


START został podpisany

#Strategia i polityka 9 kwietnia 2010

8 kwietnia w Pradze prezydenci USA i Rosji podpisali nowy traktat o redukcji strategicznych sił nuklearnych. Liczba przeliczeniowych głowic operacyjnych spadnie w ciągu 7 lat do 1550 egz. po obu stronach.

 Start pocisku Trident II / Zdjęcie: Lockheed Martin
Układ, nazwany przez polityków i media Nowym START, to kolejne porozumienie, dotyczące redukcji strategicznych arsenałów USA i Rosji. Pierwsze, Strategic Arms Reduction Treaty, zawarto w 1991. Weszło w życie 3 lata później. Stanowiło, że obie strony zmniejszą liczbę strategicznych głowic nuklearnych do 6 tys. w każdym z krajów (do tej pory obie strony posiadały ich łącznie ponad 20 tys.) oraz od 1600 środków ich przenoszenia: rakiet balistycznych bazowania naziemnego, morskiego oraz bombowców dalekiego zasięgu. Porozumienie wygasło z końcem ubiegłego roku.

START II podpisali prezydenci USA i Rosji w 1993. Umowa zakładała m.in. rezygnację z pocisków wielogłowicowych i zmniejszenia liczby aktywnych głowic do 3-3,5 tys. Nie została jednak parafowana przez Dumę. Mimo tego obie strony w praktyce znacznie zmniejszyły swoje arsenały poniżej wartości ustalonych w START I. W przypadku USA niemal całkowicie wyeliminowano również pociski wielogłowicowe. W Rosji wielokrotnie zmniejszono ich liczbę.

START III miała po raz kolejny zredukować liczbę głowic operacyjnych, do 2-2,5 tys. Moskwa proponowała nawet liczbę 1000. Rozmowy nie przyniosły jednak rezultatu, a w 2002 Waszyngton definitywnie przerwał negocjacje.

Jednocześnie jednak oba kraje podpisały w Moskwie porozumienie SORT, ograniczające liczbę głowic operacyjnych do 1700-2200. Obowiązuje ono do 2012.

Najnowsze porozumienie - które wymaga jednak ratyfikowania przez Senat USA i rosyjską Dumę - zakłada dalsze zmniejszenie arsenału, do 1550 głowic przeliczeniowych po każdej ze stron.

Dotyczy to głowic z pociskach bazowania naziemnego i morskiego, a także liczby bombowców strategicznych. Każdy z tych ostatnich liczony jest jak jedna głowica. W praktyce jednak bombowce obu stron, przystosowane do przenoszenia broni atomowej (B-52, B-2, Tu-95, Tu-160) mogą odpalić jednocześnie przynajmniej po kilka pocisków samosterujących lub bomb. Oznacza to, że liczba głowic operacyjnych będzie mogła w praktyce przekroczyć 2000.

Jednocześnie ograniczono do 800 liczbę środków przenoszenia: lądowych wyrzutni pocisków międzykontynentalnych, wyrzutni na pokładach okrętów podwodnych i bombowców przystosowanych do przenoszenia pocisków nuklearnych dalekiego zasięgu. Z tej liczby 700 może być wykorzystywana operacyjnie.

Porozumienie ma obowiązywać przez 10 lat, z możliwością przedłużenia tego okresu o 5 lat. Nakłada przy tym na Waszyngton zakaz rozwoju nowych pocisków i głowic. W praktyce jednak władze USA już wcześniej zdecydowały się jedynie na modernizację obecnie posiadanego arsenału strategicznego. Rosjanie natomiast są obecnie w trakcie rozwoju i wprowadzania do użytku nowych pocisków (zobacz np. [Koniec dostaw Topoli-M](#), [Kolejne niepowodzenie Buławy](#), [Kolejny test Siniewy](#), [Udany test RS-24](#))

Porozumienie może zostać wypowiedziane w ciągu 6 miesięcy od momentu ogłoszenia decyzji. Prezydent Miedwiediew zagroził, że jego kraj uczyni to, gdy Waszyngton rozwinie system obrony antybalistycznej w takim stopniu, że zagrozi to równowadze między obu krajami.

START IV jest więc zdecydowanie bardziej restrykcyjną umową niż pierwsze porozumienie, z 1991. W stosunku do tych zapisów, nowe zmniejszają liczbę aktywnych głowic o trzy czwarte i o połowę środki ich przenoszenia.

