Европейская экономическая комиссия

Комитет по внутреннему транспорту

Семьдесят восьмая сессия

Женева, 23−26 февраля 2016 года

Пункт 5 g) предварительной повестки дня

Стратегические вопросы, связанные с разными   
видами транспорта и тематическими направлениями:   
внутренний водный транспорт

Информация о ходе выполнения рекомендаций Белой книги по эффективному и устойчивому внутреннему водному транспорту в Европе

Записка секретариата

|  |
| --- |
| *Резюме* |
| В соответствии с просьбой, сформулированной Комитетом на его семьдесят седьмой сессии, Комитет, возможно, пожелает заслушать информацию о ходе выполнения стратегических рекомендаций Белой книги по эффективному внутреннему водному транспорту в Европе. |
| Комитет, возможно, также пожелает принять к сведению, что в тесном сотрудничестве с государствами-членами, речными комиссиями и другими заинтересованными сторонами Рабочая группа по внутреннему водному транспорту (SC.3) начала подготовку и организацию международной конференции высокого уровня для всех стран мира, заинтересованных во внутреннем судоходстве, которая в соответствии с просьбой КВТ пройдет в 2016–2017 годах (ECE/TRANS/236, пункт 31). Последующая деятельность по итогам этой конференции и реализация задач повестки дня на период после 2015 года станут продолжением работы SC.3 и Рабочей группы по унификации технических предписаний и правил безопасности на внутренних водных путях (SC.3/WP.3) по дальнейшему осуществлению стратегических рекомендаций Белой книги. |
|  |

I. Мандат

1. Настоящий документ представлен в соответствии с пунктом 5.1 направления деятельности 5 «Внутренний водный транспорт» программы работы на 2014–2015 годы (документ ECE/TRANS/2014/23), утвержденной Комитетом по внутреннему транспорту 27 февраля 2014 года.

2. Комитет по внутреннему транспорту (далее КВТ) на своей семьдесят седьмой сессии напомнил Рабочей группе о своих решениях, касающихся рекомендаций, содержащихся в Белой книге по эффективному водному транспорту в Европе и опубликованных в 2011 году, и просил Рабочую группу по внутреннему водному транспорту (далее SC.3), Рабочую группу по унификации технических предписаний и правил безопасности на внутренних водных путях (далее SC.3/WP.3) и секретариат представить доклад о ходе выполнения рекомендаций Белой книги на семьдесят восьмой сессии Комитета (документ ECE/TRANS/248, пункт 92).

3. На своей пятьдесят девятой сессии SC.3 одобрила доклад о ходе выполнения стратегических рекомендаций Белой книги (ECE/TRANS/SC.3/201, пункт 12) и просила секретариат представить его семьдесят восьмой сессии КВТ.

II. Стратегические рекомендации, содержащиеся в Белой книге по эффективному и устойчивому внутреннему водному транспорту в Европе

4. Белая книга по эффективному и устойчивому внутреннему водному транспорту в Европе, содержащая стратегические рекомендации по вопросам политики развития внутреннего водного транспорта на общеевропейском уровне, была окончательно разработана в 2010 году, одобрена КВТ в марте 2011 года и опубликована в июле 2011 года.

5. На основе обзора ВВТ за период 1996–2011 годов в Белой книге были определены семь приоритетных областей повышения эффективности и устойчивости ВВТ в регионе ЕЭК ООН и предложены стратегические рекомендации в контексте этих семи приоритетных областей. Речь идет о следующем:

a) Стратегическая рекомендация № 1: полное задействование общеевропейских механизмов для координации развития сети водных путей категории Е (содействовать применению Соглашения СМВП, укреплять механизмы мониторинга и создать группы экспертов для дальнейшей координации развития сети водных путей категории Е).

b) Стратегическая рекомендация № 2: координация мер по модернизации флота судов внутреннего плавания на общеевропейском уровне и оказание поддержки в принятии таких мер (активизировать деятельность по созданию общеевропейских стандартов, предусматривающих технические требования к судам внутреннего плавания; стимулировать проведение исследований по европейскому внутреннему флоту в масштабах Европы, его модернизации и повышению его эффективности и продолжать деятельность по разработке технических предписаний для судов типа «река–море»).

