Распоряжение Правительства РФ от 25 декабря 2019 г. № 3183-р Об утверждении национального плана мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 г.

8 января 2020

- 1. Утвердить прилагаемый <u>национальный план</u> мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года (далее национальный план).
- 2. Федеральным органам исполнительной власти, ответственным за реализацию мероприятий национального плана:

утвердить отраслевые планы адаптации к изменениям климата до 30 сентября 2021 г. и обеспечить их размещение на официальных сайтах в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет";

направлять в Минэкономразвития России отчеты о ходе выполнения мероприятий <u>национального плана</u> ежегодно, до 15 апреля.

3. Рекомендовать высшим исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, ответственным за реализацию мероприятий национального плана:

организовать работу по адаптации к изменениям климата и утвердить региональные планы адаптации к изменениям климата до 10 мая 2022 г.;

направлять в Минэкономразвития России отчеты о ходе выполнения мероприятий <u>национального плана</u> ежегодно, до 15 апреля.

- 4. Минэкономразвития России представлять в Правительство Российской Федерации доклад о ходе реализации мероприятий <u>национального</u> <u>плана</u> ежегодно, до 15 июня.
- 5. Минэкономразвития России совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти, высшими исполнительными органами государственной власти субъектов Российской Федерации и организациями внести до 30 декабря 2022 г. в Правительство Российской Федерации проект национального плана мероприятий второго этапа адаптации к изменениям климата на период до 2025 года.

Председатель Правительства Д. Медведев Российской Федерации УТВЕРЖДЕН распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. N 3183-р

Национальный план мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 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 0,47°С за 10 лет, что в 2,5 раза превышает темпы роста средней глобальной температуры воздуха (0,18°С за 10 лет). Значительная часть территории Российской Федерации находится в области значительных (наблюдаемых и прогнозируемых) изменений климата, а последствия этих изменений оказывают существенное и усиливающееся воздействие на социально-экономическое развитие страны, условия жизни и здоровье людей, а также на состояние объектов экономики.

В этих условиях принятие мер по адаптации к изменениям климата (далее - адаптация) необходимо для снижения потерь и использования выгод, связанных с наблюдаемыми и будущими изменениями климата. Отмечаемые в последние годы масштабные социально-экономические последствия температурных и барических контрастов, экстремальных осадков и наводнений доказывают растущую уязвимость населения и экономики к экстремальным погодно-климатическим воздействиям и, соответственно, актуальность и стратегическую значимость планирования мер адаптации. При этом происходящие изменения климата на территории Российской Федерации создают и новые возможности для экономики страны, использование которых также относится к сфере адаптации.

К отрицательным последствиям ожидаемых изменений климата для Российской Федерации относятся в том числе:

повышение риска для здоровья населения;

рост повторяемости, интенсивности и продолжительности засух в одних регионах, экстремальных осадков, наводнений и опасного для сельского хозяйства переувлажнения почвы - в других;

повышение пожароопасности в лесных массивах;

деградация вечной мерзлоты в северных регионах с ущербом для строений и коммуникаций;

нарушение экологического равновесия, в том числе вытеснение одних биологических видов другими;

распространение инфекционных и паразитарных заболеваний;

увеличение расхода электроэнергии на кондиционирование воздуха в теплый сезон.

К возможным положительным последствиям ожидаемых изменений климата для Российской Федерации относятся в том числе:

сокращение расходов энергии в отопительный период;

улучшение ледовой обстановки и, соответственно, условий транспортировки грузов в арктических морях, облегчение доступа к континентальному шельфу Российской Федерации в Северном Ледовитом океане;

улучшение структуры и расширение зоны растениеводства, а также повышение эффективности животноводства (при выполнении ряда дополнительных условий и принятии определенных мер);

повышение продуктивности бореальных лесов.

II. Планирование мер адаптации

В соответствии с Климатической доктриной Российской Федерации, утвержденной распоряжением Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. N 861-рп, разработка и реализация оперативных и долгосрочных мер по адаптации являются одними из основных задач политики в области климата.