Z drugiej jednak strony nie odbiegają zbyt od zapisów SORT z 2002 i stanu faktycznego. Według dostępnych danych - weryfikowanych częściowo przez wzajemne kontrole - Waszyngton posiada obecnie 2,1 tys. głowic strategicznych, osiągając poziom z traktatu SORT. Połowę z nich przeznaczono dla 14 atomowych okrętów podwodnych typu *Ohio*, z których każdy może być jednorazowo uzbrojony w 24 pociski Trident II. Na lądzie Amerykanie zbliżają się do wypełnienia zapisów o pozostawieniu 450 pocisków międzykontynentalnych Minuteman III z łącznie 500 głowicami. Odnośnie lotnictwa, do broni strategicznej zaliczono m.in. część klasycznych bomb atomowych.

Rosjanie twierdzą natomiast, że w połowie ubiegłego roku posiadali 2683 głowic operacyjnych. Najwięcej z nich (1248 egz.) to uzbrojenie 367 pocisków międzykontynentalnych (w tym dziesięciogłowicowych R-36M2 Wojewoda). W 884 innych uzbrojono pociski samosterujące 76 bombowców. Jedynie 591 przeznaczono dla 13 strategicznych okrętów podwodnych.

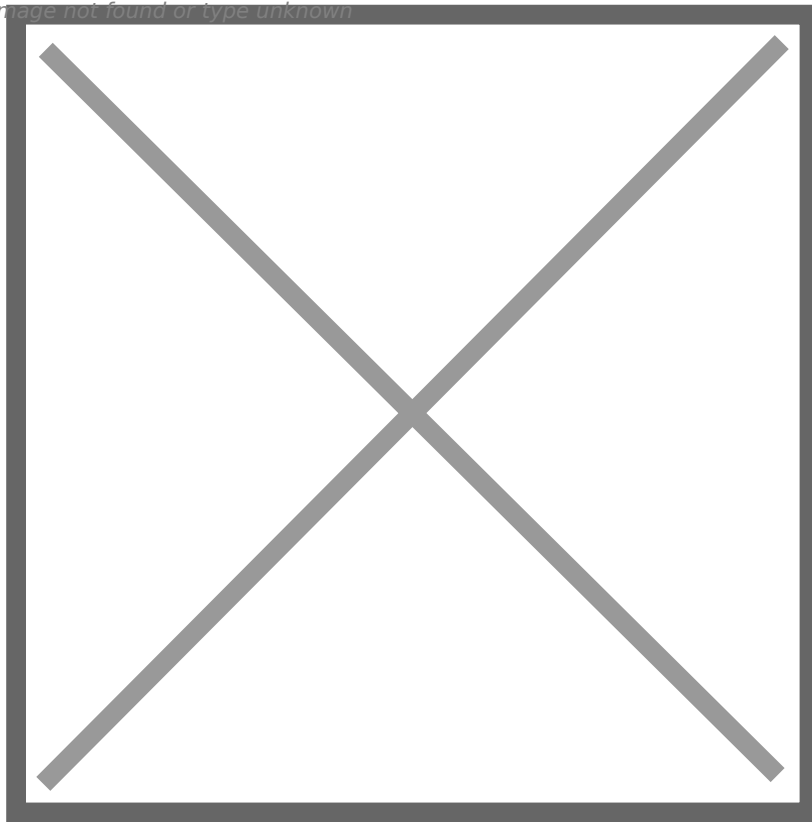
Podpisane wczoraj porozumienie nie stanowi więc istotnego przełomu w liczbie głowic i środków ich przenoszenia. Co więcej, nie obejmuje głowic, pozostających w rezerwie (w 2007 Amerykanie mieli ich oficjalnie ponad 1200, w rzeczywistości liczba ta może być wielokrotnie wyższa, podobnie jak w Rosji), ani broni krótkiego zasięgu.

START IV jedynie sankcjonuje tendencję do ograniczania operacyjnego arsenału atomowego obu mocarstw. Ze względu na słabość wojsk strategicznych Francji,

Wielkiej Brytanii i Chin (dwa pierwsze dysponują tylko pociskami odpalanymi z pokładów kilku okrętów podwodnych, ChRL ma natomiast jedynie kilkadziesiąt pocisków, zdolnych osiągnąć terytorium USA), USA i Rosja nie mają liczących się konkurentów. Z drugiej strony nawet ograniczony arsenał atomowy ciągle wystarcza do zapewnienia równowagi strachu.

