



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30 марта 2018 г. № 349

МОСКВА

О внесении изменений в государственную программу Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

Правительство Российской Федерации постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в государственную программу Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы", утвержденную постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 303 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2014, № 19, ст. 2413; 2017, № 15, ст. 2213).

2. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации разместить государственную программу Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы" с изменениями, утвержденными настоящим постановлением, на портале государственных программ Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" в 2-недельный срок со дня официального опубликования настоящего постановления.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. № 349

И З М Е Н Е Н И Я,
которые вносятся в государственную
программу Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности
на 2013 - 2025 годы"

Изложить государственную программу Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы" в следующей редакции:

"УТВЕРЖДЕНА
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 15 апреля 2014 г. № 303
(в редакции постановления
Правительства Российской Федерации
от 30 марта 2018 г. № 349)

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПРОГРАММА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

П А С П О Р Т

государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

Ответственный исполнитель - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Программы

Соисполнители Программы	- отсутствуют
Участники Программы	- отсутствуют
Подпрограммы Программы	<ul style="list-style-type: none"> - подпрограмма 1 "Самолетостроение"; подпрограмма 2 "Вертолетостроение"; подпрограмма 3 "Авиационное двигателестроение"; подпрограмма 4 "Авиационные агрегаты и приборы"; подпрограмма 7 "Авиационная наука и технологии"; подпрограмма 8 "Комплексное развитие отрасли"; федеральная целевая программа "Развитие гражданской авиационной техники России на 2002 - 2010 годы и на период до 2015 года"
Цель Программы	<ul style="list-style-type: none"> - создание конкурентоспособной авиационной техники отечественного производства для удовлетворения потребностей внутрироссийских перевозок с увеличением объема валовой добавленной стоимости в отрасли авиастроения в 3,5 раза по отношению к 2013 году
Задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - содействие разработке и продвижению отечественной авиационной техники отрасли самолетостроения; содействие разработке и продвижению отечественной авиационной техники отрасли вертолетостроения; содействие разработке и продвижению отечественной авиационной техники отрасли авиационного двигателестроения; содействие разработке и продвижению отечественной авиационной техники отрасли авиационных агрегатов и приборов; содействие формированию непрерывно обновляемого опережающего научно- технического задела;

реализация дополнительных мер поддержки авиационной промышленности, направленных на комплексное развитие отрасли

- | | |
|--|---|
| Целевые индикаторы и показатели Программы | <ul style="list-style-type: none"> - валовая добавленная стоимость в отрасли авиастроения; выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения; численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли); количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения; доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров промышленного производства, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства |
| Этапы и сроки реализации Программы | <ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2025 годы, в том числе: I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований Программы | <p>объем бюджетных ассигнований на реализацию Программы за счет средств федерального бюджета составляет 633103611,5 тыс. рублей, в том числе:</p> <p>на 2013 год - 58213251,1 тыс. рублей;</p> <p>на 2014 год - 58249143,7 тыс. рублей;</p> <p>на 2015 год - 62085569,6 тыс. рублей;</p> <p>на 2016 год - 52919019 тыс. рублей;</p> <p>на 2017 год - 58905440,2 тыс. рублей;</p> <p>на 2018 год - 59105788,1 тыс. рублей;</p> |

на 2019 год - 40340876,9 тыс. рублей;
на 2020 год - 40574061,4 тыс. рублей;
на 2021 год - 40542092,3 тыс. рублей;
на 2022 год - 40542092,3 тыс. рублей;
на 2023 год - 40542092,3 тыс. рублей;
на 2024 год - 40542092,3 тыс. рублей;
на 2025 год - 40542092,3 тыс. рублей

**Ожидаемые
результаты
реализации
Программы**

- сохранение статуса Российской Федерации как мировой авиационной державы; обеспечение потребностей Российской Федерации в гражданских воздушных судах в значительной степени отечественными производителями; осуществление выхода на мировой рынок финальных интеграторов, интеграторов 1-го уровня, а также поставщиков 2 - 4-го уровней в основных сегментах авиастроения; обеспечение значительного вклада авиационной промышленности в валовой внутренний продукт страны, гарантия значительного числа высококвалифицированных рабочих мест и обеспечение перехода экономики Российской Федерации на инновационные рельсы развития; формирование конкурентоспособных и прибыльных организаций мирового уровня в основных отраслях авиастроения; оцифровка технической документации в единый формат

П А С П О Р Т

подпрограммы 1 "Самолетостроение"
государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

Ответственный исполнитель подпрограммы

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Участники подпрограммы

- отсутствуют

Программно-целевые инструменты подпрограммы

- отсутствуют

Цель подпрограммы

- формирование отечественной конкурентоспособной отрасли самолетостроения, продукция которой к 2025 году займет 4,5 процента мирового рынка самолетостроения

Задачи подпрограммы

- обеспечение потребностей Российской Федерации в гражданских воздушных судах в значительной степени за счет отечественной продукции отрасли самолетостроения (включая малую авиацию), в том числе произведенной на территории Дальневосточного федерального округа; содействие разработке глобально конкурентоспособной продукции отрасли самолетостроения

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли самолетостроения; объем сервисных услуг в денежном выражении, оказанных отраслью самолетостроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли самолетостроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли самолетостроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли самолетостроения (по чистой прибыли);

	<p>количество поставленных самолетов гражданской и государственной авиации (за исключением малой авиации);</p> <p>количество поставленных самолетов гражданской авиации;</p> <p>количество поставленных вновь созданных воздушных судов малой авиации (самолетов);</p> <p>доля российских самолетов гражданской авиации на мировом рынке;</p> <p>доля самолетов российского производства в парке крупнейших российских авиаперевозчиков;</p> <p>количество самолетов, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа;</p> <p>выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли самолетостроения в Дальневосточном федеральном округе;</p> <p>объем в денежном выражении сервисных услуг, оказанных отраслью самолетостроения Дальневосточного федерального округа</p>
Этапы и сроки реализации подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2025 годы, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2025 годы; <p>в части малой авиации:</p> <ul style="list-style-type: none"> I этап - 2013 - 2016 годы; II этап - 2017 - 2025 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 252464525,1 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> на 2013 год - 9092218,4 тыс. рублей; на 2014 год - 8592218,4 тыс. рублей; на 2015 год - 8092218,4 тыс. рублей; на 2016 год - 26251821,5 тыс. рублей; на 2017 год - 32699903 тыс. рублей; на 2018 год - 31815701,9 тыс. рублей; на 2019 год - 18964113,1 тыс. рублей; на 2020 год - 19061599,4 тыс. рублей; на 2021 год - 19578946,2 тыс. рублей; на 2022 год - 19578946,2 тыс. рублей;

на 2023 год - 19578946,2 тыс. рублей;
на 2024 год - 19578946,2 тыс. рублей;
на 2025 год - 19578946,2 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- снижение расходов на производство самолетов на основе повышения производительности труда и увеличения серийного производства, обеспечение эффективной ритмичной загрузки организаций авиационной промышленности; поддержание устойчивой прибыльности организаций авиационной промышленности в результате реструктуризации задолженности и формирования портфеля долгосрочных заказов, являющегося стабильным источником получения прибыли; выработка на мировом рынке устойчивой положительной репутации отрасли и достижение высокой эксплуатационной надежности самолетов "Сухой Суперджет 100" и МС-21; обеспечение потребности Российской Федерации в гражданскойaviатехнике в значительной степени за счет отечественной продукции, в том числе произведенной на территории Дальневосточного федерального округа; увеличение роли авиационной промышленности в обеспечении национальной безопасности Российской Федерации; создание дополнительных рабочих мест в организациях по производству научноемкой продукции с высокой добавленной стоимостью, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа; повышение экономических показателей ряда субъектов Российской Федерации (отчисления в бюджет, развитие инфраструктуры, благоприятные социальные условия); оцифровка технической документации в единый формат; в части малой авиации: организация на территории Российской Федерации производства современных самолетов малой авиации как российской, так и иностранной разработки;

разработка и сертификация ряда новых самолетов малой авиации;
организация эффективной системы интегрированной логистической поддержки воздушных судов авиации общего назначения российского и иностранного производства

П А С П О Р Т

подпрограммы 2 "Вертолетостроение"
государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

Ответственный исполнитель подпрограммы

- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

Участники подпрограммы

- отсутствуют

Программно-целевые инструменты подпрограммы

- отсутствуют

Цель подпрограммы

- формирование отечественной конкурентоспособной отрасли вертолетостроения, продукция которой к 2025 году займет 19,4 процента мирового рынка вертолетостроения

Задачи подпрограммы

- обеспечение потребностей Российской Федерации в гражданских воздушных судах в значительной степени за счет отечественной продукции отрасли вертолетостроения, в том числе произведенной на территории Дальневосточного федерального округа;
содействие разработке отечественной конкурентоспособной продукции отрасли вертолетостроения

Целевые индикаторы и показатели подпрограммы

- выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли вертолетостроения; объем в денежном выражении сервисных услуг, оказанных отраслью вертолетостроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли вертолетостроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли вертолетостроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли вертолетостроения (по чистой прибыли);

количество поставленных вертолетов;
доля российских вертолетов в мировом производстве вертолетов;
доля вертолетов российского производства в парке крупнейших российских авиаперевозчиков;
количество вертолетов, произведенных на территории Дальневосточного федерального округа;
выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли вертолетостроения в Дальневосточном федеральном округе;
объем в денежном выражении сервисных услуг, оказанных отраслью вертолетостроения в Дальневосточном федеральном округе

- | | |
|---|--|
| Этапы и сроки реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2025 годы, в том числе:
 I этап - 2013 - 2015 годы;
 II этап - 2016 - 2020 годы;
 III этап - 2021 - 2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 16273885,5 тыс. рублей, в том числе (на 2013 - 2015 годы бюджетные ассигнования не предусмотрены):
 на 2016 год - 4198439,7 тыс. рублей;
 на 2017 год - 1547486 тыс. рублей;
 на 2018 год - 2100327,7 тыс. рублей;
 на 2019 год - 1661090,3 тыс. рублей;
 на 2020 год - 1711090,3 тыс. рублей;
 на 2021 год - 1011090,3 тыс. рублей;
 на 2022 год - 1011090,3 тыс. рублей;
 на 2023 год - 1011090,3 тыс. рублей;
 на 2024 год - 1011090,3 тыс. рублей;
 на 2025 год - 1011090,3 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - снижение расходов на производство поставляемых вертолетов на основе повышения производительности труда и увеличения серийного производства, обеспечение эффективной ритмичной загрузки организаций на период реализации Программы; |

формирование глобально конкурентоспособной отрасли вертолетостроения мирового уровня с оптимальным модельным рядом;

поддержание устойчивой прибыльности организаций отрасли;

разработка и запуск в серийное производство перспективных моделей вертолетов, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа;

достижение на мировом рынке положительной репутации российских вертолетов и создание современной системы их послепродажного обслуживания;

создание дополнительных рабочих мест на производстве научоемкой продукции с высокой добавленной стоимостью, в том числе на территории Дальневосточного федерального округа;

повышение экономических показателей ряда субъектов Российской Федерации (отчисления в бюджет, развитие инфраструктуры, благоприятные социальные условия);

оцифровка технической документации в единый формат

ПАСПОРТ

подпрограммы 3 "Авиационное двигателестроение"
государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование отечественной конкурентоспособной отрасли авиационного двигателестроения, продукция которой к 2025 году в части авиационных двигателей для гражданских самолетов займет до 1 процента мирового рынка авиационных двигателей для гражданских самолетов, а в части авиационных двигателей для вертолетов - 7 процентов мирового рынка авиационных двигателей для вертолетов
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение потребностей Российской Федерации в гражданской авиационной технике в значительной степени за счет отечественной продукции отрасли авиационного двигателестроения; содействие разработке отечественной конкурентоспособной продукции отрасли авиационного двигателестроения
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного двигателестроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного двигателестроения; рентабельность продаж промышленных

организаций отрасли авиационного двигателестроения (по валовой прибыли);
 рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного двигателестроения (по чистой прибыли);
 количество поставленных авиационных двигателей;
 количество поставленных неавиационных двигателей;
 доля поставок российских авиационных двигателей для гражданских самолетов на мировом рынке авиационных двигателей для гражданских самолетов;
 доля производства российских авиационных двигателей для вертолетов на мировом рынке авиационных двигателей для вертолетов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2013 - 2025 годы, в том числе:
 I этап - 2013 - 2015 годы;
 II этап - 2016 - 2020 годы;
 III этап - 2021 - 2025 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 93438475,4 тыс. рублей, в том числе:
 на 2013 год - 2912745,4 тыс. рублей;
 на 2014 год - 2512569,2 тыс. рублей;
 на 2015 год - 1288065,7 тыс. рублей;
 на 2016 год - 8188470,5 тыс. рублей;
 на 2017 год - 11159216,7 тыс. рублей;
 на 2018 год - 12604310,8 тыс. рублей;
 на 2019 год - 7263253,3 тыс. рублей;
 на 2020 год - 6193577,3 тыс. рублей;
 на 2021 год - 8263253,3 тыс. рублей;
 на 2022 год - 8263253,3 тыс. рублей;
 на 2023 год - 8263253,3 тыс. рублей;
 на 2024 год - 8263253,3 тыс. рублей;
 на 2025 год - 8263253,3 тыс. рублей

Ожидаемые результаты реализации подпрограммы

- завершение формирования отрасли авиационного двигателестроения мирового уровня с оптимальным модельным рядом продукции;

сохранение устойчивой положительной репутации в мире продукции отрасли авиационного двигателестроения;
разработка и запуск в серийное производство двигателей нового поколения, предназначенных для использования на отечественных и иностранных воздушных судах, в наземных и судовых установках;
оцифровка технической документации в единый формат

П А С П О Р Т

подпрограммы 4 "Авиационные агрегаты и приборы"
государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - формирование отечественной конкурентоспособной отрасли авиационного агрегатостроения и приборостроения, продукция которой к 2025 году в части авиационных агрегатов и систем займет 2,9 процента мирового рынка авиационных агрегатов и систем, а в части бортовых авиационных комплексов - 11,2 процента мирового рынка бортовых авиационных комплексов
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - содействие разработке отечественной конкурентоспособной продукции отрасли авиационного агрегатостроения и приборостроения; - продвижение продукции отрасли авиационного агрегатостроения и приборостроения на мировом рынке
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного агрегатостроения; - производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного агрегатостроения; - рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного агрегатостроения (по валовой прибыли);

рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного агрегатостроения (по чистой прибыли);
доля поставок российских агрегатов и систем для воздушных судов в мировом рынке агрегатов и систем для воздушных судов;
выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного приборостроения;
производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного приборостроения;
рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного приборостроения (по валовой прибыли);
рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного приборостроения (по чистой прибыли);
доля поставок российских бортовых авиационных комплексов для воздушных судов в мировом рынке бортовых авиационных комплексов для воздушных судов

Этапы и сроки реализации подпрограммы

- 2013 - 2025 годы, в том числе:
I этап - 2013 - 2015 годы;
II этап - 2016 - 2020 годы;
III этап - 2021 - 2025 годы

Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы

- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 19520589,4 тыс. рублей, в том числе (на 2013 - 2015 годы бюджетные ассигнования не предусмотрены):
на 2016 год - 3138636,5 тыс. рублей;
на 2017 год - 2671412,9 тыс. рублей;
на 2018 год - 254800 тыс. рублей;
на 2019 год - 249200 тыс. рублей;
на 2020 год - 249200 тыс. рублей;
на 2021 год - 2591468 тыс. рублей;
на 2022 год - 2591468 тыс. рублей;
на 2023 год - 2591468 тыс. рублей;
на 2024 год - 2591468 тыс. рублей;
на 2025 год - 2591468 тыс. рублей

Ожидаемые
результаты
реализации
подпрограммы

- формирование конкурентоспособной отрасли авиационного агрегатостроения и приборостроения мирового уровня с оптимальным продуктовым портфелем; достижение положительной репутации на глобальном уровне продукции отрасли авиационного агрегатостроения и приборостроения;
- проведение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию агрегатов и систем нового поколения, предназначенных для использования на отечественных и иностранных воздушных судах;
- достижение значительных успехов в развитии компетенций системного интегратора;
- оцифровка технической документации в единый формат

ПАСПОРТ

подпрограммы 7 "Авиационная наука и технологии"
государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - создание и поддержание научно-технического задела, обеспечивающего конкурентоспособность отечественной авиационной промышленности и лидерство в передовых авиационных технологиях
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - проведение научно-исследовательских работ по приоритетным направлениям развития авиационной науки и технологий, в том числе по международным проектам; - создание эффективной системы управления в авиационной науке
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - объем внутренних затрат на исследования и разработки, выполняемые в рамках Программы; - число отечественных и иностранных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных научными организациями и их работниками за период оценивания, на 100 исследователей в научных организациях авиационной промышленности; - количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" на 100 исследователей в научных организациях авиационной промышленности;

	количество демонстраторов технологий и прототипов, созданных в рамках реализации мероприятий Программы; фондооруженность
Этапы и сроки реализации подпрограммы	- 2013 - 2025 годы, в том числе: I этап - 2013 - 2015 годы; II этап - 2016 - 2020 годы; III этап - 2021 - 2025 годы
Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы	- объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 85165836,6 тыс. рублей, в том числе (на 2013 и 2014 годы бюджетные ассигнования не предусмотрены): на 2015 год - 60000 тыс. рублей; на 2016 год - 9806650,8 тыс. рублей; на 2017 год - 8246106,7 тыс. рублей; на 2018 год - 9497201,8 тыс. рублей; на 2019 год - 9122866,3 тыс. рублей; на 2020 год - 10274058,5 тыс. рублей; на 2021 год - 7631790,5 тыс. рублей; на 2022 год - 7631790,5 тыс. рублей; на 2023 год - 7631790,5 тыс. рублей; на 2024 год - 7631790,5 тыс. рублей; на 2025 год - 7631790,5 тыс. рублей
Ожидаемые результаты реализации подпрограммы	- создание эффективной системы управления научными исследованиями в отрасли, в том числе механизма координации проведения исследований и разработки перспективных технологий между научными организациями и промышленностью; создание и поддержание постоянно обновляемого научно-технического задела, позволяющего российской авиационной промышленности осуществить прорыв по ряду ключевых направлений; сохранение и развитие российской авиационной науки как одной из лучших научно-экспериментальных баз в мире, позволяющей осуществлять научно-исследовательские работы на уровне передовых научных учреждений в мире,

а также обеспечивать проведение сертификационных испытаний новых образцов авиационной техники; активное участие Российской Федерации в проведении перспективных научных исследований в области авиации в рамках международных программ при условии первоочередного обеспечения потребностей в создании научно-технического задела в отечественном авиастроении

П А С П О Р Т

подпрограммы 8 "Комплексное развитие отрасли"
государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"

Ответственный исполнитель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Участники подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Программно-целевые инструменты подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - отсутствуют
Цель подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - обеспечение эффективности реализации Программы
Задачи подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - совершенствование нормативно-правового регулирования в области авиационной промышленности; поддержка технического перевооружения российских организаций авиационной промышленности; поддержка продаж продукции российской авиационной промышленности на иностранных рынках в рамках приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности"
Целевые индикаторы и показатели подпрограммы	<ul style="list-style-type: none"> - доля результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации мероприятий Программы, внедренных в хозяйственный оборот; объем инвестиций в основной капитал организаций отрасли авиастроения; доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций отрасли авиастроения; экспорт самолетов в денежном выражении, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года;

экспорт вертолетов в денежном выражении, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года;

экспорт двигателей и компонентов в денежном выражении, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года (без учета двигателей и компонентов, поставляемых на экспорт в составе отечественных воздушных судов или газотурбинных установок)

- | | |
|--|---|
| Сроки реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - 2013 - 2025 годы |
| Объемы бюджетных ассигнований подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - объем бюджетных ассигнований на реализацию подпрограммы за счет средств федерального бюджета составляет 35161442,1 тыс. рублей, в том числе: <ul style="list-style-type: none"> на 2013 год - 4279000 тыс. рублей; на 2014 год - 3928121,5 тыс. рублей; на 2015 год - 6711950 тыс. рублей; на 2016 год - 1335000 тыс. рублей; на 2017 год - 2581314,9 тыс. рублей; на 2018 год - 2833445,9 тыс. рублей; на 2019 год - 3080353,9 тыс. рублей; на 2020 год - 3084535,9 тыс. рублей; на 2021 год - 1465544 тыс. рублей; на 2022 год - 1465544 тыс. рублей; на 2023 год - 1465544 тыс. рублей; на 2024 год - 1465544 тыс. рублей; на 2025 год - 1465544 тыс. рублей |
| Ожидаемые результаты реализации подпрограммы | <ul style="list-style-type: none"> - создание эффективной системы планирования и управления реализацией мероприятий Программы; техническое перевооружение организаций авиационной отрасли; достижение на мировом рынке положительной репутации российских самолетов, вертолетов и создание современной системы их послепродажного обслуживания; оцифровка технической документации в единый формат; |

создание системы сбора, обработки, хранения и предоставления пользователям данных о состоянии используемого оборудования и эксплуатируемой авиационной техники; продвижение авиационной продукции отечественного производства на мировом рынке

ПАСПОРТ
федеральной целевой программы
"Развитие гражданской авиационной техники России
на 2002 - 2010 годы и на период до 2015 года"

Наименование Программы	- федеральная целевая программа "Развитие гражданской авиационной техники России на 2002 - 2010 годы и на период до 2015 года"
Дата принятия решения о разработке Программы, дата ее утверждения	- решение Совета Безопасности Российской Федерации от 4 февраля 2000 г. № Пр1, распоряжение Правительства Российской Федерации от 6 марта 2001 г. № 314-р, постановление Правительства Российской Федерации от 15 октября 2001 г. № 728
Государственный заказчик Программы	- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
Основные разработчики Программы	- Министерство промышленности и энергетики Российской Федерации, Федеральное агентство по промышленности
Цель и задачи Программы	<ul style="list-style-type: none"> - целью Программы является принципиальное изменение стратегической конкурентной позиции гражданского сектора авиационной промышленности России, заключающейся в создании на его базе нового мирового центра авиастроения и завоевании к 2015 году не менее 5 процентов мирового рынка продаж гражданской авиационной техники (включая внутренний и внешний рынки). Реализация мероприятий Программы позволит обеспечить ежегодные продажи самолетов российского производства к 2015 году в объеме 41 единицы. <p>Основными задачами Программы являются: обеспечение конкурентоспособности гражданской авиационной техники российского производства; создание эффективных систем продаж и технического обслуживания, обеспечивающих рост доходов организаций авиационной промышленности, а также расширение поставок как на внутренний рынок, так и на экспорт;</p>

модернизация парка воздушных судов в целях обеспечения повышения надежности систем и агрегатов, улучшения эксплуатационных характеристик в соответствии с современными требованиями ИКАО;

реализация потенциала российской авиационной промышленности как головного разработчика и производителя востребованной на мировом рынке гражданской авиационной техники;

преодоление технологического отставания российской авиационной промышленности, обеспечение ее эффективного участия в международной технологической интеграции;

формирование научно-технического задела в области летательных аппаратов, двигателей, авионики, авиационных агрегатов и систем для обеспечения конкурентоспособности авиационной промышленности после 2015 года;

создание современной научно-исследовательской инфраструктуры организаций авиационной промышленности России для обеспечения передового уровня научных разработок и технологий, в том числе поставляемых на мировой рынок

**Важнейшие целевые
индикаторы и
показатели
Программы**

- целевыми индикаторами и показателями Программы являются результаты деятельности гражданского сектора авиационной промышленности России в 2015 году:
- объем продаж самолетов и вертолетов (финальной продукции) - 75217 млн. рублей;
- объем продаж авиационных двигателей - 13500 млн. рублей;
- объем продаж в рамках кооперационных проектов - 11300 млн. рублей;
- объем оказанных услуг системы послепродажного обслуживания новой авиационной техники - 7100 млн. рублей;
- объем коммерческих сделок по экспорту технологий и услуг технического характера - 1500 млн. рублей;
- показатели осуществления мероприятий по повышению надежности и улучшению эксплуатационных характеристик самолетов

Срок и этапы реализации Программы	- 2002 - 2015 годы, в том числе: I этап - 2002 - 2005 годы; II этап - 2006 - 2015 годы
Объемы и источники финансирования Программы	- объем финансирования Программы в 2002 - 2005 годах составил 37573,8 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе: за счет средств федерального бюджета - 12790,7 млн. рублей, из них: на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 12338,8 млн. рублей, на капитальные вложения - 451,9 млн. рублей; за счет внебюджетных источников - 24783,1 млн. рублей. Объем финансирования Программы в 2006 - 2015 годах не превышает 383815 млн. рублей (в ценах соответствующих лет), в том числе: за счет средств федерального бюджета - 271369,3 млн. рублей, из них: на прикладные научные исследования и экспериментальные разработки, выполняемые по договорам на проведение научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ, - 236476,1 млн. рублей, на капитальные вложения - 15309,2 млн. рублей, на прочие расходы - 19584 млн. рублей; за счет внебюджетных источников - 112445,7 млн. рублей
Ожидаемые конечные результаты реализации Программы и показатели социально-экономической эффективности	- ожидаемыми конечными результатами реализации Программы являются: обеспечение конкурентоспособности отечественной гражданской авиационной техники на внутреннем и внешнем рынках; обеспечение в 2006 - 2015 годах продаж отечественной гражданской авиационной техники и оказание сопутствующих услуг на сумму более 580000 млн. рублей;

создание нового поколения наукоемких технических решений, материалов и технологий для использования в авиационной и других отраслях промышленности.

Показателями социально-экономической эффективности являются:

на макроуровне -

увеличение вклада авиационной промышленности в прирост валового внутреннего продукта за счет опережающего роста производства и продаж продукции отрасли по отношению к динамике роста экономики страны;

расширение экспорта высокотехнологичной продукции и соответствующее улучшение структуры внешнеторгового оборота;

на микроуровне -

формирование в авиационной промышленности эффективных рыночно ориентированных, обладающих потенциалом саморазвития бизнес-структур нового поколения;

повышение инновационной активности и уровня обновляемости фондов организаций авиационной промышленности и смежных отраслей;

облегчение выхода организаций отрасли на финансовые рынки, расширение использования рынка ценных бумаг для привлечения финансовых ресурсов;

в социально-экономической сфере -

сохранение рабочих мест, предотвращение оттока талантливой части научно-технических кадров в другие отрасли экономики;

повышение спроса на квалифицированные научно-технические кадры;

повышение производительности труда;

в бюджетной сфере - обеспечение

дополнительных налоговых поступлений;

увеличение экспортной выручки (доходов от продаж)

I. Приоритеты государственной политики в сфере реализации Программы

Государственная программа Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы" (далее - Программа) разработана в соответствии с приоритетами и целями государственной политики в области развития авиастроения, задачами и параметрами, предусмотренными Концепцией долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 17 ноября 2008 г. № 1662-р, и Стратегией инновационного развития Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 8 декабря 2011 г. № 2227-р.

Основы государственной политики Российской Федерации в области авиационной деятельности на период до 2020 года, утвержденные Президентом Российской Федерации, в качестве государственных интересов предусматривают:

сохранение за Российской Федерацией статуса мировой авиационной державы;

обновление парка воздушных судов гражданской авиации для обеспечения транспортной доступности всей территории страны;

поддержание научно-исследовательского, технического, производственно-технологического и кадрового потенциалов на уровне, обеспечивающем эффективную авиационную деятельность в Российской Федерации;

наращивание боевого потенциала военной авиации в соответствии с требованиями обеспечения обороноспособности страны;

поддержание качества отечественной авиационной техники на уровне, обеспечивающем ее конкурентоспособность на мировом рынке;

развитие международного сотрудничества и расширение присутствия отечественных авиационных организаций на рынках авиационной техники и авиационных услуг.

Приоритетными направлениями государственной политики Российской Федерации в области авиационной деятельности являются:

повышение эффективности реализации принимаемых мер государственного регулирования в области развития авиации;

развитие государственной авиации в соответствии с задачами Вооруженных Сил Российской Федерации, других войск, воинских

формирований и органов по обеспечению безопасности, суверенитета и территориальной целостности Российской Федерации;

обеспечение высокого технического уровня и боевой эффективности новых образцов авиационной техники и вооружения;

развитие гражданской авиации на основе перспективных отечественных технологий и совместных разработок в рамках международной кооперации;

привлечение инвестиций в целях развития авиационной промышленности, создания опережающего научно-технического задела по технологиям, обеспечивающим разработку принципиально новых конкурентоспособных образцов авиационной техники;

внедрение передовых достижений науки, техники и прорывных технологий в экспериментальные разработки авиационной промышленности;

развитие аэродромных и аэропортовых комплексов;

совершенствование функциональной и организационно-управленческой структуры государственного сектора авиационной науки, развитие научно-технического и конструкторского потенциала организаций - разработчиков авиационной техники;

развитие и модернизация авиационной транспортной инфраструктуры федерального, регионального и местного значения, Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, системы метеорологического обеспечения авиационных перевозок и единой системы авиационно-космического поиска и спасания в Российской Федерации;

развитие образовательных учреждений и организаций по подготовке и повышению квалификации авиационных специалистов;

повышение уровня безопасности полетов государственной, гражданской и экспериментальной авиации;

усиление конкурентоспособности российских авиационных организаций на мировом рынке авиационной техники и авиационных услуг;

содействие взаимовыгодному партнерству российских и иностранных авиационных организаций в деятельности по созданию совместных предприятий;

осуществление мер по исключению критической зависимости Российской Федерации от зарубежных стран в области авиационной деятельности.

