|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Организация Объединенных Наций | ECE/TRANS/2019/11 |
| _unlogo | **Экономический и Социальный Совет** | Distr.: General10 December 2018RussianOriginal: English |

**Европейская экономическая комиссия**

Комитет по внутреннему транспорту

**Восемьдесят первая сессия**

Женева, 19−22 февраля 2019 года

Пункт 5 с) предварительной повестки дня

**Стратегические вопросы, связанные с разными видами
транспорта и тематическими направлениями:
Безопасность дорожного движения**

 Комитет по внутреннему транспорту и безопасность дорожного движения – доклад о ходе работы в рамках Плана действий по обеспечению безопасности дорожного движения ЕЭК (2011−2020 годы)

 Записка секретариата

|  |
| --- |
|  *Резюме* |
|  Секретариат ЕЭК продолжил реализацию мандата в области безопасности дорожного движения при поддержке со стороны, в частности, следующих рабочих групп Комитета по внутреннему транспорту: Глобального форума по безопасности дорожного движения (WP.1), Рабочей группы по автомобильному транспорту (SC.1), Всемирного форума для согласования правил в области транспортных средств (WP.29), Рабочей группы по перевозкам опасных грузов (WP.15) и Рабочей группы по интермодальным перевозкам и логистике (WP.24), а также Специального посланника Генерального секретаря по безопасности дорожного движения. Обобщенная информация о нашей работе с марта 2012 года по декабрь 2018 года содержится в таблице, приведенной в приложении. Новые изменения, не нашедшие отражения в предыдущем докладе о ходе работы (ECE/TRANS/2018/26), выделены жирным шрифтом в случае нового или зачеркиванием в случае исключенного текста. |
|  Комитет, возможно, пожелает: |
| * **выразить поддержку** деятельности Отдела устойчивого транспорта в области безопасности дорожного движения, особенно для тех стран, которым еще предстоит в полной мере извлечь из нее пользу, в частности в Африке, Латинской Америке и Юго-Восточной Азии;
 |
| * **дать указания** по пересмотру «дорожной карты» ЕЭК в свете продолжающегося кризиса в области безопасности дорожного движения по мере завершения Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения Организации Объединенных Наций.
 |

 Введение

1. На своей семьдесят четвертой сессии в 2012 году Комитет по внутреннему транспорту (КВТ) принял План действий ЕЭК на Десятилетие действий по обеспечению безопасности дорожного движения Организации Объединенных Наций (2011−2020 годы) (ECE/TRANS/2012/4 и Corr.1 и 2).

2. Этот план непосредственно увязан с Глобальным планом Организации Объединенных Наций для Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения (2011−2020 годы) и направлен на реализацию широкого круга целей ЕЭК в области безопасности дорожного движения путем рассмотрения приоритетных сфер деятельности, а также принятия последовательных мер, в том числе и в будущем, по каждой цели в своем географическом районе и за его пределами. Им предусмотрены действия, инициативы и меры для нескольких рабочих групп КВТ, причем Глобальный форум по безопасности дорожного движения (WP.1) является главным координирующим органом в области безопасности дорожного движения.

3. На восьмидесятой сессии КВТ в 2018 году была представлена обновленная информация об этом плане (ECE/TRANS/2018/26).

4. В таблице, приведенной в приложении, содержится обобщенная обновленная информация секретариата ЕЭК о прогрессе, достигнутом с 2012 года по каждому показателю результативности в плане, включая период с марта 2015 года по февраль 2017 года. Новые изменения, не нашедшие отражения в предыдущем докладе о ходе работы (ECE/TRANS/2018/26), выделены жирным шрифтом в случае нового или зачеркиванием в случае исключенного текста.

Приложение

**Общая цель Организации Объединенных Наций на Десятилетие (2011−2020 годы):**

стабилизация и последующее сокращение к 2020 году прогнозируемого уровня смертности в результате дорожно-транспортных происшествий во всем мире

**Цели ЕЭК на Десятилетие (2011−2020 годы):**

обеспечение как можно более широкого географического охвата правовых инструментов Организации Объединенных Наций
в области безопасности дорожного движения;

оказание помощи странам региона ЕЭК и за его пределами в осуществлении Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения Организации Объединенных Наций; и

достижение прогресса в деле стабилизации и последующего сокращения уровня смертности в результате дорожно-транспортных происшествий в регионе ЕЭК и за его пределами