На общенациональном уровне национальный план мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года (далее - национальный план) представляет собой государственную систему мер политического, законодательного, нормативно-правового, экономического и социального характера, которые осуществляются федеральными органами исполнительной власти и органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации и которые направлены на уменьшение уязвимости системы обеспечения национальной безопасности страны, субъектов экономики и граждан вследствие изменений планетарного климата, климата на территории Российской Федерации, территориях соседних государств, на прилегающих к ним акваториях Мирового океана, а также на использование благоприятных возможностей, обусловленных указанными изменениями. Задачами планирования мер адаптации Российской Федерации к изменениям климата являются:

научное обеспечение процесса разработки и принятия органами государственной власти и хозяйствующими субъектами решений, направленных на повышение уровня безопасности (защищенности жизненно важных интересов личности, общества и государства) от последствий изменений климата для населения и экономики, включая опасные природные явления и чрезвычайные ситуации природного характера;

реализация решений, обеспечивающих повышение уровня безопасности личности, общества и государства от последствий изменений климата и значительное сокращение потерь и ущерба экономике страны от опасных природных явлений;

получение дополнительных выгод в погодозависимых и климатозависимых отраслях экономики путем определения и реализации оптимальных хозяйственных решений на основе информации о текущем и прогнозируемом состоянии окружающей среды;

актуализация стратегий развития видов экономической деятельности и секторов экономики с учетом влияния на них изменений климата и обеспечение их реализации в рамках государственных программ и инвестиционных проектов, а также проектов и программ государственно-частного партнерства;

снижение рисков внешнеэкономической деятельности путем разработки и осуществления мер защиты российских товаропроизводителей от недобросовестных действий иностранных партнеров по ограничению их конкурентоспособности;

обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации по Рамочной конвенции ООН об изменении климата и других международных договоров, в которых участвует Российская Федерация.

Основными принципами организации планирования являются:

дифференцированный подход, учитывающий:

природно-климатическую, социально-экономическую и технологическую специфику адаптации различных секторов (сфер) экономики и регионов страны;

эффективность мер адаптации на различных уровнях принятия решений;

разную степень готовности субъектов реализации политики в области климата к разработке и реализации мер адаптации;

стадийность и последовательность процесса планирования, подразумевающие наличие этапов разработки и реализации планов адаптации в виде последовательных приближений к гармонизации всех планов, синергизм их элементов, регулярную корректировку и дополнение мер по адаптации новыми элементами:

комплексность планирования, предполагающая:

превентивную (упреждающую) адаптацию, нацеленную на снижение уровня рисков климатических изменений (например, сооружение дамб от наводнений, лесозащитных полос, расширение посевов засухоустойчивых культур и другие),

посткризисную адаптацию, предусматривающую минимизацию последствий негативного воздействия конкретных проявлений изменения климата, в том числе связанных с ними чрезвычайных ситуаций (эвакуация населения, ликвидация последствий, вакцинация, временное расселение и другие);

адаптацию к прямым (реальным и ожидаемым) и косвенным последствиям изменений климата для населения, инфраструктуры и экономики;

гармонизацию и интеграцию планов адаптации (согласованность и взаимную дополняемость мер превентивной и мер посткризисной адаптации), а также планов адаптации на федеральном и региональном уровнях;

иерархию планирования, в том числе приоритет национального плана, выполнению целей и задач которого подчинены другие федеральные, а также региональные планы адаптации, конкретизирующие и детализирующие национальный план в соответствующих измерениях (разрезах);

мониторинг эффективности мер адаптации и их корректировку (при необходимости);

надлежащее научное и технологическое обеспечение прогнозирования климата и климатического обслуживания.

Организация и реализация мер по адаптации обеспечивается с учетом отраслевых, региональных и местных особенностей, а также долгосрочного характера этих мер, их масштабности и глубины воздействия на различные стороны жизни населения и экономики. В соответствии с Климатической доктриной Российской Федерации, утвержденной распоряжением Президента Российской Федерации от 17 декабря 2009 г. N 861-рп, предусмотрена разработка и реализация федеральных, региональных и отраслевых планов адаптации.

При этом ввиду разнообразия природно-климатических зон Российской Федерации и масштабов наблюдаемых и прогнозируемых изменений климата на территории Российской Федерации при выборе мер адаптации учитывается весь комплекс потерь и выгод, связанных с изменениями климата, характерными для природно-климатических условий регионов Российской Федерации и экономической специализации. Наблюдаемые и прогнозируемые изменения климата на территории Российской Федерации могут быть как неблагоприятными, так и несущими определенные выгоды для экономики и населения.