c) Стратегическая рекомендация № 3: стимулирование использования Речной информационной службы (РИС) и других информационно-коммуника-ционных технологий (ИКТ) (поддерживать общеевропейский диалог по реализации и дальнейшему развитию РИС; поддерживать нынешние усилия в рамках ЕС по разработке международной базы данных о корпусах судов; и стимулировать другие виды применения ИКТ для обеспечения перевозок на ВВТ).

d) Стратегическая рекомендация № 4: эффективное реагирование на новые требования рынка (повышать информированность о преимуществах ВВТ по сравнению и/или в сочетании с другими видами транспорта; улучшить взаимодействие между операторами ВВТ, железнодорожного и автомобильного транспорта; повышать информированность о соответствующих международных соглашениях в области интермодальных перевозок; поддерживать инициативы, направленные на укрепление роли ВВТ в рамках безопасных цепей интермодальных перевозок; и рассмотреть вопрос о взимании сбора за пользование инфраструктурой внутренних водных путей).

e) Стратегическая рекомендация № 5: рассмотрение вопроса о задачах на рынке труда на общеевропейском уровне (поддерживать проводимую ЕС и речными комиссиями работу по решению задач на рынке труда и улучшать имидж ВВТ; продолжать работу по согласованию требований, касающихся выдачи удостоверений судоводителям и членам экипажей, а также состава экипажей судов внутреннего плавания; следить за процессом открытия национальных водных путей некоторых стран ЕЭК ООН и поддерживать этот процесс).

f) Стратегическая рекомендация № 6: решение задач по охране окружающей среды и снижению «углеродного следа» (обеспечить активное участие стран – членов ЕЭК ООН в финансируемом по линии Счета развития Организации Объединенных Наций проекте по разработке и применению инструмента мониторинга и оценки выбросов СО2 на внутреннем транспорте для смягчения последствий изменения климата; вести перечень соответствующих исследований и мероприятий; поддерживать национальную и региональную деятельность по адаптации ВВТ к последствиям изменения климата; и поддерживать работу по обращению с отходами и снижению загрязнения водных путей судами внутреннего плавания).

g) Стратегическая рекомендация № 7: укрепление институциональных и нормативных рамок на общеевропейском уровне (определить сферы для дальнейшей координации, взаимодействия, транспарентности и согласования правил и предписаний для ВВТ на общеевропейском уровне; стимулировать применение транспортных и стандартных общеевропейских правил судоходства по внутренним водным путям; поддерживать усилия по установлению общеевропейских правовых рамок для аспектов частного права во внутреннем судоходстве; и наблюдать за осуществлением реформ по усовершенствованию институциональных режимов во внутреннем судоходстве и оказывать им поддержку).

6. Рабочие группы SC.3 и SC.3/WP.3 планируют свою деятельность, включая программы работы и планы работы, на основе этих стратегических рекомендаций.

A. Стратегическая рекомендация № 1

7. В рамках Стратегической рекомендации № 1 SC.3 и SC.3/WP.3 провели следующую работу:

• мониторинг Соглашения СМВП, содействие его осуществлению и его пересмотр при надлежащем учете действий, предпринятых государствами-участниками;

• мониторинг и обзор Белой книги;

• развитие базы данных Белой книги на сайте ЕЭК ООН;

• пересмотр резолюции № 49 «Перечень важнейших узких мест и недостающих звеньев в сети водных путей категории Е».

Пункт повестки дня, касающийся европейских внутренних водных путей, был включен в повестку дня сессий SC.3 и SC.3/WP.3.

8. На рис. 1 представлен статус Соглашения СМВП.

В 2011 году Договаривающимися сторонами Соглашения СМВП были 17 стран: Австрия, Беларусь, Болгария, Босния и Герцеговина, Венгрия, Италия, Литва, Люксембург, Нидерланды, Республика Молдова, Российская Федерация, Румыния, Словакия, Украина, Хорватия, Чешская Республика и Швейцария. 10 января 2014 года к Соглашению присоединилась Сербия, так что число Договаривающихся сторон достигло 18.

