

Karar Sayısı : 2017/9950

Birleşmiş Milletler Güvenlik Konseyinin 1718, 1874, 2087, 2094, 2270 ve 2321 sayılı kararları çerçevesinde hazırlanan ekli Kararın kabulü; Dışişleri Bakanlığının 9/1/2017 tarihli ve 11769094 sayılı yazısı üzerine, Bakanlar Kurulu'nca 20/2/2017 tarihinde kararlaştırılmıştır.

Recep Tayyip ERDOĞAN

CUMHURBAŞKANI

Binali YILDIRIM

Başbakan

N. CANIKLI

Başbakan Yardımcısı

M. ŞİMŞEK

Başbakan Yardımcısı

N. KURTULMUŞ

Başbakan Yardımcısı

Y. T. TÜRKES

Başbakan Yardımcısı

V. KAYNAK

Başbakan Yardımcısı

B. BOZDAĞ

Adalet Bakanı

F. B. SAYAN KAYA

Aile ve Sosyal Politikalar Bakanı

Ö. ÇELİK

Avrupa Birliği Bakanı

F. ÖZLÜ

Bilim, Sanayi ve Teknoloji Bakanı

M. MÜEZZİNOĞLU

Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanı

M. ÖZHASEKİ

Çevre ve Şehircilik Bakanı

M. ÇAVUŞOĞLU

Dışişleri Bakanı

N. ZEYBEKCI

Ekonomi Bakanı

B. ALBAYRAK

Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanı

A. Ç. KILIÇ

Gençlik ve Spor Bakanı

F. ÇELİK

Gıda, Tarım ve Hayvancılık Bakanı

B. TÜFENKCI

Gümrük ve Ticaret Bakanı

S. SOYLU

İçişleri Bakanı

L. ELVAN

Kalkınma Bakanı

N. AVCI

Kültür ve Turizm Bakanı

N. AĞBAL

Maliye Bakanı

I. YILMAZ

Millî Eğitim Bakanı

F. IŞIK

Millî Savunma Bakanı

V. EROĞLU

Orman ve Su İşleri Bakanı

R. AKDAĞ

Sağlık Bakanı

A. ARSLAN

Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanı

**20/2/2017 TARİHLİ VE 2017/9950 SAYILI
KARARNAMENİN EKİ**

KARAR

MADDE 1- (1) İlgili kurum ve kuruluşlar, Birleşmiş Milletler Güvenlik Konseyi (BMGK)'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararlarının ülkemiz bakımından gereklerinin yerine getirilmesi amacıyla, bu Kararda belirtilen hususları uygulamakla yükümlüdür.

MADDE 2- (1) İlgili kurum ve kuruluşlar; Kore Demokratik Halk Cumhuriyeti (KDHC)'nin nükleer programı, diğer kitle imha silahlarına ilişkin programları ve balistik füze programlarında çalıştığı ya da diğer yasadışı faaliyetler dâhil, bunlara destek verdiği Birleşmiş Milletler Yaptırımlar Komitesi (Komite) veya BMGK tarafından belirlenen Ek-1 ve Ek-2 sayılı listelerde yer alan gerçek/tüzel kişilerce ya da kendi adlarına veya kendi kararlarıyla hareket eden gerçek/tüzel kişilerce doğrudan veya dolaylı olarak sahip olunan ya da kontrol edilen, Türkiye'de bulunan mali fonları, diğer mali varlıkları ve ekonomik kaynakları, ilgili yasal uygulamalar çerçevesinde derhal dondurur ve herhangi bir fonun, mali varlığın ya da ekonomik kaynağın Türk vatandaşlarınca ya da Türkiye sınırları içinde bulunan gerçek/tüzel kişilerce, Ek-1 ve Ek-2'deki gerçek/tüzel kişilere ya da bunların yararına tahsis edilmesini engeller; ayrıca KDHC'nin nükleer programı, balistik füze programı ve diğer kitle imha silah programlarıyla bağlantılı KDHC politikalarından, bunlara destek ve teşvik dâhil sorumlu olduğu BMGK ya da Komite tarafından belirlenen Ek-1'deki kişilerin ve bunların aile bireylerinin Türkiye'ye girişini ya da Türkiye'den geçişini, Türk vatandaşlarının Türkiye'ye girişinin engellenmesinin söz konusu olacağı durumlar hariç, önlemek için gerekli önlemleri alır.

(2) Birinci fıkra hükmü aşağıdaki kalem için uygulanmaz.

a) Söz konusu fonlara, diğer mali varlıklara ve ekonomik kaynaklara erişimin sağlanması niyeti Komiteye bildirildikten sonra ve bu bildirimden başlayarak 5 iş günü içinde Komite tarafından olumsuz görüş beyan edilmemesi durumunda; yiyecek maddeleri, kira ya da ipotek, ilaç ve tıbbi bakım, vergi, sigorta ödemeleri ve belediye hizmetleri harçları için yapılacak ödemeler dâhil temel gereksinim harcamaları, münhasıran profesyonel ücretlerin ödenmesi ve yasal hizmetlerin tedarikinden kaynaklanan masrafların karşılanmasına ilişkin harcamalar, ulusal mevzuat çerçevesinde dondurulmuş fonlar, diğer mali varlıklar ve ekonomik kaynakların saklanması ya da idamesine ilişkin ücret ve hizmet harçlarına ilişkin ödemeler.

b) Komiteye bildirilmesi ve Komitenin onayı alınması koşuluyla olağanüstü bir durumla ilgili olduğu değerlendirilen harcamalar.

c) Hukuki, idari ya da keyfi haciz ya da hükme bağlı durumlarda fonlar, diğer mali varlıklar ve ekonomik kaynaklar; söz konusu haczin veya hükmün BMGK'nin 1718 sayılı Kararının kabul edildiği 14 Ekim 2006 tarihinden önce karara bağlanmış olması ve Ek-1'de kayıtlı kişilere ya da BMGK/Komite tarafından belirlenmiş ya da ilgili devletler tarafından bildirilmiş herhangi gerçek ya da tüzel kişiye yarar sağlamaması koşuluyla bu gibi hüküm ve hacizlerin yerine getirilmesi için kullanılabilir.

MADDE 3- (1) İlgili kurum ve kuruluşlar, KDHC'ye doğrudan ya da dolaylı olarak, Türkiye Cumhuriyeti toprakları üzerinden ya da Türk vatandaşları aracılığıyla ya da Türkiye Cumhuriyeti bayraklı gemi ve uçaklarla ve Türkiye ya da başka bir ülkeden hareket etsin etmesin, aşağıdaki eşya, malzeme, donanım, mal ve teknolojinin tedarik, satış ve transferini önler; bu transferlerle ilgili mali işlemler, teknik eğitim, danışmanlık hizmetleri ve söz konusu malzemelerin tedariki, üretimi, bakımı ve kullanımı ile ilgili finansal işlem dâhil yardım sağlayamaz.

a) BM Konvansiyonel Silahlar Kayıt Sisteminde tanımlandığı biçimiyle; her türlü muharebe tankları, zırhlı muharebe araçları, yüksek kalibre topçu sistemleri, savaş uçakları, saldırı helikopterleri, savaş gemileri, füzeler ya da füze sistemleri; yedek parça dâhil bunlarla ilgili malzemeler; balistik füze teknolojisinde kullanılacak her türlü uçak ve füze yakıtı, kömür, demir, demir cevheri, altın, titanyum cevheri, vanadyum cevheri ve nadir bulunan hammaddeler, tüm silah ve ilgili malzemeler, ufak kalibreli silahlar ve hafif silahlar, ayrıca BMGK ya da 1718 (2006) sayılı BMGK Kararının 12 nci maddesi uyarınca kurulan Denetleme Komitesi tarafından belirlenen, Ek-3’de kayıtlı listedekiler dâhil malzemeler.

b) BMGK’nin S/2006/816, S/2006/814 ve S/2006/815 sayılı belgelerindeki listelerde kayıtlı tüm araç, gereç, mallar ve teknolojiler; ayrıca KDHC’nin nükleer programı, balistik füze programı ya da başka kitle imha silahları programlarına katkıda bulunabileceği BMGK ya da Komite tarafından değerlendirilecek madde, araç, gereç, mallar ya da teknolojiler.

MADDE 4- (1) İlgili kurum ve kuruluşlar; KDHC’ye Türk vatandaşları aracılığıyla ya da Türkiye’den ve KDHC’den bu ülke vatandaşları aracılığıyla 3 üncü maddede kayıtlı ancak bunlarla sınırlı olmayan malzemeler ile Ek-4’te sıralanan ancak bunlarla sınırlı olmayan “lüks malların” tedarik, satış ve transferini önler, bunların tedariki, üretimi, bakımı ya da kullanımına ilişkin teknik eğitim, kılavuzluk, hizmet ya da yardım aktarılmasını engeller.

MADDE 5- (1) KDHC çıkışlı veya bu ülkeye gönderilen tüm kargonun, 3 üncü ve 4 üncü maddeler kapsamına giren kalemlerin mevcudiyetine ilişkin geçerli şüphe bulunması durumunda, ulusal ve uluslararası hukuka uygun olarak, liman ve havalimanları da dâhil olmak üzere gerekli tesis ve mekânlarda ilgili kurum ve kuruluşlarca denetim yapılır.

(2) Bayrak devletinin rıza göstermesi şartıyla, ambargo kapsamına giren kalemleri taşıdığından şüphelenilen üçüncü ülke gemilerinde de açık denizde, ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından arama işlemi gerçekleştirilir.

(3) Bayrak devletinin açık denizde yapılacak denetime rıza göstermediği durumlarda, gerekli denetimin gerçekleştirilebilmesini teminen, söz konusu gemi, ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından, bayrak devletinin rıza göstereceği bir limana sevk edilir.

(4) İlgili kurum ve kuruluşlar tarafından yukarıda belirtilen denetimler sonucunda, 3 üncü ve 4 üncü maddelerde belirtilen satışı veya nakli yasaklı kalemlerin tedarik, satış veya transferinin söz konusu olduğu anlaşıldığı takdirde, ilgili kalemlere el konularak imha edilir.

