

Distr. GENERAL

ECE/AC.21/2002/3 16 May 2002

RUSSIAN

Original: ENGLISH

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ

Совещание высокого уровня по вопросам транспорта, окружающей среды и здоровья (Вторая сессия, 5 июля 2002 года, пункт 3 повестки дня)

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ОБЗОР*

(1997-2002 годы)

ПРОГРАММЫ СОВМЕСТНЫХ ДЕЙСТВИЙ (ПСД),

принятой на Региональной конференции по транспорту и окружающей среде (Вена, 12-14 ноября 1997 года)

Записка секретариата ЕЭК ООН

- А. МАНДАТ И ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СРЕДНЕСРОЧНОГО ОБЗОРА
- I. Мандат для проведения среднесрочного обзора
- 1. В Программе совместных действий (ПСД), принятой государствами членами ЕЭК ООН на Региональной конференции по транспорту и окружающей среде (Вена, 12-14 ноября 1997 года), ЕЭК ООН было предложено созвать в 2002 году совещание по среднесрочному обзору на соответствующем уровне в целях интеграции мероприятий по реализации ПСД и контролю за ходом ее выполнения во всемирную деятельность по осуществлению Повестки дня на XXI век. В ходе этого обзора следует оценить достигнутый прогресс и трудности, встреченные при осуществлении ПСД. Будет также

^{*} Приложения к настоящему документу приводятся только на английском языке.

необходимо указать направления дальнейшей деятельности по осуществлению ПСД до 2007 года, включая подготовку к проведению окончательного обзора и возможные последующие мероприятия (ECE/RCTE/CONF.3/FINAL).

- 2. Учрежденное в рамках ПСД Совместное совещание по транспорту и окружающей среде (ССТОС) и его специальные группы экспертов обсудили в ходе различных мероприятий цели и вопросы, которые предстоит рассмотреть в рамках среднесрочного обзора 2002 года, а также процедуры, которые будут использованы. На специальном совещании национальных координационных центров, ведущих участников деятельности и других экспертов по ПСД (7-8 февраля 2000 года) впервые были рассмотрены намеченные цели и определен ряд возможных методов организации совещания по среднесрочному обзору и проведения оценки прогресса, достигнутого в области осуществления ПСД на национальном и международном уровнях (ЈМТЕ/АС.1/2000/2, пункт 27).
- 3. На основе выводов этой группы экспертов секретариат ЕЭК ООН подготовил документ JMTE/2000/7, в котором были определены цели среднесрочного обзора и мероприятия, которые следует провести в этой связи по оценке проделанной работы, изменению направленности и переориентации деятельности, а также интеграции ПСД во всемирную деятельность по осуществлению Повестки дня на XXI век. В том же документе секретариат ЕЭК ООН предложил процедуры и методы работы по достижению целей предусмотренного мандатом среднесрочного обзора.
- 4. На своей третьей сессии (6 июня 2000 года) ССТОС согласилось с предложениями секретариата ЕЭК ООН и высказало мнение о том, что подготовкой необходимой документации следует заняться вновь созданной специальной группе экспертов (JMTE/2000/8, пункты 24 и 26).

II. Надзор и контроль за ходом осуществления ПСД

5. Параллельно этим обсуждениям содержания и формата среднесрочного обзора ССТОС, действуя в соответствии со своим мандатом, осуществляло после своей первой сессии в июле 1998 года надзор и контроль за ходом выполнения ПСД на национальном и международном уровнях. После получения докладов о положении в области осуществления ПСД на национальном уровне (JMTE/1998/4, пункты 5-14; JMTE/1999/3; JMTE/1999/6, пункты 13-16 и 20), а также на международном уровне (JMTE/1998/2; JMTE/1998/4, пункты 5-7; JMTE/1999/4; JMTE/1999/6, пункты 17-24), которые с декабря 1999 года регулярно рассматривались ССТОС на его ежегодных сессиях, секретариат ЕЭК ООН разослал национальным координационным центрам вопросники с целью выявления осуществляемых в рамках ПСД национальных проектов или видов деятельности, которые,

по их мнению, являются особо приоритетными. Ответы на эти вопросники были рассмотрены на специальном совещании национальных координационных центров, ведущих участников деятельности и других экспертов (февраль 2000 года), а также на третьей сессии ССТОС в июне 2000 года (JMTE/AC.1/2000/2, пункты 5-17; JMTE/2000/3; JMTE/2000/8, пункты 11 и 12).

- 6. Аналогичные вопросники были также разосланы секретариатом ЕЭК ООН ведущим участникам деятельности, ответственным за осуществление международных элементов ПСД. Ответы на эти вопросники были также рассмотрены на специальном совещании национальных координационных центров, ведущих участников деятельности и других экспертов (февраль 2000 года), а также и на третьей сессии ССТОС в июне 2000 года (ЈМТЕ/АС.1/2000/2, пункты 18-27; ЈМТЕ/2000/4; ЈМТЕ/2000/6; ЈМТЕ/2000/8, пункты 13-23).
- 7. В ноябре 2000 года в целях оказания содействия вновь созданной специальной группе экспертов в выполнении ее задачи по обеспечению контроля за ходом осуществления ПСД секретариат ЕЭК ООН разослал ведущим участникам международной деятельности дополнительные вопросники. Ответы, касающиеся хода осуществления ПСД на национальном уровне, были рассмотрены группой экспертов на ее первой сессии, состоявшейся в феврале 2001 года (Неофициальный документ № 1 и приложения 1 и 2; ЈМТЕ/АС.1/2001/2, пункты 8-19). Обновленная информация была рассмотрена ССТОС на его июньской сессии 2001 года (ЈМТЕ/2001/2; ЈМТЕ/2001/5, пункт 17). Ответы, касающиеся деятельности на международном уровне, были также рассмотрены группой экспертов на ее первой сессии (Неофициальный документ № 2; ЈМТЕ/2000/8; ЈМТЕ/АС.1/2001/2, пункты 20-23), а обновленная информация была обсуждена ССТОС на его июньской сессии 2001 года (ЈМТЕ/2001/3; ЈМТЕ/2001/4; ЈМТЕ/2001/5, пункты 18-25).
- 8. Помимо этих межсекторальных видов деятельности по обзору, Комитет по внутреннему транспорту ЕЭК ООН на его шестьдесят третьей сессии в феврале 2001 года рассмотрел на основе подготовленного секретариатом ЕЭК ООН доклада о ходе работы положение в области осуществления соответствующих программных элементов ПСД его различными вспомогательными органами (TRANS/2001/9; ECE/TRANS/136, пункт 14).
- 9. Таким образом, ССТОС, действуя в соответствии с его мандатом и при содействии его специальной группы экспертов, осуществляло надзор и регулярный контроль за ходом выполнения ПСД как на национальном, так и международном уровне и способствовало интеграции кросс-секторальных вопросов транспорта и окружающей среды в программу работы компетентных вспомогательных органов ЕЭК ООН.

Однако необходимо признать, что осуществление ССТОС своих предусмотренных мандатом функций по обеспечению надзора и контроля в целях оценки хода осуществления ПСД часто носило весьма поверхностный, а в ряде случаев даже неудовлетворительный характер. По-видимому, это объясняется следующими четырьмя основными причинами: прежде всего для многих стран - членов ЕЭК ООН, очевидно, было весьма сложно оправдать выраженные в ПСД надежды на то, что им удастся за короткий промежуток времени назначить национальные координационные центры и добровольно предложить свои кандидатуры в качестве новых ведущих участников деятельности по конкретным направлениям. Ряд пробелов в этой области не устранен и до настоящего времени. Во-вторых, ССТОС и его специальные группы экспертов посвятили много времени рассмотрению процедурных и организационных вопросов, вместо того чтобы сосредоточить свое внимание прежде всего на обсуждении указанных в мандате вопросов существа, таких, как оценка и координация проведенных мероприятий, поощрение деятельности по оказанию содействия странам с переходной экономикой или выявление приоритетных направлений работы на международном уровне. В-третьих, оказалось невозможным привлечь к работе ССТОС и его специальных групп экспертов достаточное число стран с переходной экономикой. Поэтому имеющиеся у них возможности конструктивного участия в обсуждениях, а также в разработке будущего направления деятельности по-прежнему являются минимальными. И наконец, имеющиеся у секретариата ЕЭК ООН ресурсы не позволили создать эффективный и активно работающий секретариат, который был бы способен своевременно представлять документы по существу рассматриваемых вопросов на трех рабочих языках ЕЭК ООН. Такой международный секретариат, возможно, смог бы в некоторой степени компенсировать отсутствие руководящих указаний со стороны ССТОС, занимавшегося осуществлением надзора и контроля за ходом выполнения ПСД.

III. <u>Включение аспектов здравоохранения в деятельность, осуществляемую в рамках ПСД</u>

11. Первое Совещание высокого уровня по вопросам транспорта, окружающей среды и здоровья, организованное ВОЗ и ЕЭК ООН (Женева, 4 мая 2001 года) в соответствии с мандатом Лондонской хартии по транспорту, окружающей среде и охране здоровья и Декларацией министров, принятой на третьей Конференции на уровне министров "Окружающая среда и здоровье", предложило заинтересованным международным организациям предпринять дальнейшие усилия по укреплению сотрудничества и координации всех видов деятельности, осуществляемых в областях транспорта, окружающей среды и здоровья, особенно тех из них, которые упомянуты в Лондонской хартии и ПСД. Совещание высокого уровня также одобрило представленное

секретариатами ЕЭК ООН и ВОЗ предложение о рационализации существующих международных институциональных механизмов, созданных в процессе последующей деятельности по реализации решений Венской и Лондонской конференций, и приоритезации связанной с этим работы (ECE/AC.21/2001/3).

12. Принимая во внимание эти решения, ССТОС на своей сессии в июне 2001 года постановило расширить состав Специальной группы экспертов по транспорту и окружающей среде, включив в него экспертов по вопросам здравоохранения, и переименовать ее в Совместную специальную группу экспертов ЕЭК ООН-ВОЗ по вопросам транспорта, окружающей среды и здоровья. ССТОС также решило, что на втором Совещании высокого уровня, которое будет созвано 5 июля 2002 года на уровне министров, следует одобрить проведение предложенного в Вене среднесрочного обзора (ЈМТЕ/2001/5, пункт 10). Комитет по внутреннему транспорту ЕЭК ООН и Комитет по экологической политике ЕЭК ООН приняли к сведению эти решения.

IV. <u>Установление приоритетов</u>

- 13. В соответствии с решением Совещания высокого уровня вновь созданная Совместная специальная группа экспертов ЕЭК ООН-ВОЗ наметила следующие три приоритетных направления дальнейшей деятельности на общеевропейском уровне в областях транспорта, окружающей среды и здоровья:
- а) интеграция в транспортную политику аспектов транспорта, окружающей среды и здоровья;
- b) регулирование спроса и перераспределение перевозок между разными видами транспорта;
 - с) городской транспорт;
- d) вопросы междисциплинарного характера (конкретные потребности и проблемы новых независимых государств (ННГ) и стран Юго-Восточной Европы, а также районы данного региона, особо уязвимые с экологической точки зрения).

В. ОЦЕНКА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ОСУЩЕСТВЛЕННОЙ В РАМКАХ ПСД (1997-2002 ГОДЫ)

14. Содержащуюся в настоящем документе оценку деятельности, которая будет проведена в рамках среднесрочного обзора ПСД, следует рассматривать в контексте

новых приоритетов, сферы охвата и новой направленности, которую получили мероприятия, проводимые в области транспорта, окружающей среды и здоровья. После утверждения среднесрочного обзора ПСД и принятия на втором Совещании высокого уровня по вопросам транспорта, окружающей среды и здоровья (Женева, 5 июля 2002 года) решений о рационализации существующих международных институциональных механизмов, созданных в процессе последующей деятельности по реализации решений Лондонской и Венской конференций, и о приоритизации связанной с этим работы, виды деятельности, проводимые на национальном и международном уровнях в соответствии с ПСД и Лондонской хартией, будут объединены в рамках единой новой программы "Общеевропейская программа по транспорту, охране окружающей среды и здоровья (ОПТООСЗ).

15. В следующих разделах настоящего доклада будет проведен краткий обзор степени осуществления различных программных элементов ПСД в период с 1997 по 2002 год как на национальном, так и международном уровнях. Кроме того, будут выявлены предусмотренные программой виды деятельности, которые, очевидно, невозможно будет выполнить и будет проведен краткий анализ возможных причин возникновения этих пробелов. И наконец, в настоящем документе приводится общая информация о процедуре обеспечения постоянного контроля за теми видами деятельности, осуществляемыми в рамках ПСД, которые более не представляется возможным непосредственно рассматривать в рамках новых приоритетных направлений работы, предусмотренных в ОПТООСЗ, но которыми, тем не менее, необходимо заниматься правительствам или международным организациям в ходе их деятельности по удовлетворению конкретных национальных или международных потребностей или принятию ответных мер.

І. Осуществление ПСД на национальном уровне

а) Уровень осуществления

16. Действуя в соответствии со своим мандатом, Совместное совещание по транспорту и окружающей среде (ССТОС) регулярно осуществляло контроль за прогрессом, достигнутым в области осуществления ПСД на национальном уровне. Помимо регулярных докладов, представляемых на ежегодных сессиях ССТОС с момента его учреждения в 1998 году правительствами стран - членов ЕЭК ООН, рассматривались и принимались к сведению ответы на вопросники, рассылаемые государствам - членам ЕЭК ООН. К сожалению, несмотря на активные усилия, предпринимавшиеся секретариатом ЕЭК ООН для выявления национальных координационных центров и установления связей с ними в целях обеспечения постоянного обмена информацией между такими центрами и

Женевой, из 55 государств - членов ЕЭК ООН информацию о ходе осуществления ПСД на национальном уровне обычно представляли менее половины из них.

