



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

**ПРОТОКОЛ  
ЗАСЕДАНИЯ КОЛЛЕГИИ**

22 сентября 2015 г.

№ 3

Москва

Председательствовал:

А.В.Абрамов

Присутствовали:  
члены коллегии:

А.В.Зажигалкин, С.С.Голубев,  
А.В.Кулешов, Б.М.Потемкин,  
А.Н.Барыкин, Т.Д.Канищева,  
В.Н.Бас, В.Н.Крутиков,  
Ю.О.Мельков, П.Б.Шелищ

от Минпромторга России:

К.В.Леонидов

работники центрального аппарата  
Федерального агентства:

М.Г.Белоусова, А.В.Дмитриев,  
Т.Р.Исляев, А.Е.Петросян,  
Е.Р.Лазаренко, М.И.Молчанов

представители федеральных органов  
исполнительной власти,  
представители промышленности,  
научных и общественных организаций:

по списку

**«О Программе разработки национальных стандартов на 2016 год  
Федерального агентства по техническому регулированию  
и метрологии»**

---

(А.В.Зажигалкин, Ю.О.Мельков, Д.О.Скобелев, М.Л.Рахманов,  
П.А.Ревель-Муроз, К.В.Леонидов, П.Б.Шелищ, Т.Д.Канищева,  
Б.М.Потёмкин, С.С.Голубев, Т.И.Зворыкина, А.В.Абрамов)

Коллегия Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (далее – Федеральное агентство) с участием представителей Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, промышленных предприятий, общественных организаций Российской Федерации, подразделений центрального аппарата и организаций Федерального агентства, заслушав и обсудив доклад заместителя Руководителя Федерального агентства А.В.Зажигалкина «О Программе разработки национальных стандартов на 2016 год Федерального агентства», (далее – Программа) отмечает следующее:

Данная Программа разработана на основе положений Концепции развития национальной системы стандартизации Российской Федерации на период до 2020 года. Пристальное внимание при формировании Программы уделялось программам разработки стандартов к техническим регламентам Таможенного союза и программе импортозамещения в промышленности. Важной частью проекта Программы явились предложения, направленные на реализацию Концепции развития системы национальной стандартизации до 2020 года и в частности ее раздела, касающегося обеспечения гармонизации фонда документов в области стандартизации с соответствующими международными (региональными) документами в наиболее приоритетных направлениях.

Основными целями Программы являются:

– повышение уровня безопасности жизни и здоровья граждан, путем разработки стандартов, составляющих доказательственную базу технических регламентов;

- обеспечение выполнения поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Минпромторга России в части разработки стандартов;

- повышение уровня безопасности продукции и услуг, их конкурентоспособности, содействие модернизации экономики, развитию инноваций и обеспечению импортозамещения;

- рациональное использование ресурсов, экологическую безопасность, энергосбережение и энергоэффективность;

- гармонизация национальных и межгосударственных стандартов с международными и региональными стандартами;

- сопоставимость результатов исследований (испытаний) и измерений, технических и экономико-статистических данных.

В качестве основания формирования перспективной Программы разработки национальных стандартов следует рассматривать:

- программы разработки межгосударственных стандартов, обеспечивающих исполнение технических регламентов Таможенного союза;

- целевые программы по стандартизации, разработанные во исполнение Концепции развития национальной системы стандартизации на период до 2020 года;

- поручения Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации, а также целевые программы федеральных органов исполнительной власти по стандартизации, разработанные, в том числе во исполнение указанных поручений;

- программы разработки межгосударственных стандартов, принятые в рамках МГС СНГ;

- целевые программы, разработанные и утвержденные Федеральным агентством;

- планы разработки стандартов технических органов международных и региональных организаций по стандартизации;

– актуальные международные и региональные стандарты, зарубежные национальные стандарты ведущих стран.

Специалисты Федерального агентства и подведомственных НИИ провели анализ предложений по направлениям и представили актуализированную информацию в проект Программы, дающую представление о наиболее значимых направлениях стандартизации на 2016 год. Дополнительно был проанализирован алгоритм, используемый при формировании Программы, и предложены варианты, позволяющие усовершенствовать планирование ее межгосударственного блока путем опережающего согласования предложений стран, активно используя инструмент взаимодействия членов МТК.

Коллегия Федерального агентства п о с т а н о в л я е т:

1. Принять к сведению доклад заместителя Руководителя Федерального агентства А.В.Зажигалкина «О Программе разработки национальных стандартов на 2016 год Федерального агентства» и выступления содокладчиков заместителя Руководителя А.В.Зажигалкина (Ю.О.Мелькова, Д.О.Скобелева, М.Л.Рахманова) о целесообразности применения в деятельности по стандартизации научно обоснованных инструментов перспективного планирования и об одобрении представленной Программы разработки национальных стандартов на 2016 год.