Рис. 1  
Статус Европейского соглашения о важнейших внутренних водных путях международного значения (СМВП)

Ратификация

Подписание

**Договаривающиеся стороны**

**СМВП**

9. Результатом текущей работы по пересмотру СМВП совместно с государствами-участниками и речными комиссиями стало утверждение SC.3 четвертого пакета поправок в 2012 году (ECE/TRANS/SC.3/193/Add.1) и его ратификация в 2014 году. Второй пересмотренный вариант СМВП был опубликован в 2012 году и включал в себя третий пакет поправок, принятый в 2008 году, а третий пересмотренный вариант был опубликован в 2014 году.

10. Второе пересмотренное издание Перечня основных стандартов и параметров сети водных путей категории Е (Синей книги) было одобрено SC.3 на ее пятьдесят пятой сессии и опубликовано в 2012 году. С тех пор SC.3 утвердила обновленные варианты Синей книги:

• в 2013 году на пятьдесят седьмой сессии SC.3 (ECE/TRANS/SC.3/195, пункт 19); этот вариант был опубликован в качестве документа ECE/TRANS/SC.3/144/Rev.2/Add.1;

• в 2014 году на пятьдесят восьмой сессии SC.3 (ECE/TRANS/SC.3/197, пункт 19); этот вариант был опубликован в 2015 году в качестве документа ECE/TRANS/SC.3/144/Rev.2/Add.2.

11. Действующие поправки к Синей книге были приняты на пятьдесят девятой сессии SC.3 (ECE/TRANS/SC.3/2015/4). Очередной, т.е. третий, пересмотр Синей книги запланирован на 2016 год.

12. В 2012 году на сайте ЕЭК ООН было создано сетевое приложение, содержащее данные Синей книги. Оно обновляется с учетом замечаний, полученных от государств-участников и бесплатно доступно по адресу [www.unece.org/trans/  
main/sc3/bluebook\_database.html](http://www.unece.org/trans/main/sc3/bluebook_database.html) на английском, русском и французском языках. Эта база данных Синей книги содержит навигационные характеристики водных путей категории Е в соответствии с таблицей 1 Синей книги. Данные включают нынешние значения по отдельным сегментам водных путей категории Е и целевые значения, которые необходимо достичь путем модернизации существующих водных путей или строительства новых внутренних водных соединений.

13. Резолюция № 49 «Перечень важнейших узких мест и недостающих звеньев в сети водных путей категории Е» была пересмотрена и утверждена SC.3 на ее пятьдесят шестой сессии в 2012 году в качестве Резолюции № 74. Дополнительные поправки были одобрены SC.3 в качестве планируемых поправок в 2013, 2014 и 2015 годах.

14. SC.3 и SC.3/WP.3 продолжают отслеживать ход реализации инфраструктурных проектов. В настоящее время основное внимание уделяется проекту развития участка Днепр–Висла водного пути Е 40 с целью восстановления судоходства по рекам Польши, Беларуси и Украины.

B. Стратегическая рекомендация № 2

15. Координация мер по модернизации флота судов внутреннего плавания на общеевропейском уровне и оказание поддержки в их реализации (стратегическая рекомендация № 2) заключаются в регулярных обновлениях Рекомендаций ЕЭК ООН, касающихся согласованных на европейском уровне технических предписаний, применимых к судам внутреннего плавания (пересмотренная Резолюция № 61) с должным учетом требований, существующих в ЕС, требований речных комиссий и стандартов государств, не являющихся членами ЕС.

