



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 31 мая 2022 г. № 1374-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий на 2022 - 2025 годы по реализации Основ государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года (далее - план).

2. Для служебного пользования.

3. Федеральным органам исполнительной власти обеспечить выполнение плана в пределах установленной предельной численности работников и бюджетных ассигнований, предусмотренных этим органам в федеральном бюджете на руководство и управление в сфере установленных функций. Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" обеспечить выполнение плана за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете на соответствующий период.

4. Рекомендовать органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации при формировании и осуществлении государственных программ субъектов Российской Федерации по использованию результатов космической деятельности учитывать мероприятия плана.

5. Федеральным органам исполнительной власти и органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, являющимся исполнителями мероприятий плана, направлять ежегодно, до 20 февраля, в Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" информацию о результатах реализации Основ государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года за предыдущий год, а также предложения (при необходимости) о корректировке плана для включения в проект доклада Президенту Российской Федерации о ходе реализации указанных Основ государственной политики.

6. Государственной корпорации по космической деятельности "Роскосмос" представлять ежегодно, до 31 марта, в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации Основ государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года, а также проект доклада Президенту Российской Федерации о результатах их реализации и предложения (при необходимости) о корректировке плана.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

## УТВЕРЖДЕН

распоряжением Правительства  
Российской Федерации  
от 31 мая 2022 г. № 1374-р

### П Л А Н

**мероприятий на 2022 - 2025 годы по реализации Основ государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года**

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
--------------------------	-----------------	---------------------------

#### I. Общие мероприятия

1. Направление ежегодно в Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" (далее - Госкорпорация "Роскосмос") информации о результатах реализации Основ государственной политики в области использования результатов космической деятельности в интересах модернизации экономики Российской Федерации и развития ее регионов на период до 2030 года (далее - Основы), а также предложений (при необходимости) о корректировке плана для включения в проект доклада Президенту Российской Федерации о ходе реализации Основ
- до 20 февраля, ежегодно  
федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
2. Подготовка и представление в Правительство Российской Федерации ежегодного доклада о результатах реализации Основ с проектом доклада Президенту Российской Федерации	март, ежегодно	Госкорпорация "Роскосмос"
3. Проведение заседаний межведомственной комиссии по использованию результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Российской Федерации и ее регионов	ежегодно по отдельному плану, утвержденному председателем межведомственной комиссии по использованию результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития Российской Федерации и ее регионов	Госкорпорация "Роскосмос", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
II. Нормативное правовое обеспечение использования результатов космической деятельности		
4. Разработка и утверждение методических рекомендаций по разработке и реализации субъектами Российской Федерации целевых программ использования результатов космической деятельности с учетом реализации национального проекта "Цифровая экономика"	2022 - 2023 годы	Госкорпорация "Роскосмос" с участием органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
<p>III. Развертывание и функционирование инфраструктуры использования результатов космической деятельности</p>		
<p>5. Завершение развертывания элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности, создаваемых с использованием космических средств дистанционного зондирования Земли из космоса, топогеодезических, телекоммуникационных, навигационных и других космических средств, в том числе:</p> <p>сети центров компетенции в сфере использования результатов космической деятельности, обеспечивающих доступ к информационным ресурсам и решение задач эффективного использования результатов космической деятельности в интересах государственных и муниципальных нужд как на базе действующих региональных центров дистанционного зондирования Земли, так и самостоятельных ведомственных и (или) региональных центров<sup>1</sup>;</p> <p>отраслевых систем мониторинга критически важных и потенциально опасных объектов с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС, навигационной системы GPS и других результатов космической деятельности;</p> <p>систем мониторинга, основанных на использовании результатов космической деятельности, территорий с особым правовым режимом, в том числе зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных и приграничных (трансграничных) территорий, и мониторинга состояния природных и антропогенных объектов в различных секторах экономики</p>	<p>2025 год</p> <p>2025 год</p> <p>2024 год</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос", Минобрнауки России, Ростидромет, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p> <p>Госкорпорация "Роскосмос", МЧС России, Минобрнауки России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p> <p>Госкорпорация "Роскосмос", Минприроды России, Минсельхоз России, Минздрав России, Минкультуры России,</p>

