

Attualmente, il Ministero della Difesa, insieme alle imprese del settore missilistico e spaziale, ha iniziato la fase attiva di test di un nuovo sistema missilistico con un pesante missile intercontinentale - Sarmat.

Tutto ciò che consente a funzionari senza scrupoli e corrotti e alle forze dell'ordine di esercitare pressioni sulle imprese dovrebbe essere rimosso. Il codice penale dovrebbe cessare di essere uno strumento per risolvere i conflitti economici tra le persone giuridiche. Tali controversie devono essere trasferite sul piano amministrativo e arbitrale.

Chiedo al gruppo di lavoro sul monitoraggio e l'analisi delle pratiche di contrasto nel campo dell'imprenditorialità con la partecipazione della Corte suprema, delle forze dell'ordine, dei pubblici ministeri, dei rappresentanti delle comunità imprenditoriali di preparare proposte specifiche su questo argomento. Con kondachka tali problemi non vengono risolti. Ma devono essere considerati, messi in discussione e decisi. Devi farlo il più rapidamente possibile.

Allo stesso tempo, al contrario, le norme di diritto penale devono essere saldamente applicate ai crimini contro gli interessi dei cittadini, della società e delle libertà economiche. Si tratta di una violazione di proprietà e fondi di cittadini, sequestri di razziatori, violazione della concorrenza, evasione fiscale e saccheggio di fondi di bilancio.

Un altro argomento importante. Il numero di vari tipi di ispezioni sembra formalmente diminuire, ma durante gli incontri con le imprese sentiamo che non stanno avvenendo cambiamenti radicali. È necessario rendere un'apparizione di supervisori nelle imprese un'eccezione. Ciò è giustificato solo nelle strutture a rischio maggiore. In altri casi, è necessario utilizzare metodi di monitoraggio remoto. Entro due anni, è necessario trasferire l'intero sistema di controllo e supervisione a un approccio basato sul rischio. Consentitemi di ricordare che è stato formato il quadro legislativo per questo.

È importante supportare gli imprenditori start-up, per aiutare le persone a fare il primo passo in modo che possano aprire la propria attività con un solo clic, effettuare pagamenti obbligatori, ricevere servizi e credito da remoto via Internet.

"Sarmat" è un'arma formidabile, a causa delle sue caratteristiche, no, anche i promettenti sistemi di difesa antimissile non sono un ostacolo ad esso.

I singoli imprenditori, i lavoratori autonomi che utilizzano tali servizi digitali, dovrebbero essere completamente liberati dal riferire, rendendo i pagamenti fiscali per loro una semplice transazione che avviene automaticamente. Per quanto riguarda gli imprenditori che utilizzano i registratori di cassa, devono semplificare drasticamente le loro dichiarazioni fiscali. Sai, questa è una routine del genere a prima vista, ma questa routine non ci consente di andare avanti vigorosamente. Tutto deve essere fatto per liberare questo spazio. Aggiungerò che l'introduzione attiva di tecnologie e piattaforme digitali ci consentirà di andare costantemente per aumentare la trasparenza e imbiancare l'economia.

Vorrei ora fare appello a tutti i rappresentanti delle imprese russe, a coloro che conducono la loro piccola impresa, un'azienda familiare, un'azienda agricola e un'azienda innovativa, una grande impresa industriale. Lo so, so che abbiamo ancora molto da fare. E, ti assicuro, faremo di tutto affinché i nostri imprenditori abbiano nuove opportunità per espandere la produzione, aprire aziende, creare posti di lavoro moderni. Allo stesso tempo, spero che le imprese russe aumentino il loro contributo allo sviluppo rivoluzionario del paese e aumenterà il rispetto per il lavoro imprenditoriale nella società. Questo è molto importante

Cari colleghi! Dobbiamo non solo costruire servizi moderni per le imprese, ma anche, nel complesso, rendere comprensibile, conveniente e comodo il sistema di interazione tra lo stato e la società, tra lo stato e il cittadino.

Abbiamo già implementato una rete di centri multifunzionali. Una persona in qualsiasi parte del paese può ora ricevere servizi pubblici su base unica. Lascia che ti ricordi che si trattava di un programma speciale. Lo abbiamo sviluppato e implementato.

Abbiamo iniziato lo sviluppo di tali nuovi tipi di armi strategiche che generalmente non usano percorsi di volo balistici quando si spostano verso un bersaglio, il che significa che i sistemi di difesa missilistica sono semplicemente inutili nella loro lotta.

Dobbiamo andare avanti, entro sei anni, per garantire la fornitura di quasi tutti i servizi pubblici in tempo reale, utilizzando i servizi remoti. Inoltre, il flusso di documenti tra agenzie governative deve essere convertito in forma digitale, il che è importante sia per le agenzie governative stesse che per i cittadini, in modo da non correre su Internet e cercare. Sarà possibile ottenere tutto in un unico posto. Aggiungerò che la digitalizzazione dell'intero sistema della pubblica amministrazione, aumentandone la trasparenza è anche un fattore importante nella lotta alla corruzione.

