



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 14 января 2026 г. № 9-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемые:

план мероприятий ("дорожную карту") по реализации второго этапа (2026 - 2030 годы) важнейшего инновационного проекта государственного значения "Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ" (далее - план);

изменения, которые вносятся в важнейший инновационный проект государственного значения "Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ", утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 29 октября 2022 г. № 3240-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2022, № 45, ст. 7795).

2. Руководителям федеральных органов исполнительной власти, ответственным за реализацию плана:

обеспечить реализацию мероприятий плана в установленные сроки;

ежеквартально, до 15-го числа месяца, следующего за отчетным периодом, представлять в Минэкономразвития России отчет о ходе реализации мероприятий плана;

осуществлять реализацию мероприятий плана в пределах бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

3. Рекомендовать высшим исполнительным органам субъектов Российской Федерации, принимающим участие в мероприятиях плана, обеспечить в пределах компетенции их реализацию.

4. Минэкономразвития России представлять в Правительство Российской Федерации отчет о ходе реализации мероприятий плана ежегодно до 25 сентября.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 14 января 2026 г. № 9-р

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ ("ДОРОЖНАЯ КАРТА")
по реализации второго этапа (2026 - 2030 годы) важнейшего инновационного проекта государственного значения
"Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ"

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
1. Анализ и оценка перспектив внедрения и дальнейшего развития в рамках деятельности гидрометеорологической службы созданных на первом этапе важнейшего инновационного проекта государственного значения "Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ" (далее - проект, Национальная система) структурных элементов Национальной системы в части прогнозирования изменения	доклад в Правительство Российской Федерации	Росгидромет, Минприроды России, Минобрнауки России, Минэкономразвития России, Минцифры России	май 2026 г.	определены согласованные подходы к системной интеграции структурных элементов Национальной системы в рамках гидрометеорологической службы с учетом стратегических документов в области гидрометеорологии и смежных с ней областях ¹ и цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования ²

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
<p>климата, систем мониторинга природной среды и обработки получаемой информации (включая информационные системы и базы данных)</p> <p>2. Формирование предложений по обеспечению создания и функционирования Национальной системы</p>	<p>доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Минэкономразвития России, Минприроды России, Минобрнауки России, Минцифры России, Росгидромет, Рослесхоз, Росводресурсы, Роснедра, Росприроднадзор</p>	<p>декабрь 2026 г.</p>	<p>определены структура и функционал Национальной системы, перечень мероприятий по информатизации, перечень нормативных правовых актов, принятие которых необходимо для функционирования Национальной системы, и федеральные органы исполнительной власти, ответственные за их разработку</p>
<p>3. Реализация плана модернизации материально-технической базы и программы фонового мониторинга климатически активных веществ³ в целях подготовки к реализации второго этапа проекта⁴</p>	<p>ведомственные акты, доклад в Правительство Российской Федерации</p>	<p>Росгидромет, Минобрнауки России, Минцифры России</p>	<p>декабрь 2030 г.</p>	<p>разработаны методики проведения наблюдений, обеспечено развитие сети наблюдений, подготовлены данные для представления в международные базы данных (в том числе в Мировой центр данных)</p>

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
				по парниковым газам Всемирной метеорологической организации) в соответствии с планом модернизации материально- технической базы и программы фонового мониторинга климатически активных веществ
4. Реализация "дорожной карты" по обеспечению международного признания программ наблюдений Национальной системы мониторинга климатически активных веществ ^{4, 5}	отчет в Минэкономразвития России	Минобрнауки России, Росгидромет	март 2026 г., далее - ежегодно	последовательное признание программ наблюдений, данных и методик Национальной системы на международном уровне, продвижение результатов наблюдений Национальной системы на научных и экспертных площадках, подготовка кадров и проведение обучающих мероприятий на основе российских методик и подходов

