



## ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ООН

### КОМИТЕТ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ КОНФЕРЕНЦИЯ ЕВРОПЕЙСКИХ СТАТИСТИКОВ

Совместная межсекторальная целевая группа по экологическим показателям

#### ТРЕТИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ:

Представлено Украиной

#### I. ОЦЕНКА ПЯТИ СЛЕДУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗ РУКОВОДСТВА ЕЭК ООН ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ<sup>1</sup>

Просьба ответить на следующие вопросы по каждому из шести показателей, заполнив Таблицу А ниже.

---

<sup>1</sup> Эти показатели были отобраны Совместной целевой группой на её заседании, прошедшем 3-4 мая 2010 г. в Женеве, для обсуждения на её следующем заседании, которое пройдёт 1-2 сентября 2010 г. в Женеве. Описание показателей имеется в Интернете по адресу: [www.unecce.org/env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.r.pdf](http://www.unecce.org/env/documents/2007/ece/ece.belgrade.conf.2007.inf.6.r.pdf).

**Таблица А. ОЦЕНКА ШЕСТИ СЛЕДУЮЩИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ИЗ РУКОВОДСТВА ЕЭК ООН ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ**

Показатель	А. Эффективные механизмы межведомственной координации для выпуска показателя	В. Процедуры обеспечения и контроля качества данных для выпуска данного показателя	С. Публикация показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды
<p><b>Повторное и обратное использование пресной воды</b></p>	<p>В соответствии со ст. 25 Водного кодекса Украины государственный учет водопользования осуществляется путем представления водопользователями отчетов о водопользовании органам водного хозяйства.</p> <p>Форма отчетов, порядок их заполнения и периодичность представления утверждены приказом Госкомстата от 30.09.97 № 230 (согласован с Госводхозом и зарегистрирован в Минюсте Украины 16.10.97, № 480/2284). В соответствии с указанным приказом государственному учету подлежат использование водных ресурсов промышленными, строительными, транспортными, сельскохозяйственными и другими предприятиями, организациями и учреждениями независимо от их ведомственного подчинения и форм собственности, источников водоснабжения и приемников оборотных вод.</p> <p>Также копии отчетов о водопользовании предоставляются в территориальные органы Минприроды и ГНА.</p>	<p>В соответствии с приказом Госкомстата от 30.09.97 №230 ответственность за правильность составления отчета о водопользовании, достоверность приведенных в нем данных и своевременность представления отчета несет руководитель предприятия (организации).</p> <p>Кроме того, проводится логический контроль за правильностью заполнения отчетов и их обобщения в разрезе административных единиц, бассейнов рек и сфер экономики посредством компьютерной программы “VODGOSP”, разработанной Госводхозом. Комитет систематически работает над ее усовершенствованием. Так в 2005 и 2006 годах с целью развития информатизации отрасли было разработано программное обеспечение для создания WEB-активной системы доступа к информационным ресурсам.</p>	<p>После обобщения данных государственного учета водопользования Госводхоз выпускает сборник «Основные показатели использования водных ресурсов в Украине», который передается в Кабинет Министров Украины, Минфин, Минэкономики, Минприроды, Госэкоинспекцию, Госкомстат и Генеральной прокуратуре Украины.</p> <p>Данные указанного сборника служат основой Государственного водного кадастра по разделу «Водопользование», ведение которого осуществляется Госводхозом в соответствии со статьями 16, 28 Водного Кодекса Украины и постановлениями Кабинета Министров Украины от 08.04.96 № 413.</p> <p>Данные сборника «Основные показатели использования водных ресурсов Украины» также являются составной частью «Национального доклада о состоянии окружающей природной среды в Украине» и «Национального доклада о качестве питьевой воды и состоянии питьевого водоснабжения в Украине».</p>

