

Tisdag, 7 juni 2022

P9\_TA(2022)0223

**Europeiska utrikestjänstens färdplan för klimatförändringar och försvar****Europaparlamentets resolution av den 7 juni 2022 om Europeiska utrikestjänstens färdplan för klimatförändringar och försvar (2021/2102(INI))**

(2022/C 493/02)

*Europaparlamentet utfärdar denna resolution*

- med beaktande av avdelning V i fördraget om Europeiska unionen (EU-fördraget), särskilt artiklarna 42 och 43,
- med beaktande av unionens mål om koldioxidneutralitet för 2030 och 2050,
- med beaktande av färdplanen för klimatförändringar och försvar av den 9 november 2020,
- med beaktande av konceptet för en integrerad strategi för klimatförändringar och säkerhet av den 5 oktober 2021,
- med beaktande av EU:s koncept för miljöskydd och energioptimering vid EU-ledda militära insatser och uppdrag,
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/697 av den 29 april 2021 om inrättande av Europeiska försvarsfonden <sup>(1)</sup>, särskilt skäl 60 om 30 % bidrag till klimatmål, och skäl 61 där det anges att inledningsvis 7,5 %, sedan 10 % av de årliga utgifterna fram till 2027 ska användas mot förlusten av biologisk mångfald,
- med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2021/947 av den 9 juni 2021 om upprättande av instrumentet för grannskapet, utvecklingsamarbete och internationellt samarbete – Europa i världen <sup>(2)</sup> (NDICI-förordningen), särskilt skäl 49, där det står att 30 % av utgifterna i unionens budget ska stödja klimatmål,
- med beaktande av kommissionens meddelande av den 8 juli 2020 *En vätgasstrategi för ett klimatneutralt Europa* (COM(2020)0301),
- med beaktande av Natos handlingsplan för klimatförändringar och säkerhet,
- med beaktande av Europeiska utrikestjänstens strategiska dokument från juni 2016 om en global strategi för Europeiska unionen utrikes- och säkerhetspolitik, och dess uppföljningsrapporter,
- med beaktande av rådets slutsatser av den 22 januari 2018 om den integrerade strategin för konflikter och kriser,
- med beaktande av rådets slutsatser av den 10 december 2018 om kvinnor, fred och säkerhet,
- med beaktande av rådets slutsatser av den 20 januari 2020 om klimatdiplomati,
- med beaktande av rådets slutsatser av den 25 januari 2021 om klimat- och energidiplomati – att uppnå resultat för den europeiska gröna given yttre dimension,
- med beaktande av rådets slutsatser av den 17 juni 2020 och av den 10 maj 2021 om säkerhet och försvar,
- med beaktande av det gemensamma meddelandet från kommissionen och unionens höga representant för utrikes frågor och säkerhetspolitik av den 7 juni 2017 *En strategi för resiliens i EU:s yttre åtgärder* (JOIN(2017)0021),

<sup>(1)</sup> EUT L 170, 12.5.2021, s. 149.

<sup>(2)</sup> EUT L 209, 14.6.2021, s. 1.

Tisdag, 7 juni 2022

- med beaktande av kommissionens årliga verksamhetsrapport 2020 om försvarsindustrin och rymden,
- med beaktande av kommissionens meddelande av den 24 februari 2021 *Att bygga upp ett klimatresilient Europa – den nya EU-strategin för klimatanpassning*, (COM(2021)0082),
- med beaktande av FN:s mål för hållbar utveckling,
- med beaktande av FN:s säkerhetsråds forskningsrapport av den 21 juni 2021 om klimatförändringar,
- med beaktande av Natos ledares beslut i juni 2021 om klimat och säkerhet,
- med beaktande av rapporten om klimat och säkerhet i världen (*World Climate and Security Report*) från juni 2021 från *International Military Council on Climate and Security*,
- med beaktande av slutrapporten från 2021, *Biodiversity and Security*, från det av Europeiska forskningsrådet finansierade forskningsprojektet BIOSEC för perioden 2016–2020,
- med beaktande av tankesmedjan Adelphis projekt *Weathering Risk: A Climate and Security Risk and Foresight Assessment*,
- med beaktande av projekt som medfinansierats av EU, såsom *FREXUS: Improving security and climate resilience in a fragile context through the water-energy-food security Nexus* i Sahelområdet,
- med beaktande av FN:s dokument angående principerna om människors säkerhet och ansvaret för skydd,
- med beaktande av sin resolution av den 7 juli 2021 om samarbetet mellan EU och Nato inom ramen för de transatlantiska förbindelserna <sup>(3)</sup>,
- med beaktande av sin resolution av den 3 juli 2018 om klimatdiplomati <sup>(4)</sup>,
- med beaktande av artikel 54 i arbetsordningen,
- med beaktande av betänkandet från utskottet för utrikesfrågor (A9-0084/2022), och av följande skäl:
  - A. Rysslands aggressionskrig mot Ukraina utmanar den europeiska säkerhetsordningen såsom aldrig förr och sätter press på alla sektorer i unionen och dess medlemsstater att bli starkare, mer motståndskraftiga och mer oberoende, särskilt på områdena försvar, säkerhet, it-säkerhet och kritisk infrastruktur, men även energi, inbegripet energieffektivitet.
  - B. Miljöfaktorer kan utöva olika slag av direkt och indirekt påverkan på människors och staters säkerhet.
  - C. Klimatförändringarna med sina följdverkningar, bland annat miljöförstöring, förlust av biologisk mångfald, avskogning, ökenspridning, extremväder, brist på vatten och mat, luftföroreningar och naturkatastrofer, leder till framväxt av konflikter eller kriser och hotar redan säkerheten, stabiliteten och freden på det lokala, regionala och internationella planet. Klimatförändringarna, med konsekvenser som redan är uppenbara och som förutsågs ske allt snabbare på medellång till lång sikt, har blivit en alltmer dominerande riskmultiplikator genom att de kan bidra till att förvärra olika redan befintliga förhärskande krisfaktorer (till exempel ökande ekonomisk ojämlikhet eller starkt politiskt förtryck), och innebär en ny säkerhetsutmaning vars bemötande kräver lämpliga resurser, såsom fallet ju också är med hybridhot och cyberhot.

<sup>(3)</sup> EUT C 99, 1.3.2022, s. 105.

<sup>(4)</sup> EUT C 118, 8.4.2020, s. 32.

