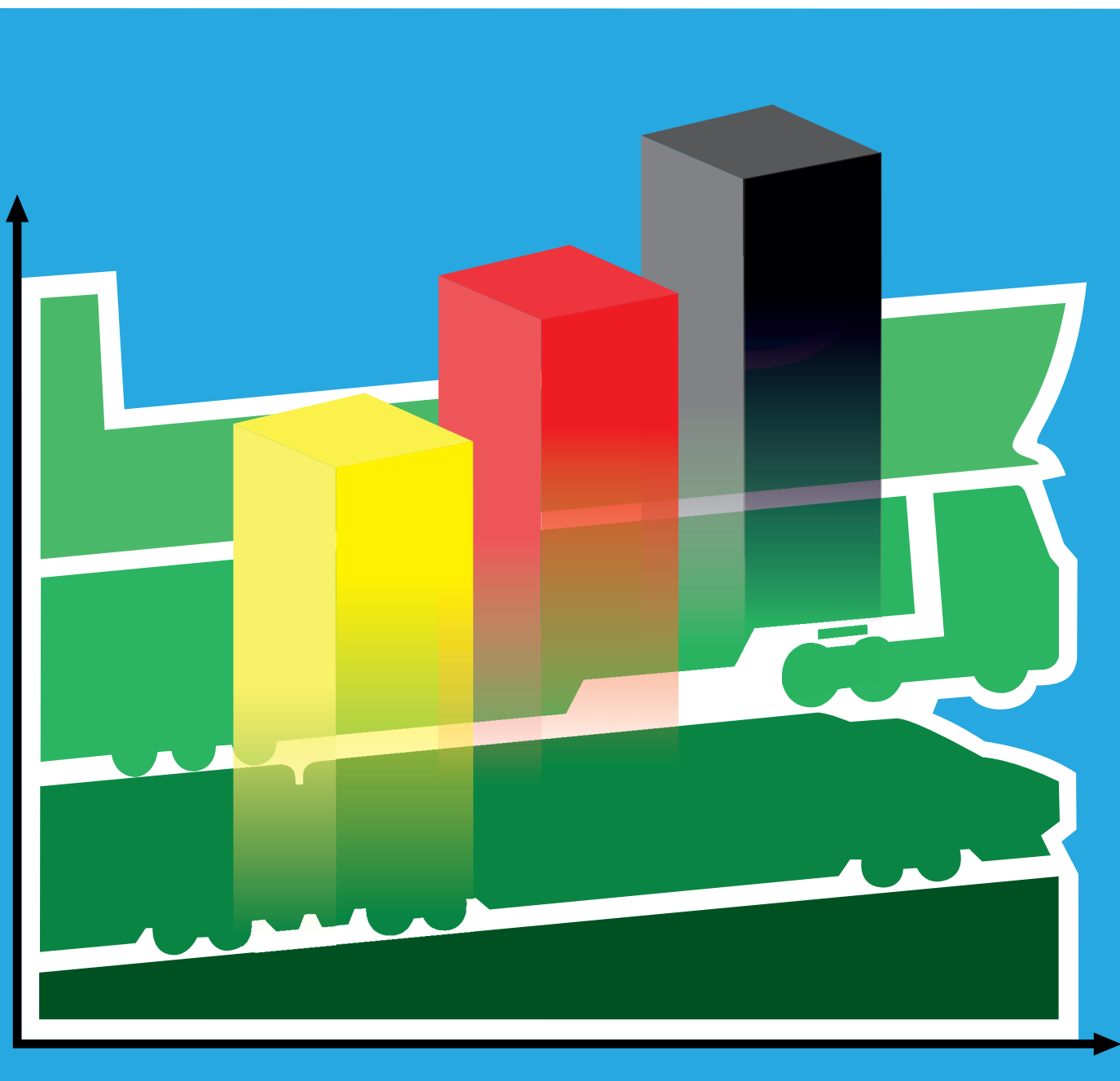


Инфокарты транспортной статистики



# ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Европейская экономическая комиссия Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН) является одной из пяти региональных комиссий, находящихся в ведении Экономического и Социального Совета (ЭКОСОС). Она была создана в 1947 году с целью восстановления послевоенной Европы, развития экономической деятельности и укрепления экономических отношений между европейскими странами, а также между Европой и остальными странами мира. Во время холодной войны ЕЭК ООН являлась уникальным форумом для экономического диалога и сотрудничества между Востоком и Западом. Несмотря на сложности этого периода, он был отмечен значительными успехами и достижением консенсуса по множеству соглашений в области согласования и стандартизации.

После окончания холодной войны ЕЭК ООН приобрела не только много новых государств-членов, но и новые функции. С начала 1990-х годов она сосредоточила свои усилия на анализе переходного процесса, используя свой опыт в области согласования для облегчения процесса интеграции стран Центральной и Восточной Европы в мировой рынок.

ЕЭК ООН – это форум, где представители стран Западной, Центральной и Восточной Европы, Центральной Азии и Северной Америки (всего 56 государств) собираются вместе для выработки инструментов экономического сотрудничества в области экономики, статистики, окружающей среды, транспорта, торговли, устойчивой энергетики, лесоматериалов и жилищного хозяйства. Комиссия определяет региональные рамки для разработки и согласования конвенций, норм и стандартов. Эксперты Комиссии оказывают техническую помощь странам Юго-восточной Европы и Содружества Независимых Государств. Такая помощь заключается в предоставлении консультационных услуг, а также проведении семинаров и рабочих совещаний, в ходе которых страны имеют возможность обменяться опытом и лучшей практикой.

## Транспорт в ЕЭК ООН

Отдел устойчивого транспорта ЕЭК ООН является секретариатом Комитета по внутреннему транспорту (КВТ) и Комитета экспертов ЭКОСОС по перевозке опасных грузов и Согласованной на глобальном уровне системе классификации опасности и маркировки химической продукции. КВТ и его 17 рабочих групп, а также Комитет ЭКОСОС и его подкомитеты представляют собой межправительственные директивные органы, деятельность которых направлена на улучшение повседневной жизни населения и условий хозяйственной деятельности во всем мире с использованием поддающихся оценке показателей и на основе конкретных действий, которые способствуют повышению безопасности дорожного движения, экологичности, энергоэффективности и конкурентоспособности транспортного сектора.

Комитет ЭКОСОС был создан в 1953 году Генеральным секретарем Организации Объединенных Наций по просьбе Экономического и Социального Совета в целях разработки рекомендаций по перевозке опасных грузов. В 1999 году его мандат был расширен и стал включать также глобальную (многосекторальную) гармонизацию систем классификации и маркировки химической продукции. В его состав входят эксперты из стран, обладающих необходимыми знаниями и опытом в области международной торговли и перевозки опасных грузов и химических продуктов. Его членский состав ограничен в целях обеспечения сбалансированного географического представительства для всех регионов мира и надлежащего участия развивающихся стран. Хотя Комитет является вспомогательным органом ЭКОСОС, в 1963 году Генеральный секретарь решил, что секретариатское обслуживание будет обеспечиваться Отделом транспорта ЕЭК ООН.

КВТ является уникальным межправительственным форумом, который был создан в 1947 году с целью поддержки восстановления транспортного сообщения в послевоенной Европе. На протяжении многих лет он специализируется на содействии гармонизированному и устойчивому развитию различных видов внутреннего транспорта. Основные результаты этой упорной и непрерывной работы отражены, в частности, i) в 58 конвенциях ООН и большом количестве технических правил, регулярно обновляемых и обеспечивающих международную правовую основу для устойчивого развития национального и международного автомобильного, железнодорожного, внутреннего водного и интермодального транспорта, а также перевозок опасных грузов, производства и проверки автотранспортных средств; ii) в проектах по созданию Трансъвропейской автомагистрали Север — Юг, Трансъвропейской железнодорожной магистрали и евро-азиатских транспортных связей, способствующих координации инвестиционных программ в области транспортной инфраструктуры с участием многих стран; iii) в системе МДП, представляющей собой решение для упрощения глобальной процедуры таможенного транзита; iv) в инструменте под названием «Будущие системы внутреннего транспорта» (ForFITS), который может содействовать национальным и местным органам власти в мониторинге выбросов двуокиси углерода (CO<sub>2</sub>) на различных видах внутреннего транспорта, а также в выборе и разработке стратегий по смягчению последствий изменения климата исходя из их эффективности и с учетом местных условий; v) в транспортной статистике — методиках и данных, согласованных на международном уровне; vi) в исследованиях и отчетах, способствующих совершенствованию политики в области транспорта путем рассмотрения актуальных вопросов перевозок на основе передовых методов исследования и анализа. КВТ уделяет также особое внимание интеллектуальным транспортным системам, устойчивой городской мобильности и городской логистике, а также повышению устойчивости транспортных сетей и услуг в условиях адаптации к изменению климата и с учетом задач в сфере безопасности.

Кроме того, Отделы устойчивого транспорта и окружающей среды ЕЭК ООН вместе с Европейским региональным бюро Всемирной организации здравоохранения (ЕРБ/ВОЗ) совместно обслуживают Общеευропейскую программу по транспорту, окружающей среде и охране здоровья (ОПТОСОЗ).

И наконец, с 2015 года Отдел устойчивого транспорта ЕЭК ООН оказывает секретариатские услуги Специальному посланнику Генерального секретаря по безопасности дорожного движения г-ну Жану Тодту.

## Предисловие

Рабочая группа по статистике транспорта (WP.6) Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН продолжает свою деятельность по предоставлению ключевых данных с целью информирования о тенденциях и изменениях на различных видах внутреннего транспорта, а также содействия работе, проводимой государствами-членами ЕЭК ООН и другими рабочими группами Комитета.

Стремясь к облегчению доступности информации, а также более удобному для использования формату данных, секретариат подготовил подборки статистических данных («инфокарты транспортной статистики»), отражающие ключевые транспортные показатели для каждого государства-члена ЕЭК ООН. Эти инфокарты приведены в приложении к настоящему документу и будут размещены на домашней странице статистики транспорта. Данные, включенные в инфокарты, основаны на информации из базы данных ООН по статистике транспорта, доступной в режиме онлайн, которая предоставлена государствами-членами. Затем эти данные были подтверждены и/или дополнены в ходе непосредственного обсуждения с государствами-членами.

Вся использованная терминология основана на определениях, приведенных в 4-м издании Глоссария по статистике транспорта, совместно подготовленного Евростатом, МТФ и ЕЭК ООН.

Инфокарты транспортной статистики по странам<sup>1</sup> расположены на сайте: <http://www.unece.org/trans/main/wp6/wp6.html>

Более подробные данные могут быть получены на веб-странице статистики транспорта ЕЭК ООН: <http://w3.unece.org/PXWeb/ru>

United Nations Economic Commission for Europe  
Sustainable Transport Division  
Palais des Nations  
CH - 1211 Geneva 10  
Switzerland  
Email: [stat.trans@unece.org](mailto:stat.trans@unece.org)

---

<sup>1</sup> Просим обратить внимание, что Андорра, Монако, Сан-Марино и Туркменистан не включены в комплект инфокарт по причине отсутствия всех необходимых данных.



Территория: 28 748 км<sup>2</sup> • Население: 2 893 654 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 30 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 14 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	378,1
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	131
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	8 650
Тонно-км на автотранспорте (млн)	3 500
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	8
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	40
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	264
Количество раненых	2 353
ДТП с пострадавшими	1 954

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	91
на 100 000 пассажирских автомобилей	67

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	138
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

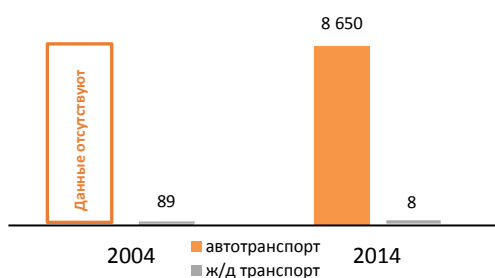


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

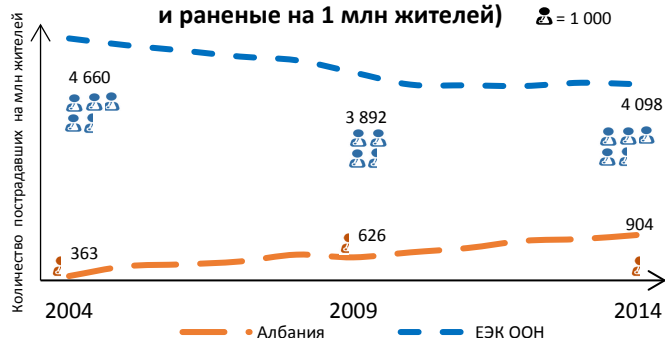


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

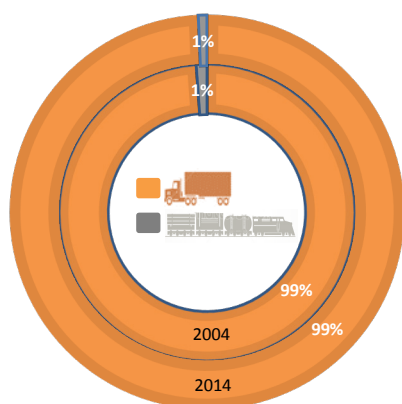
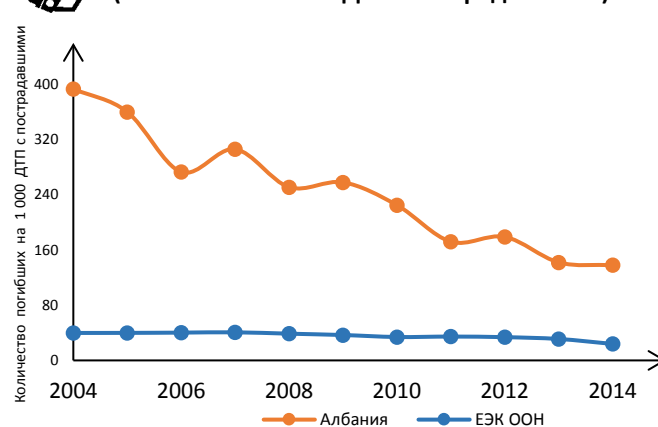


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками. - Неприменимо.



Территория: 83 858 км<sup>2</sup> • Население: 8 541 575 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 40 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 12 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	4 695,0
Уровень автомобилизации (количество легк автомобилей на одного жителя)	550
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	86 132 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	25 485
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	11 981
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	20 494
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	2 177

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	430
Количество раненых	47 670
ДТП с пострадавшими	37 957

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	50
на 100 000 пассажирских автомобилей	9

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	11
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

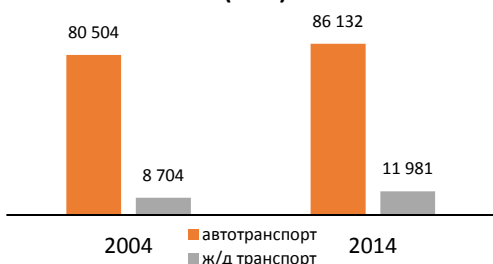


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

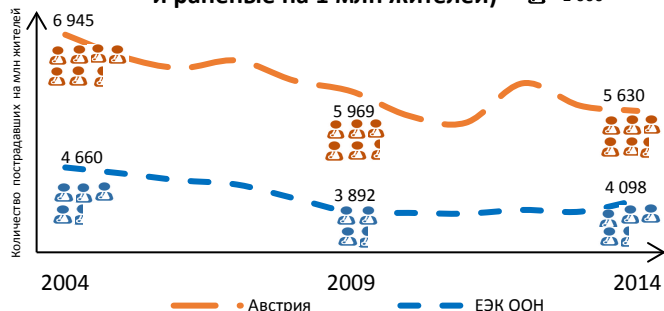


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

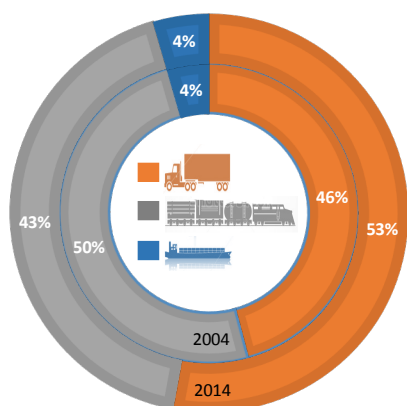
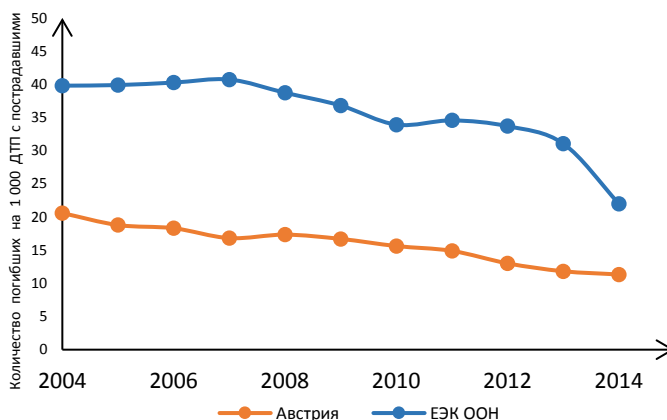


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Данные за 2013 г.



Территория: 86 600 км<sup>2</sup> • Население: 9 416 801 чел (2013)

Договаривающаяся сторона 15 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 9 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2013

Пассажирские автомобили (тыс.)	959,0 <sup>1</sup>
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	103 <sup>1</sup>
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	21 880
Тонно-км на автотранспорте (млн)	13 744
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	457
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	7 958
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2013

Количество погибших	1 164
Количество раненых	2 948
ДТП с пострадавшими	2 846

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	124
на 100 000 пассажирских автомобилей	122 <sup>1</sup>

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	409
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

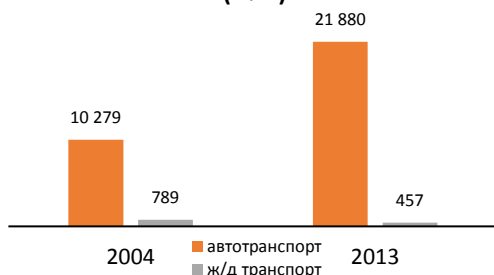


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

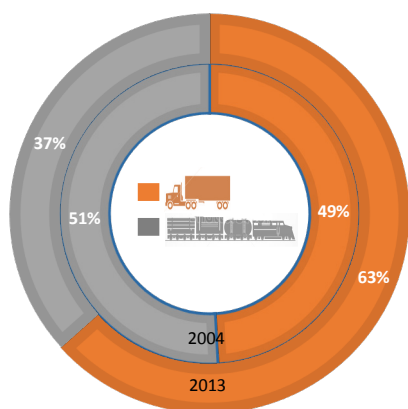


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

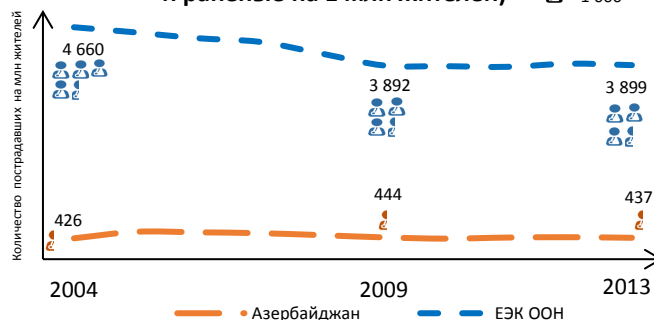


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / <sup>1</sup> данные за 2012 г.





Территория: 29 743 км<sup>2</sup> • Население: 3 013 839 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 9 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 3 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	..
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	..
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	2 536
Тонно-км на автотранспорте (млн)	479
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	52
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	786
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	297
Количество раненых	4 479
ДТП с пострадавшими	3 156

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	99
на 100 000 пассажирских автомобилей	..