Показатель	А. Эффективные механизмы межведомственной координации для выпуска показателя	В. Процедуры обеспечения и контроля качества данных для выпуска данного показателя	С. Публикация показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды
<b>Загрязненные сточные воды</b>	<p>В соответствии со ст. 25 Водного кодекса Украины государственный учет водопользования осуществляется путем представления водопользователями отчетов о водопользовании органам водного хозяйства.</p> <p>Форма отчетов, порядок их заполнения и периодичность представления утверждены приказом Госкомстата от 30.09.97 № 230 (согласован с Госводхозом и зарегистрирован в Минюсте Украины 16.10.97, № 480/2284). В соответствии с указанным приказом государственному учету подлежат использование водных ресурсов промышленными, строительными, транспортными, сельскохозяйственными и другими предприятиями, организациями и учреждениями независимо от их ведомственного подчинения и форм собственности, источников водоснабжения и приемников оборотных вод.</p> <p>Также копии отчетов о водопользовании предоставляются в территориальные органы Минприроды и ГНА.</p>	<p>В соответствии с приказом Госкомстата от 30.09.97 №230 ответственность за правильность составления отчета о водопользовании, достоверность приведенных в нем данных и своевременность представления отчета несет руководитель предприятия (организации).</p> <p>Кроме того, проводится логический контроль за правильностью заполнения отчетов и их обобщения в разрезе административных единиц, бассейнов рек и сфер экономики посредством компьютерной программы “VODGOSP”, разработанной Госводхозом. Комитет систематически работает над ее усовершенствованием. Так в 2005 и 2006 годах с целью развития информатизации отрасли было разработано программное обеспечение для создания WEB-активной системы доступа к информационным ресурсам.</p>	<p>После обобщения данных государственного учета водопользования Госводхоз выпускает сборник «Основные показатели использования водных ресурсов в Украине», который передается в Кабинет Министров Украины, Минфин, Минэкономики, Минприроды, Госэкоинспекцию, Госкомстат и Генеральной прокуратуре Украины.</p> <p>Данные указанного сборника служат основой Государственного водного кадастра по разделу «Водопользование», ведение которого осуществляется Госводхозом в соответствии со статьями 16, 28 Водного Кодекса Украины и постановлениями Кабинета Министров Украины от 08.04.96 № 413.</p> <p>Данные сборника «Основные показатели использования водных ресурсов Украины» также являются составной частью «Национального доклада о состоянии окружающей природной среды в Украине» и «Национального доклада о качестве питьевой воды и состоянии питьевого водоснабжения в Украине».</p>

Показатель	А. Эффективные механизмы межведомственной координации для выпуска показателя	В. Процедуры обеспечения и контроля качества данных для выпуска данного показателя	С. Публикация показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды
<b>Леса и прочие лесопокрытые земли</b>	<p>Леса в Украине находятся в ведении разных министерств и ведомств. Статистическая информация о площади лесов и прочих лесопокрытых площадях находится в государственном земельном кадастре (форма б-зем) и государственном лесном кадастре, который имеет более полный список статистических показателей в отношении лесов и прочих лесопокрытых земель. Документация государственного кадастра обновляется один раз в пять лет. Последний раз информация обновлялась в 1996 году, поскольку на данный тип работ с 2000 года не было выделено финансирования из государственного бюджета. Госкомлесхозом Украины начаты работы по национальной инвентаризации лесов.</p>	<p>Обеспечение контроля качества данных предусмотрено национальными процедурами, изложенными в Инструкции об устройстве лесного фонда Украины. Методология работ по проведению национальной лесной инвентаризации разработана на основе чешского и шведского опыта с учетом международных требований.</p>	<p>Информация ежегодно публикуется в Национальном докладе о состоянии окружающей природной среды. Вопросы публикации находятся в компетенции Министерства охраны окружающей природной среды. Статистическая форма б-зем обновляется ежегодно, информация предоставляется органам исполнительной власти.</p>

Показатель	А. Эффективные механизмы межведомственной координации для выпуска показателя	В. Процедуры обеспечения и контроля качества данных для выпуска данного показателя	С. Публикация показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды
<b>Энергоемкость</b>			

