

«Утверждаю»

Генеральный секретарь НП «САП»

С.Л. Чернышев

«___» февраля 2014 г.

План
международных мероприятий НП «САП» в 2014 г.

№ п/п	Название мероприятия	Дата исполнения	Ответственные	Примечание
1.	Организация и проведение встреч на уровне руководства НП «САП» с представителями ICCAIA, ASD, BDLI, GIFAS, ADS и др. национальными ассоциациями в рамках авиасалона в Берлине (ИЛА-2014) и Аэропоу в г. Фарнборо (Великобритания)	Июнь-Июль 2014 г.	Генеральный секретарь, Дирекция НП «САП», КМС и профильные комитеты НП «САП»	
2.	Проведение переговоров и подписание соответствующих документов с профильными комитетами ICCAIA и другими международными организациями (ASD, RUSA, EUROCAE, ARINC/AEES и др)	В течение 2014 г.	Профильные комитеты НП «САП» КМС, Дирекция НП «САП»	
3.	Участие в работе заседаний ICCAIA и ASD	В течение 2014 г.	Генеральный секретарь, профильные комитеты НП	

				«САП»	
4.	Участие в мероприятиях МАФТ-2014 г. в г. Ульяновск		Ориентировочно Август 2014 г.	Дирекция НП «САП», КМС	
5.	Проведение встречи экспертов НП «САП» и Ассоциации авиационных производителей Чехии в г. Купецице (Чехия)		Первая половина 2014 г.	Дирекция НП «САП», КМС	
6.	Организация подписания Меморандума о сотрудничестве с Ассоциацией аэрокосмической промышленности Австрии		Июль-Июль 2014 г.	Генеральный секретарь, Дирекция НП «САП», КМС	
7.	Проведение переговоров и подписание Меморандума о сотрудничестве с Промышленной палатой Земли Баден-Вюртемберг (Германия) в области сотрудничества с малыми предприятиями		Первая половина 2014 г.	Дирекция НП «САП», КМС, НП «Авиапоставщик»	
8.	Проведение семинара с участием представителей Ассоциации аэрокосмической промышленности Земли Саксония - LRI (Германия) по проблемам области сотрудничества с малыми предприятиями		Первая половина 2014 г.	КМС, НП «Авиапоставщик»	
9.	Проведение встречи с представителями Ассоциации аэрокосмической промышленности Великобритании на Аэрошоу в г. Фарнборо по проблемам области сотрудничества с малыми предприятиями		Июль-Июль 2014 г.	КМС, НП «Авиапоставщик», Торговый отдел посольства Великобритании в г. Москве	
10.	Организация и проведение стажировки специалистов ЛИИ им. М.М. Громова в аэрокосмическом кластере «Role Page» в г. Тулуза (Франция)		Первая половина 2014 г.	Дирекция НП «САП», КМС	
Мероприятия профильных комитетов НП «САП»					
1.	Участие в заседании PI EUROCAE «Сложные ботовые авиационные системы», B.A.S.A, Кельн (Германия)		Февраль 2014 г.	Комитет по авиаприборостроению (КАПС)	
2.	Участие в работе Генеральной ассамблеи и симпозиума EUROCAE – Преодоление вызовов стандартизации при создании сложных авиационных систем		Апрель-май 2014 г.	КАПС	
3.	Участие в заседании Комитета S-18/SAE по		В течение года	“	

