

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от «___» _____ г. № _____

1. Утвердить прилагаемый национальный план мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года (далее – национальный план).

2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию мероприятий национального плана, направлять в Минэкономразвития России отчеты о ходе выполнения мероприятий национального плана и отраслевых планов адаптации к изменениям климата ежегодно, до 15 апреля.

3. Рекомендовать высшим исполнительным органам субъектов Российской Федерации, ответственным за реализацию мероприятий национального плана, направлять в Минэкономразвития России отчеты о ходе выполнения мероприятий по адаптации к изменениям климата, осуществляемых на территории субъектов Российской Федерации, включая мероприятия национального плана и региональных планов адаптации к изменениям климата ежегодно, до 15 апреля.

4. Рекомендовать государственным корпорациям, Государственной компании «Российские автомобильные дороги» и заинтересованным акционерным обществам с государственным участием обеспечить включение в свои стратегии деятельности мер, направленных на адаптацию к изменениям климата, и до 30 апреля 2023 г. направить уточненные стратегии деятельности в Минэкономразвития России.

4. Минэкономразвития России представлять в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации мероприятий национального плана ежегодно, до 15 июня.

5. Минэкономразвития России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, высшими исполнительными органами субъектов Российской Федерации и организациями внести до 30 декабря 2025 г. в Правительство Российской Федерации проект национального плана мероприятий третьего этапа адаптации к изменениям климата на период до 2028 года.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства экономического развития Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4ЕС4А7887В20С72ВF3739752003В3ВD7
Владелец: Торосов Илья Эдуардович
Действителен: с 18.05.2022 до 11.08.2023

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от «___» _____ 2022 г. № _____

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
второго этапа адаптации к изменениям климата на период
до 2025 года

I. Об изменении глобального климата и о его последствиях
на территории Российской Федерации

По данным многолетних наблюдений, выполняемых Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, среднегодовая температура воздуха у поверхности Земли на территории Российской Федерации с середины 1970-х годов растет в среднем на $0,51^{\circ}\text{C}$ за 10 лет (темп роста температуры увеличился на $0,04^{\circ}\text{C}$ по сравнению с 2019 годом), что в 2,8 раза превышает темпы роста средней глобальной температуры воздуха ($0,18^{\circ}\text{C}$ за 10 лет). При этом темп роста среднегодовой температуры воздуха в Арктической зоне Российской Федерации в 3,9 раза превышает темпы роста средней глобальной температуры воздуха ($0,71^{\circ}\text{C}$ за 10 лет).

Изменения климата на территории Российской Федерации проявляются также в изменениях агроклиматических характеристик тепло- и влагообеспеченности сельскохозяйственных культур, роста частоты и продолжительности крупномасштабных волн жары, изменениях характера осадков, ускоренной деградации ледников Северного Кавказа, сокращении продолжительности залегания снежного покрова, снижения несущей способности многолетнемерзлых пород и других изменениях климатических характеристик.

В среднем по территории Российской Федерации отмечается увеличение количества осадков, в том числе за счет роста суточных максимумов ливневых осадков и связанных с ними показателей экстремальности режима осадков. За последние 30 лет суммарный годовой сток российских рек увеличился на 200 кубических километров (что составляет 4,7% от суммарного годового стока, характерного для 1961-1990 годов). Однако на равнинных реках юга европейской

территории Российской Федерации, а также на ряде рек северо-востока азиатской территории Российской Федерации и бассейнов Оби и Енисея отмечается уменьшение годового стока. Увеличение максимальных в году расходов воды, и связанных с этим неблагоприятных и опасных явлений, характерно для отдельных рек Черноморского побережья, Северного Кавказа (в особенности Кубани), горных и предгорных районов юга Западной Сибири, Восточных Саян, бассейна Амура.

По оценкам Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, в зависимости от сценариев изменения климата рост приземной температуры воздуха на территории Российской Федерации по сравнению началом XXI века может составить 2-3,3°C к середине века, 2,3-7,5°C к концу века. Ожидается также рост по сравнению с началом XXI века годовых сумм осадков в зависимости от сценариев на 8-12% к середине века и на 9-25% к концу века. В летний сезон рост среднего количества осадков и связанный с этим рост годового стока рек ожидается на большей части территории Российской Федерации, за исключением южных регионов, где прогнозируется противоположная тенденция. Площадь, занятая приповерхностной многолетней мерзлотой на территории Российской Федерации, по сравнению с началом XXI века может сократиться в зависимости от сценариев на 15-38% к середине века и на 25-92% к концу века. К концу XXI века подавляющее число глобальных климатических моделей (90%) прогнозирует исчезновение морского льда в арктических морях Российской Федерации во время теплого сезона.

