



**ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
И СОЦИАЛЬНЫЙ СОВЕТ**

Distr.
GENERAL

TRANS/AC.7/2000/5
3 May 2000

RUSSIAN
Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

КОМИТЕТ ПО ВНУТРЕННЕМУ ТРАНСПОРТУ

Специальное совещание Многопрофильной группы
экспертов по безопасности в туннелях
(Первая сессия, 10-11 июля 2000 года,
пункт 6 повестки дня)

**ПРОЕКТ ВОПРОСНИКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ
В АВТОДОРОЖНЫХ ТУННЕЛЯХ**

Записка секретариата

В настоящем документе содержится проект вопросника, подготовленного секретариатом в целях сбора данных о туннелях. Группа, возможно, пожелает внести в этот проект вопросника поправки и принять его в окончательном варианте, который будет впоследствии разослан странам. Полученные ответы можно было бы использовать для подготовки перечня туннелей, предусмотренного в круге ведения Группы.

**ПРОЕКТ ВОПРОСНИКА ПО БЕЗОПАСНОСТИ
В АВТОДОРОЖНЫХ ТУННЕЛЯХ**

Страна:

Часть А. Общие вопросы

1. Действуют ли в вашей стране какие-либо конкретные нормативные акты, регламентирующие безопасность в туннелях? Если действуют, просьба указать

.....
.....

2. Считаете ли вы национальные предписания, касающиеся безопасности в автодорожных туннелях, достаточными?

.....
.....

3. Рассматривают ли ваши органы, ответственные за эксплуатацию дорог/туннелей, возможность внесения изменений в национальные правила дорожного движения, знаки, сигналы и разметку, относящиеся к автодорожным туннелям, в целях повышения уровня безопасности в туннелях?

.....

4. Существуют ли в вашей стране конкретная методика оценки рисков, связанных с туннелями, и управления такими рисками?

.....
.....
.....

5. Классифицируются ли в вашей стране автодорожные туннели по степени риска аварий, связанных с их использованием, или предусматривается ли такая классификация в будущем?

.....

Часть В. Данные о туннелях
(Туннели длиной 1 000 м и более)

Инфраструктура

1. Название/место расположения туннеля (граница, ближайший город), номер дороги категории E

.....
.....

2. Длина туннеля

3. Тип (один туннель для движения в обоих направлениях, два туннеля для движения в каждом направлении и т.п.)

.....

4. Число/ширина полос движения

.....

5. Год ввода туннеля в эксплуатацию

Движение

6. Среднесуточный объем движения (СОД)

7. Структура транспортного потока (доля пассажирских/грузовых транспортных средств в процентах)

.....

8. Приблизительная доля в процентах транспортных средств, перевозящих опасные грузы

Организация работы туннелей

9. Право собственности на туннель и орган, ответственный за эксплуатацию туннеля (принадлежит ли этот туннель, если он расположен на границе, вашей стране или также соседней стране? Является ли этот орган управления совместным? Находится ли туннель в государственной или частной собственности?)

.....
.....
.....

10. Краткое описание установленных в туннеле систем (контрольные устройства противопожарной безопасности/детекторы дыма, вентиляция, устройства предупреждения, сигнализирующие об аварии транспортных средств, эвакуация, связь и т.д.)

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Краткая оценка туннелей

11. Считаете ли вы, что дорожные знаки, сигналы и разметка на подъездке к туннелю, внутри него и на выезде из туннеля соответствуют требованиям?

.....
.....

12. Считаете ли вы установленные в туннеле системы эффективными?

.....

13. Производилось ли какое-либо переоборудование туннелей после дорожно-транспортного происшествия?

.....

14. Есть ли какие-либо планы переоборудования данного туннеля?

.....

Часть С. Крупнейшие аварии, произошедшие в туннеле за последние 40 лет

Характер/тип аварии (пожар, столкновение одного/двух транспортных средств и т.д.) и год	Причина аварии, если она официально установлена	Число пострадавших (убитых, раненых)	Материальный ущерб (транспортное средство, груз, конструкция, убытки от потери сборов)	Продолжительность перерыва в движении в связи с аварией	Примечания