	проектированию и сертификации ВС и их систем, Чикаго (США)			
4.	Участие в работе международной конференции «Сертифицируем вместе», Тулуза (Франция)	В течение года	“	
5.	Участие в работе международного конгресса «Аэротехнологии SAE»	В течение года	“	
6.	Участие в работе международного симпозиума RTCA «Global Aviation Symposium», Вашингтон (США)	Июнь 2014 г.	“	
7.	Участие в заседании PG EUROCAE «Сложные ботовые авиационные системы», ALTRAN, Багч (Великобритания)	Сентябрь 2014 г.	“	
8.	Участие в заседании Комитета S-18/SAE по проектированию и сертификации ВС и их систем, Прага (Чехия).	Октябрь 2014 г.	“	
9.	Телеконференции с PG EUROCAE, SAE, RTCA	В течение года	“	
10.	Международная авиационная выставка «Авиашоу», Бахрейн (ОАЭ)	Январь 2014 г.	Комитет по аэронавигации (КАН)	
11.	Международная авиационная выставка по УВД, Мадрид (Испания)	Март 2014 г.	КАН	
12.	Международная авиационная выставка, Хайдерабад (Индия)	Март 2014 г.	“	
13.	Международная выставка аэропортового оборудования и услуг, Дубай (ОАЭ)	Май 2014 г.	“	
14.	Метеорологическая выставка –InterMET, Азия	Июль 2014 г.	“	
15.	Метеорологическая выставка, Брюссель (Бельгия)	Октябрь 2014 г.	“	
16.	Международная выставка бизнес – авиации, Дубай (ОАЭ)	Декабрь 2014 г.	“	
17.	Проведение консультаций по вопросу вступления НП «САП» в EUROCAE, RTCA, ARINC и подготовка	Январь – Июль 2014 г.	Комитет по международному сотрудничеству в области	Совместно с Дирекцией НИИ

	просектов соответствующих документов		развития и внедрения систем и средств аэронавигации (КМС в АНС)	«САП» и КМС
18.	Участие в совещании комитета ISSAIA – CNS/ATM, участие в видеоконференциях	По плану работы комитета CNS/ATM	КМС в АНС	
19.	Участие в работе конференции World ATM Congress. Установление контактов с IATA, CANSO и DLR	Март 2014 г.	»	
20.	Подготовка совместно с ISSAIA и участие в «Мини-глобальной демонстрации новых технологий ОрВД	Февраль-Сентябрь 2014 г.	»	
21.	Проведение консультаций с ГАА (NextGen), Eurocontrol JU в отношении возможного сотрудничества	Август-Октябрь 2014 г.	»	Совместно с Генсекретарем НП «САП», Дирекцией НП «САП»
22.	Участие в рабочих группах и ежегодных мероприятиях, проводимых ICAO, ISSAIA, EUROCAE, RTCA, ARINC	В течение года, по плану организаций	»	
23.	Участие в мероприятиях проводимых ISSAIA, ASD, а также национальных ассоциаций аэрокосмической промышленности	В течение года	Комитет по стандартизации, сертификации и управлению качеством (КССИУК)	
24.	Участие в работе по Программе развития сотрудничества (Дорожная карта) с SAE International	»	КССИУК	
25.	Проведение рабочих встреч с представителями IAQG и EAQG по вопросам стандартов в области системы менеджмента качества	»	»	
26.	Участие в работе профильных комитетов ISSAIA	»	»	
27.	Участие в деятельности Рабочей группы ASI-STAGM по вопросам применения и стандартизации упрощенного английского языка	Март 2014г.	»	

28.	Участие в международных симпозиумах, конференциях и семинарах по актуальным вопросам современного авиастроения (Heli Russia и т.д.)	Март 2014г.	»
29.	Установление рабочих контактов и развитие сотрудничества с национальными органами по стандартизации Европейского Союза (AFNOR, DIN, BSI)	В течение года	»
30.	Участие в работе профильных комитетов ИСО/ТК 20	Апрель-Ноябрь 2014 г.	»
31.	Международная конференция « Greener Aviation Conference» г. Брюссель	Март 2014 г.	Комитет по научной деятельности (КНД)
32.	Участие в международной конференции «HeliRussia», г. Москва	Май 2014 г.	»
33.	Участие в международном авиасалоне «ILA Berlin – 2014», Германия. Берлин	Май 2014 г.	»
34.	Международная конференция «Технологии в машиностроении», г. Жуковский	Июнь-Июль 2014 г.	»
35.	Участие в работе международного аэрошоу в Фарнборо, Великобритания	Июль 2014 г.	»
36.	Участие в работе международного авиатранспортного форума в г. Ульяновске	Август, 2014 г.	»
37.	Участие в работе европейского форума «40th European Rotorgliff Forum», Саухемптон	Сентябрь, 2014 г.	»
38.	Участие в работе международного Гидроавиасалона, г. Геленджик	Сентябрь, 2014 г.	»
39.	Участие в работе международного Совета по авиационным наукам (ICAS), Санкт-Петербург	Сентябрь, 2014 г.	»
40.	Участие в работе международного семинара «ЦАГИ-ONERA», Санкт-Петербург	Сентябрь, 2014 г.	»