Изменение природных условий является значимым фактором для осуществления хозяйственной деятельности и миграционных процессов в районах Крайнего Севера, Сибири и Дальнего Востока. По данным Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, воздействие природно-климатических факторов является причиной порядка 0,3% всех миграционных перемещений населения на территории Российской Федерации. В 2010-2020 годах эвакуации и вынужденному переселению, обусловленные стихийными бедствиями, подверглось более 142 тыс. человек на территории Российской Федерации. Особенно большую угрозу изменения климата представляют для коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока.

Климатические факторы в обозримой перспективе начнут оказывать все более значимое воздействие на рынок труда и занятость населения Российской Федерации, посредством потерь рабочего времени, вызванных увеличением частоты и масштабов опасных природных явлений,

и снижением производительности труда (особенно на открытом воздухе), вызванным экстремальными погодными условиями (жара, интенсивные осадки, в том числе «тропические» и ледяные дожди, град, шквалистый ветер, смерчи, дым от лесных пожаров, штормовые нагоны и другие).

Воздействие климатических факторов на систему здравоохранения на территории Российской Федерации включает влияние на состояние здоровья населения, уровень заболеваемости и смертности (негативное воздействие на течение сердечно-сосудистых, респираторных и иных заболеваний), на эпидемиологическую обстановку (расширение ареала распространения инфекционных и паразитарных заболеваний, особенно в годы с теплыми зимами), на инфраструктуру системы здравоохранения (разрушающее воздействие на объекты температурно-влажностных деформаций, деградации многолетней мерзлоты, необходимость дополнительного охлаждения помещений в летний период), на оказание медицинской помощи в экстренной форме (обеспечение быстрого реагирования и мобилизации материально-технических средств и личного состава).

Климатические изменения влияют на производство энергии, ее передачу и потребление, балансы потребления горячей, питьевой, технической воды, количества и состава сточных вод в схемах теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения населенных пунктов. В этой связи учет ожидаемых изменений климата является обязательным при прогнозировании балансов в энергетике и жилищно-коммунальном хозяйстве. Рост температуры воздуха повышает риски как в холодный (уменьшение теплопотребления), так и в теплый периоды (существенно изменится потребность в кондиционировании помещений, особенно на юге страны). Рост числа дней с экстремально высокими температурами и продолжительности сухих периодов оказывает негативное воздействие на подачу технической воды для целей водоснабжения.

Сокращение продолжительности отопительного периода приводит к экономии топлива, необходимого для обогрева зданий, а сокращение продолжительности периода с отрицательными температурами воздуха приводит к уменьшению коррозии и повышению работоспособности энергетического оборудования, улучшению условий доставки и хранения топлива. Для использования этих благоприятных климатических факторов необходимо минимизировать избыток закупаемого топлива и его холостого сжигания в конце отопительного периода. Кроме этого, для использования потенциала снижения потребления тепловой энергии в зданиях необходима

соответствующая инженерная поддержка (например, внедрение систем автоматического регулирования параметров теплоносителя).

В связи ожидаемым сокращением площади арктического льда ожидается более легкий доступ к морским месторождениям континентального шельфа Российской Федерации, морским портам и береговой инфраструктуре. При этом возможно усиление опасности для танкеров, буровых платформ, причальных сооружений, автомобильных и железных дорог, прилегающих к берегу, которая связана с образованием айсбергов и усилением воздействия морских волн. Затопление прибрежных районов в результате штормовых нагонов и разрушение берегов могут привести к невозможности использования портов и связанных с ними транспортных систем, повредить терминалы, логистические центры, дезорганизовать цепочки поставок.

