

Русија ће наставити модернизацију и развој својих стратешких нуклеарних снага, изјавио је председник Русије Владимир Путин током посете предузећу у којем су развијани стратешки нуклеарни ракетни комплекси.



"Наставићемо, без икакве сумње, да модернизујемо и развијамо стратешке нуклеарне снаге, да стварамо ракетне комплексе са већом борбеном моћи, способне да савладају све савремене и будуће системе противракетне одбране", поручио је шеф руске државе.

Путин је посетио Московски институт за термотехнику (МИТ), једно од кључних

предузећа руског војно-индустријског комплекса, у којем су развијени стратешки нуклеарни ракетни комплекси "топољ", "топољ-м", "јарс" и "булава".

Руски лидер је одликовао колектив института орденом "За храбар рад", као и честитао 80-годишњицу постојања.

Како је напоменуо, мобилни комплекси са балистичким нуклеарним ракетама ефикасно су коришћени током Специјалне војне операције.

"Желим да истакнем да су мобилни комплекси са балистичким нуклеарним ракетама, које сте ви развили, такође у дежурној употреби и да су се ефикасно показали у борбеним условима током Специјалне војне операције", подвукао је.

Путин је нагласио да су совјетска достигнућа у ракетној индустрији и данас тражена.

"Створена је снажна технолошка и производна основа за деценије унапред. И данас користимо све оно што је развијено током тих деценија", указао је.

Руски председник је истакао да је, захваљујући пожртвованом раду више генерација запослених у Московском институту термотехнике, формирана суверена школа ракетних система, која је дала немерљив допринос јачању одбране државе.

"Захваљујући, без икаквог претеривања, херојском и пожртвованом раду више генерација сарадника института, формирана је суверена школа ракетних система, која је дала немерљив допринос јачању одбране наше отаџбине", напоменуо је.

Шеф руске државе је нагласио да се у предузећу од самог оснивања одвијао непрекидан и напоран рад, од чијих резултата је "зависила" сама будућност руског народа.

"Овде су се рађале и усвајане су напредне, за то време истински револуционарне ракетне технологије, које су, без икаквог претеривања, преокренуле читаву историју XX века. Заједно са стручњацима других одбрамбених организација и предузећа кован је поуздан нуклеарни штит отаџбине", напоменуо је он.

Руски председник је изразио посебну захвалност ветеранима предузећа.

"Дубок наклон свима који су радили у институту четрдесетих, педесетих, шездесетих и каснијих година. Хвала вам много", поручио је Путин.

Он је похвалио рад Московског института топлотехнике за развој тражених цивилних производа, укључујући и област експлоатације нафте.

"Озбиљну пажњу заслужује и реализација низа ваших пројеката у производњи тражених цивилних производа, нарочито за нафтну индустрију, транспортни сектор и тако даље", рекао је шеф руске државе.

Председник Русије назвао је Московски институт топлотехнике једним од симбола обнове СССР-а после губитака у годинама Великог отаџбинског рата, истичући да су технологије института промениле ток историје XX века.

"У мају 1946. године, годину дана после велике победе, годину дана после окончања најтежих искушења у годинама Великог отаџбинског рата, институт је основан и постао један од симбола обнове земље после свих, чинило се, ненадокнадивих губитака. Постао је симбол новог продора у јачању научног, индустријског и одбрамбеног потенцијала", истакао је Путин.

Московски институт за термотехнику ове године обележава 80 година постојања. Основан је 1946. године у оквиру Министарства пољопривредне машиноградње СССР-а као Научноистраживачки институт бр. 1 за барутне реактивне пројектиле. У марту 1966.

године преименован је у Московски институт топлотне технике Министарства одбрамбене индустрије.

Стручњаци института учествовали су у развоју различитих система и комплекса наоружања. Још од средине педесетих година започет је развој ракетног оружја опремљеног тактичким нуклеарним бојевим главама. Међу најзначајнијим достигнућима института налазе се ракетни комплекси намењени Стратешким ракетним снагама и морнаричким стратешким нуклеарним снагама Русије.

(РТ Балкан)