41.	Участие в работе международной выставке «Japan International Aerospace Exhibition», Нагоя	Сентябрь, 2014 г	»	»
42.	Участие в работе международной выставке «Airshow Zhuhai – 2014», Дзюхай	Ноябрь, 2014 г.	»	»
43.	Участие в работе международного форума « International Forum on Aviation Research (IFAR) Summit», Дзюхай	Ноябрь, 2014 г.	»	»
44.	Участие в работе 14-ой Российско-китайской конференции по авиационным наукам, Пекин	Ноябрь Декабрь, 2014 г	»	»
45.	Участие в работе международного форума «Canadian Aerospace Summit», Оттава	Ноябрь, 2014 г.	»	»

Председатель Комитета по международным связям
НП «САП»



С.А. Манжев

Утверждаю

Генеральный секретарь
НП «Союз авиапроизводителей»

С.Л. Чернышов

« _____ » февраля 2014г.

ПЛАН РАБОТЫ

Комитета по авиаприборостроению НП «Союз авиапроизводителей» на 2014 год

№	Рассматриваемый вопрос	Ответственность	Дата
РАЗВИТИЕ КРИТИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ В ОБЛАСТИ БРЭО			
1.	Состояние, предложения по приоритетным направлениям и индикаторам развития критических технологий, созданию межотраслевых научно-технических центров, постановке и выполнению комплексных научно-технологических проектов в области:		
1.1	<ul style="list-style-type: none">• систем навигации, наблюдения и связи• вычислительных систем• средств отображения информации• прицельно-навигационных средств, включая РЛС	ОАО «ГосНИИАС», ОАО «НИИАО» ОАО «ГосНИИАС», ОАО «НИИАО», ОАО «РПКБ», ОАО «ГРПЗ» ОАО «УКБП», ОАО «РПКБ» ЗАО «Котлин-Новатор», ОАО "Фазотрон", ОАО «НИИП», ОАО «ГРПЗ» ОАО «ГРПЗ», ФГУП «ГосНИИАС»	май май октябрь октябрь ноябрь

№	Рассматриваемый вопрос	Ответственность	Дата
	<ul style="list-style-type: none"> • средств обеспечения безопасности полета • систем обеспечения полета и функционирования беспилотных аппаратов, воздушных судов малой авиации. 	ФГУП «ЦАГИ», ФГУП «ГосНИИАС» ОАО «РПКБ», ФГУП «ГосНИИАС», ОАО «НИИАО»	сентябрь июнь
1.2	<ul style="list-style-type: none"> • внедрение технологии создания высоконадёжной авионики с применением методов цифрового моделирования (виртуальной инженерии) и её сопровождение в течение всего жизненного цикла; • комплексирование разнспектральной и разнородной информации; • автоматический обнаружитель и классификатор объектов заданных классов; • «умный» интерфейс унифицированного рабочего места (УРМ) оператора, обеспечивающий эффективную работу с множеством информационных систем; • применение цифровой трёхмерной карты местности; • применение в КБО ЛА экспертных систем и интеллектуальных систем поддержки принятия решений; • в теме «наблюдение» рассмотреть задачу определение намерений противника; • в теме «средства технического зрения» рассмотреть новые методы обработки изображений. 	ОАО НПО «САПСАН»	сентябрь
2	Ход выполнения приоритетных проектов с участием авиаприборостроительных предприятий в рамках федеральных целевых программ, государственной программы вооружений.	Все члены Комитета	Ежеквартально
3	Анализ причин препятствующих/сдерживающих	ФГУП «ГосНИИАС»	июнь -