В ряде бассейнов внутренних водных путей снизилась обеспеченность водными ресурсами. Маловодность в совокупности с инфраструктурными ограничениями снижает эффективность работы транспортного флота и сокращает период его работы. Климатические изменения оказывают воздействие и на временные транспортные сооружения, в частности, на зимники и ледовые переправы (сокращается период их ежегодной эксплуатации). При этом продление навигации на арктических реках в связи с потенциальным потеплением позволит компенсировать сокращение периода эксплуатации зимников и ледовых переправ для осуществления социально-значимых грузовых и пассажирских перевозок.

Увеличение температуры воздуха в летний период и увеличение волн жары с экстремально высокими температурами способствуют размягчению асфальтового покрытия с последующей деформацией и разрушением дорожного полотна и возникновением колеиности (особенно сильно сказывается на дорогах местного значения). Экстремально высокие температуры оказывают также негативное влияние на железнодорожную инфраструктуру – происходит деформация рельсов, ведущая к уменьшению скорости поездов и увеличению риска схода составов с рельс.

II. Формирование системы адаптации к изменениям климата в Российской Федерации

В рамках реализации национального плана мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года,

утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. № 3183-р, на территории Российской Федерации сформирована система адаптации к изменениям климата, которая включает национальный, отраслевые и региональные планы адаптации к изменениям климата (далее – адаптация), институциональную и методическую основу адаптации.

В рамках оценки климатических рисков на уровне отраслей экономики, субъектов Российской Федерации и хозяйствующих субъектов выявляются опасные климатические факторы, а также подверженность и уязвимость к ним объектов воздействия. Оценка риска проводится по показателям интенсивности, распространенности и продолжительности воздействия климатических факторов на основе имеющихся ретроспективных и прогнозных данных, учитывает возможный прямой и косвенный ущерб, а также неэкономические потери.

Ключевым источником информации для оценки климатических рисков и экономической уязвимости является информационная продукция Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и Федеральной службы государственной статистики. В рамках отраслевых планов адаптации формируются ведомственные системы управления климатическими рисками, развивается информационная система «Атлас опасностей и рисков» Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

Разработка адаптационных мероприятий осуществляется с учетом отраслевых, региональных и местных особенностей, а также долгосрочного характера этих мер, их масштабности и глубины воздействия на население и экономику. При разработке и ранжировании мер адаптации по степени приоритета учитываются эффекты от их реализации для снижения уровня риска или уровня уязвимости объектов воздействия и для использования благоприятных возможностей изменений климата.

По оценкам Межправительственной группы экспертов по изменению климата, риски, связанные с изменениями климата, становятся все более сложными для управления. В частности, отмечаются случаи принятия адаптационных мер, которые приводят к повышению уровня уязвимости населения, природных экосистем и объектов экономики к изменению климата и другим негативным эффектам (такие случаи наблюдаются во многих регионах мира при осуществлении инженерно-технических и планировочных мер в береговой зоне морей и рек, городских районах,

сельском и лесном хозяйствах, при управлении водными ресурсами). При этом в ряде секторов экономики выявляются варианты адаптации к изменениям климата, которые являются экономически эффективными при различных сценариях изменений климата.

С 2021 года реализуется Глазговско-Шарм-эль-Шейхская программа работы по глобальной цели по адаптации. Указанная программа направлена в числе прочего на активизацию действий стран-участниц Парижского соглашения в области адаптации, а также на улучшение понимания глобальной цели по адаптации (включая методологию и показатели результативности адаптации), содействие планированию и реализации действий по адаптации на национальном уровне.

На территории Российской Федерации для контроля за реализацией планов адаптации и анализа эффективности адаптационных мер сформирован набор показателей достижения целей адаптации, применяемый на федеральном, отраслевом и региональном уровнях. Такой подход позволяет использовать разный уровень детализации и агрегации количественных показателей результатов адаптационной деятельности и может быть масштабирован в случае использования количественного компонента оценки прогресса в достижении глобальной цели адаптации, предусмотренной Парижским соглашением.