| *Области* | *Прошлые и нынешние действия ЕЭК* | *Будущие действия ЕЭК* | *Ответственный орган* | *Сроки* | *Показатели результативности* | *Прогресс, достигнутый с марта 2012 года* |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЦЕЛЬ 1:** **Укрепление политической воли и поддержка правительственных стратегий** |
| Целевые показатели сокращения числа жертв дорожно-транспортных происшествий | Руководство глобальным проектом региональных комиссий Организации Объединенных Наций «Повышение безопасности дорожного движения во всем мире: установление региональных и национальных целевых показателей сокращения числа жертв дорожно-транспортных происшествий» (финансируемым по линии Счета развития Организации Объединенных Наций (СРООН)). Опубликован глобальный доклад. |  | Секретариат | 2008−2009 годы; 2010 год |   | Проект завершен, опубликован глобальный доклад. |
|   | Участие ЕЭК в определении региональных и национальных целей и целевых показателей в регионе Специальной программы Организации Объединенных Наций для экономик Центральной Азии (СПЕКА) (Тематическая рабочая группа СПЕКА по устойчивому транспорту, транзиту и соединяемости). | ЕЭК будет следить за ходом реализации национальных целей и целевых показателей. | ~~Проектная рабочая группа~~ СПЕКА ~~(ПРГ) по развитию транспортной инфраструктуры и облегчению пересечения границ (ТПГ),~~ **Тематическая рабочая группа по устойчивому транспорту, транзиту и соединяемости**, секретариат | 2011−2016 годы | Число достигнутых региональных и национальных целевых показателей; создание на национальном уровне базы данных о дорожно-транспортных происшествиях. | Одна из семи стран СПЕКА определила национальные цели в области безопасности дорожного движения, четыре из семи стран опубликовали данные о безопасности дорожного движения. ~~Рабочее совещание СПЕКА по наращиванию потенциала в области безопасности дорожного движения, 11 сентября 2015 года, Алматы, Казахстан.~~Рабочее совещание СПЕКА по статистике автомобильного транспорта и безопасности дорожного движения, 8 сентября 2016 года, Ашхабад, Туркменистан. Более 35 участников из числа стран – членов СПЕКА и Восточной Европы обсудили методологию сбора статистических данных об автомобильном транспорте и безопасности дорожного движения, а также о том, как наилучшим образом сделать эту информацию общедоступной.**На рабочем совещании СПЕКА по связанным с транспортом ЦУР (Астана, Казахстан, 2 и 3 ноября 2017 года) собралось около 40 представителей из пяти стран – членов СПЕКА, а** **также Беларуси, Российской Федерации, Сербии и международных организаций. Цель этого совещания состояла в повышении информированности о связанных с транспортом ЦУР (включая ЦУР 3) и в наблюдении за их достижением.** |
|   | Содействие установлению региональных и национальных целей и целевых показателей в регионе Организации черноморского экономического сотрудничества (ОЧЭС). |   | Секретариат | 2012 год | Число достигнутых региональных и национальных целевых показателей. | См. ниже «Оценка готовности к проведению Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения». |
| Политическое обязательство по обеспечению дорожной безопасности, содержащееся в рамочных документах национального развития: национальные стратегии, рамочная программа ООН по оказанию помощи в целях развития (РПООНПР), документы о стратегии сокращения масштабов нищеты (ДССН) | Три страны ЕЭК: Грузия, Сербия и Турция, в которых проводятся страновые программы РПООНПР, включили элемент по обеспечению безопасности дорожного движения (3 из 17 стран). | В зависимости от наличия ресурсов и финансирования партнерами (Детский фонд Организации Объединенных Наций [ЮНИСЕФ]/Всемирная организация здравоохранения [ВОЗ] в рамках страновых программ РПООНПР [Грузия, Сербия и Турция]) будут проведены такие мероприятия, как рабочее совещание по наращиванию потенциала, просветительские программы и обзоры результативности работы в области безопасности дорожного движения в Грузии. | Секретариат | 2011−2016 годы | Число национальных стратегий обеспечения безопасности дорожного транспорта. | Принят Национальный план в области безопасности дорожного движения Грузии на 2017 **и 2018** год**ы**.**В ходе Международной конференции по безопасности дорожного движения в местных территориальных общинах (Копаоник, Сербия, 18–20 апреля 2018 года) ЕЭК ООН выступила соорганизатором рабочего совещания по детским удерживающим системам, на котором присутствовало более 70 участников.****В июне 2018 года была завершена подготовка обзора результативности работы в области безопасности дорожного движения в Грузии, в результате которого были вынесены обоснованные рекомендации в отношении того, каким образом решать наиболее неотложные проблемы безопасности дорожного движения в Грузии. Деятельность по проектам (пять мероприятий по наращиванию потенциала для более чем 200 заинтересованных сторон в области безопасности дорожного движения), а также обзор способствовали началу пересмотра Правительством Грузии национального законодательства по безопасности дорожного движения (Закона о безопасности дорожного движения (повторное введение ПТО)) и укреплению соответствующего потенциала.** |
|   |   | Будут приняты меры по включению элементов безопасности дорожного движения в страновые программы РПООНПР в регионе ЕЭК. | Секретариат | 2011−2020 годы | Число новых стран, проводящих страновые программы РПООНПР, включающие элемент безопасности дорожного движения, с участием ЕЭК. | Работа продолжается. |
| **Обзор результативности работы в области безопасности дорожного движения[[1]](#footnote-1)** | **Руководство глобальным проектом региональных комиссий ООН по «Укреплению национального управленческого потенциала в области безопасности дорожного движения отдельных развивающихся стран и стран с переходной экономикой» (финансируемым по линии Счета развития Организации Объединенных Наций [СРООН]).** | **При наличии ресурсов секретариат постарается провести** **обзоры результативности работы в области безопасности дорожного движенияпо другим странам ЕЭК ООН.****Управлением Специального посланника завершен обзор результативности работы в области безопасности дорожного движенияпо двум** **африканским странам (Уганде и Камеруну) в 2018 году.** | **Секретариат** | **2015–2018 годы** | **Подготовлены и опубликованы** **обзоры результативности работы в области безопасности дорожного движенияпо Албании, Вьетнаму, Грузии и Доминиканской республике, а также укреплен управленческий потенциал в области безопасности дорожного движения на местах.** | **Проект успешно завершен в июне 2018 года. В ходе реализации проекта в странах-бенефициарах было организовано более 15 рабочих совещаний по укреплению потенциала для решения** **наиболее неотложных проблем безопасности дорожного движения. Подготовлены и опубликованы доклады по ОРРБДД** **по всем странам-бенефициарам (http://www.unece.org/trans/theme\_unda-road-safety-management-capacity-building-project.html).** |
| Оценка готовности к проведению Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения | Подготовлена и представлена методология оценки готовности для пилотного проекта для стран ОЧЭС в целях реализации Плана действий для осуществления Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения. Начата оценка пилотного проекта на основе вопросников. | Осуществление плана оценки готовности в регионе ОЧЭС в сотрудничестве с Постоянным международным секретариатом (ПМС) ОЧЭС и властями стран − членов ОЧЭС. | Секретариат | 2011−2013 годы | Завершение и публикация оценки субрегиональной готовности ОЧЭС. Число стран, осуществляющих план оценки готовности. | Подготовлен и распространен опросный оценочный лист. 5 из 12 стран представили заполненные вопросники. |
|  | Подготовлена публикация «Вместе с ЕЭК ООН на пути к безопасности». |  | Секретариат | 2015 год | Запрос на публикацию | Публикация была подготовлена в качестве вклада ЕЭК и Комитета по внутреннему транспорту в среднесрочный обзор Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения. Она была распространена на второй Глобальной конференции высокого уровня по безопасности дорожного движения.WP.1 подготовил резолюцию по безопасности дорожного движения для принятия КВТ и Комиссией ЕЭК (2017 год). |
|  |  |  |  |  |  | SC.1 подготовила резолюцию по автомобильному транспорту для принятия КВТ и Комиссией ЕЭК (2017 год). |
|  |  | Распространение методики оценки готовности за пределами региона ОЧЭС. | Секретариат | 2011−2020 годы | Число стран, проводящих оценку готовности и занимающихся подготовкой/ осуществлением плана оценки. | В 2012–2014 годах ЕЭК не предпринимало никаких шагов в этой области, но такая работа проводилась в рамках проекта ТРАСЕКА. |
| Статистика дорожно-транспортных происшествий | Ежегодное обновление, сбор и распространение данных о дорожно-транспортных происшествиях. Некоторые показатели формируются на основе базы данных ЕЭК и распространяются онлайн, как, например, число погибших на миллион жителей, число раненых на миллион жителей, число погибших на 10 000 легковых автомобилей, число раненых на 10 000 легковых автомобилей; тяжесть дорожно-транспортных происшествий (число погибших на 1 000 ДТП), разбивка данных о погибших/раненых по категориям участников дорожного движения. | Улучшение международной сопоставимости статистики и рассмотрение документа «Статистические показатели в области безопасности дорожного движения». | WP.6 | 2012−2013 годы | Разработка и утверждение статистических показателей результативности в области безопасности дорожного движения. | Онлайновое распространение информации о показателях результативности, в основу которых положены данные из базы данных ЕЭК. |
|  | В целях улучшения международной сопоставимости данных разработаны надлежащие общие методологии и терминология для гармонизации статистики безопасности дорожного движения (Глоссарий по статистике транспорта). | Работа продолжается. | WP.6 | 2012−2013 годы | Разработка и утверждение статистических показателей результативности в области безопасности дорожного движения. | Улучшение сопоставимости определений «погибший», «раненый». Проводится работа по согласованию определения «тяжелораненый» **и других терминов, связанных с безопасностью дорожного движения, в рамках обновления Глоссария по статистике транспорта (эта работа должна быть завершена в 2019 году).** |
|   | Для обеспечения качественной, актуальной, удобной для пользователей и своевременной транспортной статистики в области безопасности дорожного движения была разработана и ведется онлайновая база статистических данных о транспорте ЕЭК. | Работа продолжается. | WP.6 | 2012−2013 годы | Разработка и утверждение статистических показателей результативности в области безопасности дорожного движения. | Усовершенствование электронной базы данных по статистике транспорта ЕЭК, содержащей статистику и графики. **Реорганизация и переименование статистических таблиц для упрощения доступа и повышения удобства в их использовании. В настоящее время обновление базы данных производится не реже одного раза в три года.** |
|   | ЕЭК содействовала координации статистической деятельности международных организаций в области статистики безопасности дорожного движения в целях распространения эффективной практики и увязки распространяемых данных, сведения к минимуму дублирования в работе и сокращения статистической нагрузки на страны − члены ЕЭК. | Работа продолжается. | WP.6 | 2012−2013 годы | Разработка и утверждение статистических показателей результативности в области безопасности дорожного движения. | ~~Систематизирован общий вопросник с учетом потребностей пользователей.~~ **Организация нескольких рабочих совещаний по наращиванию потенциала, посвященных статистике транспорта и ДТП, и участие в них для более полного понимания стоящих перед странами конкретных задач в области сбора данных по безопасности дорожного движения, а также формулирование указаний об оптимальной практике.**  |
|  | ЕЭК служит форумом для  обмена опытом и передовой практикой и рекомендует методы решения статистических проблем, включая проблемы наличия, качества данных и обмена данными в области статистики дорожно-транспортных происшествий. | Работа продолжается. | WP.6 | 2012−2013 годы | Разработка и утверждение статистических показателей результативности в области безопасности дорожного движения. | Организация презентаций и обменов информацией о процессе сбора данных с момента происшествия до момента их распространения. |
|   | WP.6 предпринимает особые усилия по совершенствованию имеющихся данных о дорожно-транспортных происшествиях с использованием Интернета; МТФ и Евростатом был совместно разработан Общий вопросник. | Будут приняты меры по улучшению качества данных в области безопасности дорожного движения, в частности путем повышения качества данных по типам столкновений и гармонизации методологии классификации столкновений в целях получения данных, относящихся к дорожно-транспортным происшествиям, совершенным под воздействием наркотиков и алкоголя. | WP.6 | 2012−2013 годы | Разработка и утверждение статистических показателей результативности в области безопасности дорожного движения. | Организован семинар по созданию потенциала в области статистики транспорта и дорожно-транспортных происшествий в Киеве (ноябрь 2012 года). |
| Провозглашение Десятилетия действий по обеспечению безопасности дорожного движения (2011−2020 годы) | В сотрудничестве с правительством Сербии ЕЭК инициировала Десятилетие действий ООН по обеспечению безопасности дорожного движения на региональном уровне (Белград, 27−29 апреля 2011 года) в партнерстве с Министерством внутренних дел, Министерством инфраструктуры и Агентством по безопасности дорожного движения. | Для оценки прогресса будут изучены возможности организации ежегодных последующих мероприятий. | Секретариат | 2011−2020 годы | Число организованных последующих мероприятий. | Организован региональный семинар по созданию потенциала в области безопасности дорожного движения в Белграде, Сербия, в октябре 2014 года. |
|   | В Нью-Йорке в мае 2011 года Комиссией Организации Объединенных Наций по устойчивому развитию (КУР) было проведено мероприятие по случаю провозглашения Десятилетия действий ООН по обеспечению безопасности дорожного движения, которое было организовано в сотрудничестве с Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО ООН) и Экономической комиссией для Латинской Америки и Карибского бассейна (ЭКЛАК). На мероприятии с основным докладом выступил представитель Соединенных Штатов Америки (США). |   | Секретариат | 2011 год |   | Мероприятие, организованное в сотрудничестве с ЭСКАТО ООН и ЭКЛАК и при участии заместителя Управляющего Национальной администрации безопасности дорожного движения США. В ходе выступлений были выделены основные проблемы в области устойчивого развития транспорта в регионах с уделением особого внимания безопасности дорожного движения. Начата дискуссия по вопросу о международном законодательстве в области безопасности дорожного движения и необходимости дальнейшей нормативно-правовой работы. В нем приняли участие более 50 дипломатов и экспертов. |
| Безопасность дорожного движения как неотъемлемый элемент устойчивой мобильности | Для восемнадцатой сессии Комиссии по устойчивому развитию (КУР) был опубликован документ (2009 год), озаглавленный «Деятельность ЕЭК в поддержку устойчивого развития транспорта», в котором отмечается, что в понятие устойчивого развития входит также безопасность дорожного движения. |   | Секретариат |   |   | Опубликован документ, в котором подчеркивается, что правительства играют первостепенную роль в создании безопасных условий дорожного движения и что большое значение имеют надежные национальные статистические данные и исследования.Для борьбы с негативным воздействием транспорта были приняты согласованные на международном уровне нормативные (например, международные соглашения в области транспорта, находящиеся в ведении секретариата), технические и политические меры. |