№	Рассматриваемый вопрос	Ответственность	Дата
	применению/установке отечественного бортового оборудования на современных ВС (гражданских и военных, самолетах и вертолетах, на отечественных и импортных).	ОАО «Объединенная авиастроительная корпорация» ОАО «Вертолеты России» АР МАК Все члены Комитета	сентябрь
4	Ход формирования Национального плана развития науки и технологий в авиастроении. Обоснование научных, инвестиционных и финансовых показателей работ в Комплексный план НИР и Комплексный план экспериментально-испытательной базы с учетом приоритетных ОКР.	ФГУП «ЦАГИ» ФГУП «ГосНИИАС» ОАО «КРЭТ»	Ежеквартально
5	Предложения по модели и механизмам управления научными исследованиями в области авиаприборостроения в рамках Национального исследовательского центра «Институт имени Н.Е. Жуковского».	ФГУП «ЦАГИ» ФГУП «ГосНИИАС»	июль
6	Научно-организационный замысел работ по формированию комплексного научно-технологического проекта «Полностью электрический самолет», кооперация участников проекта.	ФГУП «ЦАГИ» ФГУП «ГосНИИАС» ОАО «НИИАО»	март
7	Научно-организационный замысел работ по формированию комплексного научно-технологического проекта «Самолет-2020», кооперация участников проекта.	ФГУП «ЦАГИ» ФГУП «ГосНИИАС» ОАО «НИИАО»	апрель
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СТАНДАРТОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СИСТЕМ БРЭО			
8	Анализ эффективности действующих нормативно-технических документов (НТД) в области создания авиационных приборов с	ФГУП «ГосНИИАС» ОАО «НИИАО»	июнь

№	Рассматриваемый вопрос	Ответственность	Дата
	<p>точки зрения стимулирования инновационного развития и международной сертификации.</p> <p>Предложения по совершенствованию НТД сквозного (сверху вниз) проектирования самолетного оборудования, распределения работ между разработчиками воздушных судов и оборудования, унификации и стандартизации среды разработки авиационных приборов.</p> <p>Унификация средств / «tools» проектирования современного бортового оборудования.</p> <p>Предложения по совершенствованию системы разработки национальных стандартов с учетом гармонизации с международными стандартами.</p>	<p>ОАО «РПКБ»</p>	
9	<p>Оценка состояния и эффективности внедрения технологии интегрированной модульной авионики в авиационных проектах, реализации программ импортозамещения иностранного радиоэлектронного оборудования на отечественных воздушных судах.</p> <p>Состояние сертификации отечественной вычислительной платформы в международных сертификационных органах (EASA, FAA).</p>	<p>ОАО «КРЭГ»</p> <p>ОАО «НИИАО»</p> <p>ФГУП «ГосНИИАС»</p> <p>ОАО «РПКБ»</p>	ноябрь
<p>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ КАЧЕСТВА И ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИБОРОСТРОИТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА И ПОСЛЕПРОДАЖНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ</p>			
10	<p>Предложения по формированию единой политики применения и сертификации ЭКБ и материалов импортного производства в интересах авиаприборостроительных предприятий.</p>	<p>ОАО «ГРПЗ»</p> <p>ОАО «УКБП»</p> <p>ОАО «ГИРООПТИКА»</p>	март

№	Рассматриваемый вопрос	Ответственность	Дата
11	Оценка эффективности, предложения по оптимизации производственных связей по основной номенклатуре авиационной продукции, созданию специализированных межотраслевых производств.	ОАО «КРЭТ» ОАО «РПКБ»	сентябрь
12	Анализ экономической рентабельности производства отечественного БРЭО для комплектации самолета МС-21.	НИИ «Экономики»	сентябрь
13	Состояние развития и эффективность функционирования системы интегрированной логистической поддержки систем/изделий БРЭО.	ЗАО «Авиаприбор» ЗАО «Авиаприбор-сервис»	октябрь
14	Анализ участия предприятий/организаций отрасли БРЭО в работе международных ассоциаций/организаций (RTCA, EUROCAE, SAE, ARINC и др.).	Все члены Комитета	На каждом заседании Комитета
15	Итоги деятельности Комитета в 2014г., рассмотрение проекта плана работы на 2015г.	Председатель Комитета	декабрь

Примечания: 1. Для подготовки к рассмотрению сложных комплексных вопросов председатель Комитета формирует экспертные группы с участием представителей специализированных организаций.