- 17. Тем не менее собранная и скомпонованная секретариатом ЕЭК ООН в Приложении 1 к настоящему документу информация содержит большое число примеров деятельности, осуществленной в рамках ПСД на национальном уровне. Приведенная в Приложении 1 информация, не являясь всеобъемлющей или репрезентативной для региона ЕЭК ООН в целом, позволяет получить представление о характере и разнообразии видов деятельности, которые проводились государствами членами ЕЭК ООН при осуществлении СПД на национальном уровне с конца 1997 по начало 2002 года.
- 18. В целях облегчения процесса оценки хода осуществления ПСД на национальном уровне при компилировании приведенной в Приложении 1 информации секретариату ЕЭК ООН было необходимо увязать представленную информацию о национальных видах деятельности с отдельными программными элементами ПСД.
- 19. Помимо того, что различные программные элементы ПСД по своему содержанию не только часто дублируют друг друга, но и имеют весьма различный характер, начиная с вопросов общей политики и заканчивая весьма конкретными и техническими заданиями, во многих случаях деятельность, осуществляемую странами на национальном уровне, не всегда можно было непосредственно увязать с конкретными программными элементами ПСД и иногда она затрагивала несколько таких программных элементов одновременно. В этих случаях использовался метод субъективной оценки и иногда один вид национальной деятельности увязывался с несколькими программными элементами ПСД.
- 20. В 2001 году в целях дополнения полученной информации секретариат ЕЭК ООН обратился к национальным координационным центрам с просьбой определить те программные элементы ПСД, которые, по имеющейся у них информации, осуществляются в настоящее время или которые планируется осуществить в будущем. Ответы, полученные от 22 государств членов ЕЭК ООН, приведены в Приложении 2 к настоящему докладу. Строго говоря, данные этой оценки нельзя сопоставлять с информацией о реально осуществленных видах деятельности, приведенной в Приложении 1 к настоящему докладу, поскольку такая оценка не всегда охватывает одни и те же страны и, кроме того, она относится к запланированной деятельности, которая могла быть не осуществлена в течение отчетного периода; т.е. с 1997 по 2002 год.

b) <u>Оценка хода осуществления на национальном уровне</u>

- 21. Учитывая вышеприведенные соображения, весьма сложно получить полное и четкое представление о темпах осуществления ПСД на национальном уровне для региона ЕЭК ООН в целом на основе информации, приведенной в <u>Приложениях 1 и 2</u> к настоящему докладу. Вместе с тем соображения, высказанные на различных сессиях ССТОС и его специальных групп, позволяют сделать несколько замечаний общего характера.
- 22. Среди указанных в ПСД семи основных направлений и видов деятельности в главе VII: "Ограничение воздействия летательных аппаратов и судов на окружающую среду" конкретно говорится о наличии крупнейших пробелов в области осуществления Программы на национальном уровне. С другой стороны, в главе IV: "Охрана экологически уязвимых районов", главе V: "Содействие устойчивому развитию городского транспорта" и главе VI: "Содействие повышению безопасности перевозок опасных грузов" указано наибольшее число программных элементов, которые либо уже осуществлены, либо запланированы. Относительно высокие результаты, достигнутые по последним вышеупомянутым направлениям деятельности, вероятно, свидетельствуют о том, что работе на национальном уровне уделяется должное и приоритетное внимание, в то время как низкие показатели, отмеченные по первому вышеупомянутому направлению деятельности, могут говорить о том, что в области разработки предписаний в отношении судов и летательных аппаратов необходимо принимать меры не на национальном, а скорее на международном уровне (см. также пункт 34).
- 23. На основе более точного и более подробного анализа различных глав ПСД можно сделать следующие предварительные выводы:

<u>Глава I: Обеспечение устойчивого функционирования транспортного сектора</u>

24. В то время как информация, представленная фактически всеми приславшими ответы странами, в той или иной степени касается элемента а) главы I, в котором указаны цели и стратегии общей политики по обеспечению устойчивой транспортной деятельности, по элементу b), в котором говорится о разработке норм выбросов выхлопных газов и уровней шума для железнодорожных и внедорожных транспортных средств и судов, по элементу i), в котором говорится о рассмотрении существующих программ научных исследований в области транспорта, и особенно по элементу g), касающемуся применения правовых актов, направленных на обеспечение охраны окружающей среды от воздействия транспорта путем установления ответственности лиц за нанесение ущерба окружающей среде, представлено либо мало информации, либо она полностью отсутствует. Невысокие результаты, полученные в области осуществления программного элемента g), могут

свидетельствовать об относительно низком уровне прогресса, достигнутого в области разработки концепций гражданской ответственности за причинение ущерба окружающей среде.

<u>Глава II: Стимулирование использования транспортных средств и топлив, в меньшей</u> степени загрязняющих окружающую среду

- 25. И в этом случае во многих странах, по-видимому, рассматриваются более широкие аспекты применения международных предписаний ко всем видам транспорта и топлива, о которых говорится в элементе а). Однако, как представляется, во многих странах предпринимается недостаточно усилий по выполнению задач, упомянутых в элементе g) и касающихся возможности транспортных отраслей стран реагировать на ужесточение экологических норм и стандартов безопасности, а также по достижению целей, указанных в элементе h) и касающихся применения системы периодического контроля технического состояния рельсовых транспортных средств. Однако следует добавить, что эта оценка охватывает главным образом страны с переходной экономикой Центральной и Восточной Европы, несмотря на то, что некоторые из них неоднократно подчеркивали большое значение этих вопросов для их стран, поскольку в большинстве западноевропейских стран многие из этих конкретных мер либо уже приняты, либо находятся в процессе осуществления.
- 26. Относительно невысокие результаты, достигнутые в области осуществления программных элементов g) и h), можно объяснить тем фактом, что частному сектору для улучшения экологических норм и стандартов безопасности для не только новых, но уже и бывших в эксплуатации транспортных средств необходимо нести высокие инвестиционные затраты в течение продолжительных периодов времени.

Глава III: Содействие внедрению эффективных и устойчивых транспортных систем

- 27. Относительно невысокие результаты, особенно в странах с переходной экономикой, можно отметить в области осуществления элемента b), в котором говорится об использовании логистических и телематических систем для сокращения объемов движения транспортных средств и уменьшения порожних пробегов. Возможно, малые и средние предприятия считают, что затраты на установку необходимых систем являются слишком высокими.
- 28. Во многих странах, по-видимому, также не выполняются задачи, указанные в элементе g) и касающиеся разработки программ оснащения новых транспортных средств бортовыми системами реагирования и приспособлениями для облегчения управления, а

также стимулирования использования этих приборов. Это может объясняться нехваткой финансовых ресурсов, все еще относительно новаторским характером технологии, которая должна использоваться, а также отсутствием в этой области законодательных положений, имеющих обязательную силу. Другие причины могут быть связаны с отсутствием возможностей по подготовке водителей и недостаточно высоким потребительским спросом.

29. Аналогичный вывод можно сделать в отношении осуществления положений элемента m), в котором говорится об устранении рыночных диспропорций посредством интернализации внешних издержек. В то время как во многих странах этот вопрос, как правило, решается в рамках элемента a) главы I и в этой области уже приняты или принимается ряд мер, его, по-видимому, особенно сложно решать в восточноевропейских странах с переходной экономикой.

Глава IV: Охрана экологически уязвимых районов

- 30. По вопросу об осуществлении положений этой главы исключительно на национальном уровне поступило мало информации. Имеющиеся данные, по-видимому, указывают на наличие определенных трудностей с осуществлением элемента е), касающегося оказания содействия введению в эксплуатацию транспортных средств со сверхнизкими уровнями шума, сверхнизкими уровнями загрязнения и нулевыми выбросами в том числе для туристских районов и природоохранных зон.
- 31. В то время как положения данной главы, по-видимому, в целом достаточно активно осуществляются в Западной Европе, устойчиво функционирующие туристские службы, за немногими исключениями, не создавались. Кроме того, рынок для транспортных средств с нулевыми выбросами все еще крайне ограничен и в настоящее время общая тенденция в области потребительского спроса развивается в противоположном направлении, т.е. в сторону использования мощных специальных многофункциональных автомобилей (СМА).

Глава V: Содействие устойчивому развитию городского транспорта

32. Особо низкие результаты в области осуществления программного элемента (f) ПСД, касающегося принятия мер по сокращению потребностей в поездках, а также развития и поощрения использования общественного транспорта, в частности посредством планирования землепользования и соответствующих стратегий, получены в восточноевропейских странах. Аналогичная ситуация, по-видимому, наблюдается в области осуществления положений элемента (g), в котором говорится о разработке

системы организации стоянок транспортных средств и других механизмах ограничения движения автомобилей в центральной части города. В этих странах существованию эффективной системы транспорта общественного пользования во все большей степени угрожает нехватка финансовых ресурсов и увеличение парка частных автомобилей. В настоящее время стихийный рост городов происходит за счет переноса промышленных предприятий на городские окраины и в сельскую местность. Меры по территориальному планированию, принимаемые в целях ограничения такой тенденции, являются относительно новыми и не всегда используются в полной мере.

Глава VI: Содействие повышению безопасности перевозок опасных грузов

33. Очевидно, проблема обеспечения безопасности перевозок опасных грузов, которая на национальном уровне относится к числу важных и политически значимых вопросов, удовлетворительным образом решается в большинстве государств - членов ЕЭК ООН. В этой области, по-видимому, не возникает каких-либо серьезных трудностей.

<u>Глава VII</u>: Ограничение воздействия летательных аппаратов и судов на окружающую среду

- 34. За исключением программного элемента (с), касающегося применения критериев ЕКГА для постепенного выведения из эксплуатации летательных аппаратов, которые не отвечают стандартам в области шума, предусмотренным в главе 3 приложения 16 к Конвенции о международной гражданской авиации, и, возможно, элемента (d), касающегося оказания содействия более эффективному землепользованию поблизости от аэропортов, процесс осуществления на национальном уровне всех других элементов данной главы происходит низкими темпами, вероятно, в связи с тем, что для разработки предписаний в отношении летательных аппаратов и судов необходимо принимать меры на международном уровне. Вместе с тем следует отметить, что осуществление программных элементов (а) и (b) возможно только в странах, располагающих необходимыми специалистами и техническими средствами, и/или заводами по производству летательных аппаратов или двигателей.
- 35. В целом представляется очевидным, что на протяжении рассматриваемого периода (1997-2002 годы) в странах с переходной экономикой, в частности, в восточноевропейских странах, осуществление ПСД на национальном уровне происходило, как правило, медленными темпами, несмотря на то, что первоочередное внимание следовало бы уделять осуществлению ПСД именно в этих государствах (JMTE/2000/8, пункт 17).

- 36. Кроме того, поскольку в Западной Европе функции и полномочия соответствующих национальных органов имеют различный характер, иногда частично дублируют друг друга или даже вступают между собой в противоречие, при осуществлении деятельности в области транспорта и окружающей среды все еще возникают серьезные трудности. В государствах членах Европейского союза в целях обеспечения выполнения мер по осуществлению ПСД на национальном уровне Европейской комиссии, по-видимому, часто приходится прибегать к иногда необходимому стимулирующему воздействию с использованием возможностей, имеющихся в общественной, политической и законодательной областях.
- 37. Некоторые из общих причин возникновения пробелов в области осуществления ПСД на национальном уровне уже были проанализированы Совместной специальной группой экспертов по транспорту и окружающей среде в феврале 2001 года (JMTE/AC.1/2001/2, пункт 18). Результаты этого анализа, по-видимому, остаются актуальными и в настоящее время. Группа экспертов отметила следующие конкретные причины:
 - отсутствие ресурсов на национальном уровне;
 - отсутствие согласованности в деятельности, проводимой на всех уровнях правительства (как в горизонтальном, так и вертикальном направлении);
 - отсутствие опыта в области решения вопросов кросс-секторального характера;
 - отсутствие потребительского спроса и отказ от практики обучения водителей;
 - наличие проблем, связанных с внутренней политикой и ставящих под угрозу осуществление программ ПСД;
 - низкая степень национальной приоритетности, присвоенная некоторым элементам программы;
 - неопределенный характер элементов ПСД, препятствующий их точному выполнению.
- 38. Существование пробелов в области осуществления ПСД на национальном уровне также объяснялось отсутствием эффективных механизмов международного сотрудничества и взаимодействия между странами Западной и Восточной Европы. Кроме того, предоставляемые секретариатом ЕЭК ООН ресурсы оказались недостаточными, а из международных источников не поступали средства, предназначенные для

финансирования деятельности по развитию сотрудничества в этой области. С другой стороны, по мнению экспертов, в ряде стран ПСД оказала позитивное воздействие на деятельность и политику, проводимые на национальном уровне в области транспорта и окружающей среды, поскольку она олицетворяла собой консенсус, достигнутый между странами в отношении характера вопросов, которые предстоит рассматривать, а также представляла собой перспективную основу для деятельности. Кроме того, было высказано мнение о том, что ПСД позволила разработать контрольный перечень мер, которые должны быть приняты на национальном уровне, облегчила процесс мониторинга и оценки проводившейся деятельности и способствовала международному сотрудничеству и обмену между странами примерами наиболее эффективных видов практики. И наконец, ПСД, несомненно, содействовала повышению уровня информированности общественности, привлекала ее внимание к вопросам обеспечения устойчивости в работе транспортного сектора и поощряла страны с переходной экономикой к участию в такой деятельности (ЈМТЕ/АС.1/2001/2, пункт 17).

II. Осуществление ПСД на международном уровне

а) Уровень осуществления

- 39. Действуя в соответствии со своим мандатом, ССТОС также регулярно осуществляло контроль за прогрессом, достигнутым в области осуществления ПСД на международном уровне. Кроме того, секретариат ЕЭК ООН регулярно обращался к ведущим участникам международной деятельности с просьбой о регулярном представлении информации об их планах работы по осуществлению соответствующих программных элементов, за выполнение которых они несли ответственность. Большая часть ведущих участников деятельности не представила запрашиваемую информацию.
- 40. Подробное описание деятельности, проведенной в период с 1997 по 2002 год в целях осуществления ПСД на международном уровне, приведено в <u>приложении 3</u> к настоящему докладу. Представленная информация касается усилий, предпринятых ведущими участниками деятельности, а также другими сторонами, будь то государства члены ЕЭК ООН, Европейское сообщество или международные правительственные и неправительственные организации.
- 41. В <u>приложении 3</u> к настоящему докладу также содержится информация о степени приоритетности, присвоенной всем программным элементам ПСД, осуществляемым на международном уровне и определенным 29 государствами членами ЕЭК ООН. Соответствующая методология определения степени приоритетности была разработана

ССТОС и, несмотря на некоторые ее недостатки, продолжала использоваться до момента проведения настоящего среднесрочного обзора (JMTE/AC.1/2001/2, пункт 23 b)).

b) <u>Оценка хода осуществления на международном уровне</u>

- 42. Осуществление ПСД на международном уровне тесно связано с ролью и характером деятельности ведущих участников. К числу ведущих участников деятельности относятся страны и/или организации, которые добровольно вызвались реализовать конкретные меры по обеспечению осуществления деятельности в той области, за которую они взяли на себя ответственность (ECE/RCTE/CONF.3/FINAL).
- 43. К сожалению, оказалось нереальным найти ведущих участников деятельности для всех или хотя бы большинства программных элементов, которые должны осуществляться на международном уровне. К середине 2002 года из всех 53 программных элементов, указанных в семи главах ПСД, только 27 получили ведущих участников деятельности. Для главы VI, касающейся содействия повышению безопасности перевозок опасных грузов, не было найдено ни одного ведущего участника деятельности. Еще большее сожаление вызывает тот факт, что из 35 программных элементов, отнесенных к категории высокоприоритетных (со средней степенью приоритетности от 1 до 1,9 (в пределах от 1 до 3)), только для 16 (менее чем для половины) были найдены ведущие участники деятельности. Аналогичное положение наблюдается в отношении тех программных элементов, которые были сочтены приоритетными для стран с переходной экономикой. Из 41 таких программных элементов, особо важных для стран с переходной экономикой, только для 19 были найдены ведущие участники деятельности, взявшие на себя ответственность за их осуществление, и во многих случаях страны с переходной экономикой, по-видимому, так и не получили информации о результатах осуществления этих видов деятельности.
- 44. Однако следует отметить, что по аналогии с замечанием, сделанным выше, мероприятия, проводимые ведущими участниками деятельности, часто охватывают несколько содержащихся в ПСД программных элементов и во многих случаях затрагивают другие вопросы, рассматриваемые в остальных элементах и главах ПСД.
- 45. Из 55 государств членов ЕЭК ООН удалось выявить только девять стран (Австрию, Хорватию, Финляндию, Францию, Италию, Нидерланды, Норвегию, Швецию и Швейцарию) и только семь межправительственных организаций (ЕКС, ЕКМТ, ИКАО, ИМО, ОЭСР, ЕЭК ООН и ВОЗ), возглавляющих работу по отдельным направлениям.

