

ПРОТОКОЛ

заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации
по вопросам развития авиации общего назначения и навигационно-
информационных технологий на основе глобальной навигационной
спутниковой системы ГЛОНАСС

от 14 марта 2017 г. № 3

Москва, Старая площадь, д.6, п.3Б, конференц-зал

Председательствовал
помощник Президента Российской Федерации И.Е.Левитин

ПРИСУТСТВОВАЛИ: список участников заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации по вопросам развития авиации общего назначения и навигационно-информационных технологий на основе глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС (далее - Комиссия) прилагается.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

I. О развитии беспилотных авиационных систем в Российской Федерации

ВЫСТУПИЛИ: Левитин И.Е., Иванов С.Б., Чемезов С.В., Жуков С.А., Шнырев А.Г., Спасский Ю.В., Моисеенко И.Н., Прокопенко А.Д., Тюлин А.Е., Гурко А.О., Нерадько А.В., Вашук Ю.М.

ОТМЕТИЛИ:

1. Быстрые темпы роста и перспективы развития и применения беспилотных авиационных систем (далее - БАС) в гражданских отраслях мировой и российской экономики, ставят ряд вопросов технического и организационного характера, нацеленных на решение проблемы интеграции беспилотных воздушных судов в воздушное пространство Российской Федерации и обеспечение их безопасного использования наряду с пилотируемыми воздушными судами.

2. В настоящее время проработку этих вопросов одновременно осуществляют в Минтрансе России (созданы две рабочие группы), Минпромторге России, Росавиации, ФГУП "Госкорпорация по ОрВД", Государственном научно-исследовательском институте гражданской



авиации, НП "Союз авиапроизводителей России", АО "Российские космические системы", ПАО "Ростелеком", АО "Концерн "МАНС", НП "ГЛОНАСС", рабочей группе "Аэронет" Национальной технологической инициативы и других организациях.

3. Для подготовки к рассмотрению вопросов развития БАС на площадке Комиссии и выработки по итогам согласованных решений была сформирована рабочая группа по вопросам развития беспилотных летательных аппаратов и авиационных систем и авиационных видов спорта, в состав которой вошли представители ключевых ведомств и организаций.

4. В ходе заседания были заслушаны доклады:

о развитии беспилотных авиационных систем в рамках реализации дорожной карты "Аэронет" Национальной технологической инициативы (Жуков С.А.);

о развитии воздушного законодательства в области эксплуатации гражданских беспилотных авиационных систем (Шнырев А.Г.);

о подходах к обеспечению безопасного применения беспилотных авиационных систем (Спаский Ю.В.);

о развитии беспилотных авиационных систем в контексте использования воздушного пространства Российской Федерации (Моисеенко И.Н.);

о создании единой инфо-коммуникационной среды в целях обеспечения безопасного и эффективного использования малых беспилотных авиационных систем (Тюлин А.Е.);

о вопросах развития беспилотных летательных аппаратов и авиационных систем (Гурко А.О.).

5. В ходе обсуждения выступающие отметили, что в целях формирования и реализации единой государственной политики в области развития российского гражданского рынка технологий применения БАС необходимо обеспечить:

5.1. Координацию и организацию взаимодействия всех заинтересованных федеральных органов исполнительной власти, организаций, бизнеса и институтов развития, участвующих в формировании и развитии гражданского рынка БАС, четко разграничив их полномочия и зоны ответственности, в том числе в целях эффективного и экономного расходования бюджетных средств;

5.2. Формирование нормативной правовой и нормативно-технической базы на национальном и международном уровне, предусмотрев:

разработку и реализацию в кратчайшие сроки необходимых регулятивных решений, в том числе в области аэронавигационного обеспечения и управления воздушным движением БАС в единой системе организации воздушного движения;

возможность использовать отсутствие международных стандартов и апробированной международной практики регулирования гражданского применения БАС для позиционирования Российской Федерации на мировом рынке, более активного продвижения собственных инициатив и подходов к разработке нормативных правовых актов, регламентирующих применение БАС, а также технических требований (регламентов), обеспечивающих использование беспилотных летательных аппаратов и авиационных систем;

5.3. Систематизировать реализуемые и планируемые к реализации инфраструктурные и пилотные проекты, в том числе по внедрению АЗН-В и других технологий для использования БАС в общем воздушном пространстве, по выделению радиочастот для эксплуатации БАС;

5.4. Обеспечить развитие критических технологий на основе дополнительного анализа перспективных применений БАС и разработки первоочередных мероприятий развития (в том числе в рамках научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ), определив наиболее эффективные технологии, в том числе позволяющие организовать безопасную интеграцию беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство Российской Федерации.

