

# Ukraińsko-polskie forum współpracy zbrojeniowej

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 28 maja 2013

**W Warszawie odbyło się spotkanie przedstawicieli resortów nadzorujących przemysł zbrojeniowy Polski i Ukrainy. Przybyli też szefowie najważniejszych przedsiębiorstw branży.**



*Początek ministerialnych rozmów polsko-ukraińskich: po lewej wiceminister obrony Ukrainy, Arturo Francisco Babenko, po prawej ambasador Markijan Zinowijowicz Małskij, pośrodku Waldemar Skrzypczak*

Trzeba ruszyć z martwego punktu i wyrwać się z okowów biurokratycznych barier. Do tej pory było więcej słów i pustych deklaracji niż konkretnych czynów. Należy lepiej się poznać i zrozumieć, aby następnie szybko przejść do fazy współdziałania. Takie są ogólne konkluzje pionierskiego, pierwszego w historii – Ukraińsko-Polskiego Forum Współpracy Przemysłów Obronnych, które wczoraj obradowało w warszawskim Centrum Konferencyjnym Wojska Polskiego.

Forum zorganizowane zostało przez Ambasadę Ukrainy w Polsce oraz Polskie Lobby Przemysłowe i Stowarzyszenie Euro-Atlantyckie. Redakcja RAPORT-wto partnerowała medialnie przedsięwzięciu. Ministrowie obrony obu krajów – Paweł Lebediew i Tomasz Siemonek byli z kolei patronami honorowymi.



*Ihor Wasiliewicz Odnorałow – dyrektor rozwoju i zakupów techniki wojskowej kijowskiego MON*

Do Warszawy na forum przylecieli specjalnie wiceminister obrony Ukrainy – Arturo Francisco Babenko i Ihor Wasiliewicz Odnorałow – dyrektor rozwoju i zakupów techniki wojskowej kijowskiego MON. A wraz z nimi dyrektorzy i prezesi ukraińskich przedsiębiorstw zbrojeniowych. Ambasador Ukrainy w Polsce – Markijan Zinowijowicz Malskij nie krył, że forum jest elementem przygotowań do zaplanowanego na listopad 2013 uroczystego podpisania umowy stowarzyszeniowej jego kraju z Unią Europejską. Malskij sądzi, że szybki w 2013 postęp rozmów politycznych w sprawie powołania brygady polsko-litewsko-ukraińskiej jest dowodem woli zbliżenia na polu militarnym Kijowa z Warszawą.

### Бронетанкова галузь

**Розробка та виробництво бойових броньованих машин**

Компанія "Хута сталевя воли"  
Виробляється:  
Бойові броньовані машини на базі МТ-ЛБ  
152 мм самохідних артилерійських установок (САУ) "Крив", "Кри" на базі танку ТТ-91 "Тварди".  
Мінометри калібру 60, 90, 120 мм, у т.ч. самохідні мінометри "Гас" на базі БТР "Росомаха".  
Модернізація:  
122 мм РСЗВ БМ-21  
Компанія "Бунар-Лабиди"  
Виробляється:  
Танки ТТ-91 "Тварди",  
БРЕМ WZT-3, WZT-4, мостоукладач РМС-90  
Ніський ремонтне підприємство "Військове закладні механізмів"  
Виробляється:  
БТР "Росомаха" по ліцензії фіскальної компанії "Петрига"



**Розробка, модернізація та виробництво бойових броньованих машин**

Державне підприємство "Харківське конструкторське бюро з машинобудування"  
Розробляється:  
Танки БМ "Булат", БМ "Оплот", БТР-4Е, трансмісії  
Модернізація:  
Танки Т-72, БРДМ-2, РСЗВ БМ-21



Державне підприємство "Харківське конструкторське бюро з двигунобудування"  
Розробляється:  
Двигуни двигунів сімейства ЗТД, ЗТД, БТД



Державне підприємство "Завод ім. О.О.Малшова"  
Головне підприємство з виготовлення танків, БТР, двигунів та трансмісій до танків



Сильні розроблення та виробництво нових краєв бронетанкових технік, засобів технічного обслуговування та ремонту, постачання двигунів сімейства БТД, трансмісій, засобів динамічного захисту ХСЧКВ (вироби "Ниж") та активного захисту ("Заслон").  
Модернізація:  
танки Т-72 та ТТ-91 шляхом встановлення двигунів БТД, нових трансмісій та засобів захисту - "Ниж", "Заслон", БМ-1 шляхом встановлення бойового модуля "Тром" ("Парус", "Шквал"), двигуна ЗТД (потужністю 400 к.с.) та засобів захисту "Ниж", "Заслон"