- 46. Информация, приведенная в приложении 3 к настоящему докладу, свидетельствует о том, что по большинству программных элементов, для которых были выявлены ведущие участники деятельности, были проведены конкретные и существенные мероприятия во многих случаях с привлечением также других стран и организаций. Данный факт подчеркивает ту важную роль, которую играют ведущие участники деятельности в обеспечении эффективного осуществления ПСД на международном уровне. Для того чтобы привлечь более пристальное внимание к этому моменту, в приложении 4 к настоящему докладу приведено три примера конкретных видов деятельности (успешных мероприятий), осуществленных ведущими участниками деятельности в целях выполнения указанных в ПСД программных элементов I.k) и IV. а) (Австрия), программного элемента III.h) (Финляндия) и программного элемента V.d) (Нидерланды). В поддержку этого аргумента можно также указать другие примеры, в том числе примеры деятельности, осуществленной межправительственными организациями.
- 47. На основе более точного и более подробного анализа различных глав ПСД можно сделать следующие предварительные выводы о ходе осуществления ПСД на международном уровне (более подробная информация о различных программных элементах, осуществленных на международном уровне, приведена в докладах ССТОС и его специальных групп экспертов):

Глава І: Обеспечение устойчивого функционирования транспортного сектора

48. В то время как ведущие участники деятельности, а также другие страны и международные организации, по-видимому, надлежащим образом обеспечивают осуществление большинства программных элементов, содержащих цели и стратегии общей политики, а также предусматривающие проведение обмена примерами наиболее эффективных видов практики, большинству видов деятельности, касающихся оказания содействия странам с переходной экономикой (элементы h), i) и j)), а также проведения международных научных исследований (g)), очевидно, не уделялось достаточного внимания, несмотря на то, что большое значение этих элементов с общеевропейской точки зрения представляется очевидным.

<u>Глава II: Стимулирование использования транспортных средств и топлив, в меньшей</u> степени загрязняющих окружающую среду

49. При осуществлении программных элементов а)-і), касающихся ужесточения норм выбросов, использования экологически чистых автотранспортных средств и судов и контроля их экологических характеристик, а также использования экологически чистых видов топлива был проведен значительный объем работы, в частности, международными

организациями, включая ЕЭК ООН. Согласно представленной информации, усилия по осуществлению указанных в данной главе программных элементов j)-n), касающихся главным образом разработки международных предписаний по ограничению использования транспортных средств, вызывающих наибольшее загрязнение, а также оказания поддержки странам с переходной экономикой в целях разработки программ контроля автотранспортных средств, предпринимались либо в незначительном объеме, либо не предпринимались вообще. Кроме того, страны с переходной экономикой, очевидно, не получали содействия в использовании экономических и/или административных механизмов, которые могли бы обеспечить применение международных стандартов и процедур в этой области.

Часть III: Содействие внедрению эффективных и устойчивых транспортных систем

50. Ведущие участники деятельности и другие страны, а также международные организации провели работу по осуществлению на международном уровне элементов главы III ПСД. Наиболее значительные усилия, по-видимому, были предприняты в рамках программного элемента (h), касающегося стимулирования деятельности по включению стратегической оценки воздействия на окружающую среду в процессы планирования в области транспорта на национальном и международном уровнях (см. также приложение 4, в котором содержится информация о деятельности, проведенной в этой связи Финляндией).

Глава IV: Охрана экологически уязвимых районов

51. Австрия и Италия являлись ведущими участниками деятельности по осуществлению всех указанных в данной главе программных элементов. Этими двумя странами путем проведения исследований и на международных конференциях был проделан большой объем работы по осуществлению, в частности, элементов (а) и (f), вместе с тем их деятельность, по-видимому, также затронула другие программные элементы, приведенные в данной главе (см. также приложение 4, содержащее информацию о деятельности, осуществленной в этой связи Австрией).

Глава V: Содействие устойчивому развитию городского транспорта

52. Особо большой объем работы был проведен на международной уровне по этим направлениям ЕКМТ, которая, будучи ведущим участником деятельности по осуществлению элемента (а), организовала ряд семинаров по разработке руководящих принципов стратегии в области интеграции планирования землепользования и перевозок. Значительные усилия были также предприняты по осуществлению программного

элемента (d), касающегося разработки программы стимулирования пешеходного и велосипедного движения (см. также <u>приложение 4</u>, содержащее информацию о деятельности, проведенной в этой связи Нидерландами).

Глава VI: Содействие повышению безопасности перевозок опасных грузов

53. Помимо традиционных и регулярных видов деятельности, осуществляемых ЕЭК ООН в этой области, был проделан определенный объем работы по подготовке экспертов и обеспечению соблюдения национальных и международных норм и требований в отношении перевозки опасных грузов.

<u>Глава VII:</u> Ограничение воздействия летательных аппаратов и судов на окружающую среду

- 54. Многие из весьма конкретных и целенаправленных видов деятельности, указанных в данной главе ПСД, были осуществлены или осуществляются в настоящее время работающими в этой области такими компетентными международными организациями, как ИКАО, ИМО, ЕЭК ООН или Европейское сообщество либо самостоятельно, либо при их участии.
- 55. В целом создается впечатление, что, несмотря на существование ряда очевидных пробелов в области осуществления ПСД на международном уровне в течение рассматриваемого периода (1997-2002 годы), некоторый прогресс все-таки был достигнут, особенно в областях, где работали ведущие участники деятельности, независимо от того, являлись ли они правительствами или международными организациями. И в этом случае, как показывает опыт осуществления национальных компонентов ПСД, конкретным потребностям стран с переходной экономикой, по-видимому, не уделялось должного внимания на международном уровне.

С. РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ПСД И БУДУЩЕЙ РАБОТЫ

56. Как отмечалось выше, после утверждения предусмотренного мандатом среднесрочного обзора ПСД и принятия на втором Совещании высокого уровня по транспорту, окружающей среде и здоровью (Женева, 5 июля 2002 года) решений о рационализации существующих международных институциональных механизмов, созданных в процессе последующей деятельности по реализации решений Лондонской и Венской конференций, и о приоритезации работы, виды деятельности, осуществляемые на национальном и международном уровнях в соответствии с ПСД и Лондонской хартией,

будут объединены в рамках единой новой программы "Общеевропейская программа по транспорту, охране окружающей среды и здоровью (ОПТООСЗ)".

- 57. В этой связи, начиная с июля 2002 года, будет осуществляться рационализация семи существующих глав ПСД вместе с содержащимися в них многочисленными программными элементами и для проведения будущей работы на общеевропейском уровне останутся только четыре приоритетные области (см. пункт 13).
- 58. С помощью своего нового институционального механизма ОПТООСЗ будет продолжать обеспечивать рамки и форум для осуществления всех национальных и международных компонентов ПСД. ОПТООСЗ обеспечит изменение направленности и ориентации всех предыдущих видов деятельности и программных элементов ПСД с целью охвата ими нескольких тщательно отобранных приоритетных областей, на положение в которых деятельность международного сообщества могла бы оказывать реальное воздействие. Однако ведущие участники деятельности и другие выполняющие ПСД стороны, возможно, пожелают продолжать работу по осуществлению соответствующих национальных или международных программных элементов ПСД до тех пор, пока они не перестанут отвечать конкретным национальным или международным потребностям и/или соответствовать предоставленным мандатам. Это относится как к правительствам, так и международным организациям.
- 59. Созданный в рамках ОПТООСЗ новый Руководящий комитет будет служить форумом, на котором можно будет представлять и принимать к сведению информацию об осуществлении предусмотренных в ПСД и отсутствующих в ОПТООСЗ так называемых "неприоритетных" видов деятельности, а также проводить обмен мнениями о ходе их осуществления как на национальном, так и международном уровне. Любые усилия, направленные на сохранение или даже на создание отдельных органов или структур по координации осуществления таких дополнительных "неприоритетных" видах деятельности или осуществлению надзора за ними, будут идти вразрез с намерениями правительств стран членов ЕЭК ООН рационализировать институциональные механизмы, существующие в этой области.
- 60. Аналогичный аргумент будет применяться в отношении роли и функций созданных в рамках ПСД национальных координационных центров. Учитывая ту важную роль, которую эти координационные центры играют в государствах членах ЕЭК ООН в области эффективного проведения обмена информацией между странами и между структурами национального и международного уровней, им придется изменить выполняемые ими роль и функции, с тем чтобы охватить, начиная с июля 2002 года, новые дополнительные аспекты здравоохранения.

61. После создания в рамках ОПТООСЗ нового Руководящего комитета Совместное совещание по транспорту и окружающей среде (ССТОС) прекратит свое существование. Таким образом, состав участников Руководящего комитета более не будет ограничиваться членами бюро Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН и Комитета по экологической политике ЕЭК ООН, а также другими отобранными представителями, как это было предусмотрено в ПСД (ЕСЕ/RCTE/CONF/3/FINAL). Скорее всего они будут делегироваться государствами - членами ЕЭК ООН и Европейского регионального бюро ВОЗ в соответствии с кругом ведения Комитета и на равных началах будут представлять секторы транспорта, окружающей среды и здравоохранения.

Annex 1

Implementation of the Vienna Programme of Joint Action (POJA) at the national level

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE NATIONAL LEVEL			
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken ***/	
No.		country		
Chapter I.	Towards Sustainable Transport			
I. (a)	Develop national strategies and programmes	Belgium	(i) Regular publicity campaigns on driving behaviours in line with environmental and	
	for sustainable transport on the basis of		safety considerations.	
	existing recommendations from international		(ii) Integration of the "days without car" into a "mobility week" organized once a year.	
	organizations which will include the:		(iii) Development of a federal strategy for sustainable development (2000-2004).	
	- collection and assessment of data on		(iv) Preparation of a "White Paper" on challenges and strategies to be pursued for	
	pollution, noise and energy consumption,		sustained mobility until 2020 (finalized in 2001).	
	based on international methodologies and	Czech Republic	(i) Harmonization of modal measures (2001).	
	the development of scenarios of emission		(ii) Internalization of external costs (2001).	
	and energy consumption;	Denmark	(i) Development of sustainable strategy in which transport is dealt with as an individual	
	- development and adoption of strategies,		issue.	
	measures and instruments for the attainment		(ii) Development of indicators in relation to the sustainable development strategy	
	of an environmentally responsible transport		(iii)Yearly "In town without my car" arrangement	
	system for passenger and goods, i.e. for the	Finland	Development of environmental guidelines for the transport sector for an ISO 14001	
	- internalization of external costs;		environmental management system outlining long-term policies and targets (2010	
	- shifting of transport volume		emissions in transport not to exceed those of 1990).	
	towards transport modes with	France	Preparation of a general policy framework for goods and passenger transport taking	
	lower specific emissions and		account of eco-systems and greenhouse effects, including bypasses building,	
	energy consumption;		multimodal and urban transport services.	
		Georgia	Implementation of measures to reduce greenhouse gas emissions in transport (1996-	
			1997).	

Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken ***/
No.		country	
I. (a)	- establishment of national targets for the	Germany	Introduction of environmental aspects in all fields of transport and land use planning,
(cont'd)	environmental impact of transport, based on		including use of a new federal transport infrastructure plan as of 2002.
	international conventions and other legally	Hungary	Strategic environmental assessment of the Danube Corridor with a view to developing
	binding documents;		sustainable transport policies and measures (2001).
	- development and implementation of public	Italy	Implementation of "car free days" based on incentives and voluntary measures taken
	information campaigns and training		by municipalities.
	programmes for all actors in transport	Netherlands	Study on marginal social costs in transport covering road pricing, charges for emissions
	operations in order to raise public awareness		in air and water transport, etc. (2000).
	about the environmental impact of transport;	Norway	The basis of the transport policy is outlined in the National Transport Plan 2002-2011
	- encouragement of sustainable production		(NTP) which formulates a differentiated policy for national transport corridors, rural
	and consumption patterns, including		areas and urban areas across the different transport modes. The plan was presented to
	sustainable travel behaviour and to support		the Parliament in 2000 and a revised version of the plan for the period 2006-2015 is to
	sustainable policy decisions in the field of		be presented to the Parliament in 2004. A wide range of instruments are used to address
	transport and the environment.		problems associated with transport, both in the form of economic and administrative
			instruments.
		Poland	Preparation of sustainable transport policies (2000-2015) and establishment of an
			inventory and monitoring mechanism for transport emissions.
		Romania	Development of national strategies to encourage modal shift towards less polluting
			vehicles, incl. establishment of national targets and use of information campaigns.
		Russian	(i) Creation of a legal basis for the implementation of measures to reduce the negative
		Federation	environmental impact of motor transport, incl. the phasing out of leaded fuels.
			(ii) Development of a programme on reduction of emissions of motor fleet (2001).

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE NATIONAL LEVEL			
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken **/	
No.		country		
I. (a)		Slovakia	(i) Implementation of a joint action plan on internalization of external costs in transport	
(cont'd)			<u>(2000-2003).</u>	
			(ii) Research on indicators measuring sustainable developments in transport	
			(2001-2003).	
		Slovenia	Implementation of a national environmental action plan, including control of traffic	
			flows, impact of transport liberalization and deregulation policies, promotion of	
			environmentally friendly means of transport, etc. (2003-2008).	
		Spain	Development of environmental indicators to measure progress of sustainable transport	
			strategies.	
		The former	Establishment of a national transport environmental action plan at the national level.	
		Yugoslav		
		Republic of		
		Macedonia		
I. (b)	Develop proposals for emission standards of	Norway	Norway complies with established EU-directives for emission standards for vehicles	
	exhaust fumes and noise for rail, off-road		and for fuel quality.	
	vehicles and ships.			
I. (c)	Adopt guidelines for integrated transport and	Slovenia	Development of a national spatial plan for sustainable development of rural and urban	
	land use planning and encourage regional		areas (2001).	
	and local authorities to do so, seeking to	Danmanla	Elaboration of widelines for the residue containing respectives recording towards	
	reduce the need for motorized transport and	Denmark	Elaboration of guidelines for the regions containing suggestions regarding transport	
	to encourage the use of less polluting modes		planning.	
	of transport.	Name	National nation on idelines for condinated land use and transport of the interest in the state of the state o	
		Norway	National policy guidelines for coordinated land use and transport planning which was	
			established in 1993 is under revision.	

Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken **/
No.		country	·
No. I. (d)	Encourage the use of economic and fiscal measures directed to stimulate sustainable transport (e.g., road pricing, variabilization of costs and differentiated fuel and vehicle taxes according to, e.g., emission levels and fuel consumption, fuel quality, etc.).	Switzerland France Denmark Norway	Implementation of national programme to combat the greenhouse effect, including measures to support technological development and procurement of new vehicles, introduction of eco-tax, etc. Preparation of a pilot study on marginal cost charging schemes in transport (2001). Introduction of ownership tax on passenger cars based on vehicle fuel efficiency. Preparation on a revision of the Danish taxation of vehicles. Norwegian fuel taxes are relatively high, including a CO2-tax on diesel and gasoline and a SO2-tax on diesel. Studies indicate that they cover, to a large extent, the marginal external costs outside urban areas. Norway has a relatively high purchase tax on vehicles. An annual environmental tax on heavy goods vehicles was introduced in 2000. Tax rates are differentiated according the EURO I-III-requirements. The necessary legal framework to introduce congestion pricing was approved in June
		Sweden	2001. Revenues after covering costs in relation to implementation and operation, will be distributed between local and state levels and earmarked for local transport purposes. The concept "transport purposes" is used in a broad sense including, public transport, traffic safety, environment and infrastructure. The intention is to achieve public acceptance of congestion pricing. In addition the revenue will facilitate implementation of local transport plans and "packages" when congestion pricing is one of several measures. Introduction of a mileage-related heavy motor vehicle tax for vehicles above 3.5 tonnes replacing the previous flat rate tax system (2001).