|  | Для девятнадцатой сессии КУР был опубликован дискуссионный документ (2011 год) с изложением передовой практики, который был озаглавлен «Транспорт на благо устойчивого развития в регионе ЕЭК», в котором была особо выделена тема безопасности дорожного движения. Этот документ был представлен в ходе КУР‑19 на параллельном мероприятии региональных комиссий Организации Объединенных Наций. | Будет стимулировать более широкое использование общественного транспорта.Документ, озаглавленный «Устойчивая городская мобильность и общественный транспорт в столицах стран − членов ЕЭК» (2014 год)[[2]](#footnote-2).Подготовка совместного глобального документа в сотрудничестве с другими региональными комиссиями и соответствующими международными профессиональными организациями, такими как МСАТ, МСЖД, МДФ, под названием: «Транспорт для устойчивого развития» (2014−2015 годы)[[3]](#footnote-3). | Секретариат | 2012−2015 годы | Для региона ЕЭК подготовлен и опубликован дискуссионный документ по вопросу о преимуществах использования общественного транспорта. Документ, озаглавленный «Транспорт в интересах устойчивого развития в регионе ЕЭК», пользуется большим спросом, когда ЕЭК устанавливает стенд с публикациями по случаю различных мероприятий, таких как Международный транспортный форум, Конференции по всеобъемлющему десятилетнему обзору Алматинской программы действий[[4]](#footnote-4). | Опубликован документ о проблемах и передовой практике в области внутреннего транспорта. Выявленные проблемы связаны с молодыми участниками дорожного движения, мотоциклами, бесшумными транспортными средствами, мертвыми зонами видимости и местами, закрытыми для обзора водителей. К передовой практике относятся просветительские кампании для молодых участников дорожного движения, соблюдение законов, касающихся вождения в нетрезвом состоянии, и сотрудничество стран северной части Европы по правоприменительной практике в сфере дорожного движения. В документе отмечено, что особое внимание необходимо уделять в регионах, которые пережили стремительный экономический рост и автомобилизацию. |
|  | В Праге (2009 год), Скопье и Батуми (2010 год) и Киеве (2011 год) было проведено четыре региональных рабочих совещания по теме устойчивой мобильности в городах и интеграции стратегий в области охраны окружающей среды и здоровья в транспортную политику в рамках Общеевропейской программы по транспорту, окружающей среде и охране здоровья (ОПТОСОЗ), которая осуществляется ЕЭК и Европейским отделением ВОЗ. ОПТОСОЗ и Европейское отделение ВОЗ опубликовали методологию проведения анализа затрат-выгод для велосипедного движения. | На 2012 и 2013 годы запланировано проведение двух региональных рабочих совещаний по аналогичным темам в рамках «эстафеты» ОПТОСОЗ.  | ОПТОСОЗ | 2012−2014 годы | Утверждение серии рабочих совещаний в рамках «эстафеты» ОПТОСОЗ государствами − членами ЕЭК и Европейского регионального бюро ВОЗ на четвертом региональном совещании. Совещание высокого уровня в 2014 году. | В период 2012−2014 годов организовано три дополнительных рабочих совещания: в Москве (2012 год), Алматы (2013 год) и Каунасе (2014 год). Результаты работы всех совещаний одобрены четвертым Совещанием высокого уровня в 2014 году. Подготовлен анализ ForFITS для города Каунаса. |
|  |  | Совещание высокого уровня по транспорту, окружающей среде и охране здоровья по оценке этой серии рабочих совещаний и формулировке указаний по дальнейшей деятельности, которое будет проведено в Париже в 2014 году. | ОПТОСОЗ | 2014 год | Уровень и число участников на Совещании высокого уровня.Принятие Парижской декларации. | Четвертое Совещание высокого уровня по транспорту, окружающей среде и охране здоровья состоялось в 2014 году; в его работе приняли участие более 150 делегатов. Добавлена еще одна цель: интеграция приоритетов в области транспорта, охраны здоровья и окружающей среды в территориально-пространственное и городское планирование. Следующее (т. е. пятое) Совещание высокого уровня пройдет в Вене в 2019 году. |
| Ведущие национальные организации по вопросам безопасности дорожного движения | Поручена подготовка дискуссионного документа о повышении уровня безопасности дорожного движения и координирующих структурах. | Будет содействовать созданию и сформулирует рекомендации для стран в отношении рамочного механизма в ходе совещаний WP.1 и на других форумах. | WP.1 | 2011 год | Число новых стран, создающих ведущую национальную организацию по вопросам безопасности дорожного движения. | Секретариат поручил нескольким консультантам подготовить документы по вопросу о повышении уровня безопасности дорожного движения и координирующих структурах в Европе и Центральной Азии. Кроме того, два стажера подготовили обзоры национальных систем управления безопасностью дорожного движения 24 стран. |
|  |  | В Ереване будет организовано субрегиональное рабочее совещание по вопросам наращивания потенциала. | WP.1 | 2012 год | Число участников и эффективность рабочего совещания по наращиванию потенциала. | Организация в октябре 2014 года в Белграде, Сербия, Регионального рабочего совещания по созданию потенциала в области безопасности дорожного движения, на котором присутствовали около 100 участников, подтвердивших впоследствии его высокий качественный уровень. |
| Присоединение к конвенциям и соглашениям Организации Объединенных Наций по вопросам безопасности дорожного движения | Мониторинг осуществления конвенций и соглашений Организации Объединенных Наций по вопросам безопасности дорожного движения | Будут разработаны показатели осуществления конвенций и соглашений Организации Объединенных Наций по вопросам безопасности дорожного движения. | WP.1, WP.29, SC.1, WP.15 | 2011−2020 годы | Число новых Договаривающихся сторон (ДС) конвенций и соглашений Организации Объединенных Наций по вопросам безопасности дорожного движения и число правил Организации Объединенных Наций/ глобальных технических правил (ГТП) Организации Объединенных Наций, принятых на национальной основе странами, еще не являющимися ДС соглашений. |  |
|   | Конвенция о дорожном движении 1949 года (96 ДС); Протокол 1949 года о дорожных знаках и сигналах (39 ДС); |   |   |   |   | В июле 2017 года к Конвенции о дорожном движении 1949 года присоединилась Словения (общее число ДС достигло 97). |
|   | Европейское соглашение 1950 года, дополняющее Конвенцию 1949 года о дорожном движении и Протокол 1949 года о дорожных знаках и сигналах (14 ДС); |   |   |   |   | Никаких новых ДС. |
|   | Конвенция о дорожном движении 1968 года (~~75~~**78** ДС); |   |   |   |   | ~~Никаких новых~~**Три новые** ДС: **Кабо-Верде, Нигерия и Соединенное Королевство Великобритании и Северной Ирландии.** |
|   | Конвенция о дорожных знаках и сигналах 1968 года (65 ДС); |   |   |   |   | Никаких новых ДС. |
|   | Соглашение 1958 года о принятии единообразных технических предписаний для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах, и об условиях взаимного признания официальных утверждений, выдаваемых на основе этих предписаний (50 ДС); |   |   |   |   | ~~Четыре~~**Шесть** новых ДС: **Армения**, Грузия, Египет, **Нигерия**, Республика Молдова и Сан-Марино (всего ~~54~~**56** ДС). |
|   | Соглашение 1998 года о принятии глобальных технических правил для колесных транспортных средств, предметов оборудования и частей, которые могут быть установлены и/или использованы на колесных транспортных средствах (33 ДС); |   |   |   |   | ~~Три~~**Пять** новых ДС: Беларусь, **Нигерия,** Сан-Марино**,** ~~и~~ Словения **и Узбекистан**(всего ~~36~~**38** ДС). |
|   | Европейское соглашение 1971 года, дополняющее Конвенцию о дорожном движении 1968 года (35 ДС); |   |   |   |   | Никаких новых ДС. |
|   | Европейское соглашение 1971 года, дополняющее Конвенцию о дорожных знаках и сигналах (34 ДС); |   |   |   |   | Никаких новых ДС. |
|   | Протокол о дорожной разметке 1973 года (29 ДС); |   |   |   |   | Никаких новых ДС. |
|   | Соглашение 1997 года о принятии единообразных условий для периодических технических осмотров колесных транспортных средств и о взаимном признании таких осмотров (12 ДС); |   |   |   |   | ~~Никаких новых ДС (всего 12 ДС).~~**Две новые ДС (всего 15 ДС): Грузия и Нигерия.** |
|   | Европейское соглашение о международных автомагистралях (СМА) 1975 года (37 ДС); |   |   |   |   | Никаких новых ДС. |
|   | Европейское соглашение о международной дорожной перевозке опасных грузов (ДОПОГ) 1957 года (~~47~~**51** ДС); |   |   |   |   | ~~Две новых ДС (всего 49 ДС): Грузия, Таджикистан.~~**Три новые ДС (всего 51 ДС):** **Грузия (19 сентября 2016 года), Сан-Марино (15 января 2018 года) и Нигерия (18 октября 2018 года).** |
|   | Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР) 1970 года (51 ДС). |   |   |   |   | Никаких новых ДС. |
|   | Повышение осведомленности и техническая помощь в целях присоединения. | Рабочие совещания по укреплению национального и регионального потенциала и консультации по содействию присоединению новых стран. | WP.1, WP.29, SC.1, WP.15, Специальный посланник Генерального секретаря по безопасности дорожного движения | Постоянно | Число новых ДС конвенций и соглашений Организации Объединенных Наций о безопасности дорожного движения; обеспечение соответствия между конвенциями и соглашениями Организации Объединенных Наций о безопасности дорожного движения и региональными и национальными законами. | Были организованы следующие глобальные/ региональные мероприятия в целях повышения осведомленности о вышеуказанных международных конвенциях ООН и оказания технической помощи для присоединения:1) Форум по безопасности дорожного движения «Европа− Азия», Дели, Индия, 4 декабря 2013 года.2) День договоров о безопасности дорожного движения ООН, Нью-Йорк, США, 5 июня 2014 года.  |
|  |  |  |  |  |  | 3) Секретариат принял участие в Конгрессе по безопасности дорожного движения в Санкт‑Петербурге, Российская Федерация, в сентябре 2014 года.4) Рабочее совещание ЕЭК−ЭКА−ИКАП по безопасности дорожного движения, Аддис-Абеба, Эфиопия, 12 и 13 ноября 2014 года.**4-бис) Рабочее совещание ЕЭК−ЭКА−ИКАП по безопасности дорожного движения для франкоязычных стран, Аддис-Абеба, Эфиопия, 7 и 8 июля 2015 года.****4-тер) Международная конференция по мобильности в будущем. Презентация соглашений 1998 и 1958 годов. Организация дискуссии со странами Среднего Востока и представителями Норвегии по вопросу об электромобилях будущего, 8 и 9 ноября, Дубай.**5) Рабочее совещание по вопросам, имеющим важное значение для осуществления соглашений 1958, 1998 и 1997 годов, Астана, Казахстан, 18 февраля 2016 года.6) Круглый стол по безопасности дорожного движения, Астана, Казахстан. «Текущее состояние и пути совершенствования» 15 сентября 2016 года при поддержке Специального посланника Генерального секретаря по безопасности дорожного движения.**6-бис) Ежегодная конференция Международной организации по предотвращению дорожно-транспортных происшествий (ПРИ), Лиссабон, 13 и 14 октября 2016 года.**7) Рабочее совещание по безопасности дорожного движения для англоязычных стран Африки, которое было проведено в партнерстве с ЭКА и при поддержке Специального посланника Генерального секретаря по безопасности дорожного движения. Рабочее совещание, состоявшееся в Найроби, Кения, 13–15 декабря 2016 года.**7-бис) Международный форум по вопросу о роли деятельности по обеспечению устойчивых перевозок в Катаре, Катар, 13 и 14 декабря 2016 года, нацеленный на информирование о важном значении безопасности дорожного движения и использование возможностей, связанных с проведением Олимпийских игр в 2020 году для решения проблем в области устойчивых перевозок и безопасности дорожного движения.**8) Специальный посланник Генерального секретаря по безопасности дорожного движения встречался с официальными должностными лицами в 39 странах в период с мая 2015 года по февраль 2017 года в целях содействия повышению эффективности управления деятельностью в области безопасности дорожного движения и присоединения к конвенциям ООН по вопросам безопасности дорожного движения. Секретариат подготовил брошюры, посвященные [конвенциям ООН в области безопасности дорожного движения, а также вопросам обеспечения безопасности дорожного движения](http://undocs.org/ru/%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D0%B2%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D1%8F%D0%BC%20%D0%9E%D0%9E%D0%9D%20%D0%B2%20%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%2C%20%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%D0%BA%D0%B6%D0%B5%20%D0%B2%D0%BE%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%BC%20%D0%BE%D0%B1%D0%B5%D1%81%D0%BF%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B1%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BF%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D0%B8%20%D0%B4%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B6%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%B4%D0%B2%D0%B8%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F)[[5]](#footnote-5) [в рамках ЦУР](http://undocs.org/ru/%D0%B2%20%D1%80%D0%B0%D0%BC%D0%BA%D0%B0%D1%85%20%D0%A6%D0%A3%D0%A0)[[6]](#footnote-6), которые были распространены Специальным посланником во время встреч с представителями правительств во всем мире.9) Рабочее совещание по безопасности дорожного движения в Латинской Америке, проведенное в партнерстве с ЕЭК, ЭКЛАК и Межамериканским банком развития при поддержке Специального посланника Генерального секретаря по безопасности дорожного движения, Буэнос-Айрес, 13 и 14 марта 2017 года. Активное участие в нем приняли более 150 правительственных должностных лици экспертов из 17 стран региона.10) Региональное рабочеесовещание по безопасности мотоциклов, проведенное в партнерстве с ЕЭК, ЭСКАТО, правительством Малайзии и при поддержке Специального посланника Генерального секретаря по безопасности дорожного движения, Куала-Лумпур, Малайзия, 7 апреля 2017 года.11) Конференция по электромобилям, состоявшаяся в ОАЭ. Презентация, посвященная соглашениям 1998 и 1958 годов, с уделением особого внимания проекту ГТП ООН, касающихся безопасности электромобилей. Обсуждения с представителями стран Ближнего Востока и Норвегии о будущем электромобилей. 26 и 27 сентября 2016 года, Дубай.12) Рабочее совещание по безопасности дорожного движения в Латинской Америке, проведенное в партнерстве с ЕЭК, ЭКЛАК, правительством Уругвая при поддержке Специального посланника Генерального секретаря по безопасности дорожного движения,для информирования осоглашениях 1998 и 1958 годов в регионе, 11 и 12 октября 2017 года, Монтевидео.**12-бис) Рабочее совещание по наращиванию потенциала в рамках обзора результативности работы в области безопасности дорожного движения в Албании, 6 и 7 февраля 2018 года, Дуррес, Албания.**13) Секретариат сделал бо́льшую часть презентаций на рабочем совещании ФИА по конвенциям ООН, связанным с вопросами безопасности дорожного движения, в Боготе, Колумбия, 14 и 15 ноября 2017 года.14) Секретариат представил все технические доклады и провел обучение в ходе рабочего совещания по конвенциям ООН в области безопасности дорожного движения, которое было посвящено вопросам наращивания потенциала безопасности дорожного движения и организовано Федеральным управлением безопасности дорожного движения Нигерии при поддержке Специального посланника Генерального секретаря по безопасности дорожного движения в Абудже, Нигерия, 28 и 29 ноября 2017 года.**15) 26 февраля 2018 года на первой Международной конференции по безопасности дорожного движения, за ходом которой в потоковом режиме следили полмиллиона человек, секретариат сообщил основным государственным должностным лицам стран Южной Америки об актуальности соглашений ООН и прилагаемых к ним правил ООН, а также глобальных технических правил ООН в области активной и пассивной безопасности.****16) В ходе рабочего совещания, организованного Фондом Су и Правительством Мьянмы 23 и 24 июля 2018 года, секретариат ознакомил должностных лиц Мьянмы с основной информацией о мотоциклетных шлемах и минимальных правилах безопасности, касающихся легковых автомобилей.** Кроме того, сотрудники ЕЭК регулярно участвуют в различных международных мероприятиях по безопасности дорожного движения. |
