

ПРИЛОЖЕНИЕ Е

ОТЧЕТ

**о реализации плана мероприятий («дорожной карты») Аэронет
Национальной технологической инициативы в 2016-2019 годах**

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| I. Создание, развитие и продвижение передовых технологий, продуктов и услуг, обеспечивающих приоритетные позиции российских компаний на формируемых глобальных рынках | | | |
| 1.1. ДЗЗ и мониторинг с помощью БАС и космических аппаратов | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, отраслевая организация Аэронет¹, участники рынка Аэронет | | | |
| <p>Реализованы пилотные проекты в области кадастровой съемки, аэромагнитного мониторинга, мониторинга ЛЭП (в том числе, с использованием лидаров), мониторинг строительства (реконструкции) железных дорог.</p> <p>Разработана методика</p> | <p>Разработаны продукты на рынке ДЗЗ и обработки данных, в т.ч. космических, прошла их коммерциализация, апробация, как результат сформированы компетенции по оказанию основных услуг в области ДЗЗ и по их тиражированию, в т.ч. путем трансфера</p> | <p>Для целей реализации данного пункта «дорожной карты» АО «РВК» поддержаны проекты:</p> <p>«Цифровая модель типового региона» (ООО "Геоскан"/ООО "ТиТул", код проекта 400-004) - цифровая картографическая основа управления и развития территорий на основе пилотного проекта в Тульской области (далее – проект ЦМТР);</p> <p>«Создание экспериментального образца беспилотного воздушного судна большой продолжительности и дальности полета для мониторинга арктического и других регионов» (АО НПО ОКБ имени М.П. Симонова, код проекта 400-104) - БВС тяжёлого класса большой продолжительности и дальности полета для комплексного мониторинга на мировом уровне, с</p> | <p>Выполнено</p> |

¹ Отраслевая организация Аэронет - организация НТИ по направлению Аэронет, осуществляет стратегическое планирование, координацию и мониторинг реализации плана мероприятий ("дорожной карты") и обеспечение согласованного взаимодействия участников Рабочей группы НТИ по направлению "Аэронет" с применением наилучших международных практик - системы стадий и контрольных точек ("гейтов") и системы критериев оценки степени технологической, производственной и рыночной готовности проектов и др.

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| совместного применения данных ДЗЗ, полученных с помощью БАС и с помощью космических аппаратов при решении мониторинговых задач | технологий за рубеж. Российские компании становятся конкурентоспособными на мировом рынке услуг ДЗЗ. | <p>использованием прорывных технологий сквозного цифрового проектирования и производства (далее – проект БВС БПДП). «Цифровая модель Республики Татарстан» (АНО ВО «Университет Иннополис», код проекта 400-122) - облачная 4D-геоинформационная платформа и Цифровая 3D-модель территории Республики Татарстан как основа для комплексной системы продвижения продуктов и услуг в области ДЗЗ и мониторинга, формирования и стимулирования спроса среди потенциальных потребителей (далее – проект ЦМРТ). «Аэротомография» (ООО «Скан Аэро», код проекта 400-327) - создание нового стандарта геофизических услуг. Вывод геофизических услуг в стандарте Аэротомографии на глобальный рынок (далее – проект «Аэротомография»).</p> <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Создание интерактивной 3D модели земного шара с функциями интеграции геоданных для решения научно-практических и образовательных задач» (ООО "МультиСкан»).</p> <p>«Разработка малогабаритного многофункционального аппаратно-программного комплекса радиолокационного зондирования поверхности Земли авиационного базирования для решения задач мониторинга поверхности, приповерхностного слоя и определения их физических характеристик» (ООО "ЭнергоМаш").</p> <p>«Разработка универсальной наноспутниковой платформы формата CubeSat 6U для реализации на ее основе космических</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>систем ДЗЗ среднего и высокого разрешения, проведения научных, образовательных и технологических экспериментов» (ООО "СПУТНИКС").</p> <p>«Производство и реализация космической мультиспектральной оптико-электронной камеры «ОЭК-803013» (АО «НПО «Лептон»).</p> <p>Инфраструктурный центр «Аэронет» осуществил аналитическое сопровождение пилотных проектов, выпустив отчет, содержащий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ эффективности использования пространственных данных и сервисов для отдельных отраслей Республики Татарстан. 2. Каталог продуктов и сервисов оператора геоинформационной платформы (ОГИП). 3. Технологии внедрения отраслевых геоинформационных моделей. 4. План мероприятий по переносу опыта, полученного в ходе реализации пилотного проекта ЦМРТ, на другие регионы и субъекты РФ. <p>Получены следующие основные результаты: Покрытие территории РФ высокоточными картами составило 11,89 млн. га (при целевом показателе «дорожной карты», ЦП, 60 млн. га). В том числе, при реализации пилотных проектов в области кадастровой съёмки:</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>Проект ЦМТР, Тульская область – отснято и обработано данных 2,57 млн. га; Проект ЦМРТ, Республика Татарстан – 8,7 млн. га, обработано данных - 0,22 млн. га; Эксперимент «АгроНТИ», Белгородская область – отснято и обработано 0,62 млн. га;</p> <p>Выполнены работы по аэромагнитному мониторингу (проект «Аэротомография», Республика Саха-Якутия), мониторингу ЛЭП (за счет заказчиков - ГК Геоскан, Финко, Zala Аего и другие компании), мониторингу ж/д (за счет заказчиков Дальневосточный государственный университет путей сообщения).</p> <p>В проектах ЦМТР и ЦМРТ созданы геопривязанные 3Д-модели и ортофотопланы территории ТО и РТ, включая более 10 тысяч населенных пунктов и СНТ, разработаны десятки новых сервисов, созданы два региональных геопортала, даны предложения по развитию законодательства. Проект ЦМТР стал самым масштабным в мире проектом, выполненным с применением БАС (более 50 БВС, причем до 30-ти летали одновременно, выполнено 3800 полетов, общий налет превысил 7000 часов и 500 000 км). Усовершенствована отечественная технология, ПО и оборудование, созданные в ГК Геоскан.</p> <p>В проекте ЦМРТ впервые в российской практике разработана</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>методика и совместно применены космосъёмка, пилотируемая и беспилотная АФС, организованы обработка и сопряжение полученных данных, создана облачная геоинформационная платформа (ОГИП) по оказанию услуг в области геоданных. Разработано и создано уникальное геофизическое оборудование для БВС, новые технологии разновременной съёмки. Проведена оценка масштаба кадастровых ошибок и нарушений землепользования в РФ, определены необходимые силы и средства для их устранения, создания ЕЭКО в режиме ГЧП, намечены пути развития рынка геопространственных данных.</p> <p>Программные продукты российских компаний («Фотоскан», «Фотомод» и др.) поставляются за рубеж.</p> <p>Созданы новые предприятия – ООО «ТиТул» (учредители – АО РВК и Геоскан), ООО «ИнноГеоТех» (учредители – АО РВК и Университет Иннополис), АО «Оператор пространственных данных и сервисов» (учредитель – АНО «ЦЕНТР «АЭРОНЕТ»).</p> | |
| <p>Реализованы пилотные проекты в области управления группой БВС для мониторинга быстродвижущихся объектов с целью обеспечения безопасности</p> | | <p>Проекты по этой тематике реализованы в рамках гранта ФСИ (Завод «Беззаветный», Ханты-Мансийск) и инициативно компаниями сообщества Аэронет (ГК Геоскан, ФГУП ГосНИИАС и другими).</p> | <p>Выполнено</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| <p>Реализованы пилотные проекты в области линейных изысканий при строительстве и мониторинге строительства автодорог, ледовой разведки, охранного наблюдения, в т.ч. при помощи БАС, построенных по сетевому принципу</p> | <p>Разработаны продукты на рынке ДЗЗ и обработки данных, в том числе, космических, прошла их коммерциализация, апробация, как результат сформированы компетенции по оказанию основных услуг в области ДЗЗ и по их тиражированию, в т.ч., путем трансфера технологий за рубеж. Российские компании становятся конкурентоспособными на мировом рынке услуг ДЗЗ.</p> | <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Разработка лазерного сканера утечек метана для беспилотных авиационных систем» (ООО "АФМ-Серверс).</p> <p>«Разработка системы контроля концентрации метана и углекислого газа в окружающей среде вблизи промышленных объектов и трубопроводов с помощью мультироторных беспилотных летательных аппаратов» (ООО "ЛЕД Микросенсор НТ").</p> <p>«Разработка интеллектуальной системы мониторинга территорий и объектов на основе автономной Беспилотной Авиационной Системы (БАС)» (ООО "НТКФ "Си-Норд).</p> <p>«Разработка автономного мобильного комплекса обнаружения и фиксации несанкционированных мусорных свалок и отходов на базе беспилотного воздушного судна в реальном масштабе времени» (ООО "ЯРС").</p> <p>«Разработка системы оперативного доступа к данным дистанционного зондирования и информационным продуктам на их основе» (ООО "НекстГИС").</p> <p>«Разработка гиперспектральной камеры для БПЛА (беспилотных летательных аппаратов)» (ООО ТЦ "Инженер").</p> <p>«Устройство передачи медиа-информации с БВС на пункт сбора данных по слабонаправленному оптическому каналу с квантовым приемом медиапотока» (ООО "Гарант").</p> <p>Реализованы пилотные проекты на средства заказчиков:</p> <p>1. В области мониторинга строительства специализируется</p> | <p>Выполнено</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|---|---|
| | | <p>компания Skyeer. Компания TraiceAir, созданная российскими предпринимателями, успешно работает в сегменте жилищного строительства в Калифорнии и ряде других штатов на Западе США. Это пример трансфера российской технологии за рубеж.</p> <p>2. <u>В области мониторинга строительства автодорог работы</u> для ГК «Автодор» при участии Росавтодора и заказчиков из нефрегазовой отрасли РФ выполнила компания Skyeer.</p> <p>3. <u>В области ледовой разведки</u> - специалисты МФТИ подготовили БАС вертолетного типа, провели тестовые полеты на Ямале, готовят зимние испытания на Белом море в декабре 2020 г.</p> <p>4. <u>В области охранного наблюдения и противодействия несанкционированному применению дронов работы</u> велись компаниями ООО «БГ Оптикс», НПП НТТ, НПЦ «Элвис», Гамма, Элэрон, КРЭТ.</p> | |
| 1.2. Применение БАС в сельском хозяйстве (с/х) | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минсельхоз России, отраслевая организация Аэронет, РАН, НИИ, участники рынка Аэронет; АНО ВО Университет Иннополис; ООО ИнноГеоТех; ООО "ОКБ Авиарешения". | | | |
| <p>Выполнены работы по мониторингу посевов, виноградников, садовых и парковых насаждений на площади не менее 500 тыс. га.</p> <p>Выполнены работы по</p> | <p>Разработаны продукты на рынке услуг для с/х и обработки данных, в т.ч. космических, прошла их апробация и коммерциализация.</p> <p>Российские компании</p> | <p>Для целей реализации данного пункта «дорожной карты» АО «РВК» поддержаны проекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Цифровая модель типового региона» (проект ЦМТР); 2. «Цифровая модель Республики Татарстан» (проект ЦМРТ). <p>При поддержке ФСИ реализованы (реализуются) проекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. «Разработка технологии применения БАС для распознавания | Выполнено |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|---|
| <p>контролю использования земли на площади не менее 500 тыс. га</p> <p>Реализован пилотный проект по фитосанитарному мониторингу сельскохозяйственных культур с помощью БАС</p> <p>Разработана методика работ по агрострахованию с помощью БАС</p> <p>Разработана методика создания карт плодородия почв с помощью БАС</p> <p>Разработана методика совместного применения данных ДЗЗ, полученных с помощью БАС и с помощью космических аппаратов в процессе сельскохозяйственного</p> | <p>становятся конкурентоспособными на мировом рынке услуг применения БАС в с/х.</p> | <p>локализации на сельхозугодиях злостных карантинных объектов и деревьев-агрессоров по средствам гиперспектрального анализа» (ООО "ТИСАЙД").</p> <p>2. «Разработка программно-аппаратного комплекса для прогнозирования урожайности озимых культур, в том числе на ранних фазах развития культур с использованием БВС» (ООО "ДИСКУС").</p> <p>3. «Разработка и изготовление компактной беспилотной авиационной системы автоматизированного опрыскивания сельскохозяйственных культур для задач точного земледелия» (ООО "БОЗОН").</p> <p>4. «Разработка беспилотного летательного измерительного комплекса (БЛИК) метеорологической, экологической и геологической разведки» (ООО "Сибаналитприбор").</p> <p>5. «Разработка системы контроля сельскохозяйственных угодий (для беспилотного воздушного судна) на предмет передвижения животных и людей» (ООО «Скайлай»).</p> <p>6. «Разработка программно-аппаратного комплекса для отбора проб почвы с использованием беспилотного летательного аппарата ДроноПРОБ (ПАК ДроноПРОБ)».</p> <p>7. «Разработка программно-аппаратного беспилотного комплекса для оценки эффективности использования сельскохозяйственных угодий в условиях залесённости территории на основе создания 3D-моделей местности».</p> <p>8. «Разработка системы управления опционно-пилотируемого сельхозсамолета (ОПС) с электрическими рулевыми машинами»</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| <p>мониторинга</p> <p>Выполнена демонстрационная (пилотная) обработка сельхозугодий с совместным применением БАС, космических аппаратов и наземной техники. Проведен анализ применимости технологии, подготовлены предложения по нормативной регламентации технологии</p> <p>Выполнена демонстрационная (пилотная) обработка лесов с совместным применением БАС, космических аппаратов и наземной техники. Проведен анализ применимости технологии, подготовлены предложения по нормативной регламентации</p> | | <p>(ООО "Фирма "МВЕН").</p> <p>9. «Разработка комплексной системы биологической защиты растений с применением беспилотных технологий и облачной среды хранения и обработки данных» (ООО "Хобби Остров").</p> <p>10. «Разработка цифровой системы управления эпизоотической ситуацией по африканской чуме свиней (АЧС) с использованием беспилотных авиационных систем» (ООО "ЦПС").</p> <p>11. «Создание программного комплекса для ранней дистанционной диагностики болезней и оценки хозяйственно значимых состояний сельскохозяйственных культур на основе классификации полученных в БПЛА-мониторинге массивов данных мульти- и гиперспектральной съемки, а также RGB-изображений с использованием алгоритмов машинного обучения и параллельных вычислений (на примере картофеля)» (ООО "ИЦ "ФитоИнженерия").</p> <p>12. «Разработка системы прецизионного управления при выполнении сельскохозяйственных работ с использованием беспилотных авиационных систем».</p> <p>13. «Разработка облачной системы мониторинга и анализа эффективности внесений агрохимикатов и биоудобрений при использовании беспилотных авиационных систем».</p> <p>14. «Высокоавтоматизированное дистанционное зондирование почв и земель с применением БПЛА для расчета NDVI и формирования отчетов и рекомендаций об объекте исследования» (ООО Викрон).</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|--|---|
| <p>Выполнены демонстрационные (пилотные) работы на объектах аквакультуры с совместным применением БАС, космических аппаратов, наземной техники и морских (речных) судов. Проведен анализ применимости технологии, подготовлены предложения по нормативной регламентации технологии</p> | | <p>15. «Разработка автоматизированной технологии лесоустроительных работ с использованием методов ДЗЗ с помощью БПЛА» (ООО "ЦКТиУ").</p> <p>При поддержке ФСИ в 2016-2019 гг. реализован эксперимент «АгроНТИ» в Белгородской области.</p> <p>Участники: ЦентрПрограмСистем, Плаз (ГК Геоскан), ИнЭнерджи, Сибаналитприбор, Бозон, Гамаюн Аэро, АгроДозор, БелГАУ им. Горина и др. (всего 15 компаний НТИ, в том числе, из Автонета и Нейронета).</p> | |
| <p>Выполнены работы по мониторингу посевов, виноградников, садовых и парковых насаждений на площади не менее 500 тыс. га</p> | <p>Разработаны продукты на рынке услуг для с/х и обработки данных, в т.ч. космических, прошла их апробация и коммерциализация. Российские компании становятся конкурентоспособными на мировом рынке услуг применения БАС в с/х.</p> | <p>Выполнены работы <u>по мониторингу межселенной территории, в том числе, посевов, виноградников, садовых и парковых насаждений</u> на площади более 47 900 тыс. га:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект ЦМТР – отснято и обработано данных по 2 200 тыс. га межселенной территории, включая сельхозугодья; - Проект ЦМРТ – отснято 45 394 тыс. га сельхозугодий; - Эксперимент «АгроНТИ» – отснято 309,7 тыс. га пашни на территории 5-ти районов Белгородской области. <p>Апробация данных мониторинга прошла в хозяйствах, результаты подведены на трех ежегодных конференциях в</p> | <p>Выполнено</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| | | Белгороде. В рамках Всероссийских конкурсов «АгроНТИ» реализуется направление «АгроКосмос», посвященное использованию космических снимков и веб-ГИС технологий в сельском хозяйстве (отв. – ГК СКАНЭКС). | |
| Выполнены работы по контролю использования земли на площади не менее 500 тыс. га | | <p><u>Осуществлен контроль использования земли:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект ЦМТР – векторизованы границы 33 669 полей, выявлены 9 542 поля, поставленные на кадастровый учет условно или не стоящие на кадастровом учете; выявлены 47 319 неиспользуемых участков с/х назначения площадью 445,3 тыс. га; - Проект ЦМРТ – на примере двух пилотных муниципальных районов РТ и последующей аппроксимации, выявлено: 5,5 тыс. га бывшей пашни, годной для ввода в оборот (на территории РТ площадь составит порядка 186 тыс. га); 350 участков, не используемых больше трех лет (по РТ число составит порядка 5 528 шт.); 673 не зарегистрированных распахиваемых участка (по РТ число составит порядка 28 000 шт.); 5,4 тыс. га залесенных участков, требующих перевода в иную категорию (по РТ площадь составит порядка 80,3 тыс. га); - «АгроНТИ» - составление и сопоставление карт пахотных и кадастровых границ на территории 51,3 тыс. га выявило 6500 участков земли, не задействованных в севообороте. | Выполнено |
| Реализован пилотный проект по | | <u>Проведен фитосанитарный мониторинг и обработка с/х культур с помощью БАС:</u> | Выполнено |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| <p>фитосанитарному мониторингу сельскохозяйственных культур с помощью БАС</p> | | <p>В ходе эксперимента «АгроНТИ» – выполнен мониторинг и обработка трихограммой 1200 га посевов кукурузы для борьбы с кукурузным мотыльком. Двукратная обработка с помощью БАС показала экономическую эффективность 2540 руб./га в сравнении с наземной химической обработкой; проведены мониторинг и краевая обработка озимой пшеницы против жука «кузьки».</p> <p>Работы по фитосанитарному мониторингу также выполнялись А) в ходе проектов ФСИ:</p> <p>«Разработка технологии применения БАС для распознавания локализации на сельхозугодиях злостных карантинных объектов и деревьев-агрессоров по средствам гиперспектрального анализа» (ООО "ТИСАЙД").</p> <p>«Разработка комплексной системы биологической защиты растений с применением беспилотных технологий и облачной среды хранения и обработки данных» (ООО "Хобби Остров").</p> <p>«Создание программного комплекса для ранней дистанционной диагностики болезней и оценки хозяйственно значимых состояний сельскохозяйственных культур на основе классификации полученных в БПЛА-мониторинге массивов данных мульти- и гиперспектральной съемки, а также RGB-изображений с использованием алгоритмов машинного обучения и параллельных вычислений (на примере картофеля)» (ООО "ИЦ "ФитоИнженерия").</p> <p>Б) за средства заказчиков с использованием БАС в Ростовской и</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | Амурской областях, Краснодарском крае и других субъектах Федерации. | |
| Разработана методика работ по агрострахованию с помощью БАС | | Средства субсидии не направлялись на реализацию данного мероприятия «дорожной карты». | Не выполнено. Не определены источники финансирования; сопротивление профессиональной среды, не заинтересованной в прозрачности данных |
| Разработана методика создания карт плодородия почв с помощью БАС | | Работа реализуется в рамках проекта ФСИ «Разработка программно-аппаратного комплекса для отбора проб почвы с использованием беспилотного летательного аппарата ДроноПРОБ (ПАК ДроноПРОБ)». Отметим что научная задача дистанционного анализа состава почв не решена. Тем не менее, БАС используются для мониторинга неоднородности NDVI и составления плана отбора почвенных проб с целью их последующего лабораторного анализа. | Выполнено частично. Работа в процессе выполнения |
| Разработана методика совместного применения данных ДЗЗ, полученных с | | Методика совместного применения данных ДЗЗ, полученных с помощью БАС и с помощью космических аппаратов в процессе сельскохозяйственного мониторинга разработана и применяется | Выполнено |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| <p>помощью БАС и с помощью космических аппаратов в процессе сельскохозяйственного мониторинга.</p> <p>Выполнена демонстрационная (пилотная) обработка сельхозугодий с совместным применением БАС, космических аппаратов и наземной техники. Проведен анализ применимости технологии, подготовлены предложения по нормативной регламентации технологии</p> | | <p>в ходе «АгроНТИ».</p> <p><u>Пилотная обработка сельхозугодий с совместным применением БАС, космических аппаратов и наземной техники</u> продемонстрирована участниками АгроНТИ в ходе World Skills Kazan 2019. Координаты участков с неоднородными показателями NDVI, полученные со спутника, были уточнены с помощью БАС, и переданы на навесное оборудование трактора. Поле, трактор и БАС находились в Красноярском крае, а управление демонстрацией осуществлялось из Казани.</p> | |
| <p>Выполнена демонстрационная (пилотная) обработка лесов с совместным применением БАС, космических аппаратов и наземной техники. Проведен анализ применимости технологии,</p> | | <p>Демонстрационная (пилотная) обработка лесов с совместным применением БАС, космических аппаратов и наземной техники не проводилась.</p> <p>Реализуется проект ФСИ «Разработка автоматизированной технологии лесоустроительных работ с использованием методов ДЗЗ с помощью БПЛА» (ООО "ЦКТиУ"). За средства заказчиков выполнены:</p> | <p>Выполнено частично</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| подготовлены предложения по нормативной регламентации ² | | <p>- НИР по распознаванию видов деревьев на основании мультиспектральной съёмки лесов из космоса (Космический центр Сколтеха);</p> <p>- обработка лесополос в Белгородской области против бабочки ясенелистного клена (участники АгроНТИ).</p> <p>Вопросы таксации и химобработки лесов неоднократно обсуждались на заседаниях экспертной группы Аэронет. Велись переговоры с правительством Пермского края о работах по таксации лесов с помощью БАС, однако, они не были доведены до контракта.</p> | |
| Выполнены демонстрационные (пилотные) работы на объектах аквакультуры с совместным применением БАС, космических аппаратов, наземной техники и морских (речных) судов. Проведен анализ применимости | | Средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено |

² В 2018 году начаты работы (для достижения результатов) проекта «Универсальная беспилотная платформа высокой грузоподъемности»: произведена конструкционная доработка беспилотной платформы для использования в авиационных работах в сельском и лесном хозяйстве. Полная информация по вкладу проекта в данный значимый контрольный результат будет отражена в следующих отчетных периодах.

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| технологии, подготовлены предложения по нормативной регламентации технологии | | | |
| 1.3. Комплексные решения по перевозке грузов и пассажиров с применением БВС, в том числе воздухоплавательных | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минтранс России, отраслевая организация Аэронет, участники рынка Аэронет. | | | |
| Разработана концепция применения БВС для доставки грузов и разработка технических требований к БВС | Разработаны демонстраторы, чьи характеристики отвечают запросам рынка. Проведены пилотные проекты, сформирована программа развития БАС, в том числе воздухоплавательных, для | Концепция разработана, технические требования к транспортным БВС сформулированы в ходе разработки проектов «Авиационная беспилотная транспортная сеть» (АО «Кронштадт»), «Цифровая транспортно-логистическая платформа» (АО УЗГА), исследований рынка перевозок, выполненных ИЦ Аэронет и МАИ; защищена на Проектном комитете НТИ. | Выполнено |
| Созданы экспериментальные образцы БВС в различных категориях грузоподъемности | перевозки грузов и пассажиров, определены направления изменения нормативно-правовой базы. | В 2016-2019 разработано не менее 15 типов отечественных грузовых БВС различной грузоподъемности, в основном, легкого класса. Примеры – ВРТ-300 (вертолет, АО «ВР Технологии»), «Птеро» (самолет, ООО «Птеро»), Т-90 (мультикоптер, ООО «Дронстрой»). Финансирование – собственные средства и средства заказчиков. За счет субсидии АО РВК создан БВС мультикоптерного типа «BRAERON» грузового и с/х назначения. | Выполнено |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Разработка концепта беспилотной авиационной системы (БАС) для выполнения пассажирских и грузовых перевозок» (ООО ОКБ "АТМ ГРУЗОВЫЕ ДРОНЫ").</p> <p>Доработан опционально пилотируемый самолет с/х авиации «МВЕН».</p> <p>«Авиационный электрический мотор с высокими удельными параметрами, мощностью 75 кВт» (ООО "М-Софт").</p> <p>«Разработка высокоэффективных компактных электродвигателей на основе редкоземельных магнитопластов с высокой удельной мощностью, высоким КПД и пониженным уровнем шума для беспилотных авиационных систем» (ООО "Партнер НКТ").</p> <p>«Разработка силовой установки, интегрированной с планером БПЛА вертикального взлета и посадки» (ООО «ЦТТ «Кулон»).</p> <p>«Пилотный проект платформы «Распределенные силовые установки» - газотурбинный двигатель (ГТД) в классе мощности 60/100 кВт.» (ООО "ПЛ "Турбомашин").</p> <p>«Разработка электронной системы управления бензиновым двигателем внутреннего сгорания для беспилотных летательных аппаратов» (ООО "Газомотор-Р").</p> | |
| Реализованы пилотные проекты экспресс-доставки с применением БВС | | Проведены пилотные проекты по доставке грузов компаниями СОЕХ, «Птеро» (маршрут Орловка-Алферьево), компаниями отрасли в рамках конкурса «Роботех-2019» в Томске. ООО | Выполнено |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|--|
| | | «Аэромакс» осуществила доставку через р. Томь, ООО «Тайбер» доставку в труднодоступные поселения. | |
| Выполнена демонстрационная (пилотная) перевозка грузов с совместным применением БАС и наземной (карьерной и иной) техники. Проведен анализ применимости технологии, подготовлены предложения по нормативной регламентации технологии | | Подготовлена пилотная перевозка грузов на линии Чажемто-Колпашево (Томская область) с совместным применением БАС через водную преграду и наземным транспортом по заказу департамента здравоохранения области. | Выполнено частично. Причина невыполнения – карантин из-за COVID-19. |
| Разработан и проведен конкурс аванпроектов "Воздушный мост" | | Средства субсидии АО РВК не направлялись на реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено. Не определены источники финансирования |
| Сформирована программа развития беспилотных воздушных перевозок, созданы новые воздухоплавательные БВС для обеспечения доступности удаленных | | Программа развития беспилотных воздушных перевозок в отдельных регионах (например, в Уральском федеральном округе) проработана в ходе разработки проектов «Авиационная беспилотная транспортная сеть» (АО «Кронштадт»), «Цифровая транспортно-логистическая платформа» (АО УЗГА). В рамках АФК «Система» создана логистическая компания ООО «Аэромакс». | Выполнено частично. Воздухоплавательные БВС для решения транспортных |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|--|
| территорий, проведения работ различного назначения | | Проекты воздухоплавательных БВС обсуждались на РГ Аэронет, но не были поддержаны. | задач не нашли заказчиков |
| Разработана новая транспортно-логистическая концепция на базе грузовых БАС | | Новая транспортно-логистическая концепция на базе грузовых БАС разработана в проекта ЦТЛП БАС (АО УЗГА) | Выполнено |
| На базе отработки грузовой БАС разработан и изготовлен опытный образец пассажирской БАС | | Средства субсидии на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет» не направлялись. Ведутся инициативные проработки пассажирских БАС компаниями «ВР Технологии», «Грузовые дроны» и др. | Не выполнено. Не определены источники финансирования, излишне оптимистичные сроки. Рекомендуется включить в ДК Аэронет 2.0 |
| Разработаны и созданы опытные образцы суборбитальных БВС для проведения лётных испытаний | | Суборбитальная беспилотная система создается за деньги инвестора силами ООО «Космокурс». Планируемый срок лётных испытаний – 2024-2025 гг. | Выполнено частично. Сложная научно-техническая задача |
| Определен испытательный полигон для проведения пусков суборбитальных БВС | | Определена площадка для полигона в Нижегородской области, проводится экологическая экспертиза. | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| Создана инфраструктура на базе испытательного полигона для проведения летных испытаний суборбитальных БВС и подготовлена программа загрузки полигона | | Ведутся проектные работы. Ожидаемый срок начала строительства полигона – 2021 год. | Выполнено частично. Сложная инфраструктурная задача |
| Проведены автономные наземные испытания опытных образцов суборбитальных БВС | | Наземные испытания опытных образцов проводятся по узлам и подсистемам. | Выполнено частично. Сложная научно-техническая задача |
| Разработана концепция применения БВС для суборбитального туризма и разработка технических требований к суборбитальным БВС | | Концепция и технические требования разработаны ООО «Космокурс», согласованы с Роскосмосом. | Выполнено |
| 1.4. Технологическое обеспечение применения БАС в интересах авиационно-космического поиска и спасания (АКПС) | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минтранс России, Росавиация, профильные НИИ, участники рынка Аэронет | | | |
| Проведено исследование возможности и технической реализуемости оснащения БАС оборудованием для полетов | Разработаны технические средства АКПС, подготовлены предложения по совершенствованию | 24.01.2019 г. проведен Форсайт «Развитие сегмента «Поиск и спасание» в России к 2023 году»: Проблематизация участников текущей ситуацией в профилактике и реализации поисково-спасательных операций (ПСОп). | Выполнено частично. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| совместно с пилотируемыми воздушными судами в интересах АКПС и сетевого взаимодействия в соответствующем классе воздушного пространства в том числе в рамках формирования концепции Единой защищенной информационно-телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации с использованием многопозиционной системы наблюдения с функциями связи и навигации | нормативно-правовой базы. | <p>Согласование шагов по развитию профилактики, реализации ПСОп и созданию инфраструктуры в регионах России в горизонте 3-5 лет.</p> <p>Определение критериев успешности применения результатов технологических разработок участников конкурса «Одиссея. В поисках человека» и участников Аэронет (сегмент «Поиск и спасание») в ПСОп.</p> <p>Определение результативных инструментов взаимодействия между всеми участниками мероприятия в целях повышения эффективности мер обеспечения личной безопасности граждан (возможность формирования экосистемы: системной конвейерной работы и взаимодействия).</p> <p>Определение требований к сервисам интернет и мобильных операторов для обеспечения ПСОп.</p> <p>Предложения по техническим средствам АКПС разработаны в ряде проектов, в том числе ООО «Съемка с воздуха».</p> <p>Предложения по совершенствованию нормативно-правовой базы разрабатываются в рамках ЗДК Аэронет (пп. 27, 28).</p> | |
| Оптимизирован состав сенсорных датчиков для целей авиационного поиска и их интеграция с | | <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Беспилотный комплекс для поиска и спасания в горных условиях» (ООО "ТехноСтандарт").</p> <p>«Разработка устройства «Инервизор» – комбинированного</p> | Выполнено частично. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| навигационно-приборным оборудованием БАС в части БВС массой до 30 кг | | модуля технического зрения и навигации БПЛА с применением инерциальных сенсоров для решения задач визуального поиска объектов, 3D позиционирования и одновременного вычисления карты сложного рельефа и препятствий в условиях недоступности ГНСС» (ООО «МИРП-ИС»). «Модуль визуальной навигации для безопасных полетов автономных квадрокоптеров в стесненных условиях» (ООО "КОПТЕР ЭКСПРЕСС ТЕХНОЛОГИИ"). | |
| Разработаны радиооптические системы телеметрии и группового взаимодействия БВС, поиска и сопровождения обнаруженных объектов | | Выполнено, см. п. 1.7 настоящего отчета. | Выполнено. |
| Разработан модульный бортовой комплекс радиационного-химической разведки и раннего оповещения для легких БВС в части БВС массой до 30 кг | | Разработан модульный бортовой комплекс с гамма-спектрометром, магнитометром и газоанализатором в рамках проекта НТИ «Аэротомография» для БВС массой до 30 кг. Может применяться для радиационно-химической разведки. | Выполнено. |
| Созданы экспериментальные образцы бортовых технических средств | Разработаны технические средства АКПС, подготовлены предложения по | Выполнено частично, см. п. 1.7 настоящего отчета. | Выполнено частично. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| <p>системы управления полетами и сетевого взаимодействия БВС в общем воздушном пространстве в том числе в рамках формирования концепции Единой защищенной информационно-телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации с использованием многопозиционной системы наблюдения с функциями связи и навигации</p> | <p>совершенствованию нормативно-правовой базы.</p> | | |
| <p>Разработаны опытные образцы аппаратно-программных средств интеграции бортовых навигационных комплексов БВС (БАС) с программно-</p> | | <p>При поддержке ФСИ реализуется проект: «Разработка бортового программно-аппаратного комплекса БВС с функцией распознавания образов людей, животных, транспортных средств на основе технологий искусственного интеллекта» (ООО "Кластек") (стадия реализации).</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| <p>техническим комплексом поддержки принятия решения на проведение поисково-спасательных операций (работ) на базе компонентов типовой федеральной государственной информационной системы, развернутой в региональных поисково-спасательных базах</p> | | | |
| <p>Созданы экспериментальные образцы бортовых модулей автоматизированной доставки грузов к месту аварии на базе сетевого взаимодействия БВС в общем воздушном пространстве с использованием методов и средств АЗН-В в том числе в рамках формирования концепции Единой защищенной</p> | | <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты: «Разработка управляемого комплекса высокоточного десантирования (УКВД) людей и грузов для кабин массой 200 килограмм» (ЗАО "Авиамастер"). «Разработка, изготовление и проведение испытаний автоматизированной системы управления многоцелевого беспилотного летательного аппарата аэрошютного типа» (ООО "Технолоджи").</p> <p>Реализованы полеты БАС в Арктике с использованием средств АЗН-В в рамках Арктической экспедиции «Борнео» Русского географического общества.</p> <p>Морские БАС производства ООО «Съемка с воздуха»</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| информационно-телекоммуникационной системы транспортного комплекса Арктической зоны Российской Федерации с использованием многопозиционной системы наблюдения с функциями связи и навигации | | использованы в совместных учениях Газпрома и Морспасслужбы в Арктике. | |
| Подготовлены предложения уполномоченным федеральным органам исполнительной власти об использовании БАС в АКПС в части БВС массой до 30 кг | | Предложения разработаны в рамках Стратсессии по поиску и спасанию, организованной ИЦ Аэронет в 2019 г. | |
| 1.5.Проведение форсайтов и других рыночных исследований для целей развития рынка Аэронет | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минтранс России, институты развития, отраслевая организация Аэронет | | | |
| ДК НТИ "Аэронет" ежегодно актуализируется | ДК НТИ "Аэронет" актуализирована. | В 2016-2018 годах средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет» | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>В рамках деятельности ИЦ Аэронет в 2018 году по данному пункту дорожной карты подготовил:</p> <ul style="list-style-type: none"> Актуализированный паспорт ДК. Интерактивная ДК (версия 1.0). Актуализированная ДК с Перечнями. Предложения в Стратегию и Госпрограмму развития авиационной промышленности. Технологические запросы к центрам компетенции НТИ. <p>Выполнены и опубликованы аналитические отчёты:</p> <p>«Анализ существующего состояния международного и отечественного рынка применений БАС гражданского назначения для ДЗЗ и сбора геопространственных данных, анализа состояния рынка разработки и производства БАС и их компонентов». Отчет содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> Анализ существующего состояния международного рынка применений беспилотных авиационных систем (БАС) гражданского назначения для дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ) и сбора мультиспектральных данных для геоинформационных сервисов; Анализ существующего состояния отечественного рынка применений БАС гражданского назначения для ДЗЗ и сбора мультиспектральных данных для геоинформационных сервисов; Анализ потенциальных выгод гибридных систем, использующих БАС гражданского назначения совместно с низкоорбитальными | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>спутниковыми группировками для ДЗЗ и сбора мультиспектральных данных для геоинформационных сервисов; Идентификация технологических барьеров при создании гибридных систем, использующих БАС совместно с низкоорбитальными спутниковыми группировками для ДЗЗ и сбора мультиспектральных данных;</p> <p>Анализ возможных конфигураций гибридных систем, использующих БАС и спутниковые группировки для ДЗЗ и сбора мультиспектральных данных, включая определение оптимальных схем, состоящих из БАС различного класса и низкоорбитальных спутниковых группировок с различной численностью КА, для покрытия территории Российской Федерации;</p> <p>Оценка возможностей и потенциального рынка предоставления услуг на территории Российской Федерации, для гибридных систем, использующих БАС совместно с низкоорбитальными группировками для ДЗЗ и сбора мультиспектральных данных;</p> <p>Анализ существующего состояния международного рынка разработки и производства БАС;</p> <p>Анализ существующего состояния отечественного рынка разработки и производства БАС;</p> <p>Анализ состояния, уровня техники и выявление технологических барьеров в области аэродинамических схем, конструктивного исполнения БАС, двигателей и движителей, средств разработки и испытаний БАС.</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>Интегрированный отчет по космическим рынкам, содержащий: Определение наиболее конкурентоспособной размерности носителя и обоснование максимальной стоимости выведения, что определит допустимую стоимость эксплуатации носителя; Анализ существующих технологических решений в области композитных материалов, использования электронасосных агрегатов, использования аддитивных технологий для изготовления узлов жидкостных ракетных двигателей и возможности использования промышленной электроники в системах управления ракет; Составленный на основе вышеперечисленных пунктов предварительный облик носителя сверхлегкого класса; Проектно-баллистический и аэродинамический анализ возможного носителя.</p> <p>В рамках деятельности ИЦ Аэронет в 2019 году по данному пункту дорожной карты подготовлены и опубликованы отчеты:</p> <p>«Анализ компаний рынка Аэронет - производителей и эксплуатантов беспилотных авиационных систем», содержащий: Разработанную анкету для компаний - участников рынка Аэронет — производителей и эксплуатантов БАС. Результаты анкетирования компаний - участников рынка Аэронет - производителей и эксплуатантов БАС. Анализ ключевых характеристик отечественных компаний рынка Аэронет.</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>Анализ существующего состояния отечественного рынка применений БАС гражданского назначения.</p> <p>Определение (оценивание) выручки компаний от их деятельности на рынке Аэронет.</p> <p>Определение (оценивание) применений БАС в различных отраслях промышленности на отечественном рынке.</p> <p>Определение возможностей и потенциала отечественного рынка БАС.</p> <p>«Обзор сервисов, предоставляемых беспилотными авиационными системами, в том числе перспективных, включая примеры зарубежного опыта», содержащий:</p> <p>Краткий обзор сервисов, предоставляемых БАС, в том числе перспективных, включая примеры зарубежного опыта. Особый интерес представляют сервисы, развертываемые на базе БАС массой до 30 кг в условиях городской среды. Российская практика и практика ведущих зарубежных стран (доставка, 3D модель города и другие по выбору исполнителя).</p> <p>Краткий обзор разрабатываемых систем организации маловысотного движения БАС с точки зрения функционала, принципиальных технологических и организационных схем.</p> <p>Анализ заинтересованных сторон при реализации проектов маловысотного движения БАС и взаимосвязей между ними.</p> <p>Обзор внедряемых систем маловысотного движения БАС в мире, ключевых проектов в этой области и их бизнес-моделей.</p> <p>Анализ существующих технологических барьеров для</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|---|
| | | <p>организации и создания сервисов на базе автономных систем БАС и барьеров, возникающих при создании и развертывании систем организации маловысотного движения БАС. Ключевые технологические сложности, возникающие при эксплуатации автономных систем БАС в городской среде. Ключевые подходы к преодолению технологических барьеров</p> <p>Рекомендации по формированию исследовательской программы на базе Сколтеха.</p> <p>В 2020 году с мая по август проведен форсайт, организованный АНО «Платформа НТИ». По направлению Аэронет работали две группы – Аэронет и Аэронекст, результаты работы легли в проект «дорожной карты» Аэронет 2.0 (основной текст и приложения).</p> | |
| 1.6.Применение технологии ГЛОНАСС (космический и наземный сегменты) для решения задач ДЗЗ, картографии, с/х работ, мониторинга и др. видов деятельности с использованием БАС | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минэкономразвития России, отраслевая организация, участники рынка Аэронет | | | |
| <p>Разработаны и реализованы пилотные проекты по внедрению технологии ГЛОНАСС в рынок услуг на основе БАС и космических аппаратов</p> | <p>Разработаны и апробированы технологии применения ГЛОНАСС в различных сегментах рынка услуг на основе БАС. Разворачивается внедрение технологий ДЗЗ в России и зарубежных</p> | <p>ИЦ Аэронет выполнил и опубликовал аналитический отчёт, содержащий оценку возможностей и потенциального рынка предоставления услуг навигационно-информационного обеспечения БАС с использованием технологий ГЛОНАСС: Анализ существующего состояния международного рынка применений беспилотных авиационных систем (БАС) гражданского назначения. Анализ существующего состояния отечественного рынка</p> | <p>Выполнено частично.</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | странах. | <p>применений БАС гражданского назначения.</p> <p>Описание продуктов и услуг, реализуемых в целях навигационно-информационного обеспечения БАС с использованием технологий ГЛОНАСС.</p> <p>Оценка возможностей и потенциального рынка предоставления услуг навигационно-информационного обеспечения БАС с использованием технологий ГЛОНАСС.</p> <p>Технологии применения ГЛОНАСС в различных сегментах рынка услуг на основе БАС апробированы участниками рынка.</p> | |
| 1.7. Разработка технологий полетов БВС в общем воздушном пространстве совместно с пилотируемой авиацией и технологий для создания систем автоматической самоорганизации множеств БАС | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минтранс России, отраслевая организация Аэронет, НИИ | | | |