Организационное, нормативно-правовое, научно-методическое и информационное обеспечение реализации национального плана приведено в приложении.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства экономического развития Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4ЕС4А7887В20С72ВF3739752003В3ВD7
Владелец: Торосов Илья Эдуардович
Действителен: с 18.05.2022 до 11.08.2023

ПРИЛОЖЕНИЕ
к национальному плану мероприятий
второго этапа адаптации к изменениям
климата на период до 2025 года

**Организационное, нормативно-правовое, научно-методическое
и информационное обеспечение реализации национального плана**

Наименование мероприятия	Вид документа	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Ожидаемый результат, показатель результата
--------------------------	---------------	---------------------------	-----------------	--

I. Федеральный блок

Организационное и нормативно-правовое обеспечение

1. Определение порядка и условий использования территорий, расположенных в зоне возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера (включение в перечень зон с особыми условиями использования территорий)	проект федерального закона	Росреестр, МЧС России, Минприроды России, Минсельхоз России, Минвостокразвития России, Минэкономразвития России	I квартал 2024 г.	порядок и условия использования территорий, расположенных в зоне возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера (наводнения, деградация многолетней мерзлоты, цунами, сход лавин, селей и оползней)
---	----------------------------	--	----------------------	--

- | | | | | |
|---|--|---|--------------------|--|
| 2. Определение мер поддержки переселению лиц, постоянно проживающих в зоне возможного возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера | проект федерального закона | МЧС России, Минприроды России, Минстрой России, Минэкономразвития России | I квартал 2024 г. | меры поддержки переселению лиц, постоянно проживающих в зоне возможного возникновения чрезвычайной ситуации природного характера (наводнения, деградация многолетней мерзлоты, цунами, сход лавин, селей и оползней) |
| 3. Системное урегулирование вопросов обеспечения защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства от воздействия опасных природных явлений и изменений климата (гидрометеорологической безопасности) | проект федерального закона | Минприроды России, Минэкономразвития России, Минстрой России, Росгидромет | I квартал 2024 г. | правовая основа для составления прогнозов глобальных и региональных изменений климата, проведения гидрометеорологической экспертизы проектов строительства и проектов освоения территорий |
| 4. Определение порядка финансового обеспечения мероприятий по адаптации к изменениям климата | акт Правительства Российской Федерации | Минфин России, Минэкономразвития России при участии Банка России и ВЭБ.РФ | II квартал 2023 г. | порядок финансового обеспечения мероприятий по адаптации к изменениям климата, включая использование механизма субсидирования процентных ставок по кредитам и создание |

				новых финансовых инструментов устойчивого развития
5.	Разработка концепции страхования и перестрахования климатических рисков в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации	акт Правительства Российской Федерации	Минфин России, Минэкономразвития России при участии Банка России, заинтересованные организации	II квартал 2023 г. согласованные подходы страхования и перестрахования климатических рисков в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации
6.	Обеспечение учета обратной связи населения о термическом дискомфорте в помещениях учреждений здравоохранения при получении медицинской помощи в периоды возникновения «волн жары» или во время отопительного периода	ведомственный акт, акты высших исполнительных органов субъектов Российской Федерации	Минздрав России, Минцифры России, высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации	III квартал 2023 г. а) порядок учета обратной связи населения о термическом дискомфорте в помещениях учреждений здравоохранения при получении медицинской помощи в периоды возникновения «волн жары» или во время отопительного периода
	доклад в Правительство Российской Федерации	Минздрав России, Минцифры России, высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации	I квартал 2024 г., далее - ежегодно	б) перечень учреждений здравоохранения, в которых не обеспечивается комфортный температурный режим при возникновении «волн жары» или во время отопительного периода

				(с указанием численности обслуживаемого населения и стоимости необходимой реновации)
7.	Разработка национальных стандартов и других документов национальной системы стандартизации в сфере адаптации к изменениям климата	ведомственные акты	Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	<p>IV квартал 2023 г.</p> <p>а) руководящие указания по оценке уязвимостей, воздействия и риска (на основе ISO 14091-2021)</p> <p>IV квартал 2024 г.</p> <p>б) руководящие указания по планированию мер адаптации к изменениям климата для органов местного самоуправления (на основе ISO 14092-2020)</p> <p>IV квартал 2025 г.</p> <p>в) система менеджмента в области климатических рисков на уровне организаций</p>
8.	Анализ и развитие форм федерального статистического наблюдения в части уязвимости и адаптации к изменениям климата	отчет в Минэкономразвития России	Росстат, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	<p>I квартал 2024 г., далее - ежегодно</p> <p>статистические и административные данные, характеризующие уязвимость и адаптацию респондентов к изменениям климата</p>