16. Первый пересмотренный вариант Резолюции № 61 был утвержден в 2010 году на пятьдесят четвертой сессии SC.3 и опубликован в 2011 году в качестве документа ECE/TRANS/SC.3/172/Rev.1. С 2011 года последующие поправки и добавления к Резолюции № 61 одобрялись Рабочей группой SC.3 на основе результатов пяти совещаний Группы экспертов-добровольцев по Резолюции № 61 (6–9 сентября 2011 года, 23–25 октября 2012 года, 4–6 июня 2013 года,   
26–28 февраля 2014 года и 11–13 мая 2015 года):

• поправка № 1, 2011 год (ECE/TRANS/SC.3/172/Rev.1/Amend.1): пересмотр терминов и определений, используемых в Резолюции (раздел 1-2); новая глава 20b, касающаяся специальных положений, применимых к судам типа «река–море»; поправки к главам 1, 6, к добавлению II;

• поправка № 2, 2012 год (ECE/TRANS/SC.3/172/Rev.1/Amend.2): новый раздел 7-3А «Требования, касающиеся бортовых компьютеров» к главе 7 «Рулевая рубка»; новая глава 17 «Особые положения, применяемые к плавучим средствам»; новая глава 18 «Особые положения, применяемые к судам для проведения работ»; новый раздел 20B-8 «Особые положения, применяемые к судам, входящим в толкаемые составы типа "река–море"»;

• новая серия поправок, утвержденных SC.3 в 2014 году (ECE/TRANS/SC.3/  
WP.3/2014/6 – ECE/TRANS/SC.3/WP.3/2014/8): пересмотр главы 4 «Расстояние безопасности, надводный борт и марки осадок»; новая глава 15А «Специальные требования к пассажирским парусным судам»; новая глава 22А «Особые положения, применяемые к судам, длина которых превышает 110 метров» и поправки к разделам 2-7.3, 10-1.4, 11-4 и к приложению 3.

17. Следующее предложение по поправкам, в том числе предложение, касающееся нового раздела 8В-4 и проекта добавлений 8 и 9 (ECE/TRANS/SC.3/  
2015/8), предложение по поправкам к главе 23 и к добавлению 2, а также предложение, касающееся новой главы 24 (ECE/TRANS/SC.3/2015/9), представлены для дальнейшего рассмотрения на пятьдесят девятой сессии SC.3.

18. Подготовка сводного варианта Резолюции № 61 запланирована на двухгодичный период 2016–2017 годов.

C. Стратегическая рекомендация № 3

19. SC.3 совместно с международной группой экспертов, ЕС и речными комиссиями обслуживает и обновляет следующие резолюции по вопросам, связанным с РИС:

• Резолюцию № 48 «Рекомендация, касающаяся системы отображений электронных карт и информации для внутреннего судоходства (СОЭНКИ ВС)»;

• Резолюцию № 57 «Руководящие принципы и рекомендации для речных информационных служб»;

• Резолюцию № 58 «Руководство и критерии для служб движения судов на внутренних водных путях»;

• Резолюцию № 63 «Международные стандарты для систем обнаружения и отслеживания судов на внутренних водных путях (VTT)»;

• Резолюцию № 79 «Международные стандарты для систем электронных судовых сообщений во внутреннем судоходстве»;

• Резолюцию № 80 «Международные стандарты, касающиеся извещений судоводителям»;

• Резолюцию № 35 «Стандартный словарь-разговорник ЕЭК ООН для радиосвязи во внутреннем судоходстве».

20. В интересах повышения безопасности и стимулирования общеевропейского согласования ЕЭК ООН проводит работу в этой сфере в сотрудничестве с такими соответствующими международными организациями, как Международная ассоциация по судоходству (ПМАКС), ЕС и Центральная комиссия судоходства по Рейну (ЦКСР). Это отражено в директиве 2005/44/EC. В частности, ссылки на резолюции № 30 «Классификация европейских внутренних водных путей», № 35 «Стандартный словарь-разговорник ЕЭК для радиосвязи во внутреннем судоходстве» и № 58 «Руководство и критерии для служб движения судов на внутренних водных путях» ЕЭК ООН содержатся в документах ЕС по РИС (директива 2005/44/EC, регламент № 415/2007 Комиссии и т.д.), а пересмотренная Резолюция № 48 «Рекомендация, касающаяся систем отображения электронных карт и информации для внутреннего судоходства (СОЭНКИ ВС)» легла в основу регламента № 909/2013 ЕС, касающегося СОЭНКИ ВС.