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	94
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

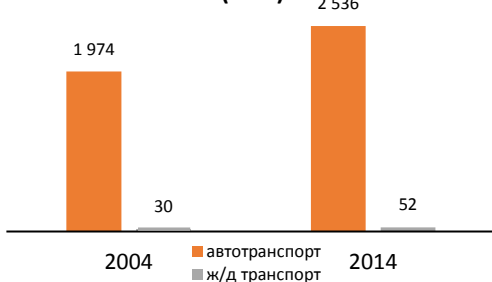


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

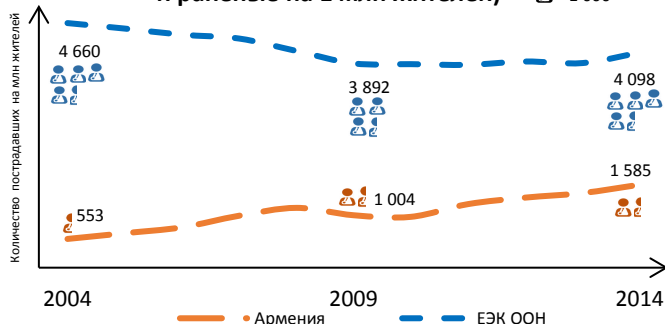


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

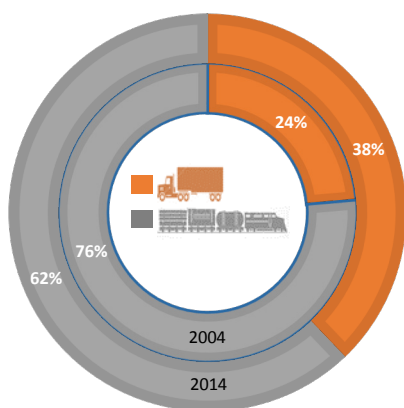


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют.



Территория: 207 600 км<sup>2</sup> • Население: 9 474 511 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 23 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 11 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	2 943,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	310
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	9 946
Тонно-км на автотранспорте (млн)	26 587
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	7 796
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	44 997
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	49

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	757
Количество раненых	4 854
ДТП с пострадавшими	4 550

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	80
на 100 000 пассажирских автомобилей	19

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	166
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

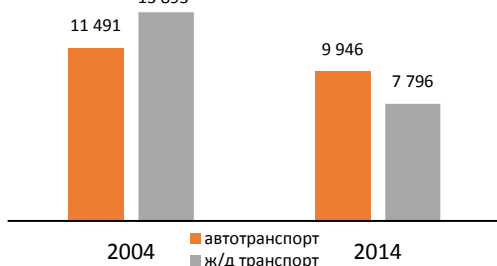


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (1 человек = 1 000)

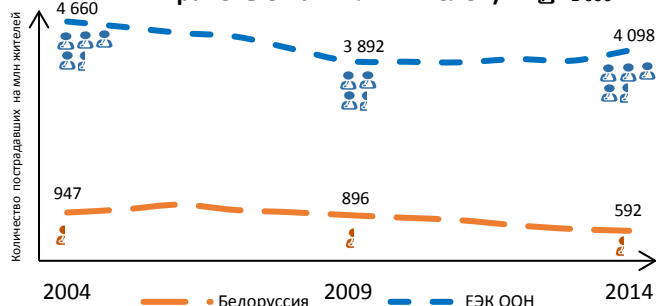


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

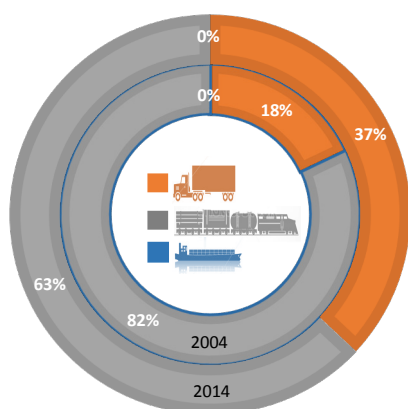
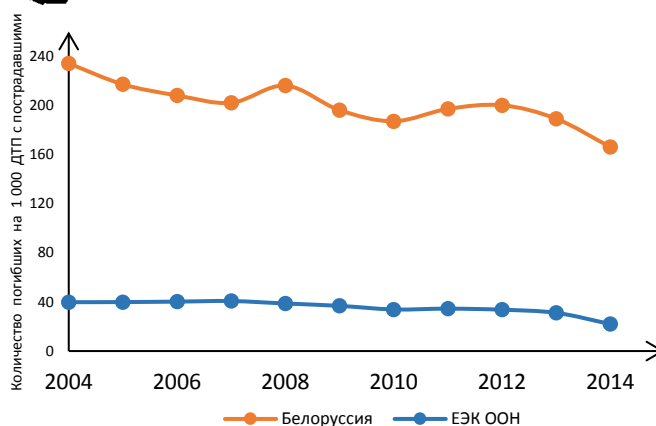


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 30 528 км<sup>2</sup> • Население: 11 231 213 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 36 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 15 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	5 573,0
Уровень автомобилизации (количество легк автомобилей на одного жителя)	496
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	131 348 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	31 808
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	10 565 <sup>1</sup>
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	7 300
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	10 451

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	727
Количество раненых	53 975
ДТП с пострадавшими	41 481

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	65
на 100 000 пассажирских автомобилей	13

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	18
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

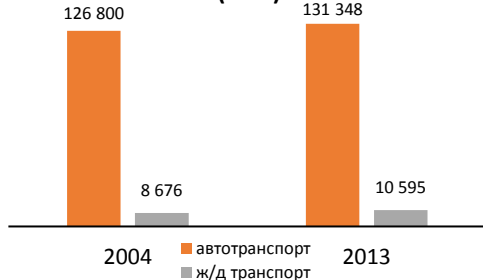


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

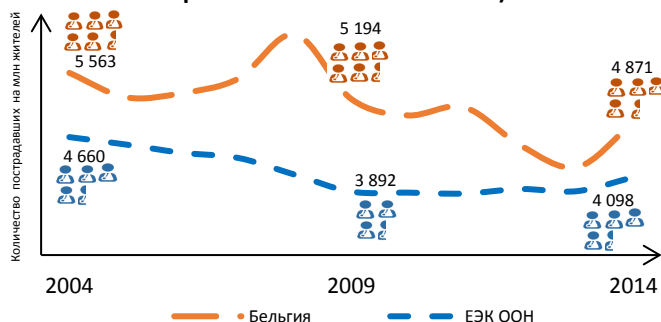


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

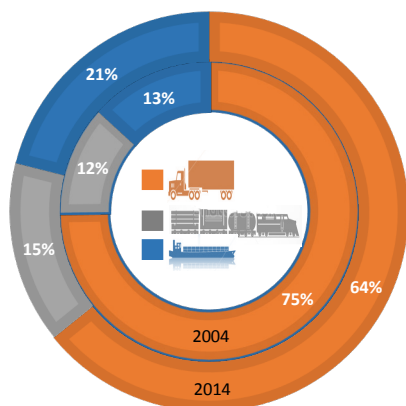
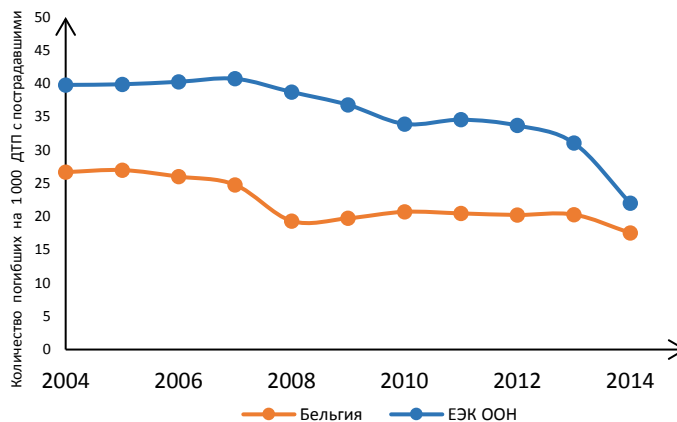


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Данные за 2013 г.



Территория: 110 993 км<sup>2</sup> • Население: 7 223 937 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 35 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 15 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	3 014,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	417
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	11 447
Тонно-км на автотранспорте (млн)	27 922
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	1 702
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	3 439
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	5 074

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	660
Количество раненых	8 639
ДТП с пострадавшими	7 018

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	91
на 100 000 пассажирских автомобилей	22

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	94
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

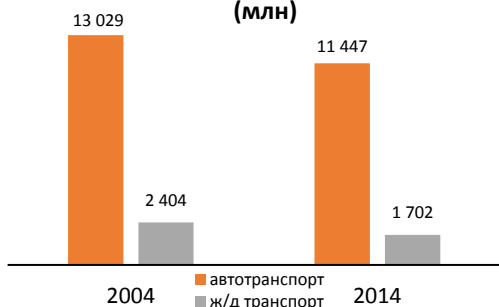


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

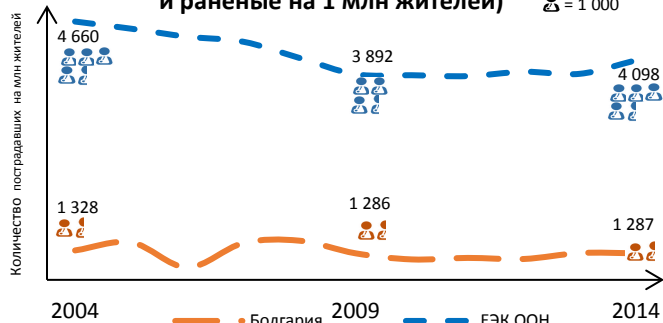


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

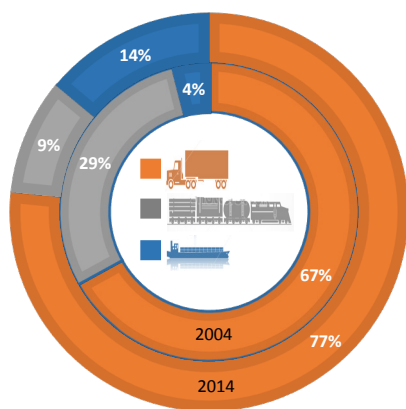
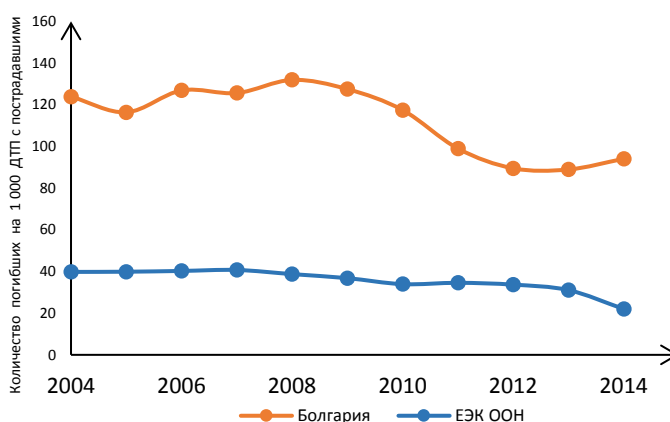


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 51 197 км<sup>2</sup> • Население: 3 831 555 чел (2013)

Договаривающаяся сторона 27 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 11 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2013

Пассажиры-км на автотранспорте (млн)	1 761
Пассажиры-км на ж/д транспорте (млн)	40
Тонно-км на автотранспорте (млн)	2 537
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	1 215
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2013

Количество погибших	334
Количество раненых	9 718
ДТП с пострадавшими	6 908

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	87
на 100 000 пассажирских автомобилей	49

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	48
--	----

Рис. 1: Пассажиры-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

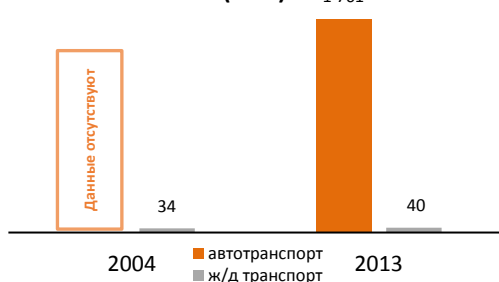


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

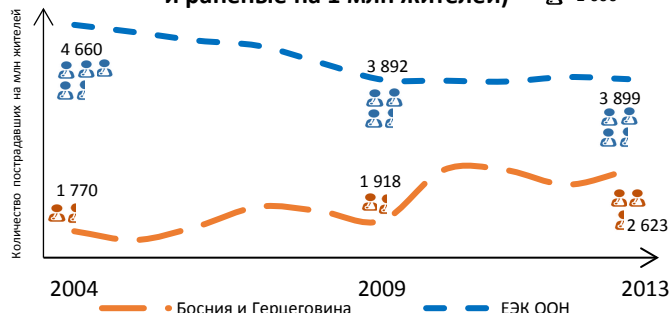


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

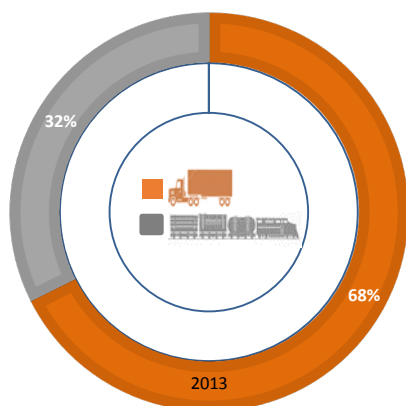
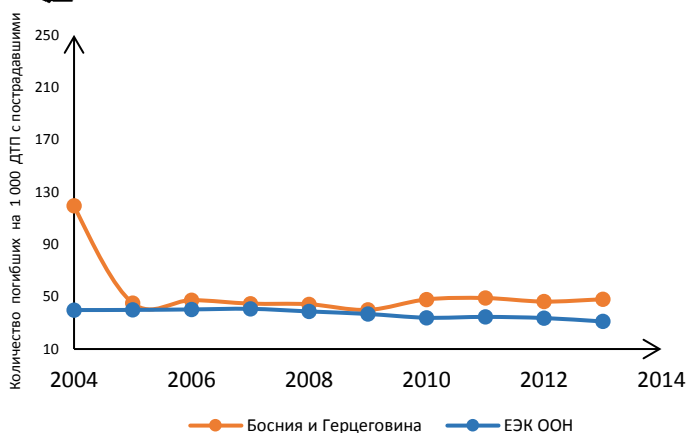


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками. - Неприменимо.



Территория: 25 713 км<sup>2</sup> • Население: 2 067 470 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 17 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 9 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

## Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	371,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	179
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	1 403 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	7 400
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	80
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	411
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

## Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	130
Количество раненых	6 056
ДТП с пострадавшими	3 852

## Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	63
на 100 000 пассажирских автомобилей	35

## Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	34
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

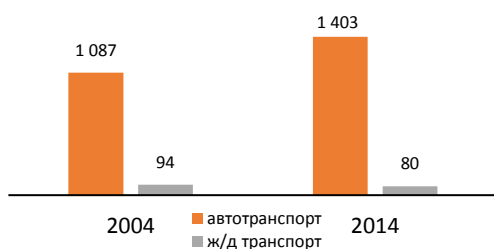


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

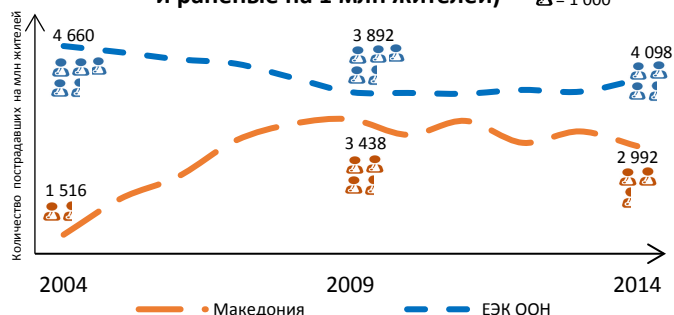


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

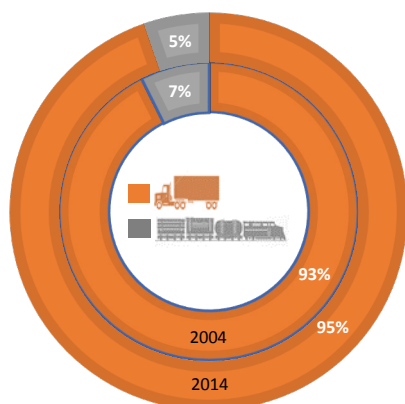


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / <sup>1</sup> данные за 2012 г.



Территория: 93 030 км<sup>2</sup> • Население: 9 866 468 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 38 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 16 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	3 108,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	315
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	70 161
Тонно-км на автотранспорте (млн)	37 517
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	7 710
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	10 158
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	1 811

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	626
Количество раненых	20 126
ДТП с пострадавшими	15 847

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	63
на 100 000 пассажирских автомобилей	20

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	40
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

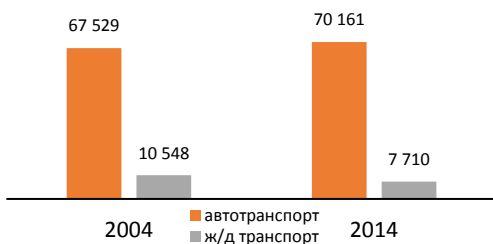


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (1 иконка = 1 000)

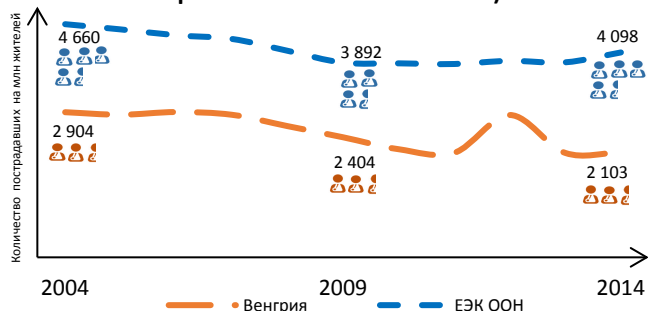


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

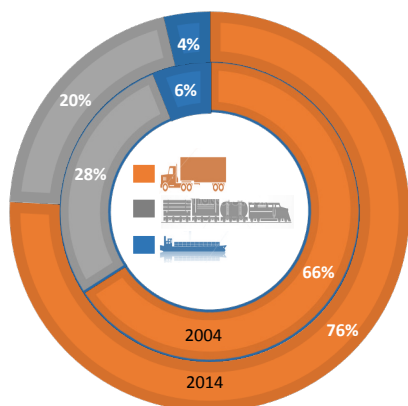
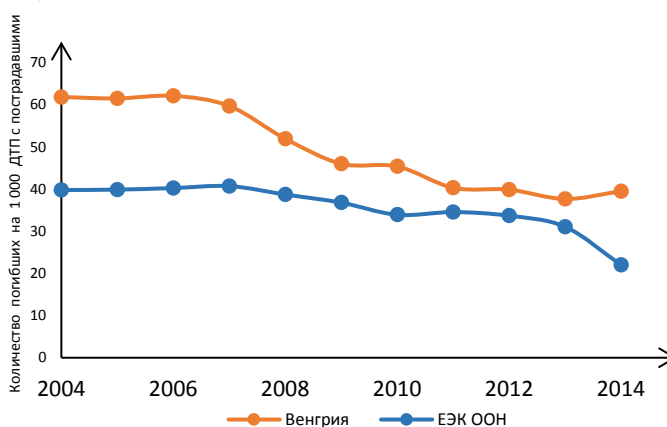


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 357 030 км<sup>2</sup> • Население: 80 982 500 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 33 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 12 конвенций ООН по безопасности дорожного движения..

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	44 403,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	548
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	999 590
Тонно-км на автотранспорте (млн)	310 142
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	90 978
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	112 629
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	59 093

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	3 377
Количество раненых	389 533
ДТП с пострадавшими	302 345

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	42
на 100 000 пассажирских автомобилей	8

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	11
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

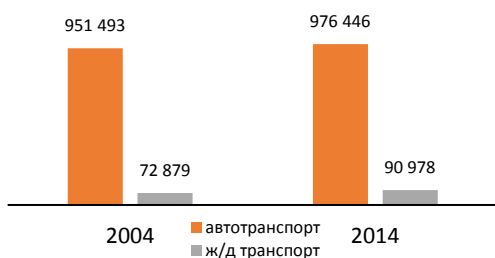


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) = 1 000

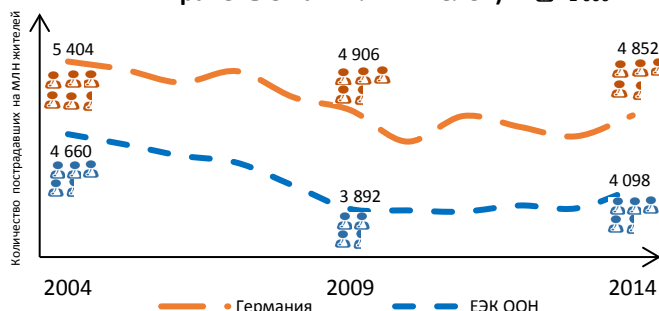


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

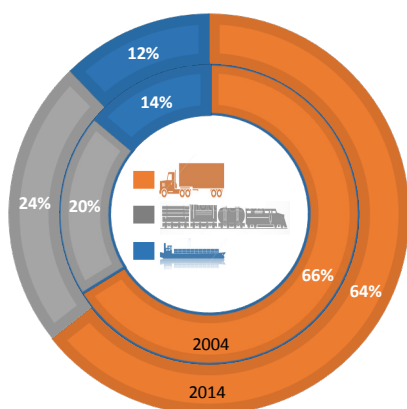


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.





Территория: 131 957 км<sup>2</sup> • Население: 10 858 018 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 27 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 14 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	5 111,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	471
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	19 223
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	1 072
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	343
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	795
Количество раненых	14 564
ДТП с пострадавшими	11 690

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	73
на 100 000 пассажирских автомобилей	16

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	68
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

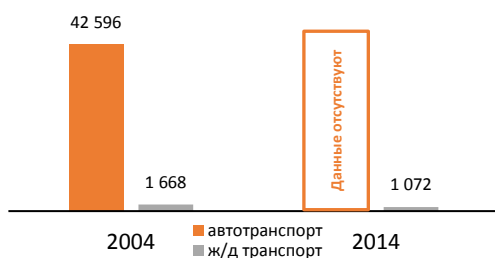


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

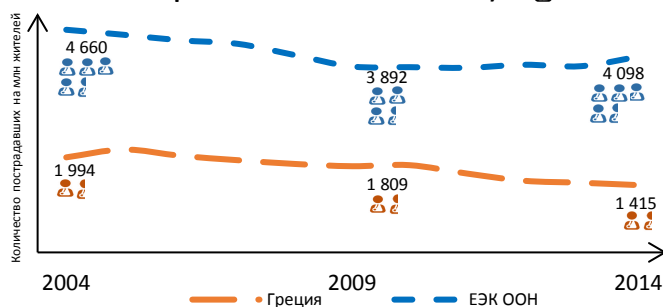


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

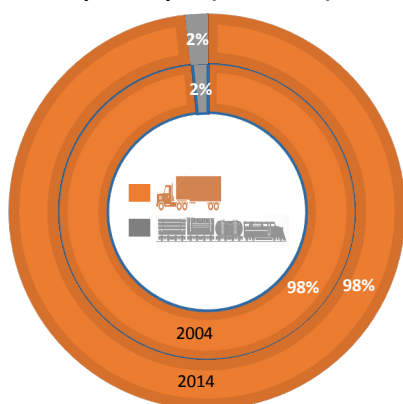
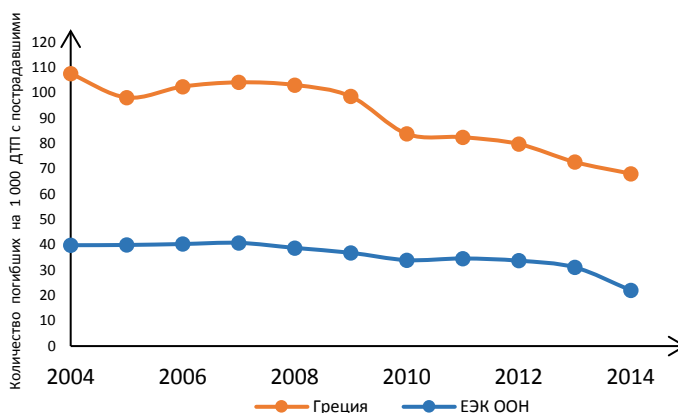


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют.



Территория: 69 700 км<sup>2</sup> • Население: 3 727 007 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 17 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 10 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	821,1
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	220
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	6 572
Тонно-км на автотранспорте (млн)	655
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	550
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	4 988
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	511
Количество раненых	8 536
ДТП с пострадавшими	5 992

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	137
на 100 000 пассажирских автомобилей	62

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	85
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

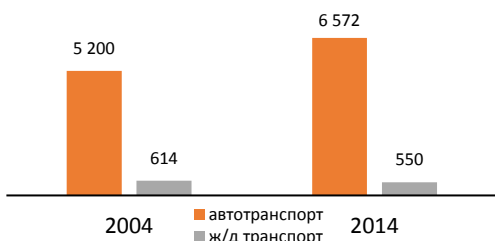


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

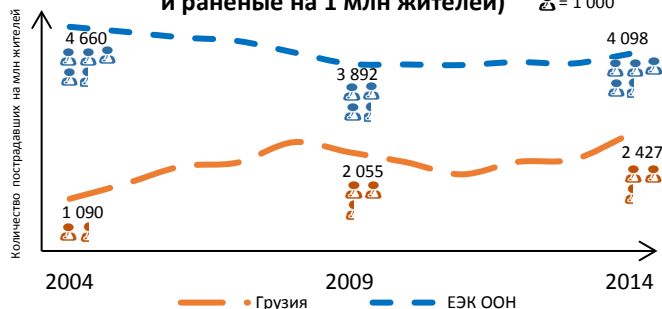


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

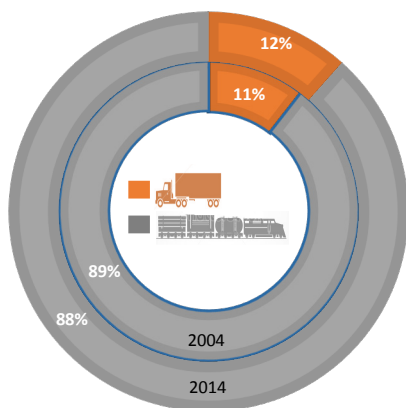
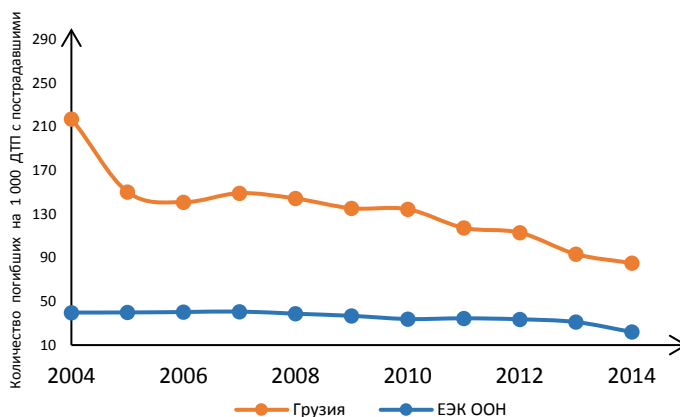


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.  
- Неприменимо.



Территория: 43 094 км<sup>2</sup> • Население: 5 643 475 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 32 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 12 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	2 330,0
Уровень автомобилизации (количество легко автомобилей на одного жителя)	413
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	66 554
Тонно-км на автотранспорте (млн)	16 184
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	6 804
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	2 455
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	182
Количество раненых	3 195
ДТП с пострадавшими	2 881

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	32
на 100 000 пассажирских автомобилей	8

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	63
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

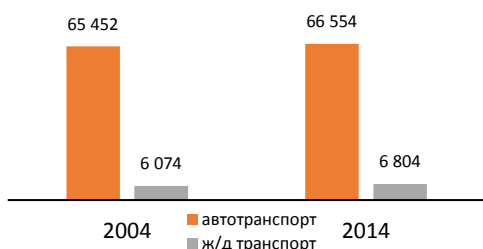


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

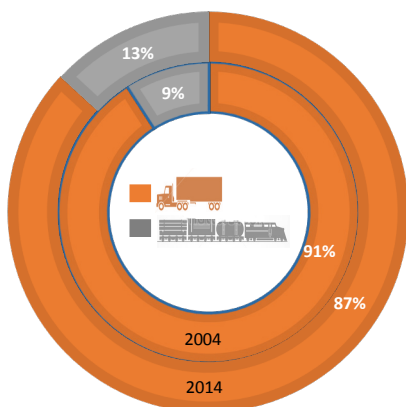


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (1 человек = 1 000)

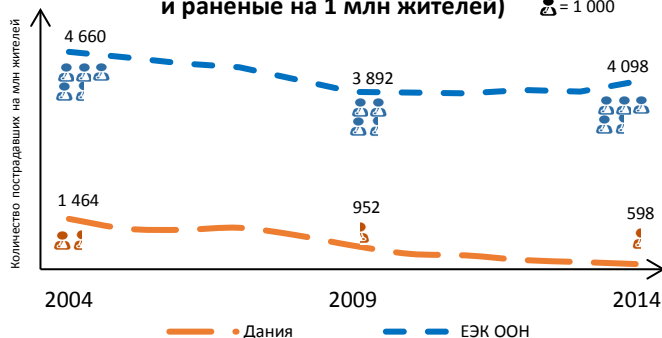


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.  
- Неприменимо.



Территория: 22 145 км<sup>2</sup> • Население: 8 215 700 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 8 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 2 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2012

Пассажирские автомобили (тыс)	2 269,3
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	287
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	..
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	2 133
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	1 011
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2013

Количество погибших	277
Количество раненых	24 017
ДТП с пострадавшими	13 048

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	34
на 100 000 пассажирских автомобилей	12 <sup>2</sup>

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	21
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)<sup>1</sup>

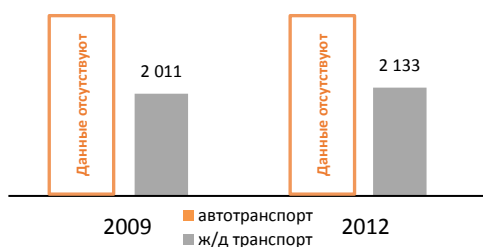


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

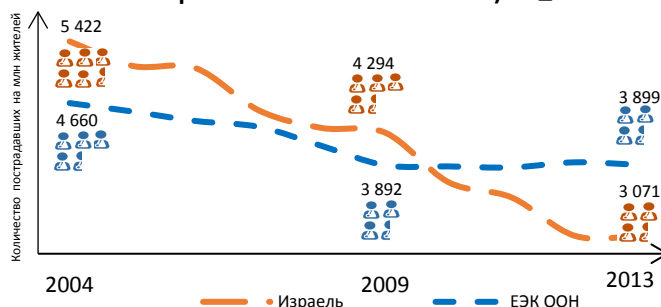
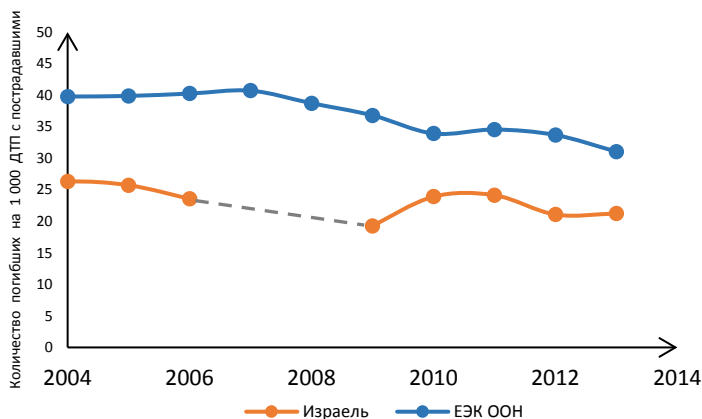


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)



Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют / <sup>1</sup> данные отсутствуют до 2009 г / <sup>2</sup> данные за 2012 г. На рис.4, --- данные отсутствуют



Территория: 70 273 км<sup>2</sup> • Население: 4 617 225 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 19 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 4 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	1 966,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	426
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	9 772
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	1 695
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	100
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	193
Количество раненых	7 432
ДТП с пострадавшими	5 405

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	42
на 100 000 пассажирских автомобилей	10

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	36
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

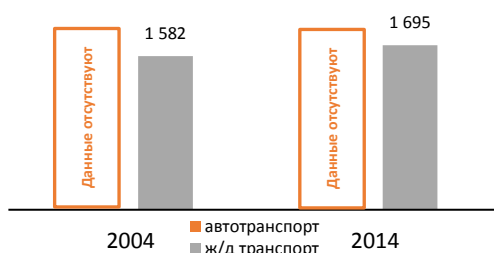


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (чел = 1 000)

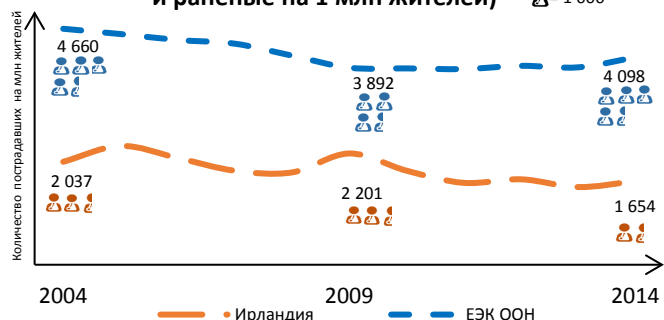


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

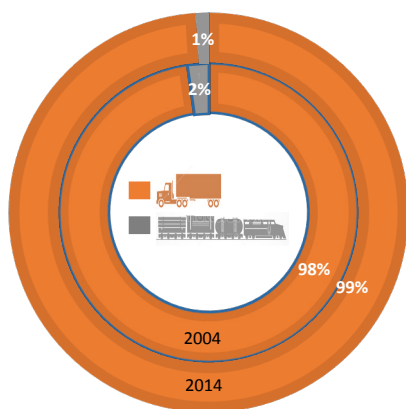
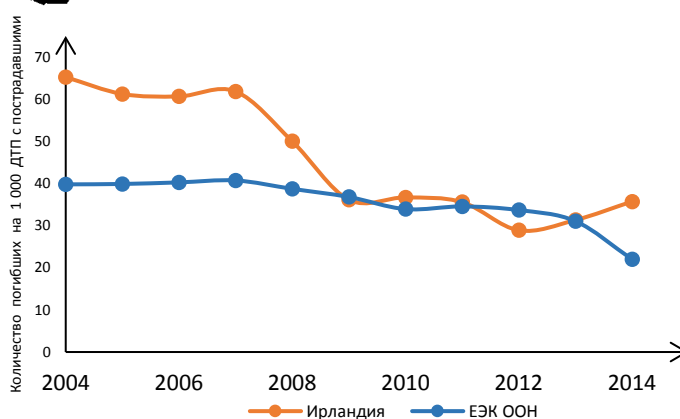


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо. / .. Данные отсутствуют.



Территория: 103,000 км<sup>2</sup> • Население: 327,385 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 2 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 2 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	217,5
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	664
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	5 898
Тонно-км на автотранспорте (млн)	815
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	-
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	-
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	4
Количество раненых	1 276
ДТП с пострадавшими	808

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	12
на 100 000 пассажирских автомобилей	2

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	5
--	---

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

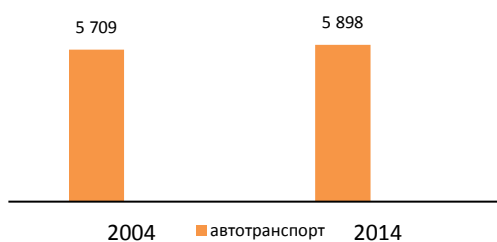


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (чел = 1 000)

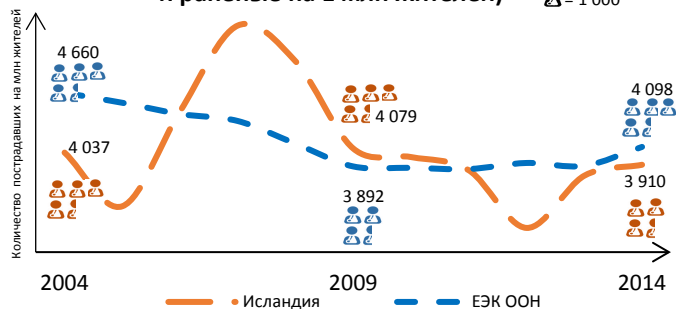


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

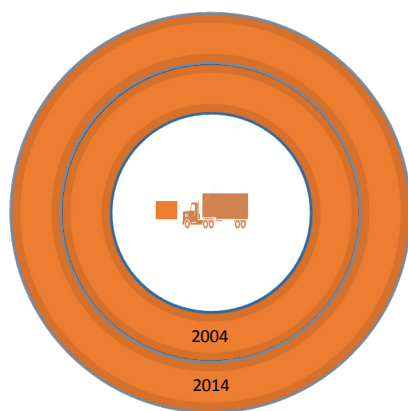
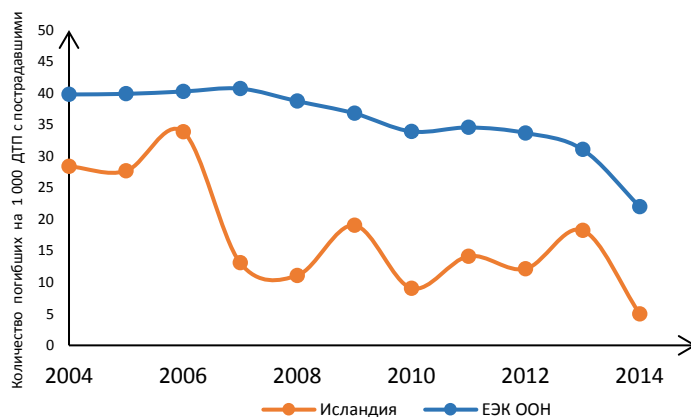


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.  
- Неприменимо.



Территория: 505 992 км<sup>2</sup> • Население: 46 455 123 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 25 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 8 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	22 030,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	474
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	361 262
Тонно-км на автотранспорте (млн)	195 763
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	25 146
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	10 385
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	1 688
Количество раненых	126 632
ДТП с пострадавшими	91 570

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	36
на 100 000 пассажирских автомобилей	8

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	18
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

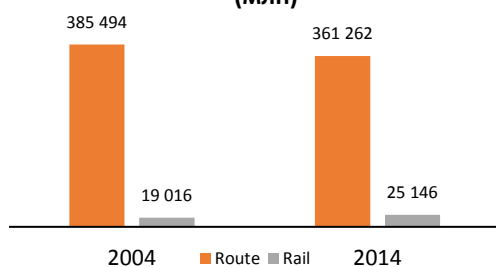


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

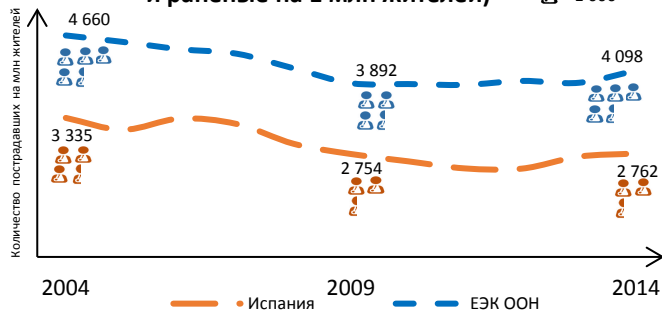


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

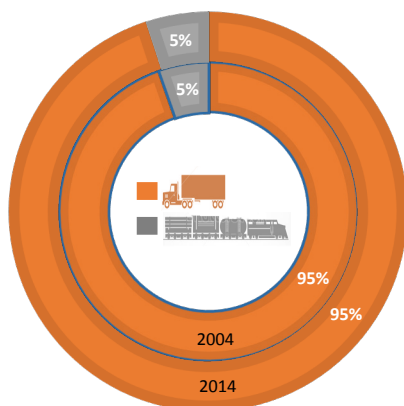
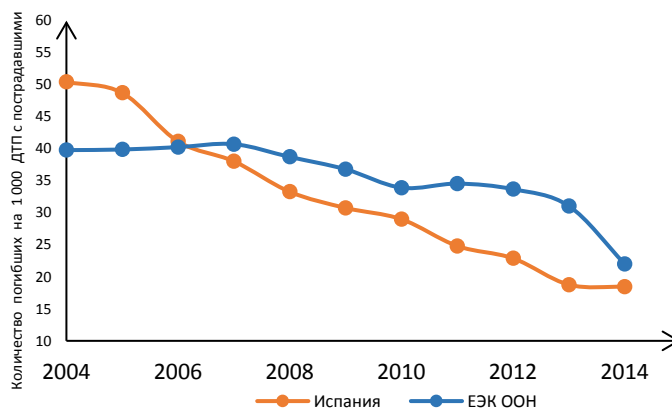


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.  
- Неприменимо.



Территория: 301 337 км<sup>2</sup> • Население: 60 789 140 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 36 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 15 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	37 081,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	610
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	745 735
Тонно-км на автотранспорте (млн)	117 813
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	49 957
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	20 157
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	100

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	3 381
Количество раненых	251 147
ДТП с пострадавшими	177 031

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	56
на 100 000 пассажирских автомобилей	9

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	19
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

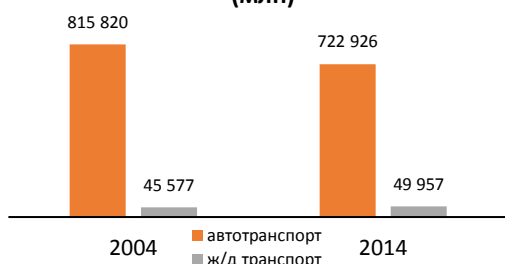


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

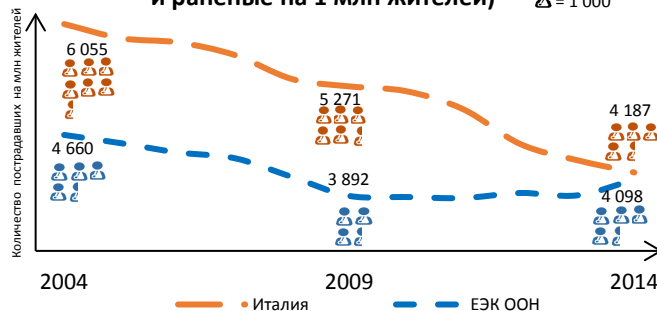


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

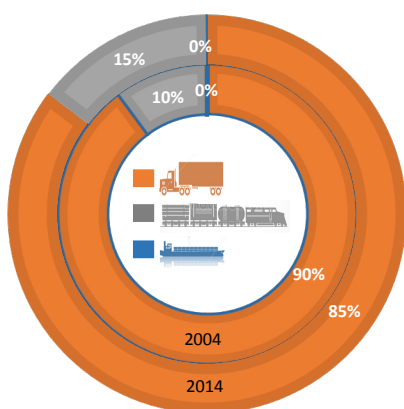


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.





Территория: 2 724 900 км<sup>2</sup> • Население: 16 791 425 чел (2012)

Договаривающаяся сторона 18 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 11 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2012

Пассажирские автомобили (тыс.)	3 643,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	217
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	184 825
Тонно-км на автотранспорте (млн)	132 297
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	19 256
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	235 893
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	62

### Статистика аварийности на дорогах 2012

Количество погибших	3 022
Количество раненых	17 488
ДТП с пострадавшими	14 168

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	180
на 100 000 пассажирских автомобилей	83

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	213
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)<sup>1</sup>

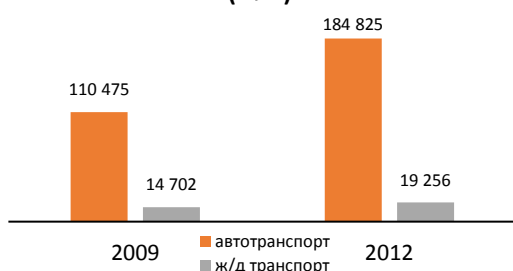


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹= 1 000

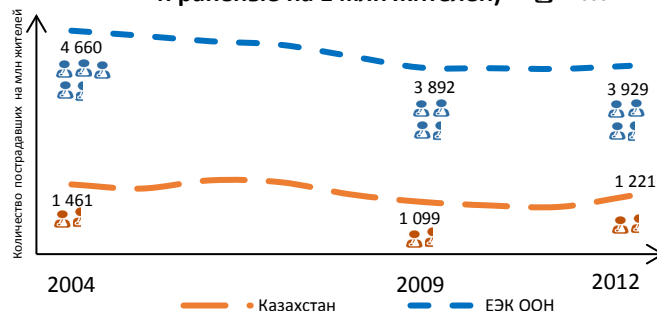


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)<sup>1</sup>

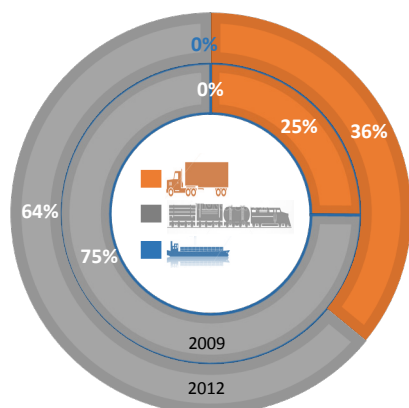


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Данные отсутствуют до 2009.



Территория: 9 970 610 км<sup>2</sup> • Население: 35 544 564 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 8 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 2 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	21 730,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	611
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	511 200 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	166 580 <sup>2</sup>
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	1 327 <sup>2</sup>
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	415 452
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	..

### Статистика аварийности на дорогах 2013

Количество погибших	1 923
Количество раненых	165 306
ДТП с пострадавшими	122 000

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	55
на 100 000 пассажирских автомобилей	10

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	16
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

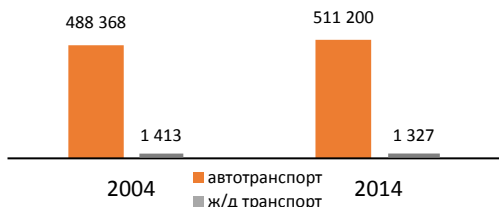


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (1 человек = 1 000)

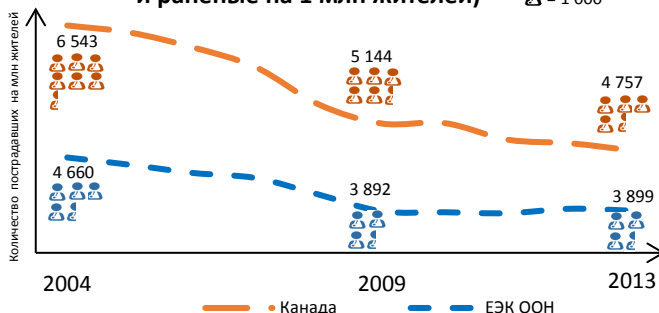


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

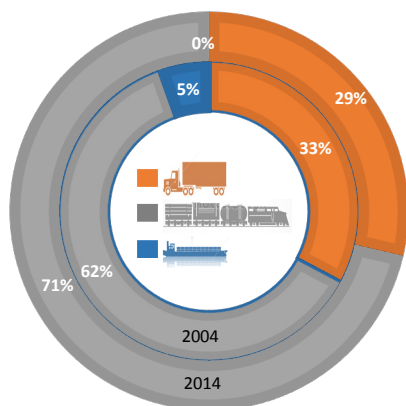
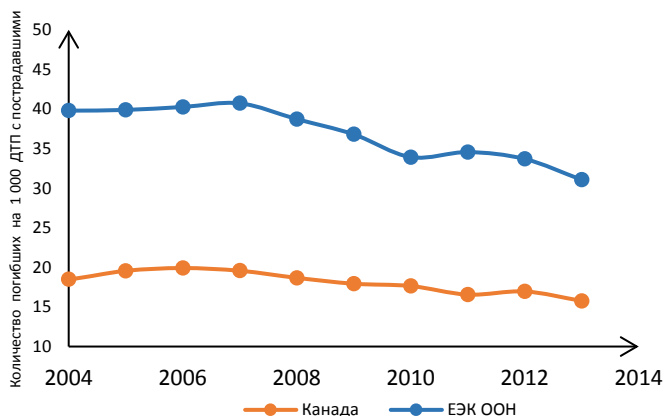


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками. .. Данные отсутствуют / <sup>1</sup> только для легковых транспортных средств (< 4 500 кг) и <sup>2</sup> включает только канадских перевозчиков.



Территория: 9 251 км<sup>2</sup> • Население: 847 000 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 18 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 9 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	478,5
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	565
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	538
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	-
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	-
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	45
Количество раненых	1 070
ДТП с пострадавшими	758

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	53
на 100 000 пассажирских автомобилей	9

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	59
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

Данные отсутствуют

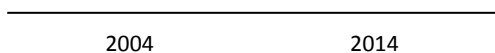


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

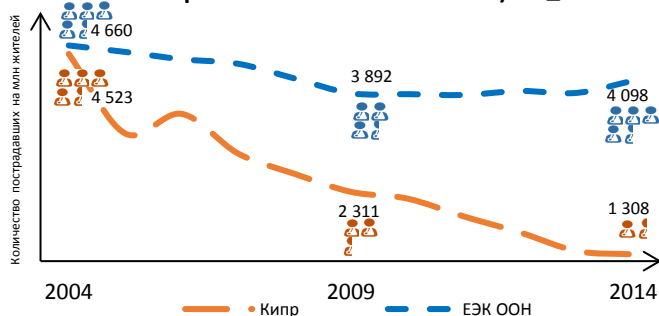


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

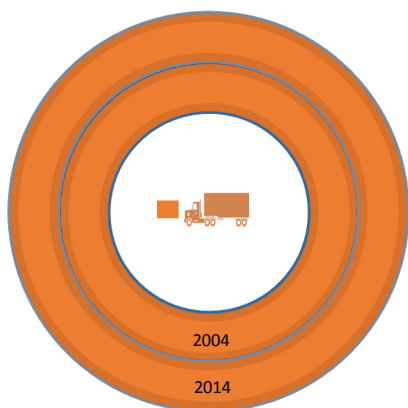
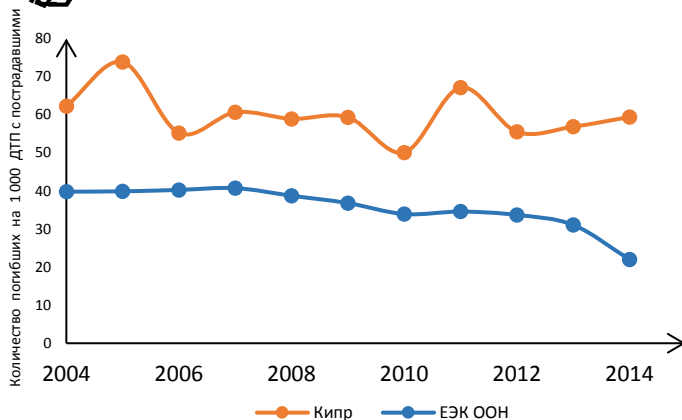


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют.



Территория: 199 900 км<sup>2</sup> • Население: 5 719 852 чел (2012)

Договаривающаяся сторона 11 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 4 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2012

Пассажирские автомобили (тыс.)	..
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	..
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	7 943
Тонно-км на автотранспорте (млн)	1 143
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	76
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	923
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	2

### Статистика аварийности на дорогах 2013

Количество погибших	1 220
Количество раненых	10 728
ДТП с пострадавшими	7 497

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	215
на 100 000 пассажирских автомобилей	..

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	163
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

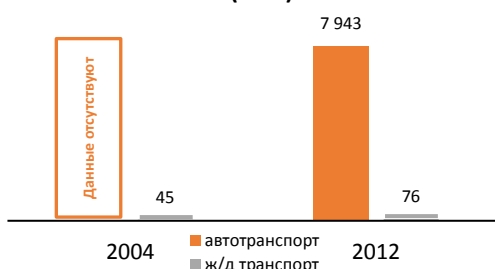


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

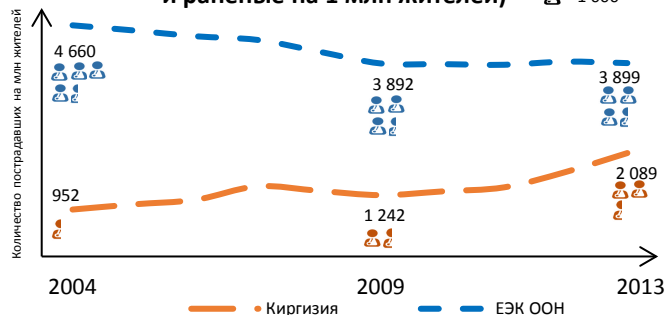


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)<sup>1</sup>

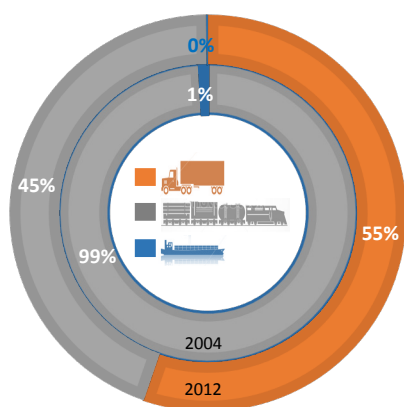
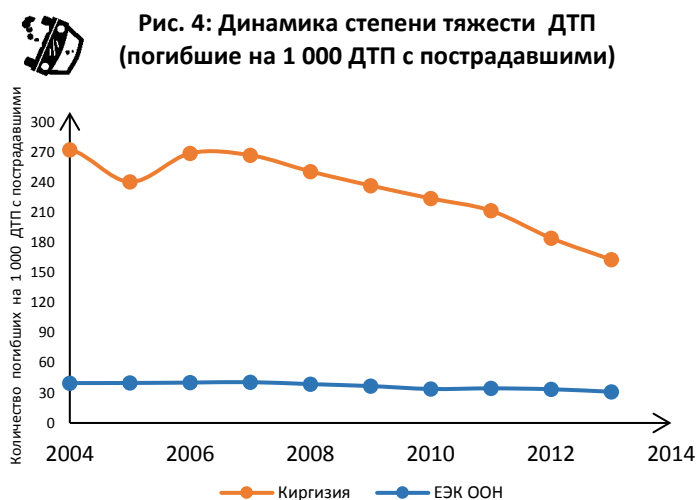


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

.. Данные отсутствуют /<sup>1</sup> Данные « Тонно-км для автодорог » отсутствуют за 2004 г.



Территория: 64 589 км<sup>2</sup> • Население: 1 993 782 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 20 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 9 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	658,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	330
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	14 825
Тонно-км на автотранспорте (млн)	13 670
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	644
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	19 441
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	212
Количество раненых	4 603
ДТП с пострадавшими	3 728

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	106
на 100 000 пассажирских автомобилей	32

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	57
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

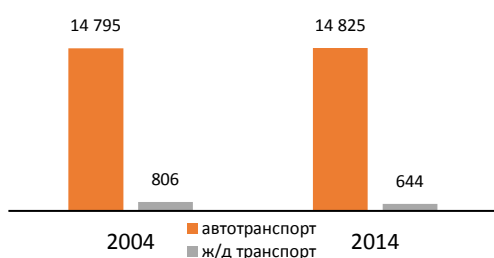


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

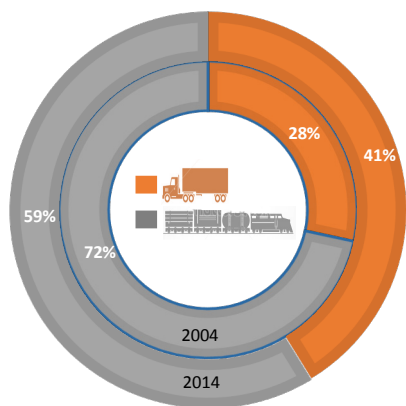


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

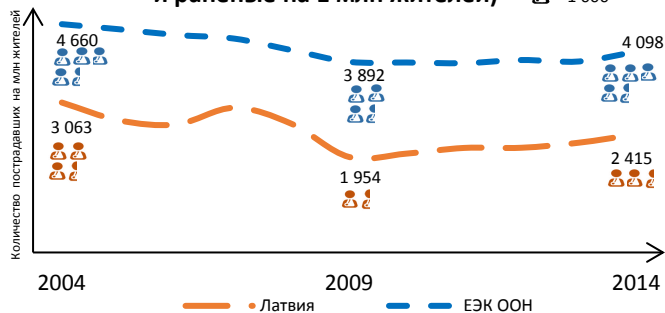


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.  
- Неприменимо.



Территория: 65 300 км<sup>2</sup> • Население: 2 932 367 км (2014)

Договаривающаяся сторона 25 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 10 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	1 206,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	411
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	27 038
Тонно-км на автотранспорте (млн)	28 067
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	270
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	14 307
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	1

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	267
Количество раненых	3 747
ДТП с пострадавшими	3 225

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	91
на 100 000 пассажирских автомобилей	22

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	83
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

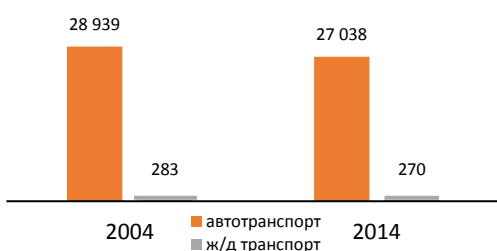


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☺ = 1 000

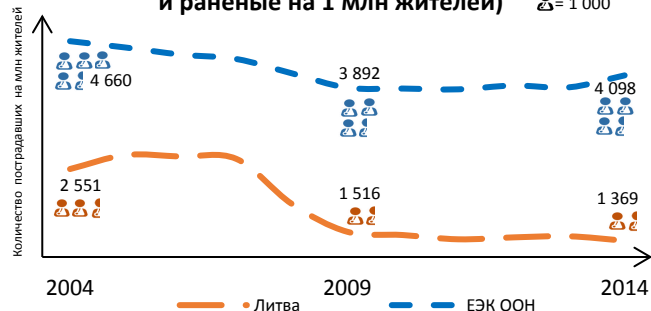


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

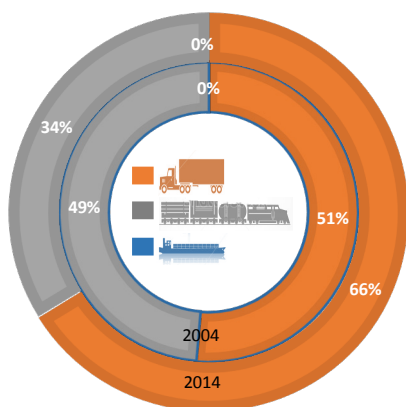
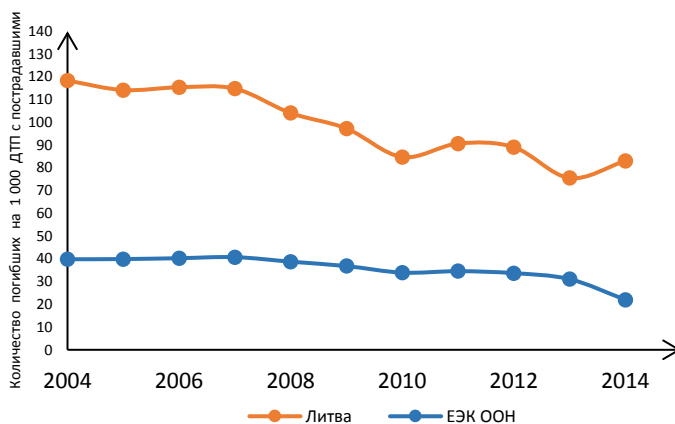


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория : 160 км<sup>2</sup> • Население : 37 366 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 3 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 3 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

Автомобильные и железнодорожные перевозки	2014
Пассажирские автомобили (тыс.)	28,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	749
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	318
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	..
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	..
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

Статистика аварийности на дорогах	2014
Количество погибших	3
Количество раненых	98
ДТП с пострадавшими	91 <sup>1</sup>
<b>Количество погибших в ДТП</b>	
на 1 миллион жителей	80
на 100 000 пассажирских автомобилей	11
<b>Степень тяжести ДТП</b>	
Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	22 <sup>1</sup>

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

Данные отсутствуют

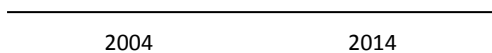


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (человек на 1 000 жителей)

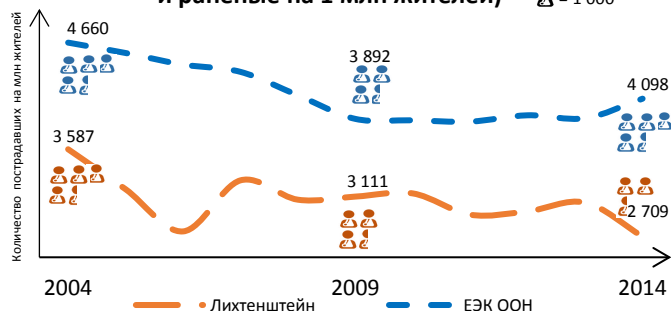
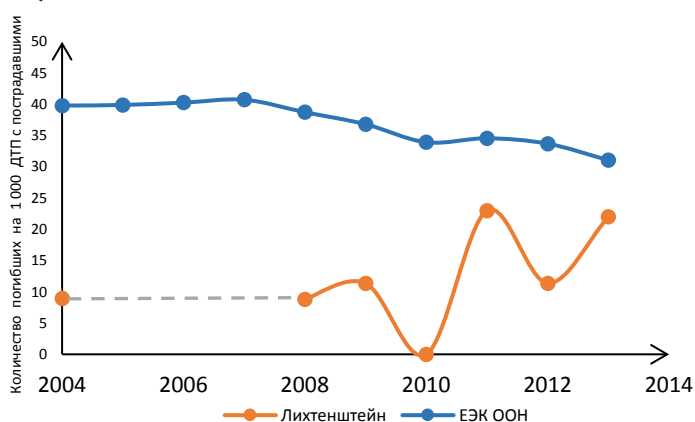


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)



Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют / <sup>1</sup> данные за 2013. На рис 4, --- данные отсутствуют.



Территория: 2 586 км<sup>2</sup> • Население: 556 319 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 44 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 17 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	373,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	671
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	9 599
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	366
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	208
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	285

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	35
Количество раненых	1 226
ДТП с пострадавшими	908

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	63
на 100 000 пассажирских автомобилей	9

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	39
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

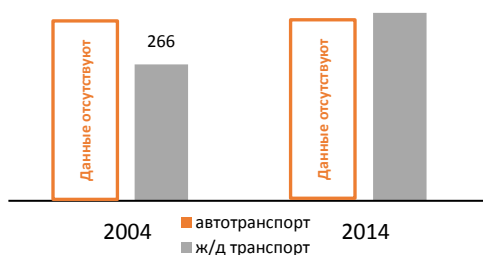


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (человек = 1 000)

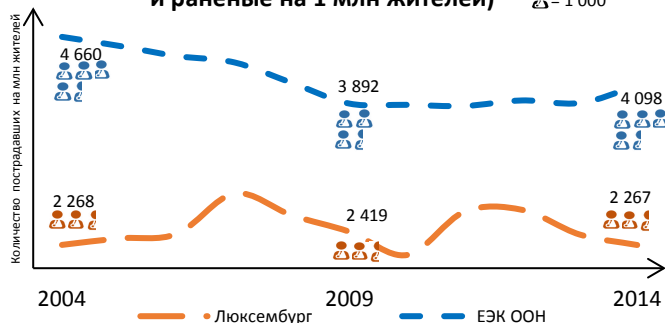


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

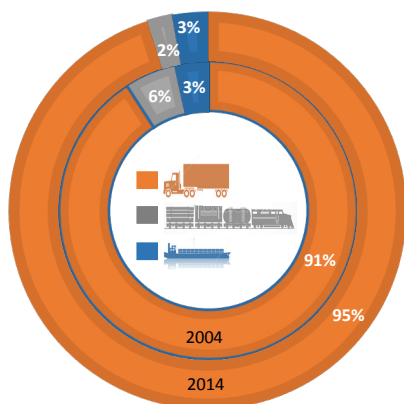
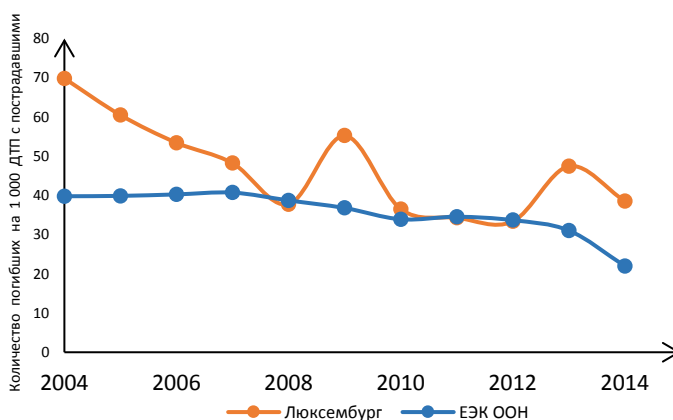


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

.. Данные отсутствуют.





Территория: 316 км<sup>2</sup> • Население: 429 344 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 14 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 4 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	267,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	622
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	300
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	-
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	-
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	10
Количество раненых	1 796
ДТП с пострадавшими	1 445

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	23
на 100 000 пассажирских автомобилей	4

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	7
--	---

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

Данные отсутствуют



Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

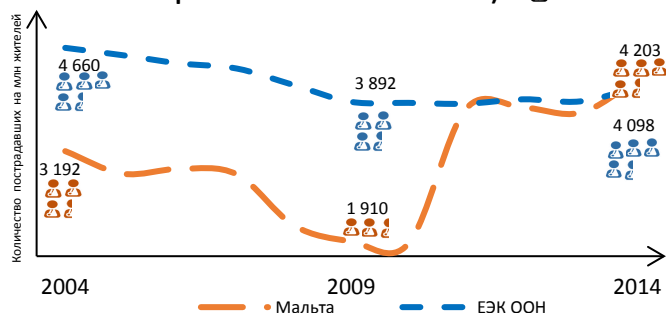


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

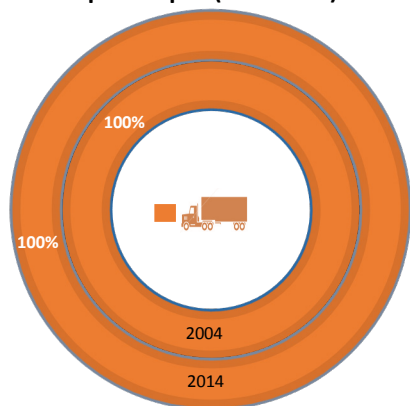
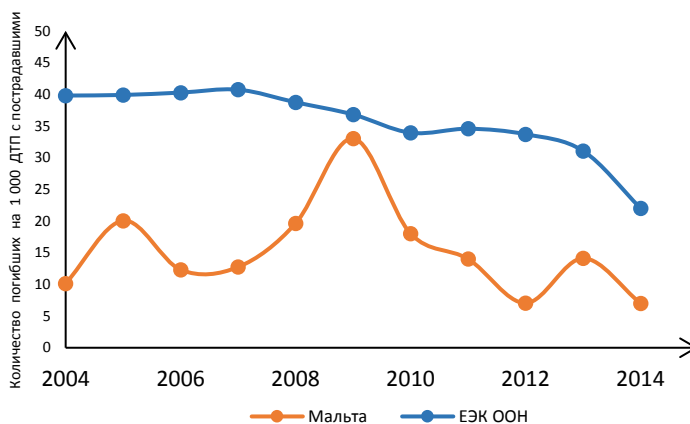


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками..

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют.



Территория: 41 526 км<sup>2</sup> • Население: 16 865 007 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 44 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 16 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	7 979,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	473
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	145 000
Тонно-км на автотранспорте (млн)	72 335
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	16 178
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	6 169
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	49 425

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	570
Количество раненых	14 670
ДТП с пострадавшими	13 358

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	34
на 100 000 пассажирских автомобилей	7

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	43
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

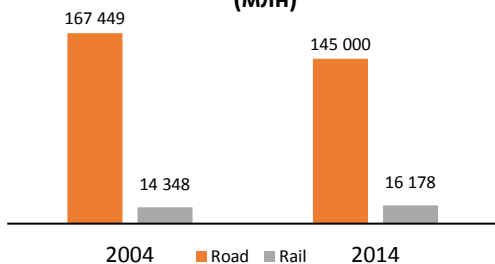


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

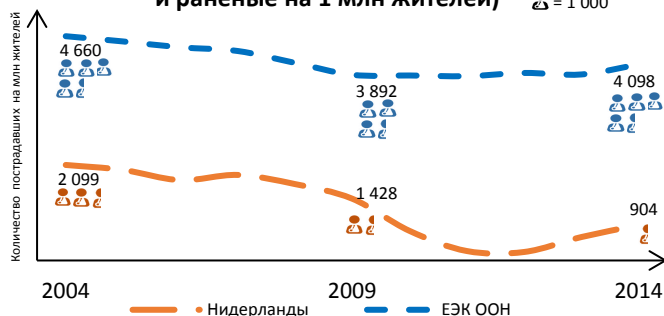


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

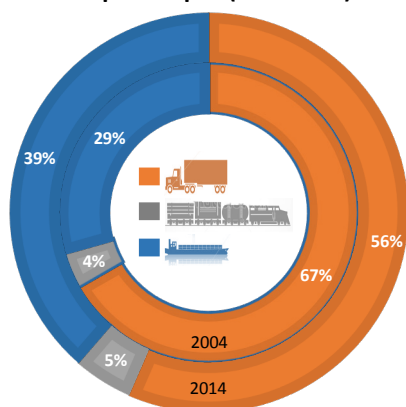
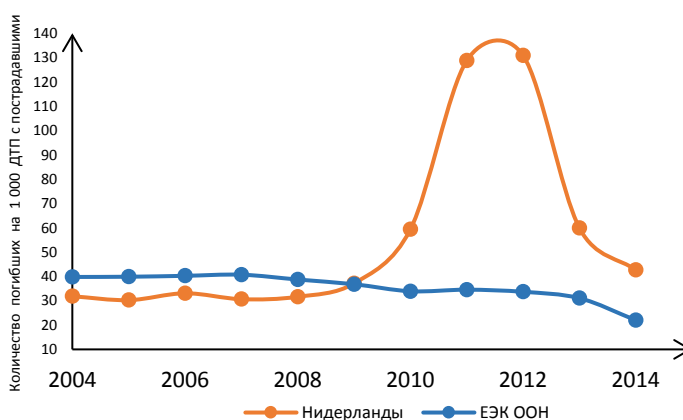


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 78 866 км<sup>2</sup> • Население: 5 165 802 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 28 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 9 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	2 555,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	495
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	67 273 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	23 136
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	3 440
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	3 539
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	147
Количество раненых	6 291
ДТП с пострадавшими	4 972

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	29
на 100 000 пассажирских автомобилей	6

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	30
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

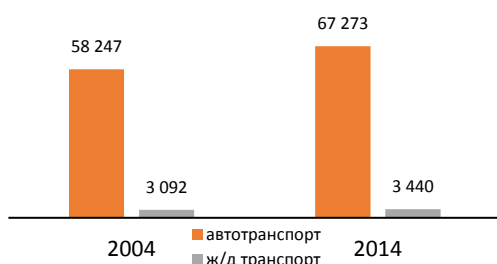


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

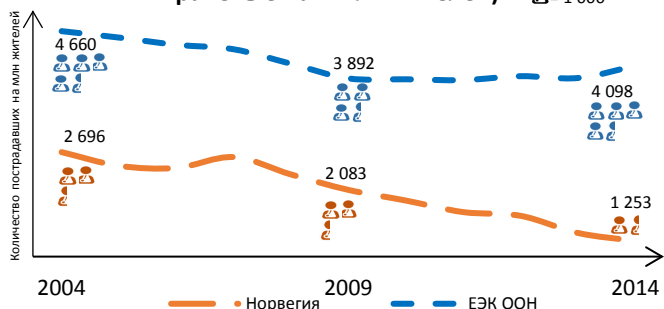


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

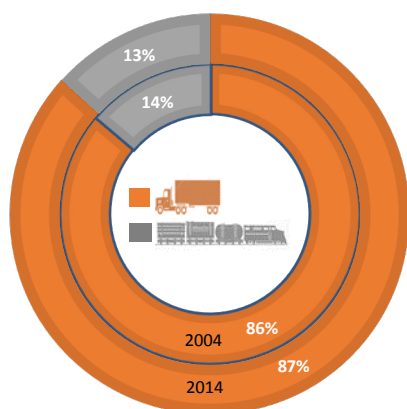


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками..

- Неприменимо / <sup>1</sup> Мопеды и мотоциклы исключены.



Территория: 312 685 км<sup>2</sup> • Население: 38 011 735 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 35 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 13 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	20 004,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	526
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	250 901 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	262 860
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	16 015
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	50 073
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	779

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	3 202
Количество раненых	42 545
ДТП с пострадавшими	34 970

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	83
на 100 000 пассажирских автомобилей	16

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	92
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

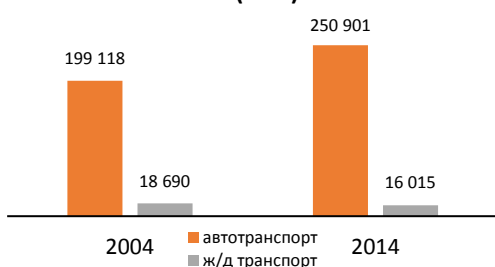


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

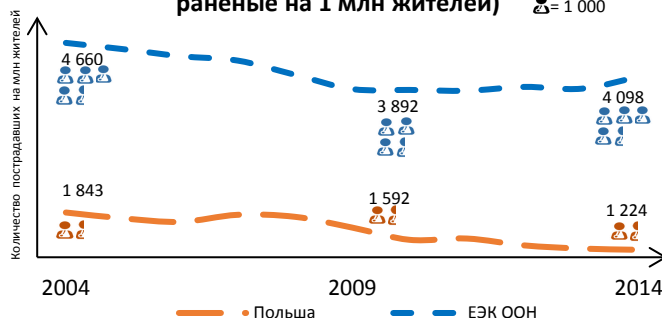


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

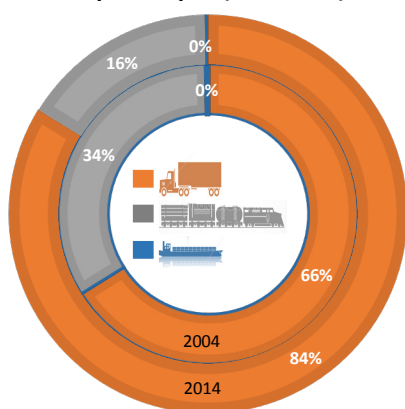
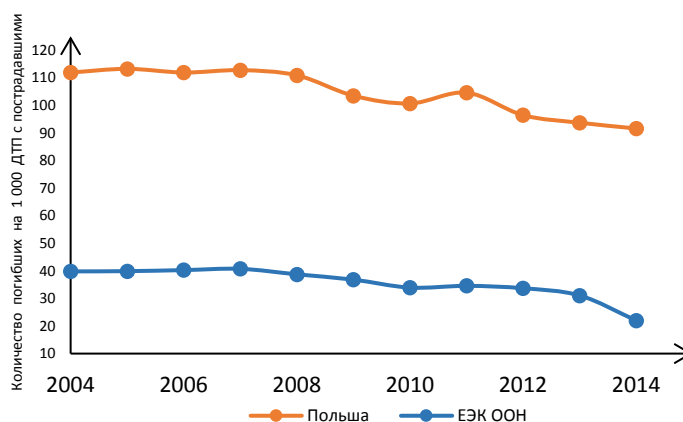


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Данные за 2013 г.



Территория: 91 982 км<sup>2</sup> • Население: 10 401 061 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 25 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 8 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	4 496,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	432
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	34 863
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	3 852
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	2 434
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	638
Количество раненых	39 015
ДТП с пострадавшими	30 604

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	61
на 100 000 пассажирских автомобилей	14

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	21
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

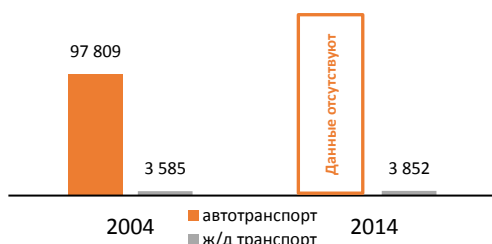


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

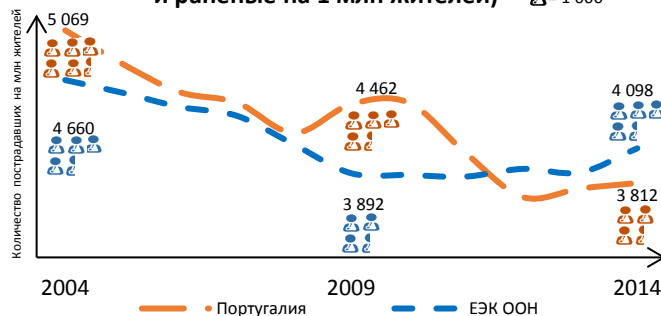


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

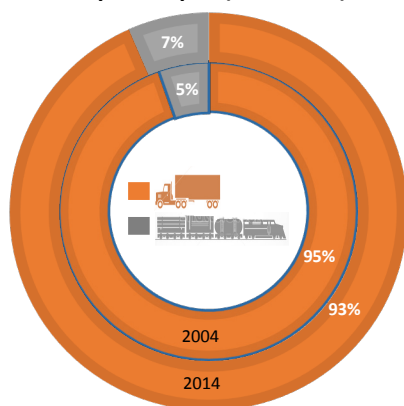
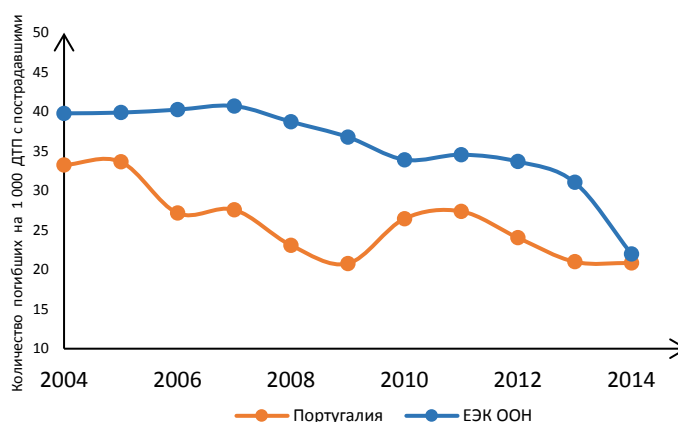


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют.



Территория: 33 845 км<sup>2</sup> • Население: 3 556 396 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 24 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 12 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	513,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	144
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	2 720
Тонно-км на автотранспорте (млн)	4 306
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	257
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	1 182
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	1

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	324
Количество раненых	3 080
ДТП с пострадавшими	2 564

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	91
на 100 000 пассажирских автомобилей	87

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	126
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

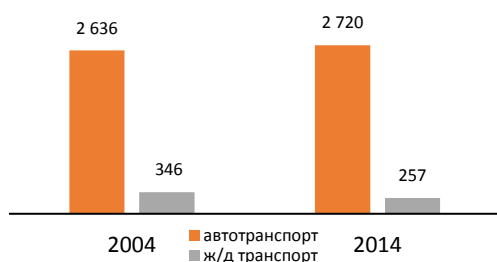


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

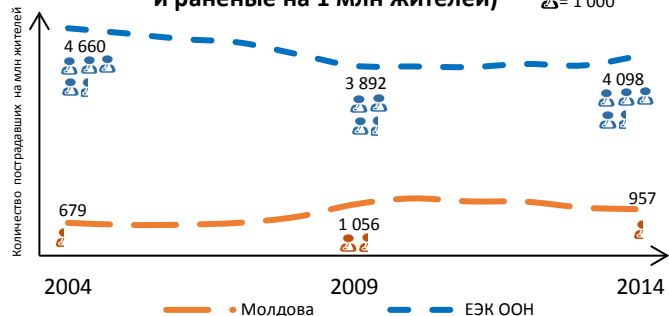


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

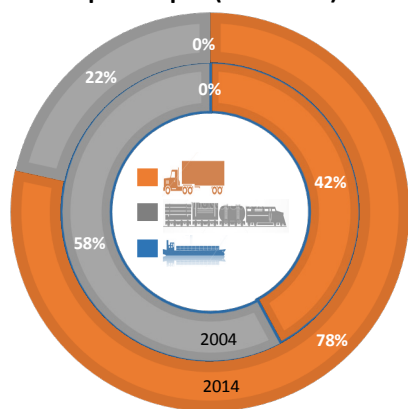


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 17 075 400 км<sup>2</sup> • Население: 143 506 993 чел (2013)

Договаривающаяся сторона 30 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 14 конвенций ООН по безопасности дорожного движения..

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	38 792,0 <sup>1</sup>
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	271 <sup>1</sup>
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	127 228
Тонно-км на автотранспорте (млн)	246 784
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	130 027
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	2 300 532
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	72 317

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	29 963
Количество раненых	251 785
ДТП с пострадавшими	199 723

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	208
на 100 000 пассажирских автомобилей	72 <sup>1</sup>

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	150
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

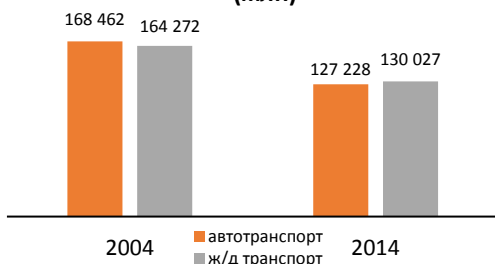


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

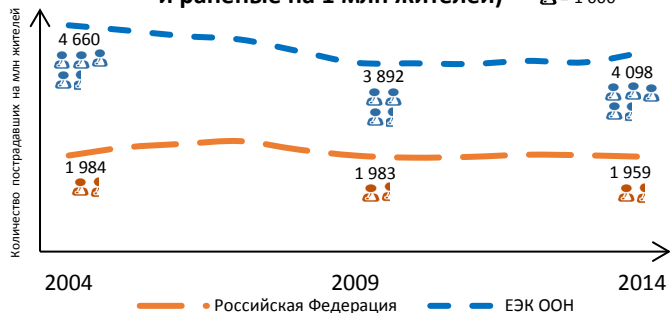


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

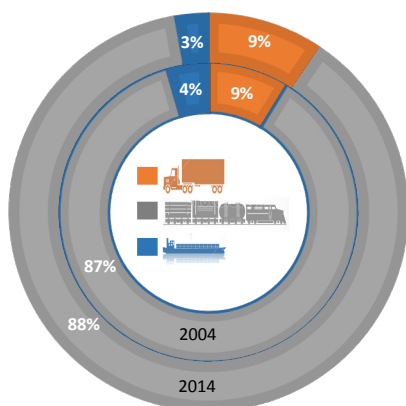
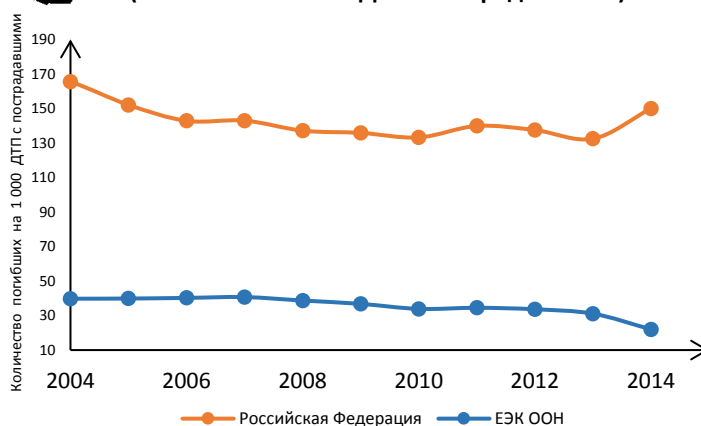


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Данные за 2012 г.



Территория: 238 391 км<sup>2</sup> • Население: 19 908 979 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 36 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 13 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	4 908,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	247
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	14 061
Тонно-км на автотранспорте (млн)	35 136
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	5 148
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	12 264
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	11 760

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	1 818
Количество раненых	32 334
ДТП с пострадавшими	25 355

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	91
на 100 000 пассажирских автомобилей	37

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	72
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

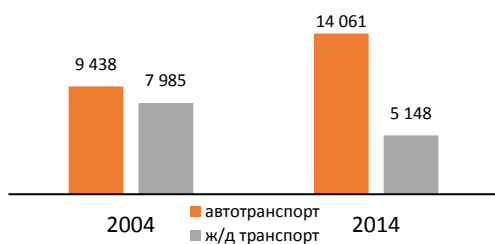


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (чел = 1 000)

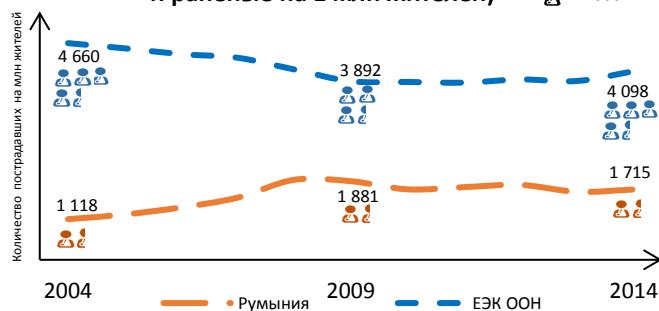


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

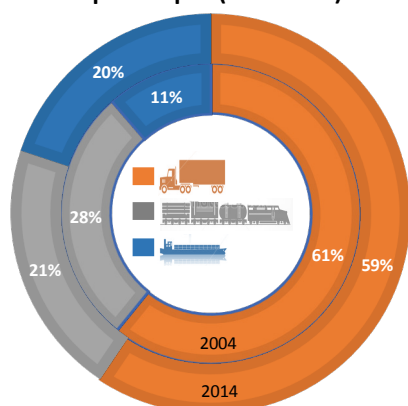


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.





Территория: 88 361 км<sup>2</sup> • Население: 7 130 576 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 41 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 16 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	1 797,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	252
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	4 223 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	2 959
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	453
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	2 988
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	759

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	536
Количество раненых	18 529
ДТП с пострадавшими	13 043

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	67
на 100 000 пассажирских автомобилей	26

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	44
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

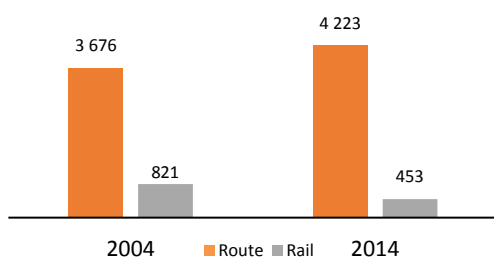


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)  $\Delta = 1\ 000$

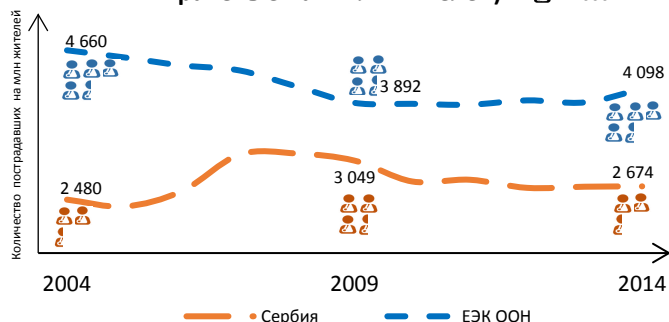


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

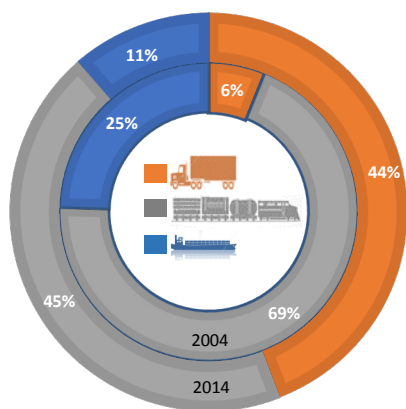
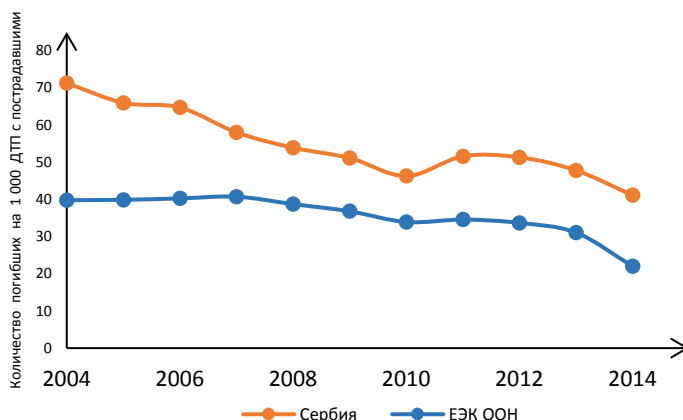


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Включены только междугородные и городские автобусы.



Территория: 49 012 км<sup>2</sup> • Население: 5 418 649 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 35 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 13 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	1 949,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	360
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	5 115 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	31 358
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	2 583
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	8 829
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	905

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	259
Количество раненых	6 617
ДТП с пострадавшими	4 729

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	48
на 100 000 пассажирских автомобилей	13

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	55
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

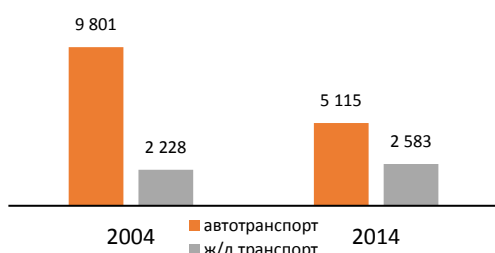


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

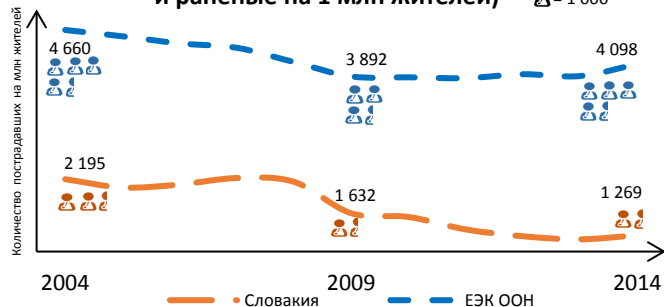


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

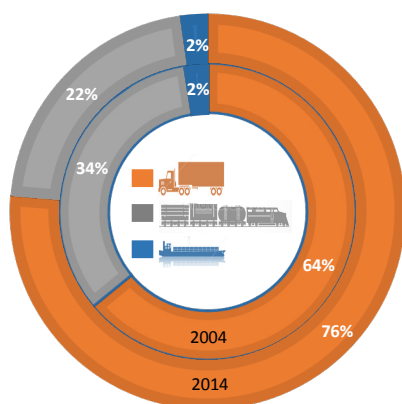
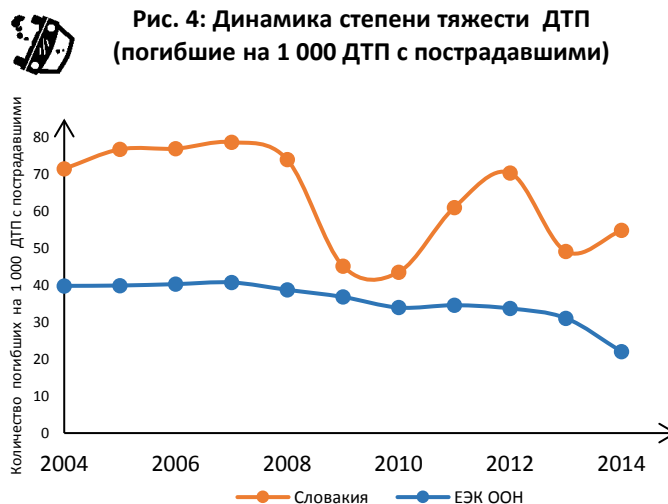


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Данные за 2013 г.



Территория: 20 253 км<sup>2</sup> • Население: 2 061 979 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 23 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 8 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	1 068,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	518
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	..
Тонно-км на автотранспорте (млн)	16 273
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	620
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	4 110
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	108
Количество раненых	8 222
ДТП с пострадавшими	6 264

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	52
на 100 000 пассажирских автомобилей	10

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	17
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

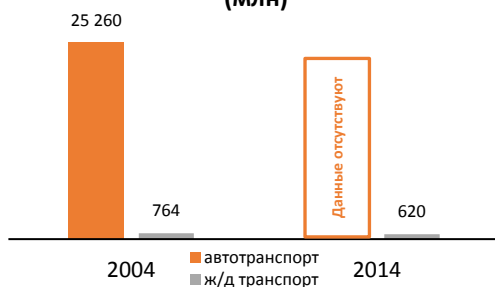


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

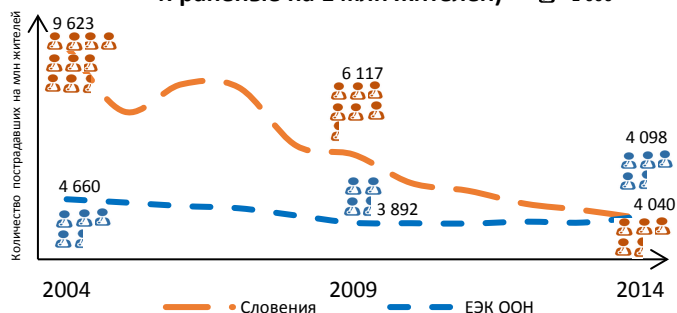


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

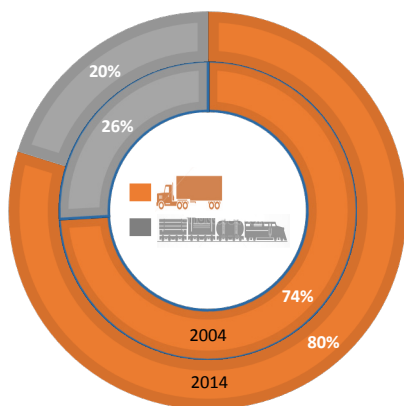


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют.



Территория: 242 910 км<sup>2</sup> • Население: 64 613 160 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 25 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 7 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

## Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	30 557,0
Уровень автомобилизации (количество легк автомобилей на одного жителя)	473
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	678 071 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	143 177
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	64 711
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	22 143
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	211

## Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	1 854
Количество раненых	202 011
ДТП с пострадавшими	152 407

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	29
на 100 000 пассажирских автомобилей	6

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	12
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

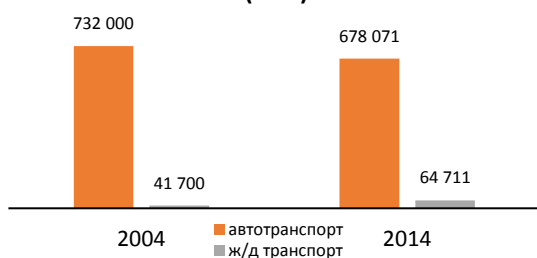


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (1 иконка = 1 000)

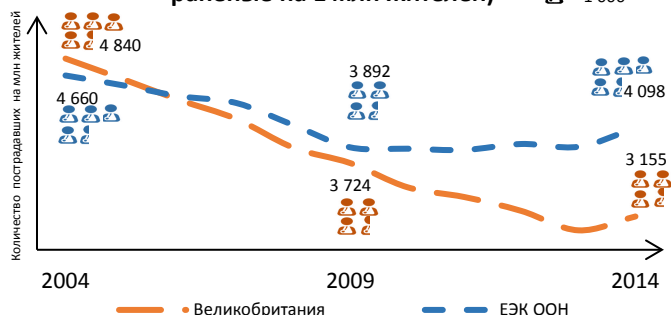


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

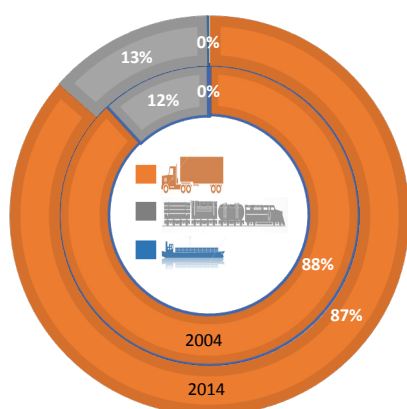
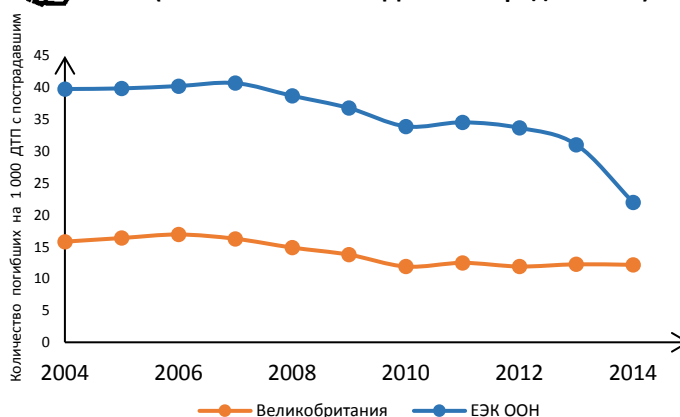


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Данные за 2013 г.



