılması) özel ve kamusal yaşam üzerinde, ancak özellikle ilgili temel tedarik ve ekonomi üzerinde doğrudan bir etkiye sahip olacaktır. Ayrıca, ekonomik ve sosyal sonuçlar gibi orta ve uzun vadeli etkiler de söz konusudur.

Kanton hükümeti, çeşitli zorlukları ve geniş konu alanlarını kapsamlı bir şekilde tanımlayabilmek ve ele alabilmek için, tüm departmanların, Devlet Şansölyeliğinin (SK) ve Kanton

Komuta Personelinin (KFS) temsil edildiği arz güvenliği konusunda bir kanton görev gücü kurmuştur. Olası etkileri sistematik ve kapsamlı bir şekilde ele alır ve olası bir elektrik ve gaz sıkıntısı ile bağlantılı olarak Aargau Kantonu için bir acil durum planı hazırlar.

İnşaat, Ulaştırma ve Çevre Bakanlığı (BVU) ve Devlet Şansölyeliği (SK) önderliğindeki görev gücü, elektrik ve gaz kesintileriyle ilgili zorlukları, konuları ve sorunları analiz eder ve hükümet konseyinin dikkatine sunulmak üzere münferit aşamalarda planlama, önlemler, hazırlıklar ve kantonal kriz yönetimi için öneriler hazırlar.

Kanton iş dernekleri ve çalışan örgütleri, belediyeler ve onların bölgesel yönetim organları (RFO), kantonun enerji tedarik şirketleri ve diğer önemli paydaşlar (örneğin sağlık ve eğitim sektörleri vb.) da bu sürece dahildir.

Kanton bilgi platformu www.ag.ch/mangellage

Elektrik ve gaz sıkıntısı konusu, nüfusu ve önemli paydaşları (belediyeler, iş dünyası, eğitim ve sağlık kurumları vb. Buna göre, "duyarlılık / enerji tasarrufu", "planlama / hazırlıklar / önlemler" ve "etkinlik" (kısıtlamalar, kapatmalar) olmak üzere üç aşamada birçok somut soru ve büyük bir iletişim ihtiyacı vardır.

Aargau Kantonu, elektrik ve gaz sıkıntısı ile ilgili genel sorular, endişeler ve bilgi ihtiyaçları için www.ag.ch/mangellage adresinde bir kanton bilgi platformu oluşturmuş ve bilgi için mangellage@ag.ch adresinde bir yardım hattı kurmuştur.

www.ag.ch/mangellage web sitesi de enerji tasarrufu ve enerji verimliliği konusunda ipuçları vermektedir. Ayrıca, energieberatungAARGAU'ya bir e-posta hattı (energieberatung@ag.ch) ve +41 62 835 45 40 numaralı telefondan ulaşılabilir. www.ag.ch/mangellage platformu sürekli olarak genişletilmektedir.

Şimdi enerji tasarrufu yapın! – energieberatungAARGAU

ile Her Aargauer'in tasarrufu küçük görünebilir, ancak toplamda önemli bir fark yaratırlar

. Artan enerji fiyatlarıyla birlikte, finansal açıdan da faydalılar. Tasarruf edilen enerji, kış için su rezervlerinin rezervuarlarda tutulmasına yardımcı olur. Siz ve biz, elektrik ve gaz sıkıntısı riskinin veya olumsuz etkilerinin en aza indirilmesine katkıda bulunuyoruz.

Enerji, özellikle de elektrik tasarrufu yapmak kolaydır ve çoğu durumda hiçbir şeyden ödün vermeden yapılabilir. Gereksiz elektrik tüketimine daha fazla dikkat edilmesi bile önemli bir tasarruf potansiyeline sahiptir. Eski Federal Meclis Üyesi Adolf Ogi'nin bir zamanlar yaptığı gibi yumurtaları bir

kapakla kaynatmak yardımcı olan tek şey değildir. Cihazlar bekleme modunda çalıştırılmak yerine şebekeden tamamen ayrılırsa, ekranlar kullanılmadığında tamamen kapatılırsa veya odadan çıkarken ışıklar kapatılırsa, basit bir şekilde elektrik ve para tasarrufu sağlanabilir.

Özellikle ısı yayan cihazlar ve alan ısıtması için büyük bir potansiyel var. Oda ısıtmasındaki her bir derecelik azalma yüzde 6'ya kadar enerji tasarrufu sağlar. Sonbahardan itibaren artık aşağıdakileri yapmamanız tavsiye edilir

Standart kıyafet olarak tişört ve hafif bir kazak. Bu sadece gaz ısıtmalı binalar için değil, tüm mülkler için önemlidir. Çok az kullanılan veya hiç kullanılmayan odalarda, binaya zarar vermeden sıcaklık birkaç derece düşürülebilir.

Buzdolabı, çamaşır makinesi, bulaşık makinesi veya aydınlatma gibi eskiyen ev aletlerini yeni, daha enerji tasarruflu aletlerle değiştirme zamanının gelip gelmediğini kontrol edin. topten.ch adresinde seçim yapabileceğiniz çok sayıda cihaz var – örneğin su tasarrufu sağlayan duş başlıkları da burada sunuluyor.

Basit yapısal önlemler de hızlı bir şekilde uygulanabilir. Becerilerinize bağlı olarak, şap zemini veya bodrum tavanını yalıtım için bir uzman çağırmanıza bile gerek kalmayabilir. Kilerdeki yalıtılmamış borulara veya sızdıran pencerelere de dikkat etmek gerekir. Elbette, bina kabuğunun kapsamlı bir şekilde yenilenmesi hiçbir zaman yersiz değildir.

Destek, kantonun ücretsiz irtibat noktası olan energieberatungAARGAU tarafından sağlanmaktadır. Aargau Kantonu 1990'ların ortalarından bu yana bina sahipleri ve işletmeler için hedefe yönelik tavsiyeler sunmaktadır. Kiracılar ayrıca enerjiyi tasarruflu kullanmanın çeşitli yolları hakkında tavsiye ve bilgi alırlar. Nitelikli enerji danışmanlarından oluşan havuz, yerinde hedefe yönelik tavsiyeler sunmaktadır.

Hemen uygulanabilecek önlemlerin yanı sıra, binalarda enerji verimliliği veya evde yenilenebilir enerji üretimi için uzun vadeli önlemleri düşünmenin de tam zamanıdır. Özellikle merkezi olmayan yenilenebilir enerjinin büyük ölçüde yaygınlaştırılması, uzun vadede enerji arzının güvence altına alınmasına yardımcı olacaktır.

Medya temsilcileri için daha fazla bilgi:

*Peter Buri, Hükümet Sözcüsü, Devlet Kançılıyası
Telefon 079 216 29 80 (geri arama)*