| Более эффективное осуществление конвенций и соглашений Организации Объединенных Наций в области безопасности дорожного движения | Опубликован доклад об уровне осуществления Соглашения ЕСТР (2011 год). | Рабочие совещания по укреплению национального и регионального потенциала, а также консультации по содействию более эффективному осуществлению. Будут разработаны комплексные инструменты мониторинга осуществления. | WP.1, WP.29, SC.1, WP.15, секретариат | Постоянно | Число инструментов мониторинга осуществления конвенций и соглашений Организации Объединенных Наций в области безопасности дорожного движения. Реализация целей доклада о Соглашении ЕСТР. | Пункты 1−4 статьи 12 ЕСТР обязывают ДС принимать все надлежащие меры по обеспечению соблюдения положений Соглашения ЕСТР, в частности путем проведения должного контроля на дорогах и на предприятиях, ежегодно охватывающего значительную и репрезентативную часть водителей, предприятий и транспортных средств всех категорий перевозок, на которые распространяется область применения настоящего Соглашения.В 2015 году секретариат проведет опрос в соответствии с пунктом 5 статьи 12. По причине отсутствия интереса со стороны ДС ЕСТР опросы не проводились. |
|  |  |  |  |  |  | Тесное сотрудничество с проектом Евромед и поддержка разработки «дорожной карты» по присоединению к Соглашению ЕСТР и его выполнению. «Дорожную карту» по ЕСТР планируется выпустить в феврале 2017 года.Реализуемый под руководством ЕЭК глобальный проект региональных комиссий ООН «Укрепление национального потенциала отдельных развивающихся стран и стран с переходной экономикой по управлению безопасностью дорожного движения» (финансируемый по линии Счета развития Организации Объединенных Наций [СРООН]). Проект был начат в августе 2015 года. Завершены подготовительные мероприятия и миссии по установлению фактов. Готовятся проекты докладов по обзору состояния безопасности дорожного движения для четырех стран-бенефициаров (Албания, Вьетнам, Грузия и Доминиканская Республика). |
| Рассмотрение существующих конвенций и соглашений Организации Объединенных Наций в области безопасности дорожного движения для выявления областей, требующих внесения изменений | Анализ возможностей учета принципов подхода на основе безопасной системы в работе и в правовых документах Организации Объединенных Наций по безопасности дорожного движения. |   | WP.1, WP.29, SC.1, WP.15 | 2012−2013 годы | Включение принципов безопасной системы в работу по обеспечению безопасности дорожного движения и в правовые документы Организации Объединенных Наций по безопасности дорожного движения.Аудит безопасности дорог СМА. | На рассмотрении WP.1 находится предложение Швеции по внесению поправки, направленное на включение безопасного системного подхода в Сводную резолюцию о дорожном движении (СР.1). Пока ни одна из ДС СМА не изъявила готовности передать предложение по поправкам в Управление по правовым вопросам в Нью-Йорке.  |
| **ЦЕЛЬ 2:** **Защита участников дорожного движения** |
| Защита уязвимых участников дорожного движения | Поправка к Конвенции о дорожном движении 1968 года (инструкции по поведению пешеходов) с акцентом на вопросах повышения безопасности пешеходов, внесение изменений в Конвенцию о дорожных знаках и сигналах, касающихся поведения на пешеходных переходах; в 2008 году приняты правила о безопасности пешеходов, уделялось особое внимание развитию пешеходного движения в контексте ОПТОСОЗ и внесены изменения в Сводную резолюцию (CP.1). | Будут разработаны руководящие принципы использования школьных автобусов. | WP.1 | 2011−2020 годы | Публикация руководящих принципов; число стран, использующих эти руководящие принципы. | Вопрос о потенциальной разработке руководящих принципов использования школьных автобусов стоял на повестке дня трех сессий WP.1 (ECE/TRANS/WP.1/135, ECE/TRANS/WP.1/137, ECE/TRANS/WP.1/139), но, учитывая более высокие приоритеты и недостаточный интерес со стороны его членов, WP.1 решил не продолжать рассмотрение этого вопроса (ECE/TRANS/WP.1/139).WP.1 организовал круглый стол по безопасности двухколесных транспортных средств, март 2015 года, Женева.WP.1 способствовал организации рабочих совещаний в 2015, 2016 и 2017 годах для стран Юго‑Восточной Азии по определению мер для этих стран, а также других развивающихся стран в целях повышения безопасности уязвимых участников дорожного движения, и в частности: водителей механических двухколесных транспортных средств и пешеходов, а также для улучшения перевозки детей школьного возраста в школу и из школы. |
|   |   | ~~Будут п~~**Приняты** новые испытательные инструменты, отвечающие требованиям биодостоверности, в правилах ООН для создания транспортных средств, в большей степени учитывающих интересы пешеходов. | WP.29 | 2012−2013 годы | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Приняты ~~новые~~ Правила № 127 ООН и поправка, позволившая ввести испытательные инструменты, в большей степени отвечающие требованиям биодостоверности.Число новых ДС: 2~~54~~**56** стран~~ы~~ (применяющи~~е~~**х** новые Правила ООН и поправку)Общее число ДС: ~~54~~**56**. |
|  |  | Правила ООН в области транспортных средств для повышения безопасности детей и молодых участников дорожного движения[[7]](#footnote-7). | WP.29[[8]](#footnote-8) |  |  | Правила ООН № 107, касающиеся городских и междугородных автобусов (автобусы с переменным уровнем пола и специальными местами для перевозки детских колясок), № 16, касающиеся ремней безопасности (системы ISOFIX), № 44, касающиеся детских удерживающих систем (ДУС), и № 129, касающиеся усовершенствованных детских удерживающих систем (УДУС). |
|   | Содействие безопасному велосипедному движению на основе ОПТОСОЗ и Конвенции 1968 года о дорожном движении; содействие безопасности велосипедистов и велосипедов. | Работа продолжается. | WP.1, ОПТОСОЗ | 2011−2020 годы |   | На четвертом Совещании высокого уровня по транспорту, охране здоровья и окружающей среды, состоявшемся 14−16 апреля 2014 года, и в соответствующей (Парижской) декларации министров «Город в движении: люди прежде всего!» министры предложили WP.1 рассмотреть поправки к Конвенции о дорожных знаках и сигналах 1968 года, касающиеся знаков и сигналов для велосипедистов и пешеходов. Из-за нехватки времени на шестьдесят девятой сессии WP.1 (сентябрь 2014 года) обсуждение этого пункта было перенесено на ее семидесятую сессию (март 2015 года). |
|   | Подготовка дискуссионного документа о выгодах от правильного использования шлемов и их специальной конструкции (Правила № 22), с тем чтобы шлемы закрывали всю голову и сводили к минимуму ударное воздействие в случае ДТП.  | Работа продолжается. | WP.29 | 2012 год | Число ДС, применяющих Правила № 22. | Число новых ДС: ~~4~~**6**.Общее число ДС: ~~45~~**47**.Опубликование Исследования ООН, касающегося мотоциклетных шлемов, в 2015 году |
|   | Проведение просветительской деятельности среди молодых участников дорожного движения в сотрудничестве с Всемирной организацией движения скаутов (ВОДС), Институтом дорожной безопасности «Панос Милонас», Ирландской организацией скаутов и Греческой организацией скаутов. | Будут осуществляться программы по безопасности на дорогах, предназначенные для молодежи, и мероприятия по наращиванию потенциала.  | WP.1 | 2012−2014 годы | Число мероприятий по наращиванию потенциала в сфере безопасности дорожного движения, предназначенных для молодых участников дорожного движения. | Организация мероприятия «Движение скаутов за глобальную безопасность дорожного движения» совместно с Всемирной организацией движения скаутов, Ирландской организацией скаутов, Греческой организацией скаутов и Институтом дорожной безопасности «Панос Милонас» в рамках второй Глобальной недели безопасности дорожного движения ООН в мае 2013 года. |
|   |   | Будут разработаны рамки сотрудничества с ВОДС. |   |   | Расширение сотрудничества с ВОДС. | Поддержанию духа сотрудничества способствовали два мероприятия, организованные совместно секретариатом и ВОДС, которые будут развивать сотрудничество в будущем. |
|   | Уделение особого внимания безопасной мобильности пожилых участников движения и принятие положений в Правилах № 16 ООН в отношении ограничителей нагрузки привязных ремней в целях снижения риска перелома ребер грудной клетки. |   | WP.29 | 2011−2020 годы | Увеличение числа ДС, применяющих Правила № 16. | Число новых ДС: ~~3~~**5**.Общее число ДС: ~~47~~**49**.Правила № 107 ООН, касающиеся городских и междугородных автобусов (автобусы с переменным уровнем пола и приоритетными местами для пассажиров с ограниченной мобильностью). |
|   | Содействие безопасности участников движения − инвалидов. |   | WP.1, WP.29[[9]](#footnote-9) |   |   | Если позволит время, WP. 1 рассмотрит этот вопрос.Правила № 107 ООН, касающиеся городских и междугородных автобусов (автобусы с переменным уровнем пола и приоритетными местами для пассажиров c ограниченной мобильностью). |
| Меры по борьбе с усталостью водителя |   | Будет проведен семинар по вопросу об усталости водителя. | WP.1 | 2011 год | Число участников семинара. | В ходе шестьдесят второй сессии WP.1 (сентябрь 2011 года) был организован круглый стол по вопросу об усталости водителя. |
|   | Основное внимание уделялось Соглашению ЕСТР, в частности вопросам, касающимся продолжительности работы и отдыха профессиональных водителей. | Будет создана группа экспертов по ЕСТР. | SC.1 | 2012−2018 годы | Внесение поправок в Соглашение ЕСТР. | После одобрения Исполнительным комитетом ЕЭК решения об учреждении группы экспертов по ЕСТР в сентябре 2011 года в период с марта 2012 года по ~~февраль 2017~~**октябрь 2018 года** эта группа провела ~~четырнадцать~~ **девятнадцать** совещаний. Группа продолжила обсуждение с целью достичь договоренности о поправке к статье 22-бис Соглашения ЕСТР и включить в него положения, касающиеся второго поколения «интеллектуальных» тахографов. Соглашение было изменено, с тем чтобы к нему могли присоединиться Алжир, Иордания, Марокко и Тунис. Эта поправка вступила в силу 5 июля 2016 года. |
| **ЦЕЛЬ 3:** **Повышение безопасности транспортных средств** |
| Поощрение государств-членов к применению и принятию правил, касающихся безопасности транспортных средств, разработанных Всемирным форумом для согласования правил в области транспортных средств (WP.29) Комитета по внутреннему транспорту | Разработаны ~~143~~ **147** правил~~а~~ Организации Объединенных Наций и ~~[~~20~~]~~ ГТП Организации Объединенных Наций, а также поправки, обеспечивающие их соответствие техническому прогрессу.  | ЕЭК будет разрабатывать новые правила Организации Объединенных Наций, ГТП Организации Объединенных Наций и поправки, направленные на повышение безопасности транспортных средств. | WP.29 | 2011−2020 годы | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Число новых ДС Соглашения 1958 года: ~~4~~**6**.Общее число ДС Соглашения 1958 года: ~~54~~**56**.Число новых ДС Соглашения 1998 года: ~~1~~**6**.Общее число ДС Соглашения 1998 года: ~~36~~**38**. |
|   | Участие секретариата в рабочем совещании по рассмотрению сотрудничества по вопросам нормативного регулирования между членами Комитета по техническим барьерам в торговле (ТБТ) Всемирной торговой организации (ВТО), 9 ноября 2011 года. Участвующим странам было предложено применять правила, разработанные WP.29, и присоединиться к соглашениям 1958 и 1998 годов. | Мониторинг деятельности по итогам участия секретариата в рабочем совещании с Комитетом по ликвидации технических барьеров в торговле ВТО. | WP.29 | 2011−2020 годы | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Число новых ДС Соглашения 1958 года: ~~4~~**6**.Общее число ДС Соглашения 1958 года: ~~54~~**56**.Число новых ДС Соглашения 1998 года: ~~1~~**6**.Общее число ДС Соглашения 1998 года: ~~36~~**38**. |
| Меры, принимаемые региональными организациями экономической интеграции (РОЭИ)/ДС, по замене региональных нормативных актов правилами/ ГТП Организации Объединенных Наций | Регламент Комиссии (ЕС) № 407/2011 от 27 апреля 2011 года включает 62 правила ООН в приложение IV к регламенту ЕС № 661/2009, который касается требований к официальному утверждению типа конструкции в отношении общей безопасности транспортных средств и в котором перечислены правила Организации Объединенных Наций, применяемые в обязательном порядке. | Мониторинг деятельности после вступления в силу регламента ЕС. | WP.29 | 2011−2020 годы | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Число новых ДС Соглашения 1958 года: ~~4~~**6**.Общее число ДС Соглашения 1958 года: ~~54~~**56**.Число новых ДС Соглашения 1998 года: ~~1~~**6**.Общее число ДС Соглашения 1998 года: ~~36~~**38**. |
| Пассивная и активная безопасность | Разработаны и приняты правила Организации Объединенных Наций и ГТП Организации Объединенных Наций по: детским удерживающим системам, предотвращению хлыстовых травм, защите в случае лобового, бокового и заднего столкновения, ремням безопасности и их креплениям, защите против поражения электротоком в электрических и гибридных транспортных средствах. | В целях улучшения защиты детей будут разработаны и приняты новые правила Организации Объединенных Наций по детским удерживающим системам. | WP.29 | 2012 год | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Были приняты ~~новые п~~**П**равила **№ 129** ООН, касающиеся детских удерживающих систем, вводящие новые предписания относительно бокового удара и движений, препятствующих вращению. Были также выпущены брошюры и листовки, подготовленные ЕЭК для повышения осведомленности на глобальном уровне (февраль 2016 года).Правила Организации Объединенных Наций применяют ~~53~~**56** из ~~54~~**56** ДС. |
|  |  |  |  | **2017 год** | **Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций.** | **Были приняты Правила № 145 ООН (Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении систем креплений ISOFIX, креплений верхнего страховочного троса ISOFIX и сидячих мест размера i).****Правила Организации Объединенных Наций применяют 55 из 56 ДС**  |
|   | Были приняты правила по пассивной безопасности (надежность в случае столкновений), ремням безопасности, 1970 год; защитным шлемам, 1972 год; детским удерживающим системам (ДУС), 1981 год; испытаниям на лобовое и боковое столкновение, 1995 год; безопасности пешеходов, 2008 год; безопасности гибридных транспортных средств и электромобилей, 2010 год. | В целях включения новых положений по снижению тяжести хлыстовых травм будут внесены поправки в нынешние правила Организации Объединенных Наций и ГТП Организации Объединенных Наций, касающиеся подголовников. | WP.29 | 2012 год | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Работа еще продолжается. Никаких изменений в числе ДС. |
|   |   | Для повышения безопасности электрических/ гибридных/водородных транспортных средств будут приняты новые правила Организации Объединенных Наций/ГТП Организации Объединенных.  | WP.29 | 2012 год**2018****2018** | Число ДС, применяющих новые правила Организации Объединенных Наций. | Приняты поправки к Правилам № 100 ООН с целью охвата всех видов электромобилей.Эти правила Организации Объединенных Наций применяют ~~45~~**48** из ~~54~~**56** ДС.Число новых ДС: ~~4~~**8**.~~[~~Проект ~~новых~~ ГТП ООН ~~[~~№ 20~~]~~, касающихся безопасности электромобилей (БЭМ)~~]~~**Новые Правила № 146 ООН, касающиеся транспортных средств категории L.****Эти Правила Организации Объединенных Наций применяют 56 из 56 ДС.** |