Tisdag, 7 juni 2022

- D. Kopplingarna mellan klimatförändringar och konflikter kan vara komplexa och klimatförändringarnas konkreta effekter på konflikter är främst kontextspecifika. Det finns ett behov av att stödja mer systematiska och omfattande diskussioner och korsbefruktnings mellan de forskningssamfund som arbetar med kopplingen mellan klimat och säkerhet.
- E. Klimatförändringarna ligger fortfarande i hjärtat av agendan för fred och säkerhet som den ultimata "hotmultiplikatorn", som förvärrar de befintliga sociala, ekonomiska och miljömässiga risker som kan driva på oro och potentiellt leda till våldsamma konflikter. Miljö- och klimatförändringar och deras konsekvenser, i kombination med andra faktorer, förvärrar redan befintliga sårbarheter, spänningar och risker, snarare än att alltid vara en utlösande faktor i sig eller en direkt orsak till väpnade inomstatliga eller internationella konflikter. Klimatförändringarna kan påverka människors säkerhet olika beroende på deras kön, socioekonomiska status, ålder, sexuella läggning, etnicitet, religion (eller avsaknad av religion), personliga förmåga, funktionsnedsättning osv. Särskilt marginaliserade grupper tenderar att påverkas oproportionellt mycket av klimatförändringarna. Säkerhetsrisker i samband med klimatförändringar drabbar särskilt ekonomiskt missgynnade befolkningsgrupper och får socioekonomiska konsekvenser. Klimatförändringarna har negativa effekter på de berörda områdenas kultur- och naturarv.
- F. Klimatkrisen påverkar både människors och staters säkerhet. Klimatförändringarna växelverkar på olika sätt med skeendena på det politiska, etniska och socioekonomiska planet och är direkt konfliktpådrivande, eftersom de ökar katastrofriskerna och ytterligare belastar ekosystemen, vilket hotar människors uppehälle, vatten- och livsmedelsförsörjningen och kritisk infrastruktur, bland annat genom att leda till förändrad markanvändning och försämring av miljön.
- G. Stigande havsnivåer har redan orsakat översvämningar och försaltning, vilket utgör en stor säkerhetsrisk och existentiell risk för lågt liggande kustområden och öar. Enligt Världsbankens uppdaterade Groundswellrapport från 2021 skulle klimatförändringarna kunna tvinga 216 miljoner personer att flytta inom sina länder fram till 2050. I rapporten står det också att omedelbara och konkreta åtgärder väsentligt kan minska klimatmigrationens omfattning. Vattenbrist har en mångfasetterad påverkan på människors säkerhet och den sociopolitiska stabiliteten. På grund av klimatförändringarna kommer vattenförsörjningen att påverkas, särskilt i utvecklingsländer, medan den globala efterfrågan på vatten kommer att öka. Klimatförändringarna ökar risken för torka och översvämningar. Klimatförändringarnas påverkan på livsmedelspriserna undergräver försörjningen och ger upphov till tvångsflyttningar, sjukdom och svält, vilket leder till migration i aldrig tidigare skådad omfattning.
- H. I Sahel har konsekvenserna av förändrade klimatförhållanden på tillgången till naturtillgångar, kombinerat med faktorer som befolkningsstillväxt, svag samhällsstyrning och utmaningar när det gäller markbesittningsrätt, lett till ökad konkurrens om knappa naturtillgångar – främst bördig jord och vatten – och lett till spänningar och konflikter mellan samhällen och grupper med olika näringsfång.
- I. Klimatförändringarna är en strukturerande faktor för den strategiska miljön eftersom de förstärker risker och skapar beroenden. Klimatkrisen har genererat effekter för det internationella systemet, där den kan komma att förvärra de geopolitiska spänningarna och skifta balansen mellan stormakterna. Frågor som rör klimatförändringarna utnyttjas av illasinnade aktörer för att öka deras inflytande eller uppmuntra fientlighet. De smältande istäckena vid polerna ökar de geopolitiska spänningarna, särskilt runt Nordpolen.
- J. Förenta staternas väpnade styrkor har förlorat mer stridsmateriel och infrastruktur till följd av naturkatastrofer än till följd av de väpnade konflikterna i Afghanistan och Irak sammantaget. Bidenadministrationen har gjort positiva ansträngningar för att bekämpa klimatförändringarna, bland annat genom att återansluta sig till Parisavtalet och införliva klimatförändringar i sin strategiska interimsvägledning om nationell säkerhet.
- K. De väpnade styrkorna hör till världens största förbrukare av fossila bränslen.

Tisdag, 7 juni 2022

- L. Unionens inhemska olje- och gasproduktion går stadigt ned. Unionen är starkt energiberoende och detta beroende ökar, i och med att alla medlemsstater är nettoimportörer av energi från ett begränsat antal tredjeländer och energiberoendet ökade från 56 % till 61 % under tidsperioden 2000–2019. I en färsk studie beräknades den militära sektorns koldioxidavtryck i medlemsstaterna under 2019, inbegripet både nationella väpnade styrkor och militärtekniska industrier baserade i EU, till cirka 24,8 miljoner ton koldioxidekvivalenter. Både energiomställningen och avancerade vapensystem kräver tillgång till råmaterial av avgörande betydelse, vars leveranskedjor i vissa fall medför nya sårbarheter, också för specialiserade små och medelstora företag inom den europeiska försvarssektorn, framför allt om dessa kedjor domineras av ett begränsat antal tredjeländer.
- M. Enligt Europeiska försvarsbyrån svarade drivmedel för 52 % av energiförbrukningen i de 22 medlemsstater som lämnat in uppgifter för 2016 och 2017 (länder som svarar för 96,9 % av medlemsstaternas totala försvarsutgifter). Av samma undersökning gjord av Europeiska försvarsbyrån framgick det att militär infrastruktur och militära byggnader också är en storkonsument av energi. Enbart uppvärmningen stod i snitt för 32 % av energiförbrukningen inom medlemsstaternas väpnade styrkor 2017 och 75 % av denna energi alstrades med hjälp av oljebränslen och naturgas.
- N. På grund av Rysslands aggressionskrig mot Ukraina vill unionen och dess medlemsstater sluta importera fossila bränslen från Ryssland. På grund av den ryska attacken mot den europeiska säkerhetsordningen måste de europeiska väpnade styrkorna också bli mer oberoende av importerade fossila bränslen, samtidigt som deras militära styrka och uppdragseffektivitet måste ökas.
- O. Vissa EU-medlemsstater använder sina omfattande militära skyddsområden för att skydda den biologiska mångfalden, exempelvis genom att förhindra helikopterflygningar över häckningsområden.
- P. Miljöbrott är en mycket vanlig brottslighetsform i världen och ett påtagligt säkerhetsproblem. Det behövs ett starkare samarbete i denna fråga mellan EU och dess partnerländer, genom stöd till stater som utvecklar sin förmåga att hantera miljöbrott.
- Q. Miljöbrott har blivit världens fjärde mest lukrativa brottssektor, som har växt tre gånger snabbare än den globala ekonomin. I en rapport från 2016 från Interpol och FN:s miljöprogram beräknas intäkterna från miljöbrott vara värda hela 258 miljarder US-dollar per år, inbegripet den olagliga handeln med vilda djur och växter, skogs- och fiskebrott, olaglig handel med avfall och olaglig gruvbrytning.
- R. Enligt en rapport från 2018 från Interpol, RHIPTO och det globala initiativet mot transnationell organiserad brottslighet är miljöbrott den största ekonomiska drivkraften bakom konflikter och den största inkomstkällan för icke-statliga väpnade grupper och terroristorganisationer, före traditionell olaglig verksamhet som kidnappning mot lösensumma och narkotikahandel.
- S. Försvarssektorn finns inte omnämnd i Parisavtalet från 2015, något som innebär att medlemsstaterna själva får bestämma om de vill att de begränsningsinsatser som görs inom denna sektor ska inberäknas i de nationella åtagandena för fullgörande av Förenta nationernas ramkonvention om klimatförändringar (UNFCCC). Alla sektorer måste bidra till att minska utsläppen och samtidigt anpassa sig till klimatförändringarna för att uppnå unionens mål när det gäller koldioxidneutralitet och bibehålla sin driftseffektivitet. I september 2020 offentliggjorde Frankrike sin nya försvarsenergi-strategi med 34 rekommendationer för att minska och optimera energiförbrukningen i sina väpnade styrkor och förbättra sin energitrygghet.
- T. Även en liten kärnvapenkonflikt skulle få dramatiska humanitära konsekvenser och även påverka klimatet mycket negativt, genom att förorsaka svält och förkortade odlingsår i flera år.