Программа учитывает основные показатели прогноза социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов и прогноз долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации до 2030 года, подготовленные Министерством экономического развития Российской Федерации.

Программа учитывает положения Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 596 "О долгосрочной государственной экономической политике" в части увеличения объема инвестиций, вклада высокотехнологичных и наукоемких отраслей экономики в валовой внутренний продукт и увеличения производительности труда, Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики", Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 599 "О мерах по реализации государственной политики в области образования и науки", решений Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям о создании технологических платформ "Авиационная мобильность и авиационные технологии", "Новые полимерные композиционные материалы и технологии" и "Материалы и технологии металлургии", посланий Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации, поручений Президента Российской Федерации и Правительства Российской Федерации.

Цель и задачи Программы определены исходя из установленных государством стратегических ориентиров развития промышленности и технологий.

Целью Программы является создание конкурентоспособной авиационной техники отечественного производства для удовлетворения потребностей внутрироссийских перевозок с увеличением объема валовой добавленной стоимости отрасли авиастроения в 3,5 раза по отношению к 2013 году.

Для достижения цели предусматривается решение следующих задач:

содействие разработке и продвижению отечественной авиационной техники отрасли самолетостроения;

содействие разработке и продвижению отечественной авиационной техники отрасли вертолетостроения;

содействие разработке и продвижению отечественной авиационной техники отрасли авиационного двигателестроения;

содействие разработке и продвижению отечественной авиационной техники отрасли авиационных агрегатов и приборов;

содействие формированию непрерывно обновляемого опережающего научно-технического задела;

реализация дополнительных мер поддержки авиационной промышленности, направленных на комплексное развитие отрасли.

Решение этих задач обеспечивается выполнением мероприятий, отвечающих следующим принципам реализации Программы:

последовательность и поэтапность развития отрасли;

концентрация ресурсов;

дифференцированный подход к финальным интеграторам и производителям авиационных компонентов, развитие малого и среднего бизнеса, инновационных территориальных кластеров и снижение уровня монополизации поставщиков при сохранении преимущественного права российских комплектаторов;

управление жизненным циклом авиационной техники и развитие сети ее послепродажного обслуживания;

интеграция в мировой рынок и участие в международной кооперации;

формирование семейств производимой продукции;

диверсификация на смежные неавиационные рынки;

соответствие мер государственной поддержки требованиям Всемирной торговой организации.

В целях наиболее эффективного использования имеющихся интеллектуальных, производственных и финансовых ресурсов Программа предполагает поэтапную реализацию проектов. Каждый следующий крупный проект, предусматривающий выход в смежные сегменты и расширение модельного ряда, необходимо реализовать на базе достигнутого опыта и репутации российской авиационной промышленности. Расширение присутствия новой продукции на рынке планируется обеспечивать в том числе за счет высокой степени унификации с существующими образцами авиационной техники, что сократит издержки на их создание, производство и эксплуатацию. Эти образцы необходимо обеспечить достаточными ресурсами, чтобы их реализация не ослабляла текущие программы.

Государственное участие в управлении финальными интеграторами (самолето- и вертолетостроение) и производителями авиационных компонентов (двигатели, авионика, агрегаты) предусматривается

дифференцированно, поскольку эти отрасли требуют различных методов поддержки, а устойчивость их развития может быть обеспечена лишь при условии самодостаточности каждой из них. Кроме того, после расширения и диверсификации потребителей производители авиационных компонентов будут ориентированы на мировой рынок, а финальные интеграторы обеспечат максимальную конкурентоспособность воздушных судов благодаря использованию лучших комплектующих вне зависимости от страны их происхождения.

При разработке проектов новых воздушных судов организации отрасли будут ориентироваться на создание семейств самолетов с максимальной унификацией как в рамках каждого семейства, так и между ними, что позволит увеличить производительность разработки проектов.

Организации авиационной промышленности сосредоточатся на управлении полным жизненным циклом авиационной техники, обеспечивая и поддерживая не только разработку и сертификацию, но и запуск в серийное производство, продвижение, стимулирование продаж, послепродажное обслуживание, модернизацию и утилизацию своей продукции.

Важнейшим показателем Программы, характеризующим конечный результат производственной деятельности предприятий и организаций авиационной промышленности, является показатель валовой добавленной стоимости.

К основным направлениям увеличения валовой добавленной стоимости высокотехнологичной и наукоемкой продукции (товаров, работ, услуг) относятся:

разработка и широкое внедрение современных технологий, готовой высокотехнологичной продукции;

увеличение количества продукции (товаров, работ, услуг), имеющей наименьшую долю материальных затрат, поскольку высокотехнологичность и наукоемкость зависят не только от объема затрат на научные исследования, но и от структуры затрат на производство продукции и других факторов;

рассмотрение и внедрение производства высокотехнологичной и наукоемкой продукции (товаров, работ, услуг) не только в рамках национальной экономики, но и в глобальных цепочках создания и распределения добавленной стоимости.

Одним из ключевых индикаторов Программы является уровень производительности труда.

Основными мерами по обеспечению увеличения производительности труда, созданию и модернизации высокопроизводительных рабочих мест в Российской Федерации являются цифровизация проектирования, производства и испытаний авиационной техники, внедрение передовых производственных технологий. Указанные меры позволят снизить трудовые издержки и повысить уровень оплаты труда работников, стимулировать приток в авиационную промышленность персонала с требуемыми компетенциями в области виртуального проектирования, робототехники, управления автоматизированными производственными системами и т.п.

В рамках реализации указанных мер намечаются:

поддержка внедрения цифровых технологий разработки, проектирования и производства (методы параллельного проектирования, CALS-технологии и др.);

оптимизация численности работников ряда организаций авиационной промышленности, в том числе за счет создания в смежных отраслях новых высокопроизводительных рабочих мест;

реализация программ мобильности кадров, занятых в организациях авиационной промышленности;

реализация при поддержке государства корпоративных программ повышения квалификации и переподготовки кадров.

Успешная реализация Программы позволит сохранить статус Российской Федерации как мировой авиационной державы.

Ответственным исполнителем Программы является Министерство промышленности и торговли Российской Федерации.

Сведения о показателях (индикаторах) Программы, подпрограмм Программы, федеральных целевых программ и их значениях приведены в приложении № 1.

Перечень основных мероприятий Программы приведен в приложении № 2.

Сведения об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации Программы приведены в приложении № 3.

Ресурсное обеспечение реализации Программы за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета приведено в приложении № 4.

План реализации Программы на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов приведен в приложении № 5.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета по Программе на опережающее развитие Дальнего Востока приведены в приложении № 6.

Сведения о целевых показателях (индикаторах) Программы по Дальнему Востоку приведены в приложении № 7.

Ресурсное обеспечение реализации мероприятий Программы за счет средств федерального бюджета на территории Дальнего Востока приведено в приложении № 8.

Ресурсное обеспечение и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета на реализацию мероприятий Программы на территории Дальнего Востока приведены в приложении № 9.

II. Обеспечение приоритетов развития авиационной промышленности на Дальнем Востоке

Основным приоритетом реализации Программы на Дальнем Востоке является создание конкурентоспособной авиационной промышленности с использованием новых подходов к организации производства.

На Дальнем Востоке авиационная промышленность представлена отраслеобразующими организациями, в частности публичным акционерным обществом "Компания "Сухой", акционерным обществом "Арсеньевская авиационная компания "Прогресс" им. Н.И.Сазыкина", акционерным обществом "322 Авиаремонтный завод" и акционерным обществом "680 Авиационный ремонтный завод".

Целью реализации Программы на Дальнем Востоке является создание и развитие авиастроительного кластера на базе территории опережающего социально-экономического развития "Комсомольск". Основой становления и эффективного развития кластера служит накопленный инфраструктурный и научный потенциал в области гражданского и военного авиастроения.

Для достижения указанной цели предусматривается решение следующих задач:

обеспечение полной загрузки существующих авиационных организаций Дальнего Востока;

модернизация производственно-технической инфраструктуры организаций авиационной промышленности Дальнего Востока в рамках мероприятия по предоставлению субсидий российским производителям самолетов, вертолетов и авиационных двигателей на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских

кредитных организациях и государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2008 - 2011 годах на техническое перевооружение, а также части затрат на уплату лизинговых платежей за технологическое оборудование, поставляемое российскими лизинговыми компаниями по договорам лизинга, заключенным с 2006 года;

максимальная локализация производств авиационной техники и сопутствующей продукции, работ и услуг на территории дальневосточного авиационного промышленного кластера;

продвижение продукции, производимой организациями авиационной промышленности Дальнего Востока, на экспортные рынки в рамках основного мероприятия, касающегося реализации отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности" в авиационной промышленности;

расширение производства гражданских самолетов в рамках мероприятий по поддержке спроса на продукцию авиационной промышленности;

рост научно-исследовательского и кадрового потенциалов Дальнего Востока в рамках мероприятий Программы, направленных на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Успешность реализации мероприятий на Дальнем Востоке оценивается индикаторами "Количество произведенных самолетов на территории Дальневосточного федерального округа" и "Количество произведенных вертолетов на территории Дальневосточного федерального округа".

Достижение целей, приоритетов и показателей социально-экономического развития субъектов Российской Федерации, входящих в состав Дальневосточного федерального округа, а также предупреждение потенциальных рисков и угроз неразрывно связаны с общепрограммными.

Сведения о ресурсном обеспечении, целевых показателях (индикаторах) и прогнозной оценке расходов федерального бюджета на реализацию мероприятий Программы по Дальнему Востоку представлены в приложениях № 6 - 9 к настоящей Программе.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие авиационной
промышленности
на 2013 - 2025 годы"

СВЕДЕНИЯ

**о показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы",
подпрограмм государственной программы, федеральных целевых программ и их значениях**

Начислованное показателя (индикатора)	Единица измерения	Отвественный исполнитель	2011 год		2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.			
Государственная программа "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"																																
1. Валовая добавленная стоимость отрасли	тыс. рублей	Минпромторг России	191580195	218741641	266084496	267772973	293461504	303242563	361778621	380834764	385248640	434171349	510657000	463529193	503877717	533671381	702120163	768927746	830868178	881211807	967645159											
авиастроения																																
2. Выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций	тыс. рублей	Минпромторг России	504158408	575635896	70022359	704665719	772267117	79806744	95196370	1002249380	1013812211	1142556183	1243834000	1227452714	1325993993	140439871	1847684641	202441436	2186547837	2318978440	2546434629											
авиастроения																																
3. Численность работников в промышленных организациях	человек	Минпромторг России	326875	316806	304611	347867	294315	320614	288118	319242	277024	320525	340000	300000	290000	288000	286000	284000	282000	280000	278000	276000	274000	272000	270000	268000	266000	264000	262000			
авиастроения																																
4. Продуктивность труда в промышленных организациях	тыс. рублей	Минпромторг России	1542	1817	2299	2026	2624	2489	3304	3139	3660	3565	3950	4066	4572	4876	6460	7152	7922	8557	9473											
авиастроения																																
5. Рентабельность продаж промышленных организаций	процентов	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	24,6	-	27,8	-	25,1	22	24	24,5	25	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22			
авиастроения																																

Наименование показателя (индикатора)	Еди-ница изме-рения	Ответственный исполнитель	Значение показателя																			
			2011 год		2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год									
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.								
авиастроения (по валовой прибыли)																						
6. Рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли)	тыс. руб.	Минпромторг России	5,9	5,2	6,7	0,5	6,2	0,2	6,4	2,1	5,3	2,1	1,5	2,3	2,5	2,7	3,1	3,8	4,5	4,2	4,7	
7. Количество высокотехнологичных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения	тыс. раб. мест	Минпромторг России	167	169	177	-	190	-	195	-	196	200	210	215	220	180	180	180	180	180		
8. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров промышленного производства, выполненных работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	17,8	25	27	30	30	30	30	30		
9. Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли самолетостроения	тыс. рублей	Минпромторг России	162036546	194660467	220971426	220996500	251591803	294538000	362983703	341417344	368721777	391301408	479400000	442034000	457626906	472701079	838040000	979129000	1090409000	1153772000	1273942000	
10. Объем сданных услуг в денежном выражении, оказанных отрасли самолетостроения	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	3000900	3881660	64661000	4339535	77810000	4078317	125192428	137462000	119243683	94396023	105838199	158203000	168849000	179430000	168849000	190106000	197545000
11. Производительность труда в промышленных организациях отрасли самолетостроения	тыс. рублей	Минпромторг России	1821	2187	2514	2519	2836	3215	3878	3581	3939	4098	4890	4596	4880	5026	8937	10643	12433	13951	16588	
12. Рентабельность продаж промышленных организаций отрасли самолетостроения (по валовой прибыли)	тыс. рублей	Минпромторг России	31	21	-	20	-	15	-	13	-	-0,1	11	13,3	11,9	8,9	9,3	12	13	13,4	13,8	
13. Рентабельность активов промышленных организаций отрасли самолетостроения	тыс. рублей	Минпромторг России	-9,4	-4,1	-4,5	-4,5	-4	-1,7	-0,4	-11,3	-0,2	-0,04	0,9	-0,3	-0,2	-0,4	0,9	2,2	2,5	2,7	3,1	

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя																			
			2011 год	2012 год	2013 год		план.	факт.	2014 год		план.	факт.	2015 год		план.	факт.	2017 год	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
Изготворения (по чистой прибыли)																						
14. Количество поставленных самолетов гражданской и государственной авиации (за исключением малой авиации)	единиц	Минпромторг России	102	90	125	129	147	159	211	156	198	136	129	135	141	161	250	263	278	281	296	
15. Количество поставленных вновь созданных воздушных судов малой авиации (самолетов)	единиц	Минпромторг России	7	21	35	34	49	33	62	29	69	28	36	33	34	42	77	96	108	121	142	
16. Доля поставок российских самолетов гражданской авиации в мировом рынке производства гражданской авиации	процен- то	Минпромторг России	0,6	1,5	1,7	1,7	2,2	1,3	2,2	1,1	1,8	2,3	1	1,1	1,4	1,6	2,1	2,8	3,4	3,8	4,5	
17. Доля самолетов гражданской авиации на рынке проката в мире крупнейших российских авиаперевозчиков	процен- то	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
18. Доля самолетов гражданской авиации на территории Дальневосточного федерального округа	единиц	Минпромторг России	25	32	-	43	-	54	-	44	-	48	-	58	50	49	52	69	74	73	76	93
19. Выручка (нетто) от продаж товаров, продукции, работ и услуг отрасли самолетостроения в Дальневосточном округе	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20. Объем сервисных услуг в Дальневосточном округе	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21. Женщины, оказываемые в Дальневосточном округе																						