Показатель	А. Эффективные механизмы межведомственной координации для выпуска показателя	В. Процедуры обеспечения и контроля качества данных для выпуска данного показателя	С. Публикация показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды
<b>Состав парка дорожных механических транспортных средств в разбивке по видам используемого топлива</b>	<p>Данные о "транспортное средство-км" по типам транспортных средств и видам используемого топлива собраны посредством:</p> <p>1) проведения Госкомстатом государственного статистического наблюдения;</p> <p>2) Министерством по вопросам жилищно-коммунального хозяйства предоставляются данные о троллейбусном транспорте.</p> <p>Учет работы автотранспортных средств (легковых и грузовых автомобилей, автобусов) частных владельцев, а также учет работы мотоциклов, мопедов и велосипедов не ведется.</p>	<p>Обеспечение и контроль качества:</p> <p>1) для качественного заполнения бланка отчетности государственного статнаблюдения утверждена Инструкция по его заполнению;</p> <p>2) согласно Порядка проведения проверок достоверности первичных и статистических данных, изучения состояния первичного учета и статистической отчетности органами государственной статистики, утвержденного приказом Госкомстата от 19.06.2003 №186, органы государственной статистики регулярно проводят проверки правильности заполнения отчетности предприятиями (в случае выявления ошибок – вносятся исправления в отчетность);</p> <p>3) помимо Госкомстата проверкой хозяйственной деятельности (в том числе состоянием отчетности) предприятий занимаются также другие государственные контролирующие органы (ГНА, КРУ, инспекция по ценам и другие), при выявлении ошибок – вносятся изменения.</p>	<p>Частично публикуется в ежегодном статистическом сборнике "Транспорт и связь Украины" (язык публикации – украинский, г.Киев, Госкомстат, тираж 80 экз.).</p>

Примечания:

Вопрос А. Эффективные механизмы межведомственной координации для выпуска показателя

*Просьба описать ниже механизмы сотрудничества, если таковые были установлены в вашей стране для сбора необходимых данных для данного показателя. Таковые могут затрагивать статистические агентства, министерства водного хозяйства, сельского хозяйства, транспорта, внутренних дел, окружающей среды, экономического развития и энергетики, гидрометеорологические службы и агентства по геологии, в зависимости от показателя. Описание должно охватывать встретившиеся трудности, найденные решения и возможные дальнейшие шаги, которые либо уже предусмотрены либо необходимы.*

Вопрос В. Процедуры обеспечения и контроля качества данных для выпуска данного показателя

*Просьба описать процедуры обеспечения качества и контроля за ним для выпуска данного показателя. Описание должно охватывать встретившиеся трудности, найденные решения и возможные дальнейшие шаги, которые либо уже предусмотрены либо необходимы. Следует дать ссылки на международные методологии или рекомендации, которые используются для обеспечения качества и контроля за ним.*

Вопрос С. Публикация показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды

*Просьба представить свидетельства публикации показателя в статистических сборниках и докладах о состоянии окружающей среды. Следует представить все детали публикаций, включая их названия, название издательств, места и года издания, языка публикации, тираж, адрес в Интернете, если публикация размещена в Интернете, и указать временные ряды данных, которые были представлены по данному показателю.*

## II. ВРЕМЕННЫЕ РЯДЫ ДАННЫХ ПО ДАННЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ ЗА 2003-2009 гг.

Просьба заполнить нижеприведённые таблицы данными по каждому показателю.

Таблица 1. Повторное и оборотное использование пресной воды: Украина

"№ строки"	Категория	Единица измерения	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Использование пресной воды, общий объём (включая 2)	млн. м <sup>3</sup> /год	52072	54258	56035	56561	58344	55140	49589
2	Повторное и оборотное использование пресной воды, общий объём	млн. м <sup>3</sup> /год	41953	45238	46675	47227	48344	45801	40898
3	<b>Доля повторно использованной и оборотной воды в общем объеме использованной пресной воды (2/1x100)</b>	%	80,6	83,4	83,3	83,5	82,9	83,1	82,5
	<i>а также доля повторно используемой и оборотной воды в общем объеме использованной пресной воды по видам экономической деятельности:</i>								
4	домашние хозяйства	%							
5	земледелие, лесоводство и рыболовство (МСОК 01-03)	%	11,4	13,6	11,8	9,2	7,6	5,4	5,2
6	<i>из которых</i> в орошение в земледелии	%	0	0	0	0	0	0	0
7	производство (МСОК 10-33)	%	88,2	94,5	90,6	91,4	91,8	93	92
8	электроэнергетика (МСОК 351)	%	88,9	90,8	90,9	91,2	90,7	90,3	90,7
9	прочая экономическая деятельность	%	7,3	8,9	7,4	5,5	5,9	6,0	6,2