Tisdag, 7 juni 2022

- U. Säkerheten måste vara utgångspunkt för miljötänket vid utformning av lösningar för hållbar utveckling som är realistiska, varaktiga och effektiva för människors säkerhet och stabiliteten i världen. Till följd av detta måste unionens yttre åtgärder i allt högre grad innefatta att klimatförändringar och miljöfrågor är en stor säkerhetsrisk, och därmed anpassa sina strategier och koncept, förfaranden, civil och militär hårdvara och infrastruktur, kapacitetsutveckling inklusive utbildning och, när det är lämpligt, sin institutionella ram och sina mekanismer för ansvarsskyldighet. Unionens säkerhets- och försvarspolitik och dess instrument bör bidra direkt till att förhindra och minska klimatkrisens negativa säkerhetseffekter. De samlade instrumenten för samhällsstyrning och fredsbyggnad måste hantera kopplingen mellan klimat och säkerhet.
- V. Eftersom klimatförändringar med sina klimatrelaterade konsekvenser påverkar säkerhetsläget måste klimatsäkerhetsåtgärderna, det vill säga förutseende av och anpassning till klimatförändringarnas följder för den strategiska miljön och försvarsmakternas uppdrag, och finansieringen av dem, ses som ett bidrag till försvar och säkerhet. NDICI har ett utgiftsmål på 30 % av sin sjuårsbudget på 80 miljarder euro till stöd för klimatåtgärder och mellan 7,5 och 10 % per år för miljöskydd och mål som rör biologisk mångfald.

### **Strategi och koncept**

1. Europaparlamentet understryker att artikel 21 i EU-fördraget erbjuder en lämplig rättslig grund för att man ska kunna försätta unionens politik för yttre åtgärder och dess gemensamma säkerhets- och försvarspolitik (GSFP) i stånd att anta tjugohundratalets huvudsakliga utmaningar, bakom vilka klimatförändringarna och klimatbaserade faktorer står som en huvudsaklig drivkraft. Parlamentet erinrar om att artikel 21 i EU-fördraget kräver att unionen ska "c) bevara freden, förebygga konflikter och stärka internationell säkerhet [...] f) bidra till utformningen av internationella åtgärder för att bevara och förbättra miljön och för en hållbar förvaltning av jordens naturresurser [och] g) bistå befolkningar, länder och regioner som drabbas av naturkatastrofer eller katastrofer orsakade av människor". Parlamentet betonar det akuta behovet av att påskynda och fördjupa integreringen av konfliktkänslig begränsning och anpassning till klimatförändringarna i unionens utrikes-, säkerhets- och försvarspolitik, särskilt GSFP. Parlamentet konstaterar att GSFP-uppdragets och GSFP-insatsernas främsta mål, i enlighet med artiklarna 42.1 och 43.1 i EU-fördraget, är att bevara freden, förebygga konflikter och stärka den internationella säkerheten i insatsområden där de är utplacerade, samtidigt som deras fulla operativa effektivitet måste säkerställas.
2. Europaparlamentet betonar att man måste dra lärdomar av den förändrade säkerhetssituationen i Europa till följd av det ryska aggressionskriget mot Ukraina och påskynda processerna för militär kapacitetsutveckling samt projekt för att göra militär teknik mer oberoende av fossila bränslen, samtidigt som uppdragseffektiviteten och slagkraften ökas.
3. Europaparlamentet understryker, med tanke på det pågående kriget på den europeiska kontinenten, att energiförsörjningen till de europeiska väpnade styrkorna alltid måste garanteras för att säkerställa ett korrekt försvar av unionens territorium och medborgare. Parlamentet inser att försörjningstrygghet kan kräva flexibla åtgärder på kort sikt.
4. Europaparlamentet är fast övertygat om att militär verksamhet och teknik måste bidra till unionens mål om koldioxidneutralitet, för att bidra till kampen mot klimatförändringarna, utan avkall på uppdragssäkerheten och utan undergrävande av de väpnade styrkornas insatsduglighet. Parlamentet understryker här att unionen i sina yttre åtgärder och medlemsstaternas väpnade styrkor bör arbeta för att nedbringa sitt eget koldioxidavtryck och sin negativa inverkan på naturresurser och biologisk mångfald.
5. Europaparlamentet understryker att man måste vara mera förutseende för att förhindra följderna av ekosystemförändringar och klimatförändringar om dessa kan öka trycket på de väpnade styrkorna eller underblåsa regionala spänningar.
6. Europaparlamentet understryker behovet av att skyndsamt investera i smarta och integrerade samhällsomfattande lösningar för att uppnå betydande utsläppsminskningar, undvika de värsta effekterna av klimatförändringarna och även investera kraftigt i klimatresiliensen hos nationer som behöver det för att undvika instabilitet, konflikter och stora humanitära katastrofer.

Tisdag, 7 juni 2022

7. Europaparlamentet uppmanar vice ordföranden för kommissionen/unionens höga representant för utrikes frågor och säkerhetspolitik (vice ordföranden/den höga representanten) att se till att miljöskyddet och kampen mot klimatförändringarna och klimatrelaterade konsekvenser integreras på lämpligt sätt i unionens yttre åtgärder, efter modell från NDICI-förordningen. Parlamentet vill att det utarbetas klimatspecifika strategier, politiska åtgärder, förfaranden och andra åtgärder och förmågor. Parlamentet uppmanar vice ordföranden/den höga representanten att se till att utvecklingen av en unionspolitik för klimatsäkerhet och försvar förutsätter att problematiken kring detta betraktas ur synvinkel av människors säkerhet. Parlamentet välkomnar Europeiska utrikestjänstens avsikt om att civila och militära GSFP-uppdrag och GSFP-insatser ska utvecklas och omfatta en uppsättning åtgärder för att på ett effektivt sätt införliva miljöaspekter i sitt arbete. Parlamentet stöder ett stärkande av medlemsstaternas kapacitet genom att införliva miljöaspekter i utbildningsprogrammen inför civila och militära uppdrag och genom att utbyta bästa praxis och expertis.

8. Europaparlamentet vill att det tas fram konkreta riktmärken för framstegsmätning i samband med att åtgärder vidtas till följd av klimatförändringarnas beröringspunkter med konfliktfrågor. Parlamentet uppmanar vice ordföranden/den höga representanten att två gånger om året rapportera till parlamentet om vilka framsteg som gjorts med att använda och följa dessa riktmärken och indikatorer. Parlamentet uppmanar EU:s medlemsstater att införliva kunskaper om klimatets påverkan på säkerheten i program för militärt bistånd utomlands.

9. Europaparlamentet understryker att den strategiska kompassen måste få innefatta åtgärder med tanke på kopplingarna mellan klimatförändringar, säkerhet och försvar, för att medlemsstaterna ska kunna få en fingervisning om tydliga mål och konkreta åtgärder för att stärka de väpnade styrkornas energieffektivitet och anpassa sig efter klimatförändringarnas omfattande säkerhetseffekter på medellång till lång sikt, varvid åtgärderna bör sträcka sig från strategiskt förutseende, utbildning och innovation till kapacitetsutveckling inom EU-ramen.

