**Ежегодный отчет   
Коллегии Евразийской экономической комиссии   
за 2018 год и первую половину 2019 года**

**«О мониторинге выполнения плана разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза»**

**(по состоянию на 30 июня 2019 г.)**

**Оглавление**

|  |  |
| --- | --- |
| **Ведение ……………………………………………………………………………** | **3** |
| **Раздел I. Выполнение раздела I Плана по разработке технических регламентов Евразийского экономического союза………………………...** | **8** |
| **Раздел II. Выполнение раздела II Плана по разработке изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза ………..** | **20** |
| **Раздел III. Выводы по результатам мониторинга выполнения Плана ..** | **45** |
| **Раздел IV. Предложения по результатам мониторинга выполнения Плана ……………………………………………………………………………** | **53** |

**Введение**

Одним из принципов технического регулирования в Евразийском экономическом союзе, определенных статьей 51 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее соответственно – Договор, Союз) является установление единых обязательных требований в технических регламентах Союза или национальных обязательных требований в законодательстве государств-членов к продукции, включенной в единый перечень продукции, в отношении которой устанавливаются обязательные требования в рамках Союза (далее – Единый перечень).

Единый перечень утвержден Решением Комиссии Таможенного союза   
от 28 января 2011 г. № 526 и включает 66 позиций.

В настоящее время в отношении 41 позиции Единого перечня приняты   
47 технических регламентов Союза, в отношении 13 позиций осуществляется разработка технических регламентов Союза, по 11 позициям разработка технических регламентов Союза пока не предусмотрена (Рис.1).

В таблице 1 приведена информация по продукции, включенной в Единый перечень, и в отношении которой технические регламенты не приняты.

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № позиции | Продукция, в отношении которой разрабатываются технические регламенты Союза | № позиции | Продукция, в отношении которой разработка технических регламентов Союза не запланирована |
| 3 | Высоковольтное оборудование | 18 | Объекты морского транспорта |
| 16 | Подвижной состав метрополитена | 19 | Объекты внутреннего водного транспорта |
| 17 | Легкий рельсовый транспорт, трамваи | 24 | Инфраструктура метрополитена |
| 21 | Здания и сооружения | 33 | Изделия санитарно-гигиенического назначения |
| 22 | Строительные материалы и изделия | 41 | Изделия санитарно-технические |
| 32 | Посуда | 48 | Средства защиты растений |
| 44 | Синтетические моющие средства | 51 | Приборы и системы учета воды, газа, тепловой энергии, электрической энергии |
| 45 | Товары бытовой химии | 52 | Приборы и системы учета нефти, продуктов ее переработки |
| 46 | Лакокрасочные материалы и растворители | 58 | Оружие охотничье и спортивное, боеприпасы к нему |
| 55 | Корма и кормовые добавки | 59 | Средства электросвязи |
| 60 | Уголь и продукты его переработки | 62 | Материалы, контактирующие с кожей человека |
| 63 | Продукция, предназначенная для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера |  |  |
| 66 | Магистральные трубопроводы для транспортирования жидких и газообразных углеводородов |  |  |

В отношении медицинских изделий (поз.40 Единого перечня) принят пакет документов в соответствии со Статьей 31 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, которой определено, что функционирование общего рынка медицинских изделий (изделий медицинского назначения и медицинской техники) в рамках Союза осуществляется в соответствии с международным [договором](consultantplus://offline/ref=E33C3B5E6C578DD5BA41CD2CADA59AD53011F30923F8EB8B94FAA1C703CD3203E431822226DFA1FF1C7522BE2Ft7F2O) в рамках Союза.

В соответствии со статьей 52 Договора порядок разработки и принятия технических регламентов Союза, а также порядок внесения в них изменений и отмены определяются Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия).

В соответствии с Порядком разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48 (далее – Порядок), Комиссия в целях обеспечения координации работ по разработке проектов технических регламентов и проектов изменений в технические регламенты утверждает План разработки технических регламентов Евразийского экономического союза и внесения изменений в технические регламенты Таможенного союза (далее соответственно – План, технические регламенты).

План формируется по согласованию с государствами - членами Союза (далее – государства-члены) на основании предложений государств-членов  
и (или) Комиссии. Координация работ по разработке проектов технических регламентов и проектов изменений в технические регламенты осуществляется Комиссией.

Разработчики и соразработчики принимают все необходимые меры по соблюдению сроков, установленных Порядком, с целью выполнения Плана.

Комиссия в целях координации работ по разработке проектов технических регламентов (проектов изменений) запрашивает у государств-членов информацию о ходе исполнения Плана. Запрос о представлении указанной информации направляется в правительства государств-членов. Информация государств-членов о ходе исполнения плана представляется в Комиссию в срок, не превышающий 30 календарных дней со дня получения запроса Комиссии.

Комиссия обеспечивает размещение информации о ходе исполнения Плана на официальном сайте Союза по мере поступления от государств-членов информации, но не реже 1 раза в квартал.

Коллегия Комиссии представляет на рассмотрение Совета Комиссии ежегодный отчет о мониторинге выполнения Плана.

Решением Совета Комиссии от 1 октября 2014 г. № 79 утвержден План, состоящий из двух разделов, предусматривающих разработку технических регламентов и разработку изменений в технические регламенты. Разделом I Плана предусмотрена разработка 23 технических регламентов, разделом II Плана предусмотрена разработка 37 изменений в технические регламенты.

Планом определены сроки представления в Комиссию решений государств-членов по итогам внутригосударственного согласования проектов изменений в технические регламенты, которые являются контрольными сроками исполнения пунктов Плана.

Разделами I и II Плана разработка проектов технических регламентов и изменений к ним закреплена за уполномоченными органами Республики Беларусь (9 % технические регламенты и 27 % изменения в технические регламенты), Республики Казахстан (13 % технические регламенты и 13 % изменения в технические регламенты) и Российской Федерации (65 % технические регламенты и 57 % изменения в технические регламенты), а также за Комиссией (13 % технические регламенты и 3 % изменения в технические регламенты).

Информация о ходе исполнения Плана по состоянию на 30 июня 2019 года представлена в таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Разработчик | Запланировано к разработке  технических регламентов  / принято технических регламентов  (% исполнения) | Запланировано к разработке изменений  в технические регламенты / принято изменений  (% исполнения) |
| Республика Армения | -/- | -/- |
| Республика Беларусь | 2/2 (100%) | 10/3 (30%) |
| Республика Казахстан | 3/1 (33%) | 5/2 (40%) |
| Кыргызская Республика | -/- | -/- |
| Российская Федерация | 15/6 (40%) | 21/6 (29%) |
| ЕЭК | 3/2 (67%) | 1/– (0%) |
| Всего | 23/11 (48%) | 37/11 (30%) |

По предложениям государств-членов в План внесены изменения решениями Совета Комиссии от 28 апреля 2015 г. № 36, 2 декабря 2015 г. № 81, 12 декабря 2016 г. № 43, 18 октября 2016 г. № 99, 30 ноября 2016 г. № 125, 13 июля 2017 г. № 69, 15 сентября 2017 г. № 66, 10 ноября 2017 г. № 74, 16 февраля 2018 г. № 3, 16 февраля 2018 г. № 4, 18 января 2019 г. № 1, 22 февраля 2019 г. № 9, 22 февраля 2019 г. № 10, 29 марта 2019 г. № 17.

Порядком установлены следующие процедуры разработки технических регламентов (изменений в них):

а) подготовка первой редакции проекта технического регламента;

б) проведение публичного обсуждения проекта технического регламента;

в) проведение внутригосударственного согласования проекта технического регламента;

г) рассмотрение на заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер (далее – Консультативный комитет);

д) рассмотрение проекта технического регламента на заседаниях Коллегии Комиссии и Совета Комиссии, и его принятие решением Совета Комиссии.

**Раздел I. Выполнение раздела I Плана по разработке технических регламентов Евразийского экономического союза**

В соответствии с Разделом I Плана принято 11 технических регламентов, разработка одного технического регламента из Плана исключена (информация представлена в таблице 3), 11 проектов технических регламентов находятся в различной степени готовности.