2. Председатель Комитета приглашает на заседания заказчиков НИОКР авиационной техники для информирования членов Комитета о состоянии планирования и реализации самолетостроительных и вертолетостроительных проектов.

Председатель Комитета



А.Е. Тюлин

**План работы Комитета по аэронавигации
Некоммерческого партнерства «Союз авиапроизводителей» на 2014 г.**

№ п/п	Спланированные мероприятия	Дата исполне ния	Ответствен ные	Примечание
1.	<p>"Порядок реализации Резолюции А36-23 одобренной 36 сессией Ассамблеи ИКАО о внедрении в воздушном пространстве навигации основанной на характеристиках. (PBN)" <u>Рассматриваемые вопросы:</u></p> <p>1. Соответствие парка воздушных судов и эксплуатантов навигационным спецификациям PBN, типы навигационных спецификаций PBN и порядок допуска воздушных судов и эксплуатантов к полетам.</p> <p>2. Применение бортового оборудования ГЛОНАСС/GPS в качестве основного навигационного средства и оценка уровня безопасности полетов в соответствии с требованиями навигационных спецификаций PBN.</p> <p>3. Внедрение PBN в Московской и смежных зонах ЕС ОрВД.</p>	АПРЕЛЬ	Председатель Подкомитета Н.Ф. ЗОБОВ	
2.	<p>"Структура планирования процессов обеспечения гармонизации и интероперабельности с использованием модулей блочной модернизации авиационной системы ASBU, связанной с метеорологической информацией". <u>Раскрытие структуры ASBU:</u> структура ASBU включает модули, сгруппированные</p>	ИЮНЬ	Председатель Подкомитета М.В ПЕТРОВА	

	<p>в серии блоков, которые сопровождаются "дорожными картами" развития техники и направлены на постепенное совершенствование многих аспектов деятельности гражданской авиации. Настоящий документ посвящен модулям, связанным с метеорологической информацией, цель которых - содействовать повышению эффективности безопасности полетов, в частности:</p> <p>ВО-105, В1-105 и В3-105 – метеорологическая информация, содействующая совершенствованию организации воздушного движения.</p>			
3.	<p>«Применение альтернативных средств сообщения о местоположении терпящих бедствие воздушного судна взамен автоматических EЛТ для авиации общего назначения» (предложить разработать соответствующую поправку к Приложению №6 «Эксплуатация воздушных судов» к Конвенции о международной гражданской авиации).</p>	СЕНТЯБРЬ	Председатель подкомитета, А.А. КОЩЕВ	
4.	<p>«Актуальные проблемы инфраструктуры пространственных данных в государственной авиации» <u>Общая Концепция</u>: В стране должна быть создана иерархическая территориально-распределенная система сбора, обработки, хранения и предоставления базовых пространственных данных и метаданных, включающая в свой состав подсистемы уровней государственной власти и местного самоуправления и предоставляющая пользователям удаленный доступ к цифровым базам пространственных данных и метаданных. Концепция соответствует международным тенденциям развития</p>	НОЯБРЬ	Председатель подкомитета Е.Н.СТЕПАНОВА	

геоинформатики и позволяет существенно нарастить объемы производства пространственных данных в стране за счет четко определенных зон ответственности государства и бизнеса.

Решение проблемы обеспечения государственной авиации всеми необходимыми цифровыми пространственными данными должно осуществляться через создание инфраструктуры пространственных данных авиационного назначения (аэронавигационных данных).