| | | <p>В целях реализации данного пункта «дорожной карты» РГ и ЗРГ Аэронет приняли участие в разработке «Концепции интеграции беспилотных воздушных судов в единое воздушное пространство Российской Федерации», осуществленной под эгидой Минтранса России.</p> <p>ИЦ Аэронет подготовил аналитический отчет, содержащий результаты анализа: документов ИКАО, относящихся к использованию воздушного пространства беспилотными авиационными системами; национальных (США и стран Евросоюза) и международных программ, относящихся к созданию нормативной правовой базы</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>в области использования воздушного пространства беспилотными авиационными системами; национальных (США и стран Евросоюза) и международных программ, относящихся к техническому регулированию беспилотных авиационных систем; современного состояния нормативной правовой базы Российской Федерации в области использования воздушного пространства беспилотными авиационными системами, и предложения;</p> <p>современного состояния технического регулирования беспилотных авиационных систем в Российской Федерации и предложения по его совершенствованию;</p> <p>современного состояния технологических решений в области использования воздушного пространства беспилотными авиационными системами и предложения по их внедрению и совершенствованию в Российской Федерации.</p> <p>Выполнен аналитический отчет, содержащий:</p> <p>концептуальные предложения по применению риск-ориентированного, основанного на характеристиках, подхода к интеграции БАС в воздушное пространство Российской Федерации;</p> <p>концептуальные предложения по категорированию БАС на основе риск-ориентированного подхода;</p> <p>концептуальные предложения по этапности интеграции БАС в воздушное пространство Российской Федерации;</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|--|
| | | <p>концептуальные предложения по совершенствованию структуры и классификации воздушного пространства Российской Федерации для обеспечения интеграции БАС;</p> <p>концептуальные предложения по полетно-информационному обслуживанию полетов БАС;</p> <p>концептуальные предложения по классификации полетов БАС;</p> <p>концептуальные предложения по разработке и апробации технологических решений, необходимых для интеграции БАС в воздушное пространство Российской Федерации.</p> <p>Подготовлен проект Плана мероприятий («дорожной карты») по реализации концептуальных предложений по интеграции БАС в воздушное пространство Российской Федерации.</p> | |
| <p>Разработаны стандарты для создания программно-аппаратного комплекса по согласованному сетевому управлению группировкой БВС в части БВС массой до 30 кг</p> | <p>Сформирован облик системы управления множеством БВС (тип "рой", "стая" и т.п.)</p> <p>Разработаны технологические основы для внедрения организованных множеств БАС в общее воздушное пространство.</p> | <p>АО «РВК» поддержан проект:</p> <p>«RUTM1» (АО АСТРА, код проекта 400-263) - проект позволит в автоматическом режиме выделять для беспилотников воздушное пространство, соблюдать безопасные интервалы между полетами и предупреждать конфликты в воздухе. Также запланировано создание зон совместного аэронавигационного и информационного обслуживания как беспилотной, так и пилотируемой авиации. В результате будут сформированы условия для безопасных и эффективных полетов беспилотных и пилотируемых судов в едином воздушном пространстве.</p> <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> | <p>Выполнено частично.</p> <p>Проект RUTM1 находится на стадии реализации</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| | | <p>«Разработка программно-аппаратных решений высокоточной координации полета/посадки группы БВС в режиме реального времени» (ООО "КОМПСТАР").</p> <p>«3D-видеосистема предупреждения столкновения БЛА с препятствиями на основе математических алгоритмов распознавания и динамического анализа разностных изображений» (ООО "ГРАТОН-СК").</p> <p>«Разработка системы автоматической посадки для навигационного комплекса обеспечения автономного маловысотного полёта» (ООО "Скайлайн").</p> <p>«Разработка межведомственной системы для мониторинга в реальном времени воздушной обстановки, местоположения и состояния беспилотных летательных аппаратов в любой точке земного шара» (АО "Импеданс").</p> | |
| <p>Разработаны стандарты для автопилота, канала связи станции внешнего пилота с БВС, наземной системы управления БВС в части БВС массой до 30 кг</p> | | <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Универсальные устройства для защищенного обмена информацией и управления летательными аппаратами и другими подвижными объектами по лазерному и квантовому каналам оптической беспроводной связи» (ООО "НЭТ-У").</p> <p>«Создание приемно-передающих устройств радиолинии передачи данных и сигналов управления между беспилотными воздушными и космическими судами и командным пунктом» (ООО "НИИ РЛиС").</p> <p>«Исследование и разработка алгоритмов и протоколов обеспечения защищенной передачи данных в рамках</p> | <p>Выполнено.</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>информационного обмена беспилотных авиационных систем между собой и с наземной инфраструктурой» (ООО Фирма "АНКАД").</p> <p>«Разработка и изготовление опытного образца чипа интегрально-оптического мультиплексора для бортовой аппаратуры БПЛА и МКА, работающей по технологии DWDM спектрального уплотнения информации в коммуникационных устройствах и в сетях высокоскоростной параллельной передачи данных» (ООО "НИОБИС").</p> <p>«Разработка бортового модуля временного и частотного обеспечения на базе малогабаритного стандарта частоты для летательных аппаратов» (ООО "Атомикс").</p> <p>«Разработка датчика линейного ускорения стратегического класса на основе теплового МЭМС-преобразователя» (ООО "НПП ВИДЕОЭЛЕКТРОНИКА").</p> <p>«Устройство визуального управления в реальном времени беспилотными летательными аппаратами (БПЛА) по оптическому, защищенному от перехвата каналу связи в условиях сильных радиочастотных помех» (ООО "ЭМТ").</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| Сформирован облик системы управления множеством БВС (тип "рой", "стая", "множество взаимодействующих групп" и т.п.) в части БВС массой до 30 кг | Сформирован облик системы управления множеством БВС (тип "рой", "стая" и т.п.) Разработаны технологические основы для внедрения организованных множеств БАС в общее воздушное пространство. | При поддержке ФСИ реализованы проекты: «Разработка многофункционального программного комплекса автоматического управления беспилотными авиационными системами - СТАЯ» (ООО "АВИАЦИОННЫЙ ЗАВОД БЕЗЗАВЕТНЫЙ"). «Разработка отказоустойчивой, реконфигурируемой системы информационного обмена и управления движением группы беспилотных воздушных средств (БВС), защищенной от перехвата данных, несанкционированного вхождения в контур управления, имеющей электромагнитную совместимость с другими аппаратными радиосредствами БВС» (ООО "Смарт Технолоджис"). | Выполнено. |
| 1.8. Разработка источников энергии повышенной эффективности | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минобрнауки России, Минтранс России, РАН, отраслевая организация Аэронет, НИИ | | | |
| Разработаны научно-технологические решения для создания нового поколения электрохимических аккумуляторов (литий-ионных, литий-полимерных, литий-серных, магний-ионных, магний-полимерных, | Подготовлено опытное производство новых высокоэффективных источников энергии для БАС различной размерности. | При поддержке ФСИ реализованы проекты: «Разработка электрохимических генераторов нового поколения, работающих на углеводородном топливе, и малогабаритных источников электропитания на их основе» (ООО "НИЦ "ТОПАЗ"). | Выполнено частично. Основные разработки ведутся в рамках программы Центра НТИ по мобильным источникам |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| магний-серных, магний-воздушных) для БАС малой размерности и энергетических установок для БАС средней и большой размерности | | | энергии, созданного в 2018 г. на базе ИПХФ РАН |
| Разработаны научно-технологические решения для создания топливных элементов (твердополимерных, твердооксидных) для БАС малой размерности и энергетических установок для БАС средней и большой размерности | | <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Разработка энергосистемы на водород-воздушных топливных элементах с безопасным источником водорода для беспилотных летательных аппаратов» (ООО "ХитЛаб").</p> <p>«Высокоэффективные электрокатализаторы для твердополимерных топливных элементов» (ООО "ПРОМЕТЕЙ РД).</p> | Выполнено частично. Основные разработки ведутся в рамках программы Центра НТИ по мобильным источникам энергии, созданного в 2018 г. на базе ИПХФ РАН |
| Создание научно-технического задела для производства комплексных энергетических установок на основе электрохимических источников тока | | АСИ, АО РВК и Фондом Сколково в 2019 году по инициативе и при участии рабочих групп Аэронет, Маринет и Автонет проведены технологические конкурсы «Первый элемент. Воздух» и «Первый элемент. Земля». Конкурс «Первый элемент. Воздух» осуществлен для реализации пункта 1.8 настоящей «дорожной карты», а также «дорожной карты» сквозной технологии «Мобильные источники энергии». | Выполнено |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|---|---|
| различного типа для БАС средней и большой размерности | | <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Разработка беспилотного воздушного судна самолетного типа большой продолжительности полета на основе водородно-воздушного топливного элемента» (ООО «ИнЭнерджи»).</p> <p>«Разработка системы резонансной беспроводной передачи электроэнергии для подзарядки мобильных объектов» (ООО "Динитекс").</p> | |
| <p>1.9. Разработка технологий высокоэффективных БВС внеаэродромного базирования и эксплуатации</p> | | | |
| <p>Исполнители: Минпромторг России, отраслевая организация Аэронет, НИИ, участники рынка Аэронет</p> | | | |
| Разработаны и согласованы технические требования к БВС вертикального/ укороченного взлета и посадки (внеаэродромного базирования) для задач перевозки грузов | Создана система перевозок с использованием БАС безаэродромного базирования и эксплуатации | <p>ИЦ Аэронет в рамках актуализации настоящей «дорожной карты» разработал и согласовал с РГ Аэронет, АСИ и Минпромторгом России технические требования к БВС вертикального/ укороченного взлета и посадки (внеаэродромного базирования) для задач перевозки грузов. Сформирована концепция Оператора – логистической компании БВС СВВП внеаэродромного базирования.</p> <p>Независимые исследования на эту тему провел Московский авиационный институт, получены схожие результаты.</p> | |
| Созданы экспериментальные образцы БВС внеаэродромного | Создана система перевозок с использованием БАС безаэродромного | <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Создание беспилотного летательного аппарата на основе автожира с полезной грузоподъемностью 400 кг» (ООО "Гироплан-Рус").</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|--|---|
| базирования | базирования и эксплуатации | <p>«Разработка образца беспилотного воздушного транспортного средства вертикального взлета и посадки "ЮРИК"» (ООО НПО "АКТ").</p> <p>«Разработка комплекса аппаратно/программных средств автоматической системы точечной посадки БПЛА и создание беспилотного летательного аппарата корабельного базирования» (ООО "СЪЕМКА С ВОЗДУХА").</p> | |
| 1.10. Создание наземной испытательной инфраструктуры | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, отраслевая организация Аэронет, НИИ, участники рынка Аэронет | | | |
| Разработана концепция летно-испытательного центра (ЛИЦ) "Аэронет", отобрано местоположение и организовано строительство первой очереди | Создан полигон, оснащенный для летно-конструкторских испытаний (ЛКИ) гражданских БАС. | <p>В рамках реализации данного пункта «дорожной карты»:</p> <p>Ассоциация «Аэронет» провела НИР и разработала технические требования к испытательному и сертификационному полигону БАС (за счет привлеченных внебюджетных средств).</p> <p>АО «РВК» поддержаны проекты:</p> <p>«Полигон БАС» (АО Концерн МАНС, код проекта 400-201) - создание цифровой и летной платформы полигона БАС, обеспечивающей проведение ускоренной оценки соответствия БАС нормам летной годности (сертификации), а также испытания БАС, находящихся на этапе разработки. Выполнение ОКР по созданию Платформы цифрового Полигона БАС.</p> <p>«Мобильный комплекс» (ООО «Курсир», код проекта 400-393) -</p> | Выполнено |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>мобильный радиоизмерительный комплекс для летной проверки средств РТОП на базе БАС, предназначенный для проведения вводных и периодических летных проверок систем посадки и навигации ILS, VOR, DME, RAPI в аэропортах.</p> <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты: «Разработка и изготовление малогабаритной радиолокационной станции кругового обзора для обнаружения и сопровождения БВС массой от 1 кг» (ООО "Базовые технологии). «Мобильный радиоизмерительный комплекс для авионики» (ООО Курсир).</p> | |
| 1.11. Развитие сети беспилотных местных и региональных авиационных работ и перевозок на новых технологических принципах | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минобрнауки России, Минтранс России, отраслевая организация Аэронет, институты развития, НИИ, участники рынка Аэронет | | | |
| Разработана модель формирования сетевых работ и перевозок | Сформирована и апробирована модель сетевых работ и перевозок на новых технологических принципах. | Модель сетевых работ и перевозок сформирована в рамках НИР «Тайга» (Сибирский филиал Фонда перспективных исследований), разработок АО Кронштадт (проект «Авиационная беспилотная транспортная сеть»), АО УЗГА (проект «Цифровая транспортная логистическая платформа»). | Выполнено. |
| Сформирован пакет передовых технологий и созданы условия для международной кооперации с целью их реализации | Сформирована и апробирована модель сетевых работ и перевозок на новых технологических принципах. | При поддержке ФСИ реализованы проекты: «Комплекс мероприятий по осуществлению инноваций в области создания универсальной беспилотной авиационной системы с автоматическим взлетом и посадкой для авиационных работ в режиме сверхпродолжительного полета» (ООО "БЕСПИЛОТНЫЕ СИСТЕМЫ). | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>«База автоматического обслуживания БЛА с оптико-электронной системой управления точной посадкой» (ООО "МКОД).</p> <p>«Разработка комплекса аппаратно-программных и механических элементов гибридных силовых установок на базе генераторов с высокой удельной мощностью для преодоления технологических барьеров в области создания беспилотных воздушных судов внеаэродромного базирования» (ООО НПП "Прогнозгеофизика").</p> <p>«Пилотажно-навигационный комплекс обеспечения автономного низковысотного полёта, взлёта и посадки беспилотных авиационных систем безаэродромного базирования» (ООО НПП «АВАКС-ГеоСервис»).</p> <p>«Исследование аэродинамических параметров и режимов полета для двухкаскадной аэродинамической схемы беспилотного воздушного судна. Разработка сбрасываемого крыла (1 каскад) для старта беспилотного воздушного судна самолетного типа» (ООО "Аэрокон").</p> <p>«Разработка концепт проекта БАС на основе модульной платформы для выполнения многофункциональных задач» (ООО ОКБ "АТМ ГРУЗОВЫЕ ДРОНЫ").</p> <p>«Разработка мехатронного узла адаптивного крыла» (ООО "ТМПК-Волгоград).</p> | |
| Создание летного демонстратора новых | | Компания «Кронштадт» за средства инвестора реализует проект гражданской транспортной БАС и подала заявку на | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| технологий, сертификация и трансфер технологий для целей производства | | сертификацию системы в Росавиацию. В рамках проекта осуществляется трансфер технологий, полученных в рамках ОКР по гособоронзаказу, в гражданскую сферу. | |
| Создана опытная партия БАС (БВС) и системы управления сетью и обеспечения бизнес-процессов | | В части системы управления сетью ведутся работы в рамках проекта «RUTM1». На проектном комитете НТИ одобрена концепция проекта «Цифровая транспортно-логистическая платформа» (АО «УЗГА»). | Выполнено частично. Рекомендуются продолжение работ в рамках ДК Аэронет 2.0. |
| 1.12. Разработка технологий для создания многофункциональной космической информационной системы на базе многоэшелонной орбитальной сети МКА | | | |
| Исполнители: Минпромторг, Минобрнауки, отраслевая организация Аэронет, участники рынка Аэронет | | | |
| Проведены исследование, обоснование и разработка базовых технологий, обеспечивающих возможность организации через единую глобальную защищённую телекоммуникационную среду сетевых сервисов по передаче данных — IV квартал 2025 г. | Разработаны базовые технологии воздушно-космической системы передачи данных Разработаны базовые технологии многопозиционной бистатической радиолокации для МКА и БВС. | Для целей реализации данного пункта дорожной карты АО «РВК» поддержаны проекты: «Разработка малой масштабируемой телекоммуникационной космической платформы «АТОМ» геостационарных спутников связи» (ООО «Даурия Аэроспейс», код проекта 400-245). Проект не начат по причине банкротства исполнителя проекта. «Разработка масштабируемой платформы для низкоорбитальных МКА 80 – 200 кг» (ООО «СПУТНИКС»), код проекта 400-385) - проект направлен на создание конкурентоспособной по цене и характеристикам малоразмерной универсальной спутниковой платформы, которая может быть использована для дистанционного зондирования Земли, а в перспективе – для предоставления услуг космической связи, а также в научных | В процессе выполнения. Срок ЗКР не наступил. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>целях (далее – проект «Платформа МКА»).</p> <p>При поддержке ФСИ реализованы проекты:</p> <p>«Разработка линейки космических аппаратов-конструкторов типа кубсат, радикально сокращающих сроки и стоимость реализации космических миссий на основе наноспутников и предназначенных для решения образовательных и прикладных задач» (ООО "СПУТНИКС").</p> <p>«Разработка низкобюджетного аппаратно-программного комплекса проектирования космических миссий малых КА типа кубсат, полунатурных испытаний и калибровки бортовых систем таких КА» (ООО "СТК Инжиниринг").</p> <p>«Разработка концептуального решения (технологии конструирования) по созданию унифицированной космической платформы модульного принципа построения с вариантным исполнением подсистем для создания многофункциональной космической информационной системы на базе многоразовной орбитальной сети МКА» (ООО "НПЦ "МКА").</p> <p>«Разработка усовершенствованной функциональной модели (конструктор, стенд, программное обеспечение) для проектирования, отработки алгоритмов полета и полунатурных испытаний малых космических аппаратов для решения задач кооперативного полета и взаимной ориентации в космосе» (ООО «Образование Будущего»).</p> <p>«Разработка бортового высокоскоростного радиопередатчика для использования в составе низкоорбитальных группировок</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| | | малых космических аппаратов типа кубсат для решения образовательных и прикладных задач» (ООО «СПУТНИКС»). «Разработка инженерной модели системы наведения для межспутниковой лазерной линии связи для низкоорбитальных космических аппаратов» (ООО «Микропроект»). | |
| Проведены исследования, обоснование и разработка базовых технологий, обеспечивающих многопозиционную бистатическую радиолокацию подстилающей поверхности Земли и многокурсовой панхроматической и гиперспектральной оптической съемки местности с возможностью распознавания целей практически в реальном времени — IV квартал 2025 г. | | При поддержке ФСИ реализованы проекты: «Разработка универсальной наноспутниковой платформы формата CubeSat 6U для реализации на ее основе космических систем ДЗЗ среднего и высокого разрешения, проведения научных, образовательных и технологических экспериментов» (ООО «СПУТНИКС»). «Производство и реализация космической мультиспектральной оптико-электронной камеры «ОЭК-803013» (АО «НПО «Лептон»). | В процессе выполнения. Срок ЗКР не наступил |
| | | ИЦ Аэронет в 2019 году для реализации данного пункта дорожной карты (в части обоснования путей создания средств | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>выведения для формирования многоэшелонной орбитальной сети МКА) подготовил и опубликовал аналитические отчеты: «Определение принципиальной возможности создания многоцветной одноступенчатой орбитальной ракеты-носителя и выявление связанных с этим технологических барьеров».</p> <p>«Определение перспектив использования электроракетных двигателей».</p> <p>«Анализ состояния и перспективы развития абляционных импульсных плазменных двигателей».</p> <p>«Определение принципиальной возможности создания многоцветной одноступенчатой орбитальной ракеты-носителя и разработка предложений в дорожную карту по преодолению связанных с этим технологических барьеров».</p> <p>При поддержке НТИ реализован проект:</p> <p>«Разработка широкодиапазонного ракетного двигателя по схеме «Гарасова-Левина» с соплом внешнего расширения и резонаторным усилителем тяги» (ООО "ВНХ-Энерго").</p> | |
| | | | |
| | | | |