Направление показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя										
			2011 год	2012 год	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	2017 год	
					план.	факт	план.	факт	план.	факт	план.	факт.	
Пилотная программа "Вертолетостроение"													
22. Выручка (нетто) от продажи товаров, предоставления услуг в отрасли вертолетостроения	тыс. рублей	Минпромторг России	103927555	124790633	151884467	144337599	161210056	169842000	177925573	221741528	195633496	250030549	274779000
23. Объем сервисных услуг в денежном выражении, оказанных в отрасль вертолетостроения	тыс. рублей	Минпромторг России	14992413	11734314	13465420	18917880	15382563	21641965	17499304	55135375	19812690	65615216	56888000
24. Продуктивность труда в промышленных организациях отрасли вертолетостроения (по валовой прибыли)	тыс. рублей	Минпромторг России	2566	2945	3741	3356	4153	4036	4804	5310	5548	5748	6150
25. Рентабельность продаж промышленных организаций отрасли вертолетостроения (по валовой прибыли)	процент	Минпромторг России	39	37	-	37	-	41	-	50	-	42,5	37
26. Рентабельность производственных организаций отрасли вертолетостроения (по чистой прибыли)	процент	Минпромторг России	7	6,5	7,9	4,1	7,5	8,9	8,7	8,9	7,9	7,1	9
27. Количество поставленных вертолетов	единиц	Минпромторг России	262	295	354	303	399	272	385	212	390	169	220
28. Доля поставок российских вертолетов на мировом производстве вертолетов	процент	Минпромторг России	14	13	-	12	-	13	-	12	-	13,2	14,3
29. Доля вертолетов производственного происхождения в парке крупнейших российских авиаперевозчиков	процент	Минпромторг России	-	88	-	87	-	87	-	88	-	86	86
30. Количество производимых вертолетов на территории Дальневосточного федерального округа	единиц	Минпромторг России	9	24	-	14	-	14	-	16	-	35	34
31. Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	12015714	-	11767543	-	61724407

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	2011 год				2012 год				2013 год				2014 год				2015 год				2016 год				Значение показателя			
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.				
отрасли переработки строения в Дальневосточном федеральном округе			-	-	-	-	-	-	-	-	344803	-	296660	-	49869	-	7221956	424570	578522	657202	731305	822478	908367	103778						
32. Объем срочных услуг в денежном выражении, оказанных отраслями переработки в Дальневосточном федеральном округе	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	344803	-	296660	-	49869	-	7221956	424570	578522	657202	731305	822478	908367	103778						
33. Выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного двигателестроения	тыс. рублей	Минпромторг России	97400000	106589000	146823204	157905339	171797310	199971337	165473307	237495226	192921178	277984143	320545000	243260760	269220000	288396000	291665127	296113573	297988010	30394770	310026726									
34. Производительность труда в промышленских организациях отрасли авиационного двигателестроения	тыс. рублей	Минпромторг России	1529	1681	2446	1869	3033	2342	3432	2909	3867	3026	3510	2612	2849	3020	3039	3055	3014	3029	3029									
35. Рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного двигателестроения (по валовой прибыли)	процентов	Минпромторг России	21	23	-	22	-	23	-	31	-	30	30,5	34	35,8	30,9	30,4	26,9	25,5	23,6										
36. Рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационных двигателестроений (по чистой прибыли)	процентов	Минпромторг России	2,3	2,3	2,5	0,6	2,5	-4,5	3,9	-1,2	5,2	0,78	-1,2	4,9	4,9	5,7	5,5	5,6	5,1	5,4	5,5									
37. Количество единиц поставленных авиационных двигателей	единиц	Минпромторг России	690	808	1355	744	1768	1181	1835	1263	1961	844	1185	937	978	959	943	911	861	824	812									
38. Количество поставленных новыхационных двигателей	единиц	Минпромторг России	184	175	57	215	110	104	117	217	114	423	360	565	499	488	416	431	443	445	449									
39. Доля поставок авиационных двигателей для гражданской авиации	процентов	Минпромторг России	0,2	0,2	-	0,1	-	0,1	-	0,2	-	0,1	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9											

41

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Составственный исполнитель	Значение показателя											
			2011 год	2012 год	2013 год	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.
Самолетов в мировом рынке авиационных двигателей для самолетов														
40.	Доля поставок российских двигателей для вертолетов в мировом рынке авиационных двигателей для вертолетов	процен-тov	Минпромторг России	6,6	7,7	-	7,4	-	5,9	-	6,8	-	5,5	11
41.	Выручка (нетто) от продаж го-варов, продук-ции (работ, услуг) отрасли авиационного аппарата-строения	тыс. рублей	Минпромторг России	46643425	48273279	66116016	66120900	72067233	74152889	80604653	84285473	83257248	83309758	92100000
42.	Производитель-ность труда в промышленных организациях отрасли авиаціонного аппарата-строения	тыс.-рубль	Минпромторг России	869	1139	1641	1190	1886	1642	2231	1950	2445	2026	2500
43.	Рентабельность пропах промышленных организаций отрасли авиаціонного аппарата-строения (по валовой прибыли)	процен-тov	Минпромторг России	25	24	-	26	-	35	-	31	-	33	33
44.	Рентабельность промышленных организаций авиаціонного аппарата-строения (по чистой прибыли)	процен-тov	Минпромторг России	3,7	2,8	3	4	3	4	4	4,8	4	4,4	5,2
45.	Доля поставок российских систем для воздушных судов в мировом рынке агрегатов и систем для воздушных судов	процен-тov	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	2,3
46.	Выручка (нетто) от продаж товаров, продукции (работ, услуг)	тыс. рублей	Минпромторг России	94140782	101322518	114425247	115306281	115600715	59502518	145008934	97311899	137930324	173278112	134100198

Номерование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя												
			2011 год	2012 год	2013 год	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	2016 год	
отрасль аэро-															
47. Производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного приборостроения	тыс. рублей	Минпромторг России	1177	1272	1510	1496	1607	1056	2130	1930	2698	2899	2570	4249	5353
48. Рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного приборостроения (по валовой прибыли)	процентов	Минпромторг России	-	-	-	-	0	-	0	-	12,8	20,5	14,6	21,5	22,1
49. Рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного приборостроения (по чистой прибыли)	процентов	Минпромторг России	6	5	7	6,9	6	7,2	5	7,5	4	7,3	7,5	6,1	7
50. Доля поставок российских бортовых комплексов для воздушных судов в мировом рынке бортовых авиационных комплексов для воздушных судов	процентов	Минпромторг России	-	-	-	-	-	3	-	3	4	7,9	8,3	8,6	9
51. Объем внутренних затрат на исследования и разработки, выполненных в рамках мероприятий Программы	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	3	-	3	4	7,9	8,3	8,6	9
52. Число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных научными организациями и ее работниками за первоочередные основания, на 100 исследо-	единиц	Минпромторг России	2,6	3,4	3,2	3,2	2,7	3,4	2,9	2,6	2,9	3	2,1	1,8	1,8
Полиграфия 7 "Авиационная наука и технология"															
			-	-	-	-	-	-	-	-	-	6181788	6266477	6719632	8306102
												8488343	8607558	8784489	8970123

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Значение показателя											
			2011 год		2012 год		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год	
			план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Баланс в научных организациях, заведующих научной промышленностью														
53. Количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть наук" на 100 исследователей в научных организациях, созданных в рамках мероприятий Программы Фонда строительной промышленности	единиц	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	3,2	2,1	2,4	2,5	2,6	2,7
54. Количество единиц интеллектуальной собственности, полученных в рамках реализации мероприятий Программы, введенных в хозяйственный оборот	тыс. рублей	Минпромторг России	1142	1210	1275	1400	1106	1588	1591	1806	2020	2350	2350	2600
55. Фондоизвору-жность	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	1800	2300	2350	2900
Подпрограмма 8 "Комплексное развитие отрасли"														
56. Доля результатов интеллектуальной собственности, полученных в рамках реализации мероприятий Программы, введенных в хозяйственный оборот	проектов	Минпромторг России	-	-	-	-	-	81	-	82	-	82	80	80
57. Объем инвестиций в основной капитал организаций аэронавтической промышленности	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	66338365	-	63314651	-	79089324	130619000	161962000
58. Доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта организаций аэронавтической промышленности	проектов	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	130129300	115960100	91115300	88921600
59. Экспорт самолетов в дальнем, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	164829000	-	164829000	402381436

Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Ответственный исполнитель	Задание показателя																																					
			2011 год	2012 год	2013 год	план.	факт.	2014 год	план.	факт.	2015 год	план.	факт.	2016 год	план.	факт.	2017 год	план.	факт.	2018 год	план.	факт.	2019 год	план.	факт.	2020 год	план.	факт.	2021 год	план.	факт.	2022 год	план.	факт.	2023 год	план.	факт.	2024 год	план.	факт.
внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года																																								
60. Экспорт креплений в ленском выражении, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	74236803	-	21621933	-	353082845	-	484286946	677690000	853324417	1108466601	1351745604	1611449764	1854393425	2132864674	2425529266	2759279503																				
61. Экспорт двигателей и компонентов в ленском выражении, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года (без учета поставок на экспорт в составе отечественных ВС или ГТУ)	тыс. рублей	Минпромторг России	-	-	98272240	-	163747740	-	233637210	317661000	275486030	298423574	322649006	346448840	362537458	378768006	395302765	412168219																						

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие авиационной
промышленности
на 2013 - 2025 годы"

ПЕРЕЧЕНЬ

**основных мероприятий государственной программы Российской Федерации
 "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"**

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
Подпрограмма 1 "Самолетостроение"						
1. Основное мероприятие 1.1. Государственная поддержка российских организаций самолетостроения	Минпромторг России	2013 год	2025 год	повышение эффективности функционирования организаций самолетостроения; стимулирование продаж воздушных судов	снижение затрат организаций отрасли самолетостроения на уплату купонного дохода по облигационным займам;	валовая добавленная стоимость отрасли авиастроения; выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения; численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	Срок окончания реализации			
		снижение затрат лизинговых компаний на уплату процентов по кредитам на закупку воздушных судов с последующей их передачей российским авиакомпаниям по договорам лизинга; реализация механизма гарантии остаточной стоимости; финансирование затрат по доработке самолета Ил-114, модернизации самолета Ил-96 и созданию широкобазового дальнемагистрального самолета	снижение затрат лизинговых компаний на уплату процентов по кредитам на закупку воздушных судов с последующей их передачей российским авиакомпаниям по договорам лизинга; реализация механизма гарантии остаточной стоимости; финансирование затрат по доработке самолета Ил-114, модернизации самолета Ил-96 и созданию широкобазового дальнемагистрального самолета	производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли); количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения; выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли самолетостроения; объем сервисных услуг в денежном выражении, оказанных отраслью самолетостроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли самолетостроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли самолетостроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли самолетостроения (по чистой прибыли);	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
				<p>количество поставленных самолетов гражданской и государственной авиации (за исключением малой авиации);</p> <p>количество поставленных самолетов гражданской авиацией;</p> <p>количество поставленных вновь созданных воздушных судов малой авиации (самолетов);</p> <p>доля самолетов российского производства в парке крупнейших российских авиаперевозчиков;</p> <p>количество произведенных самолетов на территории Дальневосточного федерального округа;</p> <p>выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли самолетостроения Дальневосточного федерального округа;</p> <p>объем сервисных услуг в денежном выражении, оказанных отраслью самолетостроения Дальневосточного федерального округа</p>		
2. Основное мероприятие 1.2. Выполнение научно-исследовательских и опытно-	Минпромторг России	2016 год	2025 год	разработка расширение присутствия на рынке гражданского самолетостроения;	современных и перспективных самолетов	валовая добавленная стоимость отрасли авиастроения; выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
конструкторских работ в области самолетостроения		обеспечение отечественных авиационных парков современными самолетами				<p>численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения;</p> <p>производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения;</p> <p>рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли);</p> <p>рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли);</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения; доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отжененных товаров промышленного производства, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства;</p> <p>выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли самолетостроения;</p> <p>производительность труда в промышленных организациях отрасли самолетостроения;</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
------------------------------------	---------------------------	------------------------	--------------------------------------	------------------------	---

рентабельность продаж промышленных организаций отрасли самолетостроения (по валовой прибыли);
 рентабельность активов промышленных организаций отрасли самолетостроения (по чистой прибыли);
 доля поставок российских самолетов гражданской авиации в мировом рынке самолетов гражданской авиации;
 доля самолетов российского производства в парке крупнейших российских авиаперевозчиков;
 доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства

Подпрограмма 2 "Вертолетостроение"

3. Основное мероприятие 2.1.
 Государственная поддержка российских организаций вертолетостроения
- Минпромторг
 России
- 2017 год
- увеличение продаж вертолетной техники и повышение уровня послепродажного обслуживания
- создание сети сервисных центров по обслуживанию вертолетной техники;
- снижение затрат на уплату процентов по кредитам на закупку воздушных судов и тренажеров для авиастроения;
- валовая добавленная стоимость отрасли авиастроения;
- выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения;
- численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения;
- производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реали- зации	окон- чания реали- зации			
		российских воздушных судов с последующей передачей их российским авиакомпаниям по договорам лизинга		рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли); количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения; выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли вертолетостроения; объем сервисных услуг в денежном выражении, оказанных отраслью вертолетостроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли вертолетостроения;	рентабельность продаж промышленных организаций отрасли вертолетостроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли вертолетостроения (по чистой прибыли); количество поставленных вертолетов; доля вертолетов российского производства в парке крупнейших российских авиаперевозчиков;	

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
<p>количество произведенных вертолетов на территории Дальневосточного федерального округа;</p> <p>выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли вертолетостроения в Дальневосточном федеральном округе;</p> <p>объем сервисных услуг в денежном выражении, оказанных отраслью вертолетостроения в Дальневосточном федеральном округе;</p>					
4. Основное мероприятие 2.2. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области вертолетостроения	Минпромторг России	2016 год	2025	<p>разработка присутствия на рынке вертолетостроения, обеспечение отечественных авиакомпаний современными вертолетами</p>	<p>валовая добавленная стоимость отрасли авиастроения;</p> <p>выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения;</p> <p>численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения;</p> <p>производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения;</p> <p>рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли);</p> <p>рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли);</p>