(5) Söz konusu el koyma ve imha işlemi, ülkemizin, 1540 (2004) sayılı BMGK Kararı ve bu çerçevede uygulanabilir diğer BMGK kararları, Nükleer Silahların Yayılmasının Önlenmesi Anlaşması (NPT), Kimyasal Silahların Geliştirilmesi, Üretimi, Depolanması ve Kullanımının Yasaklanması ile İmhasına İlişkin Sözleşme (CWC) ve Biyolojik ve Zehirleyici Silahların Geliştirilmesi, Üretimi ve Stoklanması Yasaklanması ve Bunların İmhasına İlişkin Sözleşme (BTWC) hükümlerinden kaynaklanan yükümlülükleri doğrultusunda uygulanır.

(6) Söz konusu el koyma ve imha etme işleminin ayrıntılı raporu Komiteye sunulmak üzere ivedilikle Dışişleri Bakanlığına bildirilir.

(7) Bahse konu denetime ilişkin bayrak devletinin işbirliği yapmadığı durumlar, Komiteye rapor edilmek üzere ivedilikle Dışişleri Bakanlığına iletilir.

(8) Denetime tabi tutulacak kargo, demiryolu ve karayolu ile taşınan kargoları da kapsar.

MADDE 6- (1) BMGK’nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararları ile tedariki, satışı, transferi veya ihracatı yasaklanan maddelerin hava yolu ile taşındığına ilişkin makul şüphe bulunması halinde, acil durumlar dışında transferi gerçekleştiren uçaklara iniş, kalkış ve üst uçuş izni verilmez.

MADDE 7- (1) 3 üncü madde hükümleri, 12 ayda bir Komite tarafından güncellenecek olan Ek-5'teki çift-kullanımlı konvansiyonel silah, malzeme ve teknoloji listesi için de geçerlidir.

MADDE 8- (1) Komitenin önceden vaka bazında kabul etmemesi halinde istisnasız olarak ilgili kurum ve kuruluşlar, KDHC'ye gemi ya da uçak kiralınmasını ve mürettebat hizmetleri sağlanmasını önler ve söz konusu yasak BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararlarını ihlal eden veya bahse konu yaptırımlara uymayan kişi ve kuruluşlara da teşmil edilir.

MADDE 9- (1) Komite tarafından münferiden kabul edilebilecek istisnai durumlar hariç olmak üzere, istisnasız olarak gemilerin KDHC siciline kaydedilmesi, gemide KDHC bayrağının kullanımı için yetki alınması, KDHC bayraklı herhangi bir geminin kiralınması, işletilmesi, klas hizmeti verilmesi, belgelendirilmesi, sigortalanması veya bağlı hizmetlerin sağlanması yasaktır.

(2) Ambargo kapsamına giren kalemleri taşıdığına ilişkin geçerli şüphe bulunması durumunda KDHC gemilerine insani amaçlı hizmetler dışında lojistik destek hizmeti verilmez.

MADDE 10- (1) KDHC vatandaşlarına Türkiye Cumhuriyeti'nde ve Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları tarafından KDHC vatandaşlarına, KDHC'nin hassas nükleer faaliyetlerinin yayılmasına veya nükleer silah sevk sistemlerinin geliştirilmesine katkıda bulunabilecek, müteakiben sıralanan ancak bunlarla sınırlı olmayan, ileri fizik, ileri bilgisayar simülasyonu ve ilgili bilgisayar bilimleri, nükleer mühendislik, uzay mühendisliği, coğrafi seyrüsefer, havacılık mühendisliği, ileri kimya mühendisliği, ileri makine mühendisliği, ileri gereçbilim, ileri elektrik mühendisliği, ileri endüstri mühendisliği ve ilgili disiplinlerde eğitim verilemez.

MADDE 11- (1) Tıbbi değişimler dışında, KDHC'nin resmi olarak sponsor olduğu veya KDHC'yi temsil eden şahıs veya grupların dâhil olduğu bilimsel ve teknik işbirliği aşağıdaki haller dışında askıya alınır.

a) Nükleer bilim ve teknoloji, uzay ve havacılık mühendisliği ve teknolojisi veya ileri üretim teknik ve yöntemleri alanında bilimsel veya teknik işbirliği durumunda, Komitenin vaka bazında belirli bir faaliyetin KDHC'nin hassas nükleer faaliyetlerinin yayılmasına veya balistik füze ile ilgili programlarına katkı sağlamayacağına karar vermesi.

b) Tüm diğer bilimsel veya teknik işbirlikleri durumunda, bahse konu faaliyetin KDHC'nin hassas nükleer faaliyetlerinin yayılmasına veya balistik füze ile ilgili programlarına katkı sağlamayacağı değerlendirilmesine varılması ve bu kararın Komiteye önceden bildirilmesi.

MADDE 12- (1) BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararları uyarınca; gemilerin yasaklanmış faaliyetlerle iştigal ettiğine veya nükleer ya da balistik füze programları ile bağlantısı olduğuna ilişkin makul gerekçe bulunduğu takdirde, Komite aşağıdaki tedbirlerden herhangi birisinin ya da hepsinin alınmasını ilgili kurum ve kuruluşlardan talep edebilir.

a) Geminin, bayrak devletince kayıttan düşürülmesi.

b) Geminin, bayrak devletince liman devletiyle eşgüdüm halinde Komite tarafından belirlenen limana yönlendirilmesi.

c) Geminin acil durumlar, bağlı olduğu limana dönüş veya Komite kararının olduğu durumlar hariç tutulmak üzere limanlara girişinin engellenmesi.

ç) 2 nci madde uyarınca, Komite tarafından belirlenen, geminin mal varlığı dondurulmasına konu olması.

MADDE 13- (1) KDHC'ye giriş veya KDHC'den çıkış yapan şahısların kişisel eşyaları ve kontrol edilmiş bagajları, 3 üncü ve 4 üncü maddelerde belirtilen satışı veya nakli yasaklı malzemelerin taşınmasında kullanılabilceği cihetle "kargo" kapsamında değerlendirilir.

MADDE 14- (1) KDHC'nin nükleer veya balistik füze programlarıyla ya da 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı BMGK kararları ile yasaklandığı belirtilen diğer faaliyetlerle bağlantılı oldukları tespit edilen KDHC Hükümeti ve KDHC silahlı kuvvetleri mensuplarının Türkiye Cumhuriyeti topraklarına girişine ve Türkiye Cumhuriyeti topraklarından transit geçişine kısıtlama konulur.

(2) "Transit" deymi, şahısların bir devletin uluslararası havaalanlarını kullanarak, söz konusu havaalanında gümrük veya pasaport kontrolünden geçip geçmemesine bakılmaksızın, başka bir devletteki istikamete doğru seyahat etmesini kapsar ancak bununla sınırlı değildir.

MADDE 15- (1) BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararlarının hilafına herhangi bir unsurun taşınmasını engellemek amacıyla KDHC çıkışlı, KDHC istikametli veya KDHC devleti ve vatandaşlarının veyahut KDHC adına hareket eden kişiler ile kuruluşların aracılık yaptığı veya KDHC bayraklı hava ve deniz araçlarıyla taşınan ve havaalanları, limanlar ve serbest ticaret bölgeleri de dâhil olmak üzere ülkemizde bulunan veya ülkemizden geçiş yapan bütün kargolarda ilgili kurum ve kuruluşlara gerekli denetim yapılması sağlanır.

(2) Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları tarafından veya Türkiye Cumhuriyeti toprakları üzerinden veya Türkiye Cumhuriyeti bayraklı uçak ya da gemiler kullanılarak KDHC toprağına uçak yakıtı satışı engellenir ve KDHC tescilli sivil hava araçlarına uçuş güvenliği için standart marj dahil olmak üzere, ilgili uçuş programı için gerekenden daha fazla yakıt sağlanmaz.

MADDE 16- (1) Komitece münferiden kabul edilebilecek istisnai durumlar hariç olmak üzere, KDHC'nin sahibi, kontrol edeni olduğu gemilere sigorta ve sigorta yenileme hizmetlerinin verilmesi ilgili kurum ve kuruluşlarca önlenir.

MADDE 17- (1) KDHC'den gemi ve uçaklar için mürettebat hizmeti alınması ilgili kurum ve kuruluşlarca önlenir.

MADDE 18- (1) KDHC'nin sahibi, işleteni veya kontrol edeni olduğu gemiler kayıttan düşürülür, başka ülkeler tarafından kayıttan düşürülen gemiler yeniden tescil edilmez.

MADDE 19- (1) Türkiye Cumhuriyeti bayraklı gemi ve uçaklarla veya Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları tarafından kaynağının KDHC olup olmadığına bakılmaksızın KDHC'den kömür, demir ve demir cevheri tedarik edilemez. Aşağıdaki durumlar bakımından bu hüküm uygulanmaz.

(a) Komiteye önceden bilgi verilmesi ve bu tür alım satım işlemlerinin, KDHC'nin nükleer ve balistik füze programları ya da BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararları veya bu kararlarla yasaklanan diğer faaliyetler için gelir sağlanması ile bağlantılı olmaması koşuluyla, güvenilir bilgiler temelinde, KDHC'den çıkarılmadığı ve yalnızca Rason Limanından ihraç edilmek üzere KDHC üzerinden taşındığı doğrulanan kömürün alım satımı yapılabilir.

(b) 1 Ocak 2017 tarihinden itibaren KDHC'nin BM üyelerine toplam kömür ihracatı 400.870.018 ABD Dolarını ya da 7.500.000 metrik tonu (hangisi daha azsa) aşmayacak şekilde kömür tedarikinde aşağıdaki şartlar göz önünde bulundurulur:

(i) KDHC'nin nükleer ya da balistik füze programlarıyla ya da BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararlarıyla ya da bu kararlarla yasaklanmış diğer faaliyetlerle ilgisi bulunan şahısları veya kuruluşları, KDHC adına ve KDHC'nin takdirinde hareket eden veya doğrudan ya da dolaylı olarak KDHC'nin

kontrol ettiği şahısları ya da kuruluşları ya da yaptırımlardan kaçınılmasına yardım eden şahısları ya da kuruluşları içermemesi.

(ii) Yalnızca KDHC vatandaşlarının geçimlerini kazanmasıyla ilgisi olması ve KDHC'nin nükleer ya da balistik füze programları ya da BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararlarıyla veya bu kararlarla yasaklanmış diğer faaliyetler için gelir elde edilmesiyle ilgisi bulunmaması koşuluyla KDHC'den kömür ithal edildiği takdirde her bir ay için ayın sona ermesini takip eden 30 gün içerisinde yapılan alımın hacim olarak toplam miktarı Komiteye Ek-6'daki form çerçevesinde bildirilir.