Таблица 3

| Пункт раздела I Плана | Наименование технического регламента,  ответственный разработчик | Решение  Совета Комиссии |
| --- | --- | --- |
| 1 | «О безопасности алкогольной продукции»  (ТР ЕАЭС 047/2018)  (Министерство финансов Российской Федерации) | Решение  Совета Комиссии  от 5 декабря 2018 г. № 98 |
| 2 | «О требованиях к минеральным удобрениям»  (ТР ЕАЭС 039/2016)  (Белорусский государственный концерн нефти и химии) | Решение  Совета Комиссии  от 30 ноября 2016 г. № 150 |
| 3 | Об информировании потребителя об энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств | Исключен Решением Совета Комиссии  от 18 октября 2016 г. №99 |
| 4 | «О безопасности рыбы и рыбной продукции»  (ТР ЕАЭС 040/2016)  (Министерство сельского хозяйства  Республики Казахстан) | Решение  Совета Комиссии  от 18 октября 2016 г. № 162 |
| 5 | «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования в качестве топлива»  (ТР ЕАЭС 036/2016)  (Министерство энергетики Российской Федерации) | Решение  Совета Комиссии  от 9 августа 2016 г. № 68 |
| 6 | «О безопасности аттракционов»  (ТР ЕАЭС 038/2016)  (Министерство промышленности и торговли  Российской Федерации) | Решение  Совета Комиссии  от 18 октября 2016 г. № 114 |
| 8 | «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь) | Решение  Совета Комиссии  от 18 октября 2016 г. № 113 |
| 9 | «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду» (ТР ЕАЭС 044/2017)  (ЕЭК) | Решение  Совета Комиссии  от 23 июня 2017 г. № 45 |
| 10 | «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»  (ТР ЕАЭС 042/2017)  (ЕЭК) | Решение  Совета Комиссии  от 17 мая 2017 г. № 21 |
| 16 | «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017) (Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий) | Решение  Совета Комиссии  от 23 июня 2017 г. № 40 |
| 19 | «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию»  (ТР ЕАЭС 045/2017)  (Министерство энергетики Российской Федерации) | Решение  Совета Комиссии  от 20 декабря 2017 г. № 89 |
| 20 | «О безопасности газа горючего природного, подготовленного к транспортированию и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 046/2018)  (Министерство энергетики Российской Федерации) | Решение  Совета Комиссии  от 14 сентября 2018 г. № 74 |

В отношении 11 проектов технических регламентов выполняются следующие процедуры разработки:

1 проект технического регламента: «О требованиях  
к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (пункт 11 раздела I Плана) – находится в высокой степени готовности для рассмотрения на заседании Совета Комиссии;

3 проекта технических регламентов: «О безопасности мяса птицы  
и продукции ее переработки» (пункт 13 раздела I Плана), «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (пункты 14, 15 раздела I Плана), «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (пункт 21 раздела I Плана) – находятся в высокой степени готовности для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии;

2 проекта технических регламентов: «О безопасности зданий  
и сооружений, строительных материалов и изделий» (пункт 7 раздела I Плана),   
«Требования к углям и продуктам их переработки» (пункт 17 раздела I Плана) – дорабатываются по итогам внутригосударственного согласования;

4 проекта технических регламентов: «О безопасности кормов и кормовых добавок» (пункт 12 раздела I Плана), «О безопасности высоковольтного оборудования» (пункт 22 раздела I Плана), «О безопасности легкорельсового транспорта, трамваев» (пункт 23 раздела I Плана), «О безопасности подвижного состава метрополитена» (пункт 24 раздела I Плана) – дорабатываются по итогам публичного обсуждения для направления  
на внутригосударственное согласование;

1 проект технического регламента «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией» (пункт 18 раздела I Плана) –   
в Комиссию разработчиком не представлена первая редакция проекта технического регламента.

Сводная информация о состоянии разработки проектов технических регламентов приведена на рисунке 2.

Рис. 2

Далее представлена подробная информация по каждому пункту раздела I Плана.

*Пункт 7 – проект ТР ЕАЭС «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий».*

Разработчик – Министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России), соразработчики – Министерство градостроительства Республики Армения, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения, Министерство архитектуры и строительства Республики Беларусь, Министерство национальной экономики Республики Казахстан, Государственное агентство архитектуры, строительства и жилищно-коммунального хозяйства Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –  
III квартал 2015 года.

Проект технического регламента ЕАЭС разработан. Процедуры внутригосударственного согласования в Республике Беларусь, Республике Казахстан и Российской Федерации завершены в 2012 году. В 2015 году завершено внутригосударственное согласование проекта технического регламента в Республике Армения и Кыргызской Республике.

Проект технического регламента в течение 2016-2018 годов неоднократно рассматривался на заседаниях подкомитета по вопросам технического регулирования в строительстве, сформированного в рамках Консультативного комитета, заседаниях рабочей группы по разработке проекта технического регламента, совещаниях уполномоченных органов государств-членов различного уровня.

В настоящее время проводятся консультации с уполномоченными органами государств-членов по выработке согласованной позиции в отношении концептуальных подходов к техническому регулированию в сфере строительства зданий и сооружений в рамках Союза, в том числе применению строительных норм и правил.

*Пункт 11 – проект ТР ЕАЭС «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств».*

Разработчик – Комиссия, соразработчики – Министерство экономики Республики Армения, Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Министерство промышленности Республики Беларусь Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования при Правительстве Кыргызской Республики, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
I квартал 2016 года.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены во всех государствах-членах (Республика Армения, Республика Беларусь,  
Республика Казахстан, Кыргызская Республика – 2016 год, Российская Федерация – 2017 год).

По итогам внутригосударственного согласования в соответствии с примечанием 1 к Плану принято решение наименование проекта технического регламента изложить в редакции «О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств».

Проект технического регламента одобрен распоряжением Коллегии Комиссии от 17 июля 2018 г. № 118 с целью представления на рассмотрение Советом Комиссии.

В настоящее время доработанный по итогам рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии проект технического регламента прошел правовое редактирование и направлен для рассмотрения на ближайшем заседании Совета Комиссии.

*Пункт 12 – проект ТР ЕАЭС «О безопасности кормов и кормовых добавок».*

Разработчик – Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, соразработчики – Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики, Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
I квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено - 22 августа 2011 года.

Проводятся консультации с уполномоченными органами государств-членов с целью подготовки проекта технического регламента к направлению  
на внутригосударственное согласование.

До настоящего времени Министерством сельского хозяйства Российской Федерации разработчику не представлены предложения в соответствии  
с протоколом переговоров руководителей уполномоченных органов государств-членов от 16-17 марта 2017. г № 16-40/рг.

*Пункт 13 – проект ТР ЕАЭС «О безопасности мяса птицы  
и продукции ее переработки».*

Разработчик – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армении, Министерство сельского хозяйства Республики Армении, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности  
и мелиорации Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
I квартал 2016 года.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены во всех государствах-членах в 2017 году.

Проект технического регламента, доработанный по итогам совещаний представителей уполномоченных органов государств – членов, состоявшихся 25 сентября 2017 года, 30 ноября 2017 года, 30 марта 2018 года, рассмотрен на заседании Консультативного комитета 30 мая 2018 года и совещании высокого уровня 19 декабря 2018 года.

Проект технического регламента доработан разработчиком по результатам оценки регулирующего воздействия, проведенной Комиссией, подготавливается к направлению на правовую экспертизу и правовое редактирование в целях последующего направления для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии.

*Пункты 14, 15 – проект ТР ЕАЭС «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».*

При разработке проектов технических регламентов «О безопасности продукции, предназначенной для защиты населения при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера» и «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны» (пункты 14 и 15 раздела I Плана) (протокол от 20 октября 2016 г. № 4-16/КК) принято решение о целесообразности их объединения в единый технический регламент.

Разработчик – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, соразработчики – Министерство экономики Республики Армения, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения, Полиция Республики Армении, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство внутренних дел Республики Казахстан, Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
I квартал 2016 года.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены во всех государствах-членах (Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика – 2017 год, Российская Федерация – 2018 год).