|  |  |  | WP.29 | 2015 год | Число ДС, применяющих новые правила Организации Объединенных Наций. | Правила № 136 ООН, касающиеся электрической безопасности транспортных средств категории L (мопеды, мотоциклы).Эти Правила Организации Объединенных Наций применяют ~~54~~**56** из ~~54~~**56** ДС.Число новых ДС: ~~3~~**2**. |
|   |   | Будут разработаны поправки к правилам Организации Объединенных Наций по лобовому столкновению с уделением особого внимания защите пожилых пассажиров, женщин, а также структурным элементам транспортного средства для повышения его безопасности и защиты других участников дорожного движения. | WP.29 | 2015 год | Число ДС, применяющих новые правила Организации Объединенных Наций. | Приняты новые Правила № 137 Организации Объединенных Наций (лобовое столкновение с уделением особого внимания удерживающим системам).Эти Правила Организации Объединенных Наций применяют ~~53~~**56** из ~~54~~**56** ДС. |
|   |   | Будут созданы новые правила по: детским удерживающим системам, 2012 год; испытаниям на боковой удар о столб, 2012 год; безопасности транспортных средств, работающих на водороде и топливных элементах (ТСВТЭ), 2012 год; согласованию манекенов, 2013 год; сопоставимости краш-тестов, 2015 год. | WP.29 | 2012−2015 годы**2014 год****2013 год****2014 год** | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Приняты новые ГТП № 14 ООН, касающиеся бокового удара о столб.Эти ГТП ООН применяют 24 из ~~34~~**38** ДС.**Приняты Правила № 135 ООН, касающиеся бокового удара о столб.****Эти Правила ООН применяют 56 из 56 ДС.**Приняты ГТП № 13 ООН по безопасности гибридных транспортных средств/транспортных средств, работающих на водороде.Эти ГТП ООН применяют 23 из ~~36~~**38** ДС.Приняты ~~новые~~ Правила **№ 134** ООН, касающиеся безопасности гибридных транспортных средств/транспортных средств, работающих на водороде.**Эти Правила ООН применяют 56 из 56 ДС.** |
|  | Приняты новые Правила № 130 ООН, касающиеся систем предупреждения о выходе за пределы полосы движения (СПВП)[[10]](#footnote-10). | Продолжится обновление правил ООН с учетом технического прогресса. | WP.29 | 2012−2020 годы | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Эти Правила Организации Объединенных Наций применяет 54 из ~~54~~**56** ДС. |
|  | Приняты новые Правила № 131 ООН, касающиеся систем автоматического экстренного торможения (САЭТ)[[11]](#footnote-11). | Продолжится обновление правил ООН с учетом технического прогресса. | WP.29 | 2012−2013 годы | Число ДС, применяющих правила Организации Объединенных Наций. | Эти Правила Организации Объединенных Наций применяет 54 из ~~54~~**56** ДС. |
| Конструкция транспортных средств (разработка технических положений, касающихся конструкции транспортных средств и их оборудования) | Разработаны технические предписания, касающиеся характеристик горения материалов, используемых в городских и междугородных автобусах. | Будут применяться положения Правил № 118 по повышению противопожарной безопасности городских и междугородных автобусов. | WP.29 | 2 года для новых городских и междугородных автобусов | Число стран, применяющих Правила № 118/01. | Эти Правила Организации Объединенных Наций применяют 50 из ~~54~~**56** ДС.Число новых ДС: 4. |
|   | Разработаны технические предписания, касающиеся силовой конструкции городских и междугородных автобусов, установки систем пожаротушения и улучшенных условий и доступа для пассажиров с ограниченной мобильностью. | Будут применяться Правила № 107, содержащие положение о доступности мест для сидения для лиц с ограниченной мобильностью. | WP.29 | 3−4 года для новых городских междугородных автобусов | Число стран, применяющих Правила № 107/07. | Эти Правила Организации Объединенных Наций применяют 48 из ~~54~~**56** ДС.Число новых ДС: 4. |
|   | Разработаны технические предписания, касающиеся систем непрямого обзора (зеркала и видеокамеры/ видеомониторы) на грузовых транспортных средствах и городских автобусах. | Будут применяться положения Правил № 46, касающиеся систем видеокамер/ видеомониторов, заменяющих все зеркала на транспортном средстве. | WP.29 | 2 года для новых транспортных средств | Число стран, применяющих Правила № 46/03. | Проводится работа.Эти Правила Организации Объединенных Наций применяет 41 из ~~51~~**56** ДС.Число новых ДС: 1. |
|  | Разработаны технические предписания, касающиеся безопасных стекловых материалов, устанавливаемых на транспортных средствах, включая пластические материалы. | Будут применяться Правила № 43 в целях снижения скорости горения жестких пластиковых стекол. | WP.29 | 2 года для новых транспортных средств | Число стран, применяющих Правила № 43/01. | Эти Правила Организации Объединенных Наций применяют 45 из ~~51~~**56** ДС.Число новых ДС: 2. |
|  | **Разработаны технические предписания, касающиеся систем вызова экстренных служб (СВЭС)** | **Будут применяться Правила № 144 для автоматической передачи вызова с целью оказания помощи** | **WP.29** | **2018 год** | **Число стран, применяющих Правила № 144.** | **Эти Правила Организации Объединенных Наций применяют 54 из 56 ДС.** |
| Бесшумные автотранс-портные средства (БАТС) | Разработан для принятия первый набор руководящих принципов, которые касаются технических аспектов БАТС (включены в Сводную резолюцию о конструкции транспортных средств [СР.3]). | Будут приняты новые ГТП Организации Объединенных Наций для обеспечения слышимости электрических и гибридных транспортных средств.  | WP.29 | 2012−2013 годы | Число стран, применяющих эти правила Организации Объединенных Наций. | В СР.3 включены руководящие принципы.Продолжается работа над новыми ГТП.Никаких изменений в числе ДС. |
|  | Разработаны новые Правила, касающиеся БАТС, в рамках Соглашения 1958 года. | Будет представлен проект правил для принятия. После принятия и вступления правил в силу начнется их применение. | WP.29 |  | Число стран, применяющих Правила Организации Объединенных Наций. | Новыми Правилами № 138 ООН, касающимися бесшумных автотранспортных средств (БАТС), предусмотрены конкретные уровни звука, издаваемого неподвижными или движущимися на низких скоростях электромобилями и гибридными транспортными средствами. С момента вступления Правил в силу 5 октября 2016 года их начали применять 53 страны. |
| Соглашение о периодических технических осмотрах (1997 год) | Принято новое предписание о пригодности к эксплуатации транспортных средств. | Будут проводиться ежегодные рабочие совещания по наращиванию потенциала. | WP.29 | 2012 год | Число проведенных рабочих совещаний по наращиванию потенциала. | Проводится работа по внесению дальнейших поправок. **Рабочее совещание по наращиванию потенциала в области периодических технических осмотров, организованное 4–6 марта 2014 года в Кейптауне, Южная Африка.****Рабочее совещание по осуществлению соглашений 1997 и 1958 годов, Каир (Египет), 22–25 октября 2018 года.****Рабочее совещание по наращиванию потенциала в области периодических технических осмотров, организованное 29 и 30 октября 2018 года в Уагадугу, Буркина-Фасо.** |
|   | В приложение к Соглашению включены правила по вопросам безопасности. |   | WP.29 | 2012−2013 годы | Эффективное применение приложения к Соглашению, содержащего правила по вопросам безопасности. | Проводится работа по внесению дальнейших поправок.~~Подготовка~~ **Принятие** дополнительных требований, касающихся испытательного оборудования, вопросов квалификации и подготовки инспекторов, а также контроля за испытательными центрами **в контексте Резолюции СР.6**.Две новые Договаривающиеся стороны.Общее число Договаривающихся сторон: ~~14~~**15**. |
| **ЦЕЛЬ 4:** **Повышение безопасности перевозки опасных грузов** |  |  |
| Безопасность перевозки опасных грузов | На веб-сайте представлена практическая информация административного или технического характера об осуществлении конвенций (ДОПОГ, глава 1.9). | Ведется и будет продолжаться работа по созданию и распространению материалов в области профессиональной подготовки/ наращивания потенциала. | WP.15 | Постоянно | На веб-сайте Отдела транспорта ЕЭК размещена обновленная информация. | В 2013 году подготовлена и напечатана «дорожная карта» по ДОПОГ. Регулярно обновляемая информация размещена по следующему адресу: [http://www.unece.org/ trans/danger/danger.html](http://www.unece.org/%20trans/danger/danger.html).В 2017 году добавлен перечень компетентных органов по внутреннему транспорту. |
|   | Расширение сотрудничества между Договаривающимися сторонами (ДОПОГ, глава 1.8). | Продолжение укрепления сотрудничества между ДС (ДОПОГ, глава 1.8). | WP.15 | Постоянно | Эффективное сотрудничество между ДС. | ~~ДС подписали несколько многосторонних соглашений (более 100 подписей в 2013 году и 78 в 2014 году, 6 в 2015 году и 28 в 2016 году).~~ **ДС подписали несколько многосторонних соглашений (более 100 подписаний в 2013 году и 78 в 2014 году, 6 в 2015 году и 28 в 2016 году, 33 в 2017 году и 21 в 2018 году).** |
|   | Предоставление подробной информации, касающейся обязательств по обеспечению безопасности, различным участникам перевозки опасных грузов (ДОПОГ, глава 1.4). | При необходимости будет обновляться по просьбе ДС. | WP.15 | Постоянно − при необходимости будет обновляться каждые 2 года | Меры по обеспечению выполнения согласно национальному закону (контроль, санкции). | В течение 2013–2014 годов приняты поправки к главе 1.4 ДОПОГ для вступления в силу 1 января 2015 года. В течение 2015–2016 годов приняты поправки к главе 1.4 ДОПОГ для вступления в силу 1 января ~~2015~~ **2017** года. **В течение 2017–2018 годов приняты поправки к главе 1.4 ДОПОГ для вступления в силу 1 января 2019 года.** |
|   | Разработаны требования, касающиеся письменных инструкций, которые должны быть на транспортных средствах, перевозящих опасные грузы, в целях информирования водителей о действиях в чрезвычайных ситуациях, которые им необходимо предпринимать для своей защиты (ДОПОГ, глава 5.4). | Продолжение рассмотрения этого вопроса. | WP.15 | Постоянно − при необходимости будет обновляться каждые 2 года | Инструкции, размещенные на вебсайте ЕЭК, на всех языках ДС.Инструкции, имеющиеся на транспортном средстве, на языке, понятном водителю. | Для учета использования электронных сигарет и повышения удобства использования приняты поправки к письменным инструкциям для вступления в силу 1 января 2015 года.Приняты поправки, вступающие в силу 1 января 2017 года, к письменным инструкциям для учета перевозки полимеризующихся веществ, а также использования новых знаков опасности на упаковке, содержащей литиевые батареи, и повышения удобства для пользователей. |
|   | Разработаны требования, касающиеся конструкции транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, их допущения и проведения их периодического технического осмотра (ДОПОГ, часть 9). | Продолжение рассмотрения этого вопроса (в свете совершенствования методов обеспечения безопасности и уроков, извлеченных из опыта и последствий аварий). | WP.15 | Постоянно − при необходимости будет обновляться каждые 2 года | Число свидетельств ДОПОГ на транспортные средства, выдаваемых или продлеваемых каждый год. | В течение 2013–2014 годов было принято несколько поправок к части 9 ДОПОГ, касающихся конструкции транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, их допущения и проведения их периодического технического осмотра, для вступления в силу 1 января 2015 года.В течение 2015-2016 годов было принято несколько поправок к части 9 ДОПОГ, касающихся конструкции транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, их допущения и проведения их периодического технического осмотра, для вступления в силу 1 января 2017 года. Были упрощены положения, касающиеся конструкции и оборудования транспортных средств. Положения, касающиеся электрических систем для транспортных средств, были пересмотрены с учетом технического прогресса и наличия новых электронных систем. Были приняты новые положения, позволяющие использовать газообразное топливо для некоторых транспортных средств ДОПОГ.**В течение 2017–2018 годов было принято несколько поправок к части 9 ДОПОГ, касающихся конструкции транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, их допущения и проведения их периодического технического осмотра, для вступления в силу 1 января 2019 года. Положения, касающиеся креплений, были пересмотрены и распространены на транспортные средства, перевозящие контейнеры-цистерны, переносные цистерны и многоэлементные газовые контейнеры (МЭГК).** |
|   | Разработаны требования, касающиеся конструкции, испытаний, допущения и периодического технического осмотра транспортного оборудования, такого как цистерны, контейнеры, тара и т. д. (ДОПОГ, часть 6). | Продолжение рассмотрения этого вопроса (в свете совершенствования методов обеспечения безопасности и уроков, извлеченных из опыта и последствий аварий). | WP.15 | Постоянно − при необходимости будет обновляться каждые 2 года | Эффективное применение (оцениваемое по результатам контроля, проводимого ДС). | В течение 2013–2014 годов было принято несколько поправок к части 6 ДОПОГ, предусматривающих требования, касающиеся конструкции транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, их допущения и проведения их периодического технического осмотра, для вступления в силу 1 января 2015 года.В течение 2015–2016 годов было принято несколько поправок к части 6 ДОПОГ, предусматривающих требования, касающиеся конструкции транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, их допущения и проведения их периодического технического осмотра, для вступления в силу 1 января 2017 года.**В течение 2017–2018 годов было принято несколько поправок к части 6 ДОПОГ, предусматривающих требования, касающиеся конструкции транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов, их допущения и проведения их периодического технического осмотра, для вступления в силу 1 января 2019 года.** |
|   | Разработаны требования, касающиеся безопасной погрузки, укладки, разделения опасных грузов на транспортных средствах и в грузовых контейнерах и их разгрузки (ДОПОГ, часть 7). | Продолжение рассмотрения этого вопроса (в свете совершенствования методов обеспечения безопасности и уроков, извлеченных из опыта и последствий аварий). | WP.15 | Постоянно − при необходимости будет обновляться каждые 2 года | Эффективное применение (оцениваемое по результатам контроля, проводимого ДС). | В течение 2013–2014 годов было принято несколько поправок к части 7 ДОПОГ, предусматривающих требования, касающиеся безопасной погрузки, укладки, разделения опасных грузов на транспортных средствах и в грузовых контейнерах и их разгрузки, для вступления в силу 1 января 2015 года.В течение 2015–2016 годов было принято несколько поправок к части 7 ДОПОГ, предусматривающих требования, касающиеся безопасной погрузки, укладки, разделения опасных грузов на транспортных средствах и в грузовых контейнерах и их разгрузки, для вступления в силу 1 января 2017 года. Были включены новые положения, регулирующие использование мягких контейнеров для массовых грузов.**В течение 2017–2018 годов было принято несколько поправок к части 7 ДОПОГ, предусматривающих требования, касающиеся безопасной погрузки, укладки, разделения опасных грузов на транспортных средствах и в грузовых контейнерах и их разгрузки, для вступления в силу 1 января 2019 года.** |
|   | Разработаны требования, касающиеся эксплуатации транспортных средств, перевозящих опасные грузы (ограничение скорости, использование стояночных тормозов и противооткатных башмаков, наблюдение за транспортными средствами…) (части 8 и 9 ДОПОГ). | Продолжение рассмотрения этого вопроса (в свете совершенствования методов обеспечения безопасности и уроков, извлеченных из опыта и последствий аварий). | WP.15 | Постоянно − при необходимости будет обновляться каждые 2 года | Эффективное применение (оцениваемое по результатам контроля, проводимого ДС). | В течение 2013–2014 годов было принято несколько поправок к частям 8 и 9 ДОПОГ, предусматривающих требования, касающиеся эксплуатации транспортных средств, перевозящих опасные грузы (ограничение скорости, использование стояночных тормозов и противооткатных башмаков, наблюдение за транспортными средствами и т. д.), для вступления в силу 1 января 2015 года.В течение 2015–2016 годов было принято несколько поправок к частям 8 и 9 ДОПОГ, предусматривающих требования, касающиеся эксплуатации транспортных средств, перевозящих опасные грузы (ограничение скорости, использование стояночных тормозов и противооткатных башмаков, наблюдение за транспортными средствами и т. д.), для вступления в силу 1 января 2017 года. |