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
<p>количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения; доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров промышленного производства, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства; выручка (нетто) от продажи товаров, продукции, работ и услуг отрасли вертолетостроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли вертолетостроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли вертолетостроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли вертолетостроения (по чистой прибыли); доля поставок российских вертолетов в мировом производстве вертолетов; доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства</p>					

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации		

Подпрограмма 3 "Авиационное двигателестроение"

5. Основное мероприятие 3.1. Государственная поддержка российских организаций отрасли авиационного двигателестроения	Минпромторг России	2013 год	2025	<p>повышение</p> <p>эффективности функционирования организаций авиационного двигателестроения</p>	<p>снижение затрат организаций отрасли авиационного двигателестроения на уплату купонного дохода по облигационным займам;</p> <p>снижение затрат российских организаций авиационного двигателестроения на компенсацию процентов по долгосрочным кредитам, полученным на рефинансирование ранее привлеченных кредитов;</p> <p>финансирование затрат по разработке двигателя ТВ7-117 и разработке и созданию перспективного двигателя ПД-35</p>
				<p>ожидаемый непосредственный результат</p>	<p>валовая добавленная стоимость отрасли авиастроения;</p> <p>выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения;</p> <p>численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения;</p> <p>производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения;</p> <p>рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли);</p> <p>рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли);</p> <p>количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения;</p> <p>выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного двигателестроения;</p> <p>производительность труда в промышленных организациях отрасли авиаационного двигателестроения;</p>

54

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
6. Основное мероприятие 3.2. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области авиационного двигателестроения	Минпромторг России	2016 год	2025 год	выход на рынок с современными и перспективными авиационными двигателями	разработка современных и перспективных двигателей	рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли); количества поставленных авиационных двигателей;

рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного двигателестроения (по валовой прибыли);
рентабельность активов промышленных организаций отрасли двигателестроения (по чистой прибыли);
количества поставленных авиационных двигателей;

валовая добавленная стоимость отрасли авиастроения;
выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения;
численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения;

производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения;

рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли);
рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли);

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
<p>количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения; доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме опреженных товаров промышленного производства, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства; выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного двигателестроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного двигателестроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного двигателестроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного двигателестроения (по чистой прибыли); доля поставок российских авиационных двигателей для гражданских самолетов в мировом рынке авиационных двигателей для гражданских самолетов; доля поставок российских авиационных двигателей для вертолетов в мировом рынке авиационных двигателей для вертолетов;</p>						

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		Срок окончания реализации	начала реализации			
						доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства

Подпрограмма 4 "Авиационные агрегаты и приборы"

7. Основное мероприятие 4.1. Государственная поддержка российских организаций в сфере создания и производства современного авиационного бортового электронного оборудования и агрегатов

Минпромторг России

2016 год

2025 год

продвижение продукции отрасли авиационного агрегатостроения и приборостроения на мировом рынке

снижение затрат организаций отрасли авиационного агрегатостроения и приборостроения на компенсацию затрат на уплату купонного дохода по облигационным займам;

снижение затрат, связанных с выходом на мировой рынок в качестве поставщиков компонентов и агрегатов 2 - 4-го уровней

валовая добавленная стоимость отрасли авиастроения;

выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения;

численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения;

производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения;

рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли);

рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли);

количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)	
		начала реализации	окончания реализации				
				выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного агрегостроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного агрегостроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного агрегостроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного агрегостроения (по чистой прибыли); выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного приборостроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного приборостроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного приборостроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного приборостроения (по чистой прибыли)			

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
8. Основное мероприятие 4.2. Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области агрегатов и приборов	Минпромторг России	2016 год	2025 год	разработка глобально конкурентоспособной на мировом рынке продукции отрасли авиационного агрегатостроения и приборостроения приборостроения	валовая добавленная стоимость отрасли авиастроения; выручка (нетто) от продажи товаров, работ, услуг промышленных организаций отрасли авиастроения; численность работников в промышленных организациях отрасли авиастроения; производительность труда в промышленных организациях отрасли авиастроения; рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиастроения (по валовой прибыли); рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиастроения (по чистой прибыли); количество высокопроизводительных рабочих мест в промышленных организациях отрасли авиастроения; доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров промышленного производства, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства; выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного агрегатостроения;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
------------------------------------	---------------------------	---------------------------	--------------------------------------	------------------------	---

производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного агрегостроения;

рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного агрегостроения (по валовой прибыли);

рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного агрегостроения (по чистой прибыли);

доля поставок российских агрегатов и систем для воздушных судов в мировом рынке агрегатов и систем для воздушных судов;

выручка (нетто) от продажи товаров, продукции (работ, услуг) отрасли авиационного приборостроения;

производительность труда в промышленных организациях отрасли авиационного приборостроения;

рентабельность продаж промышленных организаций отрасли авиационного приборостроения (по валовой прибыли);

рентабельность активов промышленных организаций отрасли авиационного приборостроения (по чистой прибыли);

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)

доля поставок российских бортовых авиационных комплексов для воздушных судов в мировом рынке бортовых авиационных комплексов для воздушных судов;

доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства

Подпрограмма 7 "Авиационная наука и технологии"

9. Основное мероприятие 7.1. Государственная поддержка российских научных организаций, осуществляющих исследования в области авиации и авиационной деятельности	Минпромторг России	2015 год	эффективное управление организациями авиационной науки	финансовая поддержка научных организаций, осуществляющих исследования в области авиационной науки и технологии	доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отруженных товаров промышленного производства, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства;
					объем внутренних затрат на исследования и разработки, выполняемые в рамках реализации мероприятий Программы, число отечественных и зарубежных патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности, полученных научными организациями и их работниками за период оценивания, на 100 исследователей в научных организациях авиационной промышленности;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок начала реализации	Срок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
						количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" на 100 исследователей в научных организациях авиационной промышленности;
10. Основное мероприятие 7.2. Выполнение научно-исследовательских работ в целях развития науки и технологий в авиастроении и технологической и инженерной инфраструктуре, в том числе на базе инновационных территориальных кластеров	Минпромторг России	2016 год	2025 год	реализация научно-технического задела в рамках проведения проблемно-ориентированных, технологических и комплексных научно-технологических проектов; разработка инновационных территориальных кластеров	формирование научно-технического задела в рамках проведения проблемно-ориентированных, технологических и комплексных научно-технических проектов в отрасли авиастроения	доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров промышленного производства, выполненных работ, услуг организаций промышленного производства; объем внутренних затрат на исследования и разработки, выполняемые в рамках реализации мероприятий Программы;

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Sрок окончания реализации	Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		производственных технологий; реализация перспективных международных проектов в отрасли авиастроения; разработка современного самолета малой авиации	100 исследователей в научных организациях авиационной промышленности; количество публикаций в научных журналах, индексируемых в базе данных "Сеть науки" на 100 исследователей в научных организациях авиационной промышленности; количество демонстраторов технологий и прототипов, созданных в рамках реализации мероприятий Программы; фондооруженность; доля результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации мероприятий Программы, введенных в хозяйственный оборот; доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства		

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок окончания реализации		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			

Подпрограмма 8 "Комплексное развитие отрасли"

11. Основное мероприятие 8.1.
Научно-аналитическое обеспечение реализации Программы
- Минпромторг
России
- 2016 год
- 2025 год
- обеспечение эффективной реализации мероприятий Программы, совершенствование нормативно-правового регулирования в области авиационной промышленности
- финансирование научно-аналитического обеспечения реализации Программы
- доля результатов интеллектуальной деятельности, полученных в рамках реализации мероприятий Программы, введенных в хозяйственный оборот
12. Основное мероприятие 8.2.
Государственная поддержка авиационной промышленности
- Минпромторг
России
- 2013 год
- 2025 год
- увеличение количества современного оборудования в организациях отрасли авиастроения
- снижение затрат на уплату процентов по кредитам на техническое перевооружение, а также затрат на уплату лизинговых платежей за технологическое оборудование

Наименование основного мероприятия	Ответственный исполнитель	Срок		Ожидаемый непосредственный результат	Направления реализации	Связь с показателями Программы (подпрограммы)
		начала реализации	окончания реализации			
13. Основное мероприятие 8.3. Реализация отдельных мероприятий	Минпромторг России	2017 год	2020 год	рост экспорта продукции отрасли авиастроения	создание сети сервисных центров; возмещение части затрат на формирование первоначального склада запасных частей покупателей воздушных судов, наземного обеспечения средствами обслуживания, перед подготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа;	доля инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме экспорта товаров, работ, услуг организаций промышленного производства; экспорт самолетов в денежном выражении, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года; экспорт вертолетов в денежном выражении, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года; экспорт двигателей и компонентов в денежном выражении, а также объем выполненных работ и оказанных услуг на внешнем рынке, нарастающим итогом с 2013 года (без учета двигателей и компонентов, поставляемых на экспорт в составе отечественных воздушных судов или газотурбинных установок)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Развитие авиационной
 промышленности
 на 2013 - 2025 годы"

СВЕДЕНИЯ

**об основных планируемых мерах правового регулирования в сфере реализации государственной
 программы Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"**

Наименование проекта правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статья) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
1. Постстановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления субсидий российским компаниям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по созданию сети авиационных сервисных центров, оказывающих поддержку по системе 24/365 на глобальном уровне, а также изгототовлением воздушных судов на возмещение части	предоставление субсидий российским компаниям на компенсацию части затрат на реализацию проектов по созданию сети авиационных сервисных центров, оказывающих поддержку по системе 24/365 на глобальном уровне, а также изгототовлением воздушных судов на возмещение части	февраль 2018 г.	3	-	Минпромторг России	основное мероприятие 1.1. Государственная поддержка российских организаций самолетостроения

Наименование проекта правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки ¹ (стагус) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
на глобальном уровне, а также изготовителем воздушных судов на возмещение части затрат на формирование первонаучального склада запасных частей покупателей воздушных судов, обеспечение запасных частей первонаучального склада покупателей воздушных судов, обеспечение средствами наземного обслуживания, переподготовку авиационного персонала для подготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа, воздушных судов нового типа, поставленных в 2016 - 2022 годах в 2016 - 2022 годах	затрат на формирование первонаучального склада запасных частей покупателей воздушных судов, обеспечение средствами наземного обслуживания, переподготовку авиационного персонала для подготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа, воздушных судов нового типа, поставленных в 2016 - 2022 годах в 2016 - 2022 годах	на формирование первонаучального склада запасных частей покупателей воздушных судов, обеспечение средствами наземного обслуживания, переподготовку авиационного персонала для подготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа, воздушных судов нового типа, поставленных в 2016 - 2022 годах в 2016 - 2022 годах	затрат на формирование первонаучального склада запасных частей покупателей воздушных судов, обеспечение средствами наземного обслуживания, переподготовку авиационного персонала для подготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа, воздушных судов нового типа, поставленных в 2016 - 2022 годах в 2016 - 2022 годах	затрат на формирование первонаучального склада запасных частей покупателей воздушных судов, обеспечение средствами наземного обслуживания, переподготовку авиационного персонала для подготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа, воздушных судов нового типа, поставленных в 2016 - 2022 годах в 2016 - 2022 годах	затрат на формирование первонаучального склада запасных частей покупателей воздушных судов, обеспечение средствами наземного обслуживания, переподготовку авиационного персонала для подготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа, воздушных судов нового типа, поставленных в 2016 - 2022 годах в 2016 - 2022 годах	затрат на формирование первонаучального склада запасных частей покупателей воздушных судов, обеспечение средствами наземного обслуживания, переподготовку авиационного персонала для подготовку авиационного персонала для воздушных судов нового типа, воздушных судов нового типа, поставленных в 2016 - 2022 годах в 2016 - 2022 годах
2. Постановление Правительства Российской Федерации об утверждении Правил предоставления субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по приоритетным	предоставление субсидий из федерального бюджета российским организациям на возмещение части затрат на выполнение научно-исследовательских и опытно-	февраль 2018 г.	3	-	Минпромторг России	основное мероприятие 7.1. Государственная поддержка российских научных организаций, осуществляющих исследования в области развития авиации и авиационной деятельности

Наименование проекта правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статья) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
опытно-конструкторских работ по приоритетным направлениям развития авиационной промышленности	направлением развития авиационной					
3.	Постановление Правительства Российской Федерации об осуществлении взноса в уставный капитал публичного акционерного общества "Объединенная авиастроительная корпорация", г. Москва, в целях последующих взносов в уставные капиталы дочерних корпораций", г. Москва, в целях последующих взносов в уставные капиталы дочерних обществ на финансирование объектов инфраструктуры и инфраструктуры и объектов послепродажного обслуживания самолета Ил-114-300	взнос в уставный капитал публичного акционерного общества "Объединенная авиастроительная корпорация", г. Москва, в целях последующих взносов в уставные капиталы дочерних обществ на финансирование производственной инфраструктуры и объектов послепродажного обслуживания самолета Ил-114-300	декабрь 2018 г.	4	Минпромторг России	основное мероприятие 1.1. Государственная поддержка российских организаций самолетостроения

Наименование проекта правового акта	Основные положения проекта правового акта	Срок внесения в Правительство Российской Федерации	Основания разработки (статья) ¹	Реквизиты документа ²	Ответственный за разработку проекта правового акта	Связь с основным мероприятием
4. Постановление Правительства Российской Федерации об осуществлении взноса в уставный капитал публичного акционерного общества "Объединенная авиастроительная корпорация", г. Москва, в целях последующих взносов в уставные капиталы дочерних обществ на производственные объекты	взнос в уставный капитал публичного акционерного общества "Объединенная авиастроительная корпорация", г. Москва, в целях последующих взносов в уставные капиталы дочерних обществ на производственные объекты	декабрь 2018 г.	4	-	Минпромторг России	основное мероприятие 1. Государственная поддержка российских организаций самолетостроения

¹ Если основанием для разработки является план законопроектной деятельности Правительства Российской Федерации, присваивается статус "1". Если основанием для разработки является план мероприятий ("дорожная карта"), присваивается статус "2". Если основанием для разработки является поручение Президента Российской Федерации или Правительства Российской Федерации, присваивается статус "3". Если разработка проекта правового акта является инициативой ответственного исполнителя, соисполнителей и участников Программы, присваивается статус "4".