Основными задачами создания инфраструктуры пространственных данных для государственной авиации являются:

- проведение съёмки и создание недостающих баз данных аэродромов и полигонов государственной авиации;
- создание баз данных препятствий, обеспечивающих безопасность полётов государственной авиации на предельно малых высотах;
- создание на основе базовых пространственных данных государственной инфраструктуры пространственных данных баз данных объектового состава и рельефа местности, обеспечивающих решение задач обеспечения безопасности полётов, навигации и наведения, ситуационной осведомлённости экипажей;
- интеграция разрозненных баз пространственных данных в централизованных банках данных уполномоченных провайдеров;
- создание телекоммуникационной сети, объединяющей уполномоченных провайдеров и потребителей пространственных

	данных в государственной авиации; - формирование регламентов и стандартов информационного обмена пространственными данными в государственной авиации.			
--	--	--	--	--

Председатель Комитета по аэронавигации
Некоммерческого партнерства
«Союз авиапроизводителей»



М.Г. Кизилов

«Утверждено»
Решением Наблюдательного совета
НП «САП» от «___» _____ 2014 года

**План
работы Комитета по безопасности полетов НП «САП» на 2014 г.**

№ п/п	Мероприятие	Срок
1.	Участие специалистов комитета в работе экспертного совета по рассмотрению кандидатур на награждение дипломами почетными знаками НП «САП»	Февраль-март 2014 г.
2.	Участие в симпозиумах, конференциях и семинарах по актуальным проблемам современного авиастроения и безопасности полетов	В течение года
3. ✓	Анализ и обобщение лучшего опыта предприятий авиационной промышленности РФ по разработке и внедрению СУБП	В течение года
4. ✓	Разработка рекомендаций и предложений для Минтранса и Минпромторга по выстраиванию единой системы взаимоотношений с производителями АТ в РФ по вопросам безопасности полетов в соответствии с рекомендациями ИКАО	В течение года
5.	Проведение совместного заседания с Комитетом по стандартизации, сертификации и управлению качеством и Комитетом по развитию, сертификации и аттестации технологий по вопросу выработки единых подходов в обеспечении использования в авиационной промышленности РФ рекомендаций профильных комитетов НП «САП»	Май 2014 г.
6.	Участие в мероприятиях Минтранса РФ, Минпромторга РФ и предприятий авиационной промышленности к проверке ИКАО в ноябре 2014 года.	В соответствии с планом совещания у Зам. Министра транспорта РФ Окулова В.М. от 18.02.2014
7.	Участие Комитета в работе НП «САП» с ICCAIA в WG ICAO по безопасности полетов	В течение года по плану работы WG ICAO
8.	Проведение заседаний Комитета	Май-июнь 2014 г. Октябрь-ноябрь 2014 г.
9.	Рассмотрение проекта плана работы Комитета на 2015 год	Декабрь 2014 г.

Председатель

Комитета по безопасности полётов НП «САП»


Г.Б. Щербаков

ВХ. № 94
13.03.2014г.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный секретарь
НП «Союз авиапроизводителей»

С.Л. Чернышев

« ____ » _____ 2014г.

ПЛАН РАБОТЫ
Комитета по научным исследованиям
Некоммерческого партнерства «Союз Авиапроизводителей»
на 2014 год

№	Мероприятие	Срок, место проведения	Ответственный за подготовку
1.	Greener Aviation Conference	Март Брюссель	ЦАГИ
2.	HeliRussia	Май Москва	ЦАГИ
3.	ILA Berlin	Май Берлин	ЦАГИ
4.	Технологии в машиностроении	Июнь – Июль Жуковский	ЦАГИ
5.	Farnborough Airshow	Июль Фарнборо	ЦАГИ
6.	Международный авиатранспортный форум	Август Ульяновск	ЦАГИ
7.	40th European Rotorcraft Forum	Сентябрь Саусхемптон	ЦАГИ
8.	Гидроавиасалон	Сентябрь Геленжик	ЦАГИ
9.	Международный совет по авиационным наукам (ICAS)	Сентябрь Санкт-Петербург	ЦАГИ
10.	Семинар ЦАГИ-ONERA	Сентябрь Санкт-Петербург	ЦАГИ
11.	Japan International Aerospace Exhibition	Октябрь Нагоя	ЦАГИ
12.	Airshow Zhuhai	Ноябрь Джухай	ЦАГИ
13.	International Forum on Aviation Research (IFAR) Summit	Ноябрь Джухай	ЦАГИ
14.	Canadian Aerospace Summit	Ноябрь Оттава	ЦАГИ
15.	14-ая Российско-китайская конференция по авиационным наукам	Китай	ЦАГИ

Председатель Комитета

А.В. Шустов

УТВЕРЖДЕН
Решением Наблюдательного совета
протокол

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный секретарь
НП «Союз авиапроизводителей»

С.Л.Чернышев

« ____ » _____ 2014 г.

