

Dünya Maden Haberleri

Alaska'da:

1949'un Alaska'da uranyum senesi olacağı tahmin edilmektedir. AEC nin büyük bir uranyum damarı bulana 10.000 dolarlık bir mükâfat vaatmesi üzerine, Alaska Prospektörleri altın aramaktan vazgeçip piçblend, gümüt, karnotit ve diğer alüminyum ihtiva eden mineraller aramağa başlamışlardır.

Bölge maden müdürü B. D. Stewart'ın bildirdiğine göre, her gün bir çok prospektörler kendisine müracaat ederek uranyum hakkında izahat istemektedirler. AEC tarafından hazırlanan ve radyoaktif cevherlerin yerlerinin tayininde kullanılan usullerle bu cevherlerin nasıl tanınacağını bildiren broşürler herkese dağıtılmaktadır. Stewart'a göre bundan başka, önümüzdeki yaz aylarında prospektörler afetlerini alıp sahaya çıkınca ve atom malzemesinin aranmasında ve yerinin tespitinde bu prospektörlerin bilgileri artınca, 1898 deki altın arayıcılarının manzarasını andıran bir uranyum arama hevesinin salgın haline gelmesi çok muhtemeldir.

Uranyum ihtiva eden minerallerin kuzeybatı Alaska'da mevcut oldukları altın araştırmaları esnasında anlaşılmiştir, ve yıllardan beri bilinen bir şeydir. Son zamanlarda Nome'dan 100 mil bile uzak olmyan yeni damarlar keşfedilmiş bulunmaktadır. Bundan başka hemen Sibirya'nın karşısında ve Bering denizi sahilinde yeni yatakların bulunduğu bildirilmektedir.

Almanya'da:

m

1. Hector Corporation adı altında, demir vs kurşun cevherleri istihsal etmek, demirden gayri madenleri izabe etmek ve bunları tevzi maksadiyle Essen'de yeni bir firma kurulmuştur,

2. Goslar - Harz'da bulunan ve harbin bittiği gündenberi mahdud bir kapasitede çalışmakta olan Brothers AG., yeniden volfram,

molibden, kobalt ve nikel halitaları yapmağa başlamıştır. Kâfi miktarda arsenik temini mümkün olduğu takdirde, aynı firma tarafından fabrika dezenfektanları istihsalı de arttırılacaktır.

Yeni açılmış olan bir madenden çıkarılacak kurşun çinko cevherini kullanacak olan günde 600 ton kapasiteli bir fabrika Aachen civarında bulunan Maubach'da bitmek üzeredir. Şimdilik bu fabrikayı işletenler, günde bir vardiye yapmakta ve vasati olarak %2,5 kurşun ve %1,5 çinko ihtiva eden cevher işlemektedirler. Fabrika Stolberger Zinc AG.'e aittir, İlk olarak ayda 400 ton konsantre kurşun imal edilmesi beklenmektedir. Gelecekte günde 3.000 ton cevher işleneceği ve bir kaç yüz ton çinko imal edileceği tahmin ediliyor.

Amerika Birleşik Devletleri'nde :

Alüminyum :

1948 de Birleşik Devletler, alüminyum istihsalı için gereken boksit cevherinin 2/3 ünü ithal ederek temin etmiştir. Alüminyum istihsalı 625.000 tonu bulmuştur. Elektrik takati kıtlığı dolayısıyla, 1949 alüminyum istihsalı 3948 dekinden fazla olmayacaktır. Teksas'da inşa edilmekte olan bir alüminyum fabrikası tabii gazdan istihsal edilen kuvvetle çalışacak ve 1950 de faaliyete geçecektir.

Bakır :

1948 de rafine bakır istihsalı 1.233.697 şort tonu bularak 1947 deki 1.196.117 şort tonluk istihsalı bir hayli geçmiştir. Bunun %30'u ithal edilen blister bakır ve konsantrelerden elde edilmiştir. İşçi durumunda iyiye doğru bir değişiklik olmazsa; 1949 da istihsalin mühim miktarda artacağı beklenilmemektedir. Senenin son ayları zarfında Utah'daki grev istihsalin %5 azalmasına sebebiyet vermiştir. Halen Butte (Montana) ve San Manuel (Ari-

zona) daki artan faaliyet dolayısıyla 1950 istihsalinin daha fazla olması beklenmektedir. Sene zarfında bakır ihtiyacı yüksek seviyesini muhafaza etmiş, buna mukaibil istihsal bundan biraz aşağıda kalmıştır. Fiyatlar ise nispeten sabit kalmıştır.