II. Поэтапное совершенствование нормативной правовой базы с целью устранения барьеров для использования передовых технологических решений и создания системы стимулов для их внедрения

На реализацию мероприятий данного раздела ДК Аэронет оказали существенное влияние следующие события:

1. Распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.04.2018 N 576-р утвержден план мероприятий ("дорожной карты") по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации плана мероприятий

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| <p>("дорожной карты") Национальной технологической инициативы по направлению "Аэронет"» (далее - ЗДК).</p> <p>2. Создание 12.11.2018 Инфраструктурного центра Аэронет (далее – ИЦ Аэронет) при поддержке АО «РВК» в рамках государственной поддержки Инфраструктурных центров НТИ, реализуемой в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 апреля 2018 г. № 402 «Об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета на финансовое обеспечение реализации некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы и Положения о проведении конкурсного отбора для финансового обеспечения реализации некоммерческими организациями, осуществляющими функции инфраструктурных центров, программ по развитию отдельных направлений Национальной технологической инициативы». В Программу ИЦ Аэронет включены мероприятия по поэтапному совершенствованию нормативной правовой базы в целях устранения барьеров для использования передовых технологических решений и создания системы стимулов для их внедрения.</p> | | | |
| <p>2.1. Совершенствование нормативно-правовой и нормативно-технической базы Российской Федерации в области страхования БАС, гражданской ответственности эксплуатантов БАС и других вопросах страхования в данной сфере</p> | | | |
| <p>Исполнители: Минтранс России, Минпромторг России, подведомственные НИИ указанных ФОИВ, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, Всероссийский союз страховщиков</p> | | | |
| <p>Установлены требования, порядок и процедуры регистрации, в т.ч.: БВС массой 30 кг и менее, за исключением авиамodelей массой до 5 кг, modelей БВС в соответствии с международной классификацией Мировой федерации воздушного спорта (FAI), с передачей данной функции</p> | <p>Созданы регулятивные условия для регистрации и сертификации (подтверждения соответствия) БАС гражданского назначения, их компонентов, производственных процессов, эксплуатантов и сопутствующей инфраструктуры.</p> | <p>В части определения порядка учета беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,25 кг до 30 кг - принято Постановление Правительства от 25 мая 2019 г. № 658 «Об утверждении Правил учета беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой от 0,25 килограмма до 30 килограммов, ввезенных в Российскую Федерацию или произведенных в Российской Федерации». С передачей данной функции саморегулируемым организациям рынка в части БВС массой до 30 кг Правительство не согласилось.</p> <p>В части определения порядка государственной регистрации</p> | <p>Выполнено</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| саморегулируемым организациям рынка в части БВС массой до 30 кг | | <p>беспилотных гражданских воздушных судов с максимальной взлетной массой более 30 кг издан ПРИКАЗ Минтранса России от 06 июля 2017 г. № 255 "О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ ПО ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ГРАЖДАНСКИХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ И ВЕДЕНИЮ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА ГРАЖДАНСКИХ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, УТВЕРЖДЕННЫЙ ПРИКАЗОМ МИНИСТЕРСТВА ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 5 ДЕКАБРЯ 2013 г. № 457" (зарегистрировано в Минюсте России 01 сентября 2017 г. № 48071)</p> <p>Оба документа приняты в рамках исполнения пунктов 1 и 2 ЗДК, которые, по сути, имеют одно значение. Регистрация или учет БВС – это первичное действие, юридически относящее соответствующее воздушное судно/БВС и его владельца к сфере гражданской авиации (см. ст. 21 Воздушного кодекса). Это действие, прежде всего, юридически фиксирующее тот факт, что данное ВС/БВС является «гражданским» и, соответственно, ее владелец и эксплуатант обязаны выполнять требования воздушного законодательства в сфере гражданской авиации, включая вопросы последующей сертификации и допуска к полетам, допуска к коммерческой деятельности (предоставлению услуг) с использованием БАС, подготовке персонала и пр. Второе значение регистрации/учета –</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>присвоение национальной принадлежности, т.е. ВС/БВС, зарегистрированное/учтенное в соответствующем государстве, приобретает его национальную принадлежность. Международная организация гражданской авиации (ИКАО) налагает целый ряд требований к стране регистрации ВС, включая обеспечение поддержания летной годности и пр. Кроме того, регистрация/учет БВС несет на себе непосредственно регистрационную функцию, «привязывая» конкретный экземпляр ВС/БВС к его владельцу. Каждому зарегистрированному/учтенному ВС/БВС присваивается регистрационный/учетный номер, который должен наноситься на его поверхность. Применительно к регистрируемым ВС/БВС – это государственный регистрационный и опознавательные знаки (например, RA-78254). Учетный номер – несколько другой. Этот знак используется при организации полетов ВС, указывается в заявке на полеты и т.п.</p> <p>Применительно к гражданским ВС/БВС действует требование – они допускаются к полету при наличии сертификата летной годности. Без регистрации/учета получение такого документа невозможно.</p> <p>Порядок государственной регистрации ВС (БВС – более 30 кг) определяется Административным регламентом Росавиации, утвержденным приказом Минтранса России от 05.12.2013 № 457, в п. 1 которого были внесены изменения (приказ МТ от 07.12.2017 № 512), распространяющий его действие на БАС с БВС более 30 кг.</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|--|
| <p>Установлены требования, порядок и процедуры проведения сертификации (подтверждения соответствия) разработчиков, изготовителей и эксплуатантов БАС, аэродромов (посадочных площадок) БАС образовательных организаций, юридических лиц, связанных с обеспечением безопасности полетов БВС или авиационной безопасности в части БВС массой до 30 кг</p> | <p>Созданы регулятивные условия для регистрации и сертификации (подтверждения соответствия) БАС гражданского назначения, их компонентов, производственных процессов, эксплуатантов и сопутствующей инфраструктуры.</p> | <p>В части сертификации БАС гражданского назначения принят приказ Минтранса России от 17 июня 2019 г. № 184 «Об утверждении Федеральных авиационных правил Сертификации авиационной техники, организаций разработчиков и изготовителей, часть 21».</p> <p>АО Кронштадт в рамках создания БВС самолетного типа в 2019г. обратился с заявкой на сертификацию в Росавиацию, разрабатывает сертификационный базис.</p> <p>Аналогичное обращение у АО «ВР Технологии» в отношении БВС вертолетного типа (ВРТ-300), у ООО «ОКБ АВИАРЕШЕНИЯ» в отношении БВС мультироторного типа («BRAERON»).</p> | <p>Выполнено частично.</p> <p>Причина: В сообществе ведутся дискуссии о подходах к сертификации БАС. Единые подходы пока не выработаны.</p> |
| <p>Установлены требования к летной годности БВС, двигателей БВС, воздушных винтов, годности к эксплуатации элементов БАС и охране окружающей среды от воздействия БВС в части</p> | <p>Созданы регулятивные условия для регистрации и сертификации (подтверждения соответствия) БАС гражданского назначения, их компонентов, производственных</p> | <p>Сформированы предложения по совершенствованию фонда документов по стандартизации в области разработки и производства БАС и гармонизации этого фонда с международными стандартами – подготовлены проекты трех актов технического регулирования; направлены на рассмотрение РГ Аэронет по законодательству, исх. № 5/12 от 21 декабря 2018 г.:</p> <p>– Проект авиационного стандарта «Классификация</p> | <p>Выполнено частично (за исключением разработки требований к охране окружающей среды от</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| БВС массой до 30 кг | процессов, эксплуатантов и сопутствующей инфраструктуры. | <p>беспилотных воздушных судов с максимальным взлетным весом более 30 кг.»</p> <p>– Проект Авиационных правил «Нормы летной годности беспилотной авиационной системы с воздушным судном самолетного типа с взлетным весом до 750 кг (НЛГ лБАС-СТ)»</p> <p>– Проект Авиационных правил «Нормы летной годности беспилотной авиационной системы с воздушным судном вертолетного типа взлетной массы до 750 кг (НЛГ лБАС-СТ)»</p> <p>План-проспект национального стандарта, устанавливающего порядок сертификации БАС.</p> <p>Проекты обсуждены с представителями промышленности (обсуждение организовано совместно с Союзом авиапроизводителей). Направлены в Минтранс письмом № СЖ-121 от 05.08.2019 г. По состоянию на 01.01.2020 г. Проекты находятся на рассмотрении.</p> | воздействия БВС). Причина: на данный момент нет статистики по воздействию БВС на окружающую среду. |
| Определены основные положения организации страхования БАС, гражданской ответственности эксплуатантов БАС и др., в части БВС массой до 30 кг | Созданы регулятивные условия для развития страхования в различных сферах производства и применения БАС. | <p>Подготовлен (06.12.2019) проект Федерального закона «О внесении изменений в Воздушный Кодекс Российской Федерации в части минимального размера страховой суммы при выполнении полетов и авиационных работ в воздушном пространстве Российской Федерации».</p> <p>Вопросы об организации страхования БАС и гражданской</p> | Выполнено частично. Причина: Идет наработка опыта отдельными страховыми компаниями. Не |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|--|
| | | ответственности эксплуатантов БАС неоднократно рассматривались ЗРГ Аэронет (постановочно) и Ассоциацией Аэронет, но не доведены до практического решения. | настало время обобщения опыта право применения. Рекомендуется продолжить работу в рамках ЗДК Аэронет 2.0. |
| 2.2. Совершенствование нормативно-правовой и нормативно-технической базы Российской Федерации в интересах развития сферы лицензирования и эксплуатации БАС гражданского назначения | | | |
| Исполнители: Минтранс России, Минпромторг России, подведомственные НИИ указанных ФОИВ, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, Всероссийский союз страховщиков | | | |
| Установлен порядок лицензирования деятельности в области БАС, в частности: при разработке, производстве, испытаниях и ремонте БАС; при осуществлении деятельности по перевозкам грузов с использованием БВС в части БВС массой до 30 кг | Созданы регулятивные условия для лицензирования и эксплуатации БАС гражданского назначения во всех классах воздушного пространства. | В части оптимизации процедур лицензирования деятельности по разработке, изготовлению, испытанию и ремонту беспилотных авиационных систем, Минпромторгом России разработан проект федерального закона «О внесении изменения в статью 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» (№ 99-ФЗ), по состоянию на 01.01.2020г. проходит процедуру межведомственного согласования. В части исключения из Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности» положений о лицензировании деятельности по осуществлению перевозок воздушным транспортом пассажиров и грузов Минтрансом России подготовлен проект федерального закона «О внесении изменений в Воздушный кодекс Российской Федерации и признании утратившими силу отдельных положений | Выполнен частично. Трудности процедуры межведомственного согласования и длительность процесса рассмотрения в Государственной Думе РФ |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| | | законодательных актов Российской Федерации в части лицензирования деятельности в области авиации». 28.01.2019 г. проект внесен Правительством на рассмотрение в Государственную Думу РФ. | |
| Установлен порядок использования всех классов воздушного пространства эксплуатантами БАС в части БВС массой до 30 кг | | <p>В рамках деятельности ИЦ Аэронет проведены научно-исследовательские работы, направленные на поэтапное совершенствование нормативной правовой базы в целях устранения барьеров для использования передовых технологических решений и создания системы стимулов для их внедрения, и подготовлен Промежуточный отчет, содержащий проекты четырех нормативно-правовых актов, направленных на рассмотрение ЗРГ по законодательству, исх. № 5/12 от 21 декабря 2018 г.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128 (в части утверждения Общих правил выполнения авиационных работ); 2. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128 (в части утверждения Общих правил выполнения полетов беспилотных воздушных судов); | Выполнен частично. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| | | 3. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128 (в части Правил подготовки и выполнения полетов при осуществлении коммерческих воздушных перевозках грузов на беспилотных воздушных судах); | |
| Установлены требования к эксплуатантам БАС в части БВС массой до 30 кг | | Проект приказа Минтранса России «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, выполняющим авиационные работы, порядок проведения, форму и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих авиационные работы, требованиям федеральных авиационных правил» разработан ИЦ АЭРОНЕТ, направлен в Минтранс России. | Выполнено. |
| 2.3. Совершенствование нормативно-правовой и нормативно-технической базы Российской Федерации в области подготовки специалистов сферы БАС гражданского назначения | | | |
| Исполнители: Минтранс России, Минпромторг России, подведомственные НИИ указанных ФОИВ, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации | | | |
| Установлены требования к подготовке специалистов сферы БАС с передачей некоторых функций | Созданы регулятивные условия для подготовки специалистов сферы БАС. | В части установления требований к подготовке специалистов сферы БАС принят Приказ Минтруда России от 05.07.2018 № 447н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по эксплуатации беспилотных авиационных | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|---|
| регулирования данной сферы саморегулируемым организациям рынка в части БВС массой до 30 кг | | <p>систем, включающих в себя одно или несколько беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой 30 кг и менее». Это базовое событие, позволяющее в дальнейшем разработать программы подготовки специалистов авиационного персонала в сфере БАС.</p> <p>В части определения требований к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по подготовке специалистов авиационного персонала БАС, а также порядка сертификации таких организаций, работы по подготовке Проектов приказов Минтранса России, разработанные ИЦ АЭРОНЕТ, были перенесены на 2020 г.</p> | |
| Установлены требования к начальной подготовке специалистов с передачей некоторых функций регулирования данной сферы саморегулируемым организациям рынка в части БВС массой до 30 кг | | Данная работа выполнена на инициативных началах Ассоциацией «Аэронет». Проведены мероприятия по созданию учебного центра при Ассоциации «Аэронет». | Выполнено. |
| Разработана нормативная база по многократным средствам доставки в космическое пространство в аспекте пилотируемой | Созданы регулятивные условия для лицензирования и сертификации (подтверждения | В 2018 г. в рамках деятельности ИЦ Аэронет выполнен научно-технический отчет, включающий предложения в План мероприятий («дорожную карту») Аэронет по законодательству, относящиеся к нормативно-правовому обеспечению развития частной космонавтики; подготовлена аналитическая записка по | Выполнено частично. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|--|
| космонавтики и космического туризма | соответствия) многоразовых средств доставки в космическое пространство и космического туризма, их компонентов, производственных процессов, эксплуатантов и сопутствующей инфраструктуры. | итогах исследования в целях нормативного обеспечения сферы применения аэрофото- и космосъемки для фиксации административных правонарушений. | |
| 2.4. Совершенствование нормативно-правовой и нормативно-технической базы Российской Федерации в области безопасности полетов БАС гражданского назначения | | | |
| Исполнители: Минтранс России, Минпромторг России, подведомственные НИИ указанных ФОИВ, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации | | | |
| Установлены требования по авиационной (транспортной) безопасности в части БВС массой до 30 кг | Созданы регулятивные условия для развития безопасности полетов БАС. | В части определения порядка подтверждения соответствия юридических лиц, осуществляющих обеспечение авиационной безопасности при эксплуатации беспилотных авиационных систем в 2019 г. подготовлен проект приказа Минтранса России, разработанный ИЦ АЭРОНЕТ, рассмотрен и одобрен на заседании ЗДК «Аэронет». | Выполнено частично. Протокол № 6/20 от 13.07.2020 направлен в Минтранс (Исх. № СЖ-118 от 15.07.2020) |
| Установлены требования по разработке систем управления безопасностью полетов (СУБП) в соответствии с положениями Воздушного Кодекса РФ в части БВС | | | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| массой до 30 кг | | | |
| 2.5. Совершенствование нормативно-правовой и нормативно-технической базы Российской Федерации в области контроля и надзора в сфере БАС гражданского назначения | | | |
| Исполнители: Минтранс России, Минпромторг России, подведомственные НИИ указанных ФОИВ, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации | | | |
| Определены полномочия, разработаны требования к уполномоченным федеральным органам контроля и надзора с учетом передачи ряда регуляторных функций саморегулируемым организациям рынка в части БВС массой до 30 кг | Созданы регулятивные условия для контроля и надзора в сфере БАС. | В 2016-2019 гг. средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено. Рекомендуется реализовать мероприятия в рамках ЗДК Аэронет 2.0. |
| В рамках деятельности ИЦ Аэронет, для целей реализации ЗДК в 2019 году была проведена работа в части подготовки нормативно-правовых документов и научно-исследовательские работы, направленные на выявление нормативных правовых и нормативных технических барьеров, препятствующих развитию отрасли. | | | |
| п. 10 ЗДК: Определение порядка подтверждения соответствия требованиям федеральных авиационных правил юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих | Допуск к техническому обслуживанию беспилотных авиационных систем только сертифицированных юридических лиц, что позволит существенно | Подготовлен (23.12.2019) проект Приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание гражданских воздушных судов. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| техническое обслуживание беспилотных авиационных систем в составе беспилотных гражданских воздушных судов максимальной взлетной массой более 30 кг | повысить качество технического обслуживания беспилотных авиационных систем и безопасность их полетов | воздушных судов, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 сентября 2015 г. № 285. | |
| п. 19. ЗДК: Распространение предусматриваемых законодательством о государственном регулировании развития авиации мер поддержки на беспилотные авиационные системы | создание условий для применения в отношении рынков беспилотных авиационных систем и беспилотных гражданских воздушных судов программ и преференций | Подготовлен (23.12.2019) проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании развития авиации» в части распространения предусматриваемых законодательством о государственном регулировании развития авиации мер поддержки на беспилотные авиационные системы»; | |
| | | Подготовлен (23.12.2019) проект Постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 995 «О порядке утилизации и реализации авиационной техники, снятой с эксплуатации». | |
| п. 22. Определение порядка подтверждения соответствия юридических лиц, осуществляющих обеспечение авиационной безопасности при эксплуатации беспилотных авиационных систем | создание регламентированной процедуры допуска к выполнению функций по обеспечению авиационной безопасности только лиц, подтвердивших свое соответствие | Подготовлен (06.12.2019) проект Приказа Минтранса России «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Порядок подтверждения соответствия юридических лиц, осуществляющих обеспечение авиационной безопасности при эксплуатации беспилотных авиационных систем». | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| | установленным требованиям федеральных авиационных правил | | |
| п. 3. Исключение процедуры регистрации прав на беспилотные гражданские воздушные суда (как самостоятельного действия) путем объединения данной процедуры с процедурой государственной регистрации таких судов в Государственном реестре гражданских воздушных судов Российской Федерации | создание условий, необходимых для полноценного вовлечения беспилотных гражданских воздушных судов как имущественного объекта в хозяйственный оборот, создание условий для привлечения в отрасль средств кредитных организаций, инвестиций, обеспечение условий для выполнения зависимых процедур для подтверждения соответствия юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих авиационные работы, требованиям федеральных авиационных правил | <p>Подготовлен (06.12.2019) проект Федерального закона «О внесении изменений в часть первую Гражданского Кодекса Российской Федерации, а также в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части отмены государственной регистрации прав на воздушные суда и сделок с ними»;</p> <p>Подготовлен (06.12.2019) проект Постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»;</p> <p>Подготовлен (06.12.2019) проект Постановления Правительства РФ «О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»;</p> <p>Подготовлен (06.12.2019) проект Приказа Минтранса России «Об отмене Административного регламента Федерального агентства воздушного транспорта предоставления государственной услуги по государственной регистрации прав на воздушные суда и сделок с ними, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06 мая 2013 г. № 170».</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| <p>п. 8. Определение порядка обеспечения ответственности владельца беспилотного гражданского воздушного судна перед третьими лицами - за причинение вреда при эксплуатации беспилотного гражданского воздушного судна, перед заказчиком авиационных работ - по возмещению вреда, причиненного в связи с выполнением авиационных работ, перед пассажирами и владельцами груза при осуществлении коммерческих перевозок с использованием беспилотных авиационных систем - за причинение вреда жизни и здоровью, багажу, за недостачу или порчу груза</p> | <p>создание механизма обеспечения ответственности владельцев беспилотных авиационных систем при их эксплуатации с установлением минимального размера страховой суммы</p> | <p>Подготовлен (06.12.2019) проект Федерального закона «О внесении изменений в Воздушный Кодекс Российской Федерации в части минимального размера страховой суммы при выполнении полетов и авиационных работ в воздушном пространстве Российской Федерации».</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| <p>п. 29. Определение порядка расследования, классификации и учета авиационных происшествий (инцидентов) с гражданскими беспилотными авиационными системами, включающими беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой 30 кг и менее, силами специального уполномоченного отраслевого центра на базе профессиональной ассоциации. Возложение функции по расследованию, классификации и учету авиационных происшествий (инцидентов) с гражданскими</p> | <p>Создание единой структуры для расследования авиационных происшествий (инцидентов) с беспилотными гражданскими воздушными судами, снижение их количества, повышение правовой культуры эксплуатантов беспилотных авиационных систем</p> | <p>Подготовлен проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 1998 г. № 609»;</p> <p>Подготовлен проект приказа Минтранса России «Об утверждении Порядка расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими беспилотными воздушными судами с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее».</p> | <p>Находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ.</p> <p>Находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ.</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| <p>беспилотными авиационными системами, включающими беспилотные гражданские воздушные суда с максимальной взлетной массой более 30 кг, имеющими одобренную типовую конструкцию, на орган по расследованию авиационных происшествий</p> | | | |