10. Europaparlamentet påminner om att osäkerhet har många olika grundläggande och inbördes sammanhängande orsaker såsom fattigdom, staters bräcklighet, bristen på offentlig infrastruktur och offentliga tjänster, mycket begränsad tillgång till basvaror, brist på utbildning, korruption och så vidare, och i det här sammanhanget är också klimatförändringarna en faktor.

11. Parlamentet påminner om att klimatförändringarna i Afrika, och särskilt i Sahelområdet, samverkar med traditionella konfliktskapande faktorer (avsaknad av en fungerande statsförvaltning och av offentliga tjänster samt en försämrad säkerhetsmiljö) och därmed förvärrar problemen med våld och terrorism.

12. Europaparlamentet efterlyser ökat stöd till arbete för att hantera klimatförändringarna och förbättra klimatneutrala alternativ i EU:s närmaste grannskap, det vill säga västra Balkan, det östliga partnerskapet och södra grannskapet, för att förhindra möjliga säkerhetsutmaningar.

13. Europaparlamentet betonar att Arktis på grund av klimatförändringarna har värmts upp tre gånger snabbare än jorden i genomsnitt under de senaste 50 åren. Parlamentet understryker hur klimatförändringarna har förändrat den geopolitiska situationen i Arktis och skapar en geopolitisk utmaning för EU. Parlamentet bekräftar att Arktis är strategiskt och politiskt betydelsefullt för EU och understryker EU:s åtagande att vara en ansvarsfull aktör, som söker en långsiktigt hållbar och fredlig utveckling av regionen. Parlamentet betonar att Arktis måste förbli ett område för fredligt samarbete och efterlyser åtgärder för att undvika ökad militarisering. Parlamentet påminner om att EU-länderna Finland, Sverige och Danmark är medlemmar i Arktiska rådet.

### **Färdplan för klimatförändringar och försvar**

14. Europaparlamentet välkomnar färdplanen för klimatförändringar och försvar (färdplanen) och uppmanar Europeiska utrikestjänsten att, i lämpliga fall tillsammans med kommissionens av frågan berörda avdelningar och Europeiska försvarsbyrån, säkerställa ett allsidigt genomförande av arbetets tre delar, alltså den operativa dimensionen, kapacitetsutvecklingen och partnerskapen. Parlamentet vill att tidsramarna för översynen av färdplanen omprövas och framför allt att de övergripande målen ses över långt tidigare än 2030. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att utveckla nationella strukturer till stöd för målen. Parlamentet uppmanar med kraft alla aktörer att prioritera denna process och att utveckla och genomföra initiativ i enlighet med den integrerade strategin. Parlamentet betonar den viktiga roll som de väpnade styrkorna spelar, inte bara med att anpassa sig till klimatförändringarna och miljöpåverkan, utan också med att begränsa sin inverkan på dem, bland annat genom en omfattande mätning och kartläggning av sitt miljöavtryck, såsom det föreslås i färdplanen. Parlamentet uppmanar med kraft vice ordföranden/den höga representanten att för medlemsstaterna föreslå ett omedelbart åtgärdsprogram med prioriterade åtgärder som lagts fram i färdplanen och som kan genomföras på kort sikt.

Tisdag, 7 juni 2022

15. Europaparlamentet välkomnar särskilt färdplanens omedelbara påverkansåtgärder på kort sikt för 2020–2021, särskilt utvecklingen av det mindre omfattande rapporteringsförfarandet – kopplat till utvecklingen av mätkapacitet – som bygger på indikatorer för framsteg med miljöavtrycket inom områden som energi, vatten, avfallshantering m.m. efter uppdrag och insatser inom GSFP. Parlamentet betonar att man senast 2024 måste få fram mer ingående bedömningar, med beaktande av de lärdomar som har dragits och av bästa praxis, och att starkare krav måste införas för att upphandlingen ska innefatta lämpliga tekniska specifikationer för att begränsa en livscykelstrategi, efter modell av 2012 års militära koncept för miljöskydd och energieffektivitet för EU-ledda militära insatser. Parlamentet understryker behovet av att systematiskt inkludera klimat- och miljöhänsyn i militär teknik, forskning, upphandling och infrastruktur.

16. Europaparlamentet välkomnar de nya initiativen från kommissionen, rådet och Europeiska utrikesjämbudet på området för klimatdiplomati, säkerhet och försvar, särskilt den politiska ramen för klimatdiplomati, färdplanen och konceptet om den integrerade strategin för klimatförändringar och säkerhet. Parlamentet uppmanar vice ordföranden/den höga representanten att se till att alla de olika koncepten är ordentligt anknutna till varandra och att de harmoniserats i en enhetlig och konsekvent ram. Parlamentet betonar att detta måste prioriteras och uppmanar vice ordföranden/den höga representanten att rapportera om framstegen senast i juni 2023.

17. Europaparlamentet beklagar att färdplanen inte framhåller unionens förväntade framtida höga efterfrågan på kostnadsmässigt konkurrenskraftig förnybar energi och alternativa bränslen, som kan ta formen av möjligheter som alla tjänar på, och som tillhandahåller nya forum för samarbete och dialog, ömsesidiga ekonomiska fördelar, bättre försörjningstrygghet och internationell stabilitet. Parlamentet understryker att ren vätgas har egenskaper som innebär att den är ett av de medel som lämpar sig för att ersätta fossila bränslen och minska utsläppen av växthusgaser i de militära styrkorna.

18. Europaparlamentet uppmanar vice ordföranden/den höga representanten att senast i mitten av 2023 lägga fram en bedömning av vilket koldioxidavtryck och vilken miljöpåverkan EU:s yttre åtgärder för med sig, såsom grundval för bidrag till begränsning av klimatförändringarna. Parlamentet betonar, under samtidigt hänsynstagande till att man måste beakta den känsliga karaktären av den information som bedömts och som tillhandahållits av GSFP:s uppdrag och insatser, att man senast 2023 måste utveckla meningsfulla metoder för kvantifiering av utsläppen av växthusgaser från all EU-verksamhet inom områdena säkerhet och försvar, bland annat utsläpp från tillverkning, innehav och nedmontering, även för att hantera den rådande bristen på tillförlitliga och internationellt jämförbara uppgifter. Parlamentet anser att färdplanen bör användas för att sätta i gång utvecklingen av en strategi och utverka tydliga nationella utfästelser om att minska militärens utsläpp, bland annat i form av att dessa utsläpp obligatoriskt ska inrapporteras till UNFCCC och de nationella parlamenten, för om det inte finns någon rapportering och insyn kommer det inte heller att finnas något utsläppsminskningstryck och inget sätt att fastställa inverkan av några utfästelser.

19. Europaparlamentet efterlyser att det fastställs frivilliga mål för att minska intensiteten i växthusgasutsläpp från militära uppdrag och insatser, och att man slår in på en väg i riktning mot klimatneutralitet senast 2050, vilket ytterligare förbättrar den operativa effektiviteten.

20. Europaparlamentet föreslår att ett pilotprojekt ska inledas för att mäta och kartlägga utsläppen av växthusgaser från uppdrag och insatser inom GSFP. Parlamentet anser att Eufor Althea skulle vara ett bra val i detta sammanhang.