Kurşun :

Bütün sene zarfında piyasanın kurşun ihtiyacı tam olarak karşılanamamıştır. Bundan dolayı kurşun fiyatları rekor denecek bir seviyeye yükselmiştir. Birleşik Devletler Hükümetinin stok yapma programı da bu duruma bir hayli tesir etmiştir. Kurşun istihlâki .1.135.000 tonu bulmuştur. Bir sene evvelki stok vaziyeti asgariyi bulduğu için bu miktar sadece dahili istihsal ve ithalât ile karşılanmıştır. Kurşun ihtiyacının %43 ü ithalâtla karşılanmıştır. Fiyatların yüksek olusu, muhtelif grevlere ve işçi kıtlığına rağmen, istihsalini arttırmıştır. Terkedilmiş birçok kurşun madenleri yeniden faaliyete geçmiş ve Colorado ve Idaho'de birçok yeni yataklar da işletilmiye bağlanmıştır.

Çinko :

Çinko sanayiinde Hükümet kontrolü nispeten az olmuştur. Fakat bununla beraber piyasa durumunda Birleşik Devletler Hükümetinin tesiri büyük olmuştur. İktisadi işbirliği idaresi gerek çinko metal ve gerek cevher konsantresi ihracatı için malî yardımlar yapmakla Amerika'daki çinko izabehanelerine daha az cevher gelmesine sebep olmuştur. Çinko izabehanelerinin cevher ihtiyacının 1/3 ü diğer memleketlerden gelen konsantrelerle karşılanmaktadır. İzabehanelerde takriben 845.000 ton çinko istihsal edilmiştir. Bundan mada her ay 7300 ton bakır çinko metal ithal edilmiştir. Tri-State ve Güney-Doğu Missouri mıntakalarındaki grevler ve işçi kıtlığı dolayısıyla, cevherin istihsalini az olmuştur. Müstehlik sanayiinin ihtiyacı çok olmuş, buna karşılık ancak 932.000 ton çinko temin edilebilmiştir. Bundan dolayı çinko fiyatı sene sonuna doğru gayritabiî bir şekilde yükselmiştir.

Kalay :

Dünyada en çok kalay istihlâk eden Birleşik Devletler, ihtiyacının mühim bir kısmını Uzak Şarktan temin etmektedir. İhtiyacın 1/4 i Bolivya'dan elde edilmekte ve Texas City ka-

lay izabehanesinde tasfiye edilmektedir. 1948 de her iki kaynaktan elde edilen kalay miktarı 112.000 tondur. Fiyatlarda mühim değişiklik olmamış, yalnız Haziranda A-derecesi kalayın litresinde 9 sentlik bir artma kaydedilmiştir.

Antimuan :

1948 de Birleşik Devletler'de kullanılan antimuanın %70 i ithalâtla temin edilmiş ve bunun mühim bir kısmı Bolivya, Çin ve Meksika'dan gelmiştir. Dahildeki en büyük antimuan cevheri müstahsili Ideho'daki Yellovv Pine madenidir. Burada, 1949 da tamamlanacak olan yeni bir izabehane kurulmaktadır.

Cıva :

1948 de Amerika'nın cıva istihsalini 14000 şişeye düşmüştür ve 1949 da daha fazla düşmesi beklenmektedir. Bunun sebebi işletme masraflarının harpten evvelkinin iki misli olması ve Avrupa cıva karteli tarafından fiyatların düşürülmüş olmasıdır. Sene sonunda ancak iki mühim firma istihsale devam etmişler, diğerleri faaliyetlerine son vermişlerdir.

Kromit : .