| <p>п. 25. Определение требований к организациям, осуществляющим образовательную деятельность по подготовке специалистов авиационного персонала беспилотных авиационных систем, а также порядка сертификации таких организаций</p> | <p>организация обучения специалистов сферы применения беспилотных авиационных систем в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и подтвердивших соответствие федеральным авиационным правилам</p> | <p>Подготовлен проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 289;</p> <p>Подготовлен проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Перечень специалистов авиационного персонала</p> | <p>Направлен в Минтранс России.</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|---|---|
| | | гражданской авиации Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации Ф от 4 августа 2015 г. № 240». | |
| п. 26. Определение требований к кандидату на получение свидетельства специалиста авиационного персонала, порядка проведения проверки кандидата на получение такого свидетельства, формы и порядка выдачи этого свидетельства. Определение порядка, сроков и периодичности подготовки авиационного персонала беспилотной авиационной системы согласно перечню специалистов авиационного персонала | введение в действие системы обязательной аттестации специалистов авиационного персонала беспилотных авиационных систем с выдачей государственных свидетельств, введение унифицированной формы свидетельства авиационного персонала для сферы беспилотных авиационных систем | <p>Подготовлены (06.12.2019) проекты Приказов Минтранса России «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства транспорта Российской Федерации»:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к членам экипажа беспилотных воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию беспилотных воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 12 сентября 2008 г. № 147»; - Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к оформлению и форме свидетельств авиационного персонала гражданской авиации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 32». <p>Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. № 50».</p> | Находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ. Внесен в ЗДК. |
| п. 10. Определение порядка подтверждения | допуск к техническому обслуживанию | Подготовлен (23.12.2019) проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| соответствия требованиям федеральных авиационных правил юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание беспилотных авиационных систем в составе беспилотных гражданских воздушных судов максимальной взлетной массой более 30 кг | беспилотных авиационных систем только сертифицированных юридических лиц, что позволит существенно повысить качество технического обслуживания беспилотных авиационных систем и безопасность их полетов | «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание гражданских воздушных судов. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 сентября 2015 г. № 285». | |
| п. 16. Определение правил нанесения на беспилотные гражданские воздушные суда государственных и регистрационных опознавательных знаков, товарных знаков | создание унифицированной системы регистрационных опознавательных знаков для идентификации беспилотных гражданских воздушных судов | Подготовлен (23.12.2019) проект Федерального закона «О внесении изменений в Воздушный Кодекс Российской Федерации в части присвоения подлежащим учету беспилотным гражданским воздушным судам учетных опознавательных знаков и определения порядка нанесения таких знаков»; Подготовлен (23.12.2019) проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в приказ Минтранса России от 29 апреля 2014 г. № 113 «Об утверждении Порядка нанесения на гражданские воздушные суда государственных и регистрационных опознавательных знаков, товарных знаков». | |
| п. 25. Определение требований к организациям, | организация обучения специалистов сферы применения беспилотных | Подготовлен (23.12.2019) проект Федерального закона «О внесении изменений в Воздушный Кодекс Российской Федерации»; | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| осуществляющим образовательную деятельность по подготовке специалистов авиационного персонала беспилотных авиационных систем, а также порядка сертификации таких организаций | авиационных систем в организациях, осуществляющих образовательную деятельность и подтвердивших соответствие федеральным авиационным правилам | Подготовлен (23.12.2019) проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 289». | |
| п. 30. Определение порядка проведения соревнований регионального и федерального уровня по авиамоделированию различных видов авиамodelей среди учащихся | создание условий для вовлечения детей и молодежи в активное создание авиамodelей и беспилотных гражданских воздушных судов, апробирования и развития новейших технологий в спортивных условиях | Подготовлен проект приказа Минпросвещения России «Об утверждении Порядка проведения и Положения о проведении Всероссийских соревнований школьников по авиамоделированию "Взлет России" и об утверждении Положения о Всероссийских соревнованиях школьников по авиамоделированию "Взлет России" на 2021-2035гг.». | Находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ. |
| В развитие п. 23 «дорожной карты» Аэронет по законодательству «Формирование перечня | определение перечня отдельных территорий Российской Федерации, на которых устанавливается | Подготовлен проект Федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»; Подготовлен проект постановления Правительства РФ «О | Находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ. Находится на |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|---|
| отдельных территорий Российской Федерации, на которых устанавливается особый порядок выполнения геодезических и картографических работ» | особый порядок выполнения геодезических и картографических работ, в виде перечня листов государственной топографической карты масштаба 1:25000 январь 2019 г. | федеральном центре автоматизированной фиксации административных правонарушений»; | доработке в ИЦ АЭРОНЕТ. |
| | | Подготовлен проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 30.12.2015 г. № 431-ФЗ « О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в Федеральный закон от 20.08.1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности»; | Находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ. |
| | | Подготовлен проект Федерального закона о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 04.03.2017 г. № 262 «Об утверждении Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов»; | Находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ. |
| | | Подготовлен проект Федерального закона о внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 27.12.2016 г. № 853 «Об установлении требований к составу сведений единой электронной картографической основы и требований к периодичности их обновления». | Находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ. |
| Анализ состояния и разработка российской сертификационной нормативно-правовой базы беспилотных авиационных | Промежуточный Отчет о НИР, содержащий: Результаты анализа развития зарубежной нормативной правовой | Выполнен отчет о НИР, содержащий: Отчет, содержащий результаты анализа развития зарубежной нормативной правовой базы (НПБ) по БАС и рекомендаций по созданию отечественной НПБ, гармонизированной с зарубежными требованиями. | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| систем | <p>базы (НПБ) по БАС и рекомендаций по созданию отечественной НПБ, гармонизированной с зарубежными требованиями.</p> <p>Сбор доступной из открытых источников информации об отечественной и зарубежной нормативной правовой базе по БАС.</p> <p>Выполнение перевода на русский язык сведений из иностранных источников.</p> <p>Проведение анализа информации с учетом принципов построения сертификационных систем различных государств.</p> <p>Анализ применимости норм летной годности АП 23 к БАС и выработка рекомендаций по построению РАЗДЕЛА А НЛГ БАС – ОБЩИЕ</p> | <p>Сбор доступной из открытых источников информации об отечественной и зарубежной нормативной правовой базе по БАС.</p> <p>Выполнен перевод на русский язык сведений из иностранных источников.</p> <p>Проведен анализ информации с учетом принципов построения сертификационных систем различных государств.</p> <p>Проведен анализ применимости норм летной годности АП 23 к БАС и выработаны рекомендации по построению РАЗДЕЛА А НЛГ БАС – ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ.</p> <p>Проведен анализ применимости норм летной годности АП 23 к БАС и выработаны рекомендации по построению РАЗДЕЛА В – ПОЛЕТ.</p> <p>Проведен анализ применимости норм летной годности АП 23 к БАС и выработаны рекомендации по построению РАЗДЕЛА С – ПРОЧНОСТЬ.</p> <p>Перечень предложений по проектам норм летной годности БАС с беспилотным гражданским воздушным судном максимальной взлетной массой более 30 кг.</p> <p>Отчет о НИР, содержащий концептуальные подходы к изменению нормативно-правовых актов (НПА) и предложения по внесению изменений в конкретные НПА.</p> <p>Проведен анализ законодательных и иных НПА по вопросам производства, хранения, распространения и использования пространственных данных. Проведена оценка достаточности,</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|---|---|
| | <p>ПОЛОЖЕНИЯ.</p> <p>Анализ применимости норм летной годности АП 23 к БАС и выработка рекомендаций по построению РАЗДЕЛА В – ПОЛЕТ.</p> <p>Анализ применимости норм летной годности АП 23 к БАС и выработка рекомендаций по построению РАЗДЕЛА С – ПРОЧНОСТЬ.</p> | <p>актуальности этих актов, необходимости доработки действующих и разработки новых актов.</p> <p>Выявлены правовые, технические, организационные и другие барьеры и ограничения по развитию бизнеса в сфере пространственных данных.</p> <p>Разработаны конкретные предложения в действующие НПА для создания условий по развитию бизнеса, связанного с производством и использованием пространственных данных:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предложения по внесению изменений в НПА с целью защиты инвестиций в сфере пространственных данных; - обоснование основных направлений развития и совершенствования законодательства с целью создания условий для привлечения инвестиций в сферу создания и использования пространственных данных; <p>Разработаны предложения по совершенствованию и применению механизмов государственного регулирования в сфере пространственных данных;</p> <p>Разработаны предложения по мерам государственной поддержки отрасли геодезии, картографии и пространственных данных.</p> | |
| <p>Доработка проектов нормативно-правовых актов (НПА) разработанных в 2018 г. по замечаниям и предложениям Рабочей группы по</p> | <p>Доработанные проекты НПА по пунктам 4, 5, 6, 7 Дорожной карты Аэронет по законодательству:</p> <p>1 . Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в</p> | <p>Готовые проекты НПА по пунктам 4, 5, 6, 7 Дорожной карты Аэронет по законодательству направлены Рабочей группой по законодательству направления НТИ «Аэронет» в Минтранс России (исх. № СЖ-112 от 28.06.2019 г.) в составе:</p> <p>1 . Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации»,</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| законодательству направления НТИ «Аэронет» в целях их направления в Минтранс России | Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128, в части регулирования выполнения авиационных работ на беспилотных воздушных судах»; 2. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128, в части определения требований, порядка и процедуры проведения подтверждения соответствия требованиям федеральных авиационных правил юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки с использованием беспилотных авиационных систем»; | утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128, в части регулирования выполнения авиационных работ на беспилотных воздушных судах»; 2. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128, в части определения требований, порядка и процедуры проведения подтверждения соответствия требованиям федеральных авиационных правил юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки с использованием беспилотных авиационных систем»; 3. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128, в части определения порядка подготовки к полету беспилотной авиационной системы и экипажа беспилотного гражданского воздушного судна, порядка осуществления контроля за их готовностью и порядка выполнения полета беспилотной авиационной системы»; 4. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 23 декабря 2009 г. № 249 Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | <p>31 июля 2009 г. № 128, в части определения требований, порядка и процедуры проведения подтверждения соответствия требованиям федеральных авиационных правил юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих коммерческие воздушные перевозки с использованием беспилотных авиационных систем»;</p> <p>3. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации»,</p> | <p>юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, выполняющим авиационные работы. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих авиационные работы, требованиям федеральных авиационных правил»</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|-----------------------|---|
| | <p>утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 31 июля 2009 г. № 128, в части определения порядка подготовки к полету беспилотной авиационной системы и экипажа беспилотного гражданского воздушного судна, порядка осуществления контроля за их готовностью и порядка выполнения полета беспилотной авиационной системы»;</p> <p>4. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 23 декабря 2009 г. № 249 Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к юридическим лицам,</p> | | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|---|
| | индивидуальным предпринимателям, выполняющим авиационные работы. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих авиационные работы, требованиям федеральных авиационных правил» | | |
| «Исследования и разработка проектов нормативно-правовых актов по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации пунктов 10, 19 и 22 плана | Промежуточный отчет, содержащий проекты НПА. Примечание: в качестве проектов НПА предполагаются: 1. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 25 августа 2015 г. № 264; | Отчет о НИР, содержащий проекты НПА. Подготовлены 4 проекта НПА и направлены в Рабочую группу по законодательству направления НТИ «Аэронет» исх. № 92/12 от 06.12.2019 г. и исх. № 97/12 от 23.12.2019 г. Протоколы заседаний Рабочей группы № 6/19 (12.12.2019 г.) и 7/19 (25.12.2019 г.) от 13.12.2019 г. и 27.12.2019 г., соответственно. Проекты: Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание гражданских воздушных судов. | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы по направлению «Аэронет» | <p>2. Проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании развития авиации»;</p> <p>3. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 25 сентября 2015 г. № 285.</p> | <p>Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 сентября 2015 г. № 285.</p> <p>Проект Федерального закона «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании развития авиации» в части распространения предусматриваемых законодательством о государственном регулировании развития авиации мер поддержки на беспилотные авиационные системы»;</p> <p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 21.12.2000 № 995 «О порядке утилизации и реализации авиационной техники, снятой с эксплуатации».</p> <p>Проект приказа Минтранса России «Об утверждении Федеральных авиационных правил «Порядок подтверждения соответствия юридических лиц, осуществляющих обеспечение авиационной безопасности при эксплуатации беспилотных авиационных систем».</p> | |
| «Исследования и разработка проектов нормативно-правовых актов, по совершенствованию | <p>Промежуточный отчет, содержащий проекты НПА.</p> <p>Примечание: в качестве</p> | <p>Отчет о НИР, содержащий проекты НПА.</p> <p>гражданскими беспилотными Подготовлены 7 проектов НПА и 5 из них направлены в Рабочую группу по законодательству направления НТИ «Аэронет» исх. № 92/12 от 06.12.2019 г. (проекты по пунктам 3 и 8 дорожной карты) Протокол заседания</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| <p>законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации пунктов 3, 8 и 29 плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы по направлению «Аэронет»</p> | <p>НПА предполагаются:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон «О государственной регистрации прав на воздушные суда и сделок с ними»; 2. Проект Федерального закона о внесении изменений в Воздушный кодекс Российской Федерации; 3. Проект Федерального закона об обязательном страховании ответственности юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность с применением беспилотных авиационных систем, при выполнении полетов, | <p>Рабочей группы № 6/19 (12.12.2019 г) от 13.12.2019 г. Проекты по пункту 29 дорожной карты находятся на доработке в Инфраструктурном центре «Аэронет»</p> <p>Проекты:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проект Федерального закона «О внесении изменений в часть первую Гражданского Кодекса Российской Федерации, а также в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части отмены государственной регистрации прав на воздушные суда и сделок с ними»; 2. Проект Постановления Правительства РФ «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации»; 3. Проект Постановления Правительства РФ «О признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации»; 4. Проект приказа Минтранса России «Об отмене Административного регламента Федерального агентства воздушного транспорта предоставления государственной услуги по государственной регистрации прав на воздушные суда и сделок с ними, утвержденного приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 06 мая 2013 г. № 170». 5. Проект Федерального закона «О внесении изменений в Воздушный Кодекс Российской Федерации в части минимального размера страховой суммы при выполнении полетов и авиационных работ в воздушном пространстве Российской Федерации». | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| | <p>производстве авиационных работ, осуществлении коммерческих перевозок с использованием беспилотных авиационных систем;</p> <p>4.Проект постановления Правительства Российской Федерации о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 18 июня 1998 г. № 609.</p> | <p>Проект постановления Правительства Российской Федерации «О внесении изменений в Правила расследования авиационных происшествий и инцидентов с гражданскими воздушными судами в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июня 1998 г. № 609»;</p> <p>Проект приказа Минтранса России «Об утверждении Порядка расследования авиационных происшествий и инцидентов с воздушными судами с максимальной взлетной массой 30 килограммов и менее».</p> | |
| <p>«Исследования и разработка проектов нормативно-правовых актов, по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации</p> | <p>Промежуточный отчет, содержащий проекты НПА. Примечание: в качестве проектов НПА предполагаются:</p> <p>1. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России</p> | <p>Отчет о НИР, содержащий проекты НПА.</p> <p>Подготовлены 4 проекта НПА и направлены в Рабочую группу по законодательству направления НТИ «Аэронет» исх. № 92/12 от 06.12.2019 г. и исх. № 97/12 от 23.12.2019 г. Протоколы заседаний Рабочей группы № 6/19 (12.12.2019 г) и 7/19 (25.12.2019 г.) от 13.12.2019 г. и 27.12.2019 г., соответственно.</p> <p>Проекты:</p> <p>1. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к образовательным организациям и организациям,</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|--|---|
| <p>пунктов 25 и 26 плана мероприятий («дорожной карты») Национальной технологической инициативы по направлению «Аэронет»</p> | <p>от 29 сентября 2015 г. № 289;</p> <p>2. Проект Федерального закона о внесении изменений в Воздушный кодекс Российской Федерации;</p> <p>3. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 22 апреля 2002 г. № 50;</p> <p>4. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 12 сентября 2008 г. № 147;</p> <p>5. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 31 июля 2009 г. № 128;</p> | <p>осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 289;</p> <p>2. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Перечень специалистов авиационного персонала гражданской авиации Российской Федерации, утвержденный приказом Министерства транспорта Российской Федерации Ф от 4 августа 2015 г. № 240».</p> <p>3. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства транспорта Российской Федерации»:</p> <p>- Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к членам экипажа беспилотных воздушных судов, специалистам по техническому обслуживанию беспилотных воздушных судов и сотрудникам по обеспечению полетов (полетным диспетчерам) гражданской авиации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 12 сентября 2008 г. № 147»;</p> <p>- Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| | 6. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 10 февраля 2014 г. № 32. | Федеральные авиационные правила «Требования, предъявляемые к оформлению и форме свидетельств авиационного персонала гражданской авиации», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 32». 4. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в приказ Министерства транспорта Российской Федерации от 22 апреля 2002 г. № 50». | |