### **En övergripande och konsekvent strategi**

21. Europaparlamentet efterlyser samordnade åtgärder för att snabbt minska både klimatförändringarnas omfattning och räckvidd genom att drastiskt minska utsläppen, i syfte att undvika betydande, allvarliga eller katastrofala konsekvenser för den globala säkerheten i framtiden. Parlamentet framhåller behovet av att klimatsäkra alla säkerhetsaspekter, inbegripet infrastruktur, institutioner och politik, och att snabbt anpassa sig till dess effekter.

22. Europaparlamentet välkomnar varmt att unionens nya instrument Europa i världen (NDICI) mycket bra återspeglar kravet på och vikten av snabba, kraftfulla och omfattande klimatåtgärder inom utrikespolitiken. Parlamentet välkomnar i detta sammanhang att NDICI integrerar klimatåtgärder i all sin verksamhet och kommer att se till att 30 % av dess sjuåriga budget på 80 miljarder euro stöder klimatåtgärder. Parlamentet uppmanar kommissionen att fullt ut respektera dessa mål och i sina beräkningar endast inkludera åtgärder med en tydlig klimatdimension. Parlamentet välkomnar att investeringar i fossila bränslen och åtgärder som har skadliga eller mycket negativa effekter på miljön och klimatet utesluts från finansiering. Parlamentet välkomnar varmt NDICI:s klimatsäkerhetspolitik (se underavsnitt 3.1 d i bilaga III till NDICI-förordningen). Parlamentet uppmanar kommissionen att prioritera åtgärder som syftar till att uppnå heltäckande

Tisdag, 7 juni 2022

och inkluderande resultat genom att begränsning och anpassning till klimatförändringarna anknyts till konfliktförebyggande och fredsbyggande. Parlamentet välkomnar NDICI:s program för miljön och klimatförändringarna men betonar att det behövs mera stöd till miljöstyrning i bräckliga och konfliktdrabbade stater, också i form av institutionsuppbyggnad. Parlamentet yrkar på att miljöfredsbyggandets fulla potential ska få komma till sin rätt i programmet för fred, stabilitet och konfliktförebyggande inom NDICI. Parlamentet anser att NDICI:s strategi för klimatsäkerhet bör vara en referenspunkt för alla andra yttre unionsåtgärder och uppmanar vice ordföranden/den höga representanten att säkerställa att särskilt GSFP är synkroniserad med denna strategi. Parlamentet uppmanar kommissionen och utrikestjänsten att utnyttja resultaten av befintlig forskning om framväxande sårbarheter i klimatsäkerheten, särskilt i Sahel, Mellanöstern och Östafrika.

23. Europaparlamentet anser att klimatsäkerheten bör bli fullt integrerad i unionens verktygslåda för konfliktförebyggande och krishantering för att stärka resiliensen hos bräckliga stater och drabbade befolkningar.

24. Europaparlamentet understryker att man måste stimulera unionens förmågor till strategiskt förutseende, tidig varning, situationsmedvetenhet och konfliktanalys med hjälp av kvalitativa och kvantitativa data och innovativa metoder från olika källor. Parlamentet understryker att det systematiska samarbetet med civilsamhällesorganisationer bör kompletteras med bidrag till strategiskt förutseende, fredsbyggande, klimat- och konfliktforskning från unionens rymdprogram, EU:s satellitcentrum (Satcen) och EU:s underrättelse- och lägescentral (Intcen), Europeiska utrikestjänstens enhet för konfliktförebyggande, nationella forskningscentrum, tankesmedjor, nationella underrättelsetjänster och det gemensamma forskningscentrumet. Parlamentet anser att det är av yttersta vikt att dessa kunskaper används för att utforma framtida uppdrag, insatser och åtgärder ordentligt, med hänsyn till parametrar alltifrån föränderliga väderförhållanden till det lokala politiska sammanhanget. Parlamentet uttrycker beröm för den viktiga roll som spelas av europeiska rymdprogram som Copernicus, för att förstå klimatförändringarna och övervaka utsläppen av växthusgaser. Parlamentet påminner om att EU:s decentraliserade organ, i synnerhet EU:s satellitcentrum (SatCen), har en unik förmåga att samla in data om klimatförändringarna och deras säkerhetsaspekter världen runt. Parlamentet noterar att EU:s rymdprogram också är livsviktigt för kampen mot klimatförändringarnas säkerhetsaspekter. Parlamentet välkomnar SatCens pågående insatser på detta område.

25. Europaparlamentet understryker att principen om datadriven politik och datadrivna program måste spela en central roll inom klimatsäkerhetsprogrammen. Parlamentet är samtidigt medvetet om att tillvägagångssätten med stordata och kvantitativa index för miljöstress är av begränsad nytta vid förutsägandet av konflikter, eftersom det råder risk för att de ägnar alltför lite uppmärksamhet åt samhällsförhållandena på det lokala planet. Parlamentet erinrar om att det i vissa bräckliga stater inte går att få tag på tillförlitliga data, bland annat till följd av korruption och svaga styrningsstrukturer. I sådana fall kan man i stället använda närmevärden. Parlamentet anser att lokalbefolkningarnas och det civila samhällets kunskaper och initiativ har en nyckelroll att spela som en del av unionens arbete för att hantera klimatförändringarnas effekter på konflikter.

26. Europaparlamentet uppmanar Europeiska utrikestjänsten och kommissionen att säkerställa att tidig varning och konfliktanalys har ett tillräckligt samband med tidiga åtgärder och reaktioner, och att en meningsfull kapacitet för strategiskt förutseende finns på plats. Parlamentet välkomnar i detta avseende Europeiska utrikestjänstens pågående konfliktanalys av ett sextioal länder. Parlamentet påminner om att klimatåtgärder måste vara lyhörda för konflikter för att inte orsaka oavsiktlig skada och för att bidra till fred när det är möjligt.

27. Europaparlamentet betonar att man måste arbeta efter en strategi från fall till fall inbegripet regionalt specifika analyser och lokalt drivna initiativ, som anpassas efter den särskilda situationen på plats. Parlamentet betonar att lokalsamhällellenas motståndskraft måste stärkas och att det krävs stöd till lokalt egenansvar och inkluderande lokala styrningsstrukturer för att insatserna ska bli hållbara. Parlamentet betonar att det också är ägnat att öka säkerheten för EU:s styrkor och personal (uppdrags säkerheten) om man intar ett inkluderande och ansvarsmedvetet förhållningssätt till lokalbefolkningen och vidtar effektivare miljöskyddsåtgärder, exempelvis tillgången till livsviktiga resurser. Parlamentet uttrycker sitt fulla stöd för miljöförsvare när de utsätts för ökat förtryck i delar av världen. Parlamentet betonar att stater som minskar miljöförsvarens förmåga att agera skadar många av dem vars kompetens behövs mest, och samtidigt skadar EU:s intressen.

Tisdag, 7 juni 2022

28. Europaparlamentet efterlyser ett internationellt samarbete för att hantera utmaningarna i samband med miljömigration, för att utveckla gemensamma lösningar. Parlamentet efterlyser ett särskilt fokus på att tillhandahålla lämpligt stöd till barn och ungdomar.

