



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

23.11.2021

Москва

№ 405

**Об утверждении структуры обзора деятельности Росгидромета
за 2021 год и порядка его подготовки и издания**

В целях популяризации деятельности Росгидромета, повышения его открытости и информирования общественности о наиболее значимых результатах, полученных за отчетный год, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Структуру Обзора деятельности Росгидромета за 2021 год (далее - Структура Обзора) согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить Порядок подготовки и издания Обзора деятельности Росгидромета за 2021 год (далее - Порядок подготовки) согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Структурным подразделениям центрального аппарата Росгидромета и его подведомственным учреждениям обеспечить подготовку материалов по соответствующим направлениям деятельности в соответствии со Структурой Обзора и Порядком подготовки.

4. Признать утратившими силу:

приказ Росгидромета от 11.10.2017 № 509 «О внесении изменений в приказ Росгидромета от 29.10.2014 № 594 «О порядке подготовки и издания обзора деятельности Росгидромета»;

приказ Росгидромета от 03.06.2016 № 262 «О внесении изменений в приказ Росгидромета от 29.10.2014 № 594 «О порядке подготовки и издания обзора деятельности Росгидромета»;

приказ Росгидромета от 29.10.2014 № 594 «О порядке подготовки и издания обзора деятельности Росгидромета».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росгидромета В.В. Соколова.

Руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков

Приложение № 1

к приказу Росгидромета

от « 23 » 11 2021 г.

№ 405

Структура Обзора деятельности Росгидромета за 2021 год

Девиз Обзора за 2021 год - Год науки и технологий

№№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Ответственные за подготовку раздела	Адрес электронной почты
1	Обращение руководителя Росгидромета		Советник руководителя (В.Е. Шинкарук) ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (В.М. Шаймарданов)	v.shinkaruk@meteorf.ru wpcb@meteo.ru
2	Обеспечение безопасности человека и государства	Гидрометеорологические прогнозы и расчеты, специализированное гидрометеорологическое обеспечение, система наблюдений за состоянием окружающей среды, предупредительный спуск снежных лавин	УГСН (И.А. Евдокимов) ФГБУ «Гидрометцентр России» (С.В. Борщ) ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» (В.В. Степанов) УГСН (К.Ц. Литовченко)	i.evdokimov@meteorf.ru borsch@meocom.ru v.stepanov@avia.meocom.ru k.litovchenko@meteorf.ru

№.№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Ответственные за подготовку раздела	Адрес электронной почты
3	Мониторинг загрязнения окружающей среды	Реализация национального проекта «Экология», государственной программы «Охрана окружающей среды», информационное обеспечение органов государственной власти, юридических и физических лиц	ФГБУ «ВГИ» (М.Ю. Беккиев) УМЗА (Ю.В. Пешков) ФГБУ НПО «Тайфун» (В.С. Косых) ФГБУ «ГГО» (В.М. Катцов) ФГБУ «ИГКЭ» (С.А. Громов) ФГБУ «ГОИН» (И.В. Ивачев) ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук)	vgikbr@yandex.ru y.peshkov@meteorf.ru post@gratyphoon.ru director@main.mgo.rssi.ru gromov.igce@gmail.com adm@oceanography.ru info@gidrohim.com
4	Глобальная климатическая повестка: угрозы, возможности и проблемы адаптации	Исследования климата и климатическое обслуживание	УГСН (К.Ц. Литовченко) УПФ (С.Г. Косьяненко) ФГБУ «ГГО» (В.М. Катцов)	k.litovchenko@meteorf.ru s.kosyankenko@meteorf.ru kattsov@mail.ru

№№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Ответственные за подготовку раздела	Адрес электронной почты
			ФГБУ «ИГКЭ» (А.А. Романовская)	an_roman@igse.ru
5	Российские мегапроекты в космосе, Арктике, Антарктике	Космическая система наблюдений, мониторинг космической погоды, морские исследования, исследования в Арктике, Антарктике	УГСН (К.Ц. Литовченко) ФГБУ «НИЦ «Планета» (В.В. Асмус) ФГБУ «ИП» (А.Ю. Репин) УМЗА (С.Л. Мартынов) ФГБУ «АНИИ» (А.С. Макаров) ФГБУ «Северное УГМС» (Р.В. Ершов) ФГБУ «Мурманское УГМС» (О.М. Чаус) УГСН (И.А. Евдокимов)	k.litovchenko@meteorf.ru asmus@planet.iitp.ru director@ipg.geospace.ru s.martinov@meteorf.ru makarov@aari.ru ershov@sevmeteo.ru leader@kolgimet.ru i.evдокимов@meteorf.ru

№№ п/п	Наименование раздела	Содержание раздела	Ответственные за подготовку раздела	Адрес электронной почты
			УГСН (И.А. Евдокимов) УПФ (С.Г. Косьяненко) УПФ (М.Ю. Кутузов) НИУ Росгидромета ФГБУ «РГМАА» (М.В. Дукальская) ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (В.М. Шаймарданов)	i.evdokimov@meteorf.ru ; s.kosyapenko@meteorf.ru m.kutuzov@meteorf.ru md@polamuseum.ru wccb@meteo.ru

Порядок подготовки и издания Обзора деятельности Росгидромета за 2021 год

1. Обзор деятельности Росгидромета (далее – Обзор) является официальным ежегодным изданием Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, целью которого является предоставление заинтересованным организациям, широкому кругу общественности и зарубежным гидрометеорологическим службам информации о деятельности Росгидромета и наиболее значимых результатах, полученных за прошедший год.

2. Обзор содержит результаты значимых отечественных и международных проектов, выполняемых с участием Росгидромета; материалы об уникальных объектах Росгидромета, о научно-исследовательских учреждениях; о государственной наблюдательной сети Росгидромета, его противоловинной службе, военизированных службах по активным воздействиям на гидрометеорологические процессы; важнейшие научные и практические достижения и результаты; материалы, посвященные памятным датам и событиям Росгидромета.

3. В Обзоре содержится также анализ и оценка социально-экономической, технологической, научной и практической значимости полученных результатов деятельности Росгидромета для Российской Федерации и других стран, отзывы о работе Росгидромета и его учреждений.

4. В Обзоре излагаются конкретные результаты, полученные Росгидрометом, его территориальными органами и подведомственными учреждениями по реализации национальных целей развития Российской Федерации на период до 2030 года, определенных в Указе Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474; политики Российской Федерации в области климата; Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата); глобальных целей устойчивого развития, принятых Организацией Объединенных Наций 25.09.2015, а также динамика показателей достижения указанных целей.

5. Информация, изложенная в Обзоре, должна соответствовать информации и сведениям, изложенным в других официальных документах и материалах Росгидромета.

6. Порядок и сроки подготовки Обзора:

6.1. До 10 декабря отчетного года:

Подведомственные учреждения Росгидромета, указанные в приложении № 1 к настоящему приказу, по своим направлениям деятельности готовят подразделы в соответствующие разделы Обзора и направляют их в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД». Подразделы должны быть качественно изложены, содержать необходимые и качественные фото-, видеографические материалы. Информация, размещенная в них, должна заинтересовать широкий круг читателей. При необходимости указанные подведомственные учреждения запрашивают недостающую информацию у других подведомственных учреждений Росгидромета.

6.2. До 24 декабря отчетного года:

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» проверяет, обобщает, комплекзует материалы, полученные от подведомственных учреждений Росгидромета, указанные в приложении № 1 к настоящему приказу, готовит оригинал-макет проекта Обзора и обложку и направляет их в соответствующие структурные подразделения центрального аппарата Росгидромета.

6.3. До 20 января года следующего за отчетным:

Структурные подразделения центрального аппарата, указанные в приложении № 1 к настоящему приказу, осуществляют анализ и редактирование оригинал-макета проекта Обзора и обложки и направляют доработанный оригинал-макет и обложку в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

6.4. До 1 февраля года, следующего за отчетным годом:

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» осуществляет доработку оригинал-макета проекта Обзора и обложки и направляет их в УГСН (К.Ц. Литовченко) для согласования с руководителем Росгидромета.