	ENTATION OF POJA AT THE NATIONAL		T
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken ***/
No.		country	
I. (e)	Take additional steps to limit the use of	Croatia	Implementation of ECO-tests (exhaust emissions from motor vehicles) through
	means of transport in international traffic,		technical inspections as of April 2000.
	which do not correspond to the requirements		
	imposed by international regulations and	Norway	A noise differentiated landing charge has been introduced in some airports.
	agreements in the field of pollutant		
	emissions, noise and safety.		
I. (f)	Extend support to programmes and measures	Norway	Electric cars are exempted from value added tax, purchase tax and annual vehicle tax
	in the field of environmental protection from		as well as from payment in toll rings and on public owned parking places.
	the negative effects of transport, favourable		
	conditions for investment in transport		
	equipment which reduces pollution and		
	energy consumption.		
I. (g)	Encourage the use of legal acts directed to	Norway	The Pollution Control Act is currently subject to revision to incorporate the new EU-
	ensure environmental protection from		directive on local air quality. It also includes relatively strict noise regulations.
	transport by definition of juridical and		According to the proposal, the municipalities will be given substantial authority. The
	physical persons responsible for the		Public Roads Administration will get responsibility for sampling points and assessment
	environmental damage (including former		of measures. If limit values are exceeded, analyses of possible measures have to be
	damage).		performed. The most profitable measure will be implemented first.
I. (h)	Establish and adopt environmental and	Italy	Implementation of a national plan to reduce greenhouse gas emissions from transport,
	health targets for the transport sector		covering fuels, vehicle fleet, public transport and modal shift (2002-2012).
	consistent with the Convention on Long-	Norway	The main strategy towards global and regional environmental problems is the use of a
	range Transboundary Air Pollution, the		cross-sectoral approach. On regional emissions, a cross-sectoral analysis of a cost-
	Framework Convention on Climate Change,		efficient follow-up of the Gothenburg protocol under the Convention on Long-Range
	and other relevant environmental and health		Transboundary Air Pollution is carried out. In this process as well as in the follow-up
	conventions (to be implemented at the		process to Kyoto, the transport sector contributes on equal terms as other contributing
	national level, according to national		sectors.
	policies).	Poland	Application of relevant ECE regulations relating, in particular, to emissions and noise,
			including type approval of vehicles.

Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken ***/
No.	1 Togramme Demont Title	country	Activity andortaxen
	Deview evicting transment research and	Country	
I. (i)	Review existing transport research and		
	development programmes to assess if their		
	scope is consistent with the current		
	programme of joint action, to avoid		
	duplications.		
Chapter I	I. Promoting Less Polluting Vehicles and F	<u>uels</u>	
II. (a)	Implement international regulations, legal	Croatia	Implementation of ECO-tests (exhaust emissions from motor vehicles) through
	instruments and standards for the protection		technical inspections as of April 2000.
	of health and on pollutant emissions, noise	France	Implementation of national programme to combat the greenhouse effect, including
	and safety for all modes of transport and		measures to support technological development and procurement of new vehicles,
	fuels.		introduction of eco-tax, etc.
		Georgia	Development of a long-term programme to establish an environmentally sound motor vehicle fleet, incl. improvements in fuel quality standards (2000-2005).
		Germany	Implementation of measures to promote the use of less polluting motor vehicles and
			fuels, incl. voluntary commitments by industry to reduce specific fuel consumption and sulphur content of fuels.
		Hungary	Adoption of all relevant EC Directives and UNECE Regulations concerning air
		Trangar y	pollution and noise requirements for road and non-road transport as well as for two
			wheelers.
		Netherlands	Preparation and implementation of new maximum noise emission standards and
		Netherlands	
			preparation of demonstration projects on new silent technology products for rail transport (2002).
		Norway	See I.(b) and I.(d).

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE NATIONAL	L LEVEL	
Element No.	Programme Element Title */	Implementing country	Activity undertaken **/
II. (b)	Adopt and implement the provisions of rules on the Uniform Conditions for Periodic Technical Inspections of wheeled vehicles.	Georgia Hungary	Implementation of periodical technical inspection of motor vehicles (1998). Adoption and implementation of the UNECE Agreement concerning the Adoption of Uniform Conditions for Periodical Technical Inspections of Wheeled Vehicles and the Reciprocal Recognition of Such Inspections (1997). Modification of national regulation concerning the periodical technical inspection of all kind of vehicles of the fleet.
		Norway Romania Russian Federation	See I.(b). Adoption and implementation of the UNECE Agreement concerning the Adoption of Uniform Conditions for Periodical Inspections of Wheeled Vehicles (1997).
		The former Yugoslav Republic of Macedonia	Establishment of eco-tests for motor vehicles during annual technical inspections.
II. (c)	Adopt and implement the provisions of amendment to the 1971 European Agreement supplementing the 1968 Vienna Convention on Road Traffic.		
II. (d)	Phase out leaded fuels and ensure the provision of unleaded and other less polluting fuels.	Armenia Georgia	Research on introduction of cleaner fuels, including the phasing out of leaded petrol. Development of strategies to phase out leaded fuels, including awareness raising (1998-200).
		Hungary	As of 1999, sale of leaded fuel is forbidden.
		Kazakhstan	Development of national requirements for the introduction of lead-free petrol.
		Poland	Implementation of measures to reduce and phase-out leaded fuels, including fiscal instruments and public information campaigns.

Element	ENTATION OF POJA AT THE NATIONA Programme Element Title **	Implementing	Activity undertaken **/
	Programme Element Title		Activity undertaken —
No.		country	
II. (d)		Russian	Creation of a legal basis for the implementation of measures to reduce the negative
(cont'd)		Federation	environmental impact of motor transport, incl. the phasing out of leaded fuels.
II. (e)	Develop and implement programmes aimed	Kazakhstan	Development of a strategy to reduce ethylized petrol consumption in road transport.
	at reducing energy consumption of the	Norway	Norway has relatively high duties on petrol and diesel and on purchase tax on vehicles.
	transport sector.		As regards vehicle taxes an annual environmental tax on heavy goods vehicles was
			introduced in 2000. Tax rates are differentiated according EURO I-III-requirements.
			Several research projects address these questions. For instance results from the research
			programme LOGITRANS show that further investments in information technology
			may lead to further gains in efficiency.
II. (f)	Promote technological research and	Armenia	Research on introduction of cleaner fuels, including the phasing out of leaded petrol.
	development for the reduction of emissions,		
	noise and energy consumption from motor	Hungary	Research on technical and economic possibilities for the introduction of city buses
	vehicles, trains, aircraft and ships.		fuelled by compressed natural gas (CNG) (2000).
		Netherlands	Preparation and implementation of new maximum noise emission standards and
			preparation of demonstration projects on new silent technology products for rail transport (2002).
		Norway	The Ministry of Transport has for several years supported pilot- and research projects
			concerning alternative fuels and new technology. A large part of the programme was
			allocated to projects involving natural gas (busses and ferries).
		The former	Introduction of gas a fuel in public transport vehicles.
		Yugoslav	
		Republic of	
		Macedonia	

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE NATIONAL	L LEVEL	
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken ***/
No.		country	
II. (g)	Assess the capacity of and develop	Italy	Preparation of an agreement between Government and industry to reduce pollution
	timetables for national transport industries to		from mopeds and motorcycles.
	respond to more stringent environmental and		
	safety standards.		
II. (h)	Study and, where already existing,		
	implement a system of periodic technical		
	inspection of rail vehicles to assess their		
	emissions, noise and energy consumption.		
II. (i)	Develop and introduce national programmes	Belgium	Development and maintenance of a road vehicle fleet complying with security and
	for in-use fuel quality inspection.		environmental concerns using road side controls and driver training programmes.
		Finland	Introduction of quality controls of petrol and diesel at fuel stations (2001).
II. (j)	Establish and ensure the functioning of	Poland	Application of relevant ECE regulations relating, in particular, to emissions and noise,
	national certification systems for vehicles		including type approval of vehicles.
	and fuels in accordance with the provisions	Russian	Development of national certification systems for vehicles and fuels concerning
	of ECE Regulations, EU Directives, ISO	Federation	pollutant emissions, noise and safety.
	Standards and normative documents of		
	ICAO and IMO which concern pollutant		
	emissions, noise and safety.		
Chapter I	II. Promoting Efficient and Sustainable Trans		
III. (a)	Introduce economic and regulatory	Czech Republic	Restructuring of the Czech railways (2001).
	instruments to stimulate the shift of road and	Estonia	Implementation of the "polluter pays" principle using economic instruments
	short-haul air traffic to more		(1999-2001).
	environmentally responsible modes (rail and	Germany	Implementation of measures to shift road traffic to rail, public transport and promotion
	inland water as well as to coastal and		of walking and biking, including introduction of distance oriented charge for lorries (as
	maritime shipping).		of 2003).
		Netherlands	Preparation of MoUs between Government and industry on improved efficiency of the
			vehicle fleet and the transport infrastructure and on a modal shift away from road and
			(short-haul) air transport (National traffic and transport plan).

IMPLEM	MPLEMENTATION OF POJA AT THE NATIONAL LEVEL			
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken **/	
No.		country		
III. (a)		Norway	See I.(d).	
(cont'd)		Switzerland	Implementation of regulations on the mandatory transfer of traffic from road to rail in	
			accordance with the Alpine initiative.	
III. (b)	Encourage the use of logistics and telematic	Finland	Reduction of traffic volumes for communities also adapting special plans and shift to	
	systems to reduce vehicle movements and		environmentally friendly transport systems. Launch of research (LYYLI programme)	
	empty runs.		on environmentally friendly urban planning and transport systems (1997-2001).	
		Netherlands	Preparation of MoUs between Government and industry on improved efficiency of the	
			vehicle fleet and the transport infrastructure and on a modal shift away from road and	
			(short-haul) air transport.	
		Norway	In March 2002 the Ministry of Transport presented a strategy on the use of information	
			and communication technology in the transport sector.	
III. (c)	Develop national transport, environmental	Finland	Reduction of traffic volumes for communities also adapting special plans and shift to	
	and special plans using an intermodal and		environmentally friendly transport systems (1997-2001).	
	integrated approach to transport	Norway	The basis for a cost-effective environmental strategy has been outlined in the National	
	infrastructure planning, taking into account		Transport Plan 2002-2011 (NTP) which formulates a differentiated policy for national	
	environmental, economic and social aspects.		transport corridors, rural areas and urban areas across the different transport modes.	
			The plan was presented to the Parliament in 2000, and a revised version of the plan for	
			the period 2006-2015 is to be presented to the Parliament in 2004. A wide range of	
			instruments are used to address the problems associated with transport, both in the form	
			of economic and administrative instruments.	
			In late April 2002 the Government put forward a White Paper on public transport.	
		Spain	Development of inter-urban and inter-modal transport, including improvements in rail	
			service and in inter-modal connections to and from ports and inland terminals.	

Element No.	Programme Element Title */	Implementing country	Activity undertaken **/
III. (d)	Implement obligatory environmental impact	Hungary	EIA is obligatory for new transport infrastructure constructions.
	assessments in planning and building of transport infrastructure.	Netherlands	Report on Environmental Impact Assessment.
		Norway	Norway complies with existing EU-directives in this field.
		Russian Federation	Research and development of environmental impact assessment (EIA) in line with international practice.
III. (e)	Develop strategies for implementation of Strategic Environmental Impact Assessment.	Hungary	Application of Strategic Environmental Impact Assessment (SEA) for transport corridor V in the country.
		Russian Federation	Establishment of a methodological base for Strategic Environmental Impact Assessment (SEA).
		The former Yugoslav	Application of environmental impact assessment on transport corridors No. VIII and No. X.
		Republic of	INO. A.
		Macedonia	
III. (f)	Develop programmes to improve individual driving behaviour, including more effective speed limit enforcement and to set up and enhance programmes of information and	Belgium	(i) Awareness campaigns on driving behaviour. (ii) Regular publicity campaigns (using posters, flyers and TV spots) to convince drivers to adopt driving behaviours in line with environmental and safety considerations (speed, maintenance of the vehicle, etc.).
	education, fostering a more fuel efficient and safe driving style.	Netherlands	Implementation of a national programme on "new driving styles" to be included in driver training, including speed limit enforcement, fiscal stimuli for fuel efficiency, feed-back devices (econometers, cruise control, board computers), public information campaigns and voluntary agreements with vehicle and tyre manufacturers (2000-2005)
III. (g)	Develop programmes to supply new vehicles with in-car feedback and driving aid instruments such as econometers, board computers, black boxes and cruise controls and to promote the effective use of these instruments.	Netherlands	Fiscal stimuli for new cars fitted with (one or more) of these devices (as of May 2000).

ents in rail	
ls.	
n rail	
ls.	
r emissions	

ECE/AC.21/2002/3 page 31

Element	ENTATION OF POJA AT THE NATIONAL Programme Element Title **/	Implementing	Activity undertaken**/
No.	Trogramme Element Title	country	7 out thy didditation
III. (h)	Take steps to encourage the use of goods	Norway	See I.(d).
()	and passenger transport which are as		
	efficient and little polluting as possible.		
III. (i)	Promote a wider use of combined transport	Slovakia	Completion of a combined transport project for implementation by Government.
	and, aiming at this, make efforts to enforce	Spain	Development of inter-urban and inter-modal transport, including improvements in rail
	strictly the compliance with traffic and	-	service and in inter-modal connections to and from ports and inland terminals.
	safety regulations, especially in road		•
	transport.		
III. (j)	Adopt and implement strictly all		
	international Agreements and Regulations		
	providing for coherent international		
	combined transport.		
III. (k)	Simplify the procedures for setting up	Spain	Development of inter-urban and inter-modal transport, including improvements in rail
	combined transport terminals.		service and in inter-modal connections to and from ports and inland terminals.
III. (l)	Provide public investment for combined	Spain	Development of inter-urban and inter-modal transport, incl. improvements in rail
	transport.		service and in inter-modal connections to and from ports and inland terminals.
III. (m)	Abolish market distortions favouring those	Netherlands	Study on marginal social costs in transport covering road pricing, charges for emissions
	transport modes that are responsible for the		in air and water transport, etc. (2000).
	major par of external costs by internalization		
	of external costs.		
	V. Protection of Sensitive Areas		
IV. (a)	Identify ecologically sensitive areas, in		
	particular those which have great transport		
	volumes and environmental loads.		
IV. (b)	Encourage the development of special		
	environmental and spatial regional		
	programmes for these regions.		
IV. (c)	Limit land use for infrastructure and traffic		
	in sensitive areas through measures intended		

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE NATIONAL LEVEL			
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken **/
No.		country	
	to preserve the ecological balance.		

	as far as possible, the use of environmentary		water courses.
	damaging transport and to promote the use		
	of environmentally friendly transport modes.		
IV. (e)	Develop promotion programmes and		
	incentives for an accelerated bringing into		
	use of ultra-low noise, ultra-low polluting		
	and zero-emission vehicles in particular for		
	delivery fleets, business car fleets, public		
	bus and taxi services, tourist regions and		
	nature protection zones.		
IV. (f)	Realize plans for the improvement of the		
	environmental performance of existing road		
	and rail-infrastructures in particular for		
	reasons of noise and landscape protection.		
Chapter	V. Promoting Sustainable Urban Transport	<u> </u>	
V. (a)	Develop common guidelines to regulate the	France	Preparation of urban transport plans for towns with more than 100.000 inhabitants,
,	use of passenger cars in city centres.		covering development of public transport, parking policies, etc. (since 1996).
		Georgia	Study on improvements in urban air quality with policy recommendations (1998).
V. (b)	Divert transit road traffic away from urban	Spain	Development of public transport, including construction of traffic interchanges and
	centres.		park-and-ride systems using financial support from public authorities.
V. (c)	Promote the use of public transport by	Belgium	Action plan 2000-2004 for public works and transport in the Brussels region.
	assistance in developing infrastructure and		Construction of cycling paths, separate lanes for public transport and increase in the

frequency of its services.

Promotion of use of public transport in large cities (Zagreb).

watercourses.

Activity undertaken **/

National policy guidelines for protected watercourses regulate land use and

transportation infrastructure in especially sensitive areas near rivers and other

Implementing

country

Norway

Croatia

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE NATIONAL LEVEL Programme Element Title **

Consider the development of guidelines and

recommendations for sensitive areas to limit,

as far as possible, the use of environmentally

Element No.

services.