Меры косвенной адаптации, затрагивающие вопросы национальной безопасности, могут рассматриваться в рамках реализации государственной политики Российской Федерации в сфере обеспечения национальной безопасности путем согласованных действий всех ее элементов под руководством Президента Российской Федерации и при координирующей роли Совета Безопасности Российской Федерации.

Поскольку необходимой предпосылкой для планирования и реализации мер хозяйственной адаптации, а также для осуществления надлежащего контроля реализации планов адаптации является нормативно-правовая, методическая и институциональная база, на первом этапе планирования адаптации реализуются мероприятия, направленные на ее формирование.

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

Приложение

к <u>национальному плану</u> мероприятий первого этапа адаптации к изменениям климата на период до 2022 года

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

Наименование	Вид документа	Ответственные	Срок	Ожидаемый
мероприятия		исполнители	исполнени	результат
			Я	

І. Федеральный блок

Op	ганизационное, нор	мативно-правово	е и методическое	обеспечени	ie
1.	Уточнение состава Правительственно й комиссии по вопросам природопользован ия и охраны окружающей среды и положения о ней	Правительства Российской Федерации	Минэкономразв ития России, Минприроды России	I квартал 2020 г.	формирование механизмов координации деятельности федеральных органов исполнительной власти при реализации мероприятий национального плана
2.	Подготовка предложений по формированию рабочей группы по вопросам адаптации к изменениям климата при Правительственно й комиссии по вопросам природопользован ия и охраны окружающей среды	приложением проекта решения Правительствен ной комиссии по вопросам природопользов	Минэкономразв ития России, Минприроды России	I квартал 2020 г.	формирование механизмов координации деятельности федеральных органов исполнительной власти при реализации мероприятий национального плана
3.	Определение (уточнение) полномочий федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области адаптации к изменениям климата	проект федерального закона (в отношении полномочий органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации), проекты актов Правительства Российской Федерации (в отношении полномочий	Минэкономразв ития России, Минэнерго России, Минвостокразв ития России, Минсельхоз России, Минприроды России, Минтранс России, Минздрав России, МЧС России, Минстрой России,	IV квартал 2020 г.	определение (уточнение) полномочий федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области адаптации к изменениям климата

4.	Анализ действующих и проектируемых нормативных актов, включая ведомственные акты, стандарты, методические документы и др., содержащих положения по мерам адаптации к изменениям климата населения и экономики	федеральных органов исполнительной власти) доклад в Правительство Российской Федерации	Роспотребнадзо р, высшие исполнительные органы государственно й власти субъектов Российской Федерации Минэкономразв ития России, Минприроды России, Минпромторг России, Минздрав России, Минсельхоз России, Минобрнауки России, Минобрнауки России, Минтранс России, Минтранс России, Минтранс России, Минтрой России, Росгидромет, Роспотребнадзо		оценка достаточности нормативного регулирования и методического обеспечения мер адаптации к изменениям климата, предложения по совершенствовани ю регулирования и методического обеспечения
5.	Разработка типового паспорта климатической безопасности территории субъекта Российской Федерации	ведомственный акт	р Минприроды России, Росгидромет, Минобрнауки России, Роспотребнадзо р, Российская академия наук, Минэкономразв ития России	IV квартал 2020 г.	обеспечение унифицированног о подхода к обоснованию и разработке региональных планов адаптации к изменениям климата
6.	Определение системы целевых показателей достижения целей адаптации к изменениям климата	ведомственный акт	Минэкономразв ития России, Росстат, Минприроды России, Росгидромет, Минтранс	IV квартал 2020 г.	инструмент анализа эффективности мер адаптации к изменениям климата и контроля за