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| 9. Разработка концепции российской системы группировки климатических космических аппаратов | доклад в Правительство Российской Федерации | Государственная корпорация по космической деятельности «Роскосмос», Росгидромет | III квартал 2024 г. | согласованные подходы и технико-экономическое обоснование российской системы группировки климатических космических аппаратов |
| 10. Обеспечение методологической поддержки по вопросам адаптации к изменениям климата | отчет на официальном сайте | Минэкономразвития России | II квартал 2023 г., далее – 1 раз в полугодие | форма обратной связи по методологическим вопросам адаптации к изменениям климата для специалистов федеральных органов исполнительные власти и высших исполнительных органов субъектов Российской Федерации |
| 11. Разработка и реализация программ высшего профессионального образования, программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации в области климатических рисков и адаптации к изменению климата в различных отраслях экономики | доклад в Правительство Российской Федерации | Минобрнауки России, Минтранс России, Минпромторг России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации | I квартал 2023 г., далее - ежегодно | утвержденные программы высшего профессионального образования, программы профессиональной переподготовки и повышения квалификации в области климатических рисков и адаптации к изменению климата в отраслях экономики, специалисты, имеющие компетенции в соответствии с этими программами |

(с указанием численности в разрезе отраслей экономики), общедоступная библиотека знаний)

- | | | | | |
|--|----------------------------------|--|--|---|
| 12. Выявление наиболее результативных российских и международных практик адаптации к изменениям климата в отраслях экономики | отчет в Минэкономразвития России | Минтранс России, Минэнерго России, Минстрой России, Минсельхоз России, Минздрав России, Минприроды России, Минпромторг России, МЧС России, Минвостокразвития России, Роспотребнадзор | I квартал 2023 г., далее - ежегодно | перечень наиболее результативных российских и международных практик адаптации к изменениям климата в отраслях экономики |
| 13. Продвижение российских подходов адаптации к изменениям климата на многосторонних международных площадках | сообщения Российской Федерации | Минэкономразвития России, МИД России, Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации | IV квартал 2024 г. и по мере необходимости | сообщение по адаптации, включаемое в качестве компонента определяемого на национальном уровне вклада Российской Федерации в рамках реализации Парижского соглашения, и иные сообщения |

Научно-методическое и информационное обеспечение

14. Оценка возможного ущерба в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации от воздействия климатических рисков, в том числе связанных с изменением климата	ведомственный акт	Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	III квартал 2023 г.	а) методические рекомендации по оценке возможного ущерба в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации от воздействия климатических рисков, в том числе связанных с изменением климата
	ведомственный акт	Ростехнадзор, Минстрой России	III квартал 2023 г.	б) методические рекомендации по оценке геокриологических рисков и выбору оптимальных методов термостабилизации грунтов для объекта, включая рекомендации по принятию решений о дальнейшей эксплуатации объекта (отказа от эксплуатации)
	отчет в Минэкономразвития России	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	III квартал 2023 г.	в) информационный ресурс со сценариями изменений климата для территории Российской Федерации (включая таблицы и карты специализированных климатических характеристик по сценариям в разрезе субъектов Российской Федерации)

отчет в
Минэкономразвития
России

Минтранс России,
Минэнерго России,
Минстрой России,
Минсельхоз России,
Минздрав России,
Минприроды России,
Минпромторг
России,
МЧС России,
Минвостокразвития
России,
Роспотребнадзор,
Росрезерв,
высшие
исполнительные
органы субъектов
Российской
Федерации

III квартал
2024 г.

г) результаты оценки
возможного ущерба в отраслях
экономики и субъектах
Российской Федерации
от воздействия климатических
рисков, в том числе связанных
с изменением климата

доклад в
Правительство
Российской
Федерации

Минэкономразвития
России,
заинтересованные
федеральные органы
исполнительной
власти и высшие
исполнительные
органы субъектов
Российской
Федерации

II квартал
2025 г.