1948 de Birleşik Devletler 1.500.000 ton krom cevheri ithal etmiştir. Bunun %35 i Rusya'dan ve geri kalan kısmı Türkiye, Güney Afrika, Rodezya ve Filipinler'den gelmiştir. Bunun 850.000 tonu istihlâk edilmiş olup 650.000 ton fazla stok kalmıştır. Rusya'nın Birleşik Devletlere krom satışını durdurması imkân dahilinde görülmektedir. Dahildeki krom cevheri istihsalini ancak 3.500 ton olup Birleşik Devletlerin ihtiyacını tamamilen ithalâtla karşılamak zorunda olduğunu gösterir. Krom fiyatları bütün sene zarfında oldukça sabit kalmıştır.

Volfram :

%60 WO ihtiva eden 4.000 ton Volfram cevheri konsantresi istihsal edilmiştir. Bu miktar ihtiyacın yarısından biraz eksiktir. Bununca mada 6.500 ton konsantre ithal edilmiş ve bu da başlıca Kanada, Bolivya, Brezilya, Çin, Kore ve Siam'dan gelmiştir. Volframın beher litresinde alınan 50 sent gümrük resminin 28/ 1/2 sente indirilmesi ve hariçteki fiyatların düşüklüğü Amerikan müstahsilleri için endişeyi mucib olmuştur.

Titan:

Boya sanayiinin artmakta olan ihtiyacını karşılamak için, Amerika dahilindeki ilmenit istihsalı 372.000 tonu bulmuştur. Hariçten edilen miktar 250.000 tondur. Bu başlıca Hindistan ve Norveç'ten gelmiştir. Sertliği, hafifliği ve korozyona karşı mukavemeti ile nazan dikkati celbeden metal halinde titan son zamanlarda piyasaya arzedilmiştir. E.J. du Pont Şirketi bu maddenin geniş ölçüde istihsalını tasarlamaktadır. Aynı şirket Florida sahil kumlarından ilmenit, rutil ve zirkon istihsal etmek üzere günde 25.000 ton kum tasfiye edecek bir yıkama tesisatı kurmaktadır.

Allın ve Gümüş :

Altın madenlerinin imraratında bir sene evvelkine nazaran %40 bir düşüklük kaydedilmiştir. Bunun sebebi işletme masraflarının gittikçe yükselmesi ve altın fiyatının saibit olması dolayısıyla cevher tenörü müsait olmıyan birçok madenlerin faaliyetlerini durdurmuş olmalarıdır. Mamafih, 1947 senesi müstesna, diğer senelere nazaran altın istihsalı yüksek seviyesini muhafaza etmiştir. İthalât azalmıştır.

Hazinenin yüksek fiyatla gümüş satın alması gümüş madenlerinin imraratını bir sene evvelkine nazaran %5 arttırmıştır.

Demir :

Dahildeki yüksek tenörlü demir cevheri rezervleri azalmakta olduğundan, Amerikan çelik kumpanyaları Birleşik Devletler dışındaki cevher yataklarını işletmeye hazırlanmaktadır. Bethlehem Steel Company Venezüella'daki yataklardan 1950 den itibaren senede 2 milyon ton cevher sevkedecektir. Amerikan çelik sanayiinin ihtiyacının bir kısmı Kanada'da yeni açılan cevher yataklarıyla karşılanabilecektir. Ontorio'daki bu yatakların rezervi 350 milyon ton tahmin edilmektedir. Lake Superior mıntakasındaki takonit cevherlerinin konsantrasyonu tecrübe edilmektedir; 1948 de Birleşik Devletler'deki madenler 100 milyon tondan fazla cevher istihsal etmiştir. Cevher fiyatlarında bir yükseliş kaydedilmiştir.

Manganez :

Amerikan çelik sanayiinin kullandığı, senede 1.500.000 ton manganez cevherinin %90 ı ithalât ile elde edilmektedir. Birleşik Devlet-

ler'e en fazla manganez cevheri satan memleket de Rusya'dır. 1948 de cevher ihtiyacının takriben 1/3 ü bu kaynaktan elde edilmiştir. Mamafih son aylar zarfında Rusya'nın manganez cevheri sevkiyatını tamamiyle kesmesi ihtimali Amerikan mahfillerini bir hayli endişeye düşürmüştü ve Güney Afrika, Gold Coast, Hindistan ve Brezilya'da yeni yatakların aranmasına başlanmıştır. Brezilya'nın Meto Grosso mıntakasındaki Urucum manganez yataklarında 40.000.000 ton %42 lik cevher olduğu tahmin edilmektedir. United States Steel Corporation bu yatakların işletilmesi ile ilgilenmiştir. Büyük ölçüde sevkiyat için hazırlıklar yapılmaktadır. Böylece, manganez ihtiyacının tam mânasiyle karşılanamamış olması fiyatların bir hayli yükselmesine sebep olmuştur.