6. На заседании были подняты проблемы развития авиамodelьного спорта, в том числе касающейся нормативного правового регулирования полетов авиамodelей или беспилотных воздушных судов спортивного применения.

РЕШИЛИ:

1. Признать необходимой разработку единой концепции развития в Российской Федерации беспилотных авиационных систем гражданского применения, предусматривающую в том числе: основные направления совершенствования законодательного и технического регулирования на национальном и международном уровне; предложения по разграничению зон ответственности федеральных органов

исполнительной власти, оператора аэронавигационного обслуживания, бизнеса и институтов развития; приоритетные меры и ключевые мероприятия по обеспечению безопасности применения беспилотных авиационных систем, их интеграции в единое воздушное пространство Российской Федерации (включая создание единой системы организации использования воздушного пространства беспилотными авиационными системами и управления воздушным движением беспилотных воздушных судов).

2. Рекомендовать:

а) Минтрансу России совместно с Минпромторгом России, Государственной корпорацией "Ростех", Государственной корпорацией по космической деятельности "Роскосмос", ФГУП "Госкорпорация по ОрВД", рабочей группой "Аэронет" Национальной технологической инициативы и иными заинтересованными организациями разработать единую концепцию развития в Российской Федерации беспилотных авиационных систем гражданского применения;

Срок: первая декада октября 2017 года;

б) ФГУП "Госкорпорация по ОрВД" разработать:

концепцию безопасной интеграции беспилотных авиационных систем в единое воздушное пространство Российской Федерации и создания единой системы организации использования воздушного пространства беспилотными авиационными системами и управления воздушным движением беспилотных воздушных судов на базе ФГУП "Госкорпорация по ОрВД";

план мероприятий ("дорожную карту") по реализации указанной концепции;

предложения по нормативному правовому и нормативно-техническому регулированию в области аэронавигационного обеспечения и управления воздушным движением БАС в единой системе организации воздушного движения.

Срок: третья декада ноября 2017 года.

3. Проработать материалы, указанные в пункте 2 настоящего протокола, в рамках рабочей группы по вопросам развития беспилотных летательных аппаратов и авиационных систем и авиационных видов спорта (Гурко А.О.) и по итогам доложить на заседании Комиссии.

Срок: третья декада января 2018 года.

4. Рабочей группе по вопросам развития беспилотных летательных аппаратов и авиационных систем и авиационных видов спорта (Гурко А.О.) проработать совместно с Федерацией авиамodelьного спорта России (Вашук Ю.М.) вопросы нормативного правового регулирования полетов авиамodelей или беспилотных воздушных судов спортивного применения и по итогам представить в Комиссию предложения по дальнейшей организации работы по данному направлению.

Срок: третья декада апреля 2017 года.

Помощник Президента
Российской Федерации,
председатель Комиссии
при Президенте Российской Федерации
по вопросам развития авиации общего
назначения и навигационно-
информационных технологий
на основе глобальной навигационной
спутниковой системы ГЛОНАСС



И.Левитин

14 марта 2017 г.
№ А70-905

Приложение

к протоколу заседания
Комиссии при Президенте Российской
Федерации по вопросам развития авиации
общего назначения и навигационно-
информационных технологий глобальной
навигационной спутниковой системы
на основе ГЛОНАСС

от 14 марта 2017 г. № 3

СПИСОК

участников заседания Комиссии при Президенте Российской Федерации
по вопросам развития авиации общего назначения и навигационно-
информационных технологий глобальной навигационной спутниковой
системы на основе ГЛОНАСС

1. Генеральный директор Государственной корпорации "Ростех", заместитель председателя Комиссии - ЧЕМЕЗОВ С.В.
2. Заместитель начальника Управления Президента Российской Федерации по обеспечению деятельности Государственного совета Российской Федерации, ответственный секретарь Комиссии - ЮРЧИК А.А.
3. Генеральный директор открытого акционерного общества "Открытие Холдинг" - АГАНБЕГЯН Р.А.
4. Заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе - АТЮКОВА О.В.
5. Заместитель начальника Управления "Т" СЭБ ФСБ России - ВОРОНЦОВ Д.Е.
6. Заместитель начальника управления ФСБ России - ВОРОНЦОВ Д.Е.
7. Генеральный директор общества с ограниченной ответственностью авиационный учебный центр гражданской авиации "Авиационная школа "Гамаюн" - ВЫХОДЦЕВ Ю.Ф.
8. Президент некоммерческого партнерства "Содействие развитию и использованию навигационных технологий" - ГУРКО А.О.

9. Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по промышленности - ГУТЕНЕВ В.В.
10. Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации - ДЕГТЯРЕВ М.В.
11. Президент Общероссийской общественной организации "Федерации авиационного спорта России" - ИВАНОВ В.К.
12. Президент саморегулируемой общественной организации "Международная ассоциация руководителей авиапредприятий" - ИВАНОВСКИЙ Н.Н.
13. Член Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации - КАВДЖАРАДЗЕ М.Г.
14. Генеральный конструктор системы ГЛОНАСС - заместителю генерального директора ФГУП "Центральный научно-исследовательский институт машиностроения" - КАРУТИН С.Н.
15. Исполнительный директор по пилотируемым космическим программам Государственной корпорации "Роскосмос" - КРИКАЛЕВ С.К.
16. Председатель регионального отделения Общероссийской общественно-государственной организации "Добровольное общество содействия армии, авиации и флоту России" Республики Башкортостан - МИНИГУЛОВ С.Г.
17. Генеральный директор ФГУП "Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации" - МОЙСЕЕНКО И.Н.
18. Губернатора Ульяновской области - МОРОЗОВ С.И.
19. Руководитель Росавиации - НЕРАДЬКО А.В.
20. Президент Общероссийской общественной организации "Объединенная федерация сверхлегкой авиации России" - НИКИТИН И.В.
21. Начальник управления Генерального штаба Вооруженных Сил Российской Федерации - НОВИКОВ А.В.
22. Заместитель генерального директора по гражданской продукции и продукции двойного назначения акционерного общества "Концерн ВКО "Алмаз-Антей" - САВИЦКИЙ Д.В.
23. Заместитель руководителя Росавиации - СТОРЧЕВОЙ О.Г.
24. Заслуженный пилот Российской Федерации - СЫТНИК Ю.М.

25. Советник генерального директора федерального государственного унитарного предприятия Государственный научно-исследовательский институт гражданской авиации - ТАРАСОВ И.Н.
26. Референт Управления Президента Российской Федерации по применению информационных технологий и развитию электронной демократии - ТЕРЛЯКОВ О.А.
27. Президент Межрегиональной общественной организация пилотов и граждан - владельцев воздушных судов - ТЮРИН В.В.
28. Заместитель директора Департамента Минтранса России - ШНЫРЕВ А.Г.

ПРИГЛАШЕННЫЕ:

29. Специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам природоохранной деятельности, экологии и транспорта - ИВАНОВ С.Б.
30. Генеральный директор Компании "Интелкон", член президиума ФАСР - БАБИНЦЕВ Г.В.
31. Руководитель специальных проектов АО "Беспилотные вертолетные системы" - БЕБЕШКО Г.И.
32. Вице-президент - исполнительный директор Кластера космических технологий и телекоммуникаций инновационного центра "СКОЛКОВО" - БЕЛЯКОВ А.И.
33. Заместитель генерального директора ООО "Компания Совзонд" - БОЛТАЧЕВ М.Н.
34. Заместитель начальника летной службы, летчик-испытатель ПАО "Компания "Сухой" "ОКБ Сухого", президент ФАСР - ВАЩУК Ю.М.
35. Ведущий научный сотрудник Управления авиация ФСБ России - ГВОЗДЕВ С.Н.
36. Директор Кластера космических технологий и телекоммуникаций инновационного центра "СКОЛКОВО" - ГОЛЬДТ И.В.
37. Генеральный директор - главный конструктор АО НПО "ОКБ им.М.П.Симонова" - ГОМЗИН А.В.
38. Начальник отдела развития беспилотных систем ФГУП "ЗащитаИнфоТранс" - ДРОЗД А.С.