29. Europaparlamentet anser att miljöfredsbyggandet bör förstärkas, eftersom det är en av de hållbara och rättvisa lösningarna på klimatförändringarnas effekter och även kan erbjuda möjligheter att skapa fred, samtidigt som det stimulerar till dialog och samarbete på det lokala, nationella och internationella planet (t.ex. avseende förvaltning av naturresurser, tillgång till mark och vatten, miljöskydd, katastrofriskbegränsning, mottagande av klimatflyktingar osv.) och gör det möjligt att gå in för samhällsomvandlingar för att åtgärda de bakomliggande orsakerna till konflikter och de strukturella drivkrafterna till marginalisering. Parlamentet betonar att man måste ta flera initiativ till medling innan konflikter bryter ut, också genom utökade anslag via NDICI. Parlamentet betonar behovet av att hantera miljön under hela konfliktskykeln, och att även hantera situationen efter en konflikt på lämpligt sätt, eftersom den kan göra befolkningar mer sårbara för miljörisiker eller leda till en ökning av miljöbrott eller förödelse (t.ex. avskogning) i områden som inte kontrolleras av någon.

30. Europaparlamentet understryker att unionens klimatåtgärder bör vara inkluderande, jämställdhetseftersträvande, följa EU:s människorättsbaserade tillvägagångssätt, främja god samhällsstyrning och genomföra agendan för ungdomar, fred och säkerhet och för kvinnor, fred och säkerhet, i enlighet med EU:s tredje handlingsplan för jämställdhet. Parlamentet vill framför allt att man ska stödja initiativ från gräsrotsorganisationer för kvinnor, ungdomar och urfolk och dra lärdomar av dem.

31. Europaparlamentet betonar likaledes att experter på klimatsäkerhet bör utstationeras vid uppdrag och insatser inom GSFP, för att uppmuntra medlemsstaterna att stödja detta arbete genom att tillhandahålla sådana experter. Parlamentet föreslår att EU:s delegationer ska få till särskild uppgift att förbättra rapporteringen om förvaltningen av mark och naturtillgångar samt därmed sammanhängande socioekonomisk och politisk utveckling. Parlamentet understryker vikten av att även ge EU:s av frågan berörda aktörer i uppgift att noggrant övervaka situationen i regioner som är hårt drabbade av klimatförändringar och miljöförsämring, däribland Sahel, Afrikas horn och Stillahavsområdet, och utveckla mekanismer för att övervaka, utvärdera, dokumentera och kommunicera offentligt om konsekvenserna, de lärdomar som har dragits och bästa praxis inom arbetet för att uppnå allsidiga resultat genom att knyta samman klimatanpassningar och fredsbyggande.

32. Europaparlamentet välkomnar den ökade fokuseringen på kopplingen mellan klimat och säkerhet och deltagandet av Natos generalsekreterare Jens Stoltenberg vid FN:s 26:e partskonferens om klimatförändringarna, vilken hölls i Glasgow (COP-26), och efterlyser konkret samarbete mellan EU och Nato i detta avseende.

### **Att åtgärda den operativa dimensionen**

33. Europaparlamentet erkänner att många GSFP-uppdrag utförs på områden som är hårt drabbade av klimatförändringarna, vilket mångdubblar utmaningarna för dessa uppdrag.

34. Europaparlamentet betonar att klimatförändringarna också skulle kunna leda till befolkningsflyttningar och bli till utmaningar för insatsområdena. Parlamentet efterlyser en klar medvetenhet om klimatförändringarnas säkerhetsaspekter genom erkänsla för att klimatförändringarna är en utslagsgivande faktor som militären måste hantera, inte bara på grund av deras konsekvenser för militära insatser, utan också med tanke på den förväntade ökningen av klimatbetingad intern tvångsflyttning som redan är större än tvångsflyttningen på grund av konflikter. Parlamentet noterar dock att de väpnade styrkorna är alltför dåligt förberedda för säkerhetskonsekvenserna av världens klimat i förändring.

35. Europaparlamentet stöder integreringen av ett synsätt präglad av lyhördhet för klimatfrågor, och är fast övertygat om det högangelägna i att medlemsstaterna bemyndigar alla uppdrag och insatser inom GSFP och alla åtgärder som utförs av den europeiska fredsfaciliteten att bättre bidra till den integrerade strategin för bemötande av klimatsäkerhetsutmaningar, särskilt i Sahelområdet och Afrikas horn, och därigenom även tar ett steg i riktning mot avsevärt lägre kostnader för verksamheterna (minskad energiförbrukning, utnyttjande av nya energikällor) och samtidigt förbättrar uppdragens operativa effektivitet.

36. Europaparlamentet framhåller att uppdrag och insatser inom GSFP och åtgärder som utförs av den europeiska fredsfaciliteten kan bidra till att förbättra klimatresiliensen i världsländerna, och betonar att man särskilt i deras exitstrategier bör ta med krav på att de ska lämna ett positivt lokalt fotavtryck efter sig, när det är möjligt och utan att detta påverkar vare sig deras huvudsakliga säkerhets- och försvarsuppgifter eller deras genomförbarhet eller den militära och civila personalens

Tisdag, 7 juni 2022

säkerhet. Parlamentet understryker att ett minskat beroende av fossila bränslen för verksamheten ger fördelar i form av operativ effektivitet och ändamålsenlighet, bland annat genom att förbättra uppdragspersonalens säkerhet genom att minska de logistiska försörjningskedjorna och stärka trovärdigheten hos GSFP:s engagemang mot bakgrund av EU:s globala klimatledarskap.

37. Europaparlamentet påminner om att alla civila och militära uppdrag och insatser inom GSFP och åtgärder som utförs av den europeiska fredsfaciliteten bör vara en del av en bredare politisk strategi som är utformad för att bidra till människors säkerhet, och sträva efter ökad säkerhet och stabilitet på det lokala planet. Parlamentet betonar behovet av att integrera klimatsäkerhet och miljöfredsbyggande i EU:s uppdaterade koncept för reform av säkerhetssektorn och avväpning, demobilisering och återanpassning, stärka motståndskraften hos relevanta lokala förvaltningsstrukturer, särskilt när det gäller säkerhetstjänsternas kvalitet, delaktighet (särskilt när det gäller kvinnors, ungdomars och marginaliserade gruppers deltagande och rättigheter i all deras mångfald), ansvarsskyldighet och öppenhet.

38. Europaparlamentet betonar att klimatförändringarnas huvudsakliga verkningar för närvarande föranleder en utvidgning av civila säkerhetsuppdrag, vilka inte ligger inom de väpnade styrkornas centrala uppgifter.

39. Europaparlamentet uppmanar Europeiska utrikestjänsten att garantera att civila uppdrag och militära insatser utformas för att bli lyhörda för klimatfrågor. Parlamentet understryker det akuta behovet av att förhindra att unionens aktiviteter i bräckliga tredjeländer bidrar till resursbrist, stigande priser på viktiga resurser eller miljöförsämring och föroreningar. Parlamentet betonar att uppdragen måste få en sådan infrastruktur och leveranskedja att de blir klimatsäkra och miljötåliga, lyhörda för klimatets och miljöns krav och så energioptimerade och koldioxidneutrala som möjligt. Parlamentet anser det absolut nödvändigt med massiva investeringar i forskning kring och utveckling av koldioxidneutrala drivmedel och framdrivningssystem för militära färdmedel på land, till havs och i luften och med ny teknik, till exempel mobila solkraftssystem, framför allt för fasta installationer, i syfte att minska beroendet av fossila bränslen, varvid man samtidigt bör säkerställa bästa möjliga sammanfall mellan insatseffektivitet och miljöprestanda utan att det uppkommer några nya beroenden av utländska aktörer.