IV. (d)

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE NATIONAL LEVEL				
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken **/		
No.		country			
V. (c)		<u>Norway</u>	The so-called "Oslo-package 1" is an overall plan for investments in road infrastructure		
(cont'd)			in the period 1990-2007 in the Oslo area. The next step, the so-called "Oslo-package 2"		
			involves a package of measures to develop the public transport infrastructure in the		
			larger Oslo area, including the surrounding municipalities. It involves the co-operation		
			of local and state authorities. It includes among others development of the railway		
			system and subways system. Packages of measures are also under ways in other urban		
			areas, as for instance the Bergen and Stavanger areas.		
		<u>Spain</u>	Development of public transport, including construction of traffic interchanges and		
			park-and-ride systems using financial support from public authorities.		
V. (d)	Develop programmes for promoting walking	Belgium	(i) Action plan 2000-2004 for public works and transport in the Brussels region. (ii)		
	and cycling including the extension and		Construction of cycling paths, separate lanes for public transport and increase in the		
	improvement of pedestrian and cycling		frequency of its services.		
	facilities and infrastructure.	Finland	Finalization of a second national policy programme on walking, cycling and on a new		
			public transport strategy.		
		Hungary	Construction of cycling paths and separate public transport lines in Budapest.		
		Norway	A National Cycling Strategy is under development and will be integrated in the		
			National Transport Plan for 2006-2015, to be presented in 2004.		
		Switzerland	Implementation of a national programme to encourage walking and cycling as well as use of public transport.		

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE NATIONAL LEVEL				
Element No.	Programme Element Title */	Implementing country	Activity undertaken **/		
V. (e)	Promote best practices for strategic environmental spatial and health impact assessments for urban infrastructure projects, parking policy, road pricing systems and other means for car traffic limitation.	France	Preparation of urban transport plans for towns with more than 100,000 inhabitants, covering development of public transport, parking policies, etc.		
V. (f)	Reduce the need to travel and develop and encourage the use of public transport, <u>interalia</u> alia through land use planning and policies.	Finland France Norway	Reduction of traffic volumes for communities also adapting special plans and shift to environmentally friendly transport systems. Launch of research (LYYLI programme) on environmentally friendly urban planning and transport systems (1997-2001). Development of a national bill on solidarity and urban renewal providing sustainable policies for town-planning. Local and regional authorities are requested according to the Planning and Building Act to prepare coordinated land use and transportation plans.		
V. (g)	Develop parking policy systems, road pricing systems and other means for car traffic limitations in city centres.	Norway	The necessary legal framework to introduce congestion pricing was approved in June 2001. Revenues, after covering costs in relation to implementation and operation, will be distributed between local and state levels earmarked for local transport purposes. The concept "transport purposes" is used in a broad sense including for instance public transport, traffic safety, environment and infrastructure. The intention is to achieve public acceptance of congestion pricing. In addition the revenue will naturally make it easier to carry through local transport plans and "packages" when congestion pricing is one of several measures. Parking policy is widely used in Norwegian cities.		

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE NATIONAL	L LEVEL	
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken **/
No.		country	
V. (h)	Implement strategies for the reduction of	Italy	Establishment of guidelines for urban areas on the regulations to limit the circulation of
	environmental damage and health impact		high- emission vehicles (2005).
	from traffic in urban areas.	Norway	(i) Oslo introduced an excise tax to control use of studded tyres in winter 1999/2000.
			Due to surveys indicating that the share of un-studded tyres was approaching 80 per
			cent, the local authorities in Oslo decided to unwind the system. As the share of un-
			studded winter tyres is still low in Trondheim compared to other larger cities and
			periods with high concentrations of particulate matter are occurring the city has
			introduced a system of excise tax on studded tyres as from winter 2001/2002.
			(ii) In 1998 the Ministry of Transport and Communications launched a project called
			"Cleaner City Air" as part of its efforts to reduce local air pollution arising from road
			transport. The project includes the establishment of a coherent air pollution monitoring
			and warning system.
		Russian	Implementation of projects to reduce environmental and health impact in some major
		Federation	cities.
		Sweden	Introduction of environmentally restricted access zones in major cities for diesel-
			powered lorries (2001).
Chapter V			
VI. (a)	Enforce the provisions in force concerning	Belgium	Development and maintenance of a road vehicle fleet complying with security and
	the transport of dangerous goods and to take		environmental concerns using road side controls and driver training programmes.
	the necessary steps to ensure appropriate	Romania	Enforcement of regulations on the transport of dangerous goods, including training of
	training of all personnel involved in		personnel.
	transport of dangerous goods' operations.		

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE NATIONAL	L LEVEL	
Element	Programme Element Title */	Implementing	Activity undertaken **/
No.		country	
Chapter V	VII. Limiting the Environmental Impact of	Aircraft and Ships	
VII. (a)	Conduct scientific research into the impact		
	of aircraft engine emissions on the		
	atmosphere.		
VII. (b)	Encourage aircraft and engine manufacturers	Sweden	Introduction of emission-related landing charges at airports based on HC and NOx
	to undertake the necessary research and		emissions (1998).
	development activities to improve fuel		
	economy and reduce emissions.		
VII. (c)	Implement ECAC criteria for the phasing	Romania	Implementation of ECAC criteria for the phasing out of aircraft not meeting relevant
	out of aircraft which do not meet noise		noise standards.
	standards in Volume I, Chapter 3 of Annex		
	16 to the Convention on International Civil		
	Aviation.		
VII. (d)	Promote better land-use near airports		
VII. (e)	Promote the use of low-polluting vessels and		
	marine fuels with a low sulphur content.		
VII. (f)	Implement a system of periodic technical		
	inspections of sea and inland navigation		
	vessels to assess their emissions, noise and		
	energy consumption.		

^{*/} Description of programme element titles as contained in document ECE/RCTE/CONF.3/FINAL.

^{**/} More detailed information on the activities carried out under the POJA at the <u>national</u> level is contained in the following documents: JMTE/2001/2; JMTE/2000/3; JMTE/1999/6, paras. 13-16; 19 and 20; JMTE/1999/3; JMTE/1998/4.

Annex 2

Implementation of the Vienna Programme of Joint Action (POJA) at the national level

Programme of Joint Action Element No.	Belgium	Bulgaria		Czech Republic	Denmark	Estonia	Finland	Georgia	Germany	Hungary	Italy	FYROM	Latvia	Netherlands	Poland	Romania	Russian Federation	Slovak Republic	Spain	Sweden	Switzerland	Turkey
Chapter I. Towar	<u>d Sus</u>	<u>staina</u>	ble T		<u>oort</u>							1			1		1					
I. (a)	P	P	X	P/X	X	P/X	X	P	X	P/X	X	X	P	X	X	P	P	X	X	X	X	P
I. (b)		P		X	X	P	X	P	X	X	X	X	P	P			X		X	X	X	P
I. (c)	X	P	X	X	X	P	X				P	X	X	P	X	P		X	X	X	X	P
I. (d)	P	P	X	P	X	X	X	X	X	P	X	X	P	P	X			P/X		X	X	P
I. (e)	P	P	X	X	X	X	X	P	X	X	P	X	P	X		X	X				X	P
I. (f)	P	P		P	X	P	X	P	X	P	X	X		X	X	P		X	X	X	X	P
I. (g)	P	P		X	X	P						X	P				X			X		P
I. (h)	P		X	P	X	P	X	P	X	P	X	X	P	P	X	P		P/X	X	X	X	P
I. (i)		P		X	X	X	X			P	P	X	P	P	X	P		X		X	X	P
Chapter II. Prom	oting	Less	Pollu	ıting \	Vehic	les an	d Fu	<u>els</u>														
II.(a)	X		X	X	X	X	X	P	X	X	X	X	P	X	X	X		P/X	X	X	X	P
II. (b)			X	P	X	X	X		X	X	X	X	P	X	X	X	X		X	X	X	P
II. (c)			X	X	X	X	X	X		P	X		X	P	X	X					X	P
II. (d)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	(P)	X	X	X	X	P
II. (e)	P	X	X	P	X		X	P	X	P	X	X		X	X	X		P/X	X	X	X	P
II. (f)		P	X	P	X	P	X		X	X	X			X			X		X	X	X	P
II. (g)		P		X	X	P				P	X				X	X	P					P
II. (h)		P		P	X	P	X	P			X	X		P	X	X	X	X			X	
II. (i)	X	X	X	P	X	P	X	P	X		X	X			X		X	X		X	X	P

Programme of Joint Action	Belgium	Bulgaria	Croatia	Czech Republic	Denmark	Estonia	Finland	Georgia	Germany	Hungary	Italy	FYROM	Latvia	Netherlands	Poland	Romania	Russian Federation	Slovak Republic	Spain	Sweden	Switzerland	Turkey
Element No.	mr	ria	ia	h lic	ark	ia	nd	gia	any	ary	/	M	ia	ands	nd	nia	an tion	ak olic	n	en	land	ey
II. (j)	X	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X	X	P
Chapter III. Pro	motin	g Effi	icient	and S	Susta	inable	Tra	nspor	t Sys	<u>tems</u>												
III. (a)	P	X	X	P	X	P			X	P	P	X		P	X			P		X	X	P
III. (b)	P	P		P	X	P	X		X	P	P		P	X			P		X	P	X	
III. (c)	P	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	P	X	X	X		X	X	X	X	P
III. (d)	P	P	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	P
III. (e)	P	X	X	P	X	P	X	P	X	P	X	X		X	X	X	P	X	X	P	X	P
III. (f)	X	P	X	P	X	X	X	P	X	P	P	X	X	X	X	X			X	P/X	X	
III. (g)		P		P	ı	P	X			P		X		X		P			P	P	X	P
III. (h)	P	X	X	P	X	P	X		X	P	X	X	P	P	X	P		P/X	X	X	X	P
III. (i)	X	X	X	P	X	P		X		P	X	X	X	X	X	X		X	X	X	X	P
III. (j)		X	X	P	X	P	X	X		P	X	X		X	X	X		X	X		X	P
III. (k)		P		P	-	P	X	X		P	X	X	X	P	X	X		X	X	X	X	P
III. (1)	X	P		P	X	P	X			X	X	X	X	X	X	X			X		X	P
III. (m)		P		P	X	P	X	P	P		P	X		P	X			P/X		P/X	X	P
Chapter IV. Prot	tectio	n of S	Sensiti	ive A	reas																	
IV. (a)		P	X	P	X	P	X	X	X	P	X	X	P		X			X	X	P	X	P
IV. (b)		P	X	X	X	P	P	X			X	X	P		X			P	X		X	P
IV. (c)		P	X	X	X	P	X	X	X		X	X	P		X				X	P	X	P
IV. (d)		P		P/X	X	P	37		X		P	X		37	X			P	X	P	X	P
IV. (e)		P	v	P	X	P	X		X	v	X	X		X	v			V	X	X	v	
IV. (f)		X	X	X	X	X	X		X	X	X	X		X	X			X	X	P	X	P

Chapter V. Promoting Sustainable Urban Transport V. (a) P P X P X X P X P X P X P X			Sweden Spain	Switzerland	Turkey
V(a) $P(b)$ $V(b)$ $V(b)$ $V(b)$ $V(b)$ $V(b)$					
V. (a) P P X P X X P X P X P X X		P/X	X X		X
V. (b) X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	X X	X	X X	X	X
V. (c) X X X P X X P X X X	X	X	X X	X	X
V. (d) X P X X X X X X P X X		P/X	X X	X	P
V. (e) P X X P X X	X	P/X	X P	X	P
V. (f) P P X P X P X P X X X X X			X	X	P
V. (g) P P X X X X X X P X X X X		P/X		X	P
V. (h) P X X X P X P X X P X X	P	P/X	X X	X	X
Chapter VI. Promoting Safe Transport of Dangerous Goods	<u>.</u>				
VI	XX		X X	X	P
Chapter VII. Limiting the Environmental Impact of Aircraft and Ships					
VII. (a) P X X P X			X		P
VII. (b) X P X P P P			X		X
VII. (c) X X P X X P X X X P	X		X	X	X
VII. (d) P X X X X X P X X X X X	X		X		X
VII. (e) P X X X X X P P			X	X	P
VII. (f) P X X P P	X		P	X	P

Source: JMTE/2000/4; JMTE/2000/8, paras. 13-19.

*/ X = implemented

P = planned to be implemented

Annex 3

Implementation of the Vienna Programme of Joint Action (POJA) at the international level

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL												
	*1		Pri	ority ra	ting	Activity under	rtaken by **/					
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others					
CHAPTE	R I. TOWARDS SUSTAINABLE TRA	NSPORT										
I. (a)	Develop further fundamental principles of sustainable transport upon which Governments' strategies and decision-making processes related to transport can be based;	OECD ECMT	1.3	1.8	1.5	Adoption of environmental strategy for the first decade of the 21st century, including section on transport as well as Guidelines for Environmentally Sustainable Transport (EST) (17 May 2001). Workshop on innovation for EST-new mobility services and logistics for passenger and freight transport (Berlin, 27-28.9.1999) ECMT: Ministerial statement on sustainable transport policies (Prague May 2000).	European Community: (i) Cardiff/Helsinki process for integration of environment and sustainable development into the transport policy. (ii) Council Resolution aiming at elaboration of indicative long-term and intermediate targets for the transport sector. United Nations: Committee for Sustainable Development (CSD): Session on Sustainable Transport. Austria France Switzerland: Colloquium on sustainable transport for the Alpine region (Chambéry, 20-21.1.2000). Sweden: Report: Instruments for sustainable transport in Europe (1999). IRU: Development of a guide on sustainable development in road transport.					

11411 1715141	ENTATION OF POJA AT THE INTE			ority ra	ting	Activity under	taken by **/
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others
I. (b)	Study the linkage between different economic growth scenarios and transport demand;	OECD ECMT	1.9	1.8	1.9	OECD: Report: Long-term environmental outlook and strategy-Transport sector (2000) ECMT: Round table on transport demand and economic growth (2000).	European Community: Joint Group on Transport and Environment investigated transport demand and published report on transport demand and behavioral change.
I. (c)	Develop further common approaches and methodologies towards internalization of external costs, as well as the use of economic instruments;	ECMT UNECE ICAO OECD	1.6	1.5	1.5	ECMT: Resolution 1998/1 on the policy approach to internalisation of the external costs of transport (i) Report: Efficient transport for Europe: Policies for the internalization of external costs, published 1998. (ii) Report: Variation and differentiation strategies in road taxation. (iii) Survey: Internalization policies. (iv) Report: Efficient transport taxes and charges (published in 2000). Resolution 2000/3 on Charges and taxes in transport. UNECE: Adoption of guidance document on economic instruments to reduce air emissions with reference to transport under the CLRTAP (1999).	European Community: Developing methods for internalization: Green Paper on fair and efficient pricing (1995); White paper on infrastructure charges (1998); Eurovignette; UNITE programme; IMPRINT programme. REC: Sofia Initiative on economic instruments. UIC: Study on external costs of transport (2000).

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE INTE	RNATION	AL LE	VEL			
	*/		Pri	ority ra	ting	Activity under	taken by **/
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others
I. (c)	Develop further, on the basis of	UNECE	1.6	2.1	1.8	ICAO: (i) Report: Environmental charges and taxes (1998). (ii) Assembly Resolution A33-7, Appendix I adopted in October 2001. (iii) Committee on Aviation Environmental Protection (CAEP) continues work on emission-related levies, emission trading and voluntary agreements to limit greenhouse gas emissions. UNECE:	EC/EEA/EUROSTAT:
	already established monitoring and reviewing procedures, a common theoretical base and methodologies for collecting, analyzing and reporting data on transportation activities and their environmental and health consequences. Develop a proposal for a Pan-European regular exchange and publication of data and analysis in this respect;	ICAO IMO				(i) Task Force Meeting on Sustainable Urban transport Indicators (Barcelona, 28-29.3.2000). (ii) Workshop on extension of TERM to UNECE countries in transition (Copenhague, 9.2000). (iii) EMEP/CORINAIR guidelines, harmonized with UNFCCC, for reporting atmospheric emissions, also related to mobile sources. To be adopted under CLRTAP in 2002. ICAO: Development of methodologies to estimate the number of people affected by aircraft noise and to estimate aircraft engine emissions. IMO: Continuing work of Marine Protection Committee (MPC) on protection of the maritime environment from pollution from ships.	Transport and Environment Reporting Mechanism (development of monitoring and reporting). OECD: Report on indicators to measure decoupling of environmental pressure from economic growth.