Avusturya'da:

Son zamanlarda keşfedilmiş olan ve %4,3 Pb, %4,5 Zn ve biraz molibden ihtiva eden yeni bir maden yatağının keşfi sayesinde Bleiberg Carinthy'de kurşun - çinko madenleri istihsalinin arttığı bildirilmektedir. 1948 yılının ilk yedi aylık istihsalı 1947 yılının yekûn istihsalini geçmiş bulunmakta idi. 1948 yılı istihsalinin harpten önceki seviyeyi bulacağı beklenmektedir.

Avusturalya'da:

Avusturalya'nın her yerden uzak olan ortalarında, memleketin en iyi mikasının keşfedilmiş olduğu hükümet kaynaklarından öğrenilmiş bulunmaktadır. Hükümete ait mika madenleri müdürünün bildirdiğine göre yeni bulunan mika, mineralogların orta Avusturalya mikalarının ehemmiyetli durumu hakkında ileri sürdükleri tezi teyit etmektedir.

Belçika Kongosu'nda:

Son günlerde Belçika Kongosu'nda yeni bir radyoaktif mineral keşfedilmiş ve Kolombia Üniversitesi jeoloji laboratuvarlarında bu mineralin bakır, uranyum ve vanadyum ihtiva ettiği tayin edilmiştir. Yeni minerale, harp esnasında Kongo'da mineral istihsalini idarede gösterdiği gayretlerden dolayı Union Miniere du Haut Katanga Genel Müdürü Edgar Sengier'nin adına izafeten sengierit adı verilmiştir. Her ne kadar bu mineral karnatit'e benziyorsa da yeni mineral bakır - uranyumdan müteşekkil

olduğu hâlde Rocky Mountain minerali potasyum-uranyumdan müteşekkildir.

Birmanya'da:

Maliyetin fazla miktarda artmış olmasına rağmen, kalay ve volfram fiatlarında ve istihsaldeki artış, bir çok işletmecilerin kârla çalışmaya devam etmelerini sağlamış bulunmaktadır.

Consolidated Tin Mines Of Burma; Ltd., in son günlerde yaptığı bir toplantıda, son yıl zarfında istihsalin %50 artmış olduğu açıklanmıştır.

Çekoslovakya'da :

1. Çekoslovakya'nın Krompach sahasındaki eski bakır madeni yeniden açılmakta, yeni direkler konmasına ve sair tedbirlerin alınmasına devam edilmektedir. Bir zamanlar bu yataklardan Çekoslovakya'nın en iyi kalkopiriti alınmakta idi.

2. Ele geçen son rakamlara göre, 1948 in ilk on ayı zarfında istihsal edilmiş olan demir cevheri 1.192.865 tondur. Ekim ayı istihsaline ise 133.282 ton olup bu bize istihsalin aydan aya artmakta olduğunu göstermektedir.

Doğu Afrika'da:

Roterman altın madeninden 25 mil uzakta bulunan Kisumu civarında Kibigori mevkinde yeni bir altın damarı keşfedildiği bildirilmektedir. The Kenya Mines Department, bulunan madenin çok ümitli olduğunu bildirmektedir. Formasyon 1200 kadem boyunda, gözle görülecek kadar iri altın parçaları ihtiva eden şeritler halinde en az beş mil uzunluğunda bir saha içerisindedir.

Fransa'da:

Fransa'nın en mühim uranyum yatağı güney Fransa'da Avezron departmanında bulunan Rodez civarındaki Entraygues'de keşfedilmiştir. Alınan haberlere göre cevher ton başına 3 kg. uranyum ihtiva etmektedir. Cevherin işletilmesine derhal başlanacaktır.