2. Считать целесообразным применение в деятельности по стандартизации научно обоснованных инструментов перспективного планирования.

3. Организовать в течение 2016 года подготовку и формирование перспективной Программы разработки национальных стандартов на 2017 год на основе программно-целевого подхода и необходимости комплексного решения инструментами стандартизации технических и социально-экономических вопросов.

4. Техническим комитетам по стандартизации (далее – ТК по стандартизации) при формировании перспективных собственных программ работ по стандартизации, подаче предложений в перспективную Программу разработки национальных стандартов на 2017-2020 годы и ежегодную Программу разработки национальных стандартов исходить из указанных оснований, а также основных положений Концепции развития национальной системы стандартизации на период до 2020 года.

5. Одобрить в целом представленную Программу с учетом поступивших замечаний.

6. Управлениям Федерального агентства и подведомственным НИИ доработать Программу, с учетом высказанных на заседании Коллегии замечаний и предложений, и завершить работы по уточнению бюджетной части Программы.

Срок - 13 октября 2015 года.

7. Заместителю Руководителя Федерального агентства А.В.Зажигалкину представить Программу на утверждение Руководителю Федерального агентства А.В.Абрамову.

Срок - 16 октября 2015 года.

8. Управлению технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкину) сформировать лоты (в том числе технические задания) для размещения государственных заказов на разработку проектов стандартов Программы с учетом выделенных бюджетных средств и подготовить на утверждение приказы Руководителя Росстандарта, утверждающие Планы-графики размещения государственных заказов. При подготовке Планов-графиков размещения государственных заказов обратить внимание на равномерность разработки национальных стандартов в 2016 году.

Срок - 23 октября 2015 г.

9. Контрактной службе Федерального агентства (А.В.Зажигалкину) актуализировать конкурсную документацию и при необходимости скорректировать составы комиссий по размещению государственных заказов.

Срок - 23 октября 2015 г.

10. Информационно-аналитическому управлению (Е.А.Невежиной) разместить Программу на официальном сайте Федерального агентства.

Срок - 23 октября 2015 г.

11. Управлению технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкину) повторно направить в Межгосударственный совет по стандартизации СНГ выписку из Программы по межгосударственной тематике.

Срок - 23 октября 2015 г.

12. Информационно-аналитическому управлению (Е.А.Невежиной) и Управлению технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкину) обеспечить готовность «Федеральной государственной информационной системы Росстандарта» к проведению работ по стандартизации и планированию программы разработки национальных стандартов начиная с 2016 года.

Срок - 1 июля 2016 г.

13. Управлению технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкину) и ФБУ «КВФ «Интерстандарт» (В.Г.Руссу) подготовить и направить в ТК по стандартизации, а также разместить на официальном сайте Росстандарта информацию о необходимости до 1 мая 2016 года подготовить и представить в установленном порядке предложения в проект Программы разработки национальных стандартов на 2017 год.

Срок - 1 марта 2016 г.

14. Руководителям подведомственных организаций Федерального агентства, взять под личный контроль организацию деятельности по мониторингу исполнения Программы разработки национальных стандартов на 2016 год и целевых программ по стандартизации, в части касающейся.

Срок - постоянно.

15. ФГУП «Стандартинформ» (В.А.Витушкину) обеспечить по запросу ТК по стандартизации, русскими версиями и переводами международных и зарубежных национальных стандартов ведущих стран из Федерального

информационного фонда технических регламентов и стандартов для использования при формировании проекта Программы разработки национальных стандартов на 2017 год.

Срок - 1 февраля 2016 г.

16. Управлению технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкину) в целях стимулирования разработки стандартов за счет средств разработчика расширить практику применения механизма субсидий в 2016 году.

17. Контрактной службе Федерального агентства (А.В.Зажигалкину) предусмотреть возможность включения в состав приемочной комиссии для приемки поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг, результатов отдельного этапа исполнения контракта) при осуществлении закупок товаров (работ, услуг) для обеспечения нужд Федерального агентства членов Общественного совета при Федеральном агентстве.

Срок - 31 декабря 2015 г.

18. Информационно-аналитическому управлению (Е.А.Невежиной) предусмотреть возможность оказания консультационной поддержки по вопросам работы «Федеральной государственной информационной системы Росстандарта» заинтересованным сторонам.

Срок - постоянно.

19. Управлению технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкину) включить в повестку расширенного совещания с ТК по стандартизации вопросы подготовки нового лицензионного соглашения по принятию «собственных» стандартов Европейского комитета по стандартизации (CEN), исключения конфликтующих национальных стандартов при принятии европейского стандарта (EN), а также реализации соглашения о сотрудничестве между Европейским комитетом по стандартизации (CEN), Европейским комитетом по стандартизации в области электротехники (CENELEC) и Федеральным агентством.