|  | Неофициальная рабочая группа по поручению Совместного совещания МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ (WP.15/AC.1) рассмотрела информацию, полученную с помощью средств телематики, которая способствует повышению общей и эксплуатационной безопасности перевозок опасных грузов и облегчению таких перевозок, провела анализ затрат−выгод использования телематики в ходе дорожной перевозки опасных грузов и соответствующих технических требований. | Продолжение деятельности неофициальной рабочей группы на основе программы работы, принятой Совместным совещанием: предложения о поправках к ДОПОГ в целях включения предписаний для использования средств телематики при перевозке опасных грузов. | WP.15 | 2010−2014 годы | Принятие поправок к МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, с тем чтобы они вступили в силу в 2017 году, или руководящих принципов для первоначального использования на добровольной основе до внедрения всех необходимых технологий во всех ДС. | Работа продолжается. Неофициальная рабочая группа по телематике провела два совещания − в 2013 и 2014 годах.В 2013 году достигнуто соглашение о системной архитектуре.Неофициальная рабочая группа провела совещание в октябре 2015 года, оценив осуществление предлагаемой системной архитектуры.Текущие проекты и испытания в реальных условиях с целью создания взаимодействующей системы транспортной телематики для безопасной и надежной перевозки опасных грузов автомобильным транспортом.**В июне 2018 года неофициальная рабочая группа достигла согласия по меморандуму о взаимопонимании, содержащему основополагающие согласованные принципы формирования телематической архитектуры для перевозки опасных грузов и выработки общего понимания того, как следует применять положения пункта 5.4.0.2 МПОГ/ДОПОГ/ ВОПОГ, что позволило таким образом обеспечить гармонизацию их применения.** |
|   | Стимулирование использования мультимодальных решений путем согласования МПОГ/ ДОПОГ/ВОПОГ. | Будет продолжена работа по гармонизации интермодальных транспортных решений и содействию их принятию. | WP.15 | Постоянно | Полная гармонизация МПОГ, ДОПОГ и ВОПОГ. | Полностью согласованы общие части МПОГ/ДОПОГ/ВОПОГ, с внесенными в них поправками, для вступления в силу 1 января 2015 года.Полностью согласованы общие части МПОГ/ДОПОГ/ ВОПОГ, с внесенными в них поправками, для вступления в силу 1 января 2017 года.**Полностью согласованы общие части МПОГ/ДОПОГ/ ВОПОГ, с внесенными в них поправками, для вступления в силу 1 января 2019 года.** |
|   | Установлены ограничения на проезд транспортных средств, перевозящих опасные грузы, через автодорожные туннели − категоризация дорожных туннелей и определение опасных грузов, запрещенных для перевозки по каждой категории (раздел 1.9.5 и глава 8.6 ДОПОГ) и разработка дорожных знаков и сигналов для обеспечения выполнения этих ограничений (сотрудничество между WP.15 и WP.1). | Продолжение рассмотрения этого вопроса (в свете совершенствования методов обеспечения безопасности и уроков, извлеченных из опыта и последствий аварий). | WP.15 | Постоянно | Эффективная категоризация автодорожных туннелей ДС ДОПОГ с использованием соответствующих дорожных знаков и сигналов, регулирующих перевозку опасных грузов, что отражено на веб-сайте Отдела транспорта ЕЭК. | В течение 2013–2014 годов было принято несколько поправок к разделу 1.9.5 и главе 8.6 ДОПОГ, предусматривающих ограничения на проезд транспортных средств, перевозящих опасные грузы, через автодорожные туннели − категоризация дорожных туннелей и определение опасных грузов, запрещенных для перевозки по каждой категории, для вступления в силу 1 января 2017 года.В течение 2015–2016 годов было принято несколько поправок к разделу 1.9.5 и главе 8.6 ДОПОГ, предусматривающих ограничения на проезд транспортных средств, перевозящих опасные грузы, через автодорожные туннели − категоризация дорожных туннелей и определение опасных грузов, запрещенных для перевозки по каждой категории, для вступления в силу 1 января 2017 года. |
|   | Разработаны требования, касающиеся подготовки (первоначальная подготовка и курсы повышения квалификации) и экзаменования водителей транспортных средств, перевозящих опасные грузы (ДОПОГ, глава 8.2). Свидетельства о подготовке ДОПОГ, выданные любой ДС, признаются другими Сторонами для перевозки опасных грузов по их территории. | Продолжение рассмотрения этого вопроса (в свете совершенствования методов обеспечения безопасности и уроков, извлеченных из опыта и последствий аварий). | WP.15 | Постоянно | Число свидетельств ДОПОГ, выдаваемых или продлеваемых каждый год. | С 2015 года проводятся обсуждения возможности электронного экзамена для водителей транспортных средств, а также способов обеспечения идентификации кандидата и надзора за ним.В положения, связанные с обучением и экзаменованием водителей транспортных средств, были внесены поправки для включения электронных экзаменов и обеспечения идентификации кандидата и надзора за ним. Пересмотренные положения были приняты в 2016 году для вступления в силу 1 января 2017 года.С 1 января 2013 года в ДС ДОПОГ используется новый образец свидетельства о подготовке, снабженный элементами защиты с целью избежать использования фальшивых свидетельств. |
|  |  |  |  |  |  | Для облегчения работы контролирующих органов образцы свидетельств, отправленные компетентными органами, опубликованы секретариатом на веб-сайте ЕЭК. |
|  | Разработаны требования, касающиеся подготовки работников, кроме водителей транспортных средств, в обязанности которых входит обеспечение перевозки опасных грузов (ДОПОГ, глава 1.3). Требования к предприятиям, занимающимся перевозкой опасных грузов, назначать консультанта по вопросам безопасности, в обязанности которого входит оказание содействия в предотвращении риска, связанного с их деятельностью (ДОПОГ, раздел 1.8.3). Требования к подготовке (начальной подготовке и переподготовке) и экзаменованию консультанта по вопросам безопасности перевозки опасных грузов (ДОПОГ, раздел 1.8.3). | Продолжение рассмотрения этого вопроса (в свете совершенствования методов обеспечения безопасности и уроков, извлеченных из опыта и последствий аварий). | WP.15 | Постоянно | Число свидетельств, выдаваемых или продлеваемых ежегодно, для консультантов по вопросам безопасности перевозки опасных грузов, число работников, проходящих ежегодно подготовку на предприятиях.  | С 2013 года на совещаниях рабочей группы проводятся обсуждения, касающиеся требований, предъявляемых к электронному экзаменованию консультантов по вопросам безопасности. Акцент делался на важности обеспечения Договаривающимся сторонам возможности проведения дистанционного экзаменования при соблюдении всех требований в отношении надлежащей идентификации кандидата и надзора за ним.Новые требования в отношении электронного экзаменования консультантов по вопросам безопасности были приняты в 2016 году для вступления в силу 1 января 2017 года.**В рамках рабочей группы в 2018 году было начато и в 2019 году будет продолжено обсуждение возможностей электронного обучения для целей** **МПОГ/ДОПОГ/ ВОПОГ.** |
|   | ДС ДОПОГ информировали секретариат ЕЭК о происшествиях или авариях, связанных с перевозкой опасных грузов на их территории. В соответствии с разделом 1.8.5 ДОПОГ секретариат передал эту информацию другим ДС. | В случае происшествия или аварии WP.15 может предложить соответствующие дополнительные требования по безопасности на основе исследования их причин и последствий. | WP.15 | Постоянно | Эффективное обсуждение WP.15 сообщений о происшествиях/ авариях. При необходимости принятие новых требований или поправок к существующим требованиям на основе обсуждения сообщений об авариях/ происшествиях. | В целях облегчения представления и распространения информации о происшествиях и несчастных случаях, связанных с опасными грузами, разрабатывается и испытывается среди ДС новая экспериментальная база данных. Эта база данных должна быть размещена в секретариате. В связи с будущим использованием базы данных могут потребоваться поправки к требованиям ДОПОГ в отношении предоставления отчета о происшествии/аварии.Предложена «дорожная карта» по управлению рисками в контексте перевозки опасных грузов внутренним транспортом.Работа продолжается.**На Совместном совещании в 2018 году была учреждена неофициальная рабочая группа по усовершенствованию отчетности о происшествиях.** |
|   | Разработаны требования для сообщения об опасности: требования, касающиеся маркировки, знаков опасности и/или информационных табло для груза и транспортных средств, и требования к документации в целях предоставления необходимой информации для реагирования на чрезвычайные ситуации аварийно-спасательными службами в случае происшествий/ аварий (ДОПОГ, главы 5.2 и 5.3). | Продолжение рассмотрения этого вопроса (в свете совершенствования методов обеспечения безопасности и уроков, извлеченных из опыта и последствий аварий). | WP.15 | Постоянно | Надлежащая маркировка/ знаки опасности/ информационные табло/ документация для груза и транспортных средств (оцениваемые по результатам контроля, проводимого ДС). | В течение 2013–2014 годов было принято несколько новых положений и поправок к существующим положениям, касающимся буквенного обозначения маркировки, маркировки транспортных пакетов, маркировки экологически опасных веществ, общих положений о знаках опасности и знаках веществ, перевозимых при повышенной температуре, для вступления в силу 1 января 2015 года.В течение 2015–2016 годов было принято несколько новых положений и поправок к существующим положениям, касающимся буквенного обозначения маркировки, маркировки транспортных пакетов, маркировки экологически опасных веществ, общих положений о знаках опасности и знаках веществ, перевозимых при повышенной температуре, для вступления в силу 1 января 2017 года.**В течение 2017–2018 годов было принято несколько новых положений и поправок к существующим положениям, касающимся формата маркировочных надписей и знаков опасности, а также атмосферостойкости информационных табло, для вступления в силу 1 января 2019 года.** |
|   | Организация и участие в семинарах/рабочих совещаниях по информационно-пропагандистским вопросам и наращиванию потенциала. | Работа будет продолжаться и развиваться. Будет разработана «дорожная карта» относительно способов создания административных структур, требуемых для осуществления ДОПОГ. | WP.15 | Постоянно | В 2014 году будут подготовлены руководящие принципы создания административных и технических структур в целях надлежащего осуществления ДОПОГ Договаривающимися сторонами или странами, желающими применять ДОПОГ. | В 2013 году была разработана и напечатана «дорожная карта» по ДОПОГ. С тех пор она распространяется на всех проводимых совещаниях и информационно- просветительских семинарах. По мнению WP.15, данная «дорожная карта» полезна не только для стран, желающих стать ДС ДОПОГ, но и для стран, являющихся ДС ДОПОГ, в рамках применения ДОПОГ и контроля над осуществлением связанных с этим правил и административных процедур.На веб-сайте ЕЭК была также размещена электронная версия данной «дорожной карты».Секретариат принял участие в связанных с ДОПОГ и его осуществлением рабочих совещаниях и семинарах по повышению уровня осведомленности и по наращиванию потенциала. Речь идет, в частности, о следующих мероприятиях: рабочее совещание ЕЭК−СПЕКА по международной перевозке опасных грузов автомобильным транспортом, Алматы (октябрь 2013 года); День договоров ООН, Нью-Йорк (июнь 2014 года) и несколько рабочих совещаниях, проведенных в рамках проекта ЕВРОМЕД, Марокко (февраль 2014 года), Алжир (апрель 2014 года), Израиль (май 2014 года) и Тунис (сентябрь 2014 года); конференция по опасным материалам, Австралия (май 2013 года); XII международная конференция АСПОГ «Смешанные перевозки опасных грузов», Санкт-Петербург (май 2013 года); семинар по вопросу о горизонтальных мероприятиях, связанных с интеграцией и координацией деятельности по управлению автомагистралями, Барселона (май 2014 год); семинар по перевозке опасных грузов, Маврикий (июнь 2012 года); семинар по проекту ЮНЕП− МСАХК «Содействие химической безопасности в Африканском регионе», Найроби (июнь 2013 года); семинары по нормативно-правовой базе ООН в области перевозки опасных грузов, Медельин (февраль 2014 года) и Богота (май 2014 года); технические консультации с правительством по вопросам развития национального законодательства о транспортировке опасных грузов, Гватемала (октябрь 2014 года); семинар по ДОПОГ и деятельности WP.15, Будапешт (ноябрь 2014 года); рабочее совещание ЭКА−ЕЭК−ИКАП «Конвенции ООН по безопасности дорожного движения и подходы к предупреждению вождения в нетрезвом виде», Аддис-Абеба (ноябрь 2014 года); конференция по перевозке опасных грузов – управление, инспектирование и меры воздействия, Мадрид (февраль 2015 года); рабочее совещание КВТ по правовым документам Организации Объединенных Наций в области внутреннего транспорта (Женева) (февраль 2015 года); конференция по опасным материалам и логистике, Шанхай (март 2015 года); презентации по правовым документам Организации Объединенных Наций в области внутреннего транспорта для делегации Китая, Женева (май 2015 года); рабочее совещание для постоянных представительств Египта, Иордании, Туниса и Марокко (Женева) (июнь 2015 года); рабочее совещание в Аддис-Абебе (июль 2015 года); рабочее совещание для постоянных представительств при Отделении Организации Объединенных Наций в Женеве (июнь 2015 года); презентация по перевозке опасных грузов для делегации Замбии (Женева) (октябрь 2015 года); рабочее совещание c участием делегации стран Лиги арабских государств (МСАТ, Женева) (май 2016 года); рабочее совещание в рамках проекта EUROMED в Египте (май 2016 года); рабочее совещание с участием китайской делегации (Женева) (сентябрь 2016 года); рабочее совещание по перевозке опасных грузов, Эквадор (октябрь 2016 года); семинар по консультативным услугам в связи с проектом оценки эффективности мероприятий по безопасности дорожного движения, Грузия (ноябрь 2016 года). **Конференция по опасным материалам и логистике, Шанхай (апрель 2017 года); презентация правовых документов Организации Объединенных Наций по внутреннему транспорту для стран – членов делегации Исламского банка развития в Женеве (февраль 2017 года); рабочее совещание по ДОПОГ 2017 года в Российской Федерации ( март 2017 года); рабочее совещание по повышению уровня информированности в Ливане, проведенное в рамках проекта ЕВРОМЕД в Бейруте (май и декабрь 2017 года); рабочее совещание по соглашениям ООН, касающимся правил в области транспортных средств и перевозок опасных грузов, Улан-Батор (июнь 2017 года); рабочее совещание по безопасности дорожного движения на тему: «Правовые документы ООН по транспорту как инструмент управления безопасностью дорожного движения», состоявшееся в Женеве в присутствии делегаций Албании, Грузии, Камеруна и Уганды; Форум по опасным грузам в Романдии, состоявшийся в Морже в ознаменование шестидесятой годовщины со дня вступления в силу ДОПОГ; организованное в Албании по линии СРООН рабочее совещание на тему: «Проект укрепления потенциала управления безопасностью дорожного движения» (февраль 2018 года); семинар на тему: «Обеспечение безопасности дорожных перевозок опасных грузов на основе нормативно-правовой базы ДОПОГ», Марокко (июль 2018 года); презентация ДОПОГ для делегации Таиланда, посетившей ЕЭК ООН, в Женеве (сентябрь, 2018 года).**Сроки «2012−2013 годы» были заменены на «Постоянно». |