Finlandiya'da:

Finlandiya'nın en yeni bakır madeni olan ve Helsinki'den takriben 120 km. mesafede bulunan Aijala, 200 yıldanberi bir çok küçük cevher yataklarının keşfedilmiş olduğu bir sahada, 1945 de bir prospeksiyon şirketi olan Su-

omen Malmı Oy tarafından keşfedilmiştir. Kumpanya tarafından yapılmış olan 32 sondaja dayanarak hesap edilen cevher rezervi bir milyon tondur ve %2,2 Cu, %0,8 Zn, %30 pirit, ton basma 1 gram altın ve 13 gram gümüş ihtiva etmektedir. Madende tesisatın kurulmasına geçen yılın Mayıs ayında başlanmıştır. 1949 yılı yazında istihsale başlanacaktır.

Güney Afrika'da:

1. Rand bölgesinin tarihinde büyük bir hadise yaratan madenlerden biri olan Blyvooruitzicht, altı yıllık faaliyeti zarfında 2.486.519 sterling safi kâr bırakmıştır. Witwatersand'ingüney-batı ucunda bulunan maden, Şubat 1942 de faaliyete geçmiş ve o zamandanberi bu maddenden 1.071.429 Oz. altın istihsal edilmiştir.

2. Johannesburg'da hisse senetleri fiatlarında şimdiye kadar görülmemiş bir artış görülmektedir. Buna sebep, Amerika Birleşik Devletleri'nden ve İngiltere'den altın madeni sanayiine yeni firmaların girmesi ve Witwatersand sahasının doğusunda yeni bir altın damarının keşfedilmiş olmasıdır. Afrika'nın Wall Street'inde satılan hisse senetlerinin yekûn tutarı 1 milyar sterlini bulmuştur. Bu, harpten evvelki rekorun (1/12/1938 de 325 milyon sterling) üç mislinden daha fazladır. Bu duruma en büyük sebep olarak Odendalrust'da bulunan altınlar gösterilmektedir.

Güney Avustralya'da:

Daha evvel güney Avustralya'da Mt. Painter'de mühim uranyum yatakları bulunduğunu bildiren haberleri, şimdi hükümetin maden arama ekipleri tarafından 160 mil karelik bir sahada yapılan elmas sondajları takip etmektedir. Devlet maden müdürü Samuel B. Dickenson'a göre sondaj, en zengin uranyum cevheri olan piçblend'in radyoaktivitesi şiddetinde bir radyoaktif tesir gösteren bir mine-rama damarına rastlandığını söylemektedir.

Hindistan'da:

Hint hükümeti Nagpur civarında bir alüminyum endüstrisi kurmak için hazırlıklara başlamış bulunmaktadır. Bununla ilgili olarak Hindistan'ın endüstri ve malzeme genel müdürü bu bölgede tetkiklerde bulunmuştur.

İngiltere'de:

Kurşun fiyatlarının artmasına rağmen İngiltere'de bu sahada pek az faaliyet görülmek-

tedir. Bununla beraber, memleketin muhtelif bölgelerinde araştırmalara devam edilmektedir. Bu arada bir zamanlar meşhur olan ve 1938 de kapatılmış olan Mill Close madeni civarında bulunan Derbyshire'de bir maden aılmaktadır.

İran'da:

Tahran'da aılmıldığına göre İran'da bir demir çelik endüstrisi kurulması düşünölmektedir. Bu için üç buçuk milyon sterlinge çıkacağı tahmin edilmektedir. Fabrika Tahran'da kurulacak ve senede 40-70 bin ton ray, inşaatta kullanılan çubuk vesair demir malzeme ve saç levha imal edecektir. Bu miktar harpten evvel bir senede ithal edilen demir ve çeliktir. 5-7 yıl sürecek olan inşaatın başlaması münasip kalitede ve kâfi miktarda kömürün teminini beklemektedir.

Macaristan'da:

Macaristan'da devletin eline geçmemiş olan yegâne boksit madeni Halimba'da bulunan ve bir İsviçre firmasına ait olan madendir. Halesa bu madenden macar alüminyum fabrikaları için senede 3.000 ton yüksek kaliteli cevher istihsal edilmektedir. Bunu işleten Aluminium industry Co. Ltd.'in Neuhausen'da büyük bir alüminyum fabrikası mevcuttur.

Son gelen rakamlara göre, 1948 yılının ilk sekiz ayında Macaristan'da istihsal edilen boksit miktarı 276.748 tondur. Bu, memleketin istihsal kapasitesinin %40 ını teşkil etmektedir. Bu devre zarfında yapılan ihracat ise 275,748 tonu bulmuştur.