Доработанный по итогам внутригосударственного согласования проект технического регламента рассмотрен на заседании Консультативного комитета 2 ноября 2018 года и одобрен для рассмотрения Коллегией Комиссии. Проведена оценка регулирующего воздействия. Дорабатывается по результатам правовой экспертизы и правового редактирования для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии.

*Пункт 17 – проект ТР ЕАЭС «Требования к углям и продуктам  
их переработки».*

Разработчик – Министерство энергетики Республики Казахстан, соразработчики – Министерство экономического развития и интеграции Республики Армения, Министерство охраны природы Республики Армения, Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов Республики Армения, Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерство энергетики Российской Федерации. В Кыргызской Республике соразработчик   
не определен.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2016 года.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены во всех государствах-членах (Республика Армения, Республика Беларусь,  
Республика Казахстан – 2015 год, Кыргызская Республика, Российская Федерация – 2016 год).

12 декабря 2016 года Консультативным комитетом рекомендован для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии в установленном порядке.

Снят с рассмотрения заседания Коллегии Комиссии 21 марта 2017 года по замечаниям и предложениям Республики Казахстан.

По доработанному Республикой Казахстан проекту технического регламента, представленному в Комиссию в июле 2017 года, сохраняются разногласия принципиального характера между Республикой Казахстан   
и Российской Федерацией.

*Пункт 18 – проект ТР ЕАЭС «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией».*

Разработчик – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство экономики Кыргызской Республики, Комитет общественного здоровья при Министерстве здравоохранения Республики Казахстан).

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2016 года.

До настоящего времени разработчиком не представлена в Комиссию первая редакция проекта.

*Пункт 21 – проект ТР ЕАЭС «О требованиях к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов».*

Разработчик – Министерство энергетики Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономики Республики Армения, Министерство энергетики и природных ресурсов Республики Армения, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство энергетики Республики Беларусь, Концерн «Белнефтехим», Министерство энергетики Республики Казахстан, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования при Правительстве Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
III квартал 2016 года.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены во всех государствах-членах (Республика Армения, Республика Беларусь,  
Республика Казахстан, Кыргызская Республика – 2017 год, Российская Федерация – 2018 год).

Доработанный по итогам внутригосударственного согласования проект технического регламента рассмотрен на заседании Консультативного комитета 14 марта 2019 года и одобрен для рассмотрения Коллегией Комиссии.  
Проведена оценка регулирующего воздействия. Дорабатывается по результатам правовой экспертизы и правового редактирования для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии.

*Пункт 22 – проект ТР ЕАЭС «О безопасности высоковольтного оборудования».*

Разработчик – Министерство энергетики Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство энергетических инфраструктур  
и природных ресурсов Республики Армения, Министерство энергетики Республики Беларусь, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования при Правительстве Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2017 года.

Публичное обсуждение завершено 24 июля 2018 года.

Проект технического регламента и комплект документов к нему доработан по результатам публичного обсуждения и заседания рабочей группы для направления на внутригосударственное согласование. Проводится оценка регулирующего воздействия.

*Пункт 23 – проект ТР ЕАЭС «О безопасности подвижного состава метрополитена».*

Разработчик – Министерство транспорта Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство транспорта, связи и информационных технологий Республики Армения, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство транспорта и дорог Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2017 года.

Публичное обсуждение завершено 1 августа 2018 года.

Проект технического регламента и комплект документов к нему, доработанный по результатам публичного обсуждения, заседания рабочей группы и метрологической экспертизы, направлен в государства-члены для рассмотрения и проведения переговоров в целях принятия решения о его направлении на внутригосударственное согласование. Проведена оценка регулирующего воздействия.

*Пункт 24 – проект ТР ЕАЭС «О безопасности легкорельсового транспорта, трамваев».*

Разработчик – Министерство транспорта Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство транспорта, связи и информационных технологий Республики Армения, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Комитет технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство транспорта и дорог Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2017 года.

Публичное обсуждение завершено 1 августа 2018 года.

В настоящее время проводится доработка проекта технического регламента и комплекта документов к нему по результатам метрологической экспертизы для направления на внутригосударственное согласование.

**Раздел II. Выполнение раздела II Плана по разработке изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза**

В соответствии с Разделом II Плана принято 11 изменений   
в технические регламенты, разработка одного изменения в технический регламент из Плана исключена (информация представлена в таблице 4), 26 проектов изменений в технические регламенты находятся в различной степени готовности.

Процедуры разработки изменений в технические регламенты аналогичны процедурам разработки технических регламентов.

Таблица 4

| Пункт раздела II Плана | Наименование технического регламента,  ответственный разработчик | Решение  Совета Комиссии |
| --- | --- | --- |
| 1 | Изменения № 1 в ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»  (Министерство промышленности и торговли  Российской Федерации) | Решение  Совета Комиссии  от 16 мая 2016 г. № 37 |
| 2 | Изменения № 3 в ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» (Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь) | Решение  Совета Комиссии  от 18 октября 2016 г. № 96 |
| 3 | Изменения № 2 в [ТР ТС 015/2011](consultantplus://offline/ref=6F81F83FE4E6349F4EF77857E051E26989D7A359005348C81B682AA3312519964F18E5A42C58F1A34BCF4447D80AAC9ED7ACDCCBB73FDB91C1Z4N) «О безопасности зерна»  (Министерство сельского хозяйства  Республики Казахстан) | Решение  Совета Комиссии  от 16 мая 2016 г. № 33 |
| 4 | Изменения № 2 в [ТР ТС 017/2011](consultantplus://offline/ref=D5A43B22172C567FD88EDAAA9A8ACE2A774E0B5459D0A3BB53CAF6048FABA8A94A0F11AE7438B9A34FB4634AE3C73469DAFDE308D4CB4CA9T0ZFN) «О безопасности продукции легкой промышленности» (Министерство по инвестициям и развитию  Республики Казахстан) | Решение  Совета Комиссии  от 9 августа 2016 г. № 37 |
| 5 | Изменения № 1 в ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»  (Министерство промышленности и торговли  Российской Федерации) | Решение  Совета Комиссии  от 28 апреля 2017 г. № 51 |
| 6 | Изменения № 1 в ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия) | Решение  Совета Комиссии  от 14 сентября 2018 г. № 75 |
| 10 | Изменения № 2 в [ТР ТС 018/2011](consultantplus://offline/ref=892F5A1264E8CFA9E9BB9B67E5686D7E31A583A65B50B8C5BA1B1D0E8C8ECEAEB37BE6BE17950C18DD74E992097EE7628247E4F4BA145D92nDaFN) «О безопасности колесных транспортных средств»  (Министерство промышленности и торговли  Российской Федерации) | Решение  Совета Комиссии  от 16 февраля 2018 г. № 29 |
| 12 | Изменения № 1 в ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»  (Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь) | Решение  Совета Комиссии  от 17 марта 2017 г. № 12 |
| 14 | Изменения № 2 в ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» (Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь) | Решение  Совета Комиссии  от 29 марта 2019 г. № 32 |
| 19 | Изменения № 1 в ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»  (Министерство труда и социальной защиты  Российской Федерации) | Принят на заседании Совета Комиссии 28 мая 2019 г. |
| 20 | Изменения № 2 в ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» | Исключен Решением Совета Комиссии  от 16 февраля 2018 г. № 4 |
| 22 | Изменения № 2 в ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»  (Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека) | Решение  Совета Комиссии  от 20 декабря 2017 г. № 90 |

В соответствии с Разделом II Плана в отношении 26 проектов изменений в технические регламенты выполняются следующие процедуры разработки:

6 проектов изменений в технические регламенты дорабатываются  
по итогам внутригосударственного согласования (изменения № 3  
в технический регламент на пищевую продукцию, изменения № 1 и № 2  
в технический регламент на молоко и молочную продукцию, изменения № 1 в технический регламент на электромагнитную совместимость, изменения № 1 в технический регламент на безопасность сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов, изменения № 1 в три технических регламента в сфере железнодорожного транспорта);

