

**План Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды
по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти
на 2014-2018 годы**

Референтные группы Росгидромета					
<ol style="list-style-type: none"> 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 					
№ п/п	Наименование мероприятия	Ожидаемый результат	Сроки	Референтные группы, на которые нацелено мероприятие	Ответственный
	<p align="center">I. Реализация принципа информационной открытости федерального органа исполнительной власти</p> <p><i>Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:</i></p> <p>Показатель 1.1. Количество интерактивных сервисов, созданных на сайте Росгидромета для взаимодействия с пользователями сайта, в единицах: 2014 -4; 2015 — 5; 2016 — 6; 2017 - 7; 2018 - 8.</p> <p>Показатель 1.2. Доля пользователей, которые удовлетворены качеством сервисов поиска требуемой информации, за которой они обратились на официальный сайт Росгидромета, в процентах: 2014 — 50; 2015 — 55; 2016 — 60; 2017 — 65; 2018 - 70.</p> <p>Показатель 1.3. Количество сервисов, созданных на сайте Росгидромета для обеспечения предоставления государственных услуг в электронном виде, в единицах: 2014 -0; 2015 -- 2; 2016 — 4; 2017 -5; 2018 - 6.</p>				

1	Мероприятие 1.1 Разработка плана развития официального сайта Росгидромета на 2015-2018 годы	Утвержденный план развития официального сайта Росгидромета размещен на сайте Росгидромета	2014	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
2	Мероприятие 1.2 Реализация на сайте Росгидромета функционала, позволяющего оценивать эффективность работы граждан с сайтом (размещение показателей по посещаемости, времени пребывания, популярности отдельных разделов сайта, количеству жалоб)	На сайте Росгидромета реализован функционал, позволяющий оценивать эффективность работы граждан с сайтом	2015	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
3	Мероприятие 1.3 Совершенствование интерактивных форм взаимодействия с пользователями на сайте Росгидромета	На сайте Росгидромета реализованы консультации онлайн, голосования, дискуссионные площадки	2015	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
4	Мероприятие 1.4 Организация работ по подготовке видеороликов, презентаций, демонстрирующих преимущества взаимодействия с ведомством в Интернете	На сайте Росгидромета размещены видеоролики, презентации, демонстрирующие преимущества взаимодействия с ведомством в Интернете	2016	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
5	Мероприятие 1.5 Размещение в помещениях Росгидромета планшетных устройств с доступом к сайту Росгидромета в целях предоставления информации о деятельности ведомства и оформления запросов на предоставление государственных услуг в электронном виде	В помещениях Росгидромета установлены планшетные устройства с доступом к сайту Росгидромета	2017	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
6	Мероприятие 1.6 Совершенствование технологий взаимодействия с гражданами и организациями в процессе предоставления государственных услуг в электронном виде через сайт Росгидромета	Увеличение доли сервисов предоставления государственных услуг в электронном виде к общему количеству сервисов сайта Росгидромета в соответствии с целевыми показателями	2018	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»

II. Обеспечение работы с открытыми данными

Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:

Показатель 2.1. Количество наборов данных, опубликованных на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах (две или три звезды по классификации качества форматов данных) на конец отчетного периода, в единицах: 2014 — 8; 2015 — 10; 2016 — 12; 2017 — 14; 2018 - 16.

Показатель 2.2. Доля обращений пользователей, учтенных при размещении открытых данных, к общему количеству обращений пользователей по вопросу открытых данных, в процентах: 2014 — 20; 2015 — 25; 2016 — 30; 2017 — 35; 2018 - 40.

Показатель 2.3. Количество наборов данных, опубликованных на сайте Росгидромета в формате связанных данных (пять звезд по классификации качества форматов данных) на конец отчетного периода, в единицах: 2014 — 2; 2015 — 5; 2016 — 8; 2017 — 10; 2018 - 12.

7	Мероприятие 2.1 Организация процесса исправления фактических ошибок в открытых данных и их уточнения посредством обратной связи	Реализация интерактивного сервиса обратной связи по вопросам открытых данных	2014	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
8	Мероприятие 2.2 Разработка Регламента подготовки и размещения на сайте Росгидромета открытых данных	Регламент подготовки и размещения на сайте Росгидромета открытых данных, утвержденный приказом Росгидромета	2014	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
9	Мероприятