



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО
СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОМУ КОМПЛЕКСУ

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ
ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ

117987, ГСП-1, Москва, ул. Строителей, 8, корп. 2

14.02.2000 г. № СК-НЕВ-033/1

На № _____

Исполнительному директору
Центра ООН по населенным
пунктам (Хабитат)

Доктору К.Тепферу

Уважаемый доктор Тепфер,

Госстрой России сообщает о своем согласии на презентацию струнной транспортной системы (СТС) в ходе работы Всемирного глобального форума Программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП), 29-31 мая 2000 года, г. Мальмо (Швеция), как это было Вами предложено в ходе переговоров с Директором Исполнительного бюро Хабитат В.К.Сторчевусом в штаб-квартире ЮНЕП 19 января 2000 г.

Презентацию предлагается провести на основании рекомендаций выполняемого в России проекта Хабитат FS-RUS-98-SO1 "Устойчивое развитие населенных пунктов и улучшение их коммуникационной инфраструктуры с использованием струнной транспортной системы (СТС)". В рамках этого проекта осуществлен целый ряд подготовительных мер по использованию СТС, определена сфера применения СТС в городских и межселенных транспортных сообщениях, разработана действующая модель системы, включающая путевую структуру и транспортный модуль в пассажирском и грузовом вариантах исполнения, а также разработан бизнес-план по реализации проекта в г. Сочи (Россия) с учетом устойчивого экологического развития этого города.

В ходе презентации предполагается представить доклад об ожидаемых преимуществах СТС по сравнению с существующими видами транспорта, которые определяют ее как возможную альтернативу сверхавтомобилизации городов. Кроме этого, намечается демонстрация действующей модели СТС масштаба 1:10. При необходимости Исполнительное бюро Хабитат в Москве может подготовить необходимую информацию по этому проекту для предварительного распространения ее среди участников Форума через информационные каналы ЮНЕП и Хабитат.

Просили бы Вас, уважаемый доктор Тепфер, дать возможность руководителю проекта Хабитат, автору СТС, академику Российской академии естественных наук А.Э.Юницкому проинформировать

участников Глобального экологического форума о достигнутых результатах вышеуказанного проекта Хабитат, а также инженеру городского транспорта и путей сообщения, канд. техн. наук В.К.Сторчевусу выступить с предложениями о дальнейших путях реализации рекомендаций этого проекта в Российской Федерации и других заинтересованных странах по предотвращению складывающихся экологически опасных тенденций в развитии транспортной инфраструктуры населенных пунктов, в том числе с участием Глобального экологического фонда.

Просим также дать необходимые указания соответствующим службам в Найроби об оформлении официального приглашения А.Э.Юницкому и В.К.Сторчевусу для участия в Глобальном экологическом форуме в Швеции.

Благодарим за сотрудничество.



С.И.Круглик