(c) Yalnızca geçim kaynağı olduğu ve KDHC'nin nükleer veya balistik füze programlarıyla ya da BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararları veya bu kararların yasakladığı diğer faaliyetlerle ilgisi olmadığı saptanan demir ve demir cevherine ilişkin ticari işlemler.

MADDE 20- (1) KDHC topraklarından çıkıp çıkmadığına bakılmaksızın, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları tarafından veya Türkiye Cumhuriyeti ya da KDHC bayraklı hava ve deniz araçları kullanılarak KDHC'den bakır, nikel, gümüş ve çinko tedarik edilemez.

MADDE 21- (1) Komite önceden münferiden onaylamadığı takdirde, KDHC topraklarından çıkıp çıkmadığına bakılmaksızın, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları tarafından veya Türkiye Cumhuriyeti veya KDHC bayraklı hava ve deniz araçları kullanılarak KDHC'den heykel tedarik edilemez.

MADDE 22- (1) Komite tarafından önceden münferiden onay verilmediği takdirde, Türkiye Cumhuriyeti vatandaşları tarafından veya Türkiye Cumhuriyeti bayraklı hava ve deniz araçları vasıtasıyla menşei Türkiye Cumhuriyeti olup olmadığına bakılmaksızın, doğrudan veya dolaylı olarak KDHC'ye yeni helikopter ve gemi tedariki, satışı, transferi yapılamaz.

MADDE 23- (1) Komitenin önceden münferiden onayladığı durumlar haricinde, Türkiye Cumhuriyeti toprakları üzerinden veya Türkiye Cumhuriyeti hukukuna tabi kişiler ve işletmelere ihracat kredisi, teminat veya sigorta işlemleri dâhil olmak üzere KDHC ile ticarette kamusal ve özel mali destek sağlanamaz.

(2) Yurt dışındaki şubeler dâhil olmak üzere ilgili kurum ve kuruluşlar tarafından, KDHC'nin nükleer silah ve balistik füze programı faaliyetine destek sağlayabilecek mali hizmet ve kaynak transferinde bulunulamaz.

(3) Kamu kurum ve kuruluşları, insani ve sivil halkın kalkınmasına yönelik durumlar hariç tutulmak kaydıyla, KDHC'ye yönelik yeni hibe, imtiyazlı kredi ve mali destek taahhüdünde bulunamaz.

MADDE 24- (1) KDHC diplomatı veya Hükümet temsilcisinin veya bir üçüncü ülke vatandaşının getirilen yaptırımlardan kaçınmak için yardım sağladığının veya 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı BMGK kararlarını ihlal ettiğinin tespit edilmesi halinde, söz konusu kişi veya kişiler KDHC'ye veya vatandaşları buldukları ülkeye iade edilmek üzere ulusal mevzuat çerçevesinde sınır dışı edilir. Ancak, alınacak tedbir söz konusu kişi veya kişilerin BM'ye bağlı işleri yürütmek üzere BM Karargâhına veya diğer BM kurumlarına gitmesini engellememesi koşuluyla uygulanır. Bu hüküm söz konusu kişi veya kişilerin,

a) Hukuki bir süreçten kaynaklanan zorunluluk bağlamında hazır bulunmasının gerekmesi,

b) Tıbbi, güvenlik veya diğer insani amaçla bir yerde bulunmasının zorunlu olması,

c) Komitenin her olay için münferiden yapacağı değerlendirme sonucunda sınır dışı edilmesinin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı BMGK kararlarıyla çelişmesi hallerinde uygulanmaz.

MADDE 25- (1) Bir şahsın herhangi bir KDHC bankası veya finansal kurumu adına veya bunların yönlendirmesiyle çalıştığı belirlenmesi halinde, söz konusu kişi aşağıdaki durumların dışında yürürlükteki ulusal ve uluslararası hukuka uygun şekilde uyuğunda olduğu ülkeye iade edilmek üzere sınır dışı edilir.

a) Hukuki bir süreçten kaynaklanan zorunluluk bağlamında hazır bulunmasının gerekmesi.

b) Tıbbi, güvenlik veya diğer insani amaçla bir yerde bulunmasının zorunlu olması.

c) Komitenin her olay için münferiden yapacağı değerlendirme sonucunda sınır dışı edilmesinin BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararlarıyla çelişmesi.

MADDE 26- (1) Türkiye Cumhuriyeti, tedarik edilmesi, satılması, transferi veya ithal edilmesi BMGK'nin 1718 (2006), 1874 (2009), 2087 (2013), 2094 (2013), 2270 (2016) ve 2321 (2016) sayılı kararları ile yasaklanmış kalemlere el koyup bertaraf etmeye (imha, işletilemez veya kullanılamaz hale getirme, depolama veya bertaraf etmek için menşei veya varış devletlerinden başka bir devlete transfer etmek suretiyle) yetkilidir.

(2) Söz konusu el koyma ve bertaraf etme işlemleri yürürlükteki BMGK kararları, Nükleer Silahların Yayılmasının Önlenmesi Anlaşması, Kimyasal Silahların Geliştirilmesi, Üretilmesi, Depolanması ve Kullanımının Yasaklanması ile İmhasına İlişkin Sözleşme ile Biyolojik ve Zehirleyici Silahların Geliştirilmesi, Üretimi ve Stoklanması Yasaklanması ve Bunların İmhasına İlişkin Sözleşme hükümlerinden kaynaklanan yükümlülüklerle uyumlu olarak yapılır.

MADDE 27- (1) Kamu kurum ve kuruluşları tarafından KDHC sivil halkının ihtiyaçlarını gidermeye yönelik olmak üzere insani mülahazalarla gerçekleştirilmesi öngörülen her türlü insani yardım faaliyetinin planlanma safhasında, gerekli değerlendirmenin yapılmasını ve Komitenin önceden bilgilendirilmesini teminen Dışişleri Bakanlığına bilgi verilir.

MADDE 28- (1) Bu Kararın uygulanması Dışişleri Bakanlığının koordinasyonunda yürütülür.

MADDE 29- (1) Bu Karar yayımı tarihinde yürürlüğe girer.

MADDE 30- (1) Bu Karar hükümlerini Bakanlar Kurulu yürütür.

SEYAHAT YASAĐI KONULAN/ MAL VARLIĞI DONDURULAN KIŐİLERİN LİSTESİ

1. PAK CHUN IL
UyruĐu: KDHC
Pasaport Numarası:563410091
DoĐum Tarihi: 28 Temmuz 1954
2. KIM SONG CHOL/KIM HAK SONG
UyruĐu: KDHC
Pasaport Numarası: 381420565
Alternatif Pasaport Numarası: 654120219
DoĐum Tarihi: 26 Mart 1968
Alternatif DoĐum Tarihi: 15 Ekim 1970
3. SON JONG HYOK
UyruĐu: KDHC
DoĐum Tarihi: 20 Mayıs 1980
4. KIM SE GON
UyruĐu: KDHC
DoĐum Tarihi: 13 Kasım 1969
Pasaport Numarası: PD472310104
5. RI WON HO
UyruĐu: KDHC
DoĐum Tarihi: 17 Temmuz 1964
Pasaport Numarası: 381310014
6. JO YONG CHOL/CHO YONG CHOL
UyruĐu: KDHC
DoĐum Tarihi: 30 Eylül 1973

7. KIM CHOL SAM
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 11 Mart 1971
8. KIM SOK CHOL
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 8 Mayıs 1955
Pasaport Numarası: 472310082
9. CHANG CHANG HA/JANG CHANG HA
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 10 Ocak 1964
10. CHO CHUN RYONG/JO CHUN RYONG
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 4 Nisan 1960
11. SON MUN SAN
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 23 Ocak 1951
12. JANG BOM SU/JANG POM SU
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 15 Nisan 1957
13. KO CH'O'L-CHAE
Uyruđu: KDHC
14. PAEK CHANG-HO/PAK CHANG-HO/PAEK CH'ANG-HO
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 18 Haziran 1964
Pasaport Numarası: 381420754 (7 Aralık 2011 tarihlidir, 7 Aralık 2016'da geerlilik süresi dolmuştur)
15. YO'N CHO'NG NAM
Uyruđu: KDHC

16. MUN CHO'NG CHO'L
Uyruđu: KDHC
17. YU CHOL U
Uyruđu: KDHC
18. CHOE CHUN-SIK/CHOE CHUN SIK/CH'OE CH'UN SIK
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 12 Ekim 1954
19. YUN HO-JIN/YUN HO-CHIN
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 13 Ekim 1944
20. RI HONG-SOP
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 1940
21. RI JE-SON
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 1938
22. RYU JIN
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 7 Ađustos 1965
Pasaport Numarası: 563410081
23. KIM JUNG JONG/KIM CHUNG CHONG
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 7 Kasım 1966
Pasaport Numarası: 199421147 (29 Aralık 2014'te geğerlilik süresi dolmuştur)
Alternatif Pasaport Numarası: 381110042 (25 Ocak 2016'da geğerlilik süresi dolmuştur)
Alternatif Pasaport Numarası: 563210184 (18 Haziran 2018 tarihine kadar geđerlidir)

24. HYON KWANG IL/HYON GWANG IL
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 27 Mayıs 1961
25. KIM KWANG-IL
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 1 Eylül 1969
Pasaport Numarası: PS381420397
26. RA KY'ONG-SU/RA KYUNG-SU/CHANG MYONG HO
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 4 Haziran 1954
Pasaport Numarası:645120196
27. KIM KYU
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 30 Temmuz 1968
28. RI MAN GON
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 29 Ekim 1945
Pasaport Numarası: PO381230469 (6 Nisan 2016 tarihine kadar geçerlidir)
29. KANG MUN KIL/JIANG WEN-JI
Uyruđu: KDHC
Pasaport Numarası: PS472330208 (4 Temmuz 2017 tarihine kadar geçerlidir)
30. JON MYONG GUK/CHO'N MYO'NG-KUK
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 18 Ekim 1976
Pasaport Numarası: 4721202031 (21 Şubat 2017 tarihine kadar geçerlidir)
31. CHANG MYONG-CHIN/JANG MYONG-JIN
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 19 Şubat 1968/1965/1966