39. Генеральный директор ЗАО "Центр передачи технологий", со-руководитель рабочей группы "Аэронет" Национальной технологической инициативы - ЖУКОВ С.А.
40. Начальник разведки - заместитель начальника главного штаба ВКС Российской Федерации - КАЛЮЖНЫЙ Е.И.
41. Генеральный директор АО "Беспилотные вертолетные системы" - КАНЕВСКИЙ М.И.
42. Директор реализации федеральных целевых программ и модернизации ФГУП "Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации" - КАПЛЯ К.К.
43. Управляющий директор по инфраструктурным проектам Государственной корпорации "Ростех" - КИРЬЯНОВ В.Н.
44. Заместитель начальника отдела (Управления строительства и развития системы управления БЛА) Генерального штаба Воздушных сил Российской Федерации - КОБЗЕНКО А.Н.
45. Директор Департамента поддержки национальной технологической инициативы, заместитель директора направления "Молодые профессионалы" Агентства стратегических инициатив - КОВНИР Е.В.
46. Главный советник секретариата заместителя представителя полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе - КОРОВИН М.А.
47. Генеральный конструктор - вице-президент по инновациям ПАО "ОАК" - КОРОТКОВ С.С.
48. Первый заместитель генерального конструктора по геоинформационным системам ОАО "Газпром космические системы" - ЛАЗУТИН В.А.
49. Заместитель Министра внутренних дел Российской Федерации - МАХОНОВ А.М.
50. Помощник генерального директора ОАО "Открытие Холдинг" Аганбегяна Р.А. - МАЦЕПУРО Е.Б.
51. Главный штурман Воздушных сил Российской Федерации - МЕНЯЙЛО А.В.
52. Помощник члена Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации М.Г.Кавджарадзе - НЕСТЕРОВА Н.С.

53. Советник департамента документационного обеспечения, планирования и внутреннего контроля аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Западном федеральном округе - НЕФЕДОВА Т.А.
54. Заместитель генерального директора АО "Российские космические системы" - ПЕРМИНОВ А.Н.
55. Директор Департамента государственной политики в области гражданской авиации Минтранса России - ПЕТРОВА С.А.
56. Заместитель начальника Управления авиации ФСБ России - ПИСЬМЕННЫЙ В.Л.
57. Ректор Московского авиационного института (национального исследовательского университета) - ПОГОСЯН М.А.
58. Заместитель начальника департамента по взаимодействию с федеральными органами государственной власти аппарата полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе - ПОНОМАРЕНКО А.М.
59. Помощник полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе - ПОПОВ Л.В.
60. Ведущий инженер (Управления строительства и развития системы управления БЛА) генерального штаба ВС Российской Федерации - ПРИШЛЮК И.В.
61. Вице-президент ПАО "РОСТЕЛЕКОМ" - ПРОКОПЕНКО А.Д.
62. Главный советник Управления Президента Российской Федерации по обеспечению деятельности Государственного совета Российской Федерации - РОМАНЦОВА С.В.
63. Начальник отдела Главного управления авиации Росгвардии - САПУНОВ А.М.
64. Генеральный директор ОАО "Газпром космические системы" - СЕВАСТЬЯНОВ Д.Н.
65. Генеральный конструктор ОАО "Газпром космические системы" - СЕВАСТЬЯНОВ Н.Н.
66. Генеральный директор ФГУП "ЗащитаИнфоТранс" - СПАССКИЙ Ю.В.

67. Советник Управления Президента Российской Федерации по обеспечению деятельности Государственного совета Российской Федерации - ТАРАНОВ И.В.
68. Первый заместитель начальника главного центра федерального государственного унитарного предприятия "Государственная корпорация по организации воздушного движения в Российской Федерации" - ТОПИЛИН В.Ю.
69. Генеральный директор АО "Российские космические системы" - ТЮЛИН А.Е.
70. Первый заместитель Председателя Правительства Ульяновской области - ТЮРИН А.С.
71. Заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Северо-Кавказском федеральном округе - ФАДЕЕВ О.А.
72. Заместитель генерального директора по автоматическим космическим комплексам Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" - ХАЙЛОВ М.Н.
73. Заместитель руководителя секретариата Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации А.В.Дворковича - ХОРОХОРДИН О.Л.
74. Заместитель Губернатора Ульяновской области - ЧЕПУХИН А.В.
75. Заместитель президента - руководитель административного аппарата НП "ГЛОНАСС" - ЧЕРЕДНИЧЕНКО Е.В.
76. Начальник центра АО "Российские космические системы" - ЧИСТЯКОВ В.Ю.
77. Директор департамента развития гражданской продукции АО "Концерн ВКО "Алмаз-Антей" - ШАТРАКОВ А.Ю.
78. Генеральный директор АО "НИИМА ПРОГРЕСС" - ШПАК В.В.