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE INTE	RNATION	AL LE	VEL			
	*/		Pric	ority ra	ting	Activity unde	rtaken by **/
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others
I. (d) (cont'd)						WHO-UNECE: Inventory of agreements on transport, environment and health (Synthesis report).	
I. (e)	Explore the development of further environmental and health criteria and quality standards, in particular for transport-related impacts, which are not yet covered, e.g. cancer risks, consumption of non-renewable resources, land-use and nature protection, soil and ground-water quality;	WHO	1.9	1.8	1.9	WHO: Adoption and implementation of the Action Plan to the London Charter on Transport, Environment and Health.	UNECE: Adoption, under CLRTAP, of methodologies and criteria for evaluating exposure and deposition of air pollutants (critical loads and levels) in 1999. ISDE: Awareness campaign on the link between transport, environment and health.
I. (f)	Develop mechanisms for a better coordination and close cooperation with respect to bilateral, interregional transport and environmental planning procedures for transport projects with transboundary environmental impacts;		1.9	1.8	1.9		European Community: TEN and TINA (extending TEN- network into the applicant countries). UNECE: (i) Appendix I of UNECE Convention on Environmental Impact Assessment in a Transboundary Context (EIA Convention) refers to different modes of transport. (ii) Annex II of AGR – insertion of provisions relating to environmental protection (in particular noise). (iii) TEM network – Standards and recommended Practice (in particular Chapter 6 on environmental considerations).

	*/	_	Pric	ority ra	ting	Activity undertaken by ***/				
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others			
I. (g)	Support the implementation of a Programme of Joint Scientific and Research Investigation on the problem of transport and the environment and recommend long-term international financing;		1.8	2.8	2.3					
I. (h)	Assist countries in transition in restructuring transport engineering and oil-refining industries to enable them to produce more environment-friendly products through more environment-friendly processes and encourage international projects for joint ventures;		2.0	2.2	2.1		UNECE: Workshops have been held under CLRTAP.			
I. (i)	Study the possibility of making better use of existing funds (such as TACIS, PHARE) for assistance to countries in transition in order to finance joint research and projects in the field of transport, vehicles and the environment with participation from European and international financial institutions;		1.4	2.2	1.8		European Community: Continuing co-operation with TACIS, PHARE, EIB and EBRD.			
I. (j)	Assist countries in transition in the development and implementation of training programmes for transport managers and specialists on the problem of transport and the environment.		1.5	2.3	1.9		European Community: PHARE report: Transport and the Environment: A multi-country approach (2000). IRU: Development of training course curriculum standards for road			

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL

transport operators by IRU Academy.

	**		Pri	ority ra	ting	Activity under	taken by **/
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others
I. (k)	Develop mechanisms for sharing best practice and models for national plans in the field of transport and the environment (including land use planning aspects), to be followed up at the Pan-European level (e.g. by organizing a Conference on the problems of sustainable transport development in Europe).	Austria	1.5	2.0	1.7	Austria: (i) OECD Conference on Environmentally Sustainable Transport (EST) (Vienna, 4-6.10.2000). (ii) Adoption of Vienna guidelines on EST. (iii) Case study (Austria, France, Switzerland) on EST in the Alps. (iv) Case study on EST in Austria. (v) Joint Austria, UNEP and OECD pilot study on EST in the CEI countries in transition. (vi) Workshop on financing sustainable transport infrastructure and technology.	European Community: Intention to organize workshop on best practices in transport and environment. UNECE: (i) Workshop on "Encouraging Local Initiatives towards Sustainable Consumption Patterns" (Vienna, February 1998). (ii) Report: Expertise offered by countries/organizations in transport and environment (2001). REC: Public transport promotion project.
	II. Promoting Less Polluting Vehicles and		1 1 6	1.0	1	[variable of the content of the con	
II. (a)	Strengthen existing emissions standards for road vehicles. Continue the development of proposals on environmental standards in the field of road vehicles' construction and traffic safety;	UNECE CEN	1.6	1.8	1.7	UNECE: (i) Gothenburg Protocol under CLRTAP, sets emission standards and fuel quality standards, including major emission sources in transport (1999). (ii) UNECE Regulations Nos. 49 and 83 have been amended to introduce substantially lower emission limits for new road vehicles. (iii) ECE Regulation No. 49, 03 series of amendments, introduces the definition and emission limits of Enhanced Environmentally Friendly Vehicle (EEV).	European Community: Auto Oil II Programme and Environmentally Enhanced Vehicles. United Nations: Committee on Sustainable Development: Global Initiative on transport emissions (GITE) designed to promote private sector involvement.

II. (a) (cont'd)	Establish recommendations for the	1.8	2.1	1.9	(iv) Following the Ministerial Conference (Tokyo, January 2002), work started on regulatory objectives for Environmentally Friendly Vehicles (EFV). (v) UNECE Regulations 67 and 110 have regulated the construction and approval of gas fuelled vehicles. (vi) revision of Annex 2 to R.E.1 on periodic inspection of vehicles-checks to be carried out completed in September 2001 (TRANS/WP.1/78, para. 35) EURO 4 (2005). (vii) Adoption of Rule No. 1 to the Agreement on Uniform Conditions for Periodic Inspection of Wheeled Vehicles: Exhaust emissions and noise prescriptions. CEN: Current work in CEN/TC 19 (petroleum products); TC 264 (air quality); TC256 (railways); TC 15 (inland navigation vessels).	ECMT: (i) Development of a car fuel consumption monitoring system. (ii) Workshop with EEA on Improving Fuel Efficiency in Road Freight Transport (1999).
	production, marketing and use of clean vehicles and for the inspection of their environmental characteristics. These					(i) EC Directive 1999/94/EC relating to the availability of consumer information on fuel economy and

Priority rating

Other countrie

Overall

Transiti on

Lead

actor(s)

Activity undertaken by **/

Others

information on fuel economy and CO2 emissions in respect of the marketing of new passenger cars.

Lead actor(s)

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL

Programme Element Title */

recommendations have to take into account different economic situations

Element

No.

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL												
	*/		Pric	ority ra	ting	Activity under	taken by **/						
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others						
	in ECE member countries;												

(cont d)					average specific emissions of CO2 from new passenger cars. ECMT: Round table on infrastructure- induced mobility (1998). (i) Conference on smart CO2 reductions (Turin, March 2000). (ii) Joint ECMT-IEA workshop on	
					improving fuel efficient in road freight transport (February 1999). (iii) Monitoring of CO2 emissions of new cars. (iv) Study: Improving the quantification of impact of transport related CO2 abatement policies. (v) UNECE: Guidance document on control techniques for selected mobile sources adopted under CLRTAP, 1999.	
II. (c)	Establish, if and where appropriate, European legislation to curb noise emissions from aircraft;	2.3	2.0	2.2	European Community: Commission Communication on Air Transport and Environment (12.1999). ICAO: (i) Adoption by Council of more stringent noise limits for light single- engined propeller-driven aeroplanes (1999), for turbo jet and heavy	

Priority rating

Other

Overall

Transiti on

Lead

actor(s)

Activity undertaken by **/

Others

establishing a scheme to monitor the

propeller-driven aeroplanes (2001)

and for helicopters (2001).

(ii) Decision 1999/94/EC

Lead actor(s)

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL

Programme Element Title */

Element

No.

II. (b)

(cont'd)

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE INTE	RNATION					
	*/		Pri	ority ra	ting	Activity undert	aken by 🔭
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others
II. (c) (cont'd)							(ii) Assembly endorsement of a "balanced approach" to aircraft noise management (Resolution A33-7, October 2000).
II. (d)	Develop recommendations on fiscal measures and other mechanisms directed to stimulate production and use of more energy efficient vehicles;		1.7	1.6	1.7		European Community: (i) Auto Oil Programme. (ii) EEV-concept (Environmentally Enhanced Vehicle). (iii) EU voluntary agreements with car manufacturers (ACEA, JAMA, KAMA). ECMT: Resolution 1998/1 on Policy approach to internalising the external costs of transport (ii) Joint ECMT, ACEA, OICA conference on smart CO2 reductions-(Turin, 2-3.3.2000). REC: Business and environment programme (Sofia Initiative on economic instruments).

	standards with the perspective of the year 2005 and beyond for off-road and rail vehicles and for ships. Submit proposals to relevant amendments to international agreements;				(i) Adoption of Resolution No. 44 amending European Code for Inland Waterways (CEVNI) with new Chapter 9 on prevention of pollution of water and disposal of waste occurring on board vessels. (ii) Adoption of new Chapter 18 to Resolution No. 17/Rev. on technical requirements for prevention of pollution from vessels. (iii) New permanent work item on prevention of pollution from inland navigation vessels (SC.3). (iv) Gothenburg Protocol under CLRTAP, sets emission standards and fuel quality standards, incl. For off-road vehicles (1999). European Community: (i) EC legislation (Directive 97/68/EC and new amendment on small non-road mobile machinery. (ii) Directive 94/25/EC on emissions of leisure boats and new amendment
II. (f)	Develop quantitative objectives and	1.9	2.0	1.9	to this Directive). European Community:
	timetables for the reduction of energy consumption for new road and rail vehicles, sea and internal navigation				EU voluntary agreements with ACEA, JAMA and KAMA (similar agreements requested with aircraft

Priority rating

Other

1.8

Overall

2.0

Transiti on

2.3

Lead

actor(s)

Activity undertaken by **/

UNECE:

industry).

Others

Lead actor(s)

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL

Programme Element Title */

Develop and tighten environmental

vessels and introduction of more

national programmes;

energy efficient vehicles based on

Element

No.

II. (e)

IMPLEM	MPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL												
	٠,		Prio	ority ra	ting	Activity under	taken by **/						
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others						
II. (g)	Establish instruments for the production, marketing and use of clean fuels on a voluntary basis until stricter fuel standards are implemented;		1.8	1.8	1.8		UNECE: (i) Protocol on Heavy Metals to CLRTAP requires phasing-out of lead in fuels. Strategy on the phase- out adopted at Aarhus Ministerial Conference (1998). (ii) Gothenburg Protocol under CLRTAP sets fuel quality standards. Related guidance document provides recommendations for more stringent measures (1999). European Community: Amending Directive 98/70/EC on fuels (low sulphur fuels). ECMT: (i) Warsaw Council endorsed halt of use of leaded petrol (1999). (ii) Report on sulphur free auto fuels approved by Ministers in May 2001. UNEP OECD: Reports on phasing out of gasoline and on older gasoline vehicles (2000). REC: Sofia Initiative on local air quality/phase-out of leaded petrol.						

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL												
				ority ra	ting	Activity under	taken by **/						
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others						
II. (h)	Strengthen existing fuel quality standards, in particular, regarding their sulphur and carcinogenic compounds' limits, enabling the design of clean engines and the reduction of their environmental and health impact;	Finland	1.7	1.6	1.7	Finland: (i) Joint Finland/Sweden case study on introduction of improved transport fuel qualities (1998). (ii) Workshop on Cleaner Fuels for Europe (Helsinki, 23-24.11.2000).	European Community: (i) EC aims to amend Directive 98/70/EC on promotion of low sulphur fuels. (ii) European Auto Oil Programme on fuel quality requirements for petrol and diesel. ECMT: Report on Sulphur free Auto fuels approved by Ministers in May 2001 UNECE: Gothenburg Protocol to CLRTAP on emission standards and fuel quality standards, incl. major emission sources in transport (1999).						
II. (i)	Develop international recommendations for the withdrawal of highly emitting vehicles, including scrapping, recycling and reusing of spare-parts;	ECMT	1.6	2.4	2.0	ECMT: Report: Cleaner cars- Fleet renewal and scrappage schemes-Guide to good practice.	European Community: EC Directive 2000/53/EC on end-of-life vehicles.						
II. (j)	Develop national and international regulations to avoid new registration in other ECE countries of vehicles already withdrawn, according to the above recommendations for highly emitting vehicles;	UNECE	1.8	2.2	2.0		European Community: EU Directives 1999/96/EC and 1998/69/EC limit the possibility to register heavy and light vehicles not compliant with the latest limits.						

IIVII LIEIVI	ENTATION OF POJA AT THE INTER	MATION		ority ra	ting	Activity unde	rtaken hv **/
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)		Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others
II. (k)	Develop regulations to restrict the use of highly emitting vehicles in areas with high environmental burden e.g. traffic bans in cities and sensitive areas;		1.9	1.9	1.9		
II. (1)	Establish international programmes for the training of specialists involved in certification and testing of vehicles and for quality management procedures regarding transport in general;		1.8	2.5	2.1		
II. (m)	Encourage international cooperation and provide technical and financial support to countries in transition for developing road vehicle inspection programmes and similar programmes for trains and ships;		1.8	2.3	2.0		
II. (n)	Develop guidelines for fuel quality control and on-site sport testing of fuel quality at sales points.		1.8	2.5	2.1		
Chapter I	II. Promoting Efficient and Sustainable	Transpor	t Syste	ms	•		
III. (a)	Develop common indicators for assessing the efficiency and environmental performance of each mode of transport, carry out emission factor measurements, initiate joint research development for calculation methods and models for the assessment of the harmful effects of transport;		1.7	1.9	1.8		UNECE: Development under CLRTAP of common methodologies (EMEP/CORINAIR), including emission factors for inventories of atmospheric emissions, including air pollution from transport. European Community: EEA/EU: TERM (Transport and Environment Reporting Mechanism).

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL												
	*/			ority ra	ting	Activity under	taken by **/						
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others						
III. (b)	Develop recommendations to facilitate the shift of road and short haul air traffic to rail and inland water as well as to coastal and maritime shipping;		2.0	1.8	1.9		European Community: Initiatives on short sea shipping, inter-modal transport and revitalization of rail traffic. ECMT: (i) Report on current state of combined transport in Europe (Copenhagen Council, 1998). (ii) Seminar "The Inland Waterway of Tommorrow on the European Continent (Paris, 30.01.2002) (iii) Report on Modal shift submitted to Ministers in May 2002. UNECE: Plan of Action on Implementation of the Decisions of the Pan-European Conference on Inland Waterway Transport (Rotterdam, 5 and 6 September 2002).						
III. (c)	Develop and implement programmes to establish an attractive network of all public transport means by improving and promoting the: - coordination between rail, bus and public transport and other modes on a national and international level; - intermodality, interoperability, logistics and services; - upgrade and extension of infrastructure;		1.5	1.6	1.6		ECMT OECD: ECMT/OECD project on urban sustainable travel, including workshop (1999). European Community: (i) Green Paper on Citizens Network. (ii) Green Paper on Clean Urban Traffic (see II (b)).						

IMPLEM	IENTATION OF POJA AT THE INTE	RNATION.	AL LE	VEL			
			Pri	ority ra	ting	Activity unde	rtaken by **/
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others
III. (c) (cont'd)	 wider use of environmentally sound and user-friendly public transport vehicles; wider use of demand oriented, flexible public transport system; 						CEN: Workshop on intermodal and interoperable transport in Europe-Part 1: Freight transport (1999). REC: Public transport promotion project – Sustainable mobility scheme.
III. (d)	Develop and implement programmes to build up an efficient European rail freight network by improving and promoting the: - modernization and extension of rail and combined transport infrastructure; - interoperability and coordination between rail systems e.g. by harmonization of safety and operational regulations; - upgrade and wider use of environment friendly rolling stock; - logistics and services, e.g. by wider use of innovative combined and rail systems, in goods transport; - establishment of international rail freight companies;	France, Switzer- land	1.6	1.4	1.5	France Switzerland UNECE: Extension of the AGC rail network to Central Asia and the Caucasus region. Report on partnership models and best practices in combined transport (2002) (WP.24/2002/3).	European Community: (i) White Paper on Railway policy. (ii) TERF-project (Trans-European Rail Freight Corridors) in the context of revitalizing European railways. (iii) Railway packages of Directives. ECMT: Draft Resolution on development of European railways submitted to Ministers in May 2002.

