

ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ РОССИЙСКО-ВЕНЕСУЭЛЬСКОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ

14-15 августа 2009 года в Санкт-Петербурге в рамках 6 заседания Межправительственной Российской Венесуэльской Комиссии высокого уровня проведена встреча Рабочей группы, возглавляемой с Российской Сторны заместителем Министра образования и науки Российской Федерации Ю.П.Сентюриным и с Венесуэльской Стороной заместителем Министра по развитию технологии К.Гранадильо.

В ходе рабочей встречи стороны подтвердили интерес и готовность продолжать развивать двустороннее научно-техническое сотрудничество. В этой связи Венесуэльская Сторона, представленная Министерством народной власти по науке, технологии и средней промышленности, высказала интерес включить в проект Программы научно-технического сотрудничества на 2009-2011 годы следующие темы в области биологии и науки о Земле:

1. **Развитие и применение новой технологии очистки жидких и твердых отходов нефтедобычи.** Предложение направлено на изучение метагеномики применительно к проблемам охраны окружающей среды; микробной среды в соляных отходах и отходах, загрязненных сверхтяжелой сырой нефтью; фенотипической, биохимической и молекулярной характеристик микроорганизмов, разлагающих сверхтяжелую нефть, биоразложение микробных агрегаций.
2. **Сейсмоустойчивые структуры.**

Стороны также должны до конца текущего года согласовать Программу научно-технического сотрудничества и определить соответствующие механизмы для обмена информацией и анализа представленных Сторонами для включения в Программу предложений.

Стороны договорились рассмотреть возможности для подписания Меморандума о намерениях по научно-техническому сотрудничеству между Министерством образования и науки Российской Федерации и Министерством народной власти по науке, технологии и средней промышленности Боливарианской Республики Венесуэла.

Российская сторона информировала о своем желании провести встречу ученых в рамках Выставки передовых российских технологий в Каракасе, Венесуэла, 9 и 10 ноября 2009 года. В этой связи Стороны согласились определить области, представляющие взаимный интерес, и наладить контакты в целях координации действий и проведения указанной встречи.

В контексте интенсивного сотрудничества и между обеими странами был отмечен интерес Венесуэльской Стороны в научно-техническом обмене, подготовке кадров, передаче технологий и осуществлении совместных проектов с целью получения обществом соответствующих знаний.

Венесуэльская Сторона рассмотрит предложение Российской стороны об участии в работе Международногоцентра научно-технической информации.

Стороны полагают, что космическая технология и ее использование в мирных целях является эффективным инструментом укрепления научного и производственного секторов, и подтверждают свою готовность продолжить переговоры, чтобы в кратчайшие сроки завершить подготовку проекта рамочного межправительственного соглашения, позволяющего осуществлять двустороннюю деятельность в указанной области, направляя усилия на подготовку специалистов, научно-технический обмен и получение информации.

В этой связи Стороны договорились не позднее октября с.г. обменяться замечаниями по ранее представленным проектам соглашений, после чего будет определена дата очередной рабочей встречи.

Венесуэльская Сторона в лице компании QIMBIOTEC. Подчиненной Министерству народной власти по науке, технологии и средней промышленности, и российская биотехнологическая компания БИОКАД договорились о совместной разработке Интерферона для лечения гепатита. С этой целью группа венесуэльских специалистов посетит в сентябре с.г. научный центр и фабрику БИОКАД в г. Чехове Московской области для согласования производственных протоколов, клинических исследований и проверки данных с намерением приступить в 2010 году к клиническим исследованиям в ряде научных центров России и Венесуэлы.

ЗА РОССИЙСКУЮ СТОРОНУ

Ю.СЕНТЮРИН

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

ЗА ВЕНЕСУЭЛЬСКУЮ СТОРОНУ

К.ГРАНАДИЛЬО

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА