



---

**Европейская экономическая комиссия****Комитет по внутреннему транспорту****Всемирный форум для согласования правил  
в области транспортных средств****167-я сессия**

Женева, 10–13 ноября 2015 года

Пункт 13 предварительной повестки дня

**Мониторинг Соглашения 1998 года: сообщения****Договаривающихся сторон, касающиеся  
транспонирования глобальных технических  
правил ООН и поправок к ним в их национальное/  
региональное законодательство****Трехсторонняя Белая книга – Совершенствование  
процесса осуществления Глобального соглашения  
1998 года****Представлено представителями Соединенных Штатов Америки,  
Японии и Европейского союза\***

Воспроизведенный ниже текст был подготовлен представителями Соединенных Штатов Америки, Японии и Европейского союза. В его основу положен неофициальный документ WP.29-166-17, распространенный в ходе 166-й сессии (ECE/TRANS/WP.29/1116, пункты 78 и 99). Цель настоящего документа состоит в усовершенствовании процесса осуществления Соглашения 1998 года, а не во внесении в него поправок.

---

\* В соответствии с программой работы Комитета по внутреннему транспорту на 2012–2016 годы (ECE/TRANS/224, пункт 94, и ECE/TRANS/2012/12, подпрограмма 02.4) Всемирный форум будет разрабатывать, согласовывать и обновлять правила в целях улучшения характеристик транспортных средств. Настоящий документ представлен в соответствии с этим мандатом.



## I. Введение, резюме и предлагаемый график работы

1. Целью настоящего документа является обеспечить рамки, в которых представители Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) и другие заинтересованные стороны могли бы изучить опыт, накопленный в контексте Глобального соглашения 1998 года, и достичь договоренности относительно принципов и стратегий усовершенствования процесса его осуществления.
2. Опираясь на имеющийся 15-летний опыт, включая достигнутые успехи, изъяны и полосы неудач, которые подчас встречались на пути, три спонсора Соглашения (Соединенные Штаты Америки, Япония и Европейский союз) провели первоначальные обсуждения в порядке аналитической проработки методом «мозгового штурма» вопроса усовершенствования его осуществления. Представленное в настоящем проекте Белой книги резюме призвано стать отправной точкой для более полного дискурса в рамках WP.29.
3. Настоящий документ изначально был представлен в качестве неофициального документа на сессии WP.29 в июне 2015 года, а затем – в виде документа с полным переводом (на русский и французский языки) на ноябрьской сессии 2015 года. С учетом итогов обсуждений и представленных замечаний Административный комитет по координации работы (АС.2) и Исполнительный комитет Соглашения 1998 года (АС.3) приступят к работе с целью принятия согласованных рекомендаций.

## II. Справочная информация

4. Глобальное соглашение 1998 года, относящееся к ведению Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств (WP.29), призвано служить двум основным целям. Как указано в преамбуле Соглашения, первая состоит в содействии разработке и введению глобальных технических правил ООН (ГТП ООН), которые способны стать основой для установления согласованных национальных правил, обеспечивающих высокие уровни в области безопасности транспортных средств, защиты от угона, охраны окружающей среды и эффективного использования энергии. Второй целью является стимулирование согласования существующих технических правил. Помимо обеспечения и даже усиления защиты интересов потребителей, согласование в рамках Соглашения сулит также экономические выгоды за счет сокращения связанных с соблюдением нормативных требований издержек и излишне обременительных процедур сертификации.

## III. Выдержки из Соглашения 1998 года

### *«Преамбула*

#### ДОГОВАРИВАЮЩИЕСЯ СТОРОНЫ,

РЕШИВ принять Соглашение с целью инициировать процесс стимулирования разработки глобальных технических правил, обеспечивающих высокие уровни рабочих характеристик колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, в области безопасности, охраны окружающей среды, эффективного использования энергии и защиты от угона;

РЕШИВ, что такой процесс должен также способствовать согласованию существующих технических правил, признавая право наднациональных, национальных и региональных органов власти принимать и обновлять технические правила в области охраны здоровья, безопасности, окружающей среды, эффективного использования энергии и защиты от угона, которые имеют более жесткий характер, чем правила, введенные на глобальном уровне;

...

### *Статья 1. Цель*

1.1 Цель настоящего Соглашения состоит в:

1.1.1 обеспечении глобального процесса, в рамках которого Договаривающиеся стороны из всех регионов мира могли бы совместно разрабатывать глобальные технические правила, касающиеся рабочих характеристик колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, в области безопасности, охраны окружающей среды, эффективного использования энергии и защиты от угона;

1.1.2 обеспечении при разработке глобальных технических правил надлежащего и объективного учета существующих технических правил, применяемых Договаривающимися сторонами, а также правил ЕЭК ООН;

1.1.3 обеспечении, в соответствующих случаях, при разработке глобальных технических правил объективного учета оценки наилучшей имеющейся технологии, относительных преимуществ и эффективности затрат;

1.1.4 обеспечении транспарентности процедур, используемых при разработке глобальных технических правил;

1.1.5 достижении высоких уровней рабочих характеристик в области безопасности, охраны окружающей среды, эффективного использования энергии и защиты от угона в рамках мирового сообщества и обеспечении того, чтобы меры, принимаемые в соответствии с настоящим Соглашением, не стимулировали либо не влекли за собой снижения этих уровней в рамках юрисдикции Договаривающихся сторон, в том числе на наднациональном уровне;

1.1.6 снижении технических барьеров в международной торговле посредством согласования существующих технических правил, применяемых Договаривающимися сторонами, и правил ЕЭК ООН и разработки новых глобальных технических правил, регулирующих рабочие характеристики колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, в области безопасности, охраны окружающей среды, эффективного использования энергии и защиты от угона и отвечающих целям достижения высоких уровней безопасности и охраны окружающей среды, а также другим перечисленным выше целям; и

1.1.7 обеспечении в тех случаях, когда для облегчения нормативной деятельности некоторых стран необходимы альтернативные уровни обязательных требований, учета таких потребностей при разработке и введении глобальных технических правил».

5. Вскоре после вступления Соглашения в силу Исполнительный комитет Соглашения 1998 года (АС.3) утвердил первоначальную программу работы (ПР), охватывающую существующие национальные правила, добиться согласования

которых представлялось несложным. К их числу относятся, например, правила по безопасности транспортных средств, касающиеся дверных замков, освещения, стеклянных материалов и торможения (полный перечень см. в добавлении I). Выбор этих правил был продиктован главным образом стремлением предоставить Договаривающимся сторонам (ДС) возможность накопить определенный практический опыт задействования процедур в рамках нового Соглашения, диктующего необходимость использования – при разработке и введении правил – подхода на базе процесса, основанного на полученных данных и подкрепленного результатами анализа.

6. К 2014 году многие из этих правил были успешно согласованы. Однако со временем возник ряд непредвиденных затруднений. В основе многих предложений, фигурировавших в первоначальной ПР, лежали уже давно действующие национальные правила, предписания которых и предусматриваемые процедуры испытаний было трудно изменить затратоэффективным образом. В других же случаях соответствующие предложения не были сочтены актуальными или особо значимыми в плане их приоритетности для ДС, а посему они не встретили надлежащей поддержки и на их проработку не было выделено достаточных ресурсов. По указанным причинам некоторые из пунктов были либо изъяты, либо на завершение процесса их согласования понадобилось намного больше лет, чем это планировалось изначально. Ниже приводится соответствующий перечень.

#### **Рабочая группа по вопросам освещения и световой сигнализации (GRE)**

Установка устройств освещения и световой сигнализации – (изъяты из ПР)

#### **Рабочая группа по вопросам торможения и ходовой части (GRRF)**

Тормозные системы мотоциклов – согласование завершено в ноябре 2006 года

Тормозные системы пассажирских транспортных средств – (изъяты из ПР)

#### **Рабочая группа по пассивной безопасности (GRSG)**

Безопасные стеклянные материалы – март 2008 года

Органы управления и индикаторы – (изъяты из ПР)

Классификация транспортных средств, массы и размеры – июнь 2005 года

#### **Рабочая группа по пассивной безопасности (GRSP)**

Безопасность пешеходов – ноябрь 2008 года

Нижние крепления и ремни для детских удерживающих сидений – (изъяты из ПР)

Элементы крепления дверей – ноябрь 2004 года

Подголовники – март 2008 года

#### **Рабочая группа по проблемам энергии и загрязнения окружающей среды (GRPE)**

Всемирная процедура сертификации двигателей большой мощности (ВСДБ) – ноябрь 2006 года

Всемирный цикл испытаний мотоциклов на выбросы загрязняющих веществ (ВЦИМ) – июнь 1998 года

БД (двигатели большой мощности) – ноябрь 2006 года

Выбросы вне цикла испытаний – июнь 2009 года

Внедорожная подвижная техника (испытание на выбросы ТЧ) – ноябрь 2009 года

Примерно в 2007 году WP.29, опираясь на опыт рассмотрения пунктов, отобранных для включения в первоначальную программу работы, и движимый стремлением избежать аналогичных трудностей и обеспечить более полный учет текущих приоритетов ДС в области нормативных положений, приступил к добавлению в ПР новых пунктов. Эти пункты перечислены ниже.

### **GRRF**

Электронный контроль устойчивости – добавлен в 2007 году; утвержден в июне 2008 года

Органы управления и индикаторы для мотоциклов – добавлен в 2009 году; утвержден в ноябре 2011 года

### **GRSP**

Водородные транспортные средства – добавлен в 2004 году; согласование завершено в июне 2013 года

Боковой удар о столб – добавлен в 2010 году; согласование завершено в ноябре 2013 года

Электромобили – добавлен в 2013 году; в настоящее время ведется работа

Подголовники, этап 2 – в настоящее время ведется работа

Безопасность пешеходов, этап 2 – в настоящее время ведется работа

### **GRPE**

Всемирные согласованные процедуры испытания транспортных средств малой грузоподъемности – добавлен в 2007 году; согласование завершено в марте 2014 года

Электромобили (экологические факторы) – в настоящее время ведется работа

Три поправки к существующим ГТП, касающимся экологических аспектов – в настоящее время ведется работа

### **Рабочая группа по вопросам шума (GRB)**

Бесшумные транспортные средства – добавлен в 2013 году; в настоящее время ведется работа

7. Несмотря на ускорение – после добавления отобранных для включения в ПР новых пунктов – темпов разработки ГТП ООН, все же необходим дальнейший прогресс. На сегодняшний день, спустя более 15 лет после принятия Соглашения 1998 года, были введены лишь 16 ГТП ООН. Кроме того, как было признано на сессии WP.29 в марте 2014 года, значительное большинство ДС Соглашения не выполняет своих обязательств по уведомлению о включении ГТП ООН в их национальное законодательство. Это свидетельствует о том, что фактически ГТП ООН, как правило, не включаются в национальное законодательство всех Договаривающихся сторон Соглашения.

8. В настоящем документе излагаются соображения Соединенных Штатов Америки, Японии и ЕС относительно стимулирования обсуждения и истребования отдачи со стороны всех заинтересованных субъектов в порядке обеспечения реальных подвижек в деле осуществления Глобального соглашения 1998 года.

## **IV. Совершенствование процесса осуществления Соглашения 1998 года**

9. Темпы разработки ГТП являются удручающими, а отдельные ДС не в состоянии обеспечить быстрое принятие ГТП ООН на национальном уровне. Вместе с тем, ДС сталкиваются с существенным дефицитом ресурсов в плане наличия персонала для работы над ГТП ООН и фондов путевых расходов, необходимых для обслуживания соответствующих поездов. Одним из ключевых аспектов, как представляется, является обеспечение увязки ПР WP.29 с приоритетами ДС и испытываемым ими дефицитом ресурсов, а также более тесная смычка между национальным механизмом введения нормативных положений и процессом принятия ГТП ООН. В контексте работы по усовершенствованию важно напомнить, что Соглашение ориентировано на «достижение высоких уровней рабочих характеристик в области безопасности, охраны окружающей среды, эффективного использования энергии и защиты от угона в рамках мирового сообщества». Кроме того, необходимо признать, что условия, существующие в некоторых ДС, вынуждают их отдавать приоритет тем ГТП ООН, которые сулят ощутимые отечественные преимущества в плане безопасности и охраны окружающей среды, равно как потенциальные экономические выгоды от согласования. Обеспечение баланса между этими приоритетами и наличными ресурсами может потребовать достижения договоренности относительно сокращения ПР с исключением из нее ряда нынешних направлений деятельности в ответ на усиление акцента на небольшом круге важных областей.

10. Были выявлены три области, необходимость усовершенствования в которых особенно назрела. Эти области – с указанием возможных решений – перечисляются и рассматриваются ниже.

### **A. Совершенствование методики отбора проектов для целей ПР**

а) при добавлении в ПР новых пунктов делать акцент на тех, которые являются высокоприоритетными для ДС, исходя главным образом из объема потенциальных преимуществ в плане обеспечения безопасности и охраны окружающей среды;

б) обмениваться информацией между ДС относительно соответствующего планирования на национальном уровне деятельности по составлению программ нормотворческой и исследовательской работы для выявления общих черт;

с) ежегодно организовывать в рамках одной из сессий WP.29 обстоятельное обсуждение с участием всех соответствующих заинтересованных сторон с особым упором на выявлении среднесрочных и долгосрочных приоритетов;

д) добавлять пункты, относящиеся к новым областям работы, особенно что касается новейших технологий обеспечения безопасности и охраны окружающей среды;

е) обеспечивать выявление и учет базовых потребностей в научно-исследовательской работе и завершать исследования до начала разработки нормативного текста (часть В) любых ГТП ООН;

ф) избегать в целом инициирования работы над такими ГТП ООН, которые сулят лишь незначительные преимущества или могут считаться низкоприоритетными, которые могут не встретить поддержки со стороны одной или более ДС ввиду ограниченности ресурсов, либо которые способны утратить актуальность в краткосрочной перспективе;

g) несмотря на вышесказанное, признать необходимость поддержки и участия в работе, которая представляется низкоприоритетной для некоторых ДС, но имеет большую значимость для других.

## **В. Совершенствование механизма управления процессом разработки ГТП ООН:**

a) устанавливать четкие и предварительно согласованные положения о круге ведения (КВ), сроки и намечаемые результаты;

b) обеспечивать выделение достаточных ресурсов, необходимых для завершения работы;

c) учитывать и согласовывать законодательные ограничения, в том что касается стратегии и/или сроков;

d) регулярно проводить совещания высокого уровня для оценки достигнутого прогресса и решения возникающих проблем;

e) обеспечивать соблюдение предусмотренных Соглашением 1998 года требований в отношении основанных на полученных данных и подкрепленных результатами анализа преамбул, надежных вспомогательных данных/исследований и анализов эффективности затрат;

f) прилагать особые усилия по содействию проведению заседаний рабочей группы и совещаний экспертов за счет обеспечения видеоконференционной связи в целях сокращения путевых расходов и времени проезда, а также ускорения процесса решения возникающих проблем;

g) добиваться достижения договоренности относительно приостановления работы над такими ГТП ООН, которые стали низкоприоритетными и менее значимыми либо которые могут не встретить поддержки со стороны ДС ввиду ограниченности ресурсов;

h) добиваться сведения использования вариантов и/или модулей в ГТП ООН к минимуму с целью ограничения, по возможности, вариантов соблюдения, не исключая, однако, их необходимости в весьма ограниченном числе случаев, включая учет различий в испытательном оборудовании или наличии испытательных объектов;

i) признать необходимость введения альтернативных уровней жесткости.

## **С. Совершенствование процесса принятия ГТП ООН на национальном/региональном уровне:**

a) привлекать к процессу разработки ГТП ООН на всех этапах все заинтересованные стороны (включая общественность);

b) обеспечивать выделение достаточных ресурсов, необходимых для завершения процесса принятия;

c) своевременно представлять годовые доклады о ходе работы, включая описание принятых мер по включению ГТП ООН в национальное законодательство;

d) согласовать общую цель обеспечения максимального уровня включения ГТП и твердо придерживаться этой цели;

- e) проанализировать меры по обеспечению более тесной привязки национального механизма введения нормативных положений к достижению вышеупомянутой цели;
- f) признать необходимость введения альтернативных уровней жесткости применительно к национальному законодательству.



## Добавление I

Первоначальная программа работы в рамках Соглашения 1998 года (утверждена в марте 2002 года):

### **GRE**

Установка устройств освещения и световой сигнализации

### **GRRF**

Тормозные системы мотоциклов

Тормозные системы пассажирских транспортных средств

### **GRSG**

Безопасные стекловые материалы

Органы управления и индикаторы

Классификация транспортных средств, массы и размеры

### **GRSP**

Безопасность пешеходов

Нижние крепления и ремни для детских удерживающих сидений

Элементы крепления дверей

Подголовники

### **GRPE**

Всемирная процедура сертификации двигателей большой мощности (ВСДБ)

Всемирный цикл испытаний мотоциклов на выбросы загрязняющих веществ (ВЦИМ)

БД (двигатели большой мощности)

Выбросы вне цикла испытаний

Внедорожная подвижная техника (испытание на выбросы ТЧ)

Пункты для обмена мнениями и данными

### **GRRF**

Шины

### **GRSG**

Поле обзора

### **GRSP**

Манекен, предназначенный для испытания на боковой удар

Совместимость

**GRPE**

Топливные элементы

Всемирные процедуры испытания транспортных средств малой грузоподъемности (ВПИМ)

**WP.29**

Интеллектуальные системы управления движением

## Добавление II

Нынешняя программа работы в рамках Соглашения 1998 года охватывает следующие направления деятельности (по состоянию на 26 июня 2014 года):

### GRRF

Пункт	Неофициальная группа (Да-Нет)/ Председатель и заместитель Председателя	Технический спонсор	Официальное предложение (ECE/TRANS/WP.29/...)	Предложение по проекту ГТП ООН (ECE/TRANS/WP.29/...)	Состояние дел/Замечания
Поправка 2 к ГТП № 3 ООН (тормозные системы мотоциклов)	Нет	Италия	АС.3/37	2015/38 2015/39 (доклад)	На своей сессии в марте 2015 года АС.3 ввел поправку 2 к ГТП № 3 ООН в Глобальный регистр.

### GRSP

Пункт	Неофициальная группа (Да-Нет)/ Председатель и заместитель Председателя	Технический спонсор	Официальное предложение (ECE/TRANS/WP.29/...)	Предложение по проекту ГТП ООН (ECE/TRANS/WP.29/...)	Состояние дел/Замечания
Этап 2 разработки ГТП № 7 ООН (подголовники)	Да/ Соединенное Королевство	Япония	АС.3/25/Rev.1	2014/86 (четвертый доклад о ходе работы) GRSP/2013/24 (проект ГТП ООН)	GRSP, как ожидается, рассмотрит неофициальное предложение, охватывающее все вопросы, включая проект добавления 1 к ОР.1, на своей сессии в декабре 2015 года. АС.3 решил продлить мандат НРГ до декабря 2016 года.
Этап 2 разработки ГТП № 9 ООН (Flex-PLI) (безопасность пешеходов)	Да/ Германия/ Япония	Германия/ Япония	АС.3/24	GRSP/2014/15 (проект ГТП ООН) GRSP/2015/2 GRSP/2014/16 (пятый доклад о ходе работы)	На своей сессии в декабре 2015 года GRSP возобновит обсуждение вопроса о КЗОТ и проекта ГТП ООН, а также предложений, касающихся испытания бампера. АС.3 решил продлить мандат НРГ до декабря 2016 года.
Поправка № [3] к ГТП № 9 ООН		Нидерланды	АС.3/31	GRSP/2014/2 GRSP/2014/5	GRSP рассмотрит пересмотренное предложение о точках соприкосновения ударных элементов модели головы на своей сессии в декабре 2015 года, которое касается этапов 1 и 2 ГТП ООН.
Этап 2 разработки ГТП № 13 ООН (ТСВТЭ)					На сессии АС.3 в июне 2015 года не было представлено никакой новой информации.

<i>Пункт</i>	<i>Неофициальная группа (Да-Нет)/ Председатель и заместитель Председателя</i>	<i>Технический спонсор</i>	<i>Официальное предложение (ECE/TRANS/WP.29/...)</i>	<i>Предложение по проекту ГТП ООН (ECE/TRANS/WP.29/...)</i>	<i>Состояние дел/Замечания</i>
ГТП № 14 ООН (БУС)	Да/ Австралия	Австралия	АС.3/28		На сессии АС.3 в июне 2015 года не было представлено никакой новой информации.
ГТП ООН, касающиеся БЭМ	Да/США/ЕС/ Япония/ Китай	ЕС/ Япония/ США/ Китай	АС.3/32	2012/121 (КВ) 2012/122 (первый доклад о ходе работы) 2014/87 (второй доклад о ходе работы)	АС.3 отметил, что НРГ также обсудила вопрос о разработке двух-этапного подхода в ожидании согласия со стороны эксперта от Китая; это позволило бы завершить разработку ГТП ООН на этапе 1 и рассмотреть аспекты долгосрочных исследований на этапе 2; для завершения этапа 1, возможно, потребуется продлить мандат на один дополнительный год.

**GRPE**

<i>Пункт</i>	<i>Неофициальная группа (Да-Нет)/ Председатель и заместитель Председателя</i>	<i>Технический спонсор</i>	<i>Официальное предложение (ECE/TRANS/WP.29/...)</i>	<i>Предложение по проекту ГТП ООН (ECE/TRANS/WP.29/...)</i>	<i>Состояние дел/Замечания</i>
Поправка 4 к ГТП № 2 ООН (ВЦИМ) и 4 новых ГТП ООН	Да/Швеция (ТТЭХ)	ЕС	АС.3/36 (на основе 2013/127)		В марте 2015 года АС.3 рекомендовал НРГ продолжить деятельность по разработке новых конкретных ГТП.  АС.3 отметил проводящую работу по положениям, касающимся испытаний типов I, II, III, IV и V, а также максимальной скорости транспортного средства, максимального крутящего момента и мощности силовой установки.
Поправка 3 к ГТП № 4 ООН (ВСБМ)	Да/ЕС (БГТС)	ЕС/ Япония	АС.3/29 АС.3/38	2014/84 2014/85 (доклад)	На своей сессии в марте 2015 года АС.3 ввел поправку 3 к ГТП № 4 ООН в Глобальный регистр.
Поправка 1 к ГТП № 15 ООН (ВПИМ)	Да/ Германия (ВПИМ)	ЕС/ Япония	2014/30 АС.3/39		АС.3 принял к сведению результаты работы НРГ по этапу 1b и, как ожидается, рассмотрит предложение о поправке 1 к ГТП № 15 ООН в июне 2016 года.
Электрооборудование и окружающая среда (ЭМОС)	Да/США/ Китай/ Япония	Канада/ Китай/ЕС/ Япония/ США	АС.3/32 WP.29-163-13		АС.3 принял к сведению результаты работы по части А мандата.

## GRB

<i>Пункт</i>	<i>Неофициальная группа (Да-Нет)/ Председатель и заместитель Председателя</i>	<i>Технический спонсор</i>	<i>Официальное предложение (ECE/TRANS/WP.29/...)</i>	<i>Предложение по проекту ГТП ООН (ECE/TRANS/WP.29/..)</i>	<i>Состояние дел/Замечания</i>
Бесшумные автотранспортные средства	Да/США/ Япония	ЕС/Япония/ США	АС.3/33 (включая КВ)		НРГ занимается рассмотрением проекта ГТП ООН на основе мандата, продленного до ноября 2015 года.

## GRSG

<i>Пункт</i>	<i>Неофициальная группа (Да-Нет)/ Председатель и заместитель Председателя</i>	<i>Технический спонсор</i>	<i>Официальное предложение (ECE/TRANS/WP.29/...)</i>	<i>Предложение по проекту ГТП ООН (ECE/TRANS/WP.29/..)</i>	<i>Состояние дел/Замечания</i>
Стекла для панорамных люков автомобилей (СПЛА)	Да/Корея/ Германия	Корея	АС.3/41		АС.3 одобрил данную инициативу НРГ о расширении надлежащим образом области применения ГТП № 6. АС.3 рассчитывает утвердить КВ НРГ на своей сессии в ноябре 2015 года.

## Положение в связи с темами для обмена мнениями

<i>Рабочая группа</i>	<i>Пункт</i>	<i>Неофициальная группа (Да-Нет)/ Председатель и заместитель Председателя</i>	<i>Технический спонсор</i>	<i>Официальное предложение ECE/TRANS/WP.29/...</i>	<i>Состояние дел</i>
GRSP	Сопоставимость краш-тестов	Нет	Нет	---	Не было представлено никакой новой информации.
GRSP	Согласованные манекены для испытания на боковой удар	Да	США	2010/88 (второй доклад о ходе работы)	GRSP ожидает предложения по добавлению к ОР.1 для включения положений о манекене WorldSID 50-го перцентиля, которые будут подготовлены совместно с НРГ по боковому удару о столб.
GRSP	Объемный механизм определения точки Н	Да	Германия	---	GRSP планирует обсудить предложение по КВ на своей сессии в декабре 2015 года.
GRE	Технологии освещения дорог	Да	Нет	---	Не было представлено никакой новой информации.

<i>Рабочая группа</i>	<i>Пункт</i>	<i>Неофициальная группа (Да-Нет)/ Председатель и заместитель Председателя</i>	<i>Технический спонсор</i>	<i>Официальное предложение ECE/TRANS/WP.29/...</i>	<i>Состояние дел</i>
GRRF	Движение автомобильных колонн и другие системы автоматического вождения	<i>Нет</i>	Нет	---	Эксперты GRRF проводили работу по повышению осведомленности об инновационных решениях в области автоматического вождения.
WP.29	ИТС	<i>Нет</i>	---	---	АС.3 не было представлено никакой новой информации.
WP.29	Электромобили и окружающая среда	<i>Да</i>	США, Канада, Китай, ЕС	---	АС.3 получил доклад НРГ по ЭМОС о ходе работы.
WP.29	Новые технологии, которые еще не являются объектом регулирования	<i>Нет</i>	Нет	---	Обсуждение следует продолжить на сессии АС.3 в ноябре 2015 года.