План работы

Комитета по таможенно-тарифному и нетарифному регулированию
НП «Союз авиапроизводителей» на 2014 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок
1.	Заседание Комитета. Тема заседания: - О подтверждении целевого назначения товаров, ввозимых на территорию Таможенного союза, коды ТН ВЭД ТС которых не включены в приказ Минпромторга России № 999 от 27.06.2013 г.; - О проекте Таможенного кодекса ЕЭС; - О приеме новых членов в состав Комитета и их предложениях в план работы на 2014 год	II квартал 2014 г.
2.	Участие в работе экспертной группы по подготовке проекта Таможенного кодекса Евразийского экономического союза	Январь-май 2014 г.
3.	Мониторинг последствий присоединения России к ВТО на основе опросов компаний-членов НП САП.	Январь-декабрь 2014 г.
4.	Участие в работе национальной предпринимательской инициативы «Улучшение инвестиционного климата Российской Федерации».	по плану Агентства стратегических инициатив
5.	Участие в работе общественных организаций по вопросам последствий присоединения России к ВТО, поддержки компаний и оптимальных механизмов взаимодействия бизнеса и государства в данной сфере, а также хода реализации Программы по адаптации российской экономики к работе в условиях ВТО.	По плану работы РСПП, ТПП, ООО СМР

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок
6 .	Заседание Комитета. Тема заседания: - Итоги работы за 2014 год. Формирование отчета; - Формирование плана работы Комитета на 2015 год.	IV квартал 2014 г.

Председатель Комитета по таможенно-
тарифному и нетарифному регулированию

С.К. Накропин

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный секретарь

НП «Союз авиапроизводителей»

С.Л. Чернышев

План работы
Комитета по международному сотрудничеству
в области развития и внедрения систем и средств аэронавигации
Некоммерческого партнерства "Союз авиапроизводителей"
на 2014 год

№ п/п	Название мероприятия	Дата исполнения	Ответственные	Примечание
1.	Проведение переговоров и подготовка проектов документов для вступления НП "САП" в EUROCAE, RTCA, ARINC.	Декабрь 2013г - январь 2014	Дирекция НП "САП", КМС в АНС, профильные комитеты	
2.	Подготовка проектов Соглашений о сотрудничестве НП "САП" с EUROCAE, ARINC	Январь 2013г - Февраль 2014	Дирекция НП "САП", КМС в АНС, профильные комитеты, Комитет по международным связям	
3.	Рассмотрение материалов 38 сессии ассамблеи ИКАО (12 АНК ИКАО). Подготовка рекомендаций по организации научных исследований, разработке и внедрению систем и средств аэронавигации в Российской Федерации,	Февраль - Апрель 2014	КМС в АНС, профильные комитеты	

	переложений НП САП по уточнению целевых программ Минтранса и Минпромторга России			
4.	Формирование рабочих групп и планов работ экспертов по CNS/ATM НП "САП" в комитетах EUROCAE, ARINC, RTCA	Март – Май 2014	КМС в АНС, профильные комитеты НП «САП»	
5.	Формирование рабочей группы по взаимодействию с комитетом CNS/ATM ICCAIA	Март – Май 2014	КМС в АНС, профильные комитеты	
6.	Поведение консультаций с EUROCAE, ARINC, российскими ФОИВ по вопросам разработки и издания гармонизированных стандартов (требований) в области развития и внедрения систем и средств аэронавигации	Март - Июль 2014	КМС в АНС, профильные комитеты	
7.	Проведение переговоров и подготовка проектов Соглашений о сотрудничестве НП "САП" с RTCA	Апрель - Июль 2014 г.	Дирекция НП "САП", КМС в АНС, профильные комитеты Комитет по международным связям	
8.	Участие в очном совещании комитета CNS/ATM ICCAIA. Участие в видеоконференциях	по плану комитета CNS/ATM ICCAIA	КМС в АНС	
9.	Участие в конференции World ATM Congress.	Март 2014	КМС в АНС, профильные	