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
5. Формирование реестра созданной и модернизированной в рамках проекта инфраструктуры для проведения мониторинга потоков климатически активных веществ между наземными экосистемами и атмосферой в целях подготовки к реализации второго этапа проекта ⁴	отчет в Минэкономразвития России	Минобрнауки России	июнь 2026 г.	сформирован реестр созданной и модернизированной в рамках проекта инфраструктуры для проведения мониторинга потоков климатически активных веществ между наземными экосистемами и атмосферой
6. Физико-математическое моделирование Земной системы ⁴	отчет в Росгидромет с результатами проведенных работ	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт вычислительной математики им. Г.И. Марчука Российской академии наук	декабрь 2026 г., далее - ежегодно	получены результаты работ для внедрения (использования) в том числе квалифицированным заказчиком - Росгидрометом (организация составления прогнозов погоды, водности, урожая сельскохозяйственных культур, глобальных и региональных изменений климата)
7. Мониторинг климатических изменений гидрофизических и биогеохимических характеристик, а также потоков энергии и климатически активных веществ	отчет в Росгидромет с результатами проведенных работ	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт	декабрь 2026 г., далее - ежегодно	получены результаты работ для внедрения (использования) в том числе квалифицированным заказчиком - Росгидрометом

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
между океаном и атмосферой в ключевых областях открытого океана, морях Российской Федерации и береговых областях ⁴		океанологии им. П.П. Ширшова Российской академии наук		(исследования гидрометеорологических и геофизических процессов в Мировом океане, Арктике и Антарктике)
8. Мониторинг абиотических климатических характеристик и физико-математическое сценарное прогнозирование по территории Российской Федерации, а также экологическое и климатическое обслуживание в целях обеспечения адаптации к изменениям климата ⁴	отчет в Минэкономразвития России с результатами проведенных работ	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, федеральное государственное бюджетное учреждение "Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова"	декабрь 2026 г., далее - ежегодно	получены результаты работ для внедрения (использования) в том числе квалифицированными заказчиками - Росгидрометом (в рамках мониторинга и высокоразрешающего сценарного прогнозирования региональных изменений климата и погодно-климатических воздействий на население, природные и природно-хозяйственные системы, включая инфраструктуру отраслей экономики и городские агломерации, на территории Российской Федерации и в Арктике) и Минэкономразвития России (данные и прогнозы для планирования мер

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
				по адаптации к изменениям климата в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации)
9. Мониторинг потоков климатически активных веществ между наземными экосистемами и атмосферой ⁴	отчет в Минприроды России, Минсельхоз России, Росгидромет с результатами проведенных работ	Минобрнауки России, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центр по проблемам экологии и продуктивности лесов Российской академии наук	декабрь 2026 г., далее - ежегодно	получены результаты работ для внедрения (использования) в том числе квалифицированными заказчиками - Минприроды России (оценка характеристик наземных экосистем Российской Федерации на основе данных дистанционного зондирования Земли для прогнозирования выбросов и поглощения парниковых газов и подготовка (корректировка) методик в установленной сфере деятельности), Минсельхозом России (прогнозирование выбросов и поглощения парниковых газов в установленной сфере деятельности) и Росгидрометом

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
10. Моделирование социально-экономических эффектов от изменения климата, мер по ограничению выбросов парниковых газов и снижению уязвимости к изменениям климата в Российской Федерации и в мире ⁴	отчет в Минэкономразвития России и Росгидромет с результатами проведенных работ	Минобрнауки России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт народнохозяйственного прогнозирования Российской академии наук	декабрь 2026 г., далее - ежегодно	(подготовка Национального кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов (далее - Национальный кадастр)) получены результаты работ для внедрения (использования) в том числе квалифицированными заказчиками - Минэкономразвития России (в рамках выработки государственной политики и нормативно-правового регулирования в области ограничения выбросов парниковых газов) и Росгидрометом (подготовка отчетности Российской Федерации, предусмотренной Рамочной конвенцией Организации Объединенных Наций об изменении климата и Парижским соглашением)