40. Europaparlamentet föreslår att det vid Europeiska säkerhets- och försvarsakademien utformas en kurs för "utbildning av utbildare", så att klimat- och miljöfrågor integreras i det vanliga militära utbildningssystemet på taktisk och strategisk nivå. Parlamentet anser att rådgivare om klimatsäkerhet för uppdrag och insatser inom GSFP samt EU-delegationer obligatoriskt bör genomgå sådana kurser före sin utplacering.

41. Europaparlamentet anser att den militära infrastrukturens koldioxidavtryck kan optimeras genom forskning om förbättrad energieffektivitet genom renoveringar och anpassad användning av förnybar energi.

42. Europaparlamentet välkomnar de moderniseringsansatser som görs för att anpassa utrustning till de extrema temperaturvariationer som klimatförändringarna orsakar, och särskilt ekodesignceller för att säkerställa utrustningens påfrestningstålighet.

43. Europaparlamentet betonar att EU:s miljöfredsbyggande och klimatsäkerhet måste förstärkas, genom att utbyggas med uppgifter och stödinsatser med anknytning till medling, dialog, skydd av civilpersoner, konfliktlösning och försoning för att minska de klimatframkallade motsättningarna som råder mellan olika befolkningsgrupper som konkurrerar om knapphändiga resurser såsom jordbruksmark eller vatten, varvid det är lätt hänt att motsättningarna stärker våldsbejakande väpnade grupper och extremistgrupper eller slår över i väpnade konflikter eller rentav krig mellan stater. Parlamentet betonar i detta avseende att anpassade uppdrag bland annat bör fokusera på integrerat fredsbyggande, miljöfredsbyggande och klimatanpassningsåtgärder samt utöka den civila konfliktförebyggande kapaciteten. Parlamentet föreslår att de anpassade uppdragen skulle kunna inrikta sig på följande:

- a) Klimatframkallad resursbrist som bidrar till konflikter och instabilitet.
- b) Kritisk infrastruktur i bräckliga länder och hur deras motståndskraft i säkerhetshänseende skulle kunna ökas.
- c) Skydd och försvar av biologisk mångfald på ett sätt som präglas av lyhördhet inför konflikter, framför allt i bräckliga och krigshärjade länder.

Tisdag, 7 juni 2022

**Att integrera klimatförändringarna i utvecklingen av militär kapacitet**

44. Europaparlamentet konstaterar att alla militära kapaciteter och tjänster som unionen och dess medlemsstater använder bör bidra till uppnåendet av EU:s klimatmål och anpassa sig till de alltmer utmanande klimatförhållandena för att bland annat kunna garantera att deras uppgifter fullgörs, både inomlands och utomlands. När det gäller klimatanpassning anser parlamentet att medlemsstaternas väpnade styrkor skyndsamt måste anpassa sin kapacitet efter alltmer utmanande klimatförhållandena.

45. Europaparlamentet efterlyser en utvärdering av konsekvenserna av förändrade vädermönster orsakade av klimatförändringarna och av mer frekventa extremväderhändelser för de väpnade styrkornas operativa effektivitet och vilka kapacitetsbehov som kan föranledas av detta.

46. Europaparlamentet understryker att ökade försvarsutgifter inte bör leda till ökade utsläpp, samtidigt som parlamentet erinrar om att ambitionsnivån hos våra väpnade styrkor måste få finnas kvar, och att en del av försvarsutgifterna bör avsättas för investeringar i kraftigt utsläppsminskande teknik och kapacitet, såsom elektrifiering och användning av koldioxidneutrala bränslen, och understryker därvid ytterligare att klimat- och miljöhänsyn har blivit en viktig drivkraft. Parlamentet erinrar om att EU:s och Natos militära strategier och planerare i över ett årtionde arbetat med frågan om hur de väpnade styrkorna kan minska sitt koldioxidavtryck. Parlamentet uppmanar EU och Nato att ta fram en gemensam metod för att hjälpa allierade att mäta utsläpp av växthusgaser från militära verksamheter och installationer och anta mål för utsläppsminskningar. Parlamentet påminner om att ett minskat energiavtryck och mindre efterfrågan på bränsle också är bra för uppdragens säkerhet och effektivitet. Parlamentet välkomnar här vad Europeiska försvarsbyrån gjort, särskilt dess miljöstrategi Go Green och dess koncept Military Green, dess arbetsgrupp för energi och miljö, dess rådgivande forum för hållbar energi i försvars- och säkerhetssektorn och dess inkubationsforum om den cirkulära ekonomin i europeiskt försvar. Parlamentet uppmanar till att dessa projekt ska påskyndas och utvidgas och bli föremål för en oberoende utvärdering genom utomstående försorg.

47. Europaparlamentet konstaterar Europeiska försvarsbyråns slutsats om att den kommande minskningen av fossilbränsleförbrukningen leder till kostnads- och utsläppsminskningar och minskat beroende av utomeuropeiska källor, och att förlustsiffrorna avsevärt kan minskas i och med att fienden får åtskilligt färre bränslekonvojer att rikta in sig på. Följaktligen kommer de resurser som används för konvojskydd att frigöras för andra ändamål och kapaciteten överlag blir mera effektiv tack vare ökad uthållighet, rörlighet och autonomi. Parlamentet påminner om att en ökad andel fossilfria bränslen inom militären inte bara bidrar till klimatneutralitet utan också kan bidra till att öka försörjningstryggheten och det strategiska oberoendet. Parlamentet understryker att hög efterfrågan på fossila bränslen och långa försörjningsvägar driver upp kostnaderna för uppdrag och insatser och ökar säkerhetsrisken för uppdragspersonal och underleverantörer.

48. Europaparlamentet uppmanar generaldirektoratet för försvarsindustri och rymdfrågor, medlemsstaterna, Europeiska utrikestjänsten och Europeiska försvarsbyrån att gå in för att genomförandet av EU:s finansiering på området i fråga automatiskt ska vara förenat med ett föga betydande energi-, koldioxid- och miljöavtryck, och att regelbundet rapportera om framstegen. Parlamentet understryker att det är särskilt viktigt att följa en samordnad strategi på EU-nivå när man lanserar initiativ till forskning, utveckling, modernisering eller sammanslagning och delning, särskilt när det gäller militär teknik och kapacitet och teknik och kapacitet med dubbla användningsområden. Parlamentet påminner om att det är strategiskt viktigt att utveckla alla tekniska aspekter och hantera hela livskostnaden tillsammans med standardisering och certifiering på EU-nivå för att säkerställa att utrustningen är lämplig för att hantera effekterna av klimatkrisen. Parlamentet välkomnar att Europeiska försvarsfonden bidrar till integreringen av klimatåtgärderna i EU:s politik och till uppnåendet av ett övergripande mål om att 30 % av utgifterna i EU:s budget ska användas för klimatändamål, vilket är det mål som fastställts för EU:s budget för perioden 2021–2027. Parlamentet påminner om att forsknings- och utvecklingsåtgärder kan inriktas på lösningar för att förbättra effektiviteten, minska koldioxidavtrycket och uppnå hållbar bästa praxis. Parlamentet välkomnar att det första årliga arbetsprogrammet för Europeiska försvarsfonden är förenat med investeringar på 133 miljoner euro i hithörande frågor, men konstaterar att detta står för endast 11 % av Europeiska försvarsfondens sammanlagda årsbudget. Parlamentet påminner om den roll som NextGenerationEU spelar när det gäller klimatåtgärder och uppmanar medlemsstaterna att använda resurser från sina nationella återhämtningsplaner för att investera i den gröna omställningen av sin militära infrastruktur.