Zbyt rozbudowane wojska strategiczne stają się zbyt dużym balastem dla obu państw. Amerykanie koncentrują się obecnie na kosztownym konflikcie w Afganistanie, Rosjanie natomiast stoją w obliczu konieczności reformy i poważnego dofinansowania konwencjonalnych jednostek sił zbrojnych. Kolejna redukcja pozwoli na wycofanie z bieżącego użytku najbardziej wyeksploatowanych systemów.

Image not found or type unknown



*Start pocisku Trident II / Zdjęcie:
Lockheed Martin*

Układ, nazwany przez polityków i media Nowym START, to kolejne porozumienie, dotyczące redukcji strategicznych arsenałów USA i Rosji. Pierwsze, Strategic Arms Reduction Treaty, zawarto w 1991. Weszło w życie 3 lata później. Stanowiło, że obie strony zmniejszą liczbę strategicznych głowic nuklearnych do 6 tys. w każdym z krajów (do tej pory obie strony posiadały ich łącznie ponad 20 tys.) oraz od 1600 środków ich przenoszenia: raket balistycznych bazowania naziemnego, morskiego oraz bombowców dalekiego zasięgu. Porozumienie wygasło z końcem ubiegłego roku.

START II podpisali prezydenci USA i Rosji w 1993. Umowa zakładała m.in. rezygnację z pocisków wielogłowicowych i zmniejszenia liczby aktywnych głowic do 3-3,5 tys. Nie została jednak parafowana przez Dumę. Mimo tego obie strony w praktyce znacznie

zmniejszyły swoje arsenały poniżej wartości ustalonych w START I. W przypadku USA niemal całkowicie wyeliminowano również pociski wielogłowicowe. W Rosji wielokrotnie zmniejszono ich liczbę.

START III miała po raz kolejny zredukować liczbę głowic operacyjnych, do 2-2,5 tys. Moskwa proponowała nawet liczbę 1000. Rozmowy nie przyniosły jednak rezultatu, a w 2002 Waszyngton definitywnie przerwał negocjacje.

Jednocześnie jednak oba kraje podpisały w Moskwie porozumienie SORT, ograniczające liczbę głowic operacyjnych do 1700-2200. Obowiązuje ono do 2012.

Najnowsze porozumienie - które wymaga jednak ratyfikowania przez Senat USA i rosyjską Dumę - zakłada dalsze zmniejszenie arsenału, do 1550 głowic przeliczeniowych po każdej ze stron.

Dotyczy to głowic z pociskach bazowania naziemnego i morskiego, a także liczby bombowców strategicznych. Każdy z tych ostatnich liczony jest jak jedna głowica. W praktyce jednak bombowce obu stron, przystosowane do przenoszenia broni atomowej (B-52, B-2, Tu-95, Tu-160) mogą odpalić jednocześnie przynajmniej po kilka pocisków samosterujących lub bomb. Oznacza to, że liczba głowic operacyjnych będzie mogła w praktyce przekroczyć 2000.

Jednocześnie ograniczono do 800 liczbę środków przenoszenia: lądowych wyrzutni pocisków międzykontynentalnych, wyrzutni na pokładach okrętów podwodnych i bombowców przystosowanych do przenoszenia pocisków nuklearnych dalekiego zasięgu. Z tej liczby 700 może być wykorzystywana operacyjnie.

Porozumienie ma obowiązywać przez 10 lat, z możliwością przedłużenia tego okresu o 5 lat. Nakłada przy tym na Waszyngton zakaz rozwoju nowych pocisków i głowic. W praktyce jednak władze USA już wcześniej zdecydowały się jedynie na modernizację obecnie posiadanego arsenału strategicznego. Rosjanie natomiast są obecnie w trakcie rozwoju i wprowadzania do użytku nowych pocisków (zobacz np. [Koniec dostaw Topoli-M](#), [Kolejne niepowodzenie Buławy](#), [Kolejny test Siniewy](#), [Udany test RS-24](#))

Porozumienie może zostać wypowiedziane w ciągu 6 miesięcy od momentu ogłoszenia decyzji. Prezydent Miedwiediew zagroził, że jego kraj uczyni to, gdy Waszyngton rozwinie system obrony antybalistycznej w takim stopniu, że zagrozi to równowadze między obu krajami.