д) сводный перечень
климатически уязвимых
объектов в отраслях
экономики и субъектах
Российской Федерации

15. Апробация модели оценки физических климатических рисков для промышленности, инфраструктуры и макроэкономических параметров	отчет в Минэкономразвития России	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, ПАО «Сбербанк»	II квартал 2024 г.	результаты апробации модели оценки физических климатических рисков
16. Мониторинг и оценка эффективности и результативности мер по адаптации к изменениям климата	ведомственный акт	Минэкономразвития России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации	IV квартал 2023 г.	а) методические рекомендации по мониторингу и оценке эффективности и результативности мер по адаптации к изменениям климата
	отчет в Минэкономразвития России	Минтранс России, Минэнерго России, Минстрой России, Минсельхоз России, Минздрав России, Минприроды России, Минпромторг России, МЧС России, Минвостокразвития России, Роспотребнадзор, заинтересованные	I квартал 2023 г., далее - ежегодно	б) результаты оценки эффективности и результативности реализуемых мер по адаптации к изменениям климата

высшие
исполнительные
органы субъектов
Российской
Федерации

- | | | | | |
|--|----------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| 17. Повышение осведомленности общества о мерах адаптации к изменениям климата, реализуемых в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации | отчет в Минэкономразвития России | Минтранс России, Минэнерго России, Минстрой России, Минсельхоз России, Минздрав России, Минприроды России, Минпромторг России, МЧС России, Минвостокразвития России, Роспотребнадзор, высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации | I квартал 2023 г., далее - ежегодно | информационно-просветительские и иные мероприятия для населения, организаций о мерах адаптации к изменениям климата, реализуемых в отраслях экономики и субъектах Российской Федерации (с указанием численности населения, принявшего участие в этом мероприятии) |
| 18. Включение вопросов адаптации к изменениям климата в документы стратегического планирования | ведомственный акт | Минэкономразвития России | II квартал 2023 г. | а) методические рекомендации по включению вопросов адаптации к изменениям климата в документы стратегического планирования Российской Федерации |

и документы стратегического планирования субъектов Российской Федерации

отчет в
Минэкономразвития
России

Минтранс России,
Минэнерго России,
Минстрой России,
Минсельхоз России,
Минздрав России,
Минприроды России,
Минпромторг
России,
МЧС России,
Минвостокразвития
России,
Роспотребнадзор,
высшие
исполнительные
органы субъектов
Российской
Федерации

I квартал 2024
г.,
далее -
ежегодно

б) учет вопросов адаптации к изменениям климата и подверженности к климатическим рискам в документах стратегического планирования

II. Отраслевой блок

19. Актуализация
федеральных отраслевых
планов адаптации к
изменениям климата

отчет в
Минэкономразвития
России

Минтранс России,
Минэнерго России,
Минстрой России,
Минсельхоз России,
Минздрав России,

I квартал
2025 г.

федеральные отраслевые
планы адаптации к
изменениям климата,
актуализированные с учетом
хода реализации

		Минприроды России, Минпромторг России, МЧС России, Минвостокразвития России, Роспотребнадзор		национального плана мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года	
20.	Разработка сценариев потребления энергетических ресурсов в Российской Федерации на период до 2050 года	доклад в Правительство Российской Федерации	Минэнерго России, Минстрой России, Минэкономразвития России, ФАС России, высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации	I квартал 2025 г.	согласованные параметры потребления энергетических ресурсов в Российской Федерации на период до 2050 года (в разрезе субъектов Российской Федерации) в зависимости от сценариев изменений климата для территории Российской Федерации
21.	Разработка прогнозного состояния запасов основных объектов рыбного промысла и водных биологических ресурсов с учетом изменений климата	доклад в Правительство Российской Федерации	Росрыболовство, Росгидромет, Минобрнауки России	II квартал 2024 г.	прогноз состояния запасов основных объектов рыбного промысла и водных биологических ресурсов в акваториях Российской Федерации по различным сценариям изменений климата
22.	Анализ климатических факторов при реализации Указа Президента	ведомственный акт	Минприроды России	II квартал 2023 г.	а) методика оценки вклада климатических факторов при оценке целевых

Российской Федерации
от 15 июня 2022 г. № 382
«О мерах по сокращению
площади лесных пожаров
в Российской Федерации»

показателей ежегодного
сокращения площади лесных
пожаров на землях лесного
фонда для субъектов
Российской Федерации

доклад в
Правительство
Российской
Федерации

Росгидромет,
Рослесхоз

III квартал
2023 г.,
далее -
ежегодно

б) доля целевых показателей,
выполнение и невыполнение
которых обусловлено
воздействием климатических
факторов

23. Разработка концепций
повышения адаптивной
способности лесного
хозяйства, водного
хозяйства, системы особо
охраняемых природных
территорий

ведомственный акт

Минприроды России

IV квартал
2023 г.