4 проекта изменений в технические регламенты находятся на внутригосударственном согласовании (изменения № 1 в технический регламент на низковольтное оборудование, изменения № 6 в технический регламент на пищевую продукцию, изменения № 2 в технический регламент на пищевую продукцию, изменения № 1 в технический регламент на оборудование, работающее под избыточным давлением);

6 проектов изменений в технические регламенты дорабатываются по итогам публичного обсуждения (изменения № 2 в технический регламент на игрушки, изменения № 4 в технический регламент на колесные транспортные средства, изменения № 2 в технический регламент на пищевые добавки и ароматизаторы, изменения № 2 в технический регламент на продукцию для детей и подростков, изменения № 5 в технический регламент на пищевую продукцию, изменения № 1 в технический регламент на оборудование для работы во взрывоопасных средах);

10 проектов изменений в технические регламенты находятся в стадии разработки первой редакции (изменения № 3 в технический регламент на колесные транспортные средства, изменения № 1 в технический регламент на маломерные суда, изменения № 2 в технический регламент на масложировую продукцию, изменения № 3 в технический регламент на машины и оборудование, изменения № 1 в технический регламент на взрывчатые вещества, изменения № 4 в технический регламент на пищевую продукцию, изменения № 4 в технический регламент на машины и оборудование, изменения № 1 в технический регламент на смазочные материалам, масла и специальные жидкости, изменения в технические регламенты в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых [схем](consultantplus://offline/ref=477770A0677EE3A770FE9B2E23CFFE62BA9190ED916BC29B78DFB879B1A155A936D43C1D7CD073D83866ED4D858153A5D34EF5B9D5262BC372q4L) оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44).

Сводная информация о состоянии разработки проектов изменений в технические регламенты приведена на рисунке 3.

Далее представлена подробная информация по каждому пункту раздела II Плана.

*Пункт 7 - изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) в части приведения к единообразию обязательных требований к пищевой продукции, установленных в техническом регламенте и Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).*

Разработчик – Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, соразработчики – Министерство экономики Республики Армения, Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, Министерство здравоохранения Республики Казахстан.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 3 июля 2014 года.

Направлен на внутригосударственное согласование 12 декабря 2018 года.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены  
в Республике Армения и Республике Казахстан в 2019 году.

*Пункт 8 - изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей  
и подростков» (ТР ТС 007/2011) в части уточнения области применения  
в отношении одежды и обуви спортивного ассортимента.*

Разработчик – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития  
и инвестиций Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Концерн «Беллегпром», Министерство национальной экономики Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 14 марта 2019 года.

Заседание Рабочей группы по рассмотрению проекта сводки отзывов по итогам публичного обсуждения проведено 22 мая 2019 года. В настоящее время проект изменений дорабатывается по итогам заседания Рабочей группы.

*Пункт 9 - изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции»* [*(ТР ТС 033/2013*](consultantplus://offline/ref=9215AC8A1E463DFF740A80FB31FBF0B2612AACBDE313CBC50206CADC0DD46A6F507464BF337221E21C434426583E211CC3F23E131A3ED6F6f7NDM)*)  
в части отнесения восстановленного молока к молочной продукции.*

Разработчик – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития  
и инвестиций Республики Армения, Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 11 августа 2016 г.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены во всех государствах-членах (Республика Армения, Республика Беларусь,  
Кыргызская Республика – 2017 год, Республика Казахстан, Российская Федерация – 2018 год).

В настоящее время проект изменений доработан разработчиком по результатам внутригосударственного согласования в государствах-членах и направлен в Комиссию с целью рассмотрения на заседании Консультативного комитета.

*Пункт 11 - изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции» (*[*ТР ТС 033/2013*](consultantplus://offline/ref=4FA0A79F56A9E8178BEFE3A61B31A9FF3A71A82C2510ED268F93A3ED76088AC318DBCC1FDAA0ED9E31AEB4C44AFF6E3AB263FAB34EABCB48y1N9M)*)  
в части корректировки понятийного аппарата и установления дополнительных требований к маркировке молокосодержащих продуктов.*

Разработчик – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития  
и инвестиций Республики Армения, Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования – II квартал 2016 года.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены во всех государствах-членах (Республика Армения, Республика Беларусь,  
Республика Казахстан, Кыргызская Республика – 2018 год, Российская Федерация – 2019 год).

В настоящее время проект изменений дорабатывается разработчиком по результатам внутригосударственного согласования в государствах-членах с целью подготовки к рассмотрению на заседании Консультативного комитета.

*Пункт 13 - изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности маломерных судов» (ТР ТС 026/2012) в части уточнения области распространения технического регламента.*

Разработчик – Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство транспорта  
и связи Республики Армения, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –  
III квартал 2016 г.

В настоящее время проект первой редакции изменений в Комиссию не внесен, дорабатывается разработчиком по результатам заседаний рабочей группы.

*Пункт 15 - изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов  
и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012) в части приведения к единообразию требований к пищевым добавкам, установленных в техническом регламенте и Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требованиях к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), а также в части содержания в мясной продукции фосфорной кислоты и пищевых фосфатов.*

Разработчик – Министерство здравоохранения Республики Казахстан, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армении, Министерство сельского хозяйства Республики Армении, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –  
II квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 14 марта 2019 года.

В настоящее время проводится доработка проекта изменений и комплекта документов к нему по результатам публичного обсуждения.

*Пункт 16 - изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (*[*ТР ТС 032/2013*](consultantplus://offline/ref=C8CA9D43349E8063374DEE6E7FD3CFCC77D2D5E32A6DC2C914D61D5464E9C7B8589D275A316F974F57E9163982B48F0893E74DC5C413FC34zFOBM)*) в части введения новых терминов, уточнения отдельных положений технического регламента в части внесения технических правок по результатам практики применения технического регламента.*

Разработчик – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения, Министерство  
по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство индустрии  
и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования при Правительстве Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
III квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 3 марта 2017 года.

Доработанный по итогам публичного обсуждения проект изменений  
с комплектом документов к нему 13 февраля 2019 года направлен  
в правительства государств – членов с целью проведения процедуры внутригосударственного согласования.

В настоящее время процедура внутригосударственного согласования проекта изменений и комплекта документов к нему не завершена.

*Пункт 17 - изменения № 3 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (*[*ТР ТС 021/2011*](consultantplus://offline/ref=55C6FD0B49D0F91BFB19434AF8AB4DA43CF4A3C6233A7DDBF4DD90818E16B9E26D3D3D97C64A6ED27F3AC84B3A50039FFE9205CC12D49277H7P1M)*) в части установления дополнительных требований к шоколаду, шоколадным изделиям и какао-продуктам.*

Разработчик – Концерн «Белгоспищепром», соразработчики – Министерство экономики Республики Армения, Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2016 г.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены во всех государствах-членах в 2018 году.

В настоящее время проект изменений доработан по итогам внутригосударственного согласования и запланирован к рассмотрению на ближайшем заседании Консультативного комитета.

*Пункт 18 - изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011)  
в части уточнения области применения технического регламента, исключения дублирования в техническом регламенте положений принятых технических регламентов Таможенного союза.*

Разработчик – Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, соразработчики – Министерство экономики Республики Армения, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования при Правительстве Кыргызской Республики, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –  
IV квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 31 августа 2016 года.

Направлен на внутригосударственное согласование 19 февраля  
2018 года.

Процедуры внутригосударственного согласования проекта изменений завершены в Республике Армения, Республике Беларусь и Республике Казахстан в 2018 году, в Кыргызской Республике в феврале 2019 года.

Не представлены итоги внутригосударственного согласования в Российской Федерации.

*Пункт 21 - изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»  
(ТР ТС 020/2011) в части уточнения области применения технического регламента, исключения дублирования в техническом регламенте положений принятых технических регламентов Таможенного союза.*

Разработчик – Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, соразработчики – Министерство экономики Республики Армения, Министерство информации и коммуникаций Республики Казахстан, Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики, Министерство связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –  
IV квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 31 августа 2016 года.

