



О некоторых аспектах государственной политики
Франции в отношении научно-технического
сотрудничества с Россией

В начале 1992 года под эгидой Министерства обороны и Министерства научных исследований и космоса Франции была разработана и утверждена правительством Французской Республики программа, предусматривающая оказание по государственной линии помощи французским фирмам и предприятиям, работающим по заказам Министерства обороны, в установлении и координации сотрудничества с российскими предприятиями оборонной промышленности и научными организациями Российской Академии наук и высшей школы. На выполнение программы французское правительство выделило по 50 млн. фр. франков на 1992 и 1993 годы. Программа рассчитана на 3 этапа.

На первом этапе в ходе визита в Россию делегации Управления научно-прикладных исследований (DRET) Главной Делегации по вооружению (DGA) Министерства обороны Франции под руководством Де Сен-Жермена в мае 1992 года уточнялись принципы организации такого сотрудничества.

На втором этапе в Россию (и ряд других государств СНГ) запланировано направление делегаций экспертов МО Франции и заинтересованных французских фирм по отдельным направлениям науки и техники для получения интересующей их информации.

На третьем этапе на базе полученной информации заинтересованные, и в первую очередь, работающие на МО Франции фирмы, пользуясь финансовой поддержкой в рамках программы, должны приступить к налаживанию непосредственно сотрудничества с российскими партнерами в различных формах, в том числе, путем заключения контрактов на проведение НИОКР, закупки лицензии или передачи технологии. Предусматривается также прием российских специалистов и ученых по выбору французской стороны на стажировку до нескольких месяцев на французских фирмах.

С французской стороны проявили заинтересованность в участии в инспекционных поездках для ознакомления с потенциалом России по различным направлениям науки и техники (математика, эргономика, оптика, оптоэлектроника, силовые двигатели ракет, СВЧ-приборы, атомная энергетика, космические исследования, робототехника, автоматика и др.) такие фирмы и организации как "ДАССО Электроник", "АЭРОСПАСЬ-ЯЛЬ", "СНЕКМА", "СНПЕ", "МАТРА", "АЛКАТЕЛЬ", СОПЕЛЕМ, ОФЕМА и др.

Среди российских объектов заинтересованности и посещений делегаций МО и французских фирм помимо госучреждений и министерств фигурируют такие организации как НИИТрансмаш, Ин-т проблем механики РАН, Ин-т проблем управления РАН, Ин-т прикладной математики РАН, Ин-т физико-технических проблем, Ин-т океанологии им. Шершова, КБ "Аметист", КБ "Регион", НИИ общей физики, КБ "Гидроприбор", КБ "Рубин", ЦНИИ им. Ак. Крылова и ряд других, расположенные в г.г. Москве и Санкт-Петербурге.

Делегации французских экспертов возглавляются руководителями соответствующих подразделений МО Франции (Управление научно-прикладных исследований, Управление кораблестроения, Управление по воо-

ружению сухопутных войск). За период с мая 1992 года по июль 1993 года французской стороной с активным участием Посольства Франции в России было подготовлено к направлению в Россию три представительные делегации экспертов МО и французских фирм (делегация Управления караблестроения МО, запланированная на март 1993 года не была принята российской стороной).

Во время нахождения в Москве в июле 1993 года делегации Управления вооружения сухопутных войск МО Франции по вопросам робототехники и автоматике ее руководитель П. Девернь (ответственный в МО Франции за сотрудничество с Россией) сообщил о намерении французского правительства продлить еще на один год ассигнование программы с тем, чтобы более подробно изучить возможности российской стороны в интересующих Францию областях науки и техники. О своей заинтересованности в налаживании конкретного взаимовыгодного сотрудничества с российскими организациями французские эксперты не высказывались, ссылаясь на необходимость тщательного изучения во Франции результатов их визитов в России. При этом высказывалось общее мнение относительно того, что вполне реальным можно рассматривать перспективу соединения российских фундаментальных достижений в ряде направлений с возможностями практической их реализации французскими фирмами.

В то же время, находившийся в середине июля 1993 года в России с официальным визитом французский сенатор бывший министр научных исследований Франции Ж. Сурдий, касаясь основных принципов современной государственной политики Франции в вопросах международного научно-технического сотрудничества и, в частности, с Россией, подчеркнул что Франция, с одной стороны, исходит из необходимости поддержания свободной циркуляции передовых научных идей для гармоничного и равномерного развития науки и техники в мире (в рамках хорошо и на высоком уровне организованных международных конференций и конгрессов, свободных прямых контактов между учеными и специалистами разных стран), а с другой стороны, остается внимательной к, так называемым, "чувствительным" технологиям, являющимся сферой деятельности и заинтересованности ведущих французских фирм (в основном в частном секторе).

В связи с этим, по словам Ж. Сурдий, французское правительство, не являясь сторонником стимулирования процесса "утечки мозгов" из России, наметившегося в последнее время в результате тяжелого экономического положения в стране, предпочитает осуществлять в отношении России политику целенаправленного финансирования конкретных научно-технических разработок, осуществляемых российскими научными коллективами и отдельными учеными в самой России в интересах французских фирм.