	Установление рабочих контактов с IATA, CANSO по вопросам развития и внедрения систем и средств аэронавигации		комитеты	
10.	Подготовка и участие совместно с ICCAIA в «Мини-глобальной демонстрации новых технологий ОрВД	по плану комитета CNS/ATM ICCAIA		
11.	Поведение консультаций и подготовка переговоров с FAA (NextGen), EUROCONTROL, SESAR JU по вопросам участия и сотрудничества	Август - Октябрь 2014	КМС в АНС, профильные комитеты Комитет по международным связям	
12.	Участие в рабочих группах и ежегодных мероприятиях, проводимых EUROCAE, RTCA, ARINC, ICCAIA	В течение года по плану организаций	КМС в АНС, профильные комитеты	

Председатель Комитета по международному сотрудничеству
в области развития и внедрения систем и средств аэронавигации
НП «Союз авиапроизводителей»

Соломенцев В.В.

**План
работы Комитета по стандартизации, сертификации и управлению
качеством НП «САП» на 2014 г.**

№ п/п	Мероприятие	Срок
1.	Обзор новых законодательных инициатив по регулированию производства и оборота компонентов, в том числе проектов ФЗ «Об обязательной маркировке продукции военного назначения» и ФЗ «Об обороте отдельных видов критических изделий и материалов».	21.05.2014.
2.	Рассмотрение предложений по персональному составу руководящих органов системы «БАЗИС». Подготовка предложений по системе отраслевого контроля за добровольной сертификацией.	21.05.2014
3.	Рассмотрение предложений по утверждению звания «Отличник качества авиационной промышленности».	21.05.2014
4.	Рассмотрение вопросов гармонизации действующих в организациях-изготовителях финальной продукции требований к организациям-производителям компонентов и определения перечня стандартов, требующих гармонизации.	25.06.2014
5.	Обсуждение целесообразности создания реестра НП «САП» стандартов предприятий, рекомендуемых для использования предприятиями авиационной промышленности на добровольной основе, регламент внесения стандартов в реестр и условия использования.	25.06.2014
6.	Заслушать доклады об опыте ведения рекламационной работы у поставщиков авиационной промышленности, в организациях-дистрибьюторах, в организациях-производителях и интегрированных структурах.	25.06.2014
7.	Участие в организации и проведении конференции «Обеспечение качества и надёжности авиационной техники».	Сентябрь 2014
8.	Обмен опытом функционирования систем менеджмента качества на предприятиях авиационной промышленности. Проблемы повышения эффективности систем менеджмента	24.09.2014 На базе ОАО «Вертолёты России»

	качества. Доклад по организации систем менеджмента качества в интегрированных структурах.	
9.	Рассмотрение предложений по разработке «Типового положения по порядку ведения самоконтроля за качеством производимой продукции на предприятиях авиационной отрасли» на основе опыта предприятий и интегрированных структур.	24.09.2014 На базе ОАО «Вертолёты России»
10.	Рассмотрение предложений по разработке «О службе качества предприятия авиационной отрасли» на основе опыта ОАО «Вертолёты России».	24.09.2014 На базе ОАО «Вертолёты России»
11.	Подведение итогов работы Комитета в 2014 году. Рассмотрение предложений в проект плана работы Комитета на 2015 год	03.12.2014

Составной частью плана работы Комитета является план международных мероприятий Комитета по стандартизации, сертификации и управлению качеством НП «САП» на 2014 год.

Председатель Комитета по стандартизации,
сертификации и управлению качеством НП «САП»

А.П. Шалаев