Территория: 9 629 090 км<sup>2</sup> • Население: 318 907 401 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 9 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 2 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	187 555,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	588
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	5 179 001
Тонно-км на автотранспорте (млн)	3 810 500 <sup>1</sup>
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	10 742
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	2 702 743
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	482 977

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	32 675
Количество раненых	2 338 000
ДТП с пострадавшими	1 648 000

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	102
на 100 000 пассажирских автомобилей	17

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	20
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

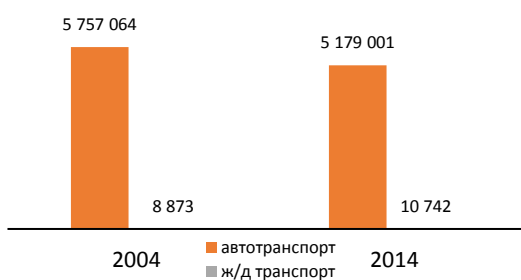


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

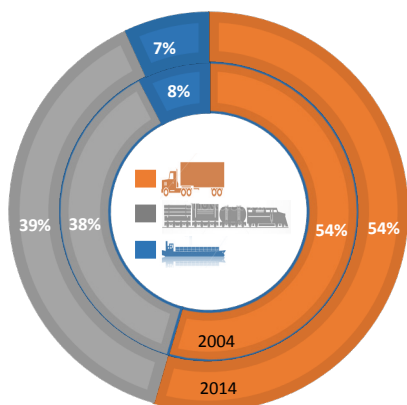


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

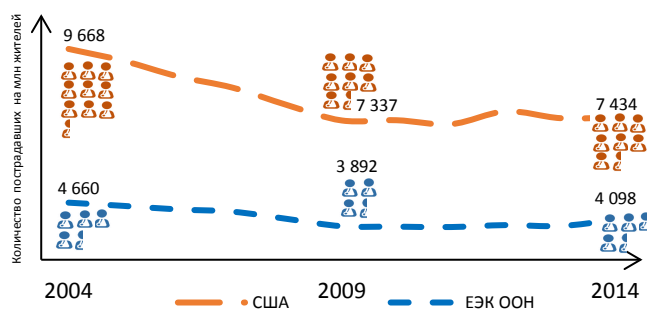
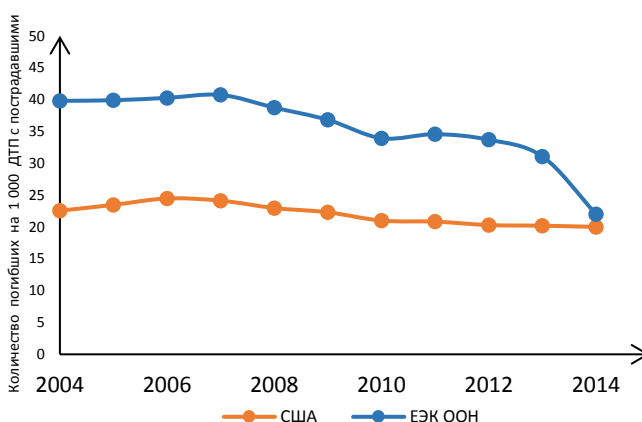


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

<sup>1</sup> Данные за 2013 г.



Территория: 142 600 км<sup>2</sup> • Население: 7 897 312 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 9 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 5 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	..
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	..
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	7 306
Тонно-км на автотранспорте (млн)	5 783
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	18
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	390
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	446
Количество раненых	1 748
ДТП с пострадавшими	1 514

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	53
на 100 000 пассажирских автомобилей	105

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	1 449
--	-------

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)<sup>1</sup>

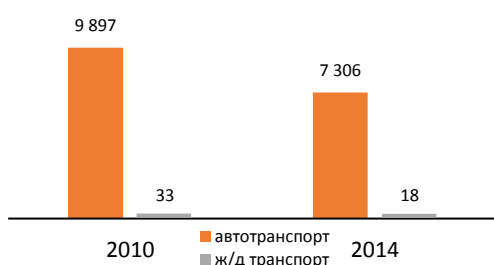


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)  $\text{чел} = 1\,000$

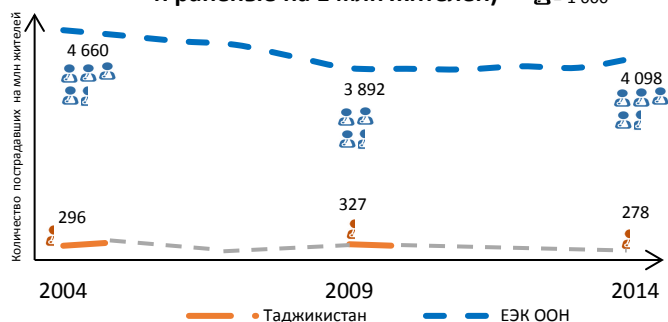


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)<sup>1</sup>

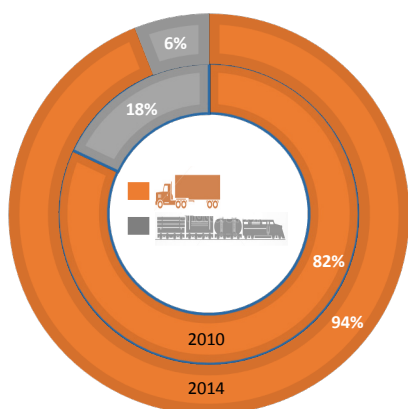
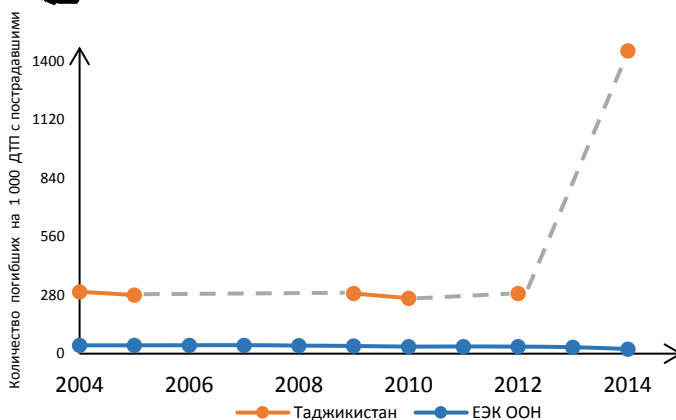


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют / <sup>1</sup> данные отсутствуют до 2010 г. На рис. 2 и 4, --- данные отсутствуют.



Территория: 783 562 км<sup>2</sup> • Население: 77 695 904 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 25 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 10 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	9 858,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	127
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	276 073
Тонно-км на автотранспорте (млн)	234 492
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	3 458
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	11 992
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	3 524
Количество раненых	285 059
ДТП с пострадавшими	168 512

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	45
на 100 000 пассажирских автомобилей	36

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	21
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

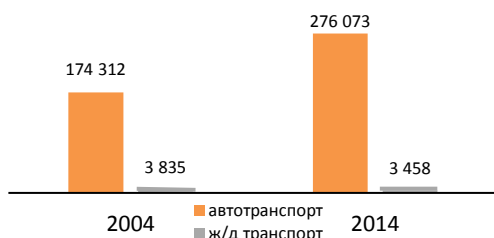


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

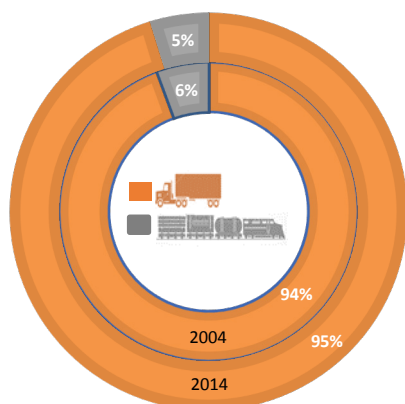


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (1 человек = 1 000)

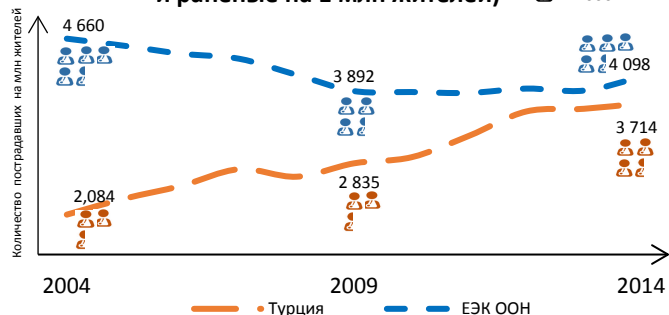
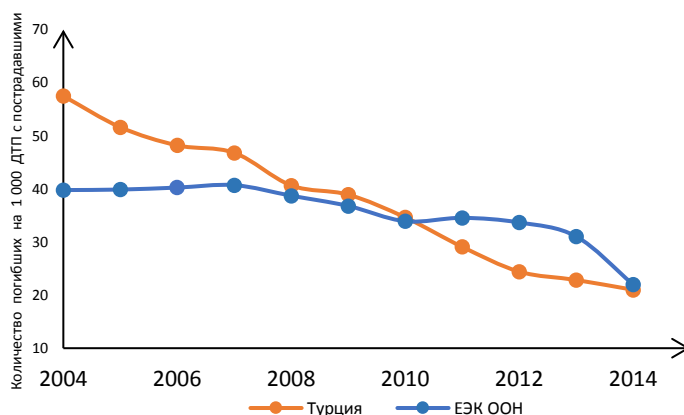


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками. - Неприменимо.



Территория: 448 970 км<sup>2</sup> • Население: 30 757 700 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 13 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 3 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирыские автомобили (тыс.)	..
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	..
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	88 869
Тонно-км на автотранспорте (млн)	..
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	3 760
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	..
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	2 401
Количество раненых	10 469
ДТП с пострадавшими	..

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	78
на 100 000 пассажирских автомобилей	..

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	230
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

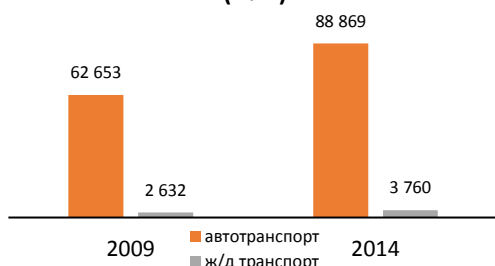


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

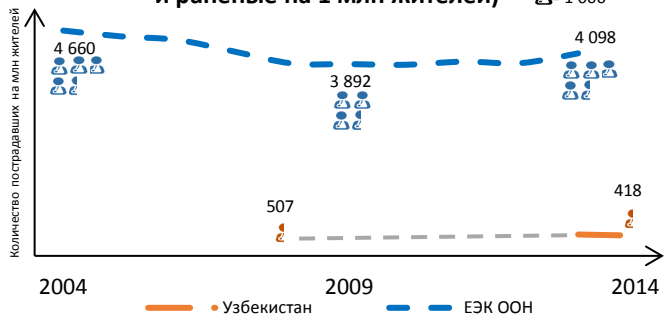


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

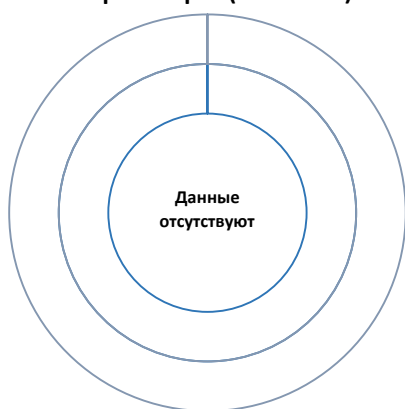


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / .. Данные отсутствуют. На рис 2 и 4, --- данные отсутствуют.





Территория: 603 700 км<sup>2</sup> • Население: 45 309 293 чел (2013)

Договаривающаяся сторона 20 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 10 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2013

Пассажирские автомобили (тыс.)	6 901,0 <sup>1</sup>
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	..
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	50 320 <sup>2</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	38 951 <sup>2</sup>
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	48 881
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	224 434
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	1 748 <sup>2</sup>

### Статистика аварийности на дорогах 2013

Количество погибших	4 833
Количество раненых	37 521
ДТП с пострадавшими	30 681

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	106
на 100 000 пассажирских автомобилей	71 <sup>1</sup>

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	158
--	-----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

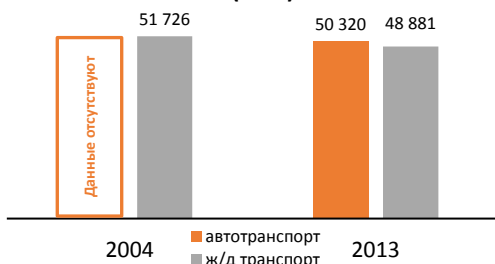


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) = 1 000

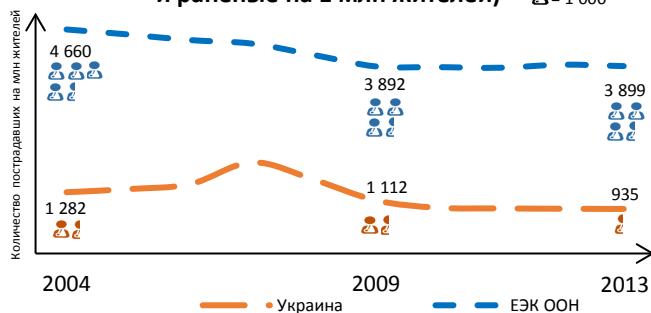


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

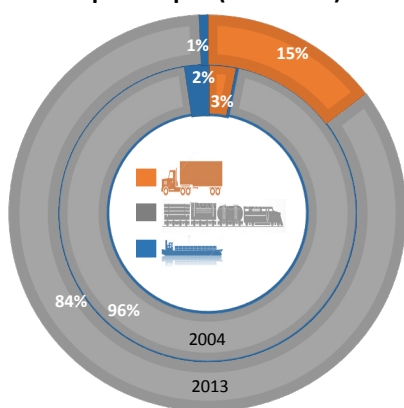
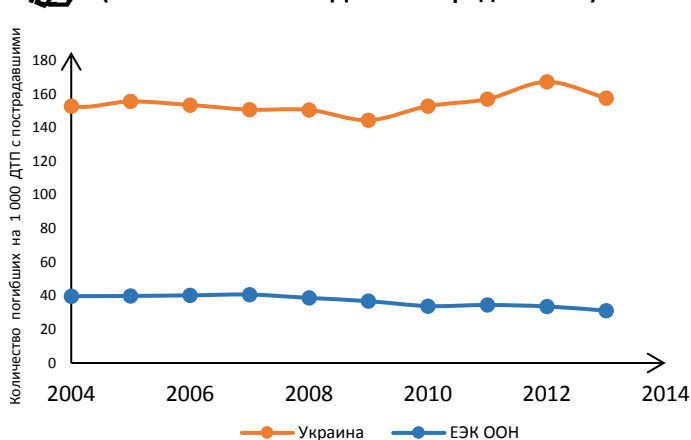


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

.. Данные отсутствуют/ <sup>1</sup> данные за 2011 и <sup>2</sup> за 2012 г.



Территория: 338 150 км<sup>2</sup> • Население: 5 461 511 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 30 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 14 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	3 180,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	582
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	73 060
Тонно-км на автотранспорте (млн)	23 401
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	3 874
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	9 597
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	136

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	229
Количество раненых	6 677
ДТП с пострадавшими	5 324

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	42
на 100 000 пассажирских автомобилей	7

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	43
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

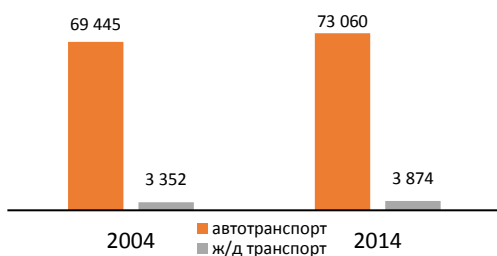


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) (чел = 1 000)

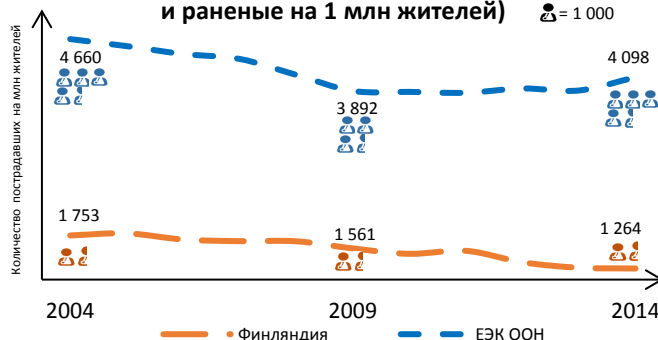


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

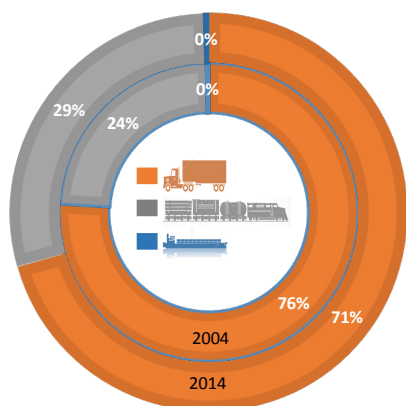
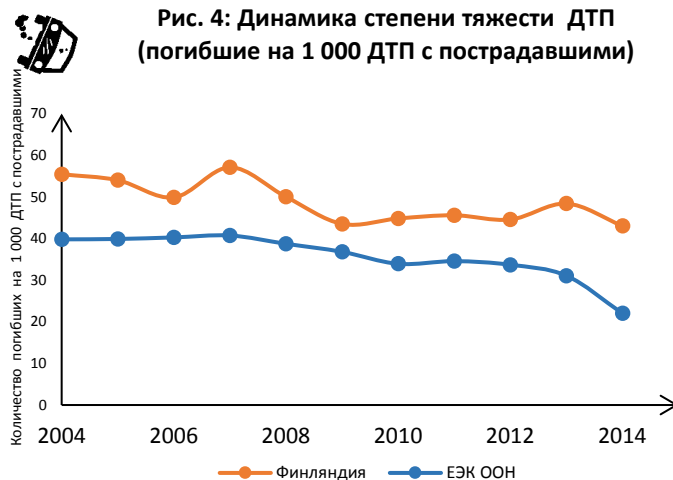


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 551 500 км<sup>2</sup> • Население: 66 152 154 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 39 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 14 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажиры в автомобилях (тыс.)	31 800,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	481
Пассажиры-км на автотранспорте (млн)	883 810
Тонно-км на автотранспорте (млн)	165 225
Пассажиры-км на ж/д транспорте (млн)	89 499
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	32 596
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	8 789

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	3 384
Количество раненых	73 048
ДТП с пострадавшими	58 191

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	51
на 100 000 пассажирских автомобилей	11

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	58
--	----

Рис. 1: Пассажиры-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

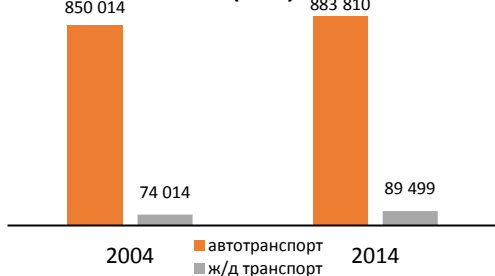


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

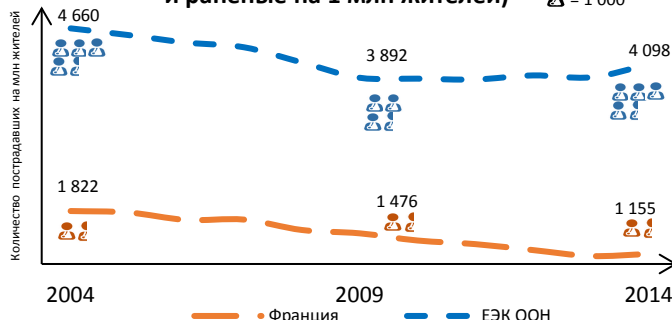


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

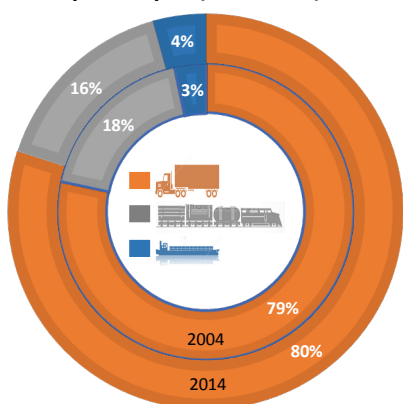
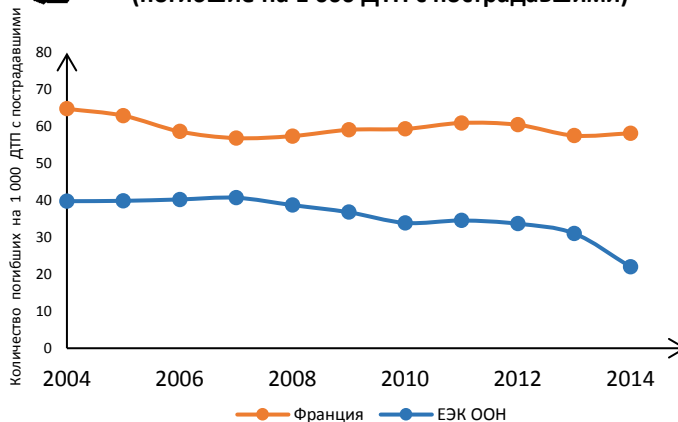