I funzionari a tutti i livelli dovrebbero essere interessati ad aumentare la loro efficacia ed essere fermamente concentrati sull'ottenimento di un risultato specifico. A proposito, parliamo sempre di corruzione, di funzionari. Devo dire che non ho il diritto di non dirlo: la stragrande maggioranza delle persone che lavorano nel sistema di gestione sono persone oneste, rispettabili e orientate ai risultati. Ma ciò di cui ho parlato aiuterà tutti, compresi quelli che lavorano nell'apparato statale, e i cittadini che utilizzano i servizi dei servizi statali. È in questa logica che è necessario ristrutturare l'intero sistema di servizio pubblico, ove opportuno, per introdurre metodi di progettazione del lavoro.

Naturalmente, è necessario garantire la promozione del personale professionale moderno nei servizi statali e municipali, negli affari, nell'economia, nella scienza, nella produzione, in tutti i settori.

Come sapete, il primo concorso "Leader della Russia" ha già avuto luogo, un certo numero di altri progetti sono stati implementati per supportare giovani lavoratori, imprenditori, innovatori, volontari, scolari e studenti. Hanno già riunito centinaia di migliaia di giovani provenienti da tutte le regioni, sono diventati un passo importante nella loro vita e carriera professionale.

Voglio sottolineare: per chiunque voglia lavorare, mettersi alla prova, è pronto a servire onestamente la Patria e il popolo, per avere successo, la Russia sarà sempre un paese di opportunità. Questa è la chiave del nostro sviluppo di successo, progressi sicuri.

Tutti i progetti, le priorità di cui ho parlato oggi: sviluppo spaziale, investimenti nelle infrastrutture, nell'istruzione, nella sanità e nell'ambiente, nelle nuove tecnologie e nelle scienze, misure per sostenere l'economia, promuovere i talenti, i giovani - tutto questo è progettato per lavorare su un unico obiettivo strategico - una svolta sviluppo della Russia.

Allo stesso tempo, ovviamente, non possiamo dimenticare l'affidabilità della sua sicurezza.

Cari colleghi!

L'operazione siriana ha mostrato le maggiori capacità delle forze armate russe. Negli ultimi anni, è stato fatto un lavoro straordinario per rafforzare l'esercito e la marina. L'equipaggiamento delle forze armate con armi moderne è aumentato di 3,7 volte. Sono stati adottati oltre 300 nuovi modelli di equipaggiamento militare. Le forze nucleari strategiche hanno ricevuto 80 nuovi missili balistici intercontinentali, 102 sottomarini missilistici balistici, 3 incrociatori strategici di missili sottomarini Borey. Sono stati riarmati 12 reggimenti missilistici per il nuovo sistema missilistico Yars. Il numero di portatori di armi a lungo raggio ad alta precisione è aumentato di oltre 12 volte e di missili da crociera ad alta precisione - di oltre 30 volte. Significativamente aumentato il potere delle forze generali, delle forze aerospaziali e della Marina.

In Russia, sono stati sviluppati veicoli sottomarini senza equipaggio in grado di muoversi a grandi profondità e a distanza intercontinentale a una velocità che è molte volte superiore alla velocità dei sottomarini, i siluri più moderni e tutti i tipi di navi di superficie.

I nomi dei nostri ultimi velivoli, sottomarini, sistemi di difesa aerea, sistemi missilistici marittimi, aerei e terrestri sono ormai noti in tutto il paese e nel mondo intero. Tutto questo è l'ultima arma ad alta tecnologia degli ultimi tempi. Lungo il perimetro dei confini della Russia (molto importante!) È stato creato un campo radar continuo del sistema di allarme di attacco missilistico. Dopo il crollo dell'URSS, apparvero enormi "buchi". Tutto è ripristinato.

Una svolta qualitativa è stata fatta nello sviluppo di velivoli senza pilota, è stato creato il Centro nazionale di gestione della difesa della Federazione russa e si è formato il comando operativo della zona di mare lontano. Il numero del personale militare a contratto è aumentato di 2,4 volte, il personale delle forze armate è stato portato dal 95% al 95-100 percento e la lista di attesa a lungo termine per gli alloggi permanenti è stata eliminata. Il suo periodo di attesa è ridotto di 6 volte.

Ora sulla cosa principale in questa parte, nella sezione "Difesa".

Parleremo degli ultimi sistemi di armi strategiche russe che creiamo in risposta al ritiro unilaterale degli Stati Uniti d'America dal Trattato sui missili anti-balisticci e al dispiegamento pratico di questo sistema sia negli Stati Uniti che oltre i suoi confini nazionali.

Devo fare una breve escursione nel recente passato qui.

Già nel 2000, gli Stati Uniti hanno sollevato la questione del ritiro degli Stati Uniti dal Trattato sui missili anti-balisticci. La Russia era categoricamente contraria. Abbiamo proceduto dal fatto che il Trattato ABM sovietico-americano del 1972 era la pietra angolare del sistema di sicurezza internazionale. Secondo questo accordo, ciascuna delle parti aveva il diritto di dispiegare sul proprio territorio solo un'area che lo proteggeva da un attacco missilistico. In Russia, un tale sistema fu dispiegato intorno a Mosca, negli Stati Uniti, attorno alla base missilistica terrestre di Grand Forks.

La fase più importante dei moderni sistemi d'arma è stata la creazione di un sistema missilistico ipersonico ad alta precisione. I suoi test furono completati con successo; il 1 ° dicembre dell'anno scorso, il complesso iniziò a svolgere il servizio di combattimento pilota negli aeroporti del distretto militare meridionale.