Meksika'da:

Sinaloa'nın San Ignacio bölgesinde bulunan Las Trancas'da bir çok kimselere çok cazip görönen yeni zengin bir altın damarının keşfedildiği haberi, millî komisyon tarafından incelenmektedir. Bu komisyonun maksadı yanlış haberlerle prospektörleri hayal kırıklığına uğramaktan kurtarmak ve bu suretle maden sanayiini teşvike çalışmaktır. Çünkü Meksika'da daha evvel etrafı velveleye veren iyi haberlerin sonradan yanlış çıkması gibi hallere rastlanmıştır. Las Trancas'da bulunan altının 1931 de El Tambor'da bulunmuş olan plaser kadar şöhret kazanacağı hususunda israc edilmektedir. Las Trancas plaser'lerinin El Tambor'un imtidadından ibaret olduğuna dair emareler de mevcuttur .

Romanya'da:

Transilvanya'nın Ruda bölgesinde bulunan Twelve Apostles madeninden bildirildiğine göre, eşine az rastlanır bir altın madeni keşfedilmiş bulunmaktadır. Madenleri milâttan 200 yıl önce Roma imparatorları tarafından işletilmiş olan bu bölge, Avrupa'nın en zengin altın cevherinin bulunduğu yerdir.

Rusya'da:

Gorny Mining Journal'da çıkan bir habere göre Karadeniz sahilinde Keren yarımadasında bulunan ve şimdi senelik istihsal miktarı 18 milyon ton pik demiri olan madenlerin istihsal miktarı 1960 da 50 milyon tona çıkarılacaktır. O zaman çelik istihsali 60 milyon ton olacaktı ve şimdi senelik istihsal miktarı 28,5 milyon ton olan demir cevheri 100 milyon tona çıkarılacaktır. Bu büyük genişlemeyi sağlamak maksadiyle hepsi de Kerch yarımadasında bulunan Kimkaza, Kamijburinsk, Ortelinska, Katerlecka ve Saliska demir madenlerinin işletilmeleri düşünölmektedir. Kursk ve Krivoi - Rog madenleri de genişletilecektir. Kerch cevheri %36 Fe, %1,5 Mn, %0,9 Pb, % 18 SiO₂, % 0,12 As, % 0.4 S. % 4.5 Al₂O₃, %2 MgO ve CaO ihtiva etmektedir.

Yukon'da:

Yukon'da Mayo bölgesinde bir çok gümüş - kurşun madenlerini işletmekte olan United Keno Mines, Ltd., büyük bir maden cevheri keşfedildiğini bildirmektedir. Damar, şimdi Galena Hill'de işletilmekte olan ve Hector Cleaent madeninden tamamiyle ayrı bulunan Keno Hill'de bulunmuştur. Yapılan tahlillere göre numuneler %10 - 20 Pb, %10 - 15 Zn ton başına 50-100 oz. gümüş ve 0.3-0.5 oz altın ihtiva etmektedirler.

Çin'de:

Güney-doğu Çin sahillerinde Fukien provensinde bulunan Changpu - Hsien'de bir alüminyum sanayii kurmak için lâzım olan cevheri temin edecek bir boksit yatağı keşfedilmiştir.

Çin'in Bureau of Mineral Explorations of the National Resources Commission'in resmî raporuna göre başlıca jipsit'ten müteşekkil olan yarım milyon ton alüminyumlu cevher rezervi mevcuttur. Çin'in bir çok yerlerinde münferit bir çok alüminyum minerali ihtiva cevher yatakları varsa da, bunların ne-

nüz tam bir keşif ekspediyonunu yapılmamış ve rezerv miktarları doğru bir şekilde tayin edilmemiştir.

Harpten önce Çin, boksit ihtiyacını bilhasla Felemenk Hindistanından ithal etmek suretiyle temin ederdi. Bu kaynağın hâlâ mevcut olmasına rağmen, National Resources Commission memleketinde yerli bir alüminyum sanayii kurmak suretiyle dövizden tasarruf temin etmeğe çalışmaktadır.

Şimdiki halde Çin'de alümin için talep nispeten az ise de, harp içinde harap olmuş olan fabrikaların yeniden faaliyete geçmelerine le oldukça artacağı beklenmektedir.

Polonya'da:

Polonya'da altı yıllık plân 1950 de tatbika başlanacaktır. Bu münasebetle Polonya ve Çekoslovakya hükümetleri arasında Yukarı ve Aşağı Silezya'da bir ikinci Ruhr tesisi için lâzım gelen projelerin müzakereleri devam etmektedir. Her iki memleket, bütün doğu Avrupa memleketlerinin sanayi bakımından gelişmelerine esas olacak bir geniş kömür, çelik ve çinko müstahsili olan bu bölgenin ekonomik işlerini müştereken idare edeceklerdir. Yeni aranjmana göre Yukarı ve Aşağı Silezya'nın Katowice ile Ostrawa arasında kalan kömür havzasının gelişmesi sağlanacak ve pik demiri ve çelik fabrikalarıyla çinko maden ve izabehareleri tevsi edileceklerdir. Kısa bir zamanda çelik istihsalinin 5 milyon tona ve 12 yılda 12 000.000 tona çıkarılacağı beklenmektedir. Zamanla dünya çinko istihsalinin yüzde onun buradan çıkarılacağı da umulmaktadır. Çelik istihsalini İsveç manyetit cevherinin inkıtasız bir şekilde teminine bağlıdır ve gelecekte de böyle olacaktır. Bu cevherin kesilmesi bütün çelik sanayiini sekteye uğratacaktır, çünkü Doğu Avrupa'nın demir cevheri istihsaline kâfi değildir. Rus demir cevherinin kalitesi düşüktür ve nakledilmesi zordur.

Grünland'da:

Doğu Grünland'da King Oscar Firth civarında şimdiye kadar etüt edilmemiş bir bölgede, kurşun keşfedildiği son zamanlarda Kopenhagen'e dönmüş bulunan Danish Geological

Expedition to the Island'ın başkanı Dr. Lauge Koch tarafından bildirilmektedir.

Yatağın bir milyon ton maden ihtiva ettiği hesaplanmıştır. Ve yatak hakkındaki araştırmalara devam edilmektedir.

Firk'in senenin mühim bir kısmında buyla kaplı olması yüzünden madenin mütemadi bir şekilde şevki mümkün olmayacaktır.

Şili'de:

Şili'nin Arauco ve Malleco provensleri arasındaki hudutta, sedimanter orijinli geniş bir demir madeni keşfedilmiş bulunmaktadır.

Yatak satha yakın olan üç ufki tabakadan müteşekkildir. Tabakalar 11 metresi esas itibariyle manyetit olan ve az miktarda hematit ihtiva eden 20 metre kalınlığında seriler teşkil etmektedirler. Cevherin tenörü %30-40 dır.

İcap ettiği takdirde deniz sahiline kolayca nakledilebilecek bir durumda olan ve 50.000 akrılık bir saha kaplıyan demirli cevher Jleuleu gölüne doğru inen dağların yamacında bulunmaktadır.

Tunus'da:

Tunus'un yegâne demir madeni olan Cebel Cerisa madeni 1930 da 650,000 ton olan harpten evvelki istihsal seviyesini bulmak için, günden güne istihsalini arttırmaktadır. Harpten sonra ilk yıl zarfında istihsal 184.000 ton iken ikinci yılda 400.000 tona çıkmıştır. 1940 ta kapatılmış olan Duariye madeni de yakında işletilecektir.

Portekiz'de:

Portekiz'in en mühim uranyum madeni olan Uregeirica'daki maden işletme işinde, İngiliz sermayesi kullanılmaktadır. Şimdiye kadar mühim miktarda uranyum çıkarılmış bulunmaktadır ve şimdi satıhtan 300 metre derinde bulunan bir seviyeden maden çıkarılmaktadır. Beiras'in granit mıntakasında uranyum-radyum formasyonlarında tipik olan bir şekilde Uregeirica'dan aşağıya doğru gittikçe uranyum miktarı artmaktadır. Bu Yüz Yılın başında bu maden radyum istihsaline maksadiyle Fransızlar tarafından işletilmiş ve cevher Sugal'daki rafineride işlenmiştir.