21. За период 2011–2015 годов SC.3 утвердила следующие поправки к этим резолюциям:

• пересмотр Резолюции № 48 «Рекомендация, касающаяся системы отображения электронных карт и информации для внутреннего судоходства (СОЭНКИ ВС)» с техническими добавлениями (2012 год – второй пересмотр, 2015 год – третий пересмотр);

• пересмотр Резолюции № 63 «Международный стандарт для систем обнаружения и отслеживания судов на внутренних водных путях (VTT)» (2014 год);

• пересмотр Резолюции № 57 (2014 год) «Руководящие принципы и рекомендации для речных информационных служб», поправка № 1 к пересмотренной Резолюции № 57 (документы ECE/TRANS/SC.3/2014/10 и ECE/TRANS/  
SC.3/2015/10) (2015 год);

• новые резолюции: № 79 «Международные стандарты для систем электронных судовых сообщений во внутреннем судоходстве» и № 80 «Международные стандарты, касающиеся извещений судоводителя» на основе Резолюции № 60 «Международные стандарты, касающиеся извещений судоводителя и электронных судовых сообщений во внутреннем судоходстве» (2014 год).

22. В 2015 году SC.3/WP.3 на своей сорок седьмой сессии высказалась за дальнейшую разработку технического решения для потенциального использования средств навигации (AtoN) на базе АИС для внутреннего судоходства на внутренних водных путях и предложила государствам – членам ЕЭК ООН и речным комиссиям изложить свои мнения по этому вопросу.

23. Сотрудничество между ЕЭК ООН и ЕС в рамках разработки европейской базы данных о корпусах судов включено в число постоянных пунктов в повестку дня. В 2011 году SC.3 на своей пятьдесят пятой сессии утвердила справочную записку о будущем сотрудничестве в этой сфере и напомнила, что решение о том, чтобы ЕЭК ООН занялась такой новой деятельностью, должно быть принято КВТ (ECE/TRANS/SC.3/191, пункт 14). На своей семьдесят четвертой сессии КВТ поручил секретариату продолжить консультации со всеми заинтересованными сторонами, в частности с Европейской комиссией, в целях дальнейшего изучения вопроса о том, каким образом ЕЭК ООН может оказать содействие в создании и использовании европейской базы данных о корпусах судов, которая могла бы включать все европейские суда внутреннего плавания (ECE/TRANS/224, пункт 53). На пятьдесят шестой и пятьдесят седьмой сессиях SC.3 делегация ЕС сообщила о ходе реализации пилотного проекта этой базы данных. С тех пор никакой новой информации по данному проекту не поступало, однако на совещании представителей ЕС и секретариата ЕЭК ООН в июле 2015 года консультации были продолжены.

D. Стратегическая рекомендация № 4

24. На пятьдесят пятой сессии SC.3 в 2011 году было принято решение о совместной работе/консультациях/общей группе экспертов с Рабочей группой по интермодальным перевозкам и логистике (WP.24). В контексте Белой книги и продолжающегося пересмотра Синей книги SC.3/WP.3 провела специальное обсуждение вопроса о стратегическом развитии инфраструктуры внутренних водных путей на своей тридцать девятой сессии в 2011 году.

25. В 2013 году на своей пятьдесят седьмой сессии SC.3 вновь подтвердила свое намерение сотрудничать с другими рабочими группами, поддерживать инициативы, направленные на повышение роли внутреннего водного транспорта в безопасных интермодальных транспортных цепях (ECE/TRANS/SC.3/195, пункт 15). SC.3/WP.3 на своей сорок первой сессии просила Рабочую группу по интермодальным перевозкам и логистике пересмотреть приложения I и II к Протоколу к СЛКП в соответствии с пересмотренным вариантом приложений к СМВП (ECE/TRANS/SC.3/WP.3/82, пункт 12). На своей сорок седьмой сессии SC.3/WP.3 рассмотрела подготовленное секретариатом предложение, которое будет представлено для рассмотрения одновременно на пятьдесят девятой сессии SC.3 и на пятьдесят восьмой сессии Рабочей группы по интермодальным перевозкам и логистике в ноябре 2015 года, в результате чего могут быть внесены поправки в Протокол к СЛКП.