Insieme al Trattato di limitazione delle armi nucleari strategiche, questo accordo non solo ha creato una certa atmosfera di fiducia, ma ha anche garantito l'uso di uno dei lati delle armi nucleari contro gli

insensati, pericolosi per tutta l'umanità, poiché i sistemi di difesa missilistica limitati rendevano il potenziale aggressore vulnerabile alla rappresaglia.

Da tempo abbiamo persuaso gli americani a non distruggere il Trattato ABM, né a sconvolgere l'equilibrio strategico. Tutto invano. Nel 2002, gli Stati Uniti si ritirarono unilateralmente da questo trattato. Ma anche dopo, per molto tempo abbiamo cercato di instaurare un dialogo costruttivo con loro. Hanno proposto di lavorare insieme in questo settore per alleviare le preoccupazioni e mantenere un'atmosfera di fiducia. Ad un certo punto, mi è sembrato di trovare un compromesso, ma no. Tutte le nostre offerte, vale a dire tutte le nostre offerte sono state respinte. Abbiamo quindi dichiarato che saremmo costretti a migliorare i moderni complessi di sciopero per garantire la nostra sicurezza. In risposta, ci è stato detto: "Gli Stati Uniti stanno creando un sistema globale di difesa antimissile non contro di te, non contro la Russia, ma fai quello che vuoi. Procederemo dal fatto che questo non è contro di noi, non contro gli Stati Uniti".

La provenienza di questa posizione è generalmente chiara. Dopo il crollo dell'Unione Sovietica, la Russia, che in epoca sovietica era chiamata Unione Sovietica - la chiamavano all'estero, Russia Sovietica - in termini di confini nazionali, perse il 23,8 per cento del territorio, il 48,5 per cento della popolazione, il 41 per cento del prodotto sociale lordo, il 39,4 per cento del potenziale industriale (prendo attenzione, quasi la metà), il 44,6 per cento del potenziale militare in relazione alla divisione delle forze armate dell'URSS tra le ex repubbliche sovietiche. L'attrezzatura dell'esercito russo era obsoleta, le stesse forze armate erano, francamente, in uno stato deplorevole. C'è stata una guerra civile nel Caucaso e ispettori americani si sono seduti nei nostri principali impianti di arricchimento dell'uranio.

Un tempo la domanda non era nemmeno se potessimo sviluppare un sistema di armi strategiche, alcuni si chiedevano se il nostro paese fosse generalmente in grado di mantenere e mantenere in sicurezza le armi nucleari che abbiamo ereditato dopo il crollo dell'URSS. La Russia era tutta indebitata, senza prestiti dall'FMI e dalla Banca mondiale, l'economia non funzionava, era impossibile mantenere la sfera sociale.

Apparentemente, i nostri partner hanno una forte opinione sul fatto che il rilancio dell'economia, dell'industria, dell'industria della difesa e delle forze armate del nostro paese a un livello che fornisca il potenziale strategico necessario nella prospettiva storica prevedibile è impossibile. E se è così, allora non ha senso fare i conti con l'opinione della Russia, si deve andare oltre e ottenere il vantaggio militare unilaterale finale, e quindi dettare le sue condizioni in tutte le altre aree.

Risultati significativi sono stati raggiunti nella creazione di armi laser. Dall'anno scorso, i sistemi laser militari sono già entrati nelle truppe.

In linea di principio, una tale posizione, tale logica, basata sulla realtà di quel tempo, possono essere comprese, noi stessi dobbiamo incolpare questo. In tutti questi anni, tutti i 15 anni dopo che gli Stati Uniti si sono ritirati dal Trattato ABM, abbiamo costantemente cercato di riportare gli americani in seri dibattiti, raggiungendo accordi nel campo della stabilità strategica.

Qualcosa è stato fatto. Nel 2010, START III è stato firmato tra Russia e Stati Uniti su misure per ridurre ulteriormente e limitare le armi offensive strategiche. Tuttavia, quando si implementano i piani per costruire un sistema globale di difesa antimissile, che continua ora, tutti gli accordi nell'ambito delle armi strategiche offensive III svalutano gradualmente, perché con la riduzione di vettori e testate allo stesso tempo e incontrollabilmente di una delle parti, vale a dire gli Stati Uniti, il numero di sistemi di difesa antimissile sta aumentando e la loro qualità sta migliorando caratteristiche, vengono create nuove aree di posizione, che alla fine, se non facciamo nulla, porteranno a un completo deprezzamento del potenziale nucleare russo. Bene, sarà solo intercettato, tutto qui.

Nonostante le nostre numerose proteste e chiamate, la macchina americana iniziò a funzionare, il nastro trasportatore si spense. I sistemi ABM stanno già funzionando in Alaska e California, a seguito

dell'espansione della NATO verso est, sono comparse due aree di difesa missilistica nell'Europa orientale: è già stata creata in Romania e lo spiegamento è in fase di completamento in Polonia. La gamma di antimissili utilizzati aumenterà e si prevede di dispiegarli in Giappone e Corea del Sud. Il sistema di difesa antimissile statunitense comprende anche un gruppo navale: si tratta di cinque incrociatori e 30 cacciatorpediniere, per quanto ne sappiamo, schierati in aree nelle immediate vicinanze del territorio russo. Non sto esagerando nulla qui, il lavoro oggi è in pieno svolgimento.