² Дата, номер документа, являющегося основанием для разработки правового акта, номер пункта (при наличии).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие авиационной
промышленности
на 2013 - 2025 годы"

РЕГУРЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

реализации государственной программы Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013-2025 годы" за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета

(тыс. рублей)

Статус, наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований										
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		
государственная программа	основное мероприятие	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	план.	факт.	
всего:	X	X	X	58213251,1	55304608	58249143,7	59107642,4	62085569,6	84050471	52919019	51654233,1	58905440,2	
в том числе:													
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"	Минпромторг России	020	17	X	X	58213251,1	55304608	58249143,7	59107642,4	62085569,6	84050471	52919019	51654233,1
"Самолетостроение"	Минпромторг России	020	17	1	X	9092218,4	7246109,2	8592218,4	8092218,4	11888702,5	26251821,5	2745533,9	3269903
Основное мероприятие 1.1.	Минпромторг России	020	17	1	01	3692218,4	1846109,2	3692218,4	3692218,4	11474750,4	12678464,8	24617544,1	24477534,9
Государственная программа поддержки						3692218,4	1846109,2	3692218,4	3692218,4	11474750,4	12678464,8	24617544,1	24477534,9

Статус, наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, государствен- ный заказчик- координатор, участник	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований												
			2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		
ГРБС	под- готв. стор- твен- ная прог- рамма	осно- вное меро- прия- тие	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	
Основное мероприятие 1.2.	всего:	X	17	1	02	5400000	5400000	4900000	4900000	4400000	8196484,2	14777071,1	14777071,1	8082358,9	
Выполнение научно- исследовательских и опытно- конструкторских работ в области самолетостроения	Минпромторг Россия	020	17	1	02	5400000	5400000	4900000	4900000	4400000	8196484,2	14777071,1	14777071,1	8082358,9	
Полпрограмма "Вертолето- строение"	всего:	X	17	2	X	-	-	-	-	-	4198439,7	1240950	1547486	2100327,7	
Минпромторг Россия	020	17	2	X	-	-	-	-	-	-	4198439,7	1240950	1547486	2100327,7	
Основное мероприятие 2.1. Государственная поддержка российских организаций вертолетостроения	всего:	X	17	2	01	-	-	-	-	-	-	550000	650000	700000	
Минпромторг Россия	020	17	2	01	-	-	-	-	-	-	550000	650000	700000	-	
Основное мероприятие 2.2. Выполнение научно-исследова- тельских и опытно- конструкторских работ в области вертолетостроения	всего:	X	17	2	02	-	-	-	-	-	4198439,7	1240950	1547486	1550327,7	
Минпромторг Россия	020	17	2	02	-	-	-	-	-	-	4198439,7	1240950	1547486	1550327,7	
Полпрограмма 3 Авиационное двигателестроение	всего:	X	17	3	X	2912745,4	2356440,4	2512569,2	4435592	1288065,7	22278878,8	8188470,5	10717956,6	11159216,7	
Минпромторг Россия	020	17	3	X	2912745,4	2356440,4	2512569,2	4435592	1288065,7	22278878,8	8188470,5	10717956,6	11159216,7	12604310,8	
Основное мероприятие 3.1. Государственная поддержка россий- ских организаций отрасли авиационной и двигателестроения	всего:	X	17	3	01	2912745,4	2356440,4	2512569,2	4435592	1288065,7	22278878,8	3241670,5	5771156,6	6621200	7757774,8
Минпромторг Россия	020	17	3	01	2912745,4	2356440,4	2512569,2	4435592	1288065,7	22278878,8	3241670,5	5771156,6	6621200	7757774,8	2407774,8

Объемы бюджетных ассигнований

Статус, наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик, координатор, участник	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований																		
			ГРБС	госу- дарст- венная прог- рамма	попу- ляр- ная программа	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год							
						план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.						
Основное мероприятие 3.2..	всего:	X	17	3	02	-	-	-	-	-	-	4946800	4946800	4538016,7	4846536	4855478,5					
Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области авиационного двигателестроения	Минпромторг России	020	17	3	02	-	-	-	-	-	-	4946800	4946800	4538016,7	4846536	4855478,5					
Подпрограмма "Авиационные агрегаты и приборы"	всего:	X	17	4	X	-	-	-	-	-	-	3138636,5	2445636	2671412,9	254800	249200	249200	2591468	2591468	2591468	
Основное мероприятие 4.1.	Государственная поддержка российских организаций в сфере создания и производства современного авиационного бортового электронного оборудования и агрегатов	Минпромторг России	020	17	4	01	-	-	-	-	-	3138636,5	2445636	2671412,9	254800	249200	249200	2591468	2591468	2591468	
Основное мероприятие 4.2..	всего:	X	17	4	02	-	-	-	-	-	-	280000	-	263200	254800	249200	249200	249200	249200	249200	249200
Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области авиационных агрегатов и приборов	Минпромторг России	020	17	4	02	-	-	-	-	-	-	280000	-	263200	254800	249200	249200	249200	249200	249200	249200
												2858636,5	2445636	2408212,9	-	-	-	2342268	2342268	2342268	2342268
												2858636,5	2445636	2408212,9	-	-	-	2342268	2342268	2342268	2342268

Объемы бюджетных ассигнований

Статус, наименование структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований											
			2013 год	2014 год			2015 год	2016 год			2017 год			
			ГРБС	госу- дарст- венная прог- рамма	под- программа	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	2018 год	
Полпрограмма	всего:	X	17	7	X	-	-	-	60000	54000	9806650,8	8497198,6	8246106,7	9497201,8
"Авиационная наука и технологии"	Минпромторг Россия	020	17	7	X	-	-	-	60000	54000	9806650,8	8497198,6	8246106,7	9497201,8
Основное мероприятие 7.1.	всего:	X	17	7	01	-	-	-	60000	54000	483950,8	483950,8	500000	500000
Государственная поддержка российских научных организаций, осуществляющих исследования в области развития авиации и авиационной деятельности	Минпромторг Россия	020	17	7	01	-	-	-	60000	54000	483950,8	483950,8	500000	500000
Основное мероприятие 7.2.	всего:	X	17	7	02	-	-	-	-	-	9322700	8013247,8	7746106,7	7292055,5
Выполнение научно-исследовательских работ в целях развития науки и технологий в авиастроении и технологической и инженерной инфраструктуре, в том числе на базе инновационных территориальных кластеров	Минпромторг Россия	020	17	7	02	-	-	-	-	-	9322700	8013247,8	7746106,7	7292055,5
Подпрограмма "Комплексное развитие отрасли"	всего:	X	17	8	X	4279000	3984777	3928121,5	3595699,8	6711950	5836434,8	1335000	801727,4	2581314,9
Основное мероприятие 8.1. Научно-аналитическое обеспечение реализации государственной программы	Минпромторг Россия	020	17	8	01	-	-	-	-	100000	90000	250000	250000	250000

Статус, национальное значение структурного элемента	Ответственный исполнитель, соисполнитель, государственный заказчик-координатор, участник	Код бюджетной классификации	Объемы бюджетных ассигнований											
			2013 год			2014 год			2015 год			2016 год		
			план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.	план.	факт.	план.
Основное мероприятие 8.2. Государственная поддержка авиационной промышленности	всего:	X 17 8 02 4279000	3984777	3928121,5	3595699,8	6611950	5746434,8	1085000	551727,4	1082155,1	1184199,9	1362544	1366726	1215544
Основное мероприятие 8.3. Реализация отдельных мероприятий приоритетного проекта "Международная коопeração и экспорт в промышленности" в авиационной промышленности	всего:	X 17 8 Г3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1249159,8	1399246	1467809,9
Федеральная целевая программа "Развитие гражданской авиационной техники России на 2002 - 2010 годы и на период до 2015 года"	всего:	X X X	X	41929287,3	41917281,4	43216234,6	42484132,1	45933335,5	43992435	-	-	495228,6	-	-
	Минпромторг	020	X X X	X	41929287,3	41917281,4	43216234,6	42484132,1	45933335,5	43992435	-	495228,6	-	-
	России													

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Развитие авиационной
 промышленности
 на 2013 - 2025 годы"

ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ

**государственной программы Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"
 на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов**

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				Срок наступления контрольного события (дата)				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
Подпрограмма 1 "Самолетостроение"														
Контрольное событие 1.1. Снижены затраты в первой половине 2018 года на уплату купонного дохода по облигационным займам организаций в области самолетостроения, привлеченным с предоставлением в 2010 году государственных гарантий Российской Федерации с целью реструктуризации задолженности	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

28030647.doc

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.2. Снижены затраты во второй половине 2018 года на уплату купонного дохода по облигационным займам организаций в области самолетостроения, привлеченным с предоставлением в 2010 году государственных гарантий Российской Федерации с целью реструктуризации задолженности	2	Минпромторг России	-	-	-	-	31 сентября	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.3. Снижены затраты в первой половине 2019 года на уплату купонного дохода по облигационным займам организаций в области самолетостроения, привлеченным с предоставлением в 2010 году государственных гарантий Российской Федерации с целью реструктуризации задолженности	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.4. Снижены затраты во второй половине 2019 года на уплату купонного дохода по облигационным займам организаций в области самолетостроения, привлеченным с предоставлением в 2010 году государственных гарантий Российской Федерации с целью реструктуризации задолженности	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.5. Снижены затраты в первой половине 2020 года на уплату купонного дохода по облигационным займам организаций в области самолетостроения, привлеченным с предоставлением в 2010 году государственных гарантий Российской Федерации с целью реструктуризации задолженности	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта

Контрольное событие 1.5.
Снижены затраты во второй половине 2020 года на уплату купонного дохода по облигационным займам организаций в области самолетостроения, привлеченным с предоставлением в 2010 году государственных гарантий Российской Федерации с целью реструктуризации задолженности

Контрольное событие 1.6.
Снижены затраты во второй половине 2020 года на уплату купонного дохода по облигационным займам организаций в области самолетостроения, привлеченным с предоставлением в 2010 году государственных гарантий Российской Федерации с целью реструктуризации задолженности

Контрольное событие 1.7.
Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям в 1 квартале 2018 г. на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2008 - 2018 годах, на закупку 15 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.8. Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям во 2 квартале 2018 г. на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2008 - 2018 годах, на закупку 11 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга	2	Минпромторг России	-	30 июня	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.9. Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям в 3 квартале 2018 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2008 - 2018 годах, на закупку 11 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга	2	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.10. Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям в 4 квартале 2018 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях	2	Минпромторг России	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
В 2008 - 2018 годах, на закупку 11 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга			-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-

Контрольное событие 1.11.
Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям в 1 квартале 2019 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях

В 2008 - 2018 годах, на закупку 11 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга

Контрольное событие 1.11.
Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям во 2 квартале 2019 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях

В 2008 - 2018 годах, на закупку 10 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга

Наименование контрольного события	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год	2019 год	2020 год
Контрольное событие 1.12.	2	Минпромторг России	-	-	30
Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям во 2 квартале 2019 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях					иная

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.13. Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям в 3 квартале 2019 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2008 - 2018 годах, на закупку 10 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября
Контрольное событие 1.14. Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям в 4 квартале 2019 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2008 - 2018 годах, на закупку 9 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.15. Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям в 1 квартале 2020 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 марта

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2018 год		2019 год		2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

кредитных организаций

в 2008 - 2018 годах, на закупку
9 воздушных судов с последующей
их передачей авиакомпаниям по
договорам лизинга

Контрольное событие 1.16.
Предоставлены субсидии
российским лизинговым компаниям
во 2 квартале 2020 года на
возмещение части затрат на уплату
процентов по кредитам,
полученным в российских

кредитных организациях
в 2008 - 2018 годах, на закупку
9 воздушных судов с последующей
их передачей авиакомпаниям по
договорам лизинга

Контрольное событие 1.17.
Предоставлены субсидии
российским лизинговым компаниям
в 3 квартале 2020 года на
возмещение части затрат на уплату
процентов по кредитам,
полученным в российских

кредитных организациях
в 2008 - 2018 годах, на закупку
9 воздушных судов с последующей
их передачей авиакомпаниям по
договорам лизинга

кредитных организаций

в 2008 - 2018 годах, на закупку
9 воздушных судов с последующей

их передачей авиакомпаниям по
договорам лизинга

квартали
квартали
квартали
квартали

квартали
квартали
квартали
квартали

30
сентября

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.18. Предоставлены субсидии российским лизинговым компаниям в 4 квартале 2020 года на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в 2008 - 2018 годах, на закупку 5 воздушных судов с последующей их передачей авиакомпаниям по договорам лизинга	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.19. Поставлено в 2019 году 1 новое воздушное судно российского производства с предоставлением гарантии остаточной стоимости	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.20. Поставлено в 2020 году 4 новых воздушных судна российского производства с предоставлением гарантии остаточной стоимости	2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 1.21. Разработан комплекс директивных схем (чертежей): общий вид для всех членов семейства; компоновочная схема самолетов семейства;		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
конструктивно-силовая схема крыла;														
конструктивно-силовая схема фюзеляжа на самолеты семейства;														
конструктивно-силовая схема оперения;														
компоновки салонов самолетов семейства (3 варианта на самолет);														
взлетно-посадочная схема на самолеты семейства;														
схема высот на самолеты семейства;														
схема разворота на самолеты семейства;														
схема кабин экипажа														
Контрольное событие 1.22.		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
Разработаны план-проект сертификационного базиса и запросы предложений по потенциальным поставщикам основных систем											декабря			
Контрольное событие 1.23.		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-
Разработана конструкторская документация в соответствии с техническим лицом											декабря			
самолета Ил-114-300														
Контрольное событие 1.25.		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-	-
Переданы акционерному обществу "Гражданские самолеты Сухого" в первоначальные склады начального обеспечения агрегаты и														

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2018 год		2019 год		2020 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
(или) средства наземного обслуживания и обучено не менее 150 человек авиационного персонала для 11 воздушных судов типа "Сухой Суперджет 100"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Контрольное событие 1.26.
Переданы акционерному обществу "Гражданские самолеты Сухого" в первоначальные склады начального обеспечения агрегаты и (или) средства наземного обслуживания и обучено не менее 150 человек авиационного персонала для 10 воздушных судов типа "Сухой Суперджет 100"

Контрольное событие 1.27.
Переданы акционерному обществу "Гражданские самолеты Сухого" в первоначальные склады начального обеспечения агрегаты и (или) средства наземного обслуживания и обучено не менее 300 человек авиационного персонала для 19 воздушных судов типа "Сухой Суперджет 100"

Контрольное событие 1.28. Завершен 1-й этап испытаний на статическом образце самолета МС-21-300	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря
Контрольное событие 1.29.	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.29. Сборка и монтаж агрегатов ресурсного образца самолета МС-21-300	Минпромторг России	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.30. Доработан летный образец самолета МС-21-300 под установку двигателя ПД-14	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-
Контрольное событие 1.31. Подготовлен комплекс доказательной документации для получения сертификата типа на самолет МС-21-300 с двигателями PW-1400	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря	-	-	-
Контрольное событие 1.32. Завершен 2-й этап испытаний на статическом образце самолета МС-21-300	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20 декабря	-	-	-
Контрольное событие 1.33. Завершен 3-й этап испытаний на статическом образце самолета МС-21-300	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 1.34. Подготовлен комплекс доказательной документации для получения дополнения к сертификату типа на самолет семейства МС-21	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21 декабря	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2018 год		2019 год		2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 1.35. Завершен 1-й этап испытаний на ресурсном образце самолета МС-21-300	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 1.36.
Изучена нагрузженность
агрегатов ресурсного образца
самолета в стендовых условиях.
Выявлены критические
по условиям усталости узлы и
элементы конструкции
самолета Ил-76МД-90А

31
декабря

Минпромторг
России

Контрольное событие 2.1.
Получено одобрение главного
изменения к сертификату типа
вертолета Ми-38-2 на полеты по
правилам приборного полета

Подпрограмма 2 "Вертолетостроение"

Минпромторг
России

Контрольное событие 2.2.
Получено одобрение главного
изменения к сертификату типа
вертолета Ми-38-2 на полеты в
условиях высоких температур и
высокогорья

25
декабря

Минпромторг
России

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
квартал	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
Контрольное событие 2.3. Получено одобрение главного изменения к сертификату типа вертолета Ми-38-2 на полеты в условиях низких температур до - 40°C	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.4. Получено одобрение главного изменения к сертификату типа вертолета Ми-38-2 на полеты в условиях обледенения	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.5. Сформлено заключение об установлении назначенного ресурса на 1000 часов и выше на вертолет Ми-38-2 и его агрегаты	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.6. Разработан эскизный проект на вертолет Ми-38 с дополнительными ударостойкими топливными баками и системой обеспечения плавучести	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 декабря	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.7. Оформлено заключение об установлении назначенного ресурса на 1500 часов и выше на вертолет Ми-38-2 и его агрегаты	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2018 год		2019 год		2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 2.8. Разработана рабочая конструкторская документация на вертолет Ми-38 с дополнительными ударостойкими топливными баками и системой обеспечения плавучести	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.9. Изготовлены агрегаты для дооборудования опытного образца вертолета Ми-38-2	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.10. Построена первая типовая трансмиссия вертолета Ка-62 и наработан ее ресурс в объеме не менее 50 часов	Минпромторг России	-	30 иона	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.11. Согласованы программы сертификационных испытаний вертолета Ка-62 в сертификационных центрах Росавиации	Минпромторг России	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.12. Получен сертификат летной годности экспериментальной категории на вертолет Ка-62	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-
Контрольное событие 2.13. Завершены сертификационные заводские испытания	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2018 год		2019 год		2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
вертолета Ка-62		Минпромторг России	-	-	-	15 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 2.14. Получено одобрение главного изменения сертификата типа (расширение температурного диапазона до + 40°C) вертолета "Ансат"		Минпромторг России	-	-	-	15 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 2.15. Оформлено заключение об установлении ресурса вертолета "Ансат" до 10000 ч		Минпромторг России	-	-	-	15 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 2.16. Получено одобрение главного изменения сертификата типа на модернизированную носовую часть вертолета "Ансат"		Минпромторг России	-	-	-	15 июня	-	-	-	-
Контрольное событие 2.17. Проведены стендовые испытания аварийной топливной системы с целью увеличения дальности полета вертолета "Ансат" и изготовлены летный прототип		Минпромторг России	-	-	-	-	15 декабря	-	-	-
Контрольное событие 2.18. Завершены ресурсные испытания редуктора ВР-226Н в обеспечение назначеннного ресурса вертолета Ка-226Г не менее 1400 часов		Минпромторг России	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
квартал	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III	IV	I	II	III
Контрольное событие 2.19. Завершены сертификационные испытания вертолета Ка-226Т для обеспечения пассажирских перевозок	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.20. Завершены сертификационные испытания вертолета Ка-226Т в обеспечение надежности гидравлической системы	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.21. Завершены работы по увеличению максимальной взлетной массы вертолета Ка-226Т до 3800 кг	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 2.22. Завершены предпроектные работы по определению облика перспективного коммерческого вертолета	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Подпрограмма 3 "Авиационное двигателестроение"														
Контрольное событие 3.1. Снижены затраты организаций в области авиационного двигателестроения в 2018 году на уплату купонного дохода по облигационным займам, привлеченным в 2015 - 2016 годах с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
												31	-	-
												марта		

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 3.2. Снижены затраты организаций в области авиационного двигателестроения в 2019 году на уплату купонного дохода по облигационным займам, привлеченным в 2015 - 2016 годах с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 3.3. Снижены затраты организаций в области авиационного двигателестроения в 2020 году на уплату купонного дохода по облигационным займам, привлеченным в 2015 - 2016 годах с предоставлением государственных гарантий Российской Федерации		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 3.4. Изготовлен двигатель ТВ7-117СТ-01 №1 с системой автоматического управления для проведения предварительных стендовых испытаний		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 ноября
Контрольное событие 3.5. Разработано техническое задание на двигатель - демонстратор технологии двигателя ПД-35		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
			квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 3.6. Разработаны эскизные проекты узлов газогенератора двигателя - демонстратора технологии (этап 2). Разработаны "критические" технологии двигателя ПД-35	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.7. Проведены испытания на летающей лаборатории в обеспечение сертификации двигателя ПД-14	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.8. Подготовлена и представлена доказательная документация в обеспечение получения сертификата типа двигателя ПД-14	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.9. Проведены испытания элементов моторондолы двигателя ПД-14 на установках	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.10. Разработан комплект документов для получения разрешения на 1-й вылет самолета МС-21 с двигателевой установкой ПД-14	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.11. Получено одобрение производства двигателя ПД-14 в Авиарегистре России	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 3.12. Выполнена стадия работ по расширению ожидаемых условий эксплуатации двигательной установки ПД-14	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.13. Выполнена стадия работ по испытанию образцов в рамках специальной квалификации материалов и полуфабрикатов основных и особо ответственных деталей в подтверждение сертификационных требований к двигателю ПД-14	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.14. Разработан конструктивно- технологический облик деталей, узлов и элементов систем двигателя, демонстратора технологий для создания перспективного двигателя для вертолета с новыми функциональными возможностями	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 3.15. Изготовлены опытные детали, узлы и элементы систем двигателя - демонстратора технологий для испытаний и исследований характеристик перспективного двигателя для вертолета	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)									
			2018 год				2019 год				2020 год	
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал
Контрольное событие 3.16. Опробованы перспективные конструкторско-технологические решения в отношении перспективного двигателя для вертолета с новыми функциональными возможностями на деталях, узлах и системах двигателя - демонстратора технологий при проведении автономных испытаний в натуральных условиях	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	декабря

Контрольное событие 3.16.
Опробованы перспективные
конструкторско-технологические
решения в отношении
перспективного двигателя для
вертолета с новыми
функциональными возможностями
на деталях, узлах и системах
двигателя - демонстратора
технологий при проведении
автономных испытаний в
натуральных условиях

Подпрограмма 4 "Авиационные агрегаты и приборы"

Контрольное событие 4.1. Проведены аудиты и получены свидетельства Росавиации об одобрении предприятия - разработчиков и изготовителей авиационного оборудования (не менее одного предприятия)	Минпромторг России	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-	30	июня
Контрольное событие 4.2. Проведены аудиты и получены свидетельства Росавиации об одобрении предприятия - разработчиков и изготовителей авиационного оборудования (не менее одного предприятия)	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 4.3. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобритальное письмо (не менее 2-х изделий)	Минпромторг России	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.4. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобритальное письмо (не менее 2-х изделий)	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.5. Подана заявка в EASA на квалификацию комплектующих изделий (не менее 2-х изделий)	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.6. Проведены аудиты и получены свидетельства Росавиации об одобрении предприятий - разработчиков и изготовителей авиационного оборудования (не менее 2-х предприятий)	Минпромторг России	-	-	-	-	31 марта	-	-	-	-	-	-	-	-

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 4.7. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобритальное письмо (не менее 2-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.8. Проведены аудиты и получены свидетельства Росавиации об одобрении предприятий - разработчиков и изготавителей авиационного оборудования (не менее 2-х предприятий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 марта	-	-	-
Контрольное событие 4.9. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобритальное письмо (не менее 2-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
Контрольное событие 4.10. Проведены аудиты и получены свидетельства Росавиации об одобрении предприятий - разработчиков и изготавителей авиационного оборудования (не менее 2-х предприятий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
			2018 год				2019 год				2020 год				
				I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 4.11. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобрительное письмо (не менее 2-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-
Контрольное событие 4.12. Проведены аудиты и получены свидетельства Росавиации об одобрении предприятий - разработчиков и изготовителей авиационного оборудования (не менее 2-х предприятий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 4.13. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобрительное письмо (не менее 2-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 4.14. Получено одобрение EASA на комплектующие изделия (не менее 2-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 4.15. Подана заявка в EASA на квалификацию комплектующих изделий (не менее 2-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год			2019 год			2020 год					
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 4.16. Подана заявка в EASA на одобрение организаций - разработчиков авиационной техники (DOA) (не менее 2-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.17. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобрительное письмо (не менее 3-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.18. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобрительное письмо (не менее 3-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 4.19. Завершены квалификационные испытания и получено одобрение Росавиации - свидетельство о годности комплектующего изделия, одобрительное письмо (не менее 3-х изделий)		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2018 год		2019 год		2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 4.20. Получено одобрение EASA на комплектующие изделия (не менее 2-х изделий)	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 4.21. Получено одобрение EASA организаций - разработчиков авиационной техники (DOA) (не менее 2-х одобренний)	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		-	-	-	-	-	-	-	-	-

Подпрограмма 7 "Авиационная наука и технологии"

Контрольное событие 7.1. Проведена разработка организационных механизмов использования объектов экспериментальной и полигонной базы, входящих в центры экспериментальных разработок	Минпромторг России	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.2. Разработаны макеты подсистем системы управления научно-технологическим развитием авиастроения	Минпромторг России	-	-	-	30 марта	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.3. Разработан макет единой системы управления научно-технологическим развитием авиастроения	Минпромторг России	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал

Контрольное событие 7.4.
Разработаны макеты подсистем
системы управления созданием и
внедрением авиационных
технологий с учетом национальных
и международных стандартов

Минпромторг
России

Контрольное событие 7.5.
Разработан макет системы
управления созданием и внедрением
авиационных технологий с учетом
национальных и международных
стандартов

Минпромторг
России

Контрольное событие 7.6.
Подтверждена реализуемость
ключевых технологий с доведением
до 3 - 4-го уровня готовности
технологий для построения
семейств турбореактивных
двухконтурных двигателей,
турбовинтовых двигателей,
турбовальных газотурбинных
двигателей, а также двигателей
других схем для дозвуковых и
сверхзвуковых перспективных
лётательных аппаратов (концепции,
подтверждение, демонстрации)

Минпромторг
России

Контрольное событие 7.7.
Разработана инновационная
архитектура комплекса бортового
оборудования поколения 2030

Минпромторг
России

25
декабря

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)												
			2018 год			2019 год			2020 год						
				I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 7.8. Изготовлен макет экспериментальной установки; проведены исследования по проверке работоспособности и отработке технических решений по конструкции ударной установки для трековых испытаний крупногабаритных элементов воздушных судов в условиях аварийной посадки с учетом требований авиационных правил	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря
Контрольное событие 7.9. Изготовлена модель перспективного скоростного вертолета и приведены ее экспериментальные исследования в аэродинамической трубе	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 июня
Контрольное событие 7.10. Проведены расчетно-проектные и экспериментальные исследования демонстраторов критических технологий малоразмерных газотурбинных двигателей, перспективных авиационных двигателей, вспомогательных силовых установок и трансмиссий силовых установок для легких самолетов, винтокрылых и беспилотных летательных аппаратов	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2018 год		2019 год		2020 год			
			I	II	III	IV	I	II	III	IV
			квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал	квартал
Контрольное событие 7.11. Изготовлены и испытаны экспериментальные объекты для демонстраторов критических технологий малоразмерных газотурбинных двигателей, перспективных авиационных двигателей, вспомогательных силовых установок и трансмиссий силовых установок для легких самолетов, винтокрылых и беспилотных летательных аппаратов	Минпромторг России	-	-	-	-	25 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 7.12. Проведены экспериментальные и расчетные исследования элементов, узлов и систем перспективных и модернизируемых турбореактивных двухконтурных двигателей. Разработаны проекты нормативных технических документов, циркуляры на соответствие пунктам авиационных правил АП-33. Разработаны рекомендации по обеспечению соответствия перспективных двигателей гражданской авиации российского производства экологическим требованиям ИКАО	Минпромторг России	-	-	-	-	-	30 июня	-	-	-
Контрольное событие 7.13. Разработаны демонстраторы	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-

102

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
технологий для отдельных перспективных самолетных систем и агрегатов повышенной надежности, интегрированных в общую вычислительную среду, соответствующие 4 или 5 уровню готовности технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 7.14.
Разработан проект летающего демонстратора ключевых технологий, обеспечивающего снижение расхода топлива, эмиссии и уровня шума

Контрольное событие 7.15.
Разработана технология изготовления гранул дисперсно-упрочненного композиционного материала на основе интерметалличной матрицы для заготовок дисков (блесков) перспективного вертолетного двигателя

Контрольное событие 7.16.
Разработаны состав и технология изготавления тканепленочного материала для гибкого трубопровода для системы кондиционирования воздуха воздушных судов

30
декабря

Минпромторг
России

31
марта

Минпромторг
России

30
июня

Срок наступления контрольного события (дата)

103

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 7.17. Разработана технология изготовления блоков из аддитивного пено полиакрилимида взамен пено пластика Rohacell WF 51 с целью снижения трудоемкости изготовления детали (лонгсти вертолета)		Минпромторг России	-	-	-	-	30 сентября	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 7.18.
Разработана технология
изготовления металлогорючковой
композиции сплава типа ВКНА-25
для получения неохлаждаемых
рабочих лопаток мегаподом
электронно-лучевого сплавления

Контрольное событие 7.19.
Разработаны технологии
изготовления дисперсно-
упрочненного композиционного
материала на основе
интреметалидной матрицы,
истираемых уплотнительных
элементов и их нанесение на детали
статора турбины

