



# 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.Мищустин

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.	определенены 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 <sup>1</sup> и цифровой трансформации отрасли экологии и природопользования <sup>2</sup>

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат
климата, систем мониторинга природной среды и обработки получаемой информации (включая информационные системы и базы данных)				
2. Формирование предложений по обеспечению создания и функционирования Национальной системы	доклад в Правительство Российской Федерации	Минэкономразвития России, Минприроды России, Минобрнауки России, Минцифры России, Росгидромет, Рослесхоз, Росводресурсы, Роснедра, Росприроднадзор	декабрь 2026 г.	определенны 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
3. Реализация плана модернизации материально-технической базы и программы фонового мониторинга климатически активных веществ <sup>3</sup> в целях подготовки к реализации второго этапа проекта <sup>4</sup>	ведомственные акты, доклад в Правительство Российской Федерации	Росгидромет, Минобрнауки России, Минцифры России	декабрь 2030 г.	разработаны методики проведения наблюдений, обеспечено развитие сети наблюдений, подготовлены данные для представления в международные базы данных (в том числе в Мировой центр данных

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 <sup>4, 5</sup>	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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>	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 <sup>4</sup>		оceanологии 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 <sup>4</sup>	отчет в Минэкономразвития России с результатами проведенных работ	Rosgidromet, 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 - Rosgidrometом (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 <sup>4</sup>	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
				(подготовка Национального кадастра антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов (далее - Национальный кадастр)
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 <sup>4</sup>	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	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 <sup>4</sup>	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 управлеченческих 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	одобрены 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
				Всемирной метеорологической организации, Рамочной конвенции Организации Объединенных Наций об изменении климата и Парижского соглашения
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	информация о фактическом (за год, предшествующий году представления отчета) и прогнозном (при наличии) топливно-энергетическом балансе субъекта Российской Федерации направлена в Минэкономразвития России

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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.

<sup>4</sup> 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.

<sup>5</sup> "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

## **И З М Е Н Е Н И Я,**

**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.".

---