



Distr. General
12 May 1999
Russian
Original: English

**ТРЕТЬЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ИССЛЕДОВАНИЮ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ КОСМИЧЕСКОГО ПРОСТРАНСТВА В МИРНЫХ
ЦЕЛЯХ**

Вена
19-30 июля 1999 года

Резюме национального доклада Нидерландов

I. Комическая деятельность Нидерландов

1. В основе национальной политики Нидерландов в области космической деятельности лежат три взаимосвязанные задачи. Первая из них связана с промышленностью и технологией и предусматривает развитие и расширение возможностей промышленных предприятий и исследовательских учреждений. Реализация этих возможностей должна приносить пользу сообществу пользователей в Нидерландах. Вторая задача касается пользователей и предусматривает содействие широкому применению данных, полученных из космоса. Третья задача является политической. По мнению Нидерландов, стратегической целью является получение европейскими странами независимого доступа к космическому пространству. Кроме того, Нидерланды считают, что благодаря европейскому сотрудничеству в области космической деятельности более веский смысл приобретает коллективная ответственность за решение таких глобальных проблем, как усиление парникового эффекта и разрушение озонового слоя.

2. Важнейшим элементом участия Нидерландов в широкомасштабной европейской космической программе является прежде всего участие в деятельности Европейского космического агентства (ЕКА). В настоящее время вклад Нидерландов составляет в среднем приблизительно три процента от общего объема бюджета ЕКА.

3. Нидерланды активно участвуют в европейской космической деятельности с 1962 года. В 1974 году Нидерланды стали одиннадцатой страной мира, создавшей собственный спутник. В настоящее время на космическую деятельность страны ежегодно расходует около 120 млн. евро, при этом приблизительно 75 процентов предусмотренных на эти цели бюджетных средств выделяются на программы ЕКА. Остальные средства расходуются на программы Европейской метеорологической спутниковой организации (ЕВМЕТСАТ) (5 процентов) и на национальные и двусторонние проекты (20 процентов). Большую часть средств на космическую деятельность предоставляет Министерство экономики, которое несет основную ответственность за национальную политику в этой области. Важную роль играет также Министерство образования, культуры и науки, особенно в обеспечении ведущих позиций Нидерландов в области астрономии и астрофизики. Прикладные космические технологии используются также Министерством транспорта, Министерством общественных работ и

водного хозяйства, Министерством сельского хозяйства, Министерством охраны окружающей среды и рыболовства и Министерством по развитию сотрудничества.

4. Разработку национальной космической политики и консультирование правительства по вопросам участия в космических программах осуществляет Межведомственный комитет по космосу. В состав Межведомственного комитета по космосу, председателем которого является министр экономики, входят представители шести других министерств, а также три консультанта, которые являются представителями: а) Нидерландского агентства по аэрокосмическим программам (NIVR) - независимой организации, осуществляющей подготовку и контроль за реализацией аэрокосмических научно-технических программ и руководство национальными космическими программами; б) Организации космических исследований Нидерландов (SRON), отвечающей за реализацию исследовательских программ, включая создание космических приборов, и интерпретацию данных астрономических наблюдений и наблюдений Земли; в) Нидерландского совета по дистанционному зондированию (BCRS), являющегося координатором и инициатором использования данных наблюдения Земли для решения прикладных задач.

II. Позиция Нидерландов в отношении третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях

5. По мнению Нидерландов, выбор для третьей Конференции Организации Объединенных Наций по исследованию и использованию космического пространства в мирных целях (ЮНИСПЕЙС-III) темы "Космос на службе человечества в XXI веке" является удачным. Нидерланды стараются использовать космические технологии, например технологию дистанционного зондирования и получаемые с ее помощью информационные продукты, для ускорения социально-экономического развития таких стран, как Буркина-Фасо и Вьетнам. Кроме того, Нидерланды участвуют в экологических программах на местном и глобальном уровнях.

6. Проведение ЮНИСПЕЙС-III даст возможность встретиться представителям промышленно развитых и развивающихся стран, чтобы обсудить выгоды от космической деятельности. Присутствие представителей космической промышленности, а также должностных лиц высокого уровня и лиц, определяющих политику, будет способствовать более широкому пониманию возможностей применения космической техники в целях развития. Поскольку 4-8 октября 1999 года в Амстердаме будет проходить пятидесятый Международный астронавтический конгресс МАФ, Нидерланды информируют участников ЮНИСПЕЙС-III об этом Конгрессе, темой которого будет "Космос как составная часть информационной эры". Перед проведением Конгресса Международная астронавтическая федерация в тесном сотрудничестве с Организацией Объединенных Наций организует ежегодный семинар по космосу для развивающихся стран. Этот семинар Организации Объединенных Наций/Международной астронавтической федерации по теме "Космос как составная часть устойчивого развития" будет проведен в Энсхеде, Нидерланды, 30 сентября - 3 октября 1999 года. Тема семинара тесно связана с темой ЮНИСПЕЙС-III, что будет способствовать достижению целей ЮНИСПЕЙС-III, включая установление партнерских отношений между развивающимися странами и космической промышленностью.

7. Нидерланды активно поддерживают Программу по применению космической техники Организации Объединенных Наций и считают, что программную деятельность в этой области следует осуществлять на базе региональных центров. На базе Европейского центра космических исследований и технологий (ЭСТЕК), созданного ЕКА, Нидерланды успешно проводят многочисленные учебные курсы и семинары для участников из развивающихся стран. Нидерланды поддерживают предложение ЕКА о том, чтобы после завершения

ЮНИСПЕЙС-III продолжить осуществление программы по применению космической техники Организации Объединенных Наций и ЕКА и сосредоточить в рамках этой программы внимание на оперативных аспектах применения космической техники.

8. Еще одной важной сферой деятельности Управления по вопросам космического пространства Секретариата является космическое право. Нидерланды, которые в числе семи государств являются участником всех пяти договоров по космосу, последовательно прилагают усилия к тому, чтобы способствовать развитию международного космического права. Поэтому, учитывая возникающие национальные и коммерческие интересы, Нидерланды считают, что такие темы, как обзор договоров по космосу, и такие новые темы, как проблема космического мусора, заслуживают более пристального внимания. Последние, но не менее важное замечание состоит в том, что Нидерланды выступают за внесение изменений в повестку дня Комитета по использованию космического пространства в мирных целях, чтобы сделать его сессии менее растянутыми по срокам и более эффективными с точки зрения затрат.