Контрольное событие 7.20.
Разработаны технологии
изготовления синтезированных
заготовок деталей из сплава ВЖ171,
прототипа элементов облицовки
жаровой трубы из керамического о

Минпромторг
России

30
июня

Минпромторг
России

31
марта

Минпромторг
России

30

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
композиционного материала, заготовок неохлаждаемых рабочих лопаток из металлокерамической композиции инtermеталлидного сплава типа ВКНА-25 методом ЭЛС, заготовок дисков (блесков) из дисперсно-урочиненного композиционного материала на основе инtermеталлидной матрицы, прототипа неохлаждаемой сошловой лопатки турбины из керамического композиционного материала для создания перспективного вертолетного двигателя		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября	-	-	25 декабря

Контрольное событие 7.21.
Изготовлены прототипы неохлаждаемой сошловой лопатки турбины из керамического композиционного материала, а также прототипы вала турбины и статорной лопатки компрессора из металлокерамических композиционных материалов для создания перспективного вертолетного двигателя

Контрольное событие 7.22.
Изготовлены прототипы деталей камеры сгорания сложной конфигурации из деформированных листовых и синтезированных методом селективного лазерного

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	Срок наступления контрольного события (дата)							
			2018 год		2019 год		2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
сплавления заготовок из сплава ВЖ171, изготовлены и проведены испытания экспериментального конструктивно-подобного образца жаровой трубы с элементами облицовки из керамического композиционного материала для перспективного вертолетного двигателя			-	-	-	-	-	-	30 марта	-
Контрольное событие 7.23. Разработаны составы и технология получения металлопорошковых композиций высокоточных алюминиевых и титановых сплавов методом атомизации, обеспечивающая выход годного материала по основной фракции не менее 75 процентов		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 марта
Контрольное событие 7.24. Разработаны составы и технология изготовления проптегов полимерных композиционных материалов с использованием текстильных наполнителей российского производства для мотогондолы перспективного турбореактивного двухконтурного двигателя большой тяги		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 июня
Контрольное событие 7.25. Разработана технология		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
изготовления широких обшивочных листов (шириной до 3200 мм) из высокоскоростных и высокопрочных алюминиевых сплавов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря

изготовления широких обшивочных листов (шириной до 3200 мм) из высокоскоростных и высокопрочных алюминиевых сплавов

Контрольное событие 7.26. Разработана с применением топологической оптимизации и бионического дизайна технология синтеза деталей камеры горения перспективного вертолетного двигателя из жаропрочных никелевого и кобальтового сплавов	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 декабря
Контрольное событие 7.27. Получены численные и экспериментальные оценки звукового удара компоновок СДС и СДС/СПС в крейсерском полете и на режимах разгона, оценки вторичного звукового удара при торможении и снижении	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 сентября
Контрольное событие 7.28. Разработаны рациональные по весу конструкции сетчатых гибридных отсеков интегрированного фюзеляжа. Разработан демонстратор гибридной панели фюзеляжа с сетчатой конструктивно-силовой схемой, включающей стыковочные узлы и элементы системы защиты от факторов внешней среды	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30 декабря

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 7.29. Спроектирован и изготовлен макет гибридной панели фюзеляжа с сеччатой конструктивно-силовой схемой. Проведена оценка весовой эффективности конструкции интегрированного фюзеляжа для перспективного гражданского самолета	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.30. Создан опытный образец скоростного самолета - демонстратора технологии для местных воздушных линий на 19 мест (УГТ=6)	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.31. Создан отсек - демонстратор кессона крыла интегральной конструкции, проведены его статические и усталостные испытания (УГТ=6)	-	Минпромторг России	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 7.32. Созданы демонстраторы технологий отсека кессона крыла конструктивно-силовой схемы сеччатой конструкции и "3D плетения" (УГТ=6)	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-
Контрольное событие 7.33. Создан демонстратор технологии	-	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-

108

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
отсека носка крыла (предкрылья) из полимерных композитных материалов с электрической противообледенительной системой (УГТ=6)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Контрольное событие 7.34.
Создан демонстратор гибридной силовой установки (УГТ=6)

Контрольное событие 7.35.
Создан демонстратор технологий отсека кессона крыла конструктивно-силовой схемы бионической (гибридной) конструкции (УГТ=6)

Контрольное событие 7.36.
Создан демонстратор технологий отсека фюзеляжа из полимерных композитных материалов самолета переходной категории (УГТ=6)

Контрольное событие 7.37.
Создан демонстратор технологий энергетических методов создания дополнительной подъемной силы для самолетов местных воздушных линий (УГТ=6)

Контрольное событие 7.38.
Создан самолет - демонстратор

Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 декабря	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

109

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
технологий переходной категории (УГТ=6)			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря

Контрольное событие 7.39.
Создан демонстратор технологий высокозергетического компрессионного формования (УГТ=6)Минпромторг
России

Подпрограмма 8 "Комплексное развитие отрасли"

Контрольное событие 8.1.
Подготовлен отчет о ходе реализации Программы за 2017 годМинпромторг
РоссииКонтрольное событие 8.2.
Разработаны предложения по мероприятиям, направленным на создание условий для производства российской авиационной техники, способной конкурировать с зарубежными аналогами на внутреннем и внешнем рынкахМинпромторг
РоссииКонтрольное событие 8.3.
Разработан уточненный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации в части авиационной промышленности на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годовМинпромторг
России

110

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 8.4. Подготовлен отчет о ходе реализации Программы за 2018 год		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	1 марта	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.5. Разработаны предложение по формированию системы управления кадровым потенциалом авиационной промышленности с учетом проектного метода управления и появления новых профессий		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-	-
Контрольное событие 8.6. Разработан уточненный прогноз социально-экономического развития Российской Федерации в части авиационной промышленности на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	31 декабря	-	-	-	-
Контрольное событие 8.7. Подготовлен отчет о ходе реализации Программы за 2019 год		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	1 марта	-	-	-	-
Контрольное событие 8.8. Проведен мониторинг состояния авиационной промышленности с подготовкой информационно-аналитических материалов		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-
Контрольное событие 8.9. Проведен анализ фактических		Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	31 июля	-	-	-

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполняемые по государственным контрактам в рамках реализации Программы в 2020 году	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

затрат на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполняемые по государственным контрактам в рамках реализации

Программы в 2020 году

Контрольное событие 8.10.

Подготовлены предложения по разработке и внедрению проектного метода управления реализацией Программы

Контрольное событие 8.11.

Снижены затраты на приобретение оборудования организациами отрасли авиастроения в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г.

№ 91 "Об утверждении Правил предоставления субсидий

российским производителям самолетов, вертолетов и авиационных двигателей на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам,

полученным в российских кредитных организациях и в

государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2008 - 2011 годах на техническое перевооружение, а также части затрат на уплату лизинговых

31
декабря

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
платежей за технологическое оборудование, поставляемое российскими лизинговыми компаниями по договорам лизинга, заключенным с 2006 года"			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

плагетжей за технологическое оборудование, поставляемое российскими лизинговыми компаниями по договорам лизинга, заключенным с 2006 года"

Контрольное событие 8.12.
Снижены затраты на приобретение оборудования организациями отрасли авиастроения в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 91

Минпромторг
России

30 июня

Контрольное событие 8.13.
Снижены затраты на приобретение оборудования организациями отрасли авиастроения в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 91

Минпромторг
России

30 июня

Контрольное событие 8.14.
Поставлены за рубеж в 2018 году 4 новых воздушных судна российского производства с предоставлением гарантии остаточной стоимости в рамках приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности"

31 декабря

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель,	Срок наступления контрольного события (дата)											
			2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
Контрольное событие 8.15. Поставлены за рубеж в 2019 году 6 новых воздушных судов российского производства с предоставлением гарантии остаточной стоимости в рамках приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности"	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.16. Поставлены за рубеж в 2020 году 5 новых воздушных судов российского производства с предоставлением гарантии остаточной стоимости в рамках приоритетного проекта "Международная кооперация и экспорт в промышленности"	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.17. Передано акционерному обществу "Гражданские самолеты Сухого" в обращение в первоначальные склады начального обеспечения агрегаты и (или) средства наземного обслуживания для 3 воздушных судов типа "Сухой Суперджет 100"	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Контрольное событие 8.18. Передано акционерному обществу "Гражданские самолеты Сухого" в обращение в первоначальные	Минпромторг России	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Срок наступления контрольного события (дата)

Наименование контрольного события программы	Статус	Ответственный исполнитель	2018 год				2019 год				2020 год			
			I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал	I квартал	II квартал	III квартал	IV квартал
склады начального обеспечения агрегаты и (или) средства наземного обслуживания для 2 воздушных судов типа "Сухой Суперджет 100"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

31
декабря

Контрольное событие 8.19.
Передано акционерному обществу "Гражданские самолеты Сухого" в обращение в первоначальные склады начального обеспечения агрегаты и (или) средства наземного обслуживания для 2 воздушных судов типа "Сухой Суперджет 100"

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6

к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие авиационной
промышленности
на 2013 - 2025 годы"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

**и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета по государственной программе Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы" на опережающее развитие Дальнего Востока**

		Оценка расходов										(тыс. рублей)															
Федеральный округ, субъект Российской Федерации		2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год		2019 год		2020 год		2021 год		2022 год		2023 год		2024 год		2025 год	
		план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	
Подпрограмма 8 "Комплексное развитие отрасли"																											
Дальневосточный федеральный округ	-	53510	-	46020	-	18450	-	11330	-	2855	2855	1567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Приморский край	-	2940	-	3510	-	4830	-	9780	-	2855	2855	1567	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Хабаровский край	-	50570	-	42510	-	13620	-	1550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 7
 к государственной программе
 Российской Федерации
 "Развитие авиационной
 промышленности
 на 2013 - 2025 годы"

С В Е Д Е Н И Я

**о целевых показателях (индикаторах) государственной программы Российской Федерации
 "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы" по Дальнему Востоку**

(единиц)

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Значение показателя											
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.

Подпрограмма 1 "Самолетостроение"

Количество произведенных самолетов на территории Дальневосточного федерального округа

1. Дальневосточный федеральный округ	-	43	-	54	-	44	-	48	58	50	49	52	69	74	73	76	93
2. Приморский край	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3. Хабаровский край	-	43	-	54	-	44	-	48	58	50	49	52	69	74	73	76	93

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Значение показателя											
	2013 год	2014 год	2015 год	2016 год	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.

Подпрограмма 2 "Вертолетостроение"

Количество произведенных вертолетов на территории Дальневосточного федерального округа

1. Дальневосточный федеральный округ

план.	факт.										
-	14	-	14	-	16	-	16	36	35	34	36
2. Приморский край

план.	факт.										
-	14	-	14	-	16	-	16	36	35	34	36
3. Хабаровский край

план.	факт.										
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ПРИЛОЖЕНИЕ № 8
к государственной программе
Российской Федерации
"Развитие авиационной
промышленности
на 2013 - 2025 годы"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ
реализации мероприятий государственной программы Российской Федерации
"Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы" за счет средств федерального бюджета
на территории Дальнего Востока

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Кол. бюджетной классификации	(тыс. рублей)												
			Объемы бюджетных ассигнований			2014 год			2015 год			2016 год			
			2013 год	план.	факт.	2014 год	план.	факт.	2015 год	план.	факт.	2016 год	план.	факт.	
Государственная программа Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"	всего	020	17	-	-	53510	-	46020	-	18450	-	11330	-	2855	2855
	в том числе:													1567	-
Приморский край	020	17	-	-	-	2940	-	3510	-	4830	-	9780	-	2855	2855
Хабаровский край	020	17	-	-	-	50570	-	42510	-	13620	-	1550	-	-	-
всего	020	17	8	-	-	53510	-	46020	-	18450	-	11330	-	2855	2855
	в том числе:													1567	-
Приморский край	020	17	8	-	-	2940	-	3510	-	4830	-	9780	-	2855	2855
Хабаровский край	020	17	8	-	-	50570	-	42510	-	13620	-	1550	-	-	-
Подпрограмма 8 "Комплексное развитие отрасли"															
Государственная программа Российской Федерации "Развитие авиационной промышленности на 2013 - 2025 годы"	всего	020	17	8	-	2940	-	3510	-	4830	-	9780	-	2855	2855
	в том числе:													1567	-
Приморский край	020	17	8	-	-	2940	-	3510	-	4830	-	9780	-	2855	2855
Хабаровский край	020	17	8	-	-	50570	-	42510	-	13620	-	1550	-	-	-

Наименование государственной программы, подпрограммы, основного мероприятия, мероприятия, объекта	Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Код бюджетной классификации						Объемы бюджетных ассигнований					
		2013 год			2014 год			2015 год			2016 год		
		ГРБС	государственная программа	подпрограмма	основное мероприятие	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Основное мероприятие 8.2. Государственная поддержка авиационной промышленности	всего	020	17	8	8.2	-	53510	-	46020	-	18450	-	11330
	в том числе:												
	Приморский край	020	17	8	8.2	-	2940	-	3510	-	4830	-	9780
	Хабаровский край	020	17	8	8.2	-	50570	-	42510	-	13620	-	1550
Мероприятие 8.2.1. Субсидии российским производителям самолетов, вертолетов и авиационных двигателей на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях и государственной корпорацией "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2008 - 2011 годах на техническое перевооружение, а также части затрат на уплату лизинговых платежей за технологическое оборудование, поставленное российской лизинговой компанией по договорам лизинга, заключенным с 2006 года в соответствии с постановлением	всего	020	17	8	8.2	-	53510	-	46020	-	18450	-	11330
	Грантительства Российской Федерации												
	от 16 февраля 2006 г. № 91 "Об утверждении Правил предоставления субсидий российским производителям самолетов, вертолетов и авиационных двигателей на возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в российских кредитных организациях в государственной корпорации "Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)" в 2008 - 2011 годах на техническое перевооружение, а также части затрат на уплату лизинговых платежей за технологическое оборудование, поставленное российской лизинговой компанией по договорам лизинга, заключенным с 2006 года"												

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Государственной программе
Российской Федерации
"Развитие авиационной
промышленности
на 2013 - 2025 годы"

РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ и прогнозная (справочная) оценка расходов федерального бюджета государственной программы Российской Федерации "Развитие авиационной на территории Дальнего Востока

Федеральный округ, субъект Российской Федерации	Объем бюджетных ассигнований											
	2013 год		2014 год		2015 год		2016 год		2017 год		2018 год	
	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.	план.	факт.
Дальневосточный федеральный округ	-	53510	-	46020	-	18450	-	11330	-	2855	2855	1567
Приморский край	-	2940	-	3510	-	4830	-	9780	-	2855	2855	1567
Хабаровский край	-	50570	-	42510	-	13620	-	1550	-	-	-	-