26. Стимулирование SC.3 развития судоходства в прибрежных водах предполагает включение новых прибрежных маршрутов и портов в СМВП, а также технических требований к судам, способным осуществлять такое плавание. В этой сфере были достигнуты следующие результаты:

• требования к судам типа «река–море» были включены в Резолюцию № 61 «Рекомендации, касающиеся согласованных на европейском уровне технических предписаний, применимых к судам внутреннего плавания» в качестве новой главы 20B (см. пункт 20 выше), включая классификацию прибрежных вод по зонам RS 2.0, 3.0, 3.5, 4.5 и 6.0;

• секретариат предлагает провести консультации с Рабочей группой по тенденциям и экономике транспорта и с Рабочей группой по интермодальным перевозкам и логистике в целях подготовки подробного предложения о включении маршрутов «река–море» и портов в СМВП и получения предложений от государств-участников, речных комиссий и других заинтересованных сторон, участвующих в судоходстве в прибрежных водах.

27. Вопрос о безопасности внутреннего водного транспорта постоянно является неотъемлемой частью повестки дня SC.3. Предложение, касающееся положений в области безопасности и представленное в качестве проекта приложения IV к СМВП, обсуждалось SC.3 на ее сорок девятой сессии, а затем было рассмотрено SC.3/WP.3 на ее сорок второй сессии. SC.3/WP.3 пришла к выводу, что проблема безопасности на европейских внутренних водных путях актуальна, но высказала свои опасения по поводу трудностей с осуществлением в случае включения в СМВП конкретных положений в том виде, в каком они были предложены. По поручению SC.3/WP.3 секретариат подготовил общий текст для возможного включения в основную часть СМВП. После обсуждения SC.3 решила отложить принятие решения по включению положений в области безопасности в СМВП до тех пор, пока в результате оценки риска не будет продемонстрировано, что риски инцидентов в системе безопасности выше, чем они воспринимаются в настоящее время (ECE/TRANS/SC.3/2013/195, пункт 13).

E. Стратегическая рекомендация № 5

28. Признавая необходимость решения проблем на рынке труда, продолжения работы по согласованию требований, касающихся выдачи удостоверений судоводителям и членам экипажей, а также согласования на общеевропейском уровне стандартов образования и профессиональной подготовки, государства-участники поддержали идею учреждения Международной группы экспертов по взаимному признанию удостоверений судоводителей и согласованию профессиональных требований во внутреннем судоходстве (МГЭ). Эта группа была учреждена SC.3 в 2014 году.

29. Государства-участники, речные комиссии и другие заинтересованные стороны в ходе сессий SC.3 и SC.3/WP.3 отслеживают прогресс в сфере обучения, профессиональной подготовки и профессиональной квалификации. Были внесены предложения, касающиеся уточнения таблиц в Стандартах подготовки и дипломирования персонала во внутреннем судоходстве (СПДВС) на основе опыта стран, не являющихся членами ЕС, совместного опыта в сфере профессиональной подготовки, опыта согласования профессиональных стандартов, современных подходов и тенденций в развитии образовательного процесса (например, использование имитаторов).

30. Государства-участники и речные комиссии приняли участие в подготовке исследования Международной организации труда (МОТ), касающегося условий труда и жизни на судах внутреннего плавания в европейском регионе (рабочий документ № 297 МОТ). SC.3 использует эти материалы в качестве источника информации для МГЭ. Кроме того, правительства, речные комиссии и другие заинтересованные стороны провели обсуждение по теме «Повышение привлекательности профессии членов экипажа, занятых во внутреннем судоходстве» на пятьдесят восьмой сессии SC.3 в 2014 году.

31. Положения, касающиеся требований к минимальному составу экипажа и профессиональной подготовке, были включены в качестве главы 23 в Резолю-цию № 61 «Рекомендации, касающиеся согласованных на европейском уровне технических предписаний, применимых к судам внутреннего плавания». Проводится пересмотр главы 23 на основе предложения, представленного Дунайской комиссией (неофициальный документ № 5 (2013 год) SC.3/WP.3), предложения Группы экспертов-добровольцев по Резолюции № 61 (ECE/TRANS/SC.3/2015/9, приложение I) и предложения секретариата по главе 23 к сорок шестой сессии SC.3/WP.3 (ECE/TRANS/SC.3/WP.3/2015/2).