Non stiamo minacciando nessuno, non attacceremo nessuno, non prenderemo nulla da nessuno, minacciandoci di armi, abbiamo tutto per noi stessi. Al contrario, ritengo necessario sottolineare: la crescente potenza militare della Russia è una garanzia affidabile di pace sul nostro pianeta.

Ma cosa abbiamo fatto se non proteste e avvertimenti? In che modo la Russia ha risposto a questa sfida? Ecco cosa.

In tutti questi anni, dopo il ritiro unilaterale degli Stati Uniti dal Trattato ABM, abbiamo lavorato intensamente su attrezzature e armi promettenti. Questo ci ha permesso di compiere un grande e rapido passo nella creazione di nuovi modelli di armi strategiche.

Consentitemi di ricordare che il sistema globale di difesa antimissile degli Stati Uniti è stato creato principalmente per combattere i missili strategici che volano lungo una traiettoria balistica. Queste armi costituiscono la base delle nostre forze di deterrenza nucleare. Così come, tra l'altro, di altri stati del "club nucleare".

A questo proposito, la Russia ha sviluppato e sta migliorando costantemente molto modesti al prezzo, ma sistemi di difesa antimissile altamente efficaci, che sono dotati di tutti i nostri sistemi intercontinentali di missili balistici.

Inoltre, abbiamo iniziato a sviluppare una nuova generazione di missili. In particolare, attualmente, il Ministero della Difesa, insieme alle imprese del settore missilistico e spaziale, ha iniziato la fase attiva di test di un nuovo complesso missilistico con un pesante missile intercontinentale. L'abbiamo chiamato "Sarmat".

Questo sistema missilistico sostituirà il complesso Voyevoda, creato di nuovo in Unione Sovietica. Tutti hanno sempre riconosciuto il suo alto potere di combattimento. I nostri colleghi stranieri, come sapete, gli hanno dato persino un nome molto minaccioso.

Ma le capacità del missile Sarmat sono molto più elevate. Con un peso di oltre 200 tonnellate, ha una breve area di volo attiva, il che rende difficile intercettare la difesa missilistica. La portata del nuovo missile pesante, il numero e la potenza delle testate è maggiore di quella del Voivode. Sarmat sarà equipaggiato con una vasta gamma di testate nucleari ad alta potenza, comprese quelle ipersoniche, e i più avanzati sistemi di difesa antimissile. Alte caratteristiche per la protezione dei lanciatori e grandi capacità energetiche garantiranno l'uso di questo complesso in qualsiasi ambiente.

Si prega di mostrare il video.

Il Voivode ha una portata di 11 mila chilometri, il nuovo sistema non ha praticamente limiti di portata.

Come si può vedere dal video, è in grado di attaccare obiettivi sia attraverso i poli nord che sud. "Sarmat" è un'arma formidabile, a causa delle sue caratteristiche, no, anche i promettenti sistemi di difesa antimissile non sono un ostacolo ad esso.

Qualsiasi uso di armi nucleari contro la Russia o i suoi alleati di piccole, medie e qualsiasi capacità considereremo come un attacco nucleare sul nostro paese. La risposta sarà immediata e con tutte le conseguenze che ne conseguono.

Ma non ci siamo fermati qui. Abbiamo iniziato a sviluppare tali nuovi tipi di armi strategiche che non usano affatto percorsi di volo balistici per spostarsi verso un bersaglio, il che significa che i sistemi di difesa missilistica sono inutili e semplicemente insignificanti nel trattarli.

Inoltre ci concentreremo solo su un'arma del genere.

I sistemi di armi promettenti in Russia si basano sugli ultimi risultati unici dei nostri scienziati, progettisti, ingegneri. Uno di questi è la creazione di una centrale nucleare di piccole dimensioni, che si trova nel corpo di un missile da crociera come il nostro ultimo razzo X-101 a base aerea o l'americano Tomahawk, ma allo stesso tempo fornisce dieci volte - dieci volte! - Usato per una maggiore autonomia di volo, che è praticamente illimitata. Un missile da crociera a bassa quota, poco appariscente che trasporta una testata nucleare, con una portata quasi illimitata, una traiettoria di volo imprevedibile e la capacità di bypassare le linee di intercettazione è invulnerabile a tutti i sistemi di difesa missilistica e di difesa aerea esistenti e promettenti. Dirò queste parole più di una volta oggi.

Alla fine del 2017, si è svolto con successo il lancio dell'ultimo missile da crociera russo con un impianto di energia nucleare presso il campo di addestramento centrale della Federazione russa. Durante il volo, la centrale ha raggiunto la potenza impostata, fornendo il livello di spinta necessario.

Il lancio di missili e il complesso di test a terra ci consentono di passare alla creazione di un tipo di arma fondamentalmente nuovo: un complesso strategico di armi nucleari con un missile dotato di una centrale nucleare.

Video per favore.

Linee di difesa di bypass mostrate. Dal momento che la gamma non è limitata, può manovrare quanto vuoi.