START IV jest więc zdecydowanie bardziej restrykcyjną umową niż pierwsze porozumienie, z 1991. W stosunku do tych zapisów, nowe zmniejszają liczbę aktywnych głowic o trzy czwarte i o połowę środki ich przenoszenia.

Z drugiej jednak strony nie odbiegają zbyt od zapisów SORT z 2002 i stanu faktycznego. Według dostępnych danych - weryfikowanych częściowo przez wzajemne kontrole - Waszyngton posiada obecnie 2,1 tys. głowic strategicznych, osiągając poziom z traktatu SORT. Połowę z nich przeznaczono dla 14 atomowych okrętów podwodnych typu *Ohio*, z których każdy może być jednorazowo uzbrojony w 24 pociski Trident II. Na łodzi Amerykanie zbliżają się do wypełnienia zapisów o pozostawieniu 450 pocisków międzykontynentalnych Minuteman III z łącznie 500 głowicami. Odnośnie lotnictwa, do broni strategicznej zaliczono m.in. część klasycznych bomb atomowych.

Rosjanie twierdzą natomiast, że w połowie ubiegłego roku posiadali 2683 głowic operacyjnych. Najwięcej z nich (1248 egz.) to uzbrojenie 367 pocisków międzykontynentalnych (w tym dziesięciogłowicowych R-36M2 Wojewoda). W 884 innych uzbrojono pociski samosterujące 76 bombowców. Jedynie 591 przeznaczono dla 13 strategicznych okrętów podwodnych.

Podpisane wczoraj porozumienie nie stanowi więc istotnego przełomu w liczbie głowic i środków ich przenoszenia. Co więcej, nie obejmuje głowic, pozostających w rezerwie (w 2007 Amerykanie mieli ich oficjalnie ponad 1200, w rzeczywistości liczba ta może być wielokrotnie wyższa, podobnie jak w Rosji), ani broni krótkiego zasięgu.

START IV jedynie sankcjonuje tendencję do ograniczania operacyjnego arsenału atomowego obu mocarstw. Ze względu na słabość wojsk strategicznych Francji, Wielkiej Brytanii i Chin (dwa pierwsze dysponują tylko pociskami odpalanymi z pokładów kilku okrętów podwodnych, ChRL ma natomiast jedynie kilkadziesiąt pocisków, zdolnych osiągnąć terytorium USA), USA i Rosja nie mają liczących się konkurentów. Z drugiej strony nawet ograniczony arsenał atomowy ciągle wystarcza do zapewnienia równowagi strachu.

Zbyt rozbudowane wojska strategiczne stają się zbyt ciężkim balastem dla obu państw. Amerykanie koncentrują się obecnie na kosztownym konflikcie w Afganistanie, Rosjanie natomiast stoją w obliczu konieczności reformy i poważnego dofinansowania konwencjonalnych jednostek sił zbrojnych. Kolejna redukcja pozwoli na wycofanie z bieżącego użytku najbardziej wyeksploatowanych systemów.

Powiązane wiadomości

[START został podpisany \(2010-04-09\)](#)

[Udany test RS-24 \(2008-11-27\)](#)

[Rosyjski test raketowy \(2007-10-29\)](#)

[Kolejne testy rosyjskich rakiet balistycznych \(2007-12-26\)](#)

[Koniec dostaw Topoli-M \(2009-04-11\)](#)

[Topol w muzeum \(2008-10-19\)](#)

[Udany test RS-24 \(2008-11-27\)](#)

[Rosyjski test raketowy \(2007-10-29\)](#)

Kolejne testy rosyjskich rakiet balistycznych (2007-12-26)
Do końca roku 65 Topoli-M w służbie (2008-12-18)
25% na broń jądrową (2009-03-15)
Udany test RS-24 (2008-11-27)
Do końca roku 65 Topoli-M w służbie (2008-12-18)
Nieudana próba Buławy (2008-12-23)
Rosyjskie WWS odkupiły MiGi-29SMT odrzucone przez Algierię (2009-01-13)
Nie ma kto testować Nerpy (2009-01-21)
Kolejne niepowodzenie Buławy (2009-12-10)
Kolejny test Siniewy (2010-03-06)
Karelia opuściła pochylnię (2008-11-23)
Kolejna próba Siniewy (2009-07-14)
Kolejne niepowodzenie Buławy (2009-12-10)

© Wszelkie prawa zastrzeżone, 2007-2026 Altair Agencja Lotnicza Sp. z o. o