

УТВЕРЖДАЮ  
Временно исполняющий обязанности  
руководителя Росгидромета

И.А. Шумаков

« 29 » января 2016 г.

**Ведомственный план Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды  
по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2016 год**

Референтные группы Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды:

1. Научное сообщество
2. Лицензиаты и соискатели лицензий
3. Представители прессы
4. Страховые компании, осуществляющие агрострахование
5. Заинтересованные в прогнозах погоды представители населения
6. Сообщество пользователей авиационного метеорологического обслуживания

**Раздел 1. Внутриведомственные организационные мероприятия**

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетная дата	Ответственное лицо
1	Формирование проектной рабочей группы по внедрению Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти	Не позднее 1 апреля 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова)
2	Разработка регламента работы проектной рабочей группы по внедрению Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти	Не позднее 1 апреля 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова)
3	Доработка раздела официального сайта Росгидромета «Открытая служба» в части создания подразделов по отдельным механизмам открытости	Не позднее 1 июля 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)

Раздел 2. Развитие ключевых механизмов открытости

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетная дата	Ответственное лицо
1	Механизм: Реализация принципа информационной открытости федерального органа исполнительной власти		
1.1	Организация работ по подготовке видеороликов, презентаций, демонстрирующих преимущества взаимодействия с ведомством в Интернете	Не позднее 31 августа 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
2	Механизм: Обеспечение работы с открытыми данными		
2.1	Публикация на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах аэрологических данных	Не позднее 30 июня 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова), ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (В.Н.Копылов), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
2.2	Публикация на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах гидрологических данных	Не позднее 31 декабря 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГГИ» (В.Ю.Георгиевский), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
3	Механизм: Обеспечение понятности нормативно-правового регулирования, государственной политики и программ, разрабатываемых (реализуемых) федеральными органами исполнительной власти		
3.1	Совершенствование технологий по обеспечению понятности нормативно-правового регулирования при общественном обсуждении проектов нормативных правовых актов	Не позднее 31 декабря 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
4	Механизм: Принятие планов деятельности федеральных органов исполнительной власти и ежегодной публичной декларации целей и задач, их общественное обсуждение и экспертное сопровождение		
4.1	Подготовить проект публичной декларации целей и задач на 2016 год	Не позднее 31 января 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова) совместно со структурными подразделениями центрального аппарата
4.2	Провести обсуждение проекта публичной декларации целей и задач на 2016 год с Общественным советом при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей	Не позднее 1 февраля 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова)
4.3	Организовать публичное представление публичной декларации целей и задач на 2016 год на итоговой коллегии	Не позднее 31 марта 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко)



4.4	Разместить публичную декларацию целей и задач на 2016 год на официальном сайте Росгидромета в формате, понятном для широкого круга заинтересованных лиц	Не позднее 1 февраля 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
5	Механизм: Формирование публичной отчетности федеральных органов исполнительной власти		
5.1	Подготовка проекта итогового доклада (отчета) о результатах деятельности Росгидромета в 2015 году и задачах на 2016 год	Не позднее 1 марта 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко) совместно со структурными подразделениями центрального аппарата
5.2	Предоставление проекта итогового доклада (отчета) в Общественный совет при Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей	Не позднее 9 марта 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко)
5.3	Рассылка итогового доклада (отчета) для ознакомления заинтересованным лицам в рамках подготовки итоговой коллегии Росгидромета	Не позднее 1 марта 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко)
5.4	Публикация итогового доклада (отчета) и результатов обсуждения его с Общественным советом на официальном сайте Росгидромета	Не позднее 31 марта 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
5.5	Проведение заседания итоговой коллегии в формате, указанном в Методических указаниях по проведению итоговых коллегий ФОИВ	Не позднее 16 марта 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко)
6	Механизм: Информирование о работе с обращениями граждан и организаций		
6.1	Реализация на сайте Росгидромета интерактивного сервиса анкетирования по вопросам оценки работы ведомства с обращениями граждан, представителей организаций, общественных объединений	Не позднее 31 июля 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
7	Механизм: Организация работы с референтными группами		
7.1	Разработка процедуры проведения оперативных, в т. ч. онлайн, общественных обсуждений и различных форм публичных консультаций с референтными группами, экспертными и консультативными органами при Росгидромете по проектам и инициативам ведомства	Не позднее 30 сентября 2016 г.	УНСГ (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
8	Механизм: Взаимодействие федерального органа исполнительной власти с общественным советом		

8.1	Проведение независимой экспертной оценки эффективности взаимодействия ведомства с общественным советом	Не позднее 30 ноября 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко), ФГБУ «Гидрометцентр России» (Р.М.Вильфанд)
9	Механизм: Организация работы пресс-службы федерального органа исполнительной власти		
9.1	Проведение оценки востребованности разной категории информации ведомства для СМИ и в социальных сетях	Не позднее 31 октября 2016 г.	Пресс-служба (И.И.Сметанина), ФГБУ «Гидрометцентр России» (Р.М.Вильфанд)
10	Механизм: Независимая антикоррупционная экспертиза и общественный мониторинг правоприменения		
10.1	Разработка на официальном сайте Росгидромета раздела по мониторингу правоприменительной практики по спорным вопросам из сферы ответственности ведомства	Не позднее 31 декабря 2016 г.	УДПК (Г.С.Литовченко), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)

### Раздел 3. Инициативные проекты

№ п/п	Наименование мероприятия	Отчетная дата	Ответственное лицо
1	Наименование инициативы:		
	Разработка и внедрение информационного портала Росгидромета	Не позднее 1 марта 2018 г.	УНСГ (Е.А.Короткова), ФГБУ «Гидрометцентр России» (Д.Б.Киктев), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета» (С.В.Лубов)
	Описание сути инициативы:		
	Разработка и внедрение информационного портала Росгидромета в рамках Проекта «Модернизация и техническое перевооружение организаций и учреждений Росгидромета – 2»		
	Каким образом инициатива способствует повышению открытости:		
	Инициатива направлена на развития системы обслуживания потребителей информационной продукции в области гидрометеорологии и смежных с ней областях		
	Ключевые этапы на 2016 год:		
	Формирование концепции информационного портала Росгидромета	Не позднее 30 сентября 2016 г.	
	Обсуждение с референтными группами	Не позднее 30 ноября 2016 г.	
	Определение архитектуры информационного портала Росгидромета, подготовка технических требований	Не позднее 31 декабря 2016 г.	