| «Анализ и разработка предложений по совершенствованию нормативных правовых актов, предусмотренных к принятию в целях обеспечения реализации пунктов 10, 16, 25 и 30 плана мероприятий («дорожной карты») по совершенствованию законодательства и устранению административных барьеров в целях обеспечения реализации Национальной технологической | Промежуточный отчет, содержащий проекты НПА. Примечание: в качестве проектов НПА предполагаются: 1. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 25 сентября 2015 г. № 285; 2. Проект приказа Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 29 апреля 2014 г. № 113; 3. Проект приказа | Отчет о НИР, содержащий проекты НПА. Подготовлены 6 проектов нормативно-правовых актов и направлены в Рабочую группу по законодательству НТИ «Аэронет», исх. № 97/12 от 23.12.2019 г. (проекты по пунктам 10, 16, 25 дорожной карты). Протокол заседания Рабочей группы № 7/19 (25.12.2019 г.) от 27.12.2019 г. Проекты: 1. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, осуществляющим техническое обслуживание гражданских воздушных судов. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих техническое обслуживание гражданских воздушных судов, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 25 сентября 2015 г. № 285». | Проект по пункту 30 дорожной карты находится на доработке в ИЦ АЭРОНЕТ. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| <p>инициативы (план мероприятий «дорожная карта» Национальной технологической инициативы «Аэронет»)</p> | <p>Минтранса России о внесении изменений в приказ Минтранса России от 29 сентября 2015 г. № 289;</p> <p>4. Проект приказа Минпросвещения России об утверждении Положения о соревнованиях регионального и федерального уровней по авиамоделированию различных видов авиамodelей среди учащихся.</p> | <p>2. Проект Федерального закона «О внесении изменений в Воздушный Кодекс Российской Федерации в части присвоения подлежащим учету беспилотным гражданским воздушным судам учетных опознавательных знаков и определения порядка нанесения таких знаков»;</p> <p>3. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в приказ Минтранса России от 29 апреля 2014 г. № 113 «Об утверждении Порядка нанесения на гражданские воздушные суда государственных и регистрационных опознавательных знаков, товарных знаков».</p> <p>4. Проект Федерального закона «О внесении изменений в Воздушный Кодекс Российской Федерации»;</p> <p>5. Проект приказа Минтранса России «О внесении изменений в Федеральные авиационные правила «Требования к образовательным организациям и организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил», утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 29 сентября 2015 г. № 289».</p> <p>6. Проект приказа Минпросвещения России «Об утверждении</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|---|
| | | Порядка проведения и Положения о проведении Всероссийских соревнований школьников по авиамоделированию "Взлет России" и об утверждении Положения о Всероссийских соревнованиях школьников по авиамоделированию "Взлет России" на 2021-2035гг.». | |
| «Юридическое оформление проектов нормативных правовых актов о внесении изменений в действующее законодательство Российской Федерации в сфере применения аэрофото- и космосъёмки для фиксации административных правонарушений» | Промежуточный отчет, содержащий проекты поправок в ряд НПА. 1. Оптимизация действующего административного законодательства применительно к порядку привлечения к ответственности за совершение экологических правонарушений с использованием аэрофото- и космосъёмки. В рамках данного направления должны быть разработаны поправки в Кодекс Российской Федерации об административных | Отчет о НИР, содержащий проекты нормативно-правовых актов. Подготовлены 5 проектов НПА. Проекты: 1. Проект Федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях»; 2. Проект постановления Правительства РФ «О федеральном центре автоматизированной фиксации административных правонарушений»; 3. Проект Федерального закона о внесении изменений в Федеральный закон от 30.12.2015 г. № 431-ФЗ « О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в Федеральный закон от 20.08.1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности»; 4. Проект Федерального закона о внесении изменений в постановление Правительства РФ от 04.03.2017 г. № 262 «Об утверждении Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| | <p>правонарушениях, проект постановления Правительства Российской Федерации о федеральном центре автоматизированной фиксации административных правонарушений, поправки в приказы Минприроды России от 26 августа 2008 г. № 192, от 31 октября 2008 г. № 300, от 29 июня 2012 г. № 191, от 29 июня 2012 г. № 196.</p> <p>2. Включение материалов дистанционного зондирования Земли из космоса в Российскую инфраструктуру пространственных данных.</p> <p>В рамках данного направления должны быть разработаны поправки в Федеральный закон от</p> | <p>материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов»;</p> <p>5. Проект Федерального закона о внесении изменений в приказ Минэкономразвития России от 27.12.2016 г. № 853 «Об установлении требований к составу сведений единой электронной картографической основы и требований к периодичности их обновления».</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|-----------------------|---|
| | <p>30.12.2015 г. № 431-ФЗ «О геодезии, картографии и пространственных данных и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», а также в Закон Российской Федерации от 20.08.1993 г. № 5663-1 «О космической деятельности».</p> <p>3. Введение специальной формы предоставления пространственных данных и материалов, которая бы позволила получать данные из Фонда пространственных данных в режиме открытости и публичности, призванной упростить процедуру доступа к сведениям Фонда и повысить эффективность его использования органами</p> | | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|-----------------------|---|
| | <p>государственными власти, юридическими и физическими лицами.</p> <p>В рамках данного направления должны быть разработаны поправки в Постановление Правительства РФ от 04.03.2017 г. № 262 «Об утверждении Правил предоставления пространственных данных и материалов, содержащихся в государственных фондах пространственных данных, в том числе, правил подачи заявления о предоставлении указанных пространственных данных и материалов, включая форму такого заявления и состав прилагаемых к нему документов».</p> <p>4. Увеличения</p> | | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|-----------------------|---|
| | <p>эффективности использования Фонда пространственных данных и возможности использования Единой электронной картографической основы (ЕЭКО) в полном объеме. В рамках данного направления должны быть разработаны поправки в Приказ Минэкономразвития России от 27 декабря 2016 г. № 853 «Об установлении требований к составу сведений единой электронной картографической основы и требований к периодичности их обновления», которые бы упорядочили требования к составу ЕЭКО, являющейся картографической</p> | | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|---|
| | <p>основой единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), в целях обеспечения возможности использования материалов ЕЭКО при выполнении всех видов кадастровых работ на всей территории РФ.</p> | | |
| <p>«Проведение анализа международных и национальных требований, относящихся к технологиям интеграции беспилотных авиационных систем в воздушное пространство Российской Федерации и разработка предложений по их совершенствованию»</p> | <p>Промежуточный Аналитический отчет, содержащий: Результаты анализа документов ИКАО, включая черновые и перспективные редакции, относящихся к интеграции беспилотных авиационных систем; Результаты анализа существующих и перспективных международных стандартов EUROCAE, RTCA и GUTMA,</p> | <p>Аналитический отчет, содержащий: Результаты анализа документов ИКАО, включая черновые и перспективные редакции, относящихся к интеграции беспилотных авиационных систем; Результаты анализа существующих и перспективных международных стандартов EUROCAE, RTCA и GUTMA, относящихся к технологиям интеграции беспилотных авиационных систем; Результаты выполнения идентификации общесистемных международных требований к связи, навигации и наблюдению беспилотных воздушных судов; Результаты выполнения идентификации общесистемных международных требований в части полетно-информационного обслуживания беспилотных воздушных судов; Сформулированные предложения по совершенствованию требований, относящихся к технологиям интеграции</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| | <p>относящихся к технологиям интеграции беспилотных авиационных систем;</p> <p>Результаты выполнения идентификации общесистемных международных требований к связи, навигации и наблюдению беспилотных воздушных судов;</p> <p>Результаты выполнения идентификации общесистемных международных требований в части полетно-информационного обслуживания беспилотных воздушных судов;</p> <p>Сформулированные предложения по совершенствованию требований, относящихся</p> | <p>беспилотных авиационных систем в воздушное пространство Российской Федерации.</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| | к технологиям интеграции беспилотных авиационных систем в воздушное пространство Российской Федерации | | |
| III. Совершенствование системы образования для обеспечения перспективных кадровых потребностей динамично развивающихся компаний, научных и творческих коллективов, участвующих в создании новых глобальных рынков | | | |
| 3.1. Разработка системы кадрового прогноза, требований к квалификациям и оценки трудовых ресурсов НТИ по направлению Аэронет | | | |
| Исполнители: Минтруд России, Национальный совет при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, институты развития, образовательные учреждения, участники рынка Аэронет | | | |
| Разработан кадровый прогноз рынка Аэронет и предложения по системе периодически актуализированного прогноза | Сформирована система кадрового прогноза, требований к квалификациям, сертификации и аттестации трудовых ресурсов. Разработаны профессиональные стандарты для специалистов в сфере БАС. | В 2016 году средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено. Причина: не найдены источники финансирования. |
| Сформированы требования к квалификациям | Сформирована система кадрового прогноза, | | Не выполнено. Причина: не |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|-----------------------|---|
| | требований к квалификациям, сертификации и аттестации трудовых ресурсов. Разработаны профессиональные стандарты для специалистов в сфере БАС. | | найденны источники финансирования |
| Разработаны профессиональные стандарты | Сформирована система кадрового прогноза, требований к квалификациям, сертификации и аттестации трудовых ресурсов. Разработаны профессиональные стандарты для специалистов в сфере БАС. | | Выполнено. Профессиональный стандарт («Специалист в области БАС») разработан Ассоциацией «Аэронет» на инициативных началах, принят приказом Минтруда России. |
| Разработана система аттестации и сертификации персонала | Сформирована система кадрового прогноза, требований к квалификациям, | | Не выполнено. Причина: не найдены источники |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | сертификации и аттестации трудовых ресурсов. Разработаны профессиональные стандарты для специалистов в сфере БАС. | | финансирования. |
| Разработана система прогнозирования потребностей в трудовых ресурсах | Сформирована система кадрового прогноза, требований к квалификациям, сертификации и аттестации трудовых ресурсов. Разработаны профессиональные стандарты для специалистов в сфере БАС. | В 2017 году средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено. Причина: не найдены источники финансирования |
| Сформирована структура перспективных компетенций | Сформирована система кадрового прогноза, требований к квалификациям, сертификации и аттестации трудовых ресурсов. Разработаны профессиональные | В 2018 году средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено. Причина: не найдены источники финансирования. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|--|---|
| | стандарты для специалистов в сфере БАС. | | |
| 3.2. Модернизация образовательной системы для целей подготовки кадров для рынка Аэронет | | | |
| Исполнители: Минобрнауки России, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, институты развития, Союз «Ворлдскиллс Россия» образовательные учреждения, НИИ, участники рынка Аэронет, федеральный центр технического творчества учащихся МГТУ «Станкин» | | | |
| Разработаны и внедрены в процесс обучения тренажер и учебный конструктор, учебно-методические материалы | Разработан и реализуется комплексный план модернизации образовательной системы в части подготовки специалистов в сфере БАС. | <p>Для целей реализации данного пункта дорожной карты, 15.12.2016г. АО «РВК» поддержан проект «Создание модульного конструктора беспилотной авиационной системы и учебно-методического комплекса на его основе» (ООО «Коптер Экспресс Технологии», код проекта 400-021) – модульный конструктор беспилотной авиационной системы, образовательные стенды и учебно-методический комплекс для преподавания в школах, колледжах, ЦМИТ и учреждениях дополнительного образования детей.</p> <p>По результатам реализации проекта «Учебный конструктор БАС», соответствующие данному значимому контрольному результату дорожной карты «Аэронет»:</p> <p>Созданы модули Конструктора БАС для школ и учреждений дополнительного образования детей (компактные рамы квадрокоптера, гексакоптера и октокоптера, «умные» аккумуляторные батареи, безопасное зарядное устройство)</p> <p>Созданы образовательные стенды-тренажеры для испытаний коптеров с поддержкой симуляции полёта, стенды для</p> | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|---|---|
| | | <p>испытаний винтомоторных групп и аккумуляторных батарей</p> <p>Разработаны учебно-методические материалы, включающие в себя учебные программы, методические и учебные пособия, видеоматериалы, проверочные задания для обучения при помощи Конструктора БАС в школах в рамках общего и дополнительного образования, ЦМИТ и учреждениях дополнительного образования.)</p> <p>В рамках деятельности ИЦ Аэронет в 2018 году разработан массовый открытый онлайн-курс по тематике: «Летательная робототехника» (https://nti-contest.ru/profiles/flyrobots/).</p> | |
| Разработаны и реализуются дополнительные общеобразовательные программы для взрослых и детей | Разработан и реализуется комплексный план модернизации образовательной системы в части подготовки специалистов в сфере БАС. | Дополнительные образовательные программы для взрослых и детей реализуются целым рядом организаций, в том числе, ООО «Коптер-Экспресс», СевГУ и др. | Выполнено. |
| Разработана и реализуется программа развития и оснащение опорных центров компетенций Аэронет на базе профильных учебных заведений системы среднего и высшего образования в 2016 - 2018 гг. | | Опорные центры компетенций сформированы на базе БГТУ «ВОЕНМЕХ», СевГУ, МФТИ, Сколтеха, Университета Иннополис, ИПХФ РАН. | Выполнено. Рекомендуется к развитию в ДК Аэронет 2.0. |
| Созданы геопортал и | | В рамках проектов «Цифровая модель Тульского региона» и | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|---|---|
| ведомственный образовательный фонд материалов | | «Цифровая модель Республики Татарстан» созданы региональные геопорталы. Образовательный фонд картматериалов организован в рамках проектов Кванториумов. Сеть образовательных инициатив «Унигео» объединяет банк пространственных данных на различные территории РФ в образовательных целях. | |
| 3.3. Подготовка кадров для рынка Аэронет | | | |
| Исполнители: Минобрнауки России, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, институты развития, образовательные учреждения, участники рынка Аэронет | | | |
| Отобраны и внедрены образовательные инициативы, направленные на достижение целей и задач ДК "Аэронет" | На рынок труда поставляются специалисты нужного профиля и квалификации в количестве, необходимом для удовлетворения потребностей сферы БАС. | В 2018 году средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено. Причина: не сформирована система поддержки образовательных инициатив. Рекомендуется доработать правила государственной поддержки образовательных инициатив. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| Сформирован системный заказ на подготовку кадров для обеспечения развития технологий, комплексных решений и услуг по направлению Аэронет в системе высшего и среднего профессионального образования | | В 2018 году средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено. Причина: дефицит ресурсов. |
| 3.4. Организация площадки для обсуждения достижений результатов проектов Аэронет со студентами образовательных организаций высшего образования | | | |
| Исполнители: Минобрнауки России, образовательные организации высшего образования, отраслевая организация Аэронет, участники рынка Аэронет | | | |
| Проведение Всероссийского конкурса студентов и аспирантов организаций, осуществляющих образовательную деятельность, обучающихся по инженерным специальностям и направлениям подготовки высшего образования | Организована площадка для обсуждения достижений результатов проектов Аэронет со студентами образовательных организаций высшего образования | Проходят ежегодные конференции студентов по тематике Аэронет на базе ВГТУ «ВОЕНМЕХ», а также на базе Самарского Национального исследовательского университета им. Академика С.П. Королева», СевГУ, ВолгТУ и др. ВУЗов. | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| (ежегодно) | | | |
| IV. Развитие системы профессиональных сообществ и популяризация Национальной технологической инициативы | | | |
| 4.1. Привлечение высококвалифицированных кадров и талантливой молодежи для решения задач рынка "Аэронет" | | | |
| Исполнители: Минобрнауки России, Минспорта России, ОАО "РВК", иные институты развития, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, Федерация авиамodelьного спорта России, ДОСААФ, Союз "Ворлдскиллс Россия", образовательные учреждения, участники рынка Аэронет | | | |
| Разработана стратегия популяризации необходимых новых профессий и технологических направлений рынка "Аэронет" | Обеспечена вовлеченность молодежи и специалистов в реализацию задач рынка "Аэронет". | Мероприятия реализованы в рамках конкурсов ФСИ «Умник». В рамках деятельности ИЦ Аэронет проведено большое число мероприятий, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> – Хакатон по программированию квадрокоптеров CopterHack 2018 (19.10.2018-21.10.2018, 197 участников); – Круглый стол в рамках проведения третьего Баркемпа (конференции) «Национальная технологическая революция 20.35». Реализация дорожной карты AeroNet НТИ: результаты и перспективы, готовность выхода на глобальные рынки (07.11.2018 г., 30 участников); – Мастер-класс «Беспилотные летательные аппараты в современном мире» (30.11.2018, 30 участников); – Мастер-класс «Сборка и пилотирование беспилотных летательных аппаратов» (13.12.2018 г., 49 участников); – Хакатон в рамках «Конференции «GIS Tech Russia 2018» о геоинформационных технологиях в науке, бизнесе, городских сервисах и процессах управления регионами» (89 участников); | Выполнено. |
| Запущены пилотные мероприятия, направленные на развитие сообществ технологических энтузиастов в сфере БАС | Обеспечена вовлеченность молодежи и специалистов в реализацию задач рынка "Аэронет". | | |
| Проведено не менее 20 пилотных мероприятий по популяризации необходимых для рынка новых профессий | Обеспечена вовлеченность молодежи и специалистов в реализацию задач рынка "Аэронет". | | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – «Школа беспилотной авиации Drone camp» (10.12.2018 г. - 14.12.2018 г., 40 участников); – «Хакатон подтрека Аэронет трека АТС по подготовке к Олимпиаде НТИ» (22.12.2018 г. - 23.12.2018 г., 53 участника). – Выступление (Лекция) на съезде «Кружкового движения» (03.11.2019 г.); – Организация и проведение Всероссийского конкурса по ракетно-космической тематике «Спутник моей школы», проводимого в рамках проекта «Дежурный по планете 2019-2020» (далее- Конкурс): <ul style="list-style-type: none"> Мероприятие 1: общий отборочный тур школьников на Конкурс; количество участников — не менее 1500 человек, формат проведения - дистанционно через сеть; Мероприятие 2: четвертьфинал Конкурса с отбором на полуфинал Конкурса, количество участников - не менее 150 человек, формат проведения — дистанционно через сеть Интернет; Мероприятие 3: полуфинал Конкурса с отбором на этап подготовки к финалу Конкурса, количество участников - не менее 70 человек, формат проведения — дистанционно через сеть Интернет – Организация и проведение Всероссийского конкурса по ракетно-космической тематике «Спутник моей школы», проводимого в рамках проекта «Дежурный по планете | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>2019-2020»: Мероприятие по подготовке материалов к этапу финала Конкурса, включая подготовку методических и технических материалов к этапу финала конкурса (25.12.2019 г).</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ассоциация «Аэронет» проводит ежегодные гонки дронов. – Действует аэрокосмический класс, организованный Кириллом Лятсом. – Ведется регулярная работа на базе Кванториумов и программ Кружкового движения НТИ. – Ведется регулярная работа в Сириусе со сменами школьников. – Реализуется конкурс для школьников на базе программы «АгроНТИ». – Образовательные интенсивы Острова 10-22 в 2019 г. – Выступления в школах (в том числе дважды компания «Коптер-Экспресс» выступала в школе «Интеллектуал»). – Конференция. Неделя Науки в БГТУ «ВОЕНМЕХ» (12.11.2018 г. - 16.11.2018 г., 600 участников); – День Аэронет на Неделе науки в БГТУ ВОЕНМЕХ» (14.11.2018 г., 40 участников); перенести в конференции – «День Аэронет» в Волгоградском государственном техническом университете (ВолгГТУ) (29.01.2019 г., доклад С.А. Жукова на пленарном заседании, встреча с ректором, участие в семинаре в технопарке ВолгГТУ) | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>(http://nti-aeronet.ru/blog/2019/01/31/den-ajeronet-v-volgogradskom-tehnicheskome-universitete/; http://vgasu.ru/press-service/news/2019/01/2206; http://www.vstu.ru/university/press-center/news/obshchestvo/v_volgggu_opornom_tekhnicheskome-universitete_obsudili_realizatsiyu_v_regione_kompleksa_meropriyatij_dorozhnoy_/)</p> <ul style="list-style-type: none"> – «День Аэронет» в БГТУ «Военмех» (26.04.2019 г., в рамках Ежегодной научно-технической конференции "Молодежь Техника Космос") (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/04/16/meroprijatie-ajeronet-sovmestnos-bgtu-voenmeh/; https://vk.com/albums-161173211) – «День НТИ» в Севастопольском государственном университете (СевГУ, 30.05.2019 г.) (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/06/03/den-nti-v-sevastopole-neujazvimye-jelektroseti-drony-pochtalony-shok-budushhego-i-ilon-mask/); Участие в открытии «Точки кипения» в Севастопольском государственном университете (СевГУ) (18.10.2019 г. - 19.10.2019 г.) (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/10/31/s-azhukov-prinjal-uchastie-v-otkrytii-tochki-kipenija-v-sevastopolskom-gosuniversitete/); | |