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
11. Усовершенствование данных и процедур Национального кадастра ⁴	отчет в Минэкономразвития России с результатами проведенных работ	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти, федеральное государственное бюджетное учреждение "Институт глобального климата и экологии имени академика Ю.А. Израэля"	декабрь 2026 г., далее - ежегодно	получены результаты работ для внедрения (использования) в том числе квалифицированными заказчиками - Росгидрометом (ведение Национального кадастра) и Минэкономразвития России (в рамках выработки государственной политики и нормативно-правового регулирования в области ограничения выбросов парниковых газов)
12. Использование (внедрение) квалифицированными заказчиками результатов работ Национальной системы, предусмотренных пунктами 6 - 11 настоящего плана	отчет в Комиссию по научно-технологическому развитию Российской Федерации	Минэкономразвития России, Минобрнауки России, Минприроды России, Минсельхоз России, Росгидромет	май 2027 г., далее - ежегодно	результаты работ Национальной системы использованы (внедрены) квалифицированными заказчиками при принятии управленческих решений
13. Формирование российских научных подходов при создании Глобальной системы мониторинга парниковых газов и углеродного бюджета Всемирной метеорологической организации	решение Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации	Росгидромет, Минобрнауки России, головные организации проекта	март 2027 г., далее - ежегодно	одобренны научно обоснованные рекомендации, в том числе для использования при подготовке директив делегации Российской Федерации на мероприятия

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
14. Сбор и обобщение данных о формировании фактических и прогнозных топливно-энергетических балансов субъектов Российской Федерации	отчет в Минэкономразвития России	высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации	апрель 2026 г., далее - ежегодно	<p>Всемирной метеорологической организации, Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Парижского соглашения</p> <p>информация о фактическом (за год, предшествующий году представления отчета) и прогнозном (при наличии) топливно-энергетическом балансе субъекта Российской Федерации направлена в Минэкономразвития России</p>

¹ Стратегия деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р.

² Стратегическое направление в области цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования, относящейся к сфере деятельности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденное распоряжением Правительства Российской Федерации от 15 декабря 2023 г. № 3664-р.

³ План модернизации материально-технической базы и программы фонового мониторинга климатически активных веществ одобрен пунктом 5 раздела I протокола заседания Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации от 26 февраля 2024 г. № 2пр.

⁴ Реализация мероприятия осуществляется при условии наличия источников финансового обеспечения, в том числе в рамках бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период.

⁵ "Дорожная карта" по обеспечению международного признания программ наблюдений Национальной системы мониторинга климатически активных веществ утверждена пунктом 2 раздела II протокола заседания Комиссии по научно-технологическому развитию Российской Федерации от 26 февраля 2024 г. № 2пр.

УТВЕРЖДЕНЫ
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 14 января 2026 г. № 9-р

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в важнейший инновационный проект
государственного значения "Единая национальная система
мониторинга климатически активных веществ"

1. Раздел 3 дополнить абзацами следующего содержания:

"Научная экспертиза детализированного технического задания на научные и (или) научно-технические работы, реализуемые в рамках проекта, а также результатов этих работ проводится федеральным государственным бюджетным учреждением "Российская академия наук".

Практическая значимость результатов научных и (или) научно-технических работ, реализуемых в рамках проекта, оценивается в рамках независимой экспертизы автономной некоммерческой образовательной организацией высшего образования "Научно-технологический университет "Сириус" при подготовке ежегодного аналитического доклада для Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию.*".

2. В абзаце первом раздела 5 слова "федерального проекта "Политика низкоуглеродного развития", включенного в состав" исключить.

3. Дополнить сноской первой следующего содержания:

"* Реализация мероприятия осуществляется при условии наличия источников финансового обеспечения, в том числе в рамках бюджетных ассигнований, предусмотренных федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период."