32. KANG RYONG
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 21 Ađustos 1969
33. HWANG SOK-HWA
Uyruđu: KDHC
34. CHOE SONG IL
Uyruđu: KDHC
Pasaport Numarası: 472320665 (26 Eylöl 2017 tarihine kadar geđerlidir)
Alternatif Pasaport Numarası: 563120356
35. KO TAE HUN/KIM MYONG GI
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 25 Mayıs 1972
Pasaport Numarası: 563120630 (20 Mart 2018 tarihine kadar geđerlidir)
36. KIM TONG MY'ONG/KIM CHIN-SO'K/KIM TONG-MYONG/KIM JIN-SOK/KIM HYOK-CHOL
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 1964
37. KIM YONG CHOL
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 18 Şubat 1962
38. JANG YONG SON
Uyruđu: KDHC
Dođum Tarihi: 20 Şubat 1957
39. HAN YU-RO
Uyruđu: KDHC

MAL VARLIğI DONDURULAN TZEL KIŐİLER

1. KORE BİRLEŞİK KALKINMA BANKASI (KOREA UNITED DEVELOPMENT BANK)
Adresi: Pyongyang, KDHC
SWIFT/BIC: KUDBKPPY
2. ILSIM ULUSLARARASI BANKASI (ILSIM INTERNATIONAL BANK)
Adresi: Pyongyang, KDHC; SWIFT: ILSIKPPY
3. KORE DAESONG BANKASI (KOREA DAESONG BANK/CHOSON TAESONG UNHAENG/TAESONG BANK)
Adresi: Yer: Segori-dong, Gyongheung Caddesi, Potonggang İlçesi, Pyongyang, KDHC
SWIFT/BIC: KDBKKPPY
4. SINGWANG EKONOMİ VE TİCARET GENEL MDRLđ (SINGWANG ECONOMICS AND TRADING GENERAL CORPORATION)
Adresi: KDHC
5. KORE DIŐ TEKNİK TİCARET MERKEZİ (KOREA FOREIGN TECHNICAL TRADE CENTER)
Adresi: KDHC
6. KORE PUGANG TİCARET ŞİRKETİ (KOREA PUGANG TRADING CORPORATION)
Adresi: Rakwon-dong, Pothonggang İlçesi, Pyongyang, KDHC
7. KORE ULUSLARARASI KİMYA ORTAK GİRİŐİMİ (KOREA INTERNATIONAL CHEMICAL JOINT VENTURE COMPANY/ CHOSON INTERNATIONAL CHEMICALS JOINT OPERATION COMPANY/CHOSUN INTERNATIONAL CHEMICALS JOINT OPERATION COMPANY/ INTERNATIONAL CHEMICAL JOINT VENTURE COMPANY)
Adresi: Hamhung, Gney Hamgyong Vilayeti, KDHC/Man gyongdae-kuyok, Pyongyang, KDHC/ Mangyungdae-gu, Pyongyang, KDHC
8. DCB FİNANS LTD.(DCB FINANCE LIMITED)
Adresi: Akara Binası, 24 de Castro Caddesi, Wickhams Cay I, Road Town, Tortola, İngiliz Virgin Adaları; Dalian, Çin

9. KORE TAESONG TİCARİ ŞİRKETİ (KOREA TAESONG TRADING COMPANY)
Adresi: Pyongyang, KDHC
10. KORE DAESONG GENEL TİCARİ ŞİRKETİ (KOREA DAESONG GENERAL TRADING CORPORATION/ DAESONG TRADING/ DAESONG TRADING COMPANY/ KOREA DAESONG TRADING COMPANY/ KOREA DAESONG TRADING CORPORATION)
Adresi: Pulgan Gori Dong 1, Potonggang İlçesi, Pyongyang Şehri, KDHC
11. ULUSAL SAVUNMA BİLİMİ AKADEMİSİ (ACADEMY OF NATIONAL DEFENSE SCIENCE)
Adresi: Pyongyang, KDHC
12. AMROGGANG KALKINMA BANKASI ŞİRKETİ (AMROGGANG DEVELOPMENT BANKING CORPORATION/AMROGGANG DEVELOPMENT BANK/AMNOKKANG DEVELOPMENT BANK)
Adresi: Tongan-dong, Pyongyang, KDHC
13. EAST LAND BANKASI (BANK OF EAST LAND/DONGBANG BANK/TONGBANG U'NHAENG /TONGBANG BANK)
Adresi: Posta Kutusu: 32, BEL Binası, Jonseung-Dung, Moranbong Bölgesi, Pyongyang, KDHC
14. CHONGCHONGANG GEMİCİLİK ŞİRKETİ (CHONGCHONGANG SHIPPING COMPANY/ CHONG CHON GANG SHIPPING CO. LTD.)
Adresi: 817 Haeun, Donghung-dong, Merkez, Pyongyang, KDHC/ 817, Haeum, Tonghun-dong, Chung-gu, Pyongyang, KDHC
IMO Numarası: 5342883
15. AEDONG CREDIT BANKASI (AEDONG CREDIT BANK (DCB)/ DCB/ TAEDONG CREDIT BANK)
Adresi: Suit 401, Potonggang Hotel, Ansan-Dong, Pyongchon Bölgesi, Pyongyang, KDHC/ Ansan-dong, Botonggang Hotel, Pongchon, Pyongyang, KDHC
SWIFT: DCBK KKPY
16. ATOM ENERJİSİ GENEL BÜROSU (GENERAL BUREAU OF ATOMIC ENERGY/GBAE/ GENERAL DEPARTMENT OF ATOMIC ENERGY/ GDAE)
Adresi: Haeudong, Pyongchen Bölgesi, Pyongyang, KDHC

17. GREEN PINE BİRLEŞİK ŞİRKETİ (GREEN PINE ASSOCIATED CORPORATION/ CHO'NGSONG UNITED TRADING COMPANY/ CHONGSONG YONHAP/CH'O'NGSONG YO'NHAP/CHOSUN CHAWO'N KAEBAL TUJA HOESA/JINDALLAE/KU'MHAERYONG COMPANY LTD./NATURAL RESOURCES DEVELOPMENT AND INVESTMENT CORPORATION /SAEINGP'IL COMPANY)

Adresi: Reconnaissance Genel Büro Karargahı , Hyongjesan-Guyok, Pyongyang, KDHC/ Pyongyang, KDHC

18. HESONG TİCARET ŞİRKETİ (HESONG TRADING COMPANY)
Adresi: Pyongyang/KDHC

19. HONG KONG ELEKTRONİK (HONG KONG ELECTRONICS/HONG KONG ELECTRONICS KISH CO.)
Adresi: Sanaee Sokak, Kiş Adası, İran

20. KORE BİLEŞİK EKİPMAN İTHALAT ŞİRKETİ (KOREA COMPLEX EQUIPMENT IMPORT CORPORATION)

Adresi: Rakwon-dong, Pothonggang Bölgesi, Pyongyang, KDHC

21. KORE HEUNGJIN TİCARET ŞİRKETİ(KOREA HEUNGJIN TRADING COMPANY/HUNJIN TRADING CO/ KOREA HENJIN TRADING CO/ KOREA HENGJIN TRADING COMPANY)

Adresi: Pyongyang, KDHC

22. KORE HYOKSIN TİCARET ŞİRKETİ (KOREA HYOKSIN TRADING CORPORATION/KOREA HYOKSIN EXPORT AND IMPORT CORPORATION)

Adresi: Rakwon-dong, Pothonggang Bölgesi, Pyongyang, KDHC

23. KORE KUMRYONG TİCARET ŞİRKETİ (KOREA KUMRYONG TRADING CORPORATION)

24. KORE KWANGSON BANKACILIK ŞİRKETİ (KOREA KWANGSON BANKING CORPORATION/KKBC)

Adresi: Jungson-dong, Sungri Caddesi, Merkez, Pyongyang, KDHC

25. KORE KWANGSON TİCARET ŞİRKETİ (KOREA KWANGSONG TRADING CORPORATION)

Adresi: Rakwon-dong, Pothonggang District, Pyongyang, KDHC

26. KORE MADEN GELİŞTİRME TİCARİ ŞİRKETİ (KOREA MINING DEVELOPMENT TRADING CORPORATION/CHANGGWANG SINYONG CORPORATION/ EXTERNAL TECHNOLOGY GENERAL CORPORATION/ DPRKN MINING DEVELOPMENT TRADING COOPERATION/KOMID)

Adres: Merkez, Pyongyang, KDHC

27. KORE RYONBONG GENEL ŞİRKETİ (KOREA RYONBONG GENERAL CORPORATION/KOREA YONBONG GENERAL CORPORATION/ESKİ ADI: LYONGAKSAN GENERAL TRADING CORPORATION)

Adresi: Pot'onggang Bölgesi, Pyongyang, KDHC/ Rakwon-dong, Pothonggang Bölgesi , Pyongyang, KDHC

28. KORE RYONHA MAKİNE ORTAK GİRİŐİM ŞİRKETİ (KOREA RYONHA MACHINERY JOINT VENTURE CORPORATION/CHOSUN YUNHA MACHINERY JOINT OPERATION COMPANY/ KOREA RYENHA MACHINERY J/V CORPORATION/ RYONHA MACHINERY JOINT VENTURE CORPORATION/ R'ONHA MACHINERY CORPORATION/ RYONHA MACHINERY /RYONHA MACHINE TOOL /RYONHA MACHINE TOOL CORPORATION /RYONHA MACHINERY CORP./RYONHWA MACHINERY JOINT VENTURE CORPORATION /RYONHWA MACHINERY JV /HUICHON RYONHA MACHINERY GENERAL PLANT/ UNSAN /UNSAN SOLID TOOLS /MILLIM TECHNOLOGY COMPANY / 朝鲜联合机械贸易会社)

Adresi: Tongan-dong, Merkez, Pyongyang, KDHC/ Mangungdae-gu, Pyongyang, KDHC/ Mangyongdae Bölgesi, Pyongyang, KDHC

29. KORE UZAY TEKNOLOJİSİ KOMİTESİ (KOREAN COMMITTEE FOR SPACE TECHNOLOGY/ DPRK Committee for Space Technology/ Department of Space Technology of the DPRK /Committee for Space Technology / KCST)

Adresi: Pyongyang, KDHC

30. KORE TANGUN TİCARİ ŞİRKETİ (KOREAN TANGUN TRADING CORPORATION)

Adresi: Pyongyang, KDHC

31. LEADER (HONG KONG) INTERNATIONAL (Leader International Trading Limited/ Leader (Hong Kong) International Trading Limited)