4.2. Формирование и развитие профессиональных и бизнес-сообществ рынка Аэронет

Исполнители: Минобрнауки России, ОАО "РВК", отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, участники рынка Аэронет

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| Проведены мероприятия по развитию внутрирыночных коммуникаций. | Действует сеть профсообществ, участвующих в развитии сферы БАС, среди различных социальных и профессиональных групп населения. | С 2016 года регулярно проводятся заседания рабочей группы Аэронет по направлениям «Аэро», «Космос» и «Геохаб» (не менее 100 заседаний). Регулярно проходят лекции ведущих специалистов (в период с 2016 по 2019 год состоялось более 20 лекций). | Выполнено. |
| Проведены мероприятия по поддержке создания и развития профессиональных ассоциаций/сообществ, объединяющих представителей новых профессий, релевантных рынку Аэронет | | В рамках деятельности ИЦ Аэронет в период с 2016 - 2019 проведено большое количество мероприятий, в том числе: Ассоциация «АЭРБАС» усилена, произведен ребрендинг (ныне Ассоциация «Аэронет»); Сформировано сообщество «Спейснет» и «Геохаб» (организационно не оформлены в Ассоциацию). | Выполнено. |
| Направление Аэронет интегрировано в повестку не менее 15 мероприятий специализированной и общеэкономической направленности | | <ul style="list-style-type: none"> – Выставка «Беспилотные летательные аппараты и их применение» (15.12.2018 г., 42 участника). – Ежегодная конференция «Беспилотная авиация» 2016-2019 (4 конференции). – Ежегодно отраслевые конференции проводит Ассоциация «Аэронет». – «Конференция «GIS Tech Russia 2018» о геоинформационных технологиях в науке, бизнесе, городских сервисах и процессах управления регионами» (14-15.12.2018 г., | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>179 участников);</p> <p>В рамках деятельности ИЦ АЭРОНЕТ в 2019 году проведены следующие мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Участие в стратегической сессии ПАО «Газпром нефть» в г. Санкт-Петербурге (10.04.2019 г., доклад С.А. Жукова) (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/04/12/strategicheskaja-sessija-s-gazpromneft/); – Участие в HeliRussia-2016, 2018, 2019 (16-18.05.2019 г.), включая организацию и проведении конференции и семинаров; – Участие в открытии «Точки кипения» в г. Казань (23.05.2019 г.) – Участие в ЦИПР (г. Иннополис, 24.05.2019); – Участие в Круглом столе «Перспективы развития рынков НТИ в Югре» в рамках XI международного IT-Форума с участием стран БРИКС и ШОС (11.06.2019) (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/06/21/predstavitel-ajeronet-prinjal-uchastie-v-xi-mezhdunarodnom-it-forume-s-uchastiem-stran-briks-i-shos/); – Сессия факультета «Практики будущего» (11.07.2019 г. - 15.07.2019 г. серия мероприятий в рамках образовательного интенсива «Остров 10-22») (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/07/15/komanda-ajeronet-na-ostrove-10-20-laboratorija-dlja-studentov-i-shkolnikov/); – Лекция С.А. Жукова «Стратегия Аэронет - платформенные решения, глобальные продукты и мета- | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>проекты» (в рамках образовательного интенсива «Остров 10-22») (17.07.2019 г.) https://xle.2035.university/island1022/event/7421);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Лекция В.Е. Гершензона «Аэрокосмический мониторинг - неотъемлемая составляющая ситуационного центра» (в рамках образовательного интенсива «Остров 10-22») (19.07.2019 г.) https://xle.2035.university/island1022/event/7504); – Участие в расширенном заседании Экспертного совета Государственной Думы по законодательному обеспечению реализации НТИ (в рамках работы «Остров 10-22»), (Доклад С.А. Жукова). Организатор — Депутат Государственной Думы Федерального собрания РФ Д.Б. Кравченко; участники: депутаты Государственной думы, сотрудники институтов развития, участники рынков НТИ, СМИ (16.07.2019 г.) (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/07/19/ostrov-10-22-i-rynki-ajeronet/); https://xle.2035.university/island1022/event/8068); – Участие в экспертной сессии по проекту «Цифровой Обь-Иртышский бассейн» (в рамках работы «Остров 10-22»). Участники: заместитель министра природных ресурсов и экологии РФ Е.В. Панова, представители регионов-участников проекта, экспертного сообщества и промышленных предприятий.(16.07.2019 г.) https://nticenter.spbstu.ru/news/6989); – Участие в Международном авиационно-космическом салон МАКС-2019: Впервые сформирована единая | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| | | <p>«беспилотная» экспозиция компаний — учатников рынка «Аэронет» (13 компаний), касающаяся достижений техники и технологий по направлению «Аэронет» Национальной технологической инициативы (27.08.2019 г. — 01.09.2019 г.) (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/08/16/rezultaty-rabochej-gruppy-ajeronet-budut-predstavleny-na-maks-2019/);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Семинар «ДК Аэронет: Технологии и системообразующие проекты» в рамках деловой программы международного авиационно-космического салона «МАКС-2019». Участники: Руководство Минпромторга России, АО «РВК», участники рынка (27.08.2019 г.) (https://leader-id.ru/event/27316/; http://nti-aeronet.ru/blog/2019/08/16/rezultaty-rabochej-gruppy-ajeronet-budut-predstavleny-na-maks-2019/; http://nti-aeronet.ru/blog/2019/09/05/maks-2019-seminar-bespilotnye-transportnye-chastnye-aviacionnye-i-kosmicheskie-sistemy/); – Участие в конференции ГК «Кронштадт» в рамках деловой программы международного авиационно-космического салона «МАКС-2019» (28.08.2019 г.); – Конференция «Беспилотный авиационный и космический транспорт» в рамках деловой программы международного авиационно-космического салона «МАКС-2019». Организована в партнерстве с АО «ГТЛК» (Государственная транспортная лизинговая компания). Участники: руководство Минтранса России, АО «РВК», АО «ГТЛК», представители ГК по ОрВД, | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <p>АО «Вертолеты России, участники рынка» (30.08.2019 г.) (http://nti-aeronet.ru/blog/2019/08/16/rezultaty-rabochej-gruppy-ajeronet-budut-predstavleny-na-maks-2019/; http://nti-aeronet.ru/blog/2019/08/21/konferencija-bespilotnyj-aviacionnyj-i-kosmicheskij-transport/);</p> <ul style="list-style-type: none"> – Семинар "Применение онтологической платформы для моделирования и организации управления инфраструктурными проектами (на основе проектов направления Аэронет НТИ)" (24.09.2019 г.) (https://leader-id.ru/event/26377); – Участие в конференции Баркемп 2035 (07.11.2019 г.); – Участие в стратегической сессии Минтранса в Завидово (16.11.2019 г.); – Выступление на учебе высшего руководящего звена холдинга «АФК-Система» (19.11.2019 г.); – Международный Гидроавиасалон, Геленджик 2018 – 3 круглых стола и экспозиция; – Красноярский экономический форум – 2018. Организация круглого стола совместно с технологической платформой «Космические аппараты». – Круглые столы на форумах «Открытые инновации» 2016-2019. | |
| 4.3. Развитие отраслевой журналистики и коммуникаций | | | |
| Исполнители: ОАО "РВК", отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, участники рынка Аэронет | | | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| <p>Разработаны и запущены программы по развитию отраслевой журналистики и коммуникаций с участием не менее 50 журналистов из разных регионов России</p> | <p>Сформировано сообщество профильных журналистов рынка Аэронет. Развита профильная тематика в СМИ.</p> | <p>В рамках деятельности ИЦ Аэронет в 2018 году для целей развития портала и интерактивной системы популяризации, подготовлен отчет, содержащий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - результаты анализа существующих образцов представления информации с использованием WEB — сайтах сети Интернет с целью определения оптимальной модели, обеспечивающей высокое быстродействие, повсеместную доступность и удобство использования конечным пользователем; - результаты анализа визуально и функционально схожих WEB — сайтов, определенных Центром как привлекательные; - результаты анализа технической и экономической целесообразности использования технологий разработки определенных Центром WEB – проектов. <p>Создан официальный сайт Ассоциации «Аэронет»: https://aeronet.aero, а также рабочей группы и АНО АЦ «Аэронет»: http://nti-aeronet.ru.</p> <p>Осуществляется взаимодействие с отраслевым порталом «Российские беспилотники»: https://russiandrone.ru, новостным порталом НТИ: https://ntinews.ru, порталами компании «J'Son Partners», изданием «Вестник ГЛОНАСС».</p> <p>Отраслевые порталы в Facebook: «Сообщество Аэронет НТИ» и группа «Спейснет» с участием журналистов.</p> <p>Множество публикаций в СМИ, в том числе:</p> | <p>Выполнено.</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – «Аэронет» планирует испытывать летающие беспилотники в Якутии», РИА «Новости», (29.01.2019 г.) Публикация: https://ria.ru/20190129/1550048197.html; – «Российская компания намерена в 2023 году разместить рекламу в космосе», ТАСС, (02.07.2019 г.), Публикация: https://tass.ru/kosmos/6621079 – «Аэронет» решил собрать консорциум для создания беспилотного аэротакси, Росбизнесконсалтинг, (01.08.2019 г.), публикация: https://www.rbc.ru/technology_and_media/01/08/2019/5d41bff99a794723709633fc; – «Сергей Жуков и Юрий Молодых: диалог о технологических конкурсах на «Острове 10-22», (19.07.2019 г.), Публикация: http://nti-aeronet.ru/blog/2019/08/18/sergej-zhukov-i-jurij-molodyh-dialog-o-tehnologicheskikh-konkursah-na-ostrove-10-22/ – «Мосты к аэробудущему. Специальное интервью соруководителя рабочей группы НТИ «Аэронет» Сергея Жукова для Sky Review», Sky Review, (08.10.2019 г.), Публикация: https://sky-review.ru/mosti-k-aerobudushemu; – «В России на создание полигонов для разработки тяжелых дронов потратят 570 млн рублей», «Коммерсант», (15.10.2019 г.), Публикация: https://www.kommersant.ru/doc/4125915?query=%D0%B0%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%82; | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> – «Полет засчитан: в России появятся крупные промышленные дроны», «Известия», (15.10.2019 г.) Публикация: https://iz.ru/931306/aleksandr-volobuev-dmitrii-litovkin/polet-zaschitan-v-rossii-poaviatsia-krupnye-promyshlennye-dronu; – «В Крыму может появиться полигон для испытания беспилотников», ТАСС, (24.10.2019 г.), публикация: https://tass.ru/v-strane/7038374; – «Скорый доступ: для поездов и самолетов готовят быстрый интернет», «Известия (21.11.2019 г.), публикация: https://iz.ru/945523/aleksandr-volobuev-skoryi-dostup-dlia-poezdov-i-samoletov-gotoviat-bystryi-internet; – «Технологическим рынкам готовят безбарьерную среду НТИ меняет нормативное регулирование», «Коммерсант», (02.12.2019 г.), публикация: https://www.kommersant.ru/doc/4165623?query=%D0%B0%D1%8D%D1%80%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D1%82; – «Когда появится российское летающее такси?», bfm.ru, (13.12.2019 г.), публикация: https://www.bfm.ru/news/431906. <p>Ежемесячно РВК проводит мониторинг публикаций (упоминаний) в СМИ. Аэронет стабильно находится в 3 - 4 лидеров по цитируемости.</p> | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|---|---|
| | | | |
| 4.4. Выявление этических барьеров в отношении сферы БАС. | | | |
| Исполнители: ОАО "РВК", отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, участники рынка Аэронет | | | |
| Проведено исследование, направленное на выявление и преодоление этических барьеров в отношении сферы БАС в общественном сознании | Разработан инструментарий по снятию барьеров в восприятии обществом сферы БАС. | В течение отчетного периода проведены лекции по безопасности БАС с приглашением сертифицированных экспертов мирового уровня. Разработка инструментария не произведена. | Не выполнено. Причина: нехватка ресурсов. Рекомендовано продолжить работу в рамках ДК Аэронет 2.0. |
| 4.5. Проведение соревнований и конкурсов, направленных на популяризацию рынка "Аэронет" | | | |
| Исполнители: Минобрнауки России, Минспорта России, ОАО "РВК", иные институты развития, отраслевая организация Аэронет, отраслевые ассоциации, Федерация авиамodelьного спорта России, ДОСААФ, Союз "Ворлдскиллс Россия", образовательные учреждения, участники рынка Аэронет | | | |
| Проведены соревнования по перспективным профессиям рынка Аэронет в рамках чемпионата сквозных рабочих | Новые профессии, технические дисциплины популярны и имеют высокий престиж среди населения. Широкие слои | Первый отраслевой чемпионат АЭРОНЕТ-SKILLS проведен в Москве 12-13 сентября 2018г. Отраслевой чемпионат является первым совместным мероприятием Ассоциации «АЭРОНЕТ» и Союза «Молодые профессионалы» (Ворлдскиллс Россия) (https://worldskills.ru/media-czentr/novosti/v-moskve-proshel- | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| профессий высокотехнологичных отраслей промышленности по методике WorldSkills | общества лояльны к сфере БАС. Сообщества профессионалов и любителей вовлечены в решение инженерных задач сферы БАС. | pervyj-otkryityj-korporativnyj-chempionat-assocziaczii-«aeronet»-po-standartam-worldskills.html). | |
| Проведены официальные спортивные соревнования в классах беспилотных летательных аппаратов, зарегистрированных в качестве спортивных дисциплин соответствии с международной классификацией FAI | Новые профессии, технические дисциплины популярны и имеют высокий престиж среди населения. Широкие слои общества лояльны к сфере БАС. Сообщества профессионалов и любителей вовлечены в решение инженерных задач сферы БАС. | Неоднократно проведены спортивные гонки дронов, организованные Ассоциацией «Аэронет», а также НП ГЛОНАСС. | Выполнено. |
| Организовано ежегодное проведение массовых зрелищных мероприятий, в том числе с участием исторических и раритетных авиационных аппаратов, и мероприятий технико- | Новые профессии, технические дисциплины популярны и имеют высокий престиж среди населения. Широкие слои общества лояльны к сфере БАС. | 10 июля 2019г. в Сколково стартовал образовательный интенсив "Остров 10-22". Участники - руководители направлений и департаментов образования со всей страны - собрались, чтобы сформировать эффективные команды и вместе преобразовать систему подготовки кадров будущего. Событие началось с масштабного шоу дронов Geoscan Group. Такая демонстрация гармонии на стыке технологий и искусства вдохновила зрителей | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| соревновательного характера регионального и федерального уровня в виде гонок и квестов на квадрокоптерах | Сообщества профессионалов и любителей вовлечены в решение инженерных задач сферы БАС. | <p>на работу и результат, и доказала, что новые горизонты вполне достижимы уже сегодня. https://www.youtube.com/watch?v=bxTemycj4Oo 3 августа 2019 г. состоялся запуск шоу дронов Geoscan Group на фестивале, посвященном 80-летию ВДНХ. 500 квадрокоптеров "Салют" выстроили над Мичуринским садом очертания Арки Главного входа, фонтана "Золотой колос", а также цифру 80 и флаг России. Этот запуск стал самым масштабным и ответственным для нашей команды, и установил рекорд России и Европы по числу задействованных беспилотников. https://www.youtube.com/watch?v=qtT_OZ3A854</p> <p>На базе аэродрома Алферьево состоялись массовые зрелищные мероприятия, организованные в рамках летной программы ежегодных конеренций Ассоциации «Аэронет».</p> <p>Неоднократно компании Геоскан, Zulu robotics, Коптер-Экспресс проводили шоу с большим количеством дронов в разных городах.</p> <p>Большие шоу («МиниМАКС») проходят на аэродроме Орловка раз в два года с участием пилотируемой и беспилотной авиации.</p> | |
| Проведен технологический конкурс "Покорители вершин" | | Конкурс не проводился. Частные компании (Геоскан, Высота, FIXAR) проводили полеты в условиях горной местности, в том числе над горными вершинами. | Выполнено частично. |
| V. Организационно-техническая и экспертно-аналитическая поддержка, информационное обеспечение Национальной | | | |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|--|---|
| технологической инициативы | | | |
| 5.1. Координация и управление реализацией ДК НТИ по направлению "Аэронет" | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минтранс России, РАН, рабочая группа "Аэронет", ОАО "РВК", иные институты развития | | | |
| Создана Отраслевая организация Аэронет | Отраслевая организация Аэронет сформирована, осуществляет стратегическое планирование, координацию и мониторинг реализации ДК НТИ "Аэронет" и обеспечение согласованного взаимодействия участников Рабочей группы НТИ по направлению "Аэронет". | ИЦ АЭРОНЕТ действует с 2018 года, выполняет функции по стратегическому планированию и мониторингу реализации ДК Аэронет. | Выполнено. |
| Присвоение отраслевой ассоциации статуса саморегулируемой организации | | Не произведено. | Не выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|---|
| <p>Разработана система статистического мониторинга реализации ДК НТИ "Аэронет", в т.ч. создание системы статистического учета показателей развития рынка беспилотных авиационных и космических систем, комплексных решений и услуг на их основе (рынка Аэронет)</p> | <p>Отраслевая организация Аэронет сформирована, осуществляет стратегическое планирование, координацию и мониторинг реализации ДК НТИ "Аэронет" и обеспечение согласованного взаимодействия участников Рабочей группы НТИ по направлению "Аэронет".</p> | <p>ИЦ АЭРОНЕТ выполнен отчет на тему: «Анализ компаний рынка Аэронет — производителей и эксплуатантов беспилотных авиационных систем».</p> <p>«</p> | <p>Выполнено.</p> |
| <p>Разработана концепция трансфера уже существующих технологий для рынка Аэронет, (на конкурсной основе, по Федеральному закону от 25 декабря 2008 г. № 284-ФЗ "О передаче прав на единые технологии", в том числе со снятием режима секретности)</p> | <p>Отраслевая ассоциация имеет статус саморегулируемой организации.</p> | <p>Проведена работа по передаче результатов научно-технической деятельности, полученных в рамках гособоронзаказа, от Российской Федерации в лице Минобороны России предприятию – разработчику (АО «ОКБ им. М.П. Симонова»). Получен предварительный результат в виде временного разрешения на использование РНТД, подготовлен проект лицензионного договора.</p> <p>На основе полученного опыта есть возможность для более широкого, правового использования результатов военных ОКР в создании БАС гражданского назначения.</p> | <p>Выполнено.</p> |
| <p>Разработана база данных (информационный портал)</p> | | <p>ИЦ АЭРОНЕТ сделал обоснование технологий для обоснования сверхлегкой ракеты.</p> | <p>Выполнено частично.</p> |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|---|---|
| наилучших доступных технологий для рынка | | Отчет В. Барбасова (уточнить). Действует отраслевой портал «Российские беспилотники», который агрегирует технологические наработки российских предприятий. База данных наилучших доступных технологий для рынка находится в разработке. | |
| Проведена инвентаризация накопленных научных заделов и результатов интеллектуальной деятельности подведомственных институтов и организаций РАН и Минобрнауки, Минобороны, МЧС, государственных корпораций по профилю деятельности Аэронет на предмет снятия секретности и передачи технологий для гражданского применения на рынке Аэронет | | ПО заказу ОКБ им. Симонова была проведена пилотная инвентаризация РНТД и прав на них, полученных по заказу Минобороны России, с целью выявления результатов, пригодных для использования в БАС гражданского назначения, и урегулирования отношений между правообладателями. | Выполнено частично. Причина: нехватка ресурсов. |
| Разработана концепция системы коммерциализации и акселерации научно- | | Средства субсидии АО РВК не направлялись на поддержку проектов в целях реализации данных мероприятий дорожной карты «Аэронет». | Не выполнено. Причина: актуальность данного пункта |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| технических проектов для рынка Аэронет, на основе наилучших международных практик, с использованием накопленных научных заделов РАН и Минобрнауки, институтов авиационной и космической отраслей | | | не подтвердилась. |
| Организован совет при Минпромторге России по развитию рынка Аэронет (в том числе с участием членов Совета Главных конструкторов) | | Роль такого совета выполняет Рабочая группа Аэронет. В нее входят, в частности: заместитель министра Минпромторга России по авиационной промышленности, генеральный конструктор «Объединенной авиастроительной корпорации», член ВПК при Правительстве России, руководители и главные конструктора ряда предприятий отрасли. | Выполнено. |
| Подготовлены и запущены пилотные проблемно-ориентированные проекты, направленные на снятие технологических барьеров для развития рынка Аэронет | | См. раздел 1 настоящего отчета. | Выполнено. |
| Подготовлена концепция управления интеллектуальными | | Снято с повестки дня. | Выполнено. Решается на уровне рабочих |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|--|--|
| правами и раскрытия наилучших доступных технологий для участников рынка Аэронет | | | контактов с компаниями отрасли. |
| Подготовлены предложения о механизмах субсидирования частных компаний рынка Аэронет | | Налажено непрерывное взаимодействие с ФСИ, АО «РВК». Проведена стратегическая сессия с ПО НТИ, в частности, выработана концепция комплексных интегрированных проектов. | Выполнено. Рекомендуется продолжение данной работы в рамках ДК Аэронет 2.0. |
| Подготовлена концепция инфраструктурного обеспечения участников рынка Аэронет | | Концепция в разработке. Одобрены и ведутся два инфраструктурных проекта: «Полигон БАС» и «RUTM1». | Выполнено частично. |
| Подготовлена концепция инжинирингового обеспечения развития рынка Аэронет | | Работы инжинирингового характера в отрасли ведутся. Тем не менее, концепция инжинирингового обеспечения не создана. | Выполнено частично. Причина: нехватка ресурсов. Работы рекомендуется продолжить в рамках ДК Аэронет 2.0. |
| Создана сеть центров развития технологий и | | Центры развития технологий и компетенций созданы в виде центров сквозных технологий НТИ. | Выполнено частично. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|---|---|
| компетенций, проектных консорциумов для рынка Аэронет в Российской Федерации | | В дополнение, РГ Аэронет развивает собственные центры компетенций на базе опорных ВУЗов: СевГУ, ВОЕНМЕХ, ВолгГТУ и др. Единственный пример технологического консорциума, реализованного частично, консорциум, созданный в рамках проекта «Цифровая модель Республики Татарстан». | |
| 5.2. Продвижение российских технологических стандартов на международный уровень (АЗН-В и связанных коммуникационных технологий) и внедрение норм на их основе в законодательство Российской Федерации | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минэкономразвития России, Минтранс России, отраслевая организация Аэронет, ОАО "РВК", иные, научно-исследовательские институты | | | |
| Разработаны соответствующие проекты стандартов и рекомендуемых практик и представлены в ИКАО | Продвижение стандартов осуществляется с учетом результатов математического и полунатурного моделирования, а также лабораторных и летных испытаний Стандарты АЗН-В и связанных коммуникационных технологий внесены на рассмотрение в Комитет по дистанционно пилотируемым | Не выполнено. | Не выполнено. Причина: недоработки при рассмотрении проекта «RUTM1». В процессе рассмотрения заявок на проекты данные пункты Дорожной карты были упущены. Перед авторами проектов «Полигон БАС» |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|-----------------------|---|
| | авиационным системам (ДПАС) ИКАО, ETSI, EUROCAE | | и «RUTM1» не были поставлены задачи реализации данных пунктов Дорожной карты. |
| Разработаны соответствующие проекты стандартов и представлены в Европейский институт по стандартизации в области телекоммуникаций (ETSI) и Европейскую организацию по электронному оборудованию для гражданской авиации (EUROCAE) | | Не выполнено. | Не выполнено. Причина: недоработки при рассмотрении проекта «RUTM1». В процессе рассмотрения заявок на проекты данные пункты Дорожной карты были упущены. Перед авторами проектов «Полигон БАС» и «RUTM1» не были |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|--|-----------------------|---|
| | | | поставлены задачи реализации данных пунктов Дорожной карты. |
| Подготовлены предложения по внесению необходимых изменений в европейские регламентирующие документы, внесению соответствующих изменений в воздушное законодательство Российской Федерации | | | Не выполнено. Причина: недоработки при рассмотрении проекта «RUTM1». В процессе рассмотрения заявок на проекты данные пункты Дорожной карты были упущены. Перед авторами проектов «Полигон БАС» и «RUTM1» не были поставлены задачи |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| | | | реализации данных пунктов Дорожной карты. |
| 5.3. Содействие развитию средних технологических компаний направления Аэронет | | | |
| Исполнители: Минпромторг России, Минэкономразвития России, отраслевая организация Аэронет, ОАО "РВК", иные институты развития | | | |
| Разработан и внедряется комплекс мер по поддержке развития средних технологических компаний и их переходу в разряд крупных ("национальных чемпионов") | Появление к 2025 г. минимум 1 компании рынка Аэронет с капитализацией свыше 30 млрд. руб. и минимум 2 компаний с капитализацией свыше 60 млрд. руб. к 2035 г. | Дата ЗКР не наступила. К числу компаний, которые имеют шанс достичь указанных параметров, относятся ГК «Геоскан», АО «Кронштадт». | Дата ЗКР не наступила. |
| 5.4. Повышение инвестиционной привлекательности проектов НТИ по направлению "Аэронет" | | | |
| Исполнители: ФГБНУ "Дирекция научно-технических программ", участники рынка Аэронет, ОАО "РВК", иные институты развития | | | |
| Выработан комплекс мер по развитию инновационных потенциалов и повышению инвестиционной привлекательности проектов НТИ по | Выработан комплекс мер по повышению инвестиционной привлекательности указанных проектов. Запущена акселерационная | ИЦ Аэронет выполнил и опубликовал Аналитический отчёт, содержащий: 1. Анализ мирового и российского рынков инвестиций в беспилотные авиационные системы, продукты и услуги на их основе; 2. Анализ типов инвесторов, которые вкладывают в развитие беспилотных авиационных систем, продуктов и услуг на их | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|---|---|--|---|
| направлению Аэронет | площадка для проектов НТИ "Аэронет". Запущена инвестиционная площадка для проектов НТИ "Аэронет". | основе; 3. Анализ специализированных инвестиционных фондов, созданных для инвестирования в беспилотные авиационные продукты и услуги на их основе; 4. Анализ инвестиционных проектов и сделок на рынке беспилотных авиационных систем, продуктов и услуг на их основе; 5. Анализ компаний производителей БАС котируемых на бирже; 6. Анализ государственной поддержки развития рынка гражданских БАС в России, работа институтов развития; 7. Анализ барьеров для привлечения инвестиций в отрасль. | |
| Запущена акселерационная площадка для развития инновационных потенциалов и повышения инвестиционной привлекательности проектов НТИ по направлению Аэронет | Выработан комплекс мер по повышению инвестиционной привлекательности указанных проектов. Запущена акселерационная площадка для проектов НТИ "Аэронет". Запущена инвестиционная площадка для проектов НТИ "Аэронет". | Экспертное сообщество РГ Аэронет на протяжении 4-х лет действует на регулярной основе как акселерационная площадка. | Выполнено. |
| Запущена инвестиционная площадка для проектов | Выработан комплекс мер по повышению | РГ Аэронет работает в тесном контакте с ПО НТИ, ФСИ, ФПИ, а также с венчурными фондами «Орбита-Капитал», «Кама Флоу» | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|---|---|---|
| НТИ по направлению Аэронет | инвестиционной привлекательности указанных проектов. Запущена акселерационная площадка для проектов НТИ "Аэронет". Запущена инвестиционная площадка для проектов НТИ "Аэронет". | и др. | |
| 5.5. Формирование пула экспертов для оценки технологий и проектов рынка Аэронет | | | |
| Исполнители: Минпромторг России Минтранс России, Минобрнауки России, отраслевая организация Аэронет, ОАО "РВК", иные институты развития, РАН, отраслевые ассоциации | | | |
| Разработана и апробирована процедура формирования и актуализации экспертного пула | Сформирован и актуализируется пул экспертов. Эксперты принимают участие в отборе и анализе развития проектов. | ИЦ Аэронет в 2018 году подготовил аналитический отчет, содержащий: 1. Разработку концептуальной схемы объектов, процессов и отношений участников отрасли и рынка Аэронет; 2. Подготовку предложений по составу, структуре и логическим связям верхнеуровневых моделей данных для цифровой платформы информационного взаимодействия участников отрасли и рынка Аэронет; 3. Подготовку предложений по архитектуре, онтологиям и построению алгоритмов Базы знаний для отрасли и рынка Аэронет. Для целей проведения анализа мировой практики построения концептуальных схем объектов, процессов и отношений | Выполнено. |