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL												
				ority ra	ting	Activity undertaken by **/							
Element No.		Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others						
III. (e)	Assess the environmental, economic and social impacts of infrastructure investments and develop and implement environmental guidelines for infrastructure investments;		1.7	1.6	1.7		UNECE: EIA Convention. European Community: SEA Directive in the context of the Trans-European Networks (TEN). ECMT: Report: Assessing the benefits of transport, published in 2001.						
III. (f)	Support joint projects and develop recommendations aimed at improved efficiency of vehicle fleets, transport operations and transport infrastructure by e.g. improved logistics, use of telematics, increased loading factors of trucks and development of standardized packing units;	France, Switzer- land	2.0	1.9	1.9		European Community: Recommendations on the promotion of best practice in freight transport. ECMT: (iii) Joint ECMT, UEA workshop on improving fuel efficiency in road freight transport: role of information technology (1999).						
III. (g)	Implement international legal instruments aimed at the facilitation for border crossing;		1.8	2.0	1.9		UNECE: (i) Development of new Annex 8 to International Convention on the Harmonization of Frontier Controls (1982). (ii) AETR: introduction of the digital tachograph. 8iii) Work on new harmonized domestic driving permits for inclusion in 1968 Vienna Convention on road traffic.						
III. (h)	Promote works towards the integration of Strategic Environmental Impact Assessment in national and international transport planning processes and support the work undertaken under the Espoo	Croatia, Finland	1.5	1.5	1.5	Finland: (i) Guidelines on environmental assessment of national plans, policies and programmes (1998).	UNECE: Development of the SEA protocol to the EIA Convention.						

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE INTE	RNATION	AL LE	VEL				
	*/		Pri	ority ra	ting	Activity undertaken by ***/		
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others	
	Convention as appropriate;							
III. (h) (cont'd)						(ii) Nordic survey on research and development in environmental (iii) Workshop on strategic environmental assessment in transport planning (Espoo, 14-15.5.2001).	ECMT: (i) ECMT/OECD Conference on SEA for transport (Warsaw, 14-15.10.1999). Report on Strategic environmental assessment published in 2001. (ii) Initiative on integrated assessment and decision making. European Community: SEA Directive. REC: Sofia Initiative EIA/SEA.	
III. (i)	Take the necessary measures to create the conditions for free and fair competition between the various modes of transport, including the removal of market distortions as a result of subsidies and tax policies not taking fully account of external costs;	France, Switzer- land	1.9	2.0	2.0		European Community: Various initiatives and projects on liberalization of transport markets (see I (c)). OECD: Work on reducing environmentally harmful taxes and subsidies. ECMT: Numerous reports and recommendations on liberalization and harmonization of transport markets, also on social costs. Report on efficient transport taxes and charges 2000 and follow up. Resolution 2000/3 on charges and taxes in transport.	

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL											
	*/		Pri	ority ra	ting	Activity under	rtaken by **/					
Element No.		Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others					
III. (j)	If it has not yet been done so, recommend to accede to the European Agreement on Important International Combined Transport Lines and Related Installations (AGTC) and to implement its provisions.		2.1	2.3	2.2		UNECE: Accession to AGTC Agreement on international combined transport network by Belgium and Poland.					
III. (k)	Introduce the necessary legal, administrative and fiscal measures to simplify procedures for and to encourage the establishment of combined transport terminals;	France Switzer- land	1.6	2.0	1.8		France Switzerland UNECE: Report on combined transport terminal efficiency (2002) (TRANS/WP.24/2002/4).					
III. (1)	Identify a set of major international combined transport corridors and related terminals within the AGTC and the newly signed Protocol to that Agreement.		2.1	2.6	2.3		UNECE: Extension of the AGC network to Central Asia and the Caucasus region.					
	V. Protection of Sensitive Areas											
IV. (a)	Develop international measures aimed at reducing health and environmental impacts in areas where critical loads, air quality standards and noise limit levels are exceeded;	Austria Italy	1.8	2.1	1.9	Austria: (i) Joint Austria/UNECE conference on sensitive areas: a challenge for environment and transport (Eisenstadt, 14-15.3.2001) Presentation of two case studies. (ii) Joint Austria/UNECE workshop on protection of sensitive areas (Eisenstadt, 16.3.2001). Italy: (i) Development of concerted strategy	UNECE: Measures adopted in the Gothenburg Protocol (1999). Alpine Convention: Transport Protocol of 31 October 2000.					

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL											
	*/		Priority rating			Activity undertaken by **/						
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others					
						for the Alps.						
						(i) Joint study on EST in alpine region.						

IMPLEM	IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL												
	*/		Pric	ority ra	ting	Activity undertaken by **/							
Element No.		Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others						
IV. (b)	Encourage the development of criteria for the definition and identification of sensitive areas for the protection of health and the environment and conditions for transport in these areas;	Austria Italy	1.8	2.0	1.9		Executive Body of CLRTAP Convention developed methodologies to identify areas sensitive to acidification and ozone (critical loads and levels). European Community: Habitat Directive.						
IV. (c)	Develop reference criteria for appropriate charging of infrastructure costs and external costs;	Austria Italy	1.8	1.5	1.7								
IV. (d)	Develop priority programmes for accelerating the improvement and extension of logistics and infrastructure for rail and combined transport and strengthening their competitiveness in particular in corridors with a high share of trans-European transit traffic;	Austria Italy	1.8	2.0	1.9								
IV. (e)	Develop a network of cooperation and a programme of pilot projects and exchange of best practices for transport solutions protecting sensitive areas;	Austria Italy	1.8	2.3	2.0								
IV. (f)	Prepare reference criteria and guidelines on the intermodal and integrated approach to transport infrastructure planning and the use of infrastructure which takes properly into account environmental, economic and social aspects of sensitive area.	Austria Italy	1.7	1.9	1.8	Italy: International conference: Pollution from cross-border traffic and alternatives for							

MPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL Priority rating Activity undertaken by **/									
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)		Other	Overall	Lead actor(s)	Others	62	
						sustainable mobility			
						(Bressanone, 17-18.2.2000).			

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL													
	*/		Pric	ority ra	ting	Activity under	ndertaken by **/						
Element No.	Programme Element Title */	Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others						
Chapter V	Chapter V. Promoting Sustainable Urban Transport												
V. (a)	Elaborate policy guidelines on the integration of land use and transport planning and further dissemination for information on the use of EIA methods and procedures for transport systems in towns and densely populated areas;	ECMT	1.3	1.9	1.6	ECMT: (i) 6 workshops and seminars on specific subjects of urban transport (1998-2000). (ii) Survey of 168 cities on urban travel patterns and policy implementation. (iii) Series of country reviews of urban travel policies. Final report on implementing sustainable urban travel policies (2002) Key messages for governments (2002) Peer review of the Netherlands (2001)	UNECE: - Establishment of a steering group to develop a strategic approach to integrating urban transport management with land use planning and environmental policies Development of the SEA protocol to the EIA Convention. European Community: Establishment of a network of cities for exchange of experience and best practice. REC: Public transport promotion project (Sofia EIA/SEA Initiative).						
V. (b)	Elaborate recommendations on economic and other instruments to promote low- or zero-emission urban vehicles, strengthen the ongoing international cooperation in this field;	UNECE	1.8	1.9	1.8		European Community: Car of tomorrow project. EU Directive 1999/96/EC defines EEV (Enhanced Environmentally Friendly heavy-duty vehicles). UNECE: ECE Regulation No. 49, 03 series of amendments takes over the EEV definition and emission limits. Following the Ministerial Conference (Tokyo, January 2002), work starts on setting regulatory objectives for EFV (Environmentally Friendly Vehicles).						

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE INTER	RNATION	AL LE	VEL				
				ority ra	ting	Activity undertaken by ***/		
Element No.		Lead actor(s)	Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others	
V. (c)	Initiate the joint development of projects, exchange of views and experiences connected with the definition of calculation methods and models for assessment of pollutant emissions from urban transport and their dispersion in the atmosphere under urban conditions;		1.8	2.2	2.0		UNECE: Modelling of ozone by CLRTAP Task Force on integrated Assessment Modelling.	
V. (d)	Develop further the EU Charter for pedestrians, enlarge it to the Pan-European level and extend it by including the needs of cyclists;	Nether- lands	2.1	2.1	2.1	Netherlands: World Bicycle Conference (Amsterdam, 18-22 June 2000). Establishment of guidelines and indicators to promote use of bicycle.	UNECE: New Chapter 6 on pedestrians in Resolution R.E.1 adopted as well as amendment proposals to 1968 Vienna Conventions regarding cycle tracks and safety and mobility of cyclists.	
V. (e)	Assist in the development and realization of bilateral and multilateral projects and of projects of international financial organizations related to the development and modernization of public passenger transport systems in big cities and the improvement of the environmental performance of the urban road network.		1.6	2.0	1.8		UNECE: Establishment of pilot projects by CEP/CHS as follow-up to Workshop on sustainable consumption patterns. REC: Public transport promotion project.	
	VI. Promoting Safe Transport of Dange	rous Good	<u>s</u>					
VI	Organize seminars, and/or educational programmes for transport operators, training workshops, especially for countries in transition.		1.6	2.3	1.9		UNECE: Assistance to training in Germany and Russian Federation. Italy: Workshop on transport of hazardous traffic (Trieste, 2000).	

							(2000-2002).
Chapter '	VII. Limiting the Environmental Impac	t of Aircrat	ft and	<u>Ships</u>			
VII. (a)	Conduct joint scientific research into the impact of aircraft engine emissions, taking into account the forthcoming special report from IPCC on aviation and the global atmosphere and the Montreal Protocol's Ozone Scientific Assessment Panel;	Norway	2.1	2.2	2.1		European Community: AIRNOX research programme. IPCC: Joint session of IPCC working groups I and III (12-14.4.1999) approved report on aviation and the global atmosphere.
VII. (b)	Encourage ICAO to take further action to control on a world-wide basis the emissions of aircraft in the atmosphere and around airports by such means as substantial tightening of existing NOx standards, the development of CO ₂ standards for aircraft;		2.0	1.6	1.8		ICAO: (i) Adoption by Council of more stringent Nox standards (1999). (ii) Assembly Resolution A33-7, Appendix I adopted in October 2001. European Community: EC Communication on Air Transport and the Environment.
VII. (c)	Develop a model and take initiatives within ICAO to introduce a worldwide levy on kerosene;	Switzer- land	2.1	1.8	2.0	Switzerland: Input to ICAO Resolution on environmentally motivated charges.	ICAO: Assembly Resolution A33-7, Appendix I adopted in October 2001.
VII. (d)	Promote the ratification of MARPOL 73/78 Annex VI on air pollution from ships and the further reduction of NOx emissions from ships through establishing cost effective measures to reduce emissions from existing	Sweden	2.3	1.6	2.0	Sweden: (i) Report: Environmental differentiated fairways and port dues.	IMO: Marine Environment Protection Committee (MEPC) prepares follow- up programme to Annex VI of MARPOL 73/78.

(ii) Consideration of increase in particularly, the sulphur rebate.

Lead actor(s)

Activity undertaken by **/

CEN:

(2000-2002).

Others

Series of 50 standards on the transport of dangerous goods

IMPLEMENTATION OF POJA AT THE INTERNATIONAL LEVEL

Programme Element Title */

Element

No.

(cont'd)

VI

Priority rating

Other countrie

Overall

Transiti on

Lead

actor(s)

IMPLEM	ENTATION OF POJA AT THE INTE	RNATION	AL LE	VEL				
	*/	Lead actor(s)	Priority rating			Activity undertaken by **/		
Element No.	Programme Element Title **/		Transiti on	Other countrie	Overall	Lead actor(s)	Others	
VII. (d) (cont'd)	ships engines, as well as through promoting an early revision of the NOx Code for new engines.						UNECE: Effects of NOx emissions from ships are covered by integrated assessment modeling work. European Community: MEASURES TOWARDS RATIFICATION OF MARPOL T&E: Report on economic instruments for reducing emissions from sea transport (1999).	

^{*} Description of programme element titles as contained in document ECE/RCTE/CONF.3/FINAL.

^{**/} More detailed information on the activities carried out at the <u>international</u> level under the POJA from 1997 to 2002 is contained in the following documents prepared by the UNECE secretariat: JMTE/2001/3; JMTE/2001/4; TRANS/2001/9; JMTE/2001/5; JMTE/AC.1/2001/2; JMTE/2000/8; JMTE/2000/6; JMTE/1999/6; JMTE/1999/4.; JMTE/1998/2.

Annex 4

Implementation of the Vienna Programme of Joint Action (POJA) at the international level

AUSTRIA

Programme element I (k)

Develop mechanisms for sharing best practices and models for national plans in the field of transport and the environment (including land use planning aspects), to be followed up at the Pan-European level (e.g. by organizing a Conference on the problems of sustainable transport development in Europe).

Programme element IV.

Protection of Sensitive Areas.

Lead actor: Austria

A. TOWARDS SUSTAINABLE TRANSPORT

Case Study (Austria, France, Switzerland) on Environmentally Sustainable Transport in the Alps

At the international EST (Environmentally Sustainable Transport) colloquium in the Alps (Chambéry, 20 and 21 January 2001) the results of this case study have been successfully presented. Also, Italy has participated in this project. The results of the case study were published in the brochure "Environmentally Sustainable Transport in the Alpine Region" and in an addendum to this brochure. A follow-up of these successfully activities is planned.

Case Study on Environmentally Sustainable Transport (EST) in Austria

The case study on EST in the Alps was enlarged to the whole country and was published in the brochure ${\rm EST}-{\rm Report}$ Austria.

<u>UNEP/Austrian Joint Pilot Study on Environmentally Sustainable Transport in</u> the CEI Countries in Transition

Austria has carried out jointly with UNEP and OECD the CEI Pilot Study on EST in countries in transition. The pilot study gives an overview of the present and future situation with regard to the environmental impacts of transport in the CEI countries in transition and analyses the possibilities of reducing the environmental effects of transport by using three different

"environmental transportation scenarios" based on technological improvements, transport demand management and a combination of both.

The results of the joint project "Environmentally Sustainable Transport in the CEI Countries in Transition" were disseminated in the Brochure "Towards Sustainable Transport in the CEI Countries" (issued jointly by the CEI, OECD, UNEP and the Austrian Federal Ministry of Agriculture, Forestry, Environment and Water Management).

OECD Conference on EST (Environmentally Sustainable Transport) – Futures, Strategies and Best Practices, 4-6 October 2000, Vienna, Austria

Austria hosted the OECD Conference on EST which was attended by more than 350 key stake holders of national, regional and local governments, including several ministers and state secretaries, international organizations, NGOs, transport industry and operators as well as transport, environment and health experts from all continents and served as an important forum for addressing objectives, instruments and implementation strategies for attaining EST as well as sharing best practices. As outcome of the international conference the "Vienna Guidelines on EST" were adopted.

Synthesis Report on the OECD Project EST

The results of the OECD project on Environmentally Sustainable Transport have been published by Austria in the Synthesis Report EST – Environmentally Sustainable Transport – Futures, Strategies and Best Practices and presented at the Vienna OECD EST Conference in October 2000.