49. Europaparlamentet understryker att det behövs större investeringar i "grönt" försvar, framför allt genom att en större andel av den militära forskning och utveckling och de dubbelt användbara tekniska innovationer (material, energi osv.) som finansieras via EU:s budget inriktas på koldioxidneutrala drivmedel och framdrivningssystem för militära flygplan, fartyg och andra färdmedel, framför allt inom större framtida vapensystem (till exempel det framtida luftstridssystemet (FCAS) och

Tisdag, 7 juni 2022

den europeiska huvudstridsvagnen (EMBT)) och andra som är under utveckling inom de ramar som erbjuds av EU. Parlamentet understryker att dessa investeringar, till följd av sin dubbla natur, får starka positiva spridningseffekter för den civila sektorn, framför allt för den krisdrabbade civilflygindustrin som letar efter mindre energiintensiva och mer kostnadseffektiva affärsmodeller och tekniker. Parlamentet anser att användning av ekodesign skulle kunna prioriteras för att begränsa den militära utrustningens livscykelmiljöpåverkan och samtidigt skapa bästa möjliga överensstämmelse mellan operativ prestanda och miljöeffektivitet. Parlamentet anser att elektrifieringen av militär teknik bör ytterligare främjas och få omfattande finansiering, bland annat ur Europeiska försvarsfonden, framför allt i fråga om vapensystem men också i fråga om bostäder och kaserner med tillhörande värme- eller kylsystem, oavsett om det är i medlemsstaterna eller när militära läger upprättas. Parlamentet påminner om att ansvaret för att anpassa försvarsmateriel och användningen av den till klimatförändringarna är ett ansvar som främst åvilar medlemsstaterna och att EU självt inte ännu har någon egen kapacitet.

50. Europaparlamentet understryker att EU fortlöpande måste övervaka och varaktigt begränsa alla sårbarheter och/eller beroenden som "elektrifieringen" av de europeiska väpnade styrkorna kan skapa, i synnerhet när det gäller att få tillgång till viktiga råmaterial. Parlamentet betonar att varken "förgröningen" av Europas väpnade styrkor eller digitaliseringen av dem någonsin får skapa nya sårbarheter eller försämra säkerheten för Europa eller dess medborgare.

51. Europaparlamentet anser att energieffektivitetskriterierna och principerna för den cirkulära ekonomin bör omvandlas till kapacitetsutvecklingsprogram och upphandlingsriktlinjer, baserat på erfarenhet och de lärdomar som har dragits av medlemsstaterna och inom ramen för Europeiska försvarsbyråns verksamhet. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att arbeta för processoptimering, miljövänlig systemdesign, konstruktion och drift baserat på cirkularitetsprinciper, särskilt för operativa högkvarter och fältstaber. Parlamentet efterlyser en förstärkt roll för Europeiska försvarsbyrån, Europeiska försvarsfonden och det permanenta strukturerade samarbetet (Pesco) för att stödja medlemsstaterna, sprida nationell bästa praxis och organisera regelbundna kollegiala utbyten om grönt försvar och begränsning av klimatförändringarna.

52. Europaparlamentet anser att det är dags att utveckla nya Pesco-projekt i syfte att ställa upp standarder och riktmärken för energieffektivitet, skapa ny kapacitet eller slå samman och modernisera den befintliga. Parlamentet uppmanar medlemsstaterna att se efter om man med hjälp av Pesco skulle kunna etablera ett ingenjörsförband med huvuduppgift att ingripa mot klimatframkallade naturkatastrofer och skydda infrastruktur i bräckliga länder. Parlamentet betonar vikten av att inkludera regelbundna översyner för att bedöma de framsteg som gjorts med sådana projekt och ta itu med brister så tidigt som möjligt. Parlamentet lovordar gemensamma insatser för att rädda civila vid naturkatastrofer, såsom den fransk-nederländska katastrofhanteringsmanövern Hurex i Västindien.

53. Europaparlamentet understryker att klimatförändringar och miljöförstöring bör tas upp vid den kommande översynen av den civila GSFP-pakten, särskilt genom att klimat- och miljöfrågor integreras i de operativa uppgifterna och i utbildningspolicyn.

### ***Att öka det internationella samarbetet och stärka multilateralismen***

54. Europaparlamentet erinrar om vikten av samarbete som en hörnsten för EU:s ledande roll i samband med åtgärderna mot klimatförändringar, såsom det fastställs i färdplanen. Parlamentet välkomnar de pågående utbytena av personal med FN och Nato och betonar att det behövs ett närmare samarbete inom detta område. Parlamentet uppmanar Europeiska utrikesstjänsten och kommissionens relevanta avdelningar att ytterligare upprätta en dialog med andra partner, såsom Afrikanska unionen och Organisationen för säkerhet och samarbete i Europa, samt med Kanada och Förenta staterna. Parlamentet betonar att man också måste åtgärda dagens brist på tillförlitliga och internationellt jämförbara data om försvarssektorns energiförbrukning och växthusgasutsläpp.

55. Europaparlamentet understryker att klimatsäkerhetspolitiken måste fokusera, inte bara på anpassning till turbulens, resursbegränsningar och högre nivåer av oförutsebarhet, utan också främja den djupare förändring som behövs för att återställa den ekologiska stabiliteten och balansen på global nivå.

56. Europaparlamentet anser att kopplingen mellan klimat och säkerhet bör inkluderas som ett nytt prioriterat område för det strategiska partnerskapet mellan FN och EU för fredsfrämjande insatser och krishantering.

Tisdag, 7 juni 2022

57. Europaparlamentet konstaterar Natos uttalade avsikt om att bli nettonollutsläppare av koldioxid senast 2050. Parlamentet understryker att 22 medlemsstater är Natomedlemmar och uppmanar vice ordföranden/den höga representanten att se till att utsläppsminskningarna, riktmärkena och metoderna synkroniseras mellan medlemsstaterna eftersom de bara har en enda uppsättning trupper. Parlamentet anser att Nato och EU bör besluta om att behandla klimatsäkerhet som ett nytt område för samarbete och konkreta åtgärder. Parlamentet efterlyser mer specifikt att klimatförändringar och säkerhet ska inkluderas som ett nytt och mycket konkret område för samarbete i EU:s och Natos tredje gemensamma deklARATION.

58. Europaparlamentet understryker den viktiga roll som parlamentarisk diplomati spelar för att stärka de internationella banden för att bekämpa klimatförändringarna, bland annat genom arbetet i Europaparlamentets utskott och delegationer, och efterlyser ökat fokus på kopplingen mellan klimat och säkerhet.

59. Europaparlamentet betonar att bristen på klimatfinansiering är ett stort hinder för en meningsfull hantering av klimatförändringarna och uppbyggnad av klimatsäkerhet. Parlamentet beklagar att det internationella samfundet under 2009 utlovade 100 miljarder US-dollar i klimatfinansiering till utvecklingsländer, men detta löfte fortfarande inte hade infriats vid tidpunkten för COP26.

o

o o

60. Europaparlamentet uppdrar åt talmannen att översända denna resolution till vice ordföranden för kommissionen/unionens höga representant för utrikes frågor och säkerhetspolitik, rådet och kommissionen.

---