32. Существенный прогресс в процессе признания удостоверений судоводителей был достигнут в сфере прогулочного плавания, в контексте которой Резолюция ЕЭК ООН № 40 «Международное удостоверение на право управления прогулочным судном» признана государствами-участниками, применяющими эту Резолюцию. За пределами региона ЕЭК ООН она была признана Южной Африкой. Эта резолюция была пересмотрена и вновь опубликована в 2011 году (первый пересмотр), 2012 году (второй пересмотр), 2013 году (третий пересмотр) и в 2014 году (текущий, четвертый пересмотр) (ECE/TRANS/SC.3/147/Rev.4).

33. В целях облегчения понимания этой резолюции теми, кто имеет право управлять прогулочным судном, на сорок четвертой сессии SC.3/WP.3 было одобрено руководство по применению Резолюции № 40, которое утверждено SC.3 и размещено на веб-сайте ЕЭК ООН. Признавая важность Резолюции № 40 для прогулочного плавания в Европе и за ее пределами, SC.3 на своей сороковой сессии в 2012 году инициировала дискуссию о возможности изменения ее статуса в качестве документа, имеющего обязательную юридическую силу.

34. Ниже перечислены другие резолюции ЕЭК ООН, касающиеся выдачи и признания удостоверений на право управления прогулочным судном и развития прогулочного плавания в регионе ЕЭК ООН:

• Резолюция № 13 «Международное удостоверение (международная карточка) для прогулочных судов» (TRANS/SC.3/118 и TRANS/SC.3/131);

• Резолюция № 14 «Международное удостоверение (международная карточка) на право управления прогулочным судном» (TRANS/SC.3/96 и TRANS/SC.3/131);

• Резолюция № 41 «Малые суда, используемые исключительно для прогулочного судоходства» (TRANS/SC.3/148); и

• Резолюция № 52 «Европейская сеть прогулочного судоходства по внутренним водным путям» (ECE/TRANS/SC.3/164/Rev.1), пересмотренная SC.3 на ее пятьдесят шестой сессии в 2012 году.

35. На своей сорок первой сессии в 2012 году SC.3/WP.3 отметила прогресс, достигнутый Российской Федерацией в области открытия внутренних водных путей для прогулочного плавания.

F. Стратегическая рекомендация № 6

36. В контексте решения задач по охране окружающей среды и снижению «углеродного следа» внутреннего водного транспорта SC.3 пересмотрела и обновила соответствующие положения Европейских правил судоходства по внутренним водным путям (ЕПСВВП). Одобренный в 2014 году пятый пересмотренный вариант ЕПСВВП включает пересмотр главы 10 «Предотвращение загрязнения вод и удаление отходов, образующихся на борту судов» и новое приложение 11 «Контрольный перечень мер по технике безопасности при заправке топливом».

37. Кроме того, эксперты SC.3 и государства-участники внесли свой вклад в актуальные исследования ЕЭК ООН, например в разработку дискуссионного документа ЕЭК ООН «Выбросы из дизельных двигателей: мифы и реалии», которая была завершена в 2014 году.

38. SC.3 на своей пятьдесят девятой сессии начала обсуждение нового текста раздела 8-4В «Требования к установкам для очистки бытовых стоков» Резолю-ции № 61 «Рекомендации, касающиеся согласованных на европейском уровне технических предписаний, применимых к судам внутреннего плавания» на основе главы 14а директивы 2006/87/ЕС (ECE/TRANS/SC.3/2015/8) (см. пункт 21 выше). Это предложение включает стандарты очистки для бортовых установок по очистке канализационных стоков, описание процедур испытаний и выдачи свидетельств об официальном утверждении типа этого оборудования.