Таблица 2. Загрязненные сточные воды: Украина

"№ строки"	Категория	Единица измерения	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
1	Общий объём сточных вод (включая 2)	млн. м <sup>3</sup> /год	9098	8697	8553	8484	8579	8342	7381
2	Общий объём сброшенных в водные объекты сточных вод, не прошедших очистку	млн. м <sup>3</sup> /год	804	758,6	896,7	1427	1506	616,3	270,5
3	<b>Доля неочищенных сточных вод, сброшенных в водные объекты, в общем объеме стоков в стране за год (2/1x100)</b>	%	8,8	8,7	10,5	16,8	17,5	7,4	3,7
	<i>а также доля неочищенных сточных вод, сброшенных в водные объекты, в общем объеме стоков по видам экономической деятельности:</i>								
4	домашние хозяйства	%							
5	земледелие, лесоводство и рыболовство (МСОК 01-03)	%	7,2	5,7	5,7	4,5	5,2	2,9	3
6	производство (МСОК 10-33)	%	13,8	14,7	16,0	37,9	43	10,6	8
7	электроэнергетика (МСОК 351)	%	7,6	7,4	11,8	10,5	11,2	9,1	0,4
8	прочая экономическая деятельность	%	2,2	5,7	6,2	5	5,3	4,6	3,9

Примечание: Очистка сточных вод - это процесс удаления загрязнителей или органических материалов из сточных вод и стоков от домашних хозяйств (включая стоки из плавательных бассейнов и т. п.) с помощью физических, химических и биологических процессов, таких как разбавление, сетчатая и прочая фильтрация, седиментация и т. д.

Таблица 3. Леса и прочие лесопокрываемые земли: Украина

"№ строки"	Категория	Единица измерения	2000	2005	2009
1	Леса	1000 га	9510	9575	9705
1a	...в том числе охраняемые	%	10,9	11,9	13,9
2	Другие лесистые местности	1000 га	41	41	41
2a	...в том числе охраняемые	%	2	2	2
3	Общая площадь лесов и других лесистых местности (1+2)	1000 га	9551	9616	9746
4	Отношение общей площади лесов и других лесистых местности в общей земельной площади (суша/страна)	%	16,5/15,8	16,6/15,9	16,8/16,1
5	Запасы и состав леса:				
5a	○ Хвойные	млн. м <sup>3</sup>	997	1061	1122
5b	○ Лиственные	млн. м <sup>3</sup>	887	943	997
5c	○ Запасы леса на корню 10 наиболее распространенных пород:				
	<i>Pinus (Pine)</i>	млн. м <sup>3</sup>	717	762	Нет данных
	<i>Quercus (Oak)</i>	млн. м <sup>3</sup>	395	420	Нет данных
	<i>Picea (Spruce)</i>	млн. м <sup>3</sup>	235	250	Нет данных
	<i>Fagus (Beech)</i>	млн. м <sup>3</sup>	214	228	Нет данных
	<i>Alnus (Alder)</i>	млн. м <sup>3</sup>	76	81	Нет данных
	<i>Betula (Birch)</i>	млн. м <sup>3</sup>	75	80	Нет данных
	<i>Abies (Fir)</i>	млн. м <sup>3</sup>	43	46	Нет данных
	<i>Carpinus (Hornbeam)</i>	млн. м <sup>3</sup>	31	32	Нет данных
	<i>Fraxinus (Ash)</i>	млн. м <sup>3</sup>	29	31	Нет данных
	<i>Robinia (Acacia)</i>	млн. м <sup>3</sup>	25	27	Нет данных
	Остальные	млн. м <sup>3</sup>	44	47	Нет данных
6	Защитные леса и другие лесистые местности	1000 га			
7	Отношение защитных лесов в общей площади леса и других лесистых местности (% из 3)	%			
8	Отношение лесов и других лесистых местности под планом управления (% из 3)	%	100	100	100
9	Площадь лесовозобновления	1000 га	32,2	37,1	25
10	Натуральность лесов и других лесистых местности				
10a	○ Леса, не затронутые деятельностью человека	1000 га	59	59	59
10b	○ Полуестественные леса	1000 га	4696	4729	4800
10c	○ Лесные плантации	1000 га	4755	4787	4846