согласованные подходы и
меры государственной
политики по адаптации
лесного хозяйства, водного
хозяйства, системы особо
охраняемых природных
территорий к изменениям
климата

24. Организация пересчета по
актуальным и прогнозным
данным обеспеченности
максимальных расходов
воды для их пропуска
гидротехническими
сооружениями

доклад в
Правительство
Российской
Федерации

Ростехнадзор,
собственники
гидротехнического
сооружения и (или)
эксплуатирующая
организация

I квартал
2024 г.

перечень гидротехнических
сооружений, которые не
обеспечивает безопасный
пропуск максимальных
расходов воды с учетом
наблюдаемых и
прогнозируемых изменений
климата (с указанием
численности населения,

которое находится в зоне потенциального затопления территории)

III. Региональный блок

- | | | | | |
|--|---|---|-------------------|---|
| 25. Актуализация региональных планов адаптации к изменениям климата | отчет в Минэкономразвития России | высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации | I квартал 2025 г. | региональные планы адаптации к изменениям климата, актуализированные с учетом хода реализации национального плана мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года |
| 26. Разработка схемы оптимального энергоснабжения и транспортного обеспечения муниципальных образований, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации | доклад в Правительство Российской Федерации | Минвостокразвития России, Минэнерго России, Минтранс России, Минэкономразвития России, заинтересованные высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации | I квартал 2025 г. | согласованные подходы оптимального энергоснабжения и транспортного обеспечения муниципальных образований, расположенных в Арктической зоне Российской Федерации с учетом изменений климата и низкоуглеродной трансформации экономики (с указанием численности населения этих муниципальных образований) |

27. Определение потребностей субъектов Российской Федерации в инфраструктуре, обеспечивающей защиту населенных пунктов от негативного воздействия вод	отчет в Росводресурсы	заинтересованные высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации	III квартал 2023 г.	а) обоснование необходимой инфраструктуры, обеспечивающей защиту населенных пунктов от негативного воздействия вод (включая общую численность этих населенных пунктов)
	доклад в Правительство Российской Федерации	Росводресурсы, Росгидромет, Минэкономразвития России	I квартал 2024 г.	б) проект необходимых решений для обеспечения потребностей субъектов Российской Федерации в инфраструктуре, обеспечивающей защиту населенных пунктов от негативного воздействия вод (включая численность этих населенных пунктов в разрезе субъектов Российской Федерации)
28. Мониторинг состояния и устойчивости грунтов в пределах населенных пунктов и производственных объектов в Арктической зоне Российской Федерации	ведомственный акт	Роснедра, Минстрой России, Минвостокразвития России, при участии Российского союза промышленников и предпринимателей и	IV квартал 2023 г.	а) типовые технические требования к конфигурации различных вариантов автоматических и автоматизированных систем локального геотехнического мониторинга состояния и устойчивости грунтов под

	заинтересованные организации		зданиями и сооружениями в районах распространения многолетней мерзлоты
отчет в Росгидромет	Минстрой России, Минвостокразвития России, Ростехнадзор, заинтересованные высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации	IV квартал 2023 г., далее - ежегодно	б) результаты ведомственного и регионального геотехнического мониторинга состояния и устойчивости грунтов под зданиями и сооружениями в районах распространения многолетней мерзлоты
отчет в Правительство Российской Федерации и высшие исполнительные органы субъектов Российской Федерации в Арктической зоне Российской Федерации	Росгидромет	I квартал 2024 г., далее - ежегодно	в) интегрированные результаты фонового мониторинга состояния многолетней мерзлоты в Российской Федерации и геотехнического мониторинга состояния и устойчивости грунтов под зданиями и сооружениями

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП, хранится в системе электронного документооборота Министерства экономического развития Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 4EC4A7887B20C72BF3739752003B3BD7

Владелец: Торосов Илья Эдуардович

Введен: 10.05.2022, 14.08.2022