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 56 594 км<sup>2</sup> • Население: 4 225 316 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 24 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 8 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	1 474,5
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	349
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	3 648
Тонно-км на автотранспорте (млн)	9 381
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	927
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	2 119
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	716

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	308
Количество раненых	14 222
ДТП с пострадавшими	10 607

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	73
на 100 000 пассажирских автомобилей	21

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	30
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

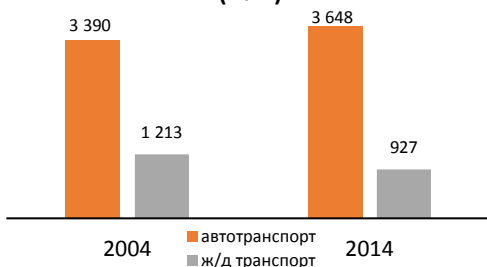


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

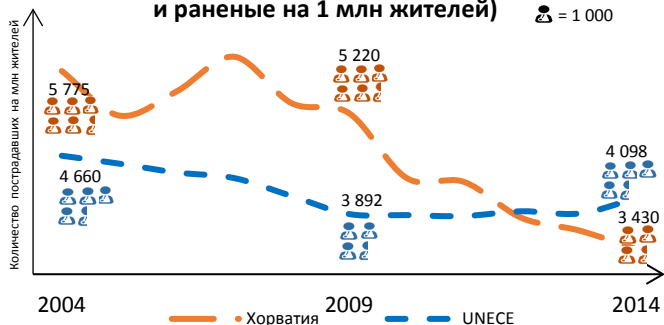


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

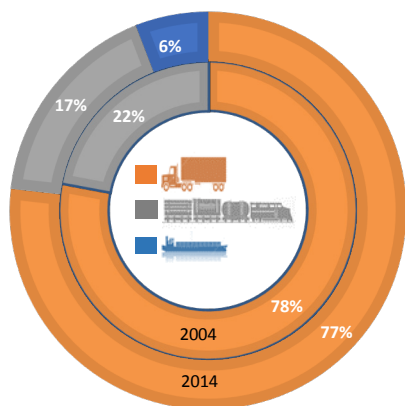
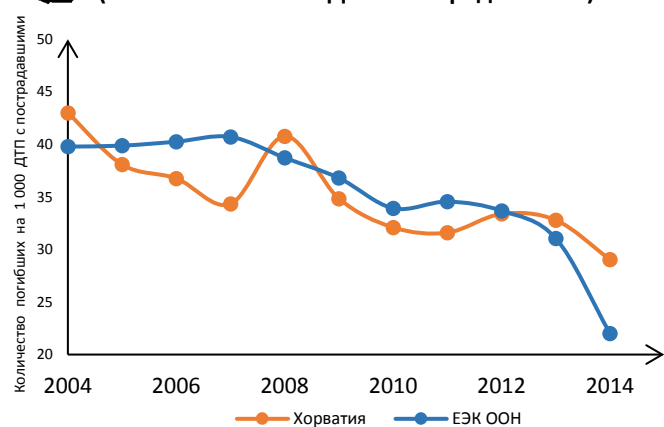


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 13 812 км<sup>2</sup> • Население: 621 810 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 37 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 15 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	174,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	280
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	108
Тонно-км на автотранспорте (млн)	122
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	76
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	94
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	65
Количество раненых	1 835
ДТП с пострадавшими	1 900

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	105
на 100 000 пассажирских автомобилей	37

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	34
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

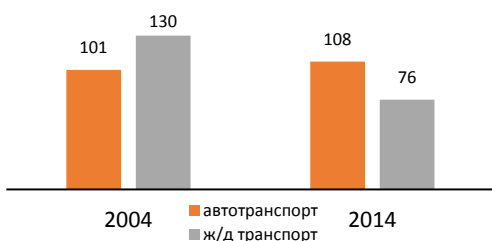


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)<sup>1</sup> (человек на 1 000 жителей)

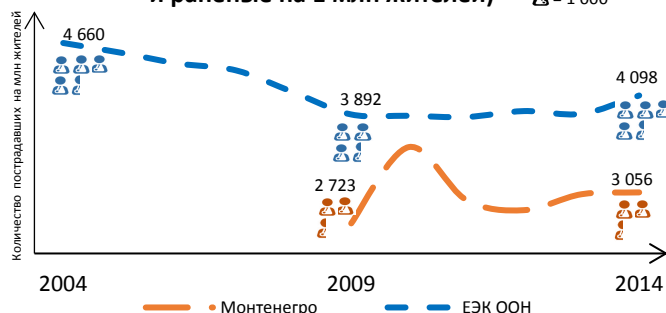


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

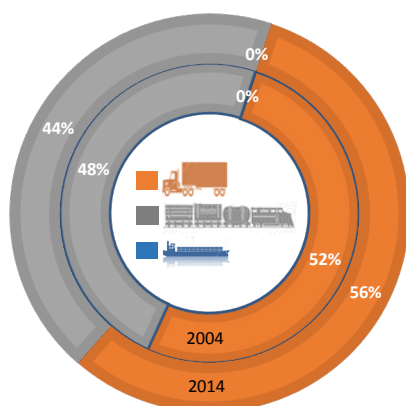
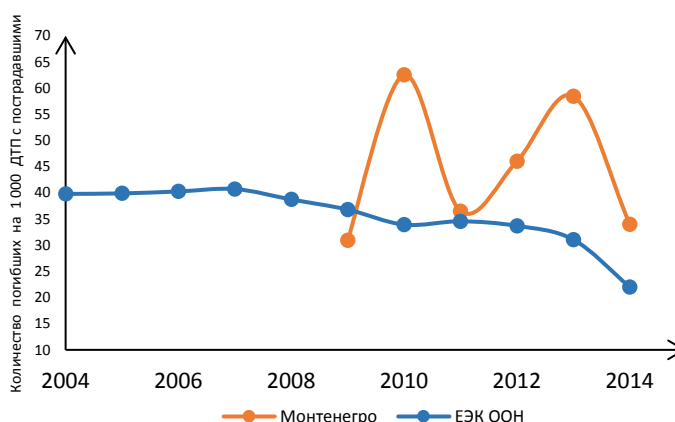


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)<sup>1</sup>



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками..

- Неприменимо / <sup>1</sup> данные отсутствуют до 2009 г.



Территория: 78 866 км<sup>2</sup> • Население: 10 525 347 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 36 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 13 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	4 833,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	459
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	82 010
Тонно-км на автотранспорте (млн)	54 092
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	7 797
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	14 574
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	27

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	688
Количество раненых	26 358
ДТП с пострадавшими	21 054

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	65
на 100 000 пассажирских автомобилей	14

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	33
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

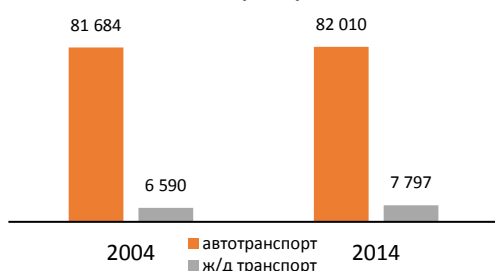


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

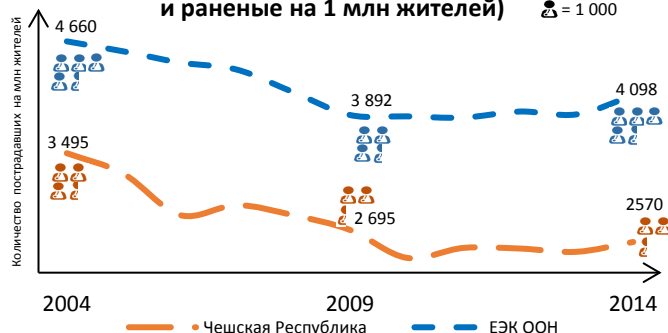


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

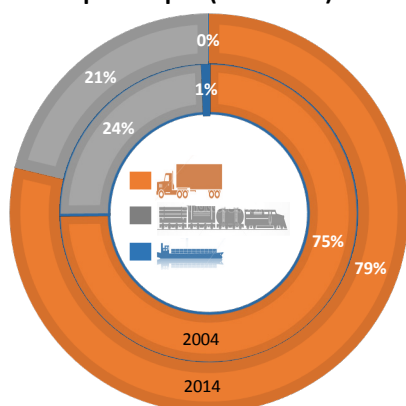


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.



Территория: 41 285 км<sup>2</sup> • Население: 8 188 648 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 34 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 10 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажиры в автомобилях (тыс.)	4 384,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	535
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	95 150
Тонно-км на автотранспорте (млн)	13 067
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	19 934
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	12 313
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	..

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	243
Количество раненых	21 538
ДТП с пострадавшими	17 803

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	33
на 100 000 пассажирских автомобилей	6

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	14
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

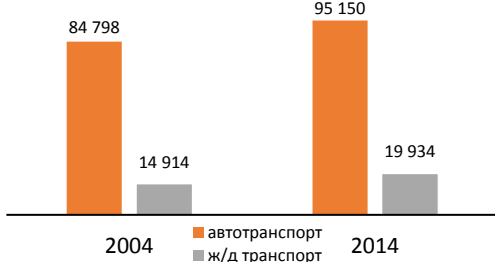


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

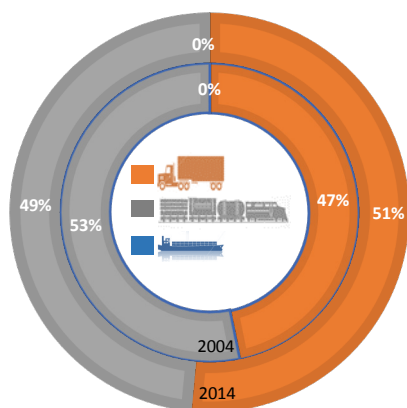


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей)

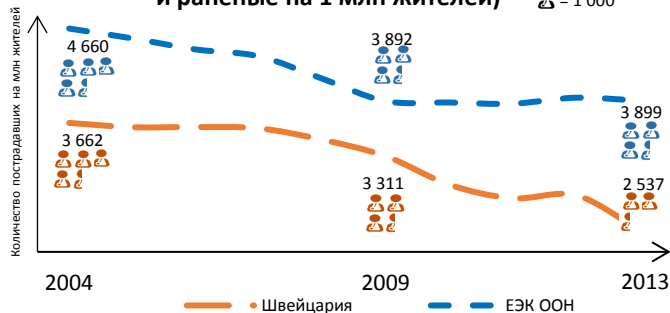
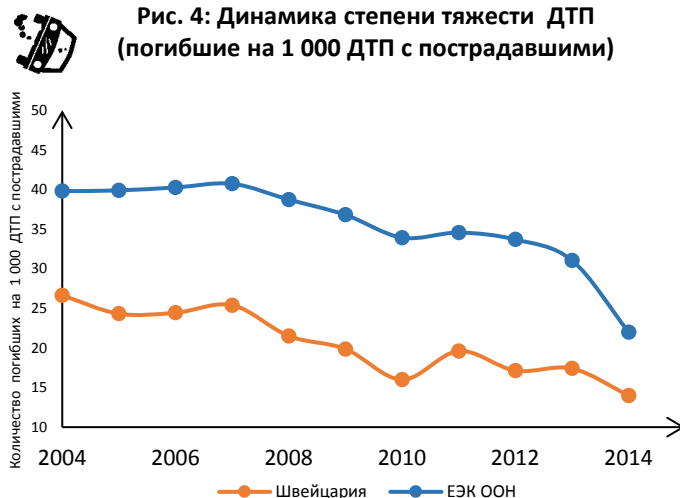


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

.. Данные отсутствуют.



Территория: 449 964 км<sup>2</sup> • Население: 9 747 355 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 30 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 12 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	4 586,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	470
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	124 439
Тонно-км на автотранспорте (млн)	41 956
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	12 121
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	21 296
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	270
Количество раненых	17 525
ДТП с пострадавшими	12 926

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	28
на 100 000 пассажирских автомобилей	6

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	21
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

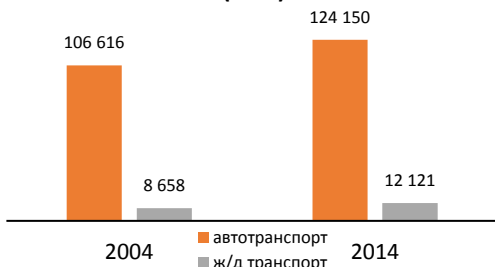


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) = 1 000

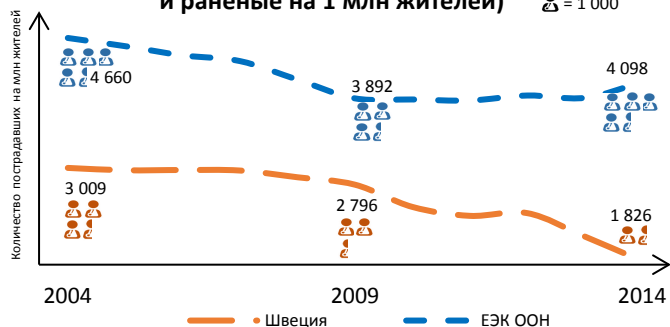


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

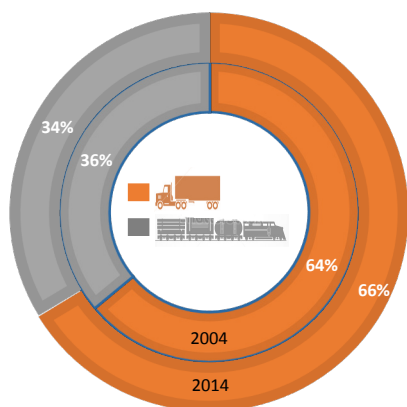
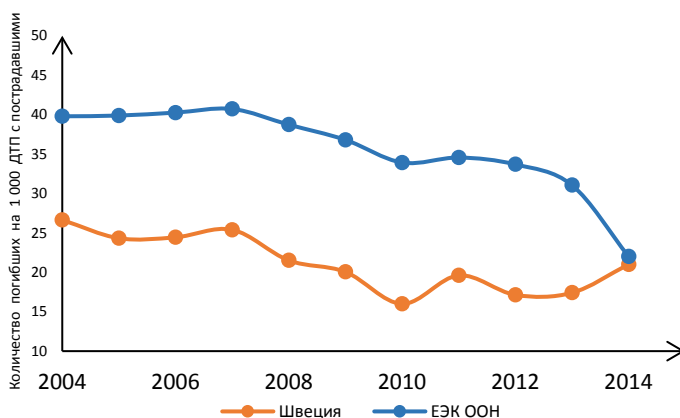


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.  
- Неприменимо.





Территория: 45 228 км<sup>2</sup> • Населени : 1 314 545 чел (2014)

Договаривающаяся сторона 15 конвенций ООН в области транспорта, относящихся к сфере компетенции Комитета по внутреннему транспорту ЕЭК ООН, и 9 конвенций ООН по безопасности дорожного движения.

### Автомобильные и железнодорожные перевозки 2014

Пассажирские автомобили (тыс.)	653,0
Уровень автомобилизации (количество легковых автомобилей на одного жителя)	497
Пассажиро-км на автотранспорте (млн)	2 569 <sup>1</sup>
Тонно-км на автотранспорте (млн)	6 293
Пассажиро-км на ж/д транспорте (млн)	280
Тонно-км на ж/д транспорте (млн)	3 256
Тонно-км на внутреннем водном транспорте (млн)	-

### Статистика аварийности на дорогах 2014

Количество погибших	78
Количество раненых	1 750
ДТП с пострадавшими	1 437

### Количество погибших в ДТП

на 1 миллион жителей	59
на 100 000 пассажирских автомобилей	12

### Степень тяжести ДТП

Количество погибших на 1 000 ДТП с пострадавшими	54
--	----

Рис. 1: Пассажиро-км на автомобильном и ж/д транспорте (млн)

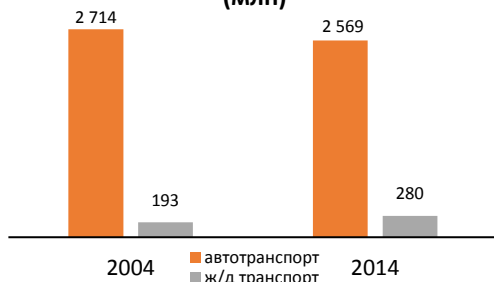


Рис. 2: Количество пострадавших в ДТП (погибшие и раненые на 1 млн жителей) ☹ = 1 000

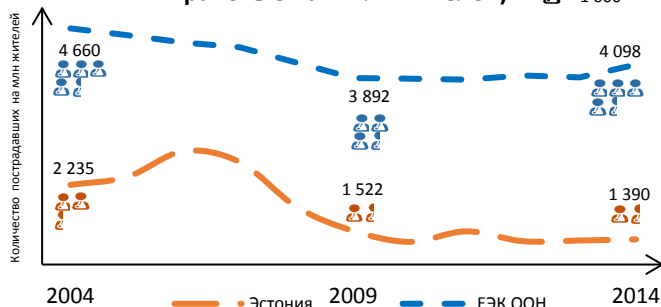


Рис. 3: Соотношение видов внутреннего транспорта (тонно-км)

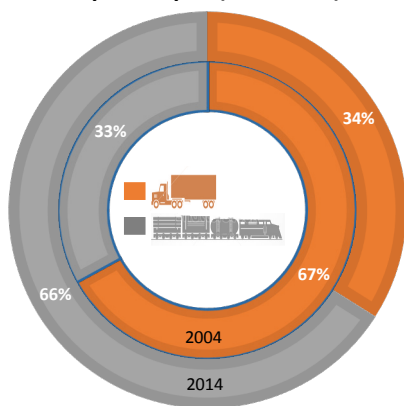
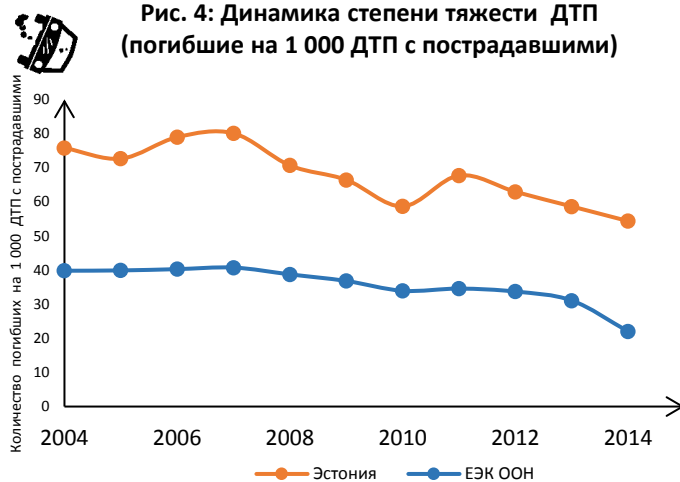


Рис. 4: Динамика степени тяжести ДТП (погибшие на 1 000 ДТП с пострадавшими)



Источник: База данных транспортной статистики ЕЭК ООН.

Примечание: ЕЭК ООН на рис. 2 и 4 относится к среднему значению данных, представленных государствами-участниками.

- Неприменимо / <sup>1</sup> Общественный транспорт (не включая легковых автомобилей).