Adresi: M-873, RM B, 14/F, Wah Hen Ticari Merkezi Centre, 383 Hennessy Yolu, Wanchai, Hong Kong Özel İdare Bölgesi

32. ATOM ENERJİSİ ENDÜSTRİSİ BAKANLIĞI (MINISTRY OF ATOMIC ENERGY INDUSTRY/ MAEI)
Adresi: Haeun-2-dong, Pyongchon Bölgesi, Pyongyang, KDHC
33. MUHİMMAT ENDÜSTRİSİ BİRİMİ (MUNITIONS INDUSTRY DEPARTMENT/ Military Supplies Industry Department/ MID)
Adresi: Pyongyang, K.DHC
34. NAMCHONGANG TİCARİ ŞİRKETİ (NAMCHONGANG TRADING CORPORATION/ NCG /NAMCHONGANG TRADING /NAM CHON GANG CORPORATION /NOMCHONGANG TRADING CO. /NAM CHONG GAN TRADING CORPORATION/ NAMHUNG TRADING CORPORATION)
Adresi: Pyongyang, KDHC
35. ULUSAL HAVACILIK KALKINMA İDARESİ (NATIONAL AEROSPACE DEVELOPMENT ADMINISTRATION/ NADA)
Adresi: KDHC
36. OCEAN DENİZCİLİK ŞİRKET İDARESİ (OCEAN MARITIME MANAGEMENT COMPANY LIMITED/OMM)
Adresi: Donghung Dong, Merkez, Posta Kutusu 120, Pyongyang, KDHC/ Dongheung-dong Changgwang Caddesi, Chung-Ku, Posta Kutusu 125, Pyongyang, KDHC
37. OFİS 39 (OFFICE 39/ Office #39/ Office No. 39 /Bureau 39 /Central Committee Bureau39 /Third Floor / Division 39)
Adresi: KDHC
38. RECONNAISSANCE GENEL BÜROSU/ RECONNAISSANCE GENERAL BUREAU/ Chongch'al Ch'ongguk/ KPA Unit 586/ RGB
Adresi: Hyongjesan-Guyok, Pyongyang, KDHC/ Nungrado, Pyongyang, KDHC
39. DOĞAL BİLİMLER İKİNCİ AKADEMİSİ (SECOND ACADEMY OF NATURAL SCIENCES/ 2ND ACADEMY OF NATURAL SCIENCES /CHE 2 CHAYON KWAHAKWON /ACADEMY OF NATURAL SCIENCES /CHAYON KWAHAKWON/ NATIONAL DEFENSE ACADEMY /KUKPANG KWAHAK-WON /SECOND ACADEMY OF NATURAL SCIENCES RESEARCH INSTITUTE /SANSRI)
Adresi: Pyongyang, KDHC
40. İKİNCİ EKONOMİK KOMİTE (SECOND ECONOMIC COMMITTEE)
Adresi: Kangdong, KDHC
41. TANCHON TİCARİ BANKASI (TANCHON COMMERCIAL BANK/ CHANGGWANG CREDIT BANK / KOREA CHANGGWANG CREDIT BANK)
Adresi: Saemul 1-Dong Pyongchon District, Pyongyang, KDHC
42. TOSONG TEKNOLOJİ TİCARET ŞİRKETİ (TOSONG TECHNOLOGY TRADING CORPORATION)
Adresi: Pyongyang, KDHC

3. MADDEYE KONU TEDARİK, SATIŞ VE TRANSFERİ YASAKLI PARÇA, EKİPMAN, MAL VE TEKNOLOJİ

Nükleerde ve/veya Füzedeki Kullanılabilir Malzemeler, Parçalar

1. Perflorine yağlar
 - Vakum pompası ve kompresör rulmanlarının yağlanması için kullanılabilen, buhar basıncı düşük, uranyum hekzaflorüre (UF₆) ve gaz santrifüj işleminde kullanılan gaz halindeki uranyum bileşenine dayanıklı, florin pompalanmasında kullanılan yağlar.
2. UF₆ Korozyonuna Dayanıklı Körük Contalı Vanalar
 - Uranyum zenginleştirme tesislerinde (gaz santrifüjü ve gaz difüzyonu gibi), ve UF₆ üretimi yapılan, gaz santrifüj işleminde kullanılan gaz halindeki uranyum bileşeni üretilen, trityum işleme ve yakıt imalat tesislerinde kullanılabilen vanalar.
3. Korozyona dirençli özel çelikler [kızıl dumanlı nitrik aside (IRFNA) ya da nitrik aside dayanıklı, azotla dengelenmiş çift paslanmaz çeliklerle sınırlı]
4. Katı halde aşırı yüksek sıcaklıkta aşağıdaki herhangi bir formda seramik kompozit malzemeler (blok halinde vb.):
 - a) 120 mm veya daha büyük çaplı, 50 mm ya da üstü uzunlukta silindirlere,
 - b) 65 mm veya daha büyük iç çaplı, 25 mm ya da daha büyük kalınlığa sahip, 50 mm ya da daha uzun borular,
 - c) 120 mm x 120 mm x 50 mm veya daha büyük boyutlu bloklar.
5. Payroteknik olarak çalıştırılan valfler.
6. Rüzgar tünellerinde kullanılabilen ölçme ve kontrol ekipmanları (denge, buhar ölçümü, akış kontrolü için)
7. Sodyum Perklorat.
8. İzosiyanatlar (TDI (Toluen diizosiyanat), MDI (Metilenbis (fenil izosiyanat)), IPDI izofrone diizosiyanat), HNMDI veya HDI (Hekzan diizosiyanat) ve DDI (dimeril diizosiyanat) ve üretim ekipmanı.
9. Amonyum nitrat, kimyasal olarak saf veya stabilize versiyon fazda (PSAN).
10. 1 metre veya daha fazla kritik iç boyutlu tahribatsız test odaları.
11. Sıvı veya hibrit roket motorları için turbo pompaları.
12. Polimerik Maddeler [Hidroksil Sonlandırılmalı Polieter (HTPE), Hidroksil Sonlandırılmalı Kaprolakton Eter (HTCE), Polipropilen Glikol (PPG), Polietilen Glikol Adipat (PGA) ve

Polietilen Glikol (PEG)].

13. Sivil havacılık başta olmak üzere herhangi bir uygulama için eylemsizlik ekipmanı, uydu, jeofiziksel araştırma uygulamaları ve onlarla bağlantılı test ekipmanı.

14. Bombalamak, şaşırtmak veya füze savunmalarından kaçınmak amacıyla tasarlanmış Karşı Önlem Alt Sistemleri ve Yarma Taarruzu Yardımları (örneğin; sinyal bozucular, radar karıştırma reflektörleri, aldatıcı cihazlar).

15. Manganezli Metal Sert Lehimleme

16. Hidro şekillendirme makineleri.

17. Termal işlem fırınları — >850 derece santigrat sıcaklık ve >1m tek boyutlu

18. Elektrikli Deşarj Makineleri (EDM'ler)

19. Sürtünme karıştırma kaynak makineleri

20. Roket veya insansız hava aracı sistemlerinin aerodinamik ve termodinamik analiz modellemesi ile ilgili modelleme ve tasarım yazılımı.

21. Tıbbi görüntüleme sistemlerinde kullanılanlar hariç yüksek hızlı görüntüleme kameraları

22. 6 veya daha fazla akslı kamyon şasesi

Kimyasal/Biyolojik Silahlarda Kullanılabilir Parçalar

1. Standart sıcaklık ve basınç koşullarında saatte 1 m^3 'ten daha büyük akış hızına sahip vakumlu pompalar, pompa gövdeleri, önceden şekillendirilmiş gövde astarları, türbin çarkları, rotorlar ve bu tür pompalar için tasarlanmış, işlenen kimyasalla doğrudan temas eden yüzeyleri kontrollü malzemelerden yapılmış bulunan jet pompası enjektörleri.

2. Minimum 2.5 metre nominal genişlikte zemine monte davlumbazlar (geniş tarz)

3. Minimum 2.5 metre nominal genişlikte zemine monte davlumbazlar (geniş tarz)

4. Biyolojik malzemelerle kullanılabilir 4 litre veya daha büyük rotor kapasiteli yağın santrifüjler

5. Biyolojik malzemelerle kullanılabilir 10-20 litre iç hacimli fermentörler (.01-.02 metreküp).

4. MADDEYE KONU LÜKS MALLAR

1. Kilim ve duvar halıları (500\$'dan daha büyük değerde)
2. Porselen ve kemik çini yemek takımı (100\$'dan daha büyük değerde)
3. Mücevherat:
 - a) İncili mücevherler,
 - b) Mücevherler,
 - c) Değerli ve yarı-değerli taşlar (Elmas, safir, zümrüt ve yakut dahil),
 - d) Değerli metalden yapılmış ya da değerli metal kaplamalı mücevherler.
4. Aşağıdaki ulaşım araçları:
 - a) Yatlar,
 - b) Lüks otomobiller (ve motorlu taşıtlar), toplu taşıma araçları hariç ulaşımda kullanılan station arabalar dahil otomobil ve diğer motorlu araçlar,
 - c) Yarış arabaları.