Таблица 4. Энергоемкость: Украина

№ строки	Категория	Единица измерения	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	<b>Потребление энергии на суше по отдельным категориям источников энергии:</b>								
1	твёрдое топливо	тыс. тонн нефтяного эквивалента (т н.э.)							
2	нефть	тыс. т н.э							
3	газ	тыс. т н.э							
4d	атомная энергия	тыс. т н.э							
5e	возобновляемые источники	тыс. т н.э							
6	<b>Валовое потребление на суше (1+2+3+4+5)</b>	тыс. т н.э							
	<b>Валовой внутренний продукт (ВВП):</b>								
7	в рыночных ценах 2007-го г. в национальной валюте *	млн единиц нац. валюты	539953	605335	623479	669865	720731	737336	625964
8	в рыночных ценах 2000-го г. в долл. США	млн долл.США							
9	в паритете покупательной способности (ППС) в долл. США	млн долл.США							
	<b>Энергоемкость</b>								
10	в рыночных ценах 2000-го г. в национальной валюте (6/7)	тыс. т н.э /1'000 единиц нац. валюты							
11	в рыночных ценах 2000-го г. в долл. США (6/8)	тыс. т н.э /1'000 долл.США							
12	в ППС в долл. США (6/9)	тыс. т н.э /1'000 долл.США							

\*) в рыночных ценах 2007-го года в национальной валюте

**Таблица 5. Состав парка дорожных механических транспортных средств в разбивке по видам используемого топлива: Украина<sup>1</sup>**

№ строки	Категория	Единица измерения	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Пассажирские автомобили								
1	<b>ВСЕГО (1a(i)+1b(i)+1c(i)+1d(i) +1e(i)+1f(i))</b>	млн транспортное средство-км	<b>4253,9</b>	<b>4646,3</b>	<b>4735,2</b>	<b>4941,7</b>	<b>5246,6</b>	<b>5302,1</b>	<b>4624,9</b>
1a	бензиновые								
1a(i)	количество	млн транспортное средство-км	4081,8	4450,7	4524,3	4665,3	4913,8	4909,8	4241,9
1a(ii)	доля от 1	%	95,95	95,79	95,55	94,41	93,66	92,60	91,72
1b	дизельные								
1b(i)	количество	млн транспортное средство-км	122,1	141,1	139,9	160,1	191,5	227,2	224,8
1b(ii)	доля от 1	%	2,87	3,04	2,95	3,24	3,65	4,29	4,86
1c	газ <sup>2</sup>								
1c(i)	количество	млн транспортное средство-км	50,0	54,5	71,0	116,3	141,3	165,1	158,2
1c(ii)	доля от 1	%	1,18	1,17	1,50	2,35	2,69	3,11	3,42
1d	электричество								
1d(i)	количество	млн транспортное средство-км							
1d(ii)	доля от 1	%							
1e	биотопливо								
1e(i)	количество	млн транспортное средство-км							
1e(ii)	доля от 1	%							
1f	другое топливо <sup>**</sup>								
1f(i)	количество	млн транспортное средство-км							
1f(ii)	доля от 1	%							

№ строки	Категория	Единица измерения	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Городские и междугородные автобусы								
<b>2</b>	<b>ВСЕГО</b> (2a(i)+2b(i)+2c(i)+2d(i) +2e(i) +2f(i))	млн транспортное средство-км	<b>2272,2</b>	<b>2345,1</b>	<b>2390,9</b>	<b>2451,1</b>	<b>2457,9</b>	<b>2440,5</b>	<b>2291,2</b>
2a	бензиновые								
2a(i)	количество	млн транспортное средство-км	1183,1	1060,5	916,8	788,0	705,5	631,3	486,0
2a(ii)	доля от 2	%	52,07	45,22	38,35	32,15	28,70	25,87	21,21
2b	дизельные								
2b(i)	количество	млн транспортное средство-км	826,6	974,2	1108,5	1244,3	1325,5	1387,6	1410,0
2b(ii)	доля от 2	%	36,38	41,55	46,36	50,77	53,93	56,86	61,54
2c	газ <sup>2*</sup>								
2c(i)	количество	млн транспортное средство-км	262,5	310,4	365,6	418,8	426,9	421,6	395,2
2c(ii)	доля от 2	%	11,55	13,23	15,29	17,08	17,37	17,27	17,25
2d	электричество								
2d(i)	количество	млн транспортное средство-км							
2d(ii)	доля от 2	%							
2e	биотопливо								
2e(i)	количество	млн транспортное средство-км							
2e(ii)	доля от 2	%							
2f	другое топливо <sup>**</sup>								
2f(i)	количество	млн транспортное средство-км							
2f(ii)	доля от 2	%							
	<b>Троллейбусы</b>		<b>183,7</b>	<b>175,4</b>	<b>171,2</b>	<b>165,3</b>	<b>159,8</b>	<b>153,4</b>	<b>143,3</b>
<b>3</b>	<b>ВСЕГО</b>	млн транспортное средство-км							
	<b>Мотоциклы и мопеды</b>								