| Значимые контрольные результаты реализации плана мероприятий ("дорожной карты") | Ожидаемый результат направления плана мероприятий ("дорожной карты") | Фактический результат | Статус выполнения и причины недостижения значимых контрольных результатов |
|--|--|--|---|
| | | <p>участников отраслевых систем, подготовлен аналитический отчет, содержащий:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выявление и анализ применяемых в мировых практиках концептуальных схем объектов, отношений и процессов отраслевого уровня; 2. Выявление и анализ применяемых в мировых практиках верхнеуровневых моделей данных для обеспечения взаимодействия участников отраслевых систем. | |
| Сформирован экспертный пул | Сформирован и актуализируется пул экспертов. Эксперты | Пул экспертов сформирован и работает. | Выполнено. |
| Разработана, апробирована и запущена процедура оценки технологий и проектов рынка Аэронет экспертным сообществом | принимают участие в отборе и анализе развития проектов. | Разработана, апробирована и запущена процедура оценки технологий и проектов рынка Аэронет экспертным сообществом (в очном и заочном форматах). | Выполнено. |

4. Сведения о финансовом обеспечении реализации плана мероприятий («дорожной карты») «Аэронет» в 2016-2019 годах (тыс. рублей)

| Раздел | 2016 год | | 2017 год | | 2018 год | | 2019 год | | | | | | | | | | | |
|--------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|--|----------------------------------|------|-------------------|------|-------------------|------|-------------------|-------------------|------|-------------------|--------------------|
| | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | Средства внебюджетных источников | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | Средства внебюджетных источников | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | Средства внебюджетных источников | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | Средства внебюджетных источников | | | | | | | | | | |
| | план | факт | план | факт | план | факт ³ | план | факт ⁴ | план | факт ⁵ | план | факт ⁶ | план | факт ⁷ | факт ⁸ | план | факт ⁹ | факт ¹⁰ |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

³ Фактически переведено денежных средств получателю поддержки.

⁴ Фактически потрачено денежных средств получателями поддержки за счет внебюджетных источников в пределах установленных лимитов по мероприятиям согласно Описанию проекта.

⁵ Фактически переведено денежных средств получателю поддержки в 2018 году.

⁶ Фактически потрачено денежных средств получателями поддержки за счет внебюджетных источников.

⁷ На 2019 год отсутствуют плановые значения финансового обеспечения плана мероприятий («дорожной карты»)

⁸ Фактически переведено денежных средств получателю поддержки в 2019 году.

⁹ На 2019 год отсутствуют плановые значения финансового обеспечения плана мероприятий («дорожной карты»)

¹⁰ Фактически потрачено денежных средств получателями поддержки за счет внебюджетных источников.

| Раздел | 2016 год | | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
|--|--|---------|----------------------------------|-----------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | |
| | план | факт | план | факт | план | факт ³ | план | факт ⁴ | план | факт ⁵ | план | факт ⁶ | план | факт ⁸ | план | факт ¹⁰ |
| 1. Создание, развитие и продвижение передовых технологий, продуктов и услуг, обеспечивающих приоритетные позиции российских компаний на формируемых глобальных | 1 176 000 | 150 000 | 595 000 | 2 880 500 | 394 486,49 ¹¹ | 1 548 000 | 141 117,03 ⁷ | 5 257 500 | 483 368,51 ¹² | 4 128 000 | 249 609,63 ¹⁰ | | - | 37 594,25 | - | 71 076,91 |

¹¹ В рамках проекта «Создание экспериментального образца беспилотного воздушного судна большой продолжительности и дальности полета для мониторинга арктического и других регионов (БВС большой ПДП)» финансирование направлено также на реализацию значимых контрольных результатов раздела 2 дорожной карты «Аэронет».

¹² В рамках проекта «Создание экспериментального образца беспилотного воздушного судна большой продолжительности и дальности полета для мониторинга арктического и других регионов (БВС большой ПДП)» финансирование направлено также на реализацию значимых контрольных результатов раздела 2 дорожной карты «Аэронет».

| Раздел | 2016 год | | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
|---|--|------|----------------------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | |
| | план | факт | план | факт | план | факт ³ | план | факт ⁴ | план | факт ⁵ | план | факт ⁶ | план | факт ⁸ | план | факт ¹⁰ |
| 2. Поэтапное совершенствование нормативной правовой базы с целью устранения барьеров для использования передовых технологических решений и создания системы стимулов для их внедрения | 115 000 | 0 | - | 115 000 | 0 | - | - | 115 000 | 123 126, 47 ¹³ | 0 | 35 759, 11 ¹¹ | | - | 0 | - | 0 |

¹³ В рамках проекта «Универсальная беспилотная платформа высокой грузоподъемности» финансирование направлено также на реализацию значимых контрольных результатов разделов 3 и 4 дорожной карты «Аэронет».

| Раздел | 2016 год | | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
|---|--|------|----------------------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | |
| | план | факт | план | факт | план | факт ³ | план | факт ⁴ | план | факт ⁵ | план | факт ⁶ | план | факт ⁸ | план | факт ¹⁰ |
| 3. Совершенствование системы образования для обеспечения перспективных кадровых потребностей динамично развивающихся компаний, научных и творческих коллективов, участвующих в создании новых глобальных рынков | 267 000 | 0 | 38 000 | 363 000 | 19 068 | 145 000 | 8 172 | 659 500 | 0 | 240 000 | 0 | | - | 0 | - | 0 |

| Раздел | 2016 год | | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
|--|--|------|----------------------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | |
| | план | факт | план | факт | план | факт ³ | план | факт ⁴ | план | факт ⁵ | план | факт ⁶ | план | факт ⁸ | план | факт ¹⁰ |
| 4. Развитие системы профессиональных сообществ и популяризация Национальной технологической инициативы | 137 000 | 0 | 71 500 | 186 500 | 0 | 20 000 | 0 | 96 500 | 1 660, 62 | 20 000 | 725 | | - | 0 | - | 0 |
| 5. Организационно-техническая и экспертно-методическая поддержка, информационное обеспечение Национальной технологической инициативы | 115 000 | 0 | 100 000 | 215 000 | 0 | 200 000 | 0 | 290 000 | 0 | 475 000 | 0 | | - | 0 | - | 0 |

| Раздел | 2016 год | | | | 2017 год | | | | 2018 год | | | | 2019 год | | | |
|--|--|-----------|----------------------------------|---------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|-------------------|--|-------------------|----------------------------------|--------------------|
| | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | | Оценка объема финансового обеспечения с привлечением средств из федерального бюджета | | Средства внебюджетных источников | |
| | план | факт | план | факт | план | факт ³ | план | факт ⁴ | план | факт ⁵ | план | факт ⁶ | план | факт ⁸ | план | факт ¹⁰ |
| Итого по источникам: | | 1 810 000 | 150 000 | 804 500 | 3 760 000 | 413 554,49 | 1 913 000 | 149 289,03 | 6 418 500 | 608 155,59 | 4 863 000 | 286 093,74 | - | 37 594,25 | - | 71 076,91 |
| в том числе привлекаемые заемные средства: | | X | x | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в том числе выплаты по привлеченным средствам: | | X | x | - | - | - | - ¹⁴ | 149 289,03 | - | - | -15 | 286 093,74 | - | - | - | 71 076,91 |

¹⁴ Нет данных.

¹⁵ Нет данных.

5. Сведения о полученных результатах интеллектуальной деятельности и объемах их использования 2019 году¹⁶

| Наименование показателя | Единица измерения по ОКЕИ | | Фактический показатель |
|---|---------------------------|-----|------------------------|
| | Наименование | Код | |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Количество полученных получателем поддержки охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности, в том числе | Штук | 796 | 29 |
| поданных заявок на получение патента на территории Российской Федерации | Штук | 796 | 4 |
| поданных заявок на получение патента за пределами Российской Федерации | Штук | 796 | 1 |
| договоров о предоставлении неисключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности | Штук | 796 | 16 |
| Стоимость произведенной продукции (оказанных услуг) и доходов от распоряжения правами на результаты интеллектуальной деятельности | Тыс. руб. | 384 | 26 842,00 |

¹⁶ В 2016-2018 гг. до начала деятельности ИЦ АЭРОНЕТ, создание охраноспособных результатов интеллектуальной деятельности не учитывалось на отраслевом уровне.