Направлен на внутригосударственное согласование 6 декабря 2017 года.

Процедуры внутригосударственного согласования проекта изменений завершены во всех государствах-членах (Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика – 2018 год, Российская Федерация – 2019 год).

До настоящего времени итоги внутригосударственного согласования проекта изменений в Российской Федерации в установленном порядке в Комиссию не поступили.

*Пункт 23 - изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012) в части требований  
к экологической безопасности тракторов, идентификационной маркировке тракторов, требований к тракторам, работающим на сжатом природном и сжиженном углеводородном газе, актуализации ссылочных стандартов и Правил ЕЭК ООН.*

Разработчик – Министерство промышленности Республики Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, соразработчики – Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство транспорта и дорог Кыргызской Республики  
и Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 22 ноября 2016 года.

Направлен на внутригосударственное согласование 28 июня 2017 года.

Процедуры внутригосударственного согласования проекта изменений завершены во всех государствах-членах (Кыргызская Республика – 2017 год, Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан – 2018 год, Российская Федерация – 2019 год).

В настоящее время проект изменений дорабатывается разработчиком по результатам внутригосударственного согласования в государствах-членах с целью подготовки к рассмотрению на заседании Консультативного комитета.

*Пункт 24 - изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности железнодорожного подвижного состава»  
(ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011), «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта» (ТР ТС 003/2011) в части уточнения определения термина «инновационная продукция», области применения, отдельных положений технических регламентов и приведения  
их в соответствие с Договором.*

Разработчик – Министерство транспорта Российской Федерации, соразработчики – Министерство транспорта и связи Республики Армении, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 3 марта 2017 года.

Направлен на внутригосударственное согласование – 19 февраля  
2018 года.

Процедуры внутригосударственного согласования проекта изменений завершены во всех государствах-членах (Республика Армения, Республика Беларусь, Республика Казахстан, Кыргызская Республика – 2018 год, Российская Федерация – 2019 год).

В настоящее время проект изменений дорабатывается разработчиком по результатам внутригосударственного согласования в государствах-членах с целью подготовки к рассмотрению на заседании Консультативного комитета.

*Пункт 25 - изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) в части установления требований психолого-педагогической безопасности игрушек.*

Разработчик – Министерство здравоохранения Республики Казахстан, соразработчики – Министерство экономического развития  
и инвестиций Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Армения, Государственный комитета по стандартизации Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство образования Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2016 года.

Публичное обсуждение завершено – 6 декабря 2016 года.

Министерство здравоохранения Республики Казахстан представило проект изменений, доработанный по итогам публичного обсуждения, с целью его рассмотрения на заседании рабочей группы (письмом от 4 апреля 2019 г. № 19-2-17/6201).

29 апреля 2019 года проведено заседание рабочей группы по разработке проекта изменений. Протокол указанного заседания до настоящего времени в Комиссию не представлен.

*Пункт 26 - изменения № 3 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) в части дополнения требованиями к оборудованию для малых гидроэлектростанций.*

Разработчик – Министерство энергетики Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство энергетических инфраструктур  
и природных ресурсов Республики Армения, Министерство промышленности Республики Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования при Правительстве Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2016 года.

Первая редакция проекта изменений в Комиссию не представлена.

В мае 2018 года поступило инициативное предложение Российской Федерации об исключении пункта 26 из раздела II Плана. В ходе совещания по обсуждению предложения Российской Федерации, состоявшегося в ноябре 2018 года, поступило предложение Республики Казахстан, поддержанное участниками совещания, о рассмотрении возможности внесения изменения  
в пункт 26 раздела II Плана в части определения Республики Армения ответственным разработчиком изменений, а также в части переноса планируемого срока представления в Комиссию решений государств-членов по итогам внутригосударственного согласования проекта изменений.

Проект изменений в пункт 26 раздела II Плана в части замены ответственного разработчика и сроков представления в Комиссию решений государств-членов по итогам внутригосударственного согласования рассмотрен и одобрен на заседании Консультативного комитета 14 марта  
2019 года.

Подготавливается к направлению на правовую экспертизу и правовое редактирование в целях последующего направления для рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии.

После внесения указанных изменений в пункт 26 раздела II Плана, ответственным разработчиком от Республики Армения будет подготовлена первая редакция проекта изменений в технический регламент.

*Пункт 27 - изменения № 4 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (*[*ТР ТС 021/2011*](consultantplus://offline/ref=206430C2240BF8962205A0DD61C4B6264F308653FD73B37004BBFA7E618400E6C6F40FAA2F466444D22CC9FBDE5BA4498C35C4F29A698BCF19R7M)*) в части исключения специальных требований к биологически активным добавкам к пище), изменения № 3 в технический регламент Таможенного союза «Пищевая продукция в части ее маркировки» (ТР ТС 022/2011)  
в части исключения специальных требований к маркировке биологически активных добавок к пище, изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания» (*[*ТР ТС 027/2012*](consultantplus://offline/ref=206430C2240BF8962205A0DD61C4B6264F358355F674B37004BBFA7E618400E6C6F40FAA2F466441DB2CC9FBDE5BA4498C35C4F29A698BCF19R7M)*) в части установления специальных требований к биологически активным добавкам к пище, их производству, реализации и маркировке.*

Разработчик - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, соразработчики - Министерство экономики Республики Армения, Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2016 г.

15 февраля 2019 г. на площадке Комиссии проведено заседание рабочей группы по разработке первой редакции проекта изменений.

В настоящее время первая редакция проекта изменений в Комиссию не внесена.

*Пункт 28 - изменения № 2 в технический регламент Таможенного союза «Технический регламент на масложировую продукцию»  
(ТР ТС 024/2011) в части уточнения отдельных положений технического регламента, в том числе касающихся транспортировки растительных масел.*

Разработчик – Министерство сельского хозяйства Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономики Республики Армения, Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Концерн «Белгоспищепром», Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство национальной экономики Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства и мелиорации Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2017 г.

Первая редакция проекта изменений поступила в Комиссию письмом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 22 апреля 2019 г. № ОЛ-21-26/5476.

В настоящее время проект изменений подготовлен для рассмотрении на ближайшем заседании Консультативного комитета с целью решения вопроса о направлении на публичное обсуждение.

*Пункт 29 - изменения № 3 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (*[*ТР ТС 018/2011*](consultantplus://offline/ref=634094C1C1B7AB3B7FDF588F0F3941BD0F26657B62AAD6FEE50197330806693BAAAD2762DC8D9FDB35AF9F79A0F3D518A6D9C4D194BFE18FfFSCM)*)  
в части актуализации, связанной с выполнением государствами-членами обязательств по участию в международных соглашениях по согласованию требований безопасности в отношении транспортных средств.*

Разработчик – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, соразработчики – Министерство экономического развития  
и инвестиций Республики Армения, Министерство транспорта, связи  
и информационных технологий Республики Армения, Министерство промышленности Республики Беларусь, Государственный комитет  
по стандартизации Республики Беларусь Министерство индустрии  
и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство внутренних дел Республики Казахстан, Министерство транспорта и дорог Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2017 года.

В настоящее время первая редакция проекта изменений в Комиссию не внесена.

*Пункт 30 - изменения № 5 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (*[*ТР ТС 021/2011*](consultantplus://offline/ref=4A0617C837E201A29BA447AFAD32C4852836640E5C452DB88951986E0DC5BBC171D82F91A8542B347419F6190EDBA575C133F1F8801098F9sES8M)*) в части приведения в соответствие с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года и установления требований к средствам транспортировки пищевой продукции и продовольственного (пищевого) сырья наливом.*

Разработчик – Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, соразработчики - Министерство экономики Республики Армения, Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства  
и продовольствия Республики Беларусь, Концерн «Белгоспищепром», Министерство национальной экономики Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
II квартал 2017 г.

В период с 8 февраля по 10 апреля 2019 года проведено публичное обсуждение проекта изменений.

Замечания и предложения по проекту изменений, поступившие в рамках публичного обсуждения, направлены в Министерство промышленности и торговли Российской Федерации для подготовки сводки отзывов.