№ строки	Категория	Единица измерения	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
4	<b>ВСЕГО</b>	млн транспортное средство-км							
	<b>Грузовые транспортные средства</b>								
5	<b>ВСЕГО (5a(i)+5b(i)+5c(i)+5d(i) +5e(i)+5f(i))</b>	млн транспортное средство-км	<b>6538,9</b>	<b>6797,8</b>	<b>6824,1</b>	<b>6923,7</b>	<b>7299,8</b>	<b>7236,0</b>	<b>6283,9</b>
5a	бензиновые								
5a(i)	количество	млн транспортное средство-км	3270,6	3204,6	3026,9	2773,1	2594,3	2402,5	1979,0
5a(ii)	доля от	%	50,02	47,14	44,35	40,06	35,54	33,20	31,49
5b	дизельные								
5b(i)	количество	млн транспортное средство-км	2974,1	3251,9	3355,9	3584,5	4033,3	4119,7	3616,5
5b(ii)	доля от 5	%	45,48	47,84	49,18	51,77	55,25	56,94	57,55
5c	газ <sup>2</sup>								
5c(i)	количество	млн транспортное средство-км	293,4	340,0	439,5	563,1	668,2	710,7	686,2
5c(ii)	доля от 5	%	4,49	5,00	6,44	8,13	9,15	9,82	10,92
5d	электричество								
5d(i)	количество	млн транспортное средство-км							
5d(ii)	доля от 5	%							
5e	биотопливо								
5e(i)	количество	млн транспортное средство-км							
5e(ii)	доля от 5	%							
5f	другое топливо <sup>3</sup>								
5f(i)	количество	млн транспортное средство-км	0,8	1,3	1,8	3,0	4,0	3,1	2,2
5f(ii)	доля от 5	%	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,04	0,04

№ строки	Категория	Единица измерения	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Прочие механические транспортные средства <sup>4</sup>								
<b>6</b>	<b>ВСЕГО (6a(i)+6b(i)+6c(i)+6d(i) +6e(i)+6f(i))</b>	<b>млн транспортное средство-км</b>	<b>2234,8</b>	<b>2182,1</b>	<b>2065,3</b>	<b>2043,7</b>	<b>2029,5</b>	<b>1987,5</b>	<b>1833,1</b>
6a	бензиновые								
6a(i)	количество	млн транспортное средство-км	1847,5	1783,9	1649,7	1608,4	1561,7	1505,3	1380,9
6a(ii)	доля от 6	%	82,68	81,75	79,87	78,70	76,95	75,74	75,33
6b	дизельные								
6b(i)	количество	млн транспортное средство-км	254,1	267,2	277,5	288,2	316,7	326,6	295,7
6b(ii)	доля от 6	%	11,37	12,25	13,44	14,10	15,60	16,43	16,13
6c	газ <sup>2</sup>								
6c(i)	количество	млн транспортное средство-км	133,1	130,9	138,1	147,1	151,1	155,6	156,4
6c(ii)	доля от 6	%	5,95	6,00	6,69	7,20	7,45	7,83	8,53
6d	электричество								
6d(i)	количество	млн транспортное средство-км							
6d(ii)	доля от 6	%							
6e	биотопливо								
6e(i)	количество	млн транспортное средство-км							
6e(ii)	доля от 6	%							
6f	другое топливо <sup>3</sup>								
6f(i)	количество	млн транспортное средство-км	0,1	0,1	0,02	0,02	-	0,0	0,1
6f(ii)	доля от 6	%	0,00	0,00	0,00	0,00	-	0,00	0,01

№ строки	Категория	Единица измерения	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
	Велосипеды								
7	<b>ВСЕГО</b>	млн транспортное средство-км							

<sup>1</sup> Без учета парка автотранспортных средств частных владельцев;

<sup>2</sup> Сжиженный нефтяной газ и сжатый природный газ;

<sup>3</sup> Газ и дизельное топливо;

<sup>4</sup> Специальные легковые и нелегковые автомобили