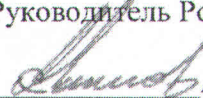


УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов
«30» декабря 2014 г.

**Ведомственный план Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
по реализации мероприятий в области открытых данных**

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.	Развитие методического обеспечения в области открытых данных			
1.1.	Разработка рекомендаций по подготовке ведомственных стандартов ¹ и профилей публикации открытых данных ²	Рекомендации по подготовке ведомственных стандартов и профилей раскрытия данных, включающие типовые требования к сопровождающим документам, формы представления стандарта и профиля открытых данных	Май 2016 года	УНСГ (Короткова Е.А.), ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД», ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», ФГБУ «Гидрометцентр России»

¹ Стандарт публикации данных – совокупность обязательных к исполнению структурными подразделениями, территориальными органами и подведомственными учреждениями федерального государственного органа требований к составу, наименованиям, технологическим именам, типам, способу организации и формату представления данных, входящих в состав обязательного для размещения в сети Интернет набора открытых данных, или аналогичные требования к протоколу взаимодействия прикладных программных средств, предназначенных для предоставления данных с использованием открытого интерфейса прикладного программирования (открытого API).

² Профиль публикации данных – совокупность рекомендованных к применению государственными органами субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и подведомственными им организациями состава, наименований, технологических имен, типов, способа организации и формата представления данных, входящих в состав рекомендованного к размещению в сети Интернет набора открытых данных, или аналогичные требования к протоколу взаимодействия прикладных программных средств, предназначенных для предоставления данных с использованием открытого интерфейса прикладного программирования (открытого API).

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
1.2.	Подготовка материалов в ежегодный доклад Минэкономразвития о результатах раскрытия общедоступной информации в форме открытых данных	Доклад, направленный в Минэкономразвития	Ежегодно, начиная с декабря 2015 года	УНСГ (Короткова Е.А.)
1.3.	Аудит информационных ресурсов Росгидромета на предмет выявления общедоступной информации для возможного размещения в форме открытых данных, а также выявления востребованности такой информации	Доклад, направленный в Совет по открытым данным	Ежегодно, начиная с декабря 2015 года	УНСГ (Короткова Е.А.) совместно со структурными подразделениями центрального аппарата
1.4.	Организация эффективного взаимодействия с территориальными органами и подведомственными учреждениями Росгидромета по вопросам размещения в сети «Интернет» открытых данных	Регламент подготовки и размещения на официальном сайте Росгидромета общедоступной информации в формате открытых данных	Декабрь 2015 года	УНСГ (Короткова Е.А.) совместно со структурными подразделениями центрального аппарата
2.	Обеспечение доступа к открытым данным			
2.1.	Приведение раздела открытых данных в соответствии с методическими рекомендациями	Раздел открытых данных, приведенный соответствии с методическими рекомендациями	Декабрь 2015 года	УНСГ (Короткова Е.А.), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
2.2.	Создание набора открытых данных, содержащего сведения об информационных системах, с помощью которых числе осуществляется ведение информационных ресурсов, реестров, оператором которых является Росгидромет	Размещенный в разделе открытых данных на официальном сайте Росгидромета набор открытых данных «Перечень информационных систем»	Ноябрь 2016 года	УНСГ (Короткова Е.А.), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.3.	Размещение и поддержание в актуальном состоянии общедоступной информации в форме открытых данных	Размещенные и актуализированные наборы открытых данных	По отдельному графику	УНСГ (Евдокимов И.А., Короткова Е.А.), УМЗА (Пешков Ю.В.), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета», ФГБУ «ВНИИГМИ- МЦД», ФГБУ «НИЦ «Планета», ФГБУ «Гидрометцентр России»
2.4.	Размещение и поддержание в актуальном состоянии обязательных наборов открытых данных	Размещенные и актуализированные наборы открытых данных в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.07.2013 г. № 1187-р	Декабрь 2015 года	УНСГ (Короткова Е.А.), УДПК (Литовченко Г.С.), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
2.5.	Корректировка настоящего плана и графика раскрытия приоритетных социально-значимых наборов данных	Актуализация настоящего плана и графика раскрытия приоритетных социально-значимых наборов данных	Ежегодно, начиная с декабря 2016 года	УНСГ (Короткова Е.А.) совместно со структурными подразделениями центрального аппарата

№ п/п	Мероприятие	Ожидаемый результат	Срок реализации	Ответственный исполнитель
2.6.	Совершенствование работы с обращениями граждан по вопросам открытых данных	Сформированный список наборов данных, запрашиваемых в обращениях граждан	Май 2016 г.	УНСГ (Короткова Е.А.), УДПК (Литовченко Г.С.), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
2.7.	Совершенствование работы Росгидромета с референтными группами по вопросам открытых данных	Сформированный список наборов данных к раскрытию в форме открытых данных в порядке убывания приоритета по каждой референтной группе	Декабрь 2016 г.	УНСГ (Короткова Е.А.), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
2.8.	Совершенствование работы Росгидромета с Общественным советом по вопросам открытых данных	Рассмотрение на заседании Общественного совета вопроса, посвященного открытым данным	Ноябрь 2016 г.	УНСГ (Короткова Е.А.), УДПК (Литовченко Г.С.), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
2.9.	Совершенствование работы Росгидромета с Пресс-службой по вопросам открытых данных	Сформированный список наборов к раскрытию в форме открытых данных, запрашиваемых средствами массовой информации	Сентябрь 2016 г.	УНСГ (Короткова Е.А.), Пресс-служба, ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
2.10.	Совершенствование работы с открытыми данными посредством независимой антикоррупционной экспертизы и общественного мониторинга правоприменения	Сформированный список наборов открытых данных, необходимых для мониторинга правоприменения, с участием экспертов	Октябрь 2016 г.	УНСГ (Короткова Е.А.), УДПК (Литовченко Г.С.), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»