Vienna Guidelines on EST

The outcome of the OECD's initiative on EST and of the Vienna OECD EST Conference, the Vienna Guidelines on Environmentally Sustainable Transport provide a long-term goal oriented strategic tool for a well-tuned sustainability strategy in transport and were approved by the Environment Ministers of the OECD Countries at the OECD Ministerial in May 2001 in Paris.

B. PROTECTION OF SENSITIVE AREAS

Base Study "Criteria for ecologically particularly sensitive areas"

Austria commissioned experts to elaborate a base study on criteria for ecologically particularly sensitive areas, published in summer 2000. This study is based on the ecological and cultural heritages and starts with the criteria sensitively and instability but expands the catalogue of criteria by the concept of potential for a sustainable regional development. With this study a technically-based reference (manual) for the description of (ecologically and culturally) particularly sensitive areas is now available.

Pilot Study "Transport in sensitive areas on example of the sensitive Lake Neusiedl"

As further contribution to the implementation of the Vienna Declaration on Transport and Environment, Chapter IV Protection of Sensitive Areas, Austria launched a pilot study on Transport in sensitive areas on example of the sensitive Lake Neusiedl. This pilot study integrated the principles set forth in be base study "Criteria for ecologically particularly sensitive areas". It was designed to serve as an exemplary project and provides a model on how transport-related issues can be solved in sensitive areas, while opening up and exploiting potentials for a sustainable and environmentally compatible development of traffic and transport systems. The final results of the pilot study were published in a bilingual (English/German) brochure in 2001.

<u>International Conference "Sensitive Areas – a Challenge for Environment and Transport and Expert Meeting</u>

The International Conference on Sensitive Areas – a Key Challenge for Environment and Transport, jointly organized by Austria and UNECE in March 14-15, 2001, was attended by more than 200 representatives of governments, regional and local authorities, agencies, academia, companies and NGOs of more than 25 countries.

The conference presented the results of the <u>base study on criteria for ecologically</u> particularly sensitive areas and of the Austrian pilot study on Transport in sensitive areas on example of the sensitive <u>Lake Neusiedl and constituted a platform for discussion between senior stakeholders in various sectors on objectives, strategies and measures for sustainable development in sensitive areas particularly focusing on transport as well as further co-operations and pilot actions for sustainable transport in sensitive areas.</u>

At the subsequent meeting of the UNECE environment and transport experts on 16 March 2001, it was agreed to establish a Task Force of interested UNECE Member Countries

in the field of Transport in Sensitive Areas. This Task Force should focus on the development of possible pilot projects on bilateral and transnational level and the further development of the "Informal Expert Paper on Conclusions and Leitmotivs on Sustainable Transport Management in Sensitive Areas" which was prepared by Austrian experts concluding the experiences of the Criteria Catalogue and the Pilot Study on Transport in Sensitive Areas.

<u>Austrian/Hungarian Pilot Project on Sustainable Transport in Sensitive Areas on Example of the Region Lake Neusiedl/Fertö-tó</u>

Based on the Austrian Pilot Study on Transport in sensitive areas on example of the sensitive Lake Neusiedl. Austria and Hungary have launched the Pilot Project "Sustainable Transport in Sensitive Areas on Example of the Region Lake Neusiedl/Fertö-tó". A bilateral project group discussed the need of a master plan on sustainable transport agreed that the following tasks could be the possible key elements to be implemented in the joint pilot project:

- Innovations in Public Transport
- Cross Border Regional Mobility Centre
- Ecomobility for Ecotourism/Natural Heritages
- Company Mobility Management/Sustainable Freight Logistics
- New Vehicle Technology and Landscape Tailored Infrastructures.

FINLAND

Programme element III. (h)

<u>Promote works towards the integration of Strategic Environmental Impact Assessment in national and international transport planning processes and support the work undertaken under the Espoo Convention as appropriate.</u>

Lead actor: Finland

Strategic Environmental Impact Assessment in Transport Planning Conclusions of a workshop (Espoo,14 and 15 May 2001)

Finland is a lead actor for activities related to the Strategic Environmental Assessment (SEA)/Integrated Assessments (IA) in transport planning. Finland has decided to develop a process where specialists from UNECE member countries could exchange their experiences on SEA in transport planning and discuss how to further develop this tool in the future.

For this purpose, the Ministry of Transport and Communications, the Ministry of the Environment and the Finnish Environment Institute have organized a two-day workshop on SEA in transport planning in Espoo on 14 and 15 May 2001. The workshop was prepared in consultation with experts from different countries and organizations. The Finnish Environment Institute (Ms. E. Furman and Mr. M. Hildén in charge of organizing the workshop) sent an inquiry for SEA experts to different countries and organisations to provide information how SEA/IA has been linked to transport planning and decision making processes in concrete cases. Following such an inquiry, 14 responses were received from the following concrete cases and from ten different UNECE member countries:

- 1. Belgium/Flanders: Mobility Plan Flanders
- 2. <u>Germany/Institute for Regional Development and Structural Planning: County Roads Transport Concept Oder-Spree</u>
- 3. <u>Finland/Finnish Road Administration: Guidelines for road management and development</u> 2015
- 4. <u>Finland/Finnish Road Administration: Strategic Road Management and Development Plan of the Savo-Karjala Road District</u>
- 5. Finland/Finnish Environment Institute: Helsinki Metropolitan Area Transport System Plan
- 6. Hungary/Institute for Transport Sciences: SEA of the Danube corridor in Hungary
- 7. <u>Latvia/Ministry for Environmental Protection: Regional Development Plan for Latgale</u> (including strategic transport and traffic policy for the Latgale Region)

- 8. <u>Netherlands/Ministry of Transport, Public Works and Water Management:</u>
 The Zuiderseelijn Quicker Rail-connection between Amsterdam and Groningen
- 9. Norway/Institute of Transport Economics: Norwegian Road and Road Transport Plan
- 10. <u>Poland/Institute for Environmental Protection: Multi-modal Transport Corridor Warsaw-Budapest</u>
- 11. <u>Portugal/New University of Portugal: Transport Network Reformulation between Almada</u> and Lisbon preparatory Study for the Almada Master Land-Use Plan
- 12. <u>Russian Federation/All-Russian Research Institute for Nature Protection: Third Transport Ring in Moscow</u>
- 13. <u>United Kingdom/TRL Limited: M4 around Newport Common Appraisal Framework Newport South Wales</u>
- 14. <u>United Kingdom/University of Cambridge: The Trans-Pennine Corridor coast-to-coast corridor in Northern England.</u>

The Finnish Environment Institute prepared a synthesis report on the basis of information received on these cases. The synthesis report was used as background material for the workshop that was attended by 38 participants from 17 countries and 5 international or non-governmental organizations. Apart from a presentation of the outcomes of the case synthesis report and short description of specific issues found in the studied cases, the programme of the workshop meeting was built around discussions in working groups. On the basis of the synthesis report and the working group discussions, the following conclusions can be made:

(a) The political will to carry out environmental assessment is a starting point. SEA is still a relatively new tool and needs support in order to become accepted conceptually amongst all those who use it. Legislation requiring environmental assessment helps in developing the political will to carry out these assessments, but does not automatically lead to political support. The participation of politicians and other decision-makers as well as the public from the very beginning of the planning and assessment processes is an important precondition for the success of these assessments. Moreover, it is important to have a common understanding what kind of information (what is relevant and systematic information and what is not) the decision-makers need as a basis for their decisions and what are the decisions to be made on the basis of the assessments.

- (b) The effectiveness of environmental assessments can be improved especially with the help of (i) active development of policy options and scenarios, (ii) increasing coherence between different transport goals and targets, (iii) increasing understanding of environmental problems and their solutions, (iv) increasing co-operation with all stakeholders and (v) integrating land use and transport system planning processes.
- (c) The following aspects of networking contribute to the effectiveness of the environmental assessments: (i) networks should cover all relevant partners (e.g. researchers, politicians, administration in different levels, experts, financial institutions, NGOs, transport companies), (ii) networks should be open to new participants, (iii) networks should be established at an early stage and (iv) information should flow both vertically and horizontally in a fast and flexible manner.
- (d) The integration of different types of assessment may increase the robustness of the environmental assessments. When various assessment practises are part of the normal planning procedures, it may be easier to introduce new elements.
- (e) Tiering ensures that there are links from the strategic level to the concrete project level and vice versa. In tiering it is important to understand organizational structures and look at the right issues at the correct stage in SEA/Environmental Impact Assessment (EIA) processes. Therefore, it is crucial to consider how the environmental assessment of the policy, plan or programme is linked to the project level, but also how the tiering of project EIA is working towards the SEA level.
- (f) The tailoring of the assessment to each particular case contributes significantly to the effectiveness. Tailoring should include especially: (i) flexibility in time, (ii) flexibility in changes during the process if needed, (iii) evaluation of various goals and indicators behind them and (iv) use of methodologies dealing with risks and uncertainties.
- (g) International transport corridors demand special integration because of the extent and complexity of their effects: defining the needs and extent of corridors, alternatives (including multi-modality), context within national/international/regional transport planning system, etc.
- (h) Expectations towards UNECE as regards SEA/IA: (i) active in providing information (e.g. gathering and distributing information on good practices, providing guide book material, establishing web pages or data banks on SEA as well as organizing workshops); (ii) active in networking and co-operating with other relevant organizations such as ECMT and the European Union; (iii) UNECE should finalize the SEA protocol and carry out the activities that have been initiated at the Sofia Conference; and (iv) UNECE is encouraged to act as a kind of "godfather"

towards transition countries, e.g. by providing training on SEA matters for civil servants from transition countries and by funding relevant activities.

Finland, as one of the lead actors on this matter, hopes that the conclusions of the workshop will contribute both at the political level as well as at the practical level to further development of the assessment procedures, especially as regards the UNECE negotiations on a Protocol on Strategic Environmental Assessment that is planned to be adopted at the Ministerial Conference "Environment for Europe" in Kiev (May 2003). It is of utmost importance for the effectiveness of assessment procedures that the new elements identified e.g. in the context of Health Impact Assessment, Human Impact Assessment or Social Impact Assessment procedures are integrated into one assessment process.

The report "Transport Planning: Influence of Strategic Environmental Assessment/Integrated Assessment on Decision-making" prepared by Eeva Furman and Mikael Hildén of the Finnish Environment Institute contains a summary of the findings of the case studies and findings of the workshop. The report has been distributed widely and is also available on the following web-site: www.vyh.fi/eng/current/events/transpor/workshop.htm.

NETHERLANDS

Programme element V (d)

<u>Develop further the EU Charter for pedestrians, enlarge it to the Pan-European level and extend it by including the needs of cyclists;</u>

Lead actor: Netherlands

National Cycling Policies Benchmarking Programme (NATCYP)

NATCYP is a benchmark programme directed by Velo Mondial, supported by DG TREN of the European Commission and with five participating countries: Czech Republic, England, Finland, Scotland and the Netherlands.

The programme has, for the first time ever, compared and benchmarked cycle policies at a national level within Europe. The first stage of this programme covered the period from early 2001 until December 2001 and the publication of the final report. It was planned that this stage would be time- and participant limited, but good work has been completed, and other countries that would join a further NATCYP phase are also identified.

The participating countries became involved in this benchmarking programme in order to compare their achievements so far, and to identify best practice relevant for their stage of development. Indeed, there are wide variations of cycling policies in Europe and the situation is developing quickly. There are countries which are at a starting stage of development, those who have already made some achievements and those who have integrated cycling into the overall transport policy. At a time when the many benefits of greater cycle use is increasingly recognized, this benchmarking programme is a very important tool to assist countries with cycle policies to do better, to raise the status of the bicycle and to encourage more countries to adopt pro-cycling policies.

The first stage of this programme concentrated on three main aspects:

(a) The choice of the appropriate indicators for an efficient and productive assessment and comparison. These were clustered into the four following categories: targets and performance; process of making policy; tools and measures; and barriers and support. These four categories were selected to give useful information on the situation in the five countries.

- (b) A more in-depth exchange of experiences on specific topics of interest using a site visit.
- (c) The compilation of conclusions and recommendations for this stage and the identification of other countries who are interested to be involved in a further stage of this programme.

Some of the detailed findings from the agreed indicators were as follows:

- All participating countries have or are developing national policies for cycling. One country (the Netherlands) has implemented a masterplan for cycling, while others have developed a dedicated cycle policy more recently. This indicates the essential 'top-down' political support for the mode, although the political agenda for cycling varies greatly.
- Within these policies, all countries have (or are developing) concrete targets for increasing the cycling infrastructure and/or cycle use. These targets are very useful in helping to define priorities, allocate funding, direct publicity and promotion as well as monitor progress.
- Actual bicycle use varies from a substantial part of all trips (27% and 10.7% in the Netherlands and Finland respectively) through moderate (4% (estimated) in the Czech Republic) to marginal (approximately 2% in England and Scotland).
- In countries with high levels of cycling the use of public transport for short trips (i.e. urban public transport) is relatively low.
- Most countries have a big cycling potential with the majority of all trips made are shorter than 5 km. The figures on the potential of cycling strongly suggest that the bicycle can replace short trips by car, if it is suitably supported.
- The risk to be killed per km cycling per country, tends to be inversely proportional to the level of bicycle use.
- All national strategies explain that a substantial part of the task has to be done by regional and local authorities. Co-ordination, funding, research, making guidelines and legislation are the main tasks for the national level in all countries.
- Most countries have guidelines for planning and designing bicycle infrastructure and for reduction of traffic. While these guidelines may have no legal power, they are influential. At the final programme meeting, the essential aspects of cycle policy were defined that had been most important in the benchmarking process. These included the successful promotion of cycling (best practices), communication, safety (increase of cycling and safety is possible), intermodality and the integration of cycling into other policy fields.

The strategic NATCYP programme conclusions fall into five main areas: Benchmarking process; Networking and contacts; Data and information exchange; Country policy development; and Wider policy implications. Within these, a number of detailed conclusions are important:

- (a) Benchmarking national cycling policies for the first time, in spite of the limited time for this stage, has been very productive for the countries. This positive conclusion was shared by other country officials who came to one meeting and they want to be involved in the future.
- (b) NATCYP helped very much to increase the amount of information not only on the current situation in the countries, but also on the process of policymaking for bicycles. The gathering, sharing and comparing of this data is important for faster progress.
- (c) NATCYP has been an effective way to raise the status of the bicycle and to help convince politicians and professionals of the benefits of a national cycle policy.
- (d) NATCYP has also assisted in policy formulation and review. The process helped the countries to realise their strengths and weaknesses, and to amend what they are doing in the light of this. This can help to save time and money and make policies more effective.
- (e) NATCYP has allowed countries to very usefully see their work as part of a wider policy framework, both within the countries involved and also at the international level.

The NATCYP recommendations use the same five headings as above and fall into three main categories: those related to the programme itself, wider national policy issues and wider international policy issues.

The recommendations on the NATCYP programme itself include:

- Participating countries are keen to continue the programme and to include additional countries that have shown interest. This is felt to be both desirable and useful.
- A further stage of this benchmarking process should concentrate on specific topics that will be investigated with more countries and in greater depth. This strongly suggests that a long-term programme would be most effective. Several topics have already been identified.
- A benchmarking process offers great opportunities to elaborate a framework for the whole national cycling policy process. Such a framework would have a wide application.

The wider national recommendations include:

- Support capacity building (professional capabilities and development).
- Improve data collection, particularly on the potential and significance of cycling.
- Improve monitoring and data collection on traffic and transport.
- Promote wider policy partnerships and increase participation by providers and users locally.
- Improve guidelines and promotional work.

The wider international recommendations include:

- Develop a more pro-active role at the European level. This would involve collection and dissemination of data, more promotion of cycling, harmonisation and policy work.
- Develop a framework for a long-term national cycling policy process, including coordination as part of a process to support policy development and more cycling.