	(федеральных, отраслевых, региональных)		России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минстрой России		реализацией национального плана, отраслевых и региональных планов адаптации к изменениям
7.	Разработка статистических показателей, характеризующих защищенность населения, природных, природно- антропогенных и антропогенных объектов от неблагоприятных последствий изменения климата	проект распоряжения Правительства Российской Федерации	России Минэкономразв ития России, Росстат, Минприроды России, Росгидромет, Минтранс России, Минэнерго России, Минпромторг России, Минстрой России, Минздрав России, Минсельхоз России, Росводресурсы, Росрыболовство ,	2021 Γ.	климата формирование официальной статистической информации об уровне защищенности населения и экономики от неблагоприятных последствий изменения климата
8.	Разработка методических рекомендаций по оценке климатических рисков и ранжированию адаптационных мероприятий по степени их приоритетности	ведомственный акт	р Минэкономразв ития России, заинтересованн ые федеральные органы исполнительной власти	2020 г.	методические рекомендации по оценке климатических рисков для инфраструктуры, отраслей экономики и населения и предполагаемых затрат на ликвидацию последствий или предотвращение их воздействия (или выгод от их наступления)
9.	Разработка методических рекомендаций по	ведомственный акт	Минэкономразв ития России, заинтересованн	IV квартал 2020 г.	• •

формированию отраслевых, региональных и корпоративных планов адаптации к изменениям климата		ые федеральные органы исполнительной власти и организации, высшие исполнительные органы государственно й власти субъектов Российской Федерации		отраслевых и региональных планов адаптации к изменениям климата
10 Подготовка . предложений по созданию новых и совершенствовани ю имеющихся экономических, финансовых инструментов и механизмов страхования с учетом государственного и частного финансирования, способствующих повышению эффективности мер адаптации к изменениям климата		Минэкономразв ития России, Минфин России, при участии Банка России	III квартал 2021 г.	перечень экономических, финансовых инструментов и механизмов страхования, способствующих повышению эффективности мер адаптации к изменениям климата
11 Подготовка предложений о мерах защиты российских товаропроизводите лей от действий по ограничению конкурентоспособ ности под предлогом их несоответствия требованиям климатической безопасности		ития России, Минпромторг России, МИД России	2020 г.	снижение рисков внешнеэкономиче ской деятельности экспортно ориентированных товаропроизводит елей, защита от "углеродного" протекционизма
12 Мониторинг . эффективности реализованных мер	доклад в Правительство	Минэкономразв ития России, Росгидромет,	2022 г.	оценка эффективности и достаточности

Российской Росстат, мероприятий адаптации к изменениям Федерации Минприроды первого этапа климата населения, России, национального Минтранс плана адаптации к экономики и России, природных изменениям объектов Минэнерго климата на период до 2022 года России, Минпромторг России, Минстрой России, Минздрав России, Минсельхоз России. Роспотребнадзо р, Минфин России 13 Подготовка Минэкономразв IV квартал перечень проект акта проекта Правительства ития России, 2022 г. экономических и Российской Росгидромет, финансовых национального плана мероприятий Федерации Росстат, механизмов, второго этапа Минприроды способствующих адаптации к России, повышению Минтранс эффективности изменениям климата на период России, мер адаптации к до 2025 года Минэнерго изменениям России, климата Минпромторг России, Минстрой России, Минздрав России, Минсельхоз России.

Информационное и научное обеспечение

T-F	.,			
14 Переоснащение и	доклад в	Росгидромет,	I квартал	развитие сети
. модернизация	Правительство	Минэкономразв	2020 г.	климатического
государственной	Российской	ития России,		мониторинга для
наблюдательной	Федерации	Минприроды		обеспечения
сети		России,		заинтересованных
климатического		Минфин		сторон
мониторинга		России		сведениями о
				состоянии и
				прогнозе
				состояния

Роспотребнадзо р, Минфин России

окружающей среды в результате изменения

					изменения
					климата
15	Подготовка	доклад в	Росгидромет,	III квартал	расширенная
	третьего	Правительство	Минобрнауки	2022 г.	актуализированна
	оценочного	Российской	России,		я информационная
	доклада об	Федерации	Российская		и научная основа
	изменениях		академия наук		для реализации
	климата и их				планов адаптации
	последствиях на				к изменениям
	территории				климата
	Российской				
	Федерации,				
	включающего				
	оценки уязвимости				
	и сценарии				
	адаптации				
16	Включение знаний	ведомственный	Минпросвещени	по мере	просвещение
	об изменении	акт	я России,	актуализац	детей и молодежи
	климата и		Минобрнауки	ИИ	по вопросам
	адаптации (к		России,		адаптации к
	изменениям		Росгидромет,		изменениям
	климата) человека		Минэкономразв		климата