| **ЦЕЛЬ 5:** **Технологии − на службу безопасной мобильности** |  |
| Инновации − Интеллек-туальные транспортные системы (ИТС) | Разработана стратегия ИТС («дорожная карта»). | В целях повышения безопасности дорожного движения будет оказываться содействие практической реализации решений в области ИТС. | Секретариат, WP.1, SC.1, WP.5, WP.15, WP.24, WP.29 | 2011−2020 годы | Опубликование пакета документов по стратегии ИТС: информационный документ, памятная записка по стратегическим вопросам, «дорожная карта». Осуществление «дорожной карты» по ИТС.  | Проводится работа. Рабочее совещание по инновациям в области интермодальных перевозок и логистики, состоявшееся в ходе пятьдесят девятой сессии WP.24.**Рабочее совещание по аспектам «умной»/ цифровой автодорожной инфраструктуры в ходе специальной сессии** **SC.1 5 апреля 2018 года.** |
|  | Обновление действующих правил и создание новых правил для продвижения решений в области ИТС в целях обеспечения безопасности дорожного движения. | Будут проводиться рабочие совещания по наращиванию потенциала. | WP.29 | 2011−2020 годы | Число проведенных рабочих совещаний по наращиванию потенциала. | 1) Организовано совместно секретариатом и Международным союзом электросвязи (МСЭ) однодневное рабочее совещание на тему: «Интеллектуальные транспортные системы в странах с формирующейся рыночной экономикой − стимулы для безопасного и устойчивого роста». Это рабочее совещание состоялось 27 июня 2013 года в Женеве (Швейцария) и было посвящено роли ИТС в странах с формирующейся рыночной экономикой и их влиянию на безопасность дорожного движения.2) Второе совместное мероприятие секретариата и МСЭ «Симпозиум 2014 года о будущем сетевом автомобиле». Участники симпозиума пришли к выводу, что вопросы, касающиеся стандартов, кибербезопасности, надежности программного обеспечения, информации и образования, правовых основ и ответственности, должны рассматриваться на основе комплексного подхода с широким кругом участников.3) Ежегодное основное рабочее совещание по интеллектуальным транспортным системам «На пути к новой культуре перевозок: инновационные технологии для безопасной, эффективной и устойчивой мобильности», организованное секретариатом совместно с Федеральной службой по мобильности и транспорту Бельгии в ноябре 2014 года в Брюсселе.4) Третье совместное мероприятие секретариата и МСЭ «Симпозиум 2015 года по вопросу о будущем сетевом автомобиле». Участники симпозиума отметили потенциал современных технологий, таких как «4G», для решения транспортных проблем, например в области безопасности дорожного движения.5) Ежегодное основное рабочее совещание по интеллектуальным транспортным системам, организованное совместно с Министерством экологии Франции в октябре 2015 года в Бордо в качестве параллельного мероприятия Всемирного конгресса по ИТС 2015 года на тему: «ИТС для устойчивой мобильности и смягчения последствий изменения климата».6) Четвертое совместное мероприятие секретариата и МСЭ «Симпозиум 2016 года по вопросу о будущем сетевом автомобиле». Участники симпозиума пришли к выводу, что кибербезопасность относится к числу важнейших вопросов безопасности, которые необходимо рассмотреть международным и национальным регламентирующим органам.7) Ежегодное основное рабочее совещание по интеллектуальным транспортным системам, организованное секретариатом вместе с WP.1, неофициальной рабочей группой по ИТС/АВ и GRRF в качестве первого совместного совещания экспертов WP.1 и WP.29, способствовало выявлению общих вопросов и остающихся проблем.**8) Пятое совместное мероприятие секретариата и МСЭ «Симпозиум 2017 года по вопросу о будущем сетевом автомобиле». На этом симпозиуме были рассмотрены изменения в данной отрасли, связанные с кибербезопасностью, и вопрос об услугах, связанных с обеспечением мобильности.****9) Ежегодное основное рабочее совещание по интеллектуальным транспортным системам, организованное секретариатом вместе с WP.1 и GRRF в качестве второго совместного совещания экспертов WP.1 и WP.29, позволило обменяться мнениями по общим вопросам.****10) Шестое совместное мероприятие секретариата и МСЭ «Симпозиум 2018 года по вопросу о будущем сетевом автомобиле». На этом симпозиуме были рассмотрены изменения в данной отрасли, связанные с технологией мобильной связи пятого поколения (5G), и вопрос о последствиях этих изменений для безопасности транспортных средств.****11) Совместное совещание Международной автодорожной федерации и ЕЭК ООН по ИТС, посвященное управлению интеллектуальными транспортными системами (4 декабря 2018 года).** |
|  |   | Будет проведено обсуждение аспектов безопасности движения колонн транспортных средств. | WP.1 | 2011−2020 годы | Обсуждение в рамках WP.1. | При наличии времени WP.1 рассмотрит этот вопрос. |
|  | Рассмотрены вопросы, относящиеся к автоматическим системам помощи при вождении (АСПВ), в ходе сотрудничества WP.1 и WP.29. | Будут проводиться рабочие совещания по рассмотрению этих вопросов, на которых будут выдвинуты рекомендации. | WP.1, WP.29 | 2011−2020 годы | Поправки к Конвенции о дорожном движении 1968 года. | Предложение по поправке, принятое WP.1 на его шестьдесят восьмой сессии (март 2014 года) и касающееся определения систем помощи при вождении (ECE/TRANS/WP.1/145).Неофициальная группа экспертов по автоматизированному вождению, учрежденная WP.1.Совместная сессия WP.1 и GRRF, которая была организована в сентябре 2017 года для обсуждения вопросов сотрудничества в области автоматизированного вождения.Было совместно организовано рабочее совещание на тему «Управление безопасностью автономных транспортных средств» в Стенфорде, октябрь 2016 года. После этого в июне 2017 года было проведено рабочее совещание на тему «Управление автоматизированными транспортными средствами», организованное совместно с Национальной администрацией безопасности дорожного движения и Французским научно-техническим институтом транспорта, развития и сетей. |
|  | Исследованы факторы повышения безопасности перевозок опасных грузов с использованием систем мониторинга и слежения, путем объединения усилий грузоотправителей, транспортных операторов, аварийно-спасательных служб, правоприменительных и контролирующих организаций и регуляторов. |   | WP.15 |   |   | Проводится работа. |
| Знаки с изменяющимся сообщением (ЗИС) | Создана неофициальная специальная группа экспертов по знакам с изменяющимся сообщением (ЗИС) для оценки возможности их применения. |   | WP.1 | 2011−2015 годы | Поправки к Конвенции о дорожном движении 1968 года, Конвенции о дорожных знаках и сигналах 1968 года и к сводным резолюциям (СР.1, СР.2).  | WP.1 пришел к выводу, что поправки вносить не требуется. |
|  | Начато исследование и выпущен дискуссионный документ по задачам в области ЗИС (2011 год) |   | Секретариат  | 2012 год | Опубликование дискуссионного документа по задачам в области ЗИС. | Продолжается обсуждение документа ECE/TRANS/WP.1/ 2012/1/Add.1. |
| **ЦЕЛЬ 6:** **Обеспечение безопасности дорог** |  |  |
| Дорожные знаки и сигналы | Постоянное обновление сводных резолюций о дорожном движении и сводных резолюций о дорожных знаках и сигналах (СР.1, СР.2). | WP.1 проведет глобальный обзор дорожных знаков и сигналов. | WP.1 | 2011−2020 годы | Опубликование обзора дорожных знаков и сигналов. | После того как Исполнительный комитет ЕЭК одобрил решение об учреждении группы экспертов по дорожным знакам и сигналам (GE.2) в июле 2013 года, в период с марта 2014 года по февраль 2017 года эта группа провела 14 совещаний. В ходе этих сессий Группа экспертов рассмотрела все знаки из разделов A, B, C, D, E, F, G и H и при этом сформулировала многочисленные рекомендации для Договаривающихся сторон, а также для внесения изменений в Конвенцию, в том числе конкретные предложения по поправкам, с тем чтобы текст Конвенции был последовательным и четким. В 2016 году группа приступила к работе над созданием системы eCoRSS, которая служит электронной платформой для Конвенции. После завершения ее создания в систему eCoRSS будут включены все варианты дорожных знаков, предусмотренных Конвенцией, по каждому разделу знаков. Она будет также содержать ссылки на все положения Конвенции, связанные с каждым отдельным дорожным знаком.  |
| Аудиты безопасности дорожного движения в процессе развития инфраструктуры | Внесение поправок в СМА − включение приложения по аудиту безопасности дорожного движения (2011 год). | Будут проведены консультации и налажено сотрудничество с международными финансовыми учреждениями (МФУ) для включения компонента безопасности дорожного движения в их программы предоставления займов. | SC.1 | 2011−2020 годы | Вступление в силу поправки к СМА; в программы предоставления займов МФУ включена ссылка на правовые документы ООН в области безопасности дорожного движения.  | В ходе 107, 108 и 109-й ежегодных сессий SC.1 в 2012−2014 годах не поступило никаких предложений по поправкам к СМА ни от одной ДС СМА. |
| Трансъ-европейская автомагистраль (ТЕА) | В пересмотренные генеральные планы ТЕА и Трансъевропейской железнодорожной магистрали (ТЕЖ) включена глава, посвященная безопасности дорожного движения (2011 год). | Будут проведены возможные экспериментальные мероприятия для обеспечения безопасной инфраструктуры ТЕА (первоначально в Турции: рабочее совещание по современным методам обеспечения инфраструктуры безопасных дорог). | Секретариат | 2012−2013 годы | Создание статистической базы данных для сети ТЕА. | В пересмотренный генеральный план ТЕА и ТЕЖ включен подраздел, посвященный безопасности дорожного движения. Рабочее совещание по передовой практике области осуществления процесса управления безопасностью дорожного движения по сети ТЕА, состоявшееся в Женеве 14 апреля 2015 года. Доклад по вопросам, касающимся аудита безопасности дорог/осмотра дорог на сети ТЕА, принятый на шестьдесят седьмом совещании Руководящего комитета ТЕА в Праге 19 и 20 октября 2016 года. Доклад ~~будет~~ опубликован в ~~2017~~**2018** году. **В стратегическом плане ТЕА в качестве одной из пяти приоритетных областей была обозначена безопасность дорожного движения, и предусматривается подготовка двух докладов (эффективность решений по обеспечению безопасности автодорожной инфраструктуры и зон дорожных работ).****Готовится отчет о состоянии сети ТЕА за 2018 год, который будет включать статистические данные по безопасности дорожного движения.**WP.6 регулярно собирает данные по безопасности дорожного движения. |
| Безопасность автодорожных и железно-дорожных туннелей | Разработаны рекомендации (2002−2003 годы) по минимальным требованиям к безопасности железнодорожных и автодорожных туннелей. | Будут рассмотрены и обновлены действующие рекомендации в отношении минимальных требований к безопасности в железнодорожных туннелях. | WP.24, WP.1 | 2012−2014 годы | Публикация обновленных рекомендаций. | Работа завершена в 2003 году. Рекомендации 2003 года по-прежнему актуальны, поэтому в обновленном наборе рекомендаций пока нет необходимости. |
| Безопасность на железно-дорожных переездах | Проведена оценка безопасности на железнодорожных переездах. | Для рассмотрения вопросов безопасности на железнодорожных переездах будет создана многопрофильная группа экспертов.  | SC.2, WP.1, секретариат, WP.6 | 2012−2016 годы | Создание статистической базы данных о сети ТЕЖ. | После того как Исполнительный комитет ЕЭК одобрил решение об учреждении группы экспертов по повышению безопасности на железнодорожных переездах (GE.1) в июле 2013 года, в период с января 2014 года по декабрь 2016 года эта группа провела девять совещаний. В ходе своих совещаний GE.1 обсудила вопрос обо всех ключевых факторах для обеспечения безопасности на железнодорожных переездах и подготовила доклад, содержащий проведенную группой оценку безопасности на железнодорожных переездах в государствах – членах ЕЭК и других отдельных странах. Группа сформулировала также в своем докладе многочисленные практические рекомендации, направленные на оказание странам помощи в повышении безопасности. Кроме того, группа предложила в своем докладе стратегические рамки, основанные на безопасном системном подходе к управлению железнодорожными переездами для постоянного повышения их безопасности и достижения цели «нулевой концепции» статистических данных о показателях безопасности на железнодорожных переездах из государств – членов ЕЭК и других заинтересованных стран.~~В ходе работы WP.6 было предложено приступить к сбору и опубликованию статистических данных о показателях безопасности на железнодорожных переездах из государств – членов ЕЭК и других заинтересованных стран.~~**В ходе работы WP.6 приступила к сбору и опубликованию статистических данных о показателях безопасности на железнодорожных переездах из государств – членов ЕЭК**. Группа экспертов ТЕЖ еще не приступила к работе по созданию базы статистических данных. В колонке «Ответственный орган» «WP.24» была заменена на «SC.2». |
|  | Сотрудничество в рамках Международного дня повышения осведомленности о правилах поведения на железнодорожных переездах (МДБЖДП); содействие участию ЕЭК в мероприятиях по линии МДБЖДП (Варшава, 2011 год). | По мере необходимости будет продолжена текущая деятельность в сотрудничестве с МДБЖДП. | WP.1 | 2011−2020 годы | Продолжение сотрудничества с МДБЖДП. | Секретариат организовал в сотрудничестве с МСЖД круглый стол, посвященный проводимому в 2013 году Международному дню повышения осведомленности о правилах безопасности на железнодорожных переездах. Кроме того, по случаю МДБЖДП 2014 года в сотрудничестве с МСЖД и Федеральным управлением транспорта Швейцарии секретариатом был снят фильм «Спасение жизней на железнодорожных переездах». |
| **ЦЕЛЬ 7:** **Повышение безопасности перевозки грузов** |  |
| Безопасная укладка и обработка интермодальных транспортных единиц | Международная морская организация (ИМО), Международная организация труда (МОТ) и ЕЭК приняли международное руководство (1997 год) по укладке грузов в интермодальные транспортные единицы (контейнеры, грузовой транспорт). | Начато рассмотрение руководства 1997 года (совместная деятельность ИМО, МОТ и ЕЭК при участии промышленности и профсоюзов) для обеспечения охвата всех видов наземного и морского транспорта. | WP.24 | 2011−2013 годы | Новое пересмотренное руководство, принятое ИМО, МОТ и ЕЭК. | Руководство одобрено КВТ в январе 2014 года, ИМО в июле 2014 года и МОТ в ноябре 2014 года. Кодекс ГТЕ уже имеется на всех официальных языках Организации Объединенных Наций, и версии на других языках в настоящее время размещаются на веб-сайте ЕЭК.Рабочая группа рассматривает последующие шаги в этой области в целях сбора статистических данных о происшествиях, связанных с контейнерными перевозками. |
| **ЦЕЛЬ 8:** **Преобразование процессов подготовки, обучения по вопросам безопасности дорожного движения и формирования безопасного поведения на дорогах в систему управления знаниями** |
| Воздействие культурных различий на безопасность дорожного движения | Подготовка дискуссионного документа о связи культурных различий с вопросами безопасности дорожного движения. | Дискуссионный документ будет опубликован и представлен для ознакомления. | WP.1 | 2011 год | Опубликованный онлайн дискуссионный документ и количество участников дискуссии в онлайн-режиме[[12]](#footnote-12). | ~~Работа завершена.~~**При наличии времени и ресурсов** **WP.1, возможно, рассмотрит этот вопрос.** |
| Компетентность профессиональ-ных водителей | В Сводную резолюцию об облегчении международных автомобильных перевозок (СР.4) включены передовая практика и руководство по вопросам компетентности и критериям подготовки водителей. | Будет рассмотрен вопрос о необходимости пересмотра СР.4. | WP.1 | 2011−2020 годы | Пересмотр СР.4. | При наличии времени и ресурсов SC.1 (к ведению которой относится СР.4), возможно, рассмотрит этот вопрос. |