ÇİFT KULLANIMLI KONVANSİYONEL SİLAH, MALZEME VE TEKNOLOJİLER LİSTESİ

Özel malzemeler ve ilgili ekipmanlar

Sistemler, ekipman ve bileşenler

"Kompozit" yapılar veya laminatlar

Metal veya karbon "matris"ten ve aşağıdakilerin herhangi birinden oluşan "Kompozit" yapılar veya laminatlar:

- (a) 10.15×10^6 m'yi aşan "özgül bir modül"e ve 17.7×10^4 m'yi aşan "özel gerilme mukavemeti"ne sahip karbon "lifli veya filamentli malzemeler";
- (b) 2.54×10^6 'yı aşan "özgül bir modül"e sahip ve inert (hareketsiz) bir ortamda $1,649^\circ \text{C}$ 'lik aşan erime, yumuşama, ayrışma veya süblimasyon noktasını aşan inorganik "lifli veya filamentli malzemeler"

Metaller ve alaşımlar

1. Elektromanyetik dalgaların emicileri olarak kullanılmak üzere özel olarak tasarlanmış malzemeler veya 2×10^8 Hz'i aşan, ancak 3×10^{12} Hz'den düşük frekansları emmek için kullanılan malzemeler de dâhil olmak üzere kendiliğinden iletken polimerler.
2. Frekansları 1.5×10^{14} Hz'i aşan, ancak 3.7×10^{14} Hz'den düşük olan ve görünür ışığa karşı transparan olmayan emici malzemeler.
3. Aşağıdaki polimerlerin herhangi birine dayanılarak $10.000 \text{ S} / \text{m}$ 'yi aşan hacimsel elektrik iletkenliği veya $100 \text{ ohm} / \text{kare}$ 'den daha az tabakanın (yüzey) dirençliliğine sahip aslen iletken polimerik malzemeler: polianilin, polipirol, politiyofen, poli fenilen-vinilen, Poli tienilen-vinilen.
4. Seramik-seramik "cam" veya "oksit" matrisli "kompozit" malzemeler olup, aşağıdakilerin hepsine sahip fiberler ile takviye edilmiştir ve şu malzemelerden yapılmıştır: Si-N, Si-C, Si-Al-O-N veya Si-O-N; ve 12.7×10^3 m'yi aşan bir "çekme mukavemeti" ne sahiptir.
5. Silisyum, zirkonyum veya boronun karbür veya nitritlerinin "matrisi" oluşturduğu parçacıklar, fırçalar veya elyaflar içeren seramik-seramik "kompozit" malzemeler.
6. Sıralananların hepsine birden sahip inorganik "lifli veya filamentli malzemeler": "özgül modül" $2.54 \times 10^6 \text{ m}$; ve inert bir ortamda $1,649^\circ \text{C}$ 'yi aşan erime, yumuşatma, ayrışma veya süblimasyon noktası.
7. Plütonyum, plütonyum izotopik deneyi ile herhangi bir formda, ağırlıkça yüzde 50'den fazla plütonyum-238 deneyi.
8. Daha önce herhangi bir biçimde ayrılmış neptunyum-237.

Yazılım

Yukarıda listelenen malzemelerin "geliştirilmesi" için "yazılım".

Teknoloji

Yukarıda listelenen ekipman veya malzemelerin "geliştirilmesi" veya "üretimi" için "teknoloji".

Test, denetim ve üretim ekipmanları

1. Çekme konumlandırma ve döşeme hareketi "kompozit" gövde veya füze yapıları üretimi için özel olarak tasarlanmış iki veya daha fazla "primer servo konumlandırma" ekseninde koordine edilen ve programlanan "Çekme makineleri"
2. "Malzeme" bölümünün 2. bölümünün dördüncü paragrafında belirtilen "kontrollü çevre prosesleri" olarak tanımlanan işlemlerden birinde kullanılmak ve kontaminasyonu önlemek için özel olarak tasarlanmış metal alaşımları, metal alaşımı tozu veya alaşımlı malzemeler üreten ekipman.
3. Aşağıdakilerden herhangi birinin imalatı için özel olarak tasarlanmış titanyum, alüminyum veya alaşımlarının "süperplastik şekillendirme" veya "difüzyon bağlanması" için araçlar, kalıplar, kalıplar veya demirbaşlar:
 - (a) Gövde veya uzay yapıları;
 - (b) Uçak veya havacılık motorları; veya
 - (c) Gövde veya uzay yapıları için veya uçak veya uzay motorları için özel olarak tasarlanmış bileşenler.

Malzemelerin işleme ekipmanı

Yazılım

Elektronik bir cihazda veya sistemde bulunanlar dahil, bu tür cihazların veya sistemlerin "sayısal kontrol" birimi olarak işlev görmesini mümkün kılan, "kontur kontrolü" için eşzamanlı olarak 4 eksen üzerinde koordine etme yeteneğine sahip elektronik cihazlar için "yazılım".

Teknoloji

1. Elektronik bir cihazda veya sistemde bulunanlar dahil, bu tür cihazların veya sistemlerin "sayısal kontrol" birimi olarak işlev görmesini mümkün kılan, "kontur kontrolü" için eşzamanlı olarak 4 eksen üzerinde koordine etme yeteneğine sahip elektronik cihazlar için aşağıdakiler de dâhil olmak üzere "yazılım" veya ekipmanın "geliştirilmesi" veya "üretimi" için "teknoloji":
 - (a) "Tezgah kontrolü" için eş zamanlı olarak ayarlanabilen iki veya daha fazla eksene ve aşağıdakilerden herhangi birine sahip torna takım tezgahı:

1. 1.0 m'den daha az hat uzunluğuna sahip bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 0.9 µm'ye eşit veya daha az (daha iyi) "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği"; veya

2. 1.0 m'ye eşit veya daha büyük hat uzunluğuna sahip bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 1.1 μm 'ye eşit veya daha az (daha iyi) "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği";

(b) Aşağıdakilerden herhangi birine sahip frezleme takım tezgahı:

1. Aşağıdakilerden herhangi birine sahip "tezgah kontrolü" için eş zamanlı olarak ayarlanabilen üç doğrusal eksen artı döner eksen:

a. 1.0 m'den daha az hat uzunluğuna sahip bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 0.9 μm 'ye eşit veya daha az (daha iyi) "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği"; veya

b. 1.0 m'ye eşit veya daha büyük hat uzunluğuna sahip bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 1.1 μm 'ye eşit veya daha az (daha iyi) "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği".

2. Aşağıdakilerden herhangi birine sahip "tezgah kontrolü" için eş zamanlı olarak ayarlanabilen beş veya daha fazla eksen:

(a) 1.0 m'den daha az hat uzunluğuna sahip bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 0.9 μm 'ye eşit veya daha az (daha iyi) "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği";

(b) 1.0 m'ye eşit veya daha büyük ve 4 m'den daha az hat uzunluğuna sahip bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 1.4 μm 'ye eşit veya daha az (daha iyi) "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği"; ve bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 0.9 μm 'ye eşit veya daha az (daha iyi) "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği"ne sahip; veya

(c) 4.0 m'ye eşit veya daha büyük hat uzunluğuna sahip bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 6.0 μm 'ye eşit veya daha az (daha iyi) "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği";

3. Bir veya daha fazla doğrusal eksen boyunca 1.1 μm 'ye eşit veya daha az (daha iyi) jig delme makinesi "tek yönlü konumlandırma tekrarlanabilirliği".

4. "Çevrit izleyen denetim" için eşzamanlı koordine edilebilecek iki veya daha fazla döner eksenli olan tel sargısız elektrikli deşarj makinaları.

5. 5 m'yi aşan maksimum delik derinliği kapasitesine sahip derin delik delmek üzere modifiye edilmiş torna makineleri ve derin delik delme makineleri.

6. "Nümerik kontrollü" veya manüel takım tezgahları ve özel tasarlanmış bileşenler, traşlama, rötuş, sert ($R_c = 40$ veya daha fazla) çıkıntılı taşlanmasında ve bileme için özel tasarlanmış kontrol ve aksesuarlar, 1,250 mm'yi aşan ortalama çaplı ve yüzde 15 ortalama çap yanak genişliğinde veya AGMA 14 veya daha iyi kalitede daha büyük rötuşlu helezon ve çift helezon dişliler (ISO 1328 sınıfı 3'e eşit).

Elektronik

Sistemler, ekipman ve bileşenler

"Uzay vasıflı" atomik frekans standartları.

Yazılım

Aşağıda sıralanan atomik frekans standartlarını “geliştirme” veya “üretim” için özel tasarlanmış, “yazılım”:

- (a) “Uzay vasıflı”;
- (b) Rubidyum olmayan ve uzun dönemli stabilitesi 1×10^{-11} /ay değerinden daha az (daha iyi) olan; ya da
- (c) “Uzay vasıflı” olmayan ve aşağıdaki özelliklerin hepsine sahip olan:
 1. Rubidyum standartı olan;
 2. Uzun dönemli stabilitesi 1×10^{-11} /ay değerinden daha az (daha iyi) olan; ve
 3. Toplam güç tüketimi 1 watt’tan daha az olan.

Teknoloji

Yukarıda listelenen elektronik sistemler, ekipman ve bileşenlerin “geliştirilmesi” veya “üretimi” için “teknoloji”.

Haberleşme

Sistemler, ekipman ve bileşenler

1. Aşağıda sıralanan el yapımı bomba tezgahı ekipmanı ve ilgili ekipman:
 - (a) El yapımı bombaların zamanından önce aktif hale getirilmesini veya ateşlenmesini önlemek için tasarlanmış veya modifiye edilmiş 5.A.1.f. ile belirtilmemiş – ekipmanı aktaran radyo frekansı;
 - (b) 5.A.1.h.1. ile belirtilmiş ortak konumlu ekipman üzerinde aynı frekans kanalları içindeki radyo iletişimini mümkün kılmak üzere tasarlanmış teknikleri kullanan ekipman,
2. Mobil haberleşmeyi önleme veya frekans bozma ekipmanı ve bu amaçla kullanılan izleme ekipmanı ve aşağıdaki amaçlarla özel olarak tasarlanmış bileşenler:
 - (a) Hava ara yüzünde aktarılan ses ve verilerin alınması için tasarlanmış önleme ekipmanı; veya
 - (b) İstemci aygıtı veya katılımcı tanıtıcıların (örneğin; IMSI, TIMSI veya IMEI) alınması için tasarlanmış önleme ekipmanı, sinyalizasyon veya hava ara yüzünde aktarılan diğer üst veriler.

Yazılım

Haberleşme sistemleri, ekipman ve bileşenlerin “geliştirilmesi”, “üretimi” veya “kullanımı” için özel olarak tasarlanmış veya modifiye edilmiş “yazılım”.

Teknoloji

Haberleşme sistemleri, ekipman, bileşenler ve aksesuarların ekipman, işlev veya özelliklerinin “geliştirilmesi” veya “üretimi” için “teknoloji”.