Come sapete, nessuno al mondo ha ancora qualcosa di simile. Un giorno, probabilmente, apparirà, ma durante questo periodo i nostri ragazzi troveranno qualcos'altro.

Non è necessario creare nuove minacce per il mondo, ma piuttosto, al contrario, sedersi al tavolo dei negoziati e pensare insieme a un sistema aggiornato e promettente di sicurezza internazionale e allo sviluppo sostenibile della civiltà.

Avanti. È noto che i sistemi di armi senza equipaggio vengono attivamente progettati e creati nel mondo. Posso dire che la Russia ha sviluppato sottomarini senza pilota in grado di muoversi a grandi profondità (sai, direi, a profondità molto grandi) e a distanza intercontinentale a una velocità che è molte volte più veloce della velocità dei sottomarini, i siluri più moderni e tutti i tipi, anche i più navi di superficie ad alta velocità. Questo è semplicemente fantastico. Hanno un basso rumore, un'alta manovrabilità e sono praticamente invulnerabili per il nemico. Mezzi che possono resistere a loro, oggi nel mondo semplicemente non esiste.

I veicoli sottomarini senza pilota possono essere equipaggiati con munizioni convenzionali e nucleari. Ciò consentirà loro di colpire un'ampia gamma di obiettivi, tra cui gruppi di portaerei, fortificazioni costiere e infrastrutture.

A dicembre 2017, il ciclo di prova pluriennale di una innovativa centrale nucleare per equipaggiare questo apparato autonomo disabitato è stato completamente completato. L'installazione nucleare ha dimensioni straordinariamente piccole e allo stesso tempo un rapporto di potenza ultraelevato. Quando il volume di un centinaio di volte più piccoli rispetto all'impostazione dei sottomarini moderni, viene utilizzato per una maggiore potenza e 200 volte meno tempo per la modalità battaglia, che è, alla massima potenza.

I risultati dei test ci hanno dato l'opportunità di iniziare a creare un tipo fondamentalmente nuovo di arma strategica dotata di munizioni nucleari ad alta potenza.

Video per favore.

A proposito, i nomi convenzionali per questi due nuovi tipi di armi strategiche della Russia - un missile da crociera di portata globale e un veicolo sottomarino senza pilota - non sono ancora stati selezionati. Stiamo aspettando proposte sui siti web del Ministero della Difesa.

È noto che i paesi con un alto livello di potenziale scientifico e tecnologie avanzate stanno attivamente sviluppando le cosiddette armi ipersoniche. La velocità supersonica viene misurata, come sapete, da oscillazioni in onore dello scienziato austriaco Ernst Mach, impegnato nella ricerca in questo settore. Un colpo - 1062 chilometri all'ora ad un'altitudine di 11 chilometri. Una velocità del suono - un colpo, da uno a cinque - supersonico, da cinque o più - ipersound. Il possesso di tali armi, ovviamente, offre seri vantaggi nel campo della lotta armata. Il suo potere, il potere, come dicono gli esperti militari, può essere enorme, e la sua velocità lo rende invulnerabile ai sistemi odierni di difesa missilistica e di difesa aerea, poiché i missili, in un modo semplice, semplicemente non li raggiungono. A questo proposito, è comprensibile il motivo per cui i principali eserciti del mondo si sforzano di possedere un'arma così ideale oggi.

Cari amici! La Russia ha tali armi. Già.

La fase più importante dei moderni sistemi d'arma è stata la creazione di un sistema missilistico aeronautico ipersonico di alta precisione, che, come hai già capito, non ha analoghi del mondo. I suoi test furono completati con successo e, inoltre, dal 1 ° dicembre dell'anno scorso, il complesso iniziò a svolgere il servizio di combattimento pilota negli aeroporti del distretto militare meridionale.

Siamo interessati a un'interazione normale e costruttiva con gli Stati Uniti e l'Unione europea. Speriamo che prevarrà il buon senso e che i nostri partner opteranno per una cooperazione onesta ed equa.

Le straordinarie prestazioni di volo di un aereo da trasporto ad alta velocità consentono di consegnare un missile a un punto di rilascio nel giro di pochi minuti. Allo stesso tempo, un missile che vola a una velocità ipersonica superiore alla velocità del suono di un fattore di dieci fa anche manovre in tutte le parti della traiettoria di volo, il che gli consente anche di superare in modo garantito tutti i sistemi di difesa aerea e missilistica esistenti e, credo, promettenti, consegnando al bersaglio a un raggio di oltre duemila chilometri è costituito da testate nucleari e convenzionali. Abbiamo chiamato questo sistema "pugnale".

Ma non è tutto ciò che dirò oggi.