|   |   | В сотрудничестве с академией МСАТ будет разработано руководство по подготовке профессиональных водителей. | WP.1 | 2011−2020 годы | Разработка руководства. | При наличии времени и ресурсов WP.1 может рассмотреть этот вопрос. |
| Взаимное признание водительских удостоверений  |   | Будет рассмотрена необходимость пересмотра документов о взаимном признании водительских удостоверений. | WP.1 | 2011−2020 годы | Пересмотр документов о взаимном признании водительских удостоверений. | На своей шестьдесят девятой сессии WP.1 принял предложение по подходящим вариантам взаимного признания водительских удостоверений и решил, что этот документ должен быть отформатирован и распространен секретариатом среди правительств и организаций, ответственных за выдачу международных водительских удостоверений. В соответствии с этим решением была подготовлена брошюра с разъяснением различий между Конвенцией и директивой ЕС о водительских удостоверениях (ECE/TRANS/WP.1/147, ECE/TRANS/WP.1/2014/8).**На своих семьдесят шестой и семьдесят седьмой сессиях в 2018 году WP.1 доработала официальный документ по «Водительским удостоверениям», представленный Бельгией, Люксембургом, Соединенным Королевством Великобритании и Северной Ирландии, Францией, Международной автомобильной Федерацией и Международной организацией по стандартизации и включающий набор принципов, связанных с МВУ, выданными на основании Конвенции о дорожном движении 1949 года.** |
|   |   | Будут рассмотрены положения, касающиеся подделки водительских удостоверений. | WP.1 | 2011−2020 годы | Рассмотрение положений, касающихся подделки водительских удостоверений. | При наличии времени и ресурсов WP.1, возможно, рассмотрит этот вопрос. |
| **ЦЕЛЬ 9:** **Извлечение уроков из дорожно-транспортных происшествий** |
| Национальный банк данных по безопасности дорожного движения |   | Будет проведен круглый стол по политике и институциональным структурам. | WP.1 | 2011−2015 годы | Число участников круглого стола. | Организация в октябре 2014 года в Белграде, Сербия, регионального семинара по созданию потенциала в области безопасности дорожного движения, на котором присутствовали около 100 участников, подтвердивших впоследствии его высокий качественный уровень. |
| Много- профильное исследование аварий (МПИА) | Регулярные обсуждения в WP.1  | Будет подготовлен дискуссионный документ по передовой практике МПИА. | WP.1 | 2011−2013 годы | Публикация дискуссионного документа о передовой практике МПИА. | Продолжаются обсуждения в WP.1 |
|   |   | Будет подготовлено руководство по передовой практике. | WP.1 | 2011−2013 годы | Публикация руководства. | После завершения проводимых в WP.1 обсуждений МПИА (ECE/TRANS/WP.1/2013/6/ Rev.1) WP.1 рассмотрит вопрос о включении главы, посвященной МПИА, в СР.1. |
| Разработка инструмента SafeFITS[[13]](#footnote-13) | Разработка инструмента ForFITS |  | Секретариат | 2014−2020 годы | Создание сводного индекса безопасности дорожного движения для сравнения показателей различных стран расширяет их возможности по улучшению ситуации в области безопасности дорожного движения. | В качестве высокотехнологичного инструмента поддержки, предназначенного для директивных органов, занимающихся вопросами безопасности дорожного движения, ~~в рамках проекта «В интересах будущих систем внутреннего транспорта ForFITS») будет разработан модуль безопасности дорожного движения −~~ **разработан** **инструмент** SafeFITS, который будет использоваться правительствами и директивными органами главным образом в целях повышения безопасности дорожного движения, а также для оценки и выбора наиболее подходящих стратегий и мер для достижения поставленных целей в сфере дорожной безопасности. Полученные с помощью этой модели данные позволя**ю**т продемонстрировать последствия принятия различных национальных стратегий в области безопасности дорожного движения и дад~~у~~**ю**т возможность директивным органам выбирать приемлемые цели в рамках национальной стратегии укрепления дорожной безопасности. ~~Проект м~~**М**одел~~и~~**ь** SafeFITS **и веб-приложение** ~~находится на стадии завершения (экспертная оценка), продолжается подготовка веб-приложения.~~**были внедрены на восьмидесятой сессии КВТ. В течение 2018 года ЕЭК ООН представляла SafeFITS на более чем десяти мероприятиях, посвященных безопасности дорожного движения.** |
| **ЦЕЛЬ 10:** **Смягчение последствий дорожно-транспортных происшествий** |
| Страхование − система «Зеленой карты» | Через посредство СР.4 (приложение к «Зеленой карте») были включены рекомендации по системе «Зеленой карты». | Будет расширен географический охват действия системы «Зеленой карты». | SC.1 | 2011−2020 годы | Число новых стран, принявших систему «Зеленой карты». | В 2013 году были получены официальные заявки от Армении и Азербайджана и Совет страховых бюро (ССБ) начал процедуры присоединения. Однако из-за отсутствия ответа Армении на запросы ССБ ее присоединение к системе «Зеленой карты» еще не состоялось. Азербайджан же пока не подтвердил факт внесения необходимых изменений в свое соответствующее национальное законодательство, поэтому его присоединение также не произошло.В состав Организации экономического сотрудничества (ОЭС) входят десять стран (Азербайджан, Афганистан, Иран (Исламская Республика), Казахстан, Кыргызская Республика, Пакистан, Таджикистан, Туркменистан, Турция и Узбекистан), причем две из них являются также членами Совета страхового бюро (Исламская Республика Иран и Турция). ОЭС выступила с инициативами создать региональную программу страхования автогражданской ответственности автотранспортных средств (известную под названием системы «Белой карты», секретариат которой находится в Тегеране); ССБ оказывает ей в этом помощь. |
|   |   | В сотрудничестве с другими региональными комиссиями ЕЭК рассмотрит вопрос о воздействии «узких мест» на глобальное страхование гражданской ответственности. | SC.1 | 2011−2020 годы | Рассмотрение «узких мест» и выдвинутых рекомендаций. | При наличии времени SC.1 может рассмотреть этот вопрос. |
| Совершенст-вование поставарийных мероприятий и оказание помощи |   | Будет подготовлен дискуссионный документ по вопросам проведения поставарийных мероприятий и оказания помощи. | WP.1 | 2011−2020 годы | Публикация дискуссионного документа. | При наличии времени WP.1 может рассмотреть этот вопрос. |
| **ЦЕЛЬ 11:** **Расширение осведомленности, мобилизация средств и пропаганда безопасности дорожного движения**  |
| Организация кампаний и наращивание потенциала | Продолжалось сотрудничество с баскетбольными ассоциациями ФИБА, Греческой баскетбольной федерацией и игроками из национальной баскетбольной команды Греции в рамках декларации «Совместная работа и честная игра на баскетбольных площадках и на наших дорогах»; ФИБА; ФИБА‑Европа, ЕЭК и правительство Польши подписали декларацию «О соблюдении правил». После этого подобные кампании были организованы в Турции (2011 год, Чемпионат мира ФИБА) и в Литве («Евробаскет-2011»). | Будет продолжено проведение подобных совместных кампаний ФИБА-ЕЭК, в том числе с НБА. | WP.1 | 2011−2020 годы | Число кампаний, организуемых совместно с ФИБА; сотрудничество с НБА и число проведенных кампаний. | При наличии времени, ресурсов и интереса со стороны его членов WP.1 может рассмотреть вопрос о дальнейших партнерских отношениях с ФИБА. |
|   | Участие в молодежной кампании «Движение скаутов за глобальную безопасность дорожного движения» в партнерстве с Всемирной организацией движения скаутов (ВОДС), которая была направлена на пропаганду безопасности дорожного движения на Всемирном слете скаутов, состоявшемся в августе 2011 года в Швеции в рамках международного экспериментального проекта по безопасности дорожного движения с участием Греции, Ирландии и других европейских партнеров. | Будет проведена серия рабочих совещаний-практикумов по вопросам безопасности дорожного движения.  | WP.1 | 2011−2020 годы | Число проведенных рабочих совещаний и продолжение сотрудничества с ВОДС. | В рамках второй Глобальной недели безопасности дорожного движения ООН в мае 2013 года организовано мероприятие «Скауты за глобальную безопасность дорожного движения» с Всемирной организацией скаутского движения, Ирландской организацией скаутов, Греческой организацией скаутов и Институтом безопасности дорожного движения «Панос Милонас». |
|   | Создан фильм, посвященный безопасности дорожного движения, который освещает инициативы в области безопасности дорожного движения. |   | WP.1 | 2011 год | Число посетителей сайта «YouTube», посмотревших фильм о безопасности дорожного движения. | По состоянию на февраль 2017 года насчитывалось свыше 2 000 просмотров. В 2017 году был организован Всемирный фестиваль фильмов по безопасности дорожного движения (230 фильмов со всего мира). |
|   | Организована кампания по подписанию плакатов о дорожной безопасности, направленная на повышение осведомленности о проблемах безопасности дорожного движения. Подписание плаката основными участниками, занимающимися проблемами безопасности дорожного движения, демонстрирует их приверженность делу борьбы за снижение числа раненых и погибших на дорогах. | Будет оказывать содействие проведению кампаний по подписанию плакатов в ходе будущих конференций. | WP.1 | 2011−2020 годы | Число организованных кампаний. | Организовано четыре кампании по подписанию плакатов о безопасности дорожного движения, в частности подписание плаката Генеральным секретарем в 2014 году в Женеве, подписание плаката во время мероприятия, ориентированного на детей школьного возраста, в 2013 году в Париже, Франция, и два мероприятия по подписанию плакатов во время Глобальной недели безопасности дорожного движения Организации Объединенных Наций 2013 года. |
|   |   | Участие в организации Недели безопасности дорожного движения Организации Объединенных Наций. | WP.1 | 2012−2020 годы | Число организованных мероприятий в рамках Недели безопасности дорожного движения Организации Объединенных Наций. | В мае 2013 года секретариат отметил проведение второй Глобальной недели безопасности дорожного движения ООН в Женеве, Швейцария, что сопровождалось организацией четырех ключевых мероприятий и ряда вспомогательных параллельных мероприятий. Ключевые мероприятия включали в себя симпозиум по вопросу о региональных подходах к проблеме употребления алкоголя за рулем, интерактивное совещание с участием молодежи и молодых лидеров «Скауты за глобальную безопасность дорожного движения», круглый стол, посвященный проводимому в 2013 году Международному дню повышения осведомленности о правилах безопасности на железнодорожных переездах (7 мая 2013 года), и дискуссионный форум по вопросу о страховании и безопасности дорожного движения.Дополнительные мероприятия включали две церемонии подписания плакатов, выставку, на которой были представлены работы победителей организованного Международным союзом железных дорог (МСЖД) третьего международного детского конкурса рисунков на тему безопасности на железнодорожных переездах, и тестирование на усталость водителя с помощью новейшего испытательного оборудования.В Италии секретариат установил партнерские отношения с Министерством инфраструктуры и транспорта Италии, компанией АСТМ‑СИАС, веб-газетой «Иль джорно» и компанией «ЛеСтраде» для пропаганды Недели путем публикации очерков в широко распространяемых местных газетах и журналах. Партнеры повышали информированность по вопросам безопасности дорожного движения среди школьников и широкой общественности путем распространения 230 000 специально заказанных закладок для книг в местных школах и через киоски платных автомагистралей протяженностью примерно 1 300 км в Ломбардии, Пьемонте, Лигурии, Валле‑д'Аоста, Эмилия-Романье и Тоскане. |
|   |   | Применение целенаправленного подхода к мобилизации средств на деятельность в области безопасности дорожного движения, а именно: наращивание потенциала, поддержка Десятилетия действий Организации Объединенных Наций (2011−2020 годы) в регионе ЕЭК и совместно с партнерами продолжение участия в мероприятиях по повышению осведомленности. | WP.1 | 2011−2020 годы | Объем собранных финансовых средств.Количество мероприятий, которые удалось провести благодаря помощи доноров (в том числе в натуральной форме). | 1) В 2013 и 2014 годах в сотрудничестве с Международным центром алкогольной политики (ИКАП) секретариат организовал три мероприятия, а именно: международный симпозиум по вопросу об употреблении алкоголя за рулем в качестве одного из четырех ключевых событий Глобальной недели безопасности дорожного движения ООН в мае 2013 года; публикация в сентябре 2013 года совместной электронной книги об итогах международного симпозиума; и организация 12−13 ноября 2014 года в Аддис-Абебе, Эфиопия, семинара по безопасности дорожного движения ЕЭК− ЭКА−ИКАП. Доклады консультантов, путевые расходы участников совещаний и сотрудников ЕЭК, производство флеш-карт с электронной книгой и все другие логистические и представительские мероприятия были профинансированы ИКАП. |
|  |  |  |  |  |  | 2) Во взаимодействии с Министерством инфраструктуры и транспорта страны, АСТМ-СИАС, «Иль джорно» и «леСтраде» секретариат рекламировал Неделю безопасности дорожного движения в многотиражных местных газете и журнале и распространил 230 000 специально заказанных закладок для книг в местных школах и через киоски платных автомагистралей протяженностью примерно 1 300 км в Ломбардии, Пьемонте, Лигурии, Валле-д'Аоста, Эмилия-Романье и Тоскане. |
|  |  |  |  |  |  | 3) В декабре 2013 года в Нью‑Дели, Индия, секретариат организовал инаугурационный «Форум по безопасности дорожного движения "Европа-Азия"». Это мероприятие было проведено под эгидой Института по изучению проблем дорожного движения, который предоставил помещения и обеспечил представительские мероприятия, а Международный союз автомобильного транспорта (МСАТ) финансировал участие национальных делегатов из стран Центральной Азии. |
|  |  |  |  |  |  | 4) В сотрудничестве с МСЖД и Федеральным управлением транспорта Швейцарии секретариат снял фильм «Спасение жизней на железнодорожных переездах». Секретариат финансировал первый этап разработки замысла, а его партнеры финансировали производство фильма. Создание фильма завершено, и его просмотрели на «YouTube» приблизительно 89 000 раз (по состоянию на декабрь 2017 года). |
|  |  |  |  |  |  | 5) В июне 2014 года ЕЭК организовала День договоров о безопасности дорожного движения в Нью-Йорке, а МСАТ обеспечил закуски и освежающие напитки. |
|  |  |  |  |  |  | 6) Секретариат получил из Глобального фонда безопасности дорожного движения Всемирного банка 45 000 долл. США для организации регионального семинара по созданию потенциала в области безопасности дорожного движения в Белграде, Сербия, в октябре 2014 года. |
|  |  |  |  |  |  | Подготовлено и обсуждено различными органами ЕЭК предложение об учреждении фонда безопасности дорожного движения Организации Объединенных Наций.  |

1. **Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году.** [↑](#footnote-ref-1)
2. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-2)
3. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-3)
4. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-4)
5. <https://www.unece.org/fileadmin/DAM/road_Safety/Documents/UN_RS_Conventions_combined.pdf>. [↑](#footnote-ref-5)
6. <https://www.unece.org/fileadmin/DAM/road_Safety/Documents/SDG_brochure_-_Special_Envoy_for_Road_Safety.pdf>. [↑](#footnote-ref-6)
7. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-7)
8. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-8)
9. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-9)
10. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-10)
11. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-11)
12. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-12)
13. Добавлено после одобрения Плана Комитетом по внутреннему транспорту в 2012 году. [↑](#footnote-ref-13)