



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 октября 2016 г. № 2289-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий второго этапа (на период до 2020 года) реализации Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 1458-р.

2. Реализация плана мероприятий, утвержденного настоящим распоряжением, осуществляется соответствующими федеральными органами исполнительной власти в пределах установленной численности работников их центральных аппаратов, территориальных органов и находящихся в их ведении организаций, а также бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период.

Председатель Правительства
Российской Федерации

Д.Медведев

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 октября 2016 г. № 2289-р

П Л А Н
мероприятий второго этапа (на период до 2020 года) реализации
Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и
смежных с ней областях на период до 2030 года
(с учетом аспектов изменения климата)

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
I. Развитие наблюдательной сети		
1. Техническое перевооружение государственной наблюдательной сети в рамках проекта "Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2", а также федеральных целевых программ "Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации на 2012 - 2020 годы", "Охрана озера Байкал и социально-экономическое развитие байкальской природной территории на 2012 - 2020 годы", в том числе: системы наземных метеорологических наблюдений; системы гидрологических наблюдений; системы метеорологических радиолокационных наблюдений; системы аэрологических наблюдений; системы мониторинга загрязнения окружающей среды; системы наземных наблюдений за составом атмосферы; системы океанографических наблюдений; системы гелиогеофизических наблюдений; системы снеголавинных наблюдений	Росгидромет	до 2020 года

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
2. Модернизация эталонной базы Росгидромета для обеспечения единства измерений государственной наблюдательной сети и создание специализированных эталонных комплексов нулевого разряда для основных видов гидрометеорологических измерений в рамках проекта "Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2"	Росгидромет	до 2019 года
3. Создание космических систем гидрометеорологического, океанографического и геофизического назначения и модернизация наземных комплексов приема, обработки, архивирования и распространения спутниковой информации в рамках реализации Федеральной космической программы России на 2016 - 2025 годы	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росгидромет	до 2020 года
4. Создание высокоэллиптической, гидрометеорологической космической системы "Арктика" в рамках реализации Федеральной космической программы России на 2016 - 2025 годы	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росгидромет, МЧС России	до 2020 года
5. Обеспечение функционирования и развитие государственной наблюдательной сети в Арктике (включая Российский научный центр на архипелаге Шпицберген)	Росгидромет	до 2020 года
6. Организация и проведение научных исследований в Антарктике, обеспечение деятельности российских антарктических станций и сезонных полевых баз в форме зимовочных и сезонных экспедиций Российской антарктической экспедиции	Росгидромет	до 2020 года
7. Осуществление мероприятий по оптимизации наблюдательной сети и проведения наблюдений	Росгидромет	до 2017 года

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
--------------------------	---------------------------	-----------------

II. Развитие базовых технологий обработки и распространения данных наблюдений, прогнозирования состояния окружающей среды, ее загрязнения

- | | | |
|--|---------------------------|--------------|
| 8. Развитие и обновление вычислительных средств, средств архивации и систем связи в рамках развития информационно-коммуникационной системы Росгидромета в рамках проекта "Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2" | Росгидромет | до 2019 года |
| 9. Развитие методов и технологий прогнозирования изменений состояния окружающей среды и климата | Росгидромет, МЧС России * | до 2020 года |
| 10. Создание технологий усвоения данных наблюдений за состоянием системы атмосфера-океан-деятельный слой суши-морской лед и развитие методов и моделей гидрометеорологических прогнозов различной заблаговременности | Росгидромет, ФАНО России | до 2020 года |

III. Развитие Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении и других фондов данных

- | | | |
|--|-------------|--------------|
| 11. Обеспечение устойчивого функционирования, совершенствования технологий формирования информационных ресурсов Росгидромета и пополнения Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении | Росгидромет | до 2020 года |
| 12. Создание и развитие новых методов и технологий электронного обслуживания различных категорий пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении в рамках проекта "Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2" | Росгидромет | до 2019 года |

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
IV. Решение прикладных задач на новой технологической основе		
13. Развитие методов и технологий сбора, хранения, обработки, предоставления и распространения информации о фактическом и прогнозируемом состоянии окружающей среды и ее загрязнении	Росгидромет	до 2020 года
14. Обеспечение функционирования российской системы оценки антропогенных выбросов из источников и абсорбции поглотителями парниковых газов, созданной в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 марта 2006 г. № 278-р	Росгидромет	до 2020 года
15. Обеспечение функционирования системы мониторинга геофизической обстановки над территорией Российской Федерации, включая анализ и прогнозирование возмущений космической погоды	Росгидромет, ФАНО России	до 2020 года
16. Развитие и обеспечение функционирования сети ситуационных центров Росгидромета в рамках проекта "Модернизация и техническое перевооружение учреждений и организаций Росгидромета-2"	Росгидромет	до 2020 года
17. Обеспечение устойчивого функционирования подсистемы предупреждения о цунами на Дальнем Востоке России	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации Дальневосточного федерального округа	до 2020 года