*Tak kijowskie MO widzi udział przedsiębiorstw ukraińskich w polskich programach pancernych,...*

Minister Babenko w rozmowie z RAPORT-wo przyznał, iż właśnie teraz jest odpowiedni moment, aby z epoki dotychczasowego dreptania w miejscu w kwestii współpracy zbrojeniowej obu krajów przejść do konkretów. Nowy rozdział powinien uruchomić starannie opracowany katalog wspólnych interesów i projektów, przy których warto do pomysłów i programów jednego kraju dorzucić możliwości drugiego. Dyrektor Odnorałow zauważył, że na wielu płaszczyznach polska zbrojeniówka jest konkurentem ukraińskich przedsiębiorstw i produktów. Uważa on jednak, że nawet jeśli tak jest – warto się porozumieć, aby budować systemy, które na innych rynkach trzecich mogłyby znakomicie o nie powalczyć.

### Ракетно-космічна галузь

**Розробка та виробництво ракетного та ракетно-артилерійського озброєння**

Компанія "Меско"  
Виробляється:  
ПТРК "Тром", "Тром-2"  
ЗРК "Поград"  
ПТРК "Спайк -LR/ER"  
ЗРАК ЗУ-23-2К/МР




Комплектує виробі до некерованих реактивних снарядів С-5МО та С-5КО

**Розробка, модернізація та виробництво ракетного та ракетно-артилерійського озброєння**

Державні підприємства "Конструкторське бюро "Шидлов"  
розроблення ракетно-космічних носіїв  
розроблення оперативно-тактичних ракетних комплексів  
Державні підприємства "Шидловський машинобудівний завод ім. Макрора"  
Виготовлення ракетно-космічних носіїв  
Державні підприємства "Київське конструкторське бюро "Дуч"  
розроблення та виготовлення ПТРК "Бар'єр" та переносного ПТРК "Стугна-П"  
Державне підприємство "Харківське конструкторське бюро з машинобудування"  
Модернізація:  
РСЗВ БМ-21




Розроблення в інтересах Збройних Сил Республіки Польща зенітно-ракетного комплексу середньої дальності  
Розроблення в інтересах Збройних Сил Республіки Польща крилатої ракети  
Постачання для потреб Збройних Сил Республіки Польща ПТРК "Бар'єр" та "Стугна-П"

*...a tak w rozwoju polskich systemów OPL*

Warszawskie forum dało także okazję do długiego osobistego spotkania ministra Babenki z wiceszefem polskiego MON – Waldemarem Skrzypczakiem. Obaj nie kryli zadowolenia po serii rozmów.

Min. Skrzypczak przekazał gościom z Ukrainy, że polski program pancerny będzie budowany bazując na polskim przemyśle. Jego efektem powinna być konstrukcja nowoczesnego bwp i czołgu średniego. Skrzypczak oficjalnie zaprosił do jego realizacji ukraińskie spółki zbrojeniowe. Jestem przekonany, że razem możemy stworzyć nowoczesne platformy bojowe wojsk lądowych XXI wieku – powiedział minister. Obszary potencjalnej współpracy polsko-ukraińskiej to przede wszystkim:

Waldemarowi Skrzypczakowi sekundował dyr. Odnorałow, który podał, że Ukraina oferuje sterowane cyfrowo silniki do śmigłowców rodziny Mi-8, Mi-17 i Mi-24 nowej generacji. Poinformował, że podczas prób jedna z wyposażonych w taki silnik maszyn osiągnęła rekordowy pułap 8160 m. Strona ukraińska jest z kolei zainteresowana polskimi helmami z wyświetlaczami i goglami noktowizyjnymi. Odnorałow zaoferował dla wszelkiego typu polskich pojazdów pancernych płaskie diesle rodziny 3TD, 5TD i 6TD wraz z układami transmisji mocy z charkowskiego centrum imienia Małyszewa.



*Swoją ofertę modernizacji i współpracy Ukraińcy skierowali także w stronę polskiego sektora amunicyjnego / Zdjęcia: Wojciech Łuczak*

Odnorałow ujawnił, że w Charkowie i w Odessie powstał prototypowy, opancerzony kołowy wóz dowodzenia, wyposażony w systemy współpracujące z elektronicznymi układami NATO. Wymienił wśród naturalnych partnerów ukraińskich firm elektronicznych gdyński Radmor. Poinformował także, że Ukraińcom z Topaza w Doniecku udało się skonstruować systemy walki radioelektronicznej, które podczas prób skutecznie zakłócały prace wszystkich znanych na wschodzie Europy układów dowodzenia. Ich rozwój, według Odnorałowa, byłby korzystnym elementem współpracy Kijowa z Warszawą.