До настоящего времени сводка отзывов для размещения на официальном сайте Союза в установленном порядке в Комиссию не представлена.

*Пункт 31 - изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»*[*(ТР ТС 028/2012)*](consultantplus://offline/ref=822FF7D7880D7D798190DAB99B30BBE8DA82C92225C087F462C5398485633D7549C40A62950160B15C629FB2278C154F9F3CD4E94194F88BD5U6M) *в части установления перечня показателей, требующихся для оценки безопасности взрывчатых веществ и изделий  
на их основе для подтверждения соответствия требованиям технического регламента.*

Разработчик – **Комитет индустриального развития и промышленной безопасности** Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики, Министерство чрезвычайных ситуация Кыргызской Республики, Министерство экономики Кыргызской Республики, Министерство внутренних дел Кыргызской Республики, Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства Кыргызской Республики, Государственная инспекция по экологической  
и технической безопасности, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Первая редакция проекта изменений в установленном порядке в Комиссию не представлена.

В Комиссию письмом Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 9 февраля 2018 г. № 03-25/2065-И поступила позиция о нецелесообразности дальнейшей разработке проекта изменений в связи с неактуальностью.

Комиссия письмом от 5 апреля 2018 № ВК-782/16 направила указанную позицию в правительства государств-членов на рассмотрение.

Получена позиция Министерства экономического развития Российской Федерации о согласии по изменению разработчика изменений № 1 в технический регламент на Российскую Федерацию, определив ответственным разработчиком Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

В установленном порядке подготовлено и принято Решение Совета Комиссии от 22 февраля 2019 г. № 10 о внесении изменения в позицию 31 раздела II Плана, которое предусматривает определение ответственным разработчиком по разработке изменений № 1 в технический регламент Союза «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе» Российскую Федерацию взамен Республики Казахстан, а также изменение срока представления в Комиссию решений государств – членов по итогам внутригосударственного согласования сроком до III квартала 2020 года и редакцию предмета изменений технического регламента в части уточнения отдельных требований технического регламента по результатам практики его применения.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
III квартала 2020 г.

В настоящее время уточняется разработчик от Российской Федерации и соразработчики от государств-членов.

*Пункт 32 - изменения № 4 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»* [*(ТР ТС 018/2011)*](consultantplus://offline/ref=A685E0594B87EE152B0D1C072FD26D25F58BD932C0B0F50374C5238E9D4EADBF7807DA8D51F8DBB2F0AF3B149173DBD92695664F4CCAFFF1R4U6M)*.*

Разработчик – Комитет технического регулирования и метрологии Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, соразработчики – Министерство экономического развития  
и инвестиций Республики Армения, Министерство транспорта, связи  
и информационных технологий Республики Армения, Министерство промышленности Республики Беларусь, Государственный комитет  
по стандартизации Республики Беларусь, Министерство внутренних дел Республики Казахстан, Министерство транспорта и дорог Кыргызской Республики, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2017 года.

Публичное обсуждение завершено – 16 января 2018 года.

По проекту изменений в июле 2018 года проведена оценка регулирующего воздействия.

Проект изменений, доработанный в соответствии с результатами проведенной оценки регулирующего воздействия, в Комиссию не поступал.

В связи с отсутствием согласованной позиции государств-членов по вопросу обязательного проведения технического осмотра транспортного средства после внесения изменений в его конструкцию, а также изменением редакции пунктов 75 и 77 технического регламента в рамках проводимой работы по подготовке проекта изменений № 3 в технический регламент, в Комиссию поступило предложение Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан по исключению пункта 32 из Плана.

Указанное предложение предусмотрено к рассмотрению на заседании Консультативного комитета, запланированном на 10 июля 2019 г.

*Пункт 33 - изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»* [*(ТР ТС 012/2011)*](consultantplus://offline/ref=19302ADC35B511E404C9547D185A942050D48350443A06103AAD19EA8EDA8219481762D5073C41927406A8FBE1C99A03FF9AEA6F74CFDD86f7UEM) *в части дополнения требований к кабельной продукции и электронным приборам, применяемым в опасных по газу метану шахтах.*

Разработчик – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, соразработчики – Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения, Министерство  
по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство энергетики Республики Казахстан, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Государственный комитет промышленности, энергетики и недропользования Кыргызской Республики, Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики, Министерство экономики Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
I квартал 2018 года.

26 декабря 2018 года разработчиком представлена в Комиссию первая редакция проекта изменений.

На заседании Консультативного комитета, состоявшемся 14 марта  
2019 года, одобрено направление проекта изменений на публичное обсуждение в установленном порядке с учетом доработки по поступившим предложениям.

Проект изменений находится на публичном обсуждении, окончание публичного обсуждения запланировано на 16 июля.

*Пункт 34 - изменения в технический регламент Таможенного союза  
«О безопасности парфюмерно-косметической продукции* [*(ТР ТС 009/2011)*](consultantplus://offline/ref=7FE75B46209A77FC926EDE69E0A8FD179EFD670667277BA5F0170C6F0EA1DC281A092CA52B3CC8FC9097F43A7463553B32532F43730B1277wAU0M) *в части актуализации* [*приложений 1*](consultantplus://offline/ref=7FE75B46209A77FC926EDE69E0A8FD179EFD670667277BA5F0170C6F0EA1DC281A092CA52B3CCAFB9497F43A7463553B32532F43730B1277wAU0M) *-* [*5*](consultantplus://offline/ref=7FE75B46209A77FC926EDE69E0A8FD179EFD670667277BA5F0170C6F0EA1DC281A092CA52B3EC8FE9D97F43A7463553B32532F43730B1277wAU0M)*.*

Разработчик – Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, соразработчики – Министерство экономического развития  
и инвестиций Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Армения, Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Кыргызской Республики, Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей  
и благополучия человека, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования – ежегодно.

Положения по актуализации приложений 1 – 5 к ТР ТС 009/2011 включены в разработанный проект изменений № 2 в ТР ТС 009/2011, принятый Решением Совета Комиссии от 29 марта 2019 г. № 32.

Первая редакция очередного ежегодного проекта изменений в Комиссию не внесена.

*Пункт 35 – изменения № 6 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции»* [*(ТР ТС 021/2011)*](consultantplus://offline/ref=CEB24FEBE691ED3914AE3BF886B637369118020BF515C9737120B16B91ECD0567C0F730F2B8FB1B1F9E45732F8C0A1C8A3E4ACD1FDDE5EC1CDV7M) *в части приведения в соответствие с требованиями технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»* [*(ТР ЕАЭС 044/2017)*](consultantplus://offline/ref=CEB24FEBE691ED3914AE3BF886B637369219010EF114C9737120B16B91ECD0567C0F730F2B8FB1B4F9E45732F8C0A1C8A3E4ACD1FDDE5EC1CDV7M)*.*

Разработчик - Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерство экономического развития Российской Федерации, Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, соразработчики - Министерство сельского хозяйства Республики Армения, Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, НИИ «Курортологи и физической медицины» Министерства здравоохранения Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Министерство по инвестициям и развитию Республики Казахстан, Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, Министерство экономики Кыргызской Республики, Центр по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики Кыргызской Республики.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования  
III квартал 2018 года.

Изменения разрабатываются в соответствии с пунктом 46 Порядка (без публичного обсуждения).

Направлен на внутригосударственное согласование – 12 ноября  
2018 года.

Процедуры внутригосударственного согласования завершены  
в Республике Армения, Республике Казахстан, Кыргызской Республике –  
2018 год, Российской Федерации – 2019 год.

До настоящего времени итоги внутригосударственного согласования проекта изменений в Российской Федерации в установленном порядке в Комиссию не поступили.

Не завершено внутригосударственное согласование в Республике Беларусь.

*Пункт 36 – внесение изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза и технические регламенты Таможенного союза в части установления форм, схем и процедур оценки соответствия на основе типовых схем оценки соответствия, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 18 апреля 2018 г. N 44.*

Разработчик – Евразийская экономическая комиссия.