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
18. Обеспечение устойчивого функционирования подсистемы наблюдения, оценки и прогноза опасных гидрометеорологических и гелиогеофизических явлений и загрязнения окружающей среды	Росгидромет, МЧС России, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации	до 2020 года
19. Развитие и повышение эффективности авиаметеорологического обслуживания, в том числе с учетом перспективных направлений модернизации гражданской авиации	Росгидромет, Минтранс России	до 2020 года
20. Обеспечение бесперебойного функционирования единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане и поддержка актуальности ее информационных ресурсов в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды для комплексного информационного обеспечения морской деятельности Российской Федерации	Росгидромет, федеральные органы исполнительной власти и организации - участники системы	до 2020 года
21. Разработка технологий активных воздействий на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления	Росгидромет	до 2020 года
22. Совершенствование деятельности противолавинной службы на территории Российской Федерации	Росгидромет	до 2020 года
23. Совершенствование деятельности специализированных организаций активного воздействия на метеорологические и другие геофизические процессы, находящиеся в ведении Росгидромета	Росгидромет	до 2020 года

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
<p>V. Развитие и внедрение методов оценки экономического эффекта от гидрометеорологического обеспечения социально-экономического развития Российской Федерации</p>		
<p>24. Разработка методов оценки ущерба от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений для основных погодозависимых отраслей экономики</p>	<p>Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>	<p>до 2020 года</p>
<p>25. Разработка методов оценки и расчета экономического эффекта от использования различных видов гидрометеорологической информации</p>	<p>Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти</p>	<p>до 2020 года</p>
<p>VI. Развитие системы взаимоотношений между участниками деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и потребителями информации</p>		
<p>26. Обеспечение взаимодействия Росгидромета и других участников гидрометеорологической службы в части передачи и приема получаемой и производимой ими информации о состоянии окружающей среды в состав Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также обеспечение эффективного использования Росгидрометом указанной информации</p>	<p>Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации</p>	<p>до 2020 года</p>
<p>27. Совершенствование взаимодействия Росгидромета и федеральных органов исполнительной власти, а также органов государственной власти субъектов Российской Федерации с целью реагирования на экстремальные погодно-климатические воздействия, разработки и реализации мер превентивной адаптации к ним, а также в чрезвычайных ситуациях,</p>	<p>Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, органы исполнительной</p>	<p>до 2020 года</p>

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
связанных с загрязнением окружающей среды, включая радиоактивное загрязнение	власти субъектов Российской Федерации	
28. Совершенствование нормативно-правового регулирования деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, в том числе:		
а) внесение изменений в Федеральный закон "О гидрометеорологической службе", направленных на совершенствование правовой основы деятельности гидрометеорологической службы, и подготовка проектов нормативных правовых актов по данному вопросу;	Минприроды России, Росгидромет	до 2018 года
б) внесение изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации, направленных на правовое регулирование вопроса осуществления контроля за соблюдением российскими гражданами и юридическими лицами, организующими и осуществляющими деятельность в Антарктике, требований и условий, предусмотренных разрешениями на осуществление этой деятельности;	Минприроды России, Росгидромет, Минфин России, МИД России	до 2017 года
в) внесение изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 г. № 972 "Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением";	Минприроды России, Росгидромет	до 2020 года
г) подготовка проекта нормативного акта об установлении требований к сбору, обработке, хранению, предоставлению, распространению информации о радиационной обстановке, содержащейся в единой государственной автоматизированной системе мониторинга	Минприроды России, МЧС России, заинтересованные федеральные органы исполнительной	до 2017 года

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
<p>радиационной обстановки на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистемах, а также к обмену информацией о радиационной обстановке;</p>	<p>власти, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"</p>	
<p>д) внесение изменений в статью 21 Федерального закона "Об использовании атомной энергии", направленных на предоставление субъектам Российской Федерации возможности участвовать в государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации с правом формирования территориальных подсистем единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации, с внесением необходимых уточнений в смежные сферы законодательства;</p>	<p>Минприроды России, Росгидромет, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"</p>	<p>до 2020 года</p>
<p>е) разработка проекта нормативного акта, предусматривающего внесение изменений в Правила организации и ведения единой государственной автоматизированной системы мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистем, утвержденные постановлением Правительством Российской Федерации от 10 июля 2014 г. № 639 "О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации";</p>	<p>Минприроды России, Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации</p>	<p>до 2020 года</p>
<p>29. Разработка образовательных программ и программ повышения квалификации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях</p>	<p>Росгидромет, заинтересованные образовательные организации</p>	<p>до 2020 года</p>

Наименование мероприятия	Ответственные исполнители	Срок исполнения
VII. Обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации, расширение сфер и форм международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных с ней областях		
30. Обеспечение выполнения международных обязательств Российской Федерации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, вытекающих из международных договоров, в которых Росгидромет определен головным исполнителем	Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти	до 2020 года
31. Обеспечение выполнения международных обязательств в рамках Союзного государства и Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ	Росгидромет с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти	до 2020 года
32. Обеспечение выполнения международных обязательств в рамках двухстороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества	Росгидромет с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти	до 2020 года

* В рамках государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ, реализуемых МЧС России.