6.5. До 11 февраля года, следующего за отчетным годом:

УГСН (К.Ц. Литовченко) с участием структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета проводит согласование с руководителем Росгидромета проекта Обзора и обложки и передает согласованный вариант в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» для издания.

6.6. До 21 февраля года, следующего за отчетным годом:

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» обеспечивает издание Обзора на русском языке.

6.7. До 1 марта года, следующего за отчетным годом:

Отдел информационной продукции и фонда данных УМЗА Росгидромета (Е.А. Короткова) размещает на сайте Росгидромета электронный вариант Обзора в подразделе «Обзор деятельности

Росгидромета» раздела «Издательская деятельность» в формате pdf с возможностью постраничного просмотра.

Пресс-служба Росгидромета (И.И. Сметанина) размещает на официальном сайте Росгидромета и в социальных сетях Росгидромета информацию об издании Обзора с электронной ссылкой на интернет-страницу, на которой он размещен на сайте Росгидромета.

6.9. До 16 мая года, следующего за отчетным годом:

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» обеспечивает перевод Обзора на английский язык, его издание на английском языке, запись электронного варианта Обзора на русском и английском языках на диски или USB-флеш-накопители.

7. Требования к оформлению материалов:

7.1. Общий объем Обзора не должен превышать 70 страниц формата А4.

7.2. Тексты разделов готовятся в формате Word (слова без переноса, шрифт Times New Roman, размер 12, через 1 интервал) и включают в себя иллюстрации, фото и графические материалы.

7.3. Текстовые материалы Обзора излагаются лаконично, простым и понятным языком, сопровождаются высококачественными цветными фотоматериалами и профессионально выполненной инфографикой. Имеющиеся сокращения сопровождаются расшифровкой в тексте. При необходимости более детальная информация размещается в разделах Обзора с применением QR-кода.

7.4. Графические материалы, иллюстрации и фото в электронном виде должны быть хорошего качества и прилагаться отдельными файлами в формате tif или jpg с разрешением не менее 300 dpi в 8-битном цвете с сопровождением соответствующими подрисуночными подписями. Названия файлов рисунков и фотографий пишутся на русском языке и однозначно отражают их содержание.

7.5. Графические материалы, иллюстрации и фото должны представлять: образцы новых видов информационной продукции с указанием (по тексту) существа новации по сравнению с предыдущим периодом, а также (желательно) нового класса задач, которые могут быть решены потребителями на основе этих информационных продуктов;

процесс или результат проводимых работ;

фотографии новых приборов и комплексов (систем) внедренных (или подготовленных к внедрению) в оперативную работу с указанием по тексту основных тактико-технических характеристик (в том числе, в сравнении с зарубежными аналогами и с замещаемыми на сети приборами);

рисунки, поясняющие существо полученного нового крупного научного результата. Рисунки должны быть максимально понятны для лиц, не являющихся специалистами в области гидрометеорологии и не носить характера профессиональных схем.

Следует избегать статичных фотографий людей или групп людей, если это только не поясняет текст (например, фото авторов новации или лауреатов различных премий). На подписях к фотографиям с изображением людей или групп людей должны быть указаны фамилия, имя, отчество (или фамилия и инициалы) изображенных людей (слева/направо, снизу/вверх), место где было сделано фото, дата, а также фамилия и инициалы автора фотографии.

7.6. Обзор издается на русском и английском языках в печатном виде с использованием офсетной печати и в электронном виде на дисках следующим тиражом:

в печатном виде на русском языке – 250 экз.

в печатном виде на английском языке – 15 экз.

на дисках или USB-флеш-накопителях с записью английского и русского вариантов Обзора – 50 экз.

Допускается в Обзоре на английском языке исключать информацию, не представляющую интерес для зарубежного читателя.