Una vera svolta tecnologica è la creazione di un promettente sistema missilistico strategico con un equipaggiamento militare fondamentalmente nuovo - un'unità pianificata alata, i cui test sono stati anch'essi completati con successo. Ribadisco ancora una volta che abbiamo ripetutamente detto ai nostri partner americani ed europei, membri della NATO, che prenderemo le misure necessarie per neutralizzare le minacce che sorgono per noi in relazione allo spiegamento della difesa missilistica globale degli Stati Uniti. Ne abbiamo parlato durante i negoziati e persino pubblicamente. Nel 2004, dopo gli esercizi delle forze nucleari strategiche, durante i quali fu testato il sistema di cui stavo parlando per la prima volta, dissi in un incontro con la stampa. È imbarazzante citare te stesso, ma proprio oggi sarà fuori posto. Quindi è stato detto: "Data la crescita qualitativa e quantitativa del potenziale militare di altri stati russi, è necessaria una svolta per disporre di armi e attrezature di nuova generazione. A questo proposito, posso informarti con soddisfazione che, a seguito degli esperimenti condotti durante questi esercizi, gli esperimenti si sono conclusi positivamente, alla fine ci siamo convinti e confermati che nel prossimo futuro gli ultimi sistemi tecnici saranno consegnati all'esercito russo, le forze missilistiche strategiche, che sono in grado di colpire bersagli a profondità intercontinentale con velocità ipersonica e alta precisione, con la possibilità di manovre profonde sia in altezza che in rotta. Devo dire che in ciò che è stato appena detto, ogni parola ha un significato. Allo stato attuale, nessun paese al mondo ha tali sistemi di armi".

Certo, ogni parola è importante, perché riguardava la possibilità di aggirare i confini dell'intercettazione. Perché abbiamo fatto tutto questo? Perché l'abbiamo detto? Come vedete, non abbiamo nascosto i nostri piani, ma ne abbiamo parlato apertamente e al fine, in primo luogo, di incoraggiare i nostri partner a negoziare. Ripeto, era il 2004. Anche sorprendentemente, nonostante tutti i problemi che abbiamo incontrato nell'economia, nella finanza, nell'industria della difesa, nell'esercito, la Russia è rimasta e rimane la più grande potenza nucleare. No, in sostanza nessuno voleva parlarci, nessuno ci ascoltava. Ascolta ora

Quindi, dai tipi esistenti di equipaggiamento militare, questo sistema si distingue per la sua capacità di volare in strati densi dell'atmosfera a una distanza intercontinentale a una velocità ipersonica che supera il numero di Mach di oltre 20 volte.

Quando si sposta verso l'obiettivo, l'unità pianificata alata, come ho detto nel 2004, esegue manovre profonde, sia laterali (e diverse migliaia di chilometri), sia in altezza. Ciò lo rende assolutamente invulnerabile a qualsiasi mezzo di difesa antiaerea e missilistica.

L'uso di nuovi materiali compositi ha permesso di risolvere il problema di un lungo volo controllato di un'unità alata di pianificazione praticamente in condizioni di formazione di plasma. Va in porta come un meteorite, come una palla che brucia, come una palla di fuoco. La temperatura sulla superficie del prodotto raggiunge i 1600–2000 gradi Celsius, mentre l'unità alata è controllata in modo affidabile.

Per ovvie ragioni, oggi non possiamo mostrare il vero aspetto, il vero aspetto di questo prodotto. Anche quello che conta oggi, un significato serio. Penso che tutti lo capiscano. Ma ti assicuro che tutto questo è disponibile e funziona bene. Inoltre, le imprese industriali russe hanno iniziato la produzione in serie di questo sistema - questo è un altro nuovo tipo di arma strategica della Russia. L'abbiamo chiamato "Vanguard".

Sappiamo anche che un certo numero di Stati sta lavorando per creare armi promettenti basate su nuovi principi fisici. Vi sono tutte le ragioni per credere che qui siamo un passo avanti. In ogni caso, dove è più necessario.

Pertanto, sono stati raggiunti risultati significativi nella creazione di armi laser. E questa non è solo una teoria o progetti, e nemmeno solo l'inizio della produzione. Dall'anno scorso, i sistemi laser militari sono già entrati nelle truppe.

Non voglio entrare nei dettagli in questa parte, ma non nel tempo. Ma gli esperti capiranno che la presenza di tali sistemi di combattimento espande le capacità della Russia, vale a dire, nell'ambito della garanzia della sua sicurezza.

A coloro che sono interessati alle attrezzature militari, vorrei anche offrire, vorrei chiedere loro di offrire un nome per questa nuova tecnologia, questo ultimo complesso.

Naturalmente, saremo ancora impegnati nella messa a punto, nello sviluppo e nel miglioramento dei nostri ultimi sistemi di armi. E, naturalmente, oggi non ho parlato molto di tutti i nostri successi e sviluppi promettenti. Ma abbastanza per oggi.

Sottolineo in particolare che i campioni creati e creati di nuove armi strategiche, in realtà nuovi tipi di armi strategiche, non hanno danneggiato i tempi dell'Unione Sovietica. Nel corso del lavoro, ovviamente, abbiamo fatto affidamento su alcune idee dei nostri brillanti predecessori, ma tutto ciò che ho detto oggi sono gli ultimi sviluppi degli ultimi anni, questo è il risultato degli sforzi di dozzine, dozzine di organizzazioni scientifiche, uffici di progettazione e istituti. Migliaia, vale a dire migliaia di nostri specialisti, meravigliosi scienziati, designer, ingegneri, lavoratori entusiasti di talento che erano appassionati del loro lavoro, hanno lavorato tranquillamente, modestamente, senza orgoglio, con piena dedizione e per molti anni. Tra loro ci sono molti giovani. Tutti loro, così come i nostri militari, che hanno dimostrato in condizioni di combattimento le migliori qualità dell'esercito russo, tutti loro sono i veri eroi del nostro tempo. Voglio rivolgermi a ciascuno di loro ora e dire: ovviamente, ci saranno premi, riconoscimenti e titoli onorari, ma so che ho incontrato molti di voi personalmente molte volte che non stanno lavorando per i premi. L'importante è garantire in modo affidabile la sicurezza della Patria e del nostro popolo. E come capo dello stato russo, a nome del popolo russo, ti ringrazio sinceramente per il tuo lavoro e per i suoi risultati. La nostra Patria ne ha tanto bisogno oggi!

