



EMBASSY OF SWEDEN

Aide-mémoire
10 декабря 2009 г.
Москва
Манн Вангеборг

**ЗАЯВЛЕНИЕ ОТ ИМЕНИ СТРАНЫ-ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ЕС
МАНН ВАНГЕБОРГ, ПОСОЛЬСТВО ШВЕЦИИ,
ПО СЛУЧАЮ 15-ЛЕТНЕГО ЮБИЛЕЯ
МЕЖДУНАРОДНОГО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА (МНТЦ),
МОСКВА, 10 ДЕКАБРЯ 2009 г.**

Ваши Превосходительства!
Высокопоставленные Представители!
Дамы и Господа!

В настоящий момент Стокгольм, столица Швеции, занят подготовкой к ежегодному значительному для мира науки событию – определению лауреатов и вручения Нобелевской премии.

Для многих поколений ученых, занятых в естественных и социальных науках, а также для интересующихся этическими и политическими вопросами в общем, Альфред Нобель – с одной стороны состоявшийся ученый, успешный бизнесмен, изобретатель динамита, а с другой стороны – борец за мир, сторонник контроля над вооружениями и нераспространения еще за долго до того, как эти идеи оказались в центре международного внимания – говорил о дуализме науки: ее безграничном потенциале на благо человечества и в тоже время пугающем риске применения со злым умыслом, содержащем в себе угрозу, для бесчеловечных целей, что находится в центре деятельности МНТЦ.

Дамы и Господа!

Мне очень приятно оказаться среди приглашенных и сделать заявление от имени Европейского Союза по случаю

15-летнего юбилея Международного научно-технического центра (МНТЦ).

По этому случаю имеет смысл вспомнить период Холодной войны и меняющуюся политику Европы сразу после Холодной войны, почти двадцать лет назад.

Тогда было очевидно, что в той обстановке разрабатывались планы создания международного научного центра с целью охватить некоторые потенциально дестабилизирующие силы – или появляющиеся риски – связанные с распадом Советского Союза и исчезновением Организации Варшавского договора.

Это достаточно перспективная концепция, получившая поддержку Европейских лидеров того времени. Я горжусь тем, что Швеция – тогда еще не член Европейского Союза – сразу же заявила о заинтересованности в создании МНТЦ в начале 1992 г., когда концепция организации только развивалась. Таким образом, Швеция была страной-членом МНТЦ с самого начала.

Центр является одной из немногих международных организаций, созданных для продвижения международного научного сотрудничества с целью нераспространения. Развитие международного доверия и обоюдного обмена научной информацией формируют неотъемлемую часть работы Центра.

Результаты работы Центра интересны ЕС. Деятельность Центра хорошо вписывается в общие рамки отношений ЕС со странами бывшего Советского Союза. Продвижение научного сотрудничества и инноваций для мирных целей также находится среди целей ЕС.

Я очень рад, что в рамках шведского президентства ЕС, делегация из Российской академии наук посетила Швецию. Аналогично состоялся визит делегации Королевской Шведской академии прикладных наук в Российскую Федерацию, сыгравший инструментальную роль в

налаживании отношений между российским и шведским научным сообществами.

Дамы и Господа!

Очевидно, что с момента появления МНТЦ многое изменилось. В частности, в настоящее время мы сталкиваемся уже с другими угрозами и вызовами, чем 15 лет назад. Мы обращаемся к науке за новыми средствами их решения, новыми технологиями и возможностями для решения наших общих вызовов, например, в отношении глобального потепления, разработке альтернативных ресурсов энергии и повышения безопасности в сфере ядерной энергетики. МНТЦ играет созидательную роль в предоставлении международного опыта для решения глобальных проблем.

Дамы и Господа!

По этому случаю я хотел бы поздравить всех участвующих или участвовавших в деятельности Центра. ЕС будет ждать дальнейших обсуждений будущего Центра в свете той важной роли, которую играет наука в обеспечении глобального мира и безопасности. Научная работа должна содействовать борьбе с угрозами и опасностями, стоящими перед международной безопасностью и миром. МНТЦ работает с этой целью и поэтому Страна-председатель ЕС поддерживает и ценит такую работу.

Спасибо!