

План развития официального сайта Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2015-2018 годы

№ п/п	Наименование мероприятия	Ответственный	Сроки	Ожидаемый результат
1	Организация работ по размещению на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах данных об аварийном, экстремально высоком, высоком загрязнении окружающей среды на территории Российской Федерации	УНМР (Е.А.Короткова), УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	1 кв. 2015	На сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах опубликованы данные об аварийном, экстремально высоком, высоком загрязнении окружающей среды на территории Российской Федерации
2	Организация работ по размещению на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах наборов данных приземных метеорологических наблюдений	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «Гидрометцентр России»	2 кв. 2015	На сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах опубликованы данные приземных метеорологических наблюдений
3	Создание дискуссионных площадок обсуждения предложений и заключений общественного совета по разрабатываемым ведомством проектам НПА, документам и инициативам	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	3 кв. 2015	На сайте Росгидромета созданы дискуссионные площадки для обсуждения заключений общественного совета по проектам НПА, документам, инициативам
4	Организация работ по размещению на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах наборов данных космического мониторинга	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «НИЦ «Планета»	4 кв. 2015	На сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах опубликованы данные космического мониторинга
5	Организация работ по размещению на сайте Росгидромета общественно-значимых нормативных правовых актов с помощью элементов инфографики, видеороликов в наглядном и понятном виде	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	1 кв. 2016	На сайте Росгидромета размещены общественно-значимые нормативные правовые актов с помощью элементов инфографики, видеороликов, в наглядном и понятном виде
6	Организация работ по размещению на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах наборов	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ	2 кв. 2016	На сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах опубликованы аэрологические данные

	аэрологических данных	«ВНИИГМИ-МЦД»		
7	Организация работ по размещению на сайте Росгидромета результатов оценки эффективности работы граждан с сайтом (размещение показателей по посещаемости, времени пребывания, популярности отдельных разделов сайта, количеству жалоб)	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	3 кв. 2016	Организация работ по размещению на сайте Росгидромета результатов оценки эффективности работы граждан с сайтом (размещение показателей по посещаемости, времени пребывания, популярности отдельных разделов сайта, количеству жалоб)
8	Организация работ по размещению на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах наборов гидрологических данных	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»	4 кв. 2016	На сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах опубликованы гидрологических данные
9	Организация дискуссионных площадок для проведения общественных обсуждений публичной отчетности ведомства	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	1 кв. 2017	На сайте Росгидромета реализованы дискуссионные площадки для проведения общественных обсуждений публичной отчетности ведомства
10	Совершенствование технологий взаимодействия с гражданами и организациями в процессе предоставления государственных услуг в электронном виде через сайт Росгидромета	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	2 кв. 2017	Через сайт Росгидромета реализован функционал Личного кабинета заявителя АС ПГУ МЭВ Росгидромета
11	Совершенствование интерактивных форм взаимодействия с пользователями на сайте Росгидромета	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	3 кв. 2017	На сайте Росгидромета реализованы консультации онлайн, голосования, дискуссионные площадки
12	Разработка интерактивного сервиса анкетирования по вопросам оценки работы ведомства с обращениями граждан, представителей организаций, общественных объединений	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	4 кв. 2017	На сайте Росгидромета реализован сервис анкетирования по вопросам оценки работы ведомства с обращениями и запросами
13	Реализация онлайн-сервиса отслеживания прохождения обращений и запросов в структурных подразделениях Росгидромета	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	1 кв. 2018	На сайте Росгидромета реализован онлайн-сервис отслеживания прохождения обращений и запросов в структурных подразделениях Росгидромета

14	Разработка интерактивных сервисов получения актуальной информации о текущем исполнении декларации целей и задач Росгидромета, плана деятельности Росгидромета	УНМР (Е.А.Короткова), УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	2 кв. 2018	На сайте Росгидромета реализованы интерактивные сервисы получения актуальной информации о текущем исполнении декларации целей и задач Росгидромета, плана деятельности Росгидромета
15	Организация размещения на сайте Росгидромета Планов и показателей деятельности Росгидромета в формате открытых данных	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»	4 кв. 2018	Планы и показатели деятельности Росгидромета размещены на сайте Росгидромета в формате открытых данных