Евразийская экономическая комиссия письмом от 24 января 2019 г.   
№ НВ-176/16 направила запрос в государства – члены Евразийского экономического союза с просьбой представить информацию об уполномоченных органах, ответственных за разработку изменений в технические регламенты, а также кандидатуры в состав рабочих групп по разработке изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза).

В настоящее время получена следующая информация о соразработчиках:

от Республики Армения – Министерство энергетических инфраструктур и природных ресурсов Республики Армения, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Армения, Министерство экономического развития и инвестиций Республики Армения, Министерство здравоохранения Республики Армения, Государственная некоммерческая организация «Национальный орган по аккредитации» Республики Армения, Министерство транспорта, связи и информационных технологий Республики Армения, Инспекционный орган по безопасности пищевых продуктов при Правительстве Республики Армения, Министерство сельского хозяйства Республики Армения;

от Республики Беларусь – Министерство промышленности Республики Беларусь, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, Министерство энергетики Республики Беларусь, Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь, Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Министерство труда и социальной защиты Республики Беларусь, Министерство транспорта и коммуникаций Республики Беларусь, Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь;

от Республики Казахстан – Министерство индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Министерство здравоохранения Республики Казахстан, Министерство внутренних дел Республики Казахстан, Министерство цифрового развития, оборонной и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, Министерство энергетики Республики Казахстан, Министерство сельского хозяйства Республики Казахстан;

от Кыргызской Республики – Государственный комитет промышленности и энергетики Кыргызской Республики, Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики, Департамент профилактики заболеваний и государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Кыргызской Республики, Министерство чрезвычайных ситуаций Кыргызской Республики, Государственное агентство связи при государственном комитете информационных технологий и связи Кыргызской Республики, Министерство транспорта и дорог Кыргызской Республики, Агентство автомобильного, водного транспорта и весогабаритного контроля при Министерстве транспорта и дорог Кыргызской Республики, Министерство внутренних дел Кыргызской Республики, Департамент по экспертизе сельскохозяйственных культур Министерства сельского хозяйства, пищевой промышленности и мелиорации Кыргызской Республики, Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики.

Информация от Российской Федерации об определении соразработчиков до настоящего времени в Комиссию не поступила.

Евразийской экономической комиссией формируются для утверждения составы рабочих групп по разработке изменений в технические регламенты Евразийского экономического союза (Таможенного союза).

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
не позднее IV квартала 2022 года.

*Пункт 37 – изменения № 4 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) в части уточнения области применения и отдельных положений технического регламента, внесения изменений в приложение N 3 к техническому регламенту.*

Комиссия письмом от 23 апреля 2019 г. № НВ-1102/16 обратилась в правительства государств-членов с просьбой предоставить информацию об уполномоченных органах, ответственных за разработку (соразработку) проекта изменений. До настоящего времени соответствующая информация в Комиссию не поступила.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2020 года.

Первая редакция проекта изменений в Комиссию не внесена.

*Пункт 38 – изменения № 1 в технический регламент Таможенного союза О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям (ТР ТС 030/2012) в части уточнения отдельных положений технического регламента.*

Комиссия письмом от 14 мая 2019 г. № НВ-1221/16 обратилась в правительства государств-членов с просьбой предоставить информацию об уполномоченных органах, ответственных за разработку (соразработку) проекта изменений.

До настоящего времени соответствующая информация в Комиссию не поступила.

Срок завершения процедур внутригосударственного согласования –   
IV квартал 2020 года.

Первая редакция проекта изменений в Комиссию не внесена.

**Раздел III. Выводы по результатам мониторинга выполнения Плана**

Практически по всем техническим регламентам и изменениям в технические регламенты сроки их подготовки и согласования сорваны на   
2 года и более. В качестве основных нарушений, оказывающих влияние на срыв сроков, установленных в Плане, важно отметить следующие.

1. Несвоевременная подготовка первых редакций проектов технических регламентов (изменений в технические регламенты).

Например, проект технического регламента «О безопасности материалов, контактирующих с пищевой продукцией», разработчик – Российская Федерация. Срок представления итогов внутригосударственного согласования в разделе I Плана установлен I квартал 2016 года. К настоящему времени в Комиссию не представлена первая редакция проекта документа.

Также по семи проектам изменений в технические регламенты,  
по которым разделом II Плана предусмотрено завершение внутригосударственного согласования в период с III квартала 2016 года  
по I квартал 2018 года, до сих пор не внесены в Комиссию первые редакции документов.

2. Длительная доработка проектов технических регламентов (изменений в технические регламенты) по итогам публичного обсуждения.

В качестве примера можно отметить доработку по итогам публичного обсуждения проекта технического регламента «О безопасности кормов и кормовых добавок». Публичное обсуждение завершено в 2011 году, доработанный по итогам публичного обсуждения проект технического регламента представлен в Комиссию в 2013 году. Уже пять лет проводится согласование проекта для направления его на внутригосударственное согласование в государства-члены. При этом в разделе I Плана установлен срок завершения внутригосударственного согласования – I квартал 2016 года.

Вместе с тем, в Комиссию практически не поступают предложения  
по корректировке Плана в части целесообразности продолжения разработки проектов технических регламентов, изменений в них, а также установленных в Плане сроков.

3. Несвоевременное представление итогов внутригосударственного согласования проектов технических регламентов (изменений в технические регламенты).

Внутригосударственное согласование проектов технических регламентов (изменений в технические регламенты) в государствах-членах зачастую проводится от одного года и более, вместо установленного Порядком срока, не превышающего 60 календарных дней со дня получения от Комиссии проекта технического регламента (проекта изменений в технический регламент).

Например, по четырем изменениям в технические регламенты, которые были направлены на внутригосударственное согласование   
в 2017 – начале 2018 гг., итоги представлены Российской Федерацией   
в апреле 2019 года:

изменения № 1 в технический регламент «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»   
(ТР ТС 031/2012) (разработчик – Республика Беларусь) направлены на внутригосударственное согласование в июне 2017 года;

изменения № 2 в технический регламент «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013)» (разработчик – Российская Федерация) и изменения № 1 в технический регламент «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011) (разработчик – Республика Беларусь) направлены на внутригосударственное согласование в декабре 2017 года;

изменения № 1 в технические регламенты «О безопасности железнодорожного подвижного состава» (ТР ТС 001/2011), «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта» (ТР ТС 002/2011),   
«О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»   
(ТР ТС 003/2011 (разработчик – Российская Федерация) направлены на внутригосударственное согласование в феврале 2018 года.

До настоящего времени не представлены Российской Федерацией итоги внутригосударственного согласования изменений № 1 в технический регламент Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011) (разработчик – Республика Беларусь), которые направлены на внутригосударственное согласование в феврале 2018 года.

Аналогичная ситуация складывается и по проектам технических регламентов. Например, в Российской Федерации внутригосударственное согласование по проекту технических регламентов проводилось:   
«О требованиях к энергетической эффективности энергопотребляющих устройств» (разработчик – ЕЭК) – в течение 1 года, «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (разработчик – Российская Федерация) – 1,5 года, «Требования к углям и продуктам их переработки» (разработчик – Республика Казахстан) – 1,5 года, «О требованиях   
к магистральным трубопроводам для транспортирования жидких и газообразных углеводородов» (разработчик – Российская Федерация) – 1,5 года.

Проведенный анализ показывает, что в Российской Федерации процедура внутригосударственного согласования проектов технических регламентов  
и изменений в технические регламенты составляет от 1 года до 1,5 лет. При этом в остальных государствах-членах срок проведения внутригосударственного согласования – от 1 месяца до полугода.

Государствами-членами также не выполняется их обязанность, установленная в пункте 32 Порядка, предусматривающем, что в исключительных случаях, если решение государства-члена по результатам внутригосударственного согласования не может быть направлено в Комиссию в установленный срок (60 календарных дней) в связи с необходимостью проведения дополнительного рассмотрения или получения дополнительной информации, орган государственной власти государства-члена, уполномоченный на взаимодействие с Комиссией, в письменной форме информирует Комиссию о сроке подготовки указанного решения, который не может превышать 90 календарных дней со дня получения от Комиссии проекта технического регламента и документов к нему.