Tutti gli sviluppi militari promettenti, come ho detto, si basano su risultati eccezionali che possono, dovrebbero e saranno utilizzati a tempo debito nelle industrie civili ad alta tecnologia. Ma ciò che voglio sottolineare: un'arma così unica e sofisticata può essere sviluppata e prodotta con successo solo da uno stato con il più alto livello di scienza e istruzione fondamentale, una potente base di ricerca, tecnologica, industriale e personale. E vedi che la Russia ha tutte queste risorse.

Costruiremo questo potenziale, concentreremo queste opportunità sulla soluzione dei compiti su larga scala che il paese deve affrontare nell'economia, nella sfera sociale e nelle infrastrutture. E uno sviluppo così fidato a lungo termine della Russia sarà sempre protetto in modo affidabile.

Ripeto, ciascuno dei sistemi d'arma sopra menzionati è unico e importante, ma ancora più significativo è il fatto che tutto ciò insieme rende possibile agli specialisti del Ministero della Difesa e dello Stato Maggiore la creazione di un sistema di difesa promettente e completo del paese, in cui ogni nuova arma della lotta armata ha il suo ruolo. Insieme alle armi strategiche disponibili e già in allerta per il combattimento, che stiamo anche costantemente migliorando, la Russia sta ottenendo un sistema di difesa che garantirà in modo affidabile la sua sicurezza a lungo termine.

Certo, resta ancora molto da fare nel campo dello sviluppo militare, ma oggi possiamo giustamente dire: in Russia, un moderno, che tiene conto della vastità del nostro territorio, esercito compatto e altamente tecnologico, il cui cuore è un ufficiale dedicato alla sua patria, pronto a qualsiasi sacrificio per il suo popolo alleggi. Attrezzature, armi, anche le più moderne, prima o poi compaiono in altri eserciti del mondo. Questo

non ci disturba affatto, ce l'abbiamo già e sarà ancora meglio. La cosa principale è in un'altra. Non avranno mai tali persone, ufficiali come il nostro pilota di guardia maggiore Roman Filipov!

Spero che tutto ciò che è stato detto oggi possa sobbalzare qualsiasi potenziale aggressore e che passi così ostili verso la Russia, come lo spiegamento di un sistema di difesa missilistica, il ravvicinamento delle infrastrutture della NATO ai nostri confini e simili, diventino inefficaci dal punto di vista militare, ingiustificatamente dal punto di vista finanziario costoso e in definitiva semplicemente insignificante per coloro che iniziano e lo fanno.

Di tutto ciò che è stato detto oggi, in un modo o nell'altro, abbiamo dovuto informare i nostri partner in conformità con gli obblighi internazionali assunti in precedenza. Al momento giusto e nella giusta quantità, gli specialisti del Ministero degli Affari Esteri e del Ministero della Difesa discuteranno di questi problemi con loro più di una volta, a meno che, naturalmente, i nostri partner non lo vogliano.

Da parte mia, noto che tutto il lavoro per rafforzare la capacità di difesa della Russia è stato e viene svolto da noi nel quadro di accordi esistenti nel campo del controllo degli armamenti, non stiamo violando nulla. Sottolineo: il crescente potere militare della Russia non minaccia nessuno, non abbiamo avuto e non abbiamo in programma di utilizzare questo potenziale per scopi offensivi e ancor più per scopi aggressivi.

Non stiamo minacciando nessuno, non attacceremo nessuno, non prenderemo nulla da nessuno, minacciandoci di armi, abbiamo tutto per noi stessi. Al contrario, ritengo necessario sottolineare (e questo è molto importante): il crescente potere militare della Russia è una garanzia affidabile di pace sul nostro pianeta, poiché questo potere preserva e manterrà l'equilibrio strategico e l'equilibrio di potere nel mondo, che, come sapete, era e rimane uno dei i fattori più importanti della sicurezza internazionale dopo la seconda guerra mondiale e fino ad oggi.

E per coloro che hanno cercato di gonfiare la corsa agli armamenti negli ultimi 15 anni, cercando di ottenere vantaggi unilaterali rispetto alla Russia, introducendo restrizioni e sanzioni illegali dal punto di vista legale internazionale al fine di frenare lo sviluppo del nostro paese, anche in campo militare, dirò: tutto ciò che hai cercato di prevenire, impedirlo perseguiendo una tale politica è già accaduto. Non è stato possibile contenere la Russia!

Ora devi realizzare questa realtà, per assicurarti che tutto ciò che ho detto oggi non sia un bluff - e questo non è un bluff, credimi - pensa, manda per un meritato riposo coloro che vivono nel passato e non sono in grado di guardare al futuro , smetti di dondolare la barca in cui siamo tutti e chiamato Pianeta Terra.