Срок - 6 ноября 2015 г.

20. Управлению технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкину), Управлению бюджетного планирования, госсобственности и социально-технического обеспечения (Т.Д.Канищевой) проработать вопрос повышения участия заинтересованных организаций в разработке национальных стандартов за счет собственных средств с применением механизма субсидирования понесенных затрат за счет средств федерального бюджета.

Срок - 10 ноября 2015 г.

21. Считать целесообразным обратиться в Минпромторг России по вопросу привлечения федеральных органов исполнительной власти к работе по включению в государственные программы разделов по стандартизации.

Управлению технического регулирования и стандартизации (А.Н.Барыкину) подготовить соответствующее обращение в Минпромторг России.

Срок - 30 октября 2015 г.

Руководитель Федерального агентства  
Председатель Коллегии

Члены Коллегии



А.В.Абрамов




А.В.Зажигалкин



С.С.Голубев



А.В.Кулешов



М.Потемкин



А.Н.Барыкин



Т.Д.Канищева



В.Н.Бас



В.Н.Крутиков



Ю.О.Мельков



П.Б.Шелищ



## СПИСОК

присутствовавших на заседании Коллегии Федерального агентства  
«О Программе разработки национальных стандартов на 2016 год  
Федерального агентства по техническому регулированию  
и метрологии»

№ п/п	Ф.И.О	Должность, организация
1.	АРКУША Евгений Александрович	Президент НО «Российский топливный союз»
2.	БЕЛОБРАГИН Виктор Яковлевич	Редактор, РИА «Стандарты и качество»
3.	БЛУДЯН Марина Анатольевна	Председатель Совета Директоров ООО НПО «ФЕНИКС», Член президиума Всероссийской Общественной Организации «ОПОРА РОССИИ», Член Совета Директоров НП «Союза участников Потребительского рынка»
4.	ВОЛЬФ-ТРОП Лев Иосифович	Директор по техническому регулированию и стандартизации Российского лифтового объединения
5.	ВОРОНИН Геннадий Петрович	Главный редактор журнала «Стандарты и качество», Президент Всероссийской организации качества, председатель комитета ТПП России по качеству
6.	ВЫБОЙЧЕНКО Елена Ивановна	Первый заместитель директора ФГУП «ВНИИ СМТ»
7.	ГЕРАСИМЕНКО Сергей Анатольевич	Заместитель начальника отдела стандартизации и технической документации ОАО РЖД
8.	ГОЛОВИН Сергей Анатольевич	Председатель Межотраслевого совета по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия в сфере информационных технологий

9.	<b>ЖИЛАХОВЦЕВ</b> Андрей Юрьевич	Заместитель Руководителя ЦМТУ
10.	<b>ЗВОРЫКИНА</b> Татьяна Ивановна	Председатель Технического комитета по стандартизации ТК 346, руководитель центра Института региональных экономических исследований
11.	<b>ЗЛОЧЕВСКИЙ</b> Аркадий Леонидович	Президент Российского зернового союза
12.	<b>ЛОБАНОВ</b> Сергей Васильевич	Руководитель экспертно-аналитической службы Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия
13.	<b>МАЛАХОВ</b> Борис Петрович	Вице-президент МА «Интерэнергомаш»
14.	<b>РАМЕНСКИЙ</b> Александр Юрьевич	Вице-президент НИ «Национальная ассоциация водородной энергетики»
15.	<b>РАХМАНОВ</b> Михаил Львович	Заместитель генерального директора по научной работе ОАО «ВНИИС»
16.	<b>РЕВЕЛЬ-МУРОЗ</b> Павел Александрович	Заместитель председателя ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность», вице-президент ОАО «АК «Транснефть»
17.	<b>РОЗЕНТАЛЬ</b> Олег Моисеевич	Главный научный сотрудник Института водных проблем РАН, главный редактор журнала «Методы оценки соответствия»
18.	<b>СВИНАРЕНКО</b> Андрей Геннадиевич	Генеральный директор Фонда инфраструктурных и образовательных программ, заместитель Председателя Правления ООО «УК «РОСНАНО».

19.	СКОБЕЛЕВ Дмитрий Олегович	Директор ФГУП «ВНИИ СМТ»
20.	ХРАМЕНКОВ Виктор Николаевич	Главный научный сотрудник Государственного научно- исследовательского испытательного института МО РФ, Президент Межрегиональной общественной организации «Союз метрологов и приборостроителей сферы обороны, безопасности и оборонно-промышленного комплекса»
21.	ЧАЙКА Иван Иванович	Первый заместитель генерального директора ОАО «ВНИИС»
22.	ЮЗЕФОВИЧ Артем Владиславович	Заместитель начальника управления инновационного развития и НИОКР ОАО «АК «Транснефть»