4. Длительная доработка проектов технических регламентов (проектов изменений в технические регламенты) по итогам внутригосударственного согласования.

Продолжительность доработки проектов технических регламентов (проектов изменений в технические регламенты) по итогам внутригосударственного согласования составляет в среднем от 1,5 до 3 лет,   
а иногда и более, в том числе зачастую из-за необходимости рассмотрения и согласования позиций по новым замечаниям и предложениям, содержащимся в итогах внутригосударственного согласования в государствах-членах, которые ранее при подготовке проекта не высказывались и не рассматривались, ни в рамках публичного обсуждения, ни после доработки по его итогам и подготовке для направления на внутригосударственное согласование.

В качестве примера можно отметить проект технического регламента «Требования к углям и продуктам их переработки» (разработчик – Республика Казахстан) внутригосударственное согласование которого в государствах-членах завершено в 2016 году. Проект технического регламента, согласованный на заседании Консультативного комитета по техническому регулированию, применению санитарных, ветеринарных и фитосанитарных мер, снят с рассмотрения на заседании Коллегии Комиссии 21 марта 2017 года по замечаниям и предложениям Республики Казахстан. По доработанному Республикой Казахстан проекту технического регламента, представленному в Комиссию в июле 2017 года, проведено совещание в сентябре 2017 года, по итогам которого сохраняются разногласия принципиального характера между Республикой Казахстан и Российской Федерацией.

Также можно отметить длительную доработку проекта технического регламента «О требованиях к энергетической эффективности электрических энергопотребляющих устройств» (разработчик – Евразийская экономическая комиссия) после завершения внутригосударственного согласования в государствах-членах в 2016-2017 годах. По итогам внутригосударственного согласования в Комиссию поступило более ста замечаний и предложений по проекту технического регламента. В течение 2017-2018 годов сводная таблица указанных замечаний и предложений и различные варианты доработанного проекта технического регламента рассмотрены на семи согласительных совещаниях с участием уполномоченных органов государств-членов и двух заседаниях Консультативного комитета.

На заседании Коллегии Комиссии, состоявшемся 17 июля   
2018 года, проект решения Совета Комиссии о принятии технического регламента одобрен для рассмотрения на заседании Совета Комиссии в установленном порядке (Распоряжение Коллегии Комиссии от 17 июля 2018 г. № 118) с учетом проведения дополнительного совещания по рассмотрению поступивших к указанному заседанию Коллегии Комиссии замечаниям и предложениям Республики Беларусь и Республики Казахстан.

В Комиссии в 2018-2019 годах проведены четыре согласительных совещания по рассмотрению указанных замечаний, а также дополнительных замечаний по проекту технического регламента, поступивших после рассмотрения проекта технического регламента на заседании Коллегии Комиссии. По итогам проведенной работы проект технического регламента согласован и одобрен для рассмотрения на очередном заседании Совета Комиссии.

Также, в качестве причин, имеющих определяющее влияние на срыв сроков, установленных в Плане, необходимо отметить слабое взаимодействие государственных органов государств-членов, определенных разработчиками (соразработчиками) проектов технических регламентов и изменений в них, в рамках процедур разработки проектов документов.

Практически взаимодействие осуществляется на уровне специалистов и экспертов в рамках проведения заседаний соответствующих рабочих групп или совещаний, проводимых на площадке Комиссии. При этом зачастую уровень участников совещаний недостаточен для принятия конкретного решения, руководители ответственных структурных подразделений министерств и ведомств государств-членов редко принимают участие в таких совещаниях.

Отсутствие в государствах-членах четких механизмов осуществления мониторинга применения в государстве-члене технических регламентов, проведения их периодической оценки научно-технического уровня установленных обязательных требований к продукции и формирования согласованной позиции органов государственной власти государства-члена имеет отрицательный эффект при подготовке предложений по внесению изменений в технический регламент.

После принятия и вступления в силу технического регламента в государствах-членах практически не выполняются нормы, установленные в пункте 40 Порядка, предусматривающие осуществление в государствах-членах мониторинга и контроля применения принятого технического регламента, направление информации о ходе его применения в Комиссию с последующим ее направлением разработчику для рассмотрения и (при необходимости) подготовки предложений по внесению изменений в технический регламент.

В итоге отсутствует «хозяин» технического регламента в государстве-члене, предложения о внесении изменений в технический регламент не носят системный характер, зачастую не проработаны и не содержат правоприменительную практику, в целом направлены на устранение недочетов, допущенных при разработке технического регламента, и не основаны на результатах периодической оценки научно-технического уровня установленных обязательных требований к продукции, в том числе в сравнении с мировыми тенденциями развития, как самой продукции, так и ее производства.

С целью обеспечения выполнения государствами-членами обязательств по разработке и внесению изменений в единые обязательные требования Комиссия постоянно обращается как в правительства государств-членов, так и в конкретные уполномоченные органы, за которыми закреплена разработка, однако данный механизм себя не оправдывает.

Вышеприведенные примеры нарушения установленных Планом разработки сроков являются следствием:

недостаточной проработки отдельных вопросов планирования, разработки и корректировки единых обязательных требований к продукции и обеспечения их последующей реализации;

отсутствия на национальном уровне реального механизма привлечения к рассмотрению проектов всех заинтересованных органов государственной власти и субъектов хозяйствования, а также выработки единой позиции при наличии межведомственных разногласий;

незаинтересованности отдельных участников разработки в установлении и совершенствовании единых обязательных требований, принятие которых исключит возможность за счет ведомственных или национальных документов регулировать рынок;

неэффективной организации процессов разработки и корректировки единых обязательных требований, а также системы контроля и мониторинга;

отсутствия в государствах-членах системного подхода к сопровождению принятых технических регламентов в ходе их применения, в том числе механизма своевременной актуализации единых обязательных требований к продукции не только с учетом уровня научно-технического развития государств-членов, но и мировых тенденций развития, как самой продукции, так и ее производства.

**Раздел IV. Предложения по результатам мониторинга выполнения Плана**

В целях повышения эффективности и результативности выполнения Плана целесообразно государствам-членам:

провести детальный анализ причин срыва сроков исполнения Плана, по его результатам принять необходимые меры по его исполнению и внести в Комиссию обоснованные предложения по корректировке Плана, в том числе установленных в нем сроков;

поручить органам государственной власти, определенным разработчиками и соразработчиками проектов технических регламентов (изменений в технические регламенты) от государства-члена определить должностное лицо органа государственной власти, ответственное за принятие решений и выработку единой позиции при возникновении в государстве-члене разногласий по проектам технических регламентов (изменений в технические регламенты);

поручить органам государственной власти, определенным разработчиками и соразработчиками проектов технических регламентов (изменений в технические регламенты) от государства-члена представить в Комиссию проекты технических регламентов или изменений в технические регламенты, указанные в Плане разработки;

рассмотреть возможность применения мер ответственности за срыв сроков, предусмотренных Планом разработки, а также установленных  
в Порядке разработки, принятия, изменения и отмены технических регламентов Евразийского экономического союза, утвержденным Решением Совета Комиссии от 20 июня 2012 г. № 48;

рассмотреть возможность внесения корректировки в порядки внутригосударственного согласования проекта технического регламента (изменения в технический регламент), определенные законодательством государств-членов, в целях повышения эффективности и сокращения сроков его проведения;

определить органы государственной власти, ответственные за сопровождение принятых технических регламентов, осуществление мониторинга их применения, проведение периодической оценки научно-технического уровня установленных обязательных требований к продукции и формирование согласованной позиции органов государственной власти государства-члена при подготовке предложений по внесению изменений в технический регламент.

В целях повышения эффективности организации процессов разработки технических регламентов и внесения в них изменений, обеспечения результативности выполнения Плана Комиссии совместно с государствами-членами целесообразно обеспечить пересмотр и внесение изменений в Порядок в части сокращения сроков и оптимизации процедур разработки и принятия технических регламентов, подготовки изменений к ним.

В этой связи целесообразно принять соответствующее распоряжение Совета Комиссии.