39. Выводы и рекомендации SC.3 способствовали созданию модели, озаглавленной «Для будущих систем внутреннего транспорта» (ForFITS). Этот инструмент моделирования помогает пользователям в выборе наиболее подходящего и эффективного метода снижения выбросов СО2 на транспорте. Модель прогнозирует транспортную деятельность, расход энергии и выбросы СО2 при различных сценариях и при разных мерах регулирования. Она может применяться как на местном, так и на региональном уровне, хотя лучше всего подходит для национального применения. В рамках этой модели возможен анализ широкого спектра таких политических мер, как переход от частных транспортных средств к общественному транспорту, введение схем топливного налогообложения, регулирование маршрутных сборов, внедрение субсидирования для экологически более чистых транспортных средств и внедрение различных видов биотоплива, общественного транспорта и личных судов в контексте пассажирской мобильности, а также судоходства по внутренним водным путям, морских перевозок на короткие расстояния и морских грузовых перевозок.

G. Стратегическая рекомендация № 7

40. Интенсивная деятельность по пересмотру Европейских правил судоходства по внутренним водным путям (ЕПСВВП) проводилась с 2007 по 2014 год Группой экспертов по ЕПСВВП совместно с государствами-членами и всеми речными комиссиями. В 2013 году SC.3 утвердила пакет предложений по поправкам к ЕПСВВП.

41. Пятое издание этих Правил было утверждено на пятьдесят восьмой сессии SC.3. Оно повысило транспарентность и согласованность правил судоходства по внутренним водным путям в регионе ЕЭК ООН и укрепило институциональные и нормативные рамки на общеевропейском уровне. В этом новом издании ЕПСВВП был учтен передовой опыт разработки действующих правил судоходства, применяемых речными комиссиями и государствами – членами ЕЭК ООН. В частности, в пересмотренном варианте обновлены статьи, касающиеся малых судов, сигнализации, правил плавания, радиотелефонной связи, автоматических идентификационных систем во внутреннем судоходстве (АИС) и предотвращения загрязнения вод. Пятое издание ЕПСВВП размещено на веб-сайте ЕЭК ООН в двух версиях.

42. SC.3 продолжает вести мониторинг осуществления ЕПСВВП. В 2015 году для рассмотрения на пятьдесят девятой сессии SC.3 на основе представленной правительствами информации был подготовлен документ о ходе осуществления ЕПСВВП, а также предложение по обновлению вопросника, касающегося его осуществления (ECE/TRANS/SC.3/2015/7).

43. SC.3 регулярно отслеживает статус международных конвенций и соглашений по вопросам внутреннего плавания и осуществления резолюций SC.3, а секретариат обновляет документы о ходе осуществления. Обновленная информация опубликована соответственно в документах ECE/TRANS/SC.3/2015/13 и ECE/TRANS/SC.3/2015/14. На рис. 2 охарактеризован статус международных конвенций за период 2011–2015 годов.

Рис. 2  
Число международных конвенций по вопросам внутреннего плавания и участвующих в них Договаривающихся сторон

Конвенции

Действующие конвенции

Договаривающиеся   
стороны конвенций

44. Особое внимание государства-участники уделили применению Конвенции об обмере судов внутреннего плавания в ходе сорок третьей сессии SC.3/WP.3 (ECE/TRANS/SC.3/WP.3/2013/13) и Конвенции о регистрации судов внутреннего плавания, которая обсуждалась на пятьдесят девятой сессии SC.3 (ECE/TRANS/  
SC.3/WP.3/2015/15).

45. В 2013 году SC.3/WP.3 поддержала предложение Сербии о подготовке резолюции ЕЭК ООН об Общеевропейских правилах, касающихся общей аварии.

H. Международная конференция по проблемам внутреннего водного транспорта

46. В тесном сотрудничестве с государствами-участниками, речными комиссиями и другими заинтересованными сторонами SC.3 начала подготовку и организацию международной конференции высокого уровня для всех стран мира, заинтересованных во внутреннем судоходстве, которая в соответствии с просьбой КВТ пройдет в 2016–2017 годах (ECE/TRANS/236, пункт 31). Последующая деятельность по итогам этой конференции и реализация задач повестки дня на период после 2015 года станут продолжением работы SC.3 и SC.3/WP.3 по дальнейшему осуществлению стратегических рекомендаций Белой книги.