
Social Sciences Support to Military Personnel Engaged in Counter-Insurgency and Counter-Terrorism Operations

(RTO-MP-HFM-172)

Executive Summary

A joint NATO-Russia and Human Factors and Medicine Panel (NATO RTO HFM-172) Workshop entitled, “Social Sciences Support to Military Personnel Engaged in Counter-Insurgency and Counter-Terrorism Operations” was held in St Petersburg, Russia, June 18-20, 2009. The purpose of this Workshop was to engage the NATO-Russia relationship once again to bring together experts from NATO Nations and from Russia to discuss participants’ understanding of how social scientists can support militaries engaged in counter-insurgency and counter-terrorism operations. It attempted to define the problems related to such operations, share results from related research and identify opportunities for future collaboration. The meeting also served to establish new contacts and strengthen existing interactions between NATO (including Belgium, Germany, Netherlands, Norway and the United States,) members and their Russian and Ukrainian stakeholders including experts and practitioners, analysts, and social scientists.

Top researchers in the field were present at the Workshop including government and NATO officials as well as some of the leading scholars in the field who lead counter-terrorism and security initiatives. Talks were given on studies assessing resilience and the incidence of Post Traumatic Stress Disorder (with studies focused on Afghanistan and Chechnya), the importance of understanding culture in counter-terrorism operations, training programs to foster resilience, de-radicalization programs and resilience research.

There was strong interest in broadening the scope of the NATO-Russia interaction on counter-terrorism to include civil as well as military operations (e.g., emergencies/first responders) as well as in helping to define a follow-up activity to the Human Factors and Medicine Panel Research Task Group (RTG) focused on terrorism, especially radicalization, de-radicalization and resilience, HFM-140.

Soutien en sciences sociales apporté au personnel militaire engagé dans des opérations de contre-insurrection et de contre-terrorisme

(RTO-MP-HFM-172)

Synthèse

Un atelier commun entre le Comité OTAN-Russie et la Commission sur les facteurs humains et la médecine (HFM-172 de la RTO de l'OTAN), intitulé « Soutien en sciences sociales apporté au personnel militaire engagé dans des opérations de contre-insurrection et de contre-terrorisme », s'est tenu à Saint-Pétersbourg, Russie, du 18 au 20 juin 2009. L'objectif de cet atelier était de mettre à profit, une nouvelle fois, la relation OTAN-Russie afin que des experts discutent de la façon dont les spécialistes en sciences sociales peuvent soutenir les militaires engagés dans des opérations de contre-insurrection et de contre-terrorisme. L'atelier a tenté de définir les problèmes liés à ce type d'opérations, de partager les résultats de recherches connexes et d'identifier les occasions de collaboration future. La réunion a également servi à établir de nouveaux contacts et à renforcer des interactions existantes entre les membres de l'OTAN (notamment l'Allemagne, la Belgique, la Norvège, les Pays-Bas et les Etats-Unis) et leurs interlocuteurs russes et ukrainiens, parmi lesquels des experts et des praticiens, des analystes et des spécialistes en sciences sociales.

D'éminents chercheurs de terrain étaient présents à l'atelier, en particulier des fonctionnaires nationaux et des représentants de l'OTAN, ainsi que quelques universitaires de premier rang qui mènent sur le terrain des initiatives de contre-terrorisme et de sécurité. Plusieurs allocutions ont présenté des études évaluant la résistance et l'incidence du syndrome de stress post-traumatique (certaines études étant centrées sur l'Afghanistan et la Tchétchénie) et l'importance de la compréhension de la culture dans les opérations de contre-terrorisme, des programmes de formation facilitant la résistance, des programmes de déradicalisation et de la recherche sur la résilience.

Les participants ont été très intéressés à l'idée d'étendre la portée de l'interaction OTAN-Russie en matière de contre-terrorisme pour y inclure des opérations civiles et militaires (par exemple, urgences/secouristes), ainsi que pour définir les activités ultérieures du groupe de recherche et de technologie (RTG) de la Commission sur les facteurs humains et la médecine, centré sur le terrorisme, en particulier la radicalisation, la déradicalisation et la résilience (groupe HFM-140).