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
<p>6. Завершение развертывания инфраструктуры распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса, обеспечивающей равноправный и свободный доступ к данным дистанционного зондирования Земли из космоса юридических и физических лиц (с учетом требований законодательства Российской Федерации о защите государственной тайны) на основе территориально распределенной информационной системы сбора, обработки, каталогизации, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса<sup>2</sup></p>	2025 год	<p>Минспорт России,          Минобрнауки России,          Роспотребнадзор,          органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p> <p>Госкорпорация "Роскосмос",          Минобрнауки России,          Росгидромет,          другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти,          органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p>
<p>7. Сопражение элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности между собой, а также с информационными ресурсами, основанными на преимущественном использовании результатов космической деятельности, в том числе с коммерческими ресурсами</p>	2025 год	<p>Госкорпорация "Роскосмос",          МЧС России,          Минтранс России,          МВД России,          Минсельхоз России,          Минцифры России,          Минобрнауки России,          Росгидромет,          Росстандарт,          другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти,          органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p>

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
8. Завершение интеграции территориально распределенной информационной системы сбора, обработки, каталогизации, хранения и распространения данных дистанционного зондирования Земли из космоса с системами, используемыми для космического мониторинга в области использования, охраны, защиты и воспроизводства лесов <sup>2</sup>	2023 год	Госкорпорация "Роскосмос", Минприроды России, Рослесхоз
9. Продолжение создания научно-технологической основы для дальнейшего развития инфраструктуры использования результатов космической деятельности в соответствии с потребностями пользователей результатов космической деятельности	2025 год	Госкорпорация "Роскосмос", Минобрнауки России, Минсельхоз России, Минтранс России, Росгидромет, Рослесхоз, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российская академия наук
10. Осуществление сбора, систематизации и анализа потребностей пользователей результатов космической деятельности	2022 - 2025 годы, на регулярной основе	Госкорпорация "Роскосмос", Росгидромет, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
11. Разработка и уточнение требований к космическим продуктам (услугам), создаваемым (оказываемым) с использованием результатов космической деятельности, совершенствование систем их сертификации и лицензирования	2022 - 2025 годы, ежегодно	Госкорпорация "Роскосмос", Минэкономразвития России, Минстрой России, Минтранс России,

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
		Минцифры России, Минобрнауки России, ФСТЭК России, Росгидромет, Росстандарт, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, Российская академия наук
12. Формирование и актуализация единой автоматизированной базы данных по космическим продуктам и космическим услугам	2025 год	Госкорпорация "Роскосмос", Росгидромет, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
13. Гармонизация технических и программно-алгоритмических характеристик российских элементов инфраструктуры использования результатов космической деятельности, создаваемых в рамках государственных программ, с зарубежными информационными системами в целях обеспечения их совместимости	2022 - 2025 годы, на регулярной основе	Госкорпорация "Роскосмос", Минпромторг России, Минобрнауки России, Минцифры России, ФСТЭК России, Росгидромет
14. Проведение анализа существующей практики распространения и использования зарубежных и отечественных геоинформационных систем и платформ использования результатов космической деятельности в качестве базовых для решения задач государственного и муниципального управления	2022 - 2025 годы, ежегодно	Госкорпорация "Роскосмос", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
15. Создание и координация внедрения отечественных программно-технологических платформ и информационных систем использования результатов космической деятельности в качестве базовых для решения задач государственного и муниципального управления	2025 год	Госкорпорация "Роскосмос", Минобрнауки России, Росгидромет, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
16. Широкомасштабное внедрение в транспортном комплексе Российской Федерации отечественных спутниковых навигационных технологий и услуг с использованием глобальной навигационной спутниковой системы ГЛОНАСС	2022 - 2025 годы, на регулярной основе	Минтранс России, Госкорпорация "Роскосмос", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации
17. Разработка и реализация комплекса мер по повышению эффективности использования результатов космической деятельности, создаваемых при реализации программ пилотируемых космических полетов и фундаментального исследования космического пространства <sup>3</sup>	2022 - 2025 годы, ежегодно	Госкорпорация "Роскосмос", Минобрнауки России, Российская академия наук
18. Разработка и реализация комплекса мер по информационной поддержке и продвижению отечественных результатов космической деятельности на внутреннем и мировом рынках, в том числе с использованием государственных средств массовой информации, проведение периодических специализированных конференций, семинаров и других публичных мероприятий	2022 - 2025 годы, ежегодно	Госкорпорация "Роскосмос", МЧС России, Минтранс России, МВД России, Минприроды России, Минобрнауки России, Минсельхоз России, Минцифры России, Минздрав России,