климата) человека и экономики (к его изменениям) в федеральные государственные образовательные стандарты общего и среднего профессиональног о образования

Минэкономразв ития России, Российская академия наук

климата

II. Отраслевой блок				
17 Актуализация	проекты актов	Минэкономразв	III квартал	включение мер
. отраслевых	Правительства	ития России,	2021 г.	адаптации к
документов	Российской	Минприроды		изменениям
стратегического	Федерации	России,		климата в
планирования по		Минпромторг		отраслевые
видам		России,		документы
экономической		Минздрав		стратегического
деятельности и		России,		планирования
секторам		Минсельхоз		
экономики с		России,		
учетом степени		Минэнерго		
зависимости от		России,		
погодно-		Минобрнауки		
климатических		России,		
изменений и		Роспотребнадзо		

потребностей в адаптации к указанным изменениям 18 Разработка и	ведомственный	р, Минтранс России, Минстрой России, Росгидромет Минтранс	III квартал	формирование
. утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям климата в области транспорта	акт	России, Росгидромет, Минэнерго России, Минфин России, Минэкономразв ития России, Минстрой России	2021 г.	отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
19 Разработка и . утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям климата в сфере топливно- энергетического комплекса	ведомственный акт	Минэнерго России, Росгидромет, Минэкономразв ития России, Минфин России, Минстрой России	III квартал 2021 г.	формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
20 Разработка и . утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям климата в сфере строительства и жилищно- коммунального хозяйства	ведомственный акт	Минстрой России, Минэнерго России, Росгидромет, Росстат, Минэкономразв ития России, Минфин России	III квартал 2021 г.	формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
21 Разработка и . утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям климата в сфере агропромышленно го комплекса, в области рыболовства	ведомственный акт	Минсельхоз России, Росрыболовство , Росгидромет, Росстат, Минэкономразв ития России, Минфин России, Минстрой России	2021 г.	формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
22 Разработка иутверждение отраслевого плана	ведомственный акт	Минприроды России, Рослесхоз,	III квартал 2021 г.	формирование отраслевой системы

адаптации к изменениям климата в сфере природопользован ия		Росводресурсы, Росгидромет, Роснедра, Минэкономразв ития России, Минфин России, Минстрой России		оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
23 Разработка и . утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям климата в сфере здравоохранения	ведомственный акт	Минздрав России, Роспотребнадзо р, ФМБА России, Росгидромет, Минэкономразв ития России, Минфин России, Минстрой России	III квартал 2021 г.	формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
24 Разработка и . утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям климата в области обеспечения санитарно- эпидемиологическ ого благополучия населения	ведомственный акт	Роспотребнадзо р, ФМБА России, Росгидромет, Минэкономразв ития России, Минфин России, Минстрой России	III квартал 2021 г.	формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
25 Разработка и . утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям климата Арктической зоны Российской Федерации	акт	Минвостокразв ития России, Росгидромет, Роспотребнадзо р, Минэкономразв ития России, Минфин России, Минстрой России, Минприроды России	III квартал 2021 г.	формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
26 Разработка и . утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям	ведомственный акт	МЧС России, Росгидромет, Минэкономразв ития России, Минстрой	III квартал 2021 г.	формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер

	климата в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера		России, Минфин России, Минприроды России		адаптации к изменениям климата
27	Разработка и утверждение отраслевого плана адаптации к изменениям климата в сфере промышленного комплекса, технического регулирования, внешней и внутренней торговли	ведомственный акт	Минпромторг России, Росгидромет, Минэкономразв ития России, Минфин России, Минстрой России	III квартал 2021 г.	формирование отраслевой системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата
III	. Региональный блог	К			
28	Подготовка предложений по корректировке документов стратегического планирования субъектов Российской Федерации	акты высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации	высшие исполнительные органы государственно й власти субъектов Российской Федерации	-	включение мер по адаптации к изменениям климата в документы стратегического планирования субъектов Российской Федерации
29 .	Разработка и утверждение региональных планов адаптации к изменениям климата	акты высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации	высшие исполнительные органы государственно й власти субъектов Российской Федерации	-	формирование системы оперативных и долгосрочных мер адаптации к изменениям климата, реализуемых на региональном уровне