A questo proposito, vorrei notare un'altra circostanza. Di grande preoccupazione sono alcune disposizioni della revisione aggiornata della strategia nucleare statunitense, che amplia le possibilità di riduzione e riduce la soglia per l'uso di armi nucleari. E dietro le quinte, chiunque può essere confortato in qualsiasi modo, ma leggiamo ciò che è scritto. Ed è scritto in modo da poter essere lanciato in risposta agli attacchi di armi convenzionali o persino a una minaccia informatica.

Noto che nella nostra dottrina militare, la Russia si riserva il diritto di usare le armi nucleari solo in risposta all'uso di armi nucleari e di altri tipi di armi di distruzione di massa contro di essa o i suoi alleati, o nel caso di aggressione contro di noi usando armi convenzionali, quando l'esistenza stessa dello stato è minacciata. Tutto è molto chiaro, conciso, concreto.

A questo proposito, ritengo mio dovere dichiarare quanto segue. Qualsiasi uso di armi nucleari contro la Russia o i suoi alleati di piccole, medie e qualsiasi capacità considereremo come un attacco nucleare sul nostro paese. La risposta sarà immediata e con tutte le conseguenze che ne conseguono.

Nessuno dovrebbe avere dubbi al riguardo. Non è necessario creare nuove minacce per il mondo, ma piuttosto, al contrario, sedersi al tavolo dei negoziati e pensare insieme a un sistema aggiornato e

promettente di sicurezza internazionale e allo sviluppo sostenibile della civiltà. Te lo abbiamo sempre detto. Tutte queste proposte rimangono valide, la Russia è pronta per questo.

La nostra politica non si baserà mai su pretese di esclusività, proteggiamo i nostri interessi e rispettiamo gli interessi di altri paesi, siamo guidati dal diritto internazionale e riteniamo irremovibile il ruolo chiave delle Nazioni Unite. Sono questi principi e approcci che ci consentono di costruire relazioni forti, buone ed eque con la stragrande maggioranza dei paesi del mondo.

Sfide e grandi compiti riempiono la nostra vita di un significato speciale. Dobbiamo essere coraggiosi nei nostri piani, azioni e azioni, prendere l'iniziativa, la responsabilità, diventare più forti e quindi - apportare benefici alla nostra famiglia, ai bambini, all'intero paese.

Ne è un esempio il nostro partenariato strategico globale con la Repubblica popolare cinese. Relazioni strategiche particolarmente privilegiate si sono sviluppate tra Russia e India. Le nostre relazioni con così tanti paesi del mondo stanno guadagnando nuovo slancio.

La Russia è attivamente coinvolta nel lavoro delle organizzazioni internazionali. Insieme ai partner, stiamo sviluppando associazioni e strutture come CSTO, Shanghai Cooperation Organization, BRICS e promuovendo un'agenda positiva all'ONU, al G20 e all'APEC. Siamo interessati a un'interazione normale e costruttiva con gli Stati Uniti e l'Unione europea. Speriamo che prevarrà il buon senso e che i nostri partner opteranno per una cooperazione onesta ed equa.

Anche se le nostre posizioni non coincidono in qualche modo, restiamo comunque partner, perché insieme affronteremo le sfide più difficili, garantiremo la sicurezza globale, costruiremo un mondo futuro che sta diventando sempre più interconnesso, dove i processi di integrazione stanno attivamente guadagnando slancio.

Insieme ai partner dell'Unione economica eurasiatica, intendiamo renderla un'associazione di integrazione competitiva a livello globale. All'ordine del giorno è la creazione nell'EurAsEC di un mercato comune per l'elettricità, il petrolio, i prodotti petroliferi e il gas, l'armonizzazione dei mercati finanziari, il lavoro dei servizi doganali. Continueremo a lavorare al progetto per creare un grande partenariato eurasiatico.

Cari colleghi!

Il mondo intero sta attraversando una svolta e il leader sarà colui che è pronto e capace di cambiamenti, colui che agisce, va avanti. Il nostro paese, la nostra gente ha mostrato questa volontà in tutte le fasi storiche decisive del nostro sviluppo. Negli ultimi quasi 30 anni abbiamo raggiunto tali cambiamenti per i quali altri stati hanno impiegato secoli.

Siamo andati, andiamo e seguiremo il nostro corso fiducioso. Eravamo e saremo insieme. La nostra coesione è la base più solida per l'ulteriore sviluppo. Nei prossimi anni, dobbiamo rafforzare ulteriormente la nostra unità in modo da lavorare come una squadra che capisca che il cambiamento è necessario ed è pronto a dedicare i nostri punti di forza, conoscenza, esperienza, talento per raggiungere obiettivi comuni.

Sfide e grandi compiti riempiono la nostra vita di un significato speciale. Dobbiamo essere coraggiosi nei nostri piani, azioni e azioni, prendere l'iniziativa, la responsabilità, diventare più forti e quindi - apportare benefici alla nostra famiglia, ai bambini, all'intero paese, cambiare il mondo, la vita del paese in meglio, creare la Russia, che sogniamo insieme. E poi il prossimo decennio, l'intero XXI secolo, diventerà sicuramente il tempo delle nostre brillanti vittorie, del nostro comune successo. Credo che sarà così.

Grazie