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
<p>19. Разработка и реализация межведомственных и межрегиональных пилотных проектов на основе комплексного использования результатов космической деятельности в целях создания типовых космических продуктов (услуг), механизмов, регламентов и решений для государственных и муниципальных нужд, обеспечение их готовности к тиражированию в необходимых масштабах<sup>4</sup></p>	<p>2022 - 2025 годы, ежегодно</p>	<p>ФСТЭК России, Росгидромет, Российская академия наук Госкорпорация "Роскосмос", МЧС России, Минстрой России, Минтранс России, МВД России, Минэнерго России, Минсельхоз России, Минцифры России, Минобрнауки России, Минздрав России, Минкультуры России, Минспорт России, Росгидромет, Роспотребнадзор, Рослесхоз, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации</p>
<p>20. Создание и обеспечение функционирования постоянно действующей группировки космических аппаратов гидрометеорологического, океанографического и гелиогеофизического назначения (космические аппараты типа "Метеор", "Электро", "Арктика", "Океан", "Ионосфера", "Зонд"), космических аппаратов мониторинга окружающей среды (космические аппараты типа "Канопус", "Ресурс", "Кондор");</p>	<p>2022 - 2025 годы, ежегодно</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос", Росгидромет, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
<p>разработка тактико-технических заданий к новым образцам бортовой целевой аппаратуры (радиолокатор для круглосуточного всепогодного мониторинга, скаттерометр, альтиметр, аппаратура радиопросвечивания атмосферы и ионосферы, детектор молний, зондировщик атмосферы с геостационарной орбиты, геофизическая аппаратура с постоянной ориентацией на Солнце и др.); модернизация существующей бортовой целевой аппаратуры, нацеленной на улучшение информационных характеристик данных и увеличение периодичности съемки</p>		
<p>IV. Система подготовки кадров в области использования результатов космической деятельности</p>		
<p>21. Подготовка (повышение квалификации) кадров в области использования результатов космической деятельности в интересах государственных и муниципальных нужд</p>	<p>2022 - 2025 годы, ежегодно</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос", Минобрнауки России, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>
<p>V. Международное сотрудничество</p>		
<p>22. Разработка проектов и программ в области использования результатов космической деятельности совместно с государствами - членами Союзного государства, Таможенного союза, Евразийского экономического союза, государствами - участниками Содружества Независимых Государств, странами БРИКС</p>	<p>2022 - 2025 годы, на регулярной основе</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос", Минпромторг России, Минтранс России, Минцифры России, МИД России, Минприроды России, Минобрнауки России, ФСТЭК России, Ростехпроммет, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, Российская академия наук</p>

Наименование мероприятия	Срок выполнения	Ответственный исполнитель
<p>23. Обеспечение активного участия Российской Федерации в решении на международном уровне вопросов, связанных с определением порядка использования результатов космической деятельности, наращивание и использование конкурентных преимуществ Российской Федерации в сфере использования результатов космической деятельности, защита государственных интересов Российской Федерации в области использования результатов космической деятельности способами и средствами, применяемыми в рамках международного права</p>	<p>постоянно</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос", Минпромторг России, МИД России, Минприроды России, ФСТЭК России, Росгидромет, Российская академия наук</p>
<p>24. Организация взаимодействия с зарубежными операторами космических услуг в целях применения зарубежного опыта использования результатов космической деятельности в части, касающейся навигации, космической связи, дистанционного зондирования Земли из космоса, и с другими целями</p>	<p>2022 - 2025 годы, на регулярной основе</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос", Минпромторг России, Росгидромет, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>
<p>25. Обеспечение создания эффективной системы поддержки российских организаций, действующих на мировом рынке космических продуктов и услуг, дающей возможность для вхождения этих организаций в число ведущих участников мирового рынка, посредством поддержки институтов развития, компаний с государственным участием, ориентированных на зарубежные рынки, а также за счет экономически обоснованных мер таможенного регулирования и других мер</p>	<p>2022 - 2025 годы, на регулярной основе</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос", МИД России, Минобрнауки России, ФСТЭК России, Росгидромет, другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>
<p>26. Развитие международного сотрудничества в сфере подготовки и повышения квалификации кадров в области использования результатов космической деятельности</p>	<p>2022 - 2025 годы, на регулярной основе</p>	<p>Госкорпорация "Роскосмос", другие заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>

<sup>1</sup> Финансовое обеспечение участия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в реализации соответствующих мероприятий настоящего плана осуществляется за счет и в пределах средств, предусмотренных в бюджетах субъектов Российской Федерации.

- 2 Реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации "Космическая деятельность России", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 306 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Космическая деятельность России".
  - 3 Реализуется в рамках Федеральной космической программы России на 2016 - 2025 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 23 марта 2016 г. № 230 "Об утверждении Федеральной космической программы России на 2016 - 2025 годы".
  - 4 Реализуется в рамках государственной программы Российской Федерации "Космическая деятельность России", утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 г. № 306 "Об утверждении государственной программы Российской Федерации "Космическая деятельность России", региональных программ по использованию результатов космической деятельности в интересах социально-экономического развития регионов.
-