

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 28 октября 2016 года N 2289-р

[О плане мероприятий второго этапа (на период до 2020 года) реализации [Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года \(с учетом аспектов изменения климата\)](#)]

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 года N 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

**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)**

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 28 октября 2016 года N 2289-р

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

I. Развитие наблюдательной сети

- | | | |
|---|---|--------------|
| <p>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:</p> | Росгидромет | до 2020 года |
| 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 | | |
| <p>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"</p> | Росгидромет | до 2019 года |
| <p>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</p> | Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", Росгидромет | до 2020 года |
| <p>4. Создание высокоэллиптической, гидрометеорологической космической системы</p> | Государственная корпорация по | до 2020 года |

"Арктика" в рамках реализации Федеральной космической программы России на 2016-2025 годы	космической деятельности "Роскосмос", Росгидромет, МЧС России	
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
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
* В рамках государственных программ Российской Федерации и федеральных целевых программ, реализуемых МЧС России.		
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	Росгидромет	до 2020 года

загрязнении

- | | | |
|--|-------------|--------------|
| 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 |
|--|-------------|--------------|

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 года N 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 |

- | | | |
|--|---|--------------|
| 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 |
| V. Развитие и внедрение методов оценки экономического эффекта от гидрометеорологического обеспечения социально-экономического развития Российской Федерации | | |
| 24. Разработка методов оценки ущерба от опасных и неблагоприятных гидрометеорологических явлений для основных погодозависимых отраслей экономики | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | до 2020 года |
| 25. Разработка методов оценки и расчета экономического эффекта от использования различных видов гидрометеорологической информации | Росгидромет, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти | до 2020 года |
| VI. Развитие системы взаимоотношений между участниками деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и потребителями информации | | |
| 26. Обеспечение взаимодействия Росгидромета и других участников гидрометеорологической службы | Росгидромет, заинтересованные | до 2020 года |

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

федеральные органы исполнительной власти и организации

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, связанных с загрязнением окружающей среды, включая радиоактивное загрязнение

Росгидромет, до 2020 года заинтересованные федеральные органы исполнительной власти и организации, органы исполнительной 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, до 2018 года Росгидромет

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, до 2017 года Росгидромет, Минфин России, МИД России

в) внесение изменений в [постановление Правительства Российской Федерации от 27 августа 1999 года N 972 "Об утверждении Положения о создании охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей природной среды, ее загрязнением"](#);

Минприроды России, до 2020 года Росгидромет

г) подготовка проекта нормативного акта об установлении требований к сбору, обработке, хранению, предоставлению, распространению информации о радиационной обстановке,

Минприроды России, до 2017 года МЧС России, заинтересованные федеральные органы

содержащейся в единой государственной автоматизированной системе мониторинга радиационной обстановки на территории Российской Федерации и ее функциональных подсистемах, а также к обмену информацией о радиационной обстановке;

исполнительной власти,
Государственная
корпорация по атомной
энергии "Росатом"

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;

Минприроды России, до 2020 года
Росгидромет,
Государственная
корпорация по атомной
энергии "Росатом"

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 года N 639 "О государственном мониторинге радиационной обстановки на территории Российской Федерации";

Минприроды России, до 2020 года
Росгидромет,
заинтересованные
федеральные органы
исполнительной власти
и организации

29. Разработка образовательных программ и программ повышения квалификации в области гидрометеорологии и смежных с ней областях

Росгидромет, до 2020 года
заинтересованные
образовательные
организации

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, до 2020 года
заинтересованные
федеральные органы
исполнительной власти

- | | |
|---|--|
| 31. Обеспечение выполнения международных обязательств в рамках Союзного государства и Межгосударственного совета по гидрометеорологии стран СНГ | Росгидромет с участием до 2020 года заинтересованных федеральных органов исполнительной власти |
| 32. Обеспечение выполнения международных обязательств в рамках двухстороннего и многостороннего научно-технического сотрудничества | Росгидромет с участием до 2020 года заинтересованных федеральных органов исполнительной власти |