Sensörler ve “lazerler”

Sistemler, ekipman ve bileşenler

1. Aşağıdakilerden herhangi birine sahip, nesne tarama veya saptama için tasarlanmış, sistemler veya aktarıcı ve alıcı dizinleri:

- 5 kHz'den 10 kHz'e kapsama bandında çalışma frekansına sahip ekipman için 5 kHz veya 224 dB'yi (1 m'de referans 1 μ Pa) aşan bir ses basınç seviyesi altında aktarım frekansı;
- 10 kHz'den 24 kHz'e kapsama bandında çalışma frekansına sahip ekipman için 224 dB'yi (1 m'de referans 1 μ Pa) aşan ses basınç seviyesi;
- 24 kHz ve 30 kHz arasında bir bantta çalışma frekansına sahip ekipman için 235 dB'yi (1 m'de referans 1 μ Pa) aşan ses basınç seviyesi;
- Herhangi bir eksende 1°'den daha az hüzme oluşturma ve 100 kHz'den daha az çalışma frekansına sahip;
- 5,120 m'yi aşan belli gösterge aralığı ile çalışmak üzere tasarlanmış; veya
- 1,000 m'yi aşan derinliklerde normal çalışma sırasında basınca dayanmak üzere tasarlanmış ve aşağıdakilerden herhangi biri ile transdüserine sahip:

1. Basınç için dinamik telafi; veya

2. Transdüksiyon elementi olarak kurşun zirkonat titanat harici madde içeren.

2. Aşağıdakilerin hepsine sahip, yüzücüleri ve dalgıçları taramak, saptamak ve kendiliğinden sınıflandırmak üzere özel tasarlanmış veya modifiye edilmiş aktif deniz radarları ve bu amaçla özel tasarlanmış aktarıcı ve alıcı akustik dizinleri:

(a) 530 m'yi aşan saptama aralığı;

(b) 530 m aralığında ölçüldüğünde 15 m rms'den (ortalama karekök) daha az belirlenen konum hatası; ve

(c) İletilen 3 kHz'yi aşan titreşimli sinyal ve genişlik.

3. Spectral analiz, dijital filtreleme ve Hızlı Fourier veya diğer dönüşüm veya süreçleri kullanan hüzme oluşturma dâhil olmak üzere “kullanıcı erişimli programlanabilirlik” ve zaman veya frekans bölgesi işleme ve korelasyona sahip, yedeklenmiş akustik hidrofona dizinleri içeren gerçek zamanlı uygulama için özel tasarlanmış işlem ekipmanı.

4. Spectral analiz, dijital filtreleme ve Hızlı Fourier veya diğer dönüşüm veya süreçleri kullanan hüzme oluşturma dâhil olmak üzere “kullanıcı erişimli programlanabilirlik” ve zaman

veya frekans bölgesi işleme ve korelasyona sahip, taban veya yuva kablolu sistemleri içeren gerçek zamanlı uygulama için özel tasarlanmış işlem ekipmanı.

Optik Sensörler

1. Aşağıdaki belirtilen optik sensörler veya ekipmanı ve parçaları:
 - (a) Aşağıda kayıtlı niteliklere sahip "Uzay-nitelikli" katı hal dedektörleri:
 1. 10 nm'yi aşan, ancak 300 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepki; ve
 2. 400 nm'yi aşan bir dalga boyundaki tepe tepkisine göre % 0.1'den az bir yanıt;
 3. 900 nm'yi aşan, ancak 1,200 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepki; ve
 4. 95 ns veya daha düşük bir "zaman sabiti" tepkisi.
 5. 1,200 nm'yi aşan, ancak 30,000 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepki; ve
 2. Her bir dizi için 2.048'den fazla elemana sahip olan ve 300 nm'yi aşan, ancak 900 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepkisi olan "Uzay nitelikli" "odak düzlemi dizileri".
 3. Aşağıda kayıtlı özelliklere sahip görüntü yoğunlaştırıcı tüpler:
 - (a) 400 nm'yi aşan ancak 1,050 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepki;
 - (b) Aşağıdakilerden herhangi birini kullanarak elektron görüntüsü yükseltme:
 1. 12 m veya daha düşük bir delik aralığı (merkezden merkeze boşluk) olan bir mikrokanal plakası; veya
 2. Mikrokanal bir plaka haricinde, özel olarak "ücret çarpımı"nı sağlamak için tasarlanmış veya değiştirilmiş, 500 μm veya daha az kutuplanmamış bir piksel aralığı olan bir elektron algılama cihazı; ve
- (c) Aşağıdaki fotokatodlardan herhangi biri:
 1. 700 $\mu\text{A}/\text{lm}$ 'den yüksek bir ışık hassaslığına sahip olan çok-parçalı fotokatodlar (örneğin S-20 ve S-25);
 2. GaAs veya GaInAs fotokatodlar; veya
 3. 10 mA/W'yi aşan maksimum "ışınım hassasiyeti" olan diğer "III/V bileşiği" yarı iletken fotokatodlar.
 4. Aşağıda kayıtlı özelliklere sahip görüntü yoğunlaştırıcı tüpler:
 - (a) 1,050 nm'yi aşan, ancak 1,800 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepki;
 - (b) Aşağıdakilerden herhangi birini kullanarak elektron görüntüsü yükseltme:
 1. 12 μm veya daha düşük bir delik aralığı (merkezden merkeze boşluk) olan bir mikrokanal plakası;

2. Mikrokanal bir plaka haricinde, özel olarak "ücret çarpımı" nı sağlamak için tasarlanmış veya değiştirilmiş, 500 μm veya daha az kutuplanmamış bir piksel aralığı olan bir elektron algılama cihazı; ve

(c) 15 mA/W'yi aşan maksimum bir "ışınım hassasiyeti" olan "III/V bileşiği" yarı iletken (örneğin GaAs veya GaInAs) fotokatodları ve aktarılan elektron fotokatodları.

5. Aşağıda belirtilen "uzay vasıflı" olmayan "odak düzlemi dizileri":

(a) Aşağıdakilerin tamamını içeren:

1. 900 nm'yi aşan fakat 1,050 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepkisi olan bireysel elementler; ve

2. Aşağıdakilerden herhangi biri:

a. 0,5 ns'den daha düşük bir "zaman sabiti" tepkisi; veya

b. "Şarj çoğalması" nı gerçekleştirmek için özel olarak tasarlanmış veya modifiye edilmiş ve 10 mA/W'yi aşan maksimum "ışınım hassasiyeti" ne sahip;

3. Aşağıdakilerin tamamını içeren:

a. 1,050 nm'yi aşan, ancak 1,200 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe değeri olan bireysel elementler; ve

b. Aşağıdakilerden herhangi biri:

1. 95 ns veya daha düşük bir "zaman sabiti" tepkisi; veya

2. "Şarj çoğalması" nı gerçekleştirmek için özel olarak tasarlanmış veya modifiye edilmiş ve 10 mA/W'yi aşan maksimum "ışınım hassasiyeti" ne sahip.

6. 1,200 nm'yi aşan fakat 30,000 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepkisi olan ayrı elementlere sahip, "uzay vasıflı" olmayan ve doğrusal olmayan (2 boyutlu) "odak düzlemi dizileri".

7. Aşağıdakilerin hepsini içeren, "uzay vasıflı" olmayan" doğrusal (1 boyutlu) "odak düzlemi dizileri":

(a) 1.200 nm'yi aşan fakat 3.000 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe değeri olan bireysel elementler; ve

(b) Aşağıdakilerden herhangi biri:

1. Dedektör elemanının "tarama yönü" boyutunun "çapraz tarama yönü" boyutuna oranının 3.8'in altında olduğu oran veya,

2. Dedektör elemanlarında sinyal işleme.

8. 3,000 nm'yi aşan ancak 30,000 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında tepe tepkisi olan ayrı elementlere sahip "uzay vasıflı" olmayan doğrusal (1 boyutlu) "odak düzlemi dizileri";

9. 8.000 nm'ye eşit veya daha fazla ancak 14.000 nm'yi aşmayan dalga boyu aralığında filtrelenmemiş tepki veren bireysel elemanlara sahip "mikrobolometre" materyaline dayanan, "uzay vasıflı" olmayan, doğrusal olmayan (2 boyutlu) kızıl ötesi "odak düzlemi dizileri".

10. Aşağıdakilerin hepsine sahip "uzay vasıflı" olmayan "odak düzlemi dizileri":

(a) Dalga boyu aralığı 400 nm'yi aşan ancak 900 nm'yi aşmayan tepe tepkisine sahip olan ayrı dedektör elemanları;

(b) 760 nm'yi aşan dalga boyları için 10 mA/W'yi aşan maksimum "ışınım hassasiyeti" olan "yükleme çarpımı" elde etmek için özel olarak tasarlanmış veya modifiye edilmiş; ve

(c) 32 elemandan büyük.

11. Aşağıdakilerden herhangi birini içeren "doğrudan görüntü" görüntüleme donanımı:

(a) "Optik sensörler" başlığı altında 3. veya 4. bölümde listelenen özelliklere sahip görüntü yoğunlaştırıcı tüpler;

(b) "Optik sensörler" başlığı altındaki 5-12. bölümlerde listelenen özelliklere sahip "odak düzlemi dizileri"; veya

(c) "Optik sensörler" başlığı altındaki 1. bölümde listelenen özelliklere sahip olan katı hal dedektörleri.

Kameralar

1. "Optik sensörler" başlığı altındaki 3. ve 4. bölümde listelenen özelliklere sahip görüntü yoğunlaştırıcı tüpleri içeren görüntüleme kameraları.

(a) "Optik sensörler" başlığı altındaki 5.-11. bölümlerde belirtilen "odak düzlemi dizileri"ni içeren görüntüleme kameraları;

2. "Optik sensörler" başlığı altındaki 1. veya 2. bölümde belirtilen katı hal dedektörlerini içeren görüntüleme kameraları.

Radar

1. Aşağıdakilerden herhangi birine sahip olan radar sistemleri, teçhizatı ve montajları ve özel olarak tasarlanmış bileşenleri:

(a) Sentetik açıklıklı radar modunda, ters sentetik açıklıklı radar modunda veya yana bakan hava radarı modunda çalışabilen;

(b) Radar sinyallerinin işlenmesine ve aşağıdakilerden herhangi birinin kullanılmasına göre çalışan:

1. "Radar yayılım spektrumu" teknikleri; veya

2. "Radar frekans çevikliği" teknikleri"; veya

(c) “Darbe sıkıştırma” kullanan “sinyal işleme” alt sistemlerine ve aşağıdakilerin herhangi birine sahip olan:

1. 150'yi aşan “darbe sıkıştırma” oranı; veya
2. 200 ns'den az sıkıştırılmış darbe genişliği.
2. İletim darbe genişlikleri 100 ns veya daha az olan darbeli radar kesit ölçüm sistemleri ve özel olarak tasarlanmış bileşenler.

Yazılım

1. “Optik” bölümündeki veya “Radar” bölümündeki öğelerin “geliştirilmesi” veya “üretimi” için özel olarak tasarlanmış “Yazılım”.
2. Aşağıda sıralanan “Yazılım”:
 - (a) Çekilebilir hidrofon (denizaltı dinleme cihazı) dizileri kullanarak pasif sinyal alışı için akustik verilerin “gerçek zamanda işlenmesine” yönelik akustik huzme biçimlendirme amacıyla özel olarak tasarlanan “yazılım”;
 - (b) Çekilebilir hidrofon (denizaltı dinleme cihazı) dizileri kullanarak pasif sinyal alışı için akustik verilerin “gerçek zamanda işlenmesi” için “kaynak kodu”;
 - (c) taban veya yatay anten kablo sistemleri kullanarak pasif sinyal alışı için akustik verilerin “gerçek zamanda işlenmesine” yönelik akustik huzme biçimlendirme amacıyla özel olarak tasarlanan “yazılım”;
 - (d) taban veya yatay anten kablo sistemleri kullanarak pasif sinyal alışı için akustik verilerin “gerçek zamanda işlenmesi” için “kaynak kodu”;
 - (e) Aşağıda belirtilenleri hepsi için özel olarak tasarlanan “yazılım” veya “kaynak kodu”:
 1. Sonar sistemlerden akustik verilerin “gerçek zamanda işlenmesi”;
 2. Dalgıç veya yüzücülerin otomatik olarak saptanması, sınıflandırılması ve bunların yerlerinin otomatik olarak belirlenmesi.

Teknoloji

Listedeki herhangi bir malzemenin “geliştirilmesi” veya “üretimi” için “teknoloji”.

Navigasyon ve hava elektroniği

Yazılım

1. Yalpa vaziyeti ve ana referans sistemleri için “kaynak kodu” hariç olmak üzere, herhangi bir eylemsizlik navigasyon ekipmanının işlevi veya bakımı için “kaynak kodu”.
2. Sistemlerin işlevsel performansı arttırmak veya navigasyonla ilgili hatalarını azaltmak için özel olarak tasarlanan veya modifiye edilen “yazılım”.

3. Sürekli olarak ana verileri aşağıdakilerle birleştirmek suretiyle sistemlerin işlevsel performansı arttıran veya navigasyonla ilgili hatalarını azaltan hibrit entegre sistemler için “kaynak kodu”:

- (a) Dopler radarı veya sonar hız verileri;
- (b) Küresel Navigasyon Uydu Sistemleri referans verileri; veya
- (c) “Veri Tabanlı Referanslı Navigasyon” sistemlerinden veriler.

4. Aşağıdakilerden herhangi biri için “gelişme” ve “teknolojiyi” bünyesinde birleştiren “kaynak kodu”:

- (a) “Uçuşun topyekûn kontrolü” için dijital uçuş idare sistemleri;
- (b) Entegre itme ve uçuş kontrol sistemleri;
- (c) “kontrollü uçuş sistemleri” veya “elektronik kontrollü uçuş sistemleri”;
- (d) Arızaya dayanıklı veya kendini tekrar konfigüre edebilen “aktif uçuş kontrol sistemleri”;
- (e) Yüzey statîği verilerine dayalı hava veri sistemleri; veya
- (f) Üç boyutlu görüntüler.

Not: Belirli uçuş kontrol sistemi fonksiyonlarını sağlamayan genel bilgisayar parçaları ve yardımcı yazılımlar ile ilişkili “kaynak kodu” (örn., girdi sinyali yakalama, çıktı sinyali iletimi, bilgisayar programı ve veri yükleme, dahili test, görev programlama mekanizmaları) için geçerli değildir.

Teknoloji

1. Navigasyon ve hava elektroniği için gerekli sistemlerin, ekipmanın ve parçaların “geliştirilmesi” veya “üretimi” için “teknoloji”.
2. Navigasyon ve hava elektroniği için gerekli sistem, ekipman ve parçalara yönelik “yazılımın” “geliştirilmesi” için “teknoloji”.

Deniz sistemleri, ekipmanı ve parçaları

Sistemler, ekipman ve parçalar

1. Aşağıdakilerden herhangi birine sahip insanlı, bağlanmamış ve suya batırılabilir araçlar:

- (a) “Kendi kendine çalışacak” şekilde tasarlanmış ve aşağıda sıralanan herhangi bir kaldırma kapasitesine sahip:
 1. Havada kendi ağırlıklarının yüzde 10’u veya daha fazlası; ve
 2. 15 kN veya daha fazlası;
- (b) 1000 metreyi aşan derinliklerde çalışabilmesi için tasarlanmış; veya
- (c) Aşağıdakilerden hepsine sahip:

1. 10 saat veya daha uzun süreler için devamlı olarak “kendi kendine çalışması” için tasarlanmış; ve
2. 25 veya daha fazla deniz mili “menzil”.

(Teknik notlar

1. “Kendi kendine çalışmak” terimi şnorkeliz ve tamamen batmış halde tüm sistemlerin çalışması; batırılabilen aracın yalnızca derinlik kanatlarını kullanarak derinliğini dinamik ve güvenli bir şekilde kontrol edebileceği minimum hızda seyretmesi; yüzeyle, deniz yatağında veya kıyıda bir destek gemisine veya üssüne ihtiyaç duymaması ve batma veya yüzey kullanımı için bir itme sistemine sahip olduğu anlamına gelir.

2. “Menzil” terimi suya batırılabilir bir aracın “kendi kendine çalışabileceği” maksimum uzaklığın yarısı anlamına gelir.)

2. 1000 metreyi aşan derinliklerde çalışması için tasarlanan ve aşağıda belirtilenlerden herhangi birine sahip olan insansız, bağlanmamış ve suya batırılabilir araçlar:

(a) Doğru akımlı itiş motorları veya iticiler kullanan kendinden tahrikli manevra için tasarlanmış, veya

(b) Fiber optik veri bağlantısı.

3. Aşağıdakilerden herhangi birine sahip insansız, bağlanmamış ve suya batırılabilir araçlar:

(a) Gerçek zamanlı insan yardımı olmaksızın her türlü coğrafi referansa ilişkin bir rota saptayabilmesi için tasarlanmış;

(b) Akustik veri veya kumanda bağlantısı; veya

(c) 1000 metreyi aşan optik veri veya kumanda bağlantısı.

4. Kapalı çevrim servo kontrollerine ve aşağıda belirtilenlerden herhangi birine sahip, navigasyon verileri kullanan suya batırılabilir araçların hareketinin otomatik kontrolü için özel olarak tasarlanmış veya modifiye edilmiş sistemler:

(a) Su dikecinde önceden belirlenmiş konum içerisinde 10 metrelik bir alanda aracın hareket etmesine imkan veren,

(b) Su dikecinde önceden belirlenmiş konum içerisinde 10 metrelik bir alanda aracın konumunun korunmasına imkan veren; veya

(c) Deniz yatağı üzerinde veya altında bir kabloyu izleyerek 10 metre içerisinde aracın konumunun korunmasına imkan veren.

5. Su altı kullanım için özel olarak tasarlanmış, bu iş için ayarlanmış bir bilgisayar tarafından kontrol edilen ve aşağıda belirtilenlerden herhangi birine sahip “robotlar”:

(a) Dışardaki bir nesneye uygulan gücü veya torku, dışardaki bir nesneye olan uzaklığı ve yahut “robot” ve dışardaki bir nesne arasındaki itibari yaklaşımı ölçen sensörlerden gelen bilgiyi kullanarak “robotu” kontrol eden sistemler; veya

(b) Yapısal elemanlarında titanyum bazlı alaşımlar veya “kompozit” lif veya iplikli malzemeler kullanarak 250 N veya daha fazla gücü ve yahut 250 Nm veya daha fazla torku uygulama gücü.

6. Aşağıda sıralanan 1000 ton veya daha fazla silindir hacmine sahip olan gemilerde kullanım için tasarlanan gürültü azaltma sistemleri:

(a) 500 Hz'nin altındaki frekanslardaki su altı gürültüsünü azaltan, dizel motorların, dizel jeneratör setlerinin, gaz türbinlerinin, gaz türbini jeneratörü setleri, tahrik motorlarının veya tahrik azaltıcı dişlilerin akustik izolasyonu için birleşik akustik montajlardan oluşan, ses ve titreşim izolasyonu için özel olarak tasarlanan ve montajı yapılacak ekipmanın yüzde 30'unu aşan bir orta kütleli sahip sistemler;

(b) “Aktif gürültü azaltma veya engelleme sistemleri” veya güç iletimi sistemleri için özel olarak tasarlanmış manyetik istikametler.

Yazılım

Deniz sistemleri, ekipman, parçalar, test, denetim ve “üretim” ekipmanı ve diğer ilgili teknoloji için “yazılım”.

Teknoloji

Deniz sistemleri, ekipman, parçalar, test, denetim ve “üretim” ekipmanı ve diğer ilgili teknoloji için “teknoloji”.

Hava sahası ve sevk gücü

Sistemler, ekipman ve parçalar

Ramjet, scramjet veya kombine çevrim motoru ve bunlar için özellikle tasarlanmış parçalar.

Yazılım

Hava sahası ve tahrik sistemleri, ekipman, parçalar, test, denetim ve “üretim” ekipmanı ve diğer ilgili teknoloji için “yazılım” ve “teknoloji”.

Teknoloji

Hava sahası ve tahrik sistemleri, ekipman, parçalar, test, denetim ve “üretim” ekipmanı ve diğer ilgili teknoloji için “teknoloji”.

Ek-6

KORE DEMOKRATİK HALK CUMHURİYETİ'NDEN (KDHC) KÖMÜR İTHALATI BİLDİRİMİ STANDART FORMU

Bu form ile, 2321 (2016) sayılı kararın ilgili hükümleri uyarınca Kore Demokratik Halk Cumhuriyetinden (KDHC) kömür tedariki konusunda 1718 sayılı BM Güvenlik Konseyi Komitesine bildirimde bulunulur.

Tedarik Eden Devlet:

Ay:

Yıl:

KDHC'den ithal edilen kömür (metrik ton):

KDHC'den ithal edilen kömür (ABD Doları) (isteğe bağlı):

Ek Bilgi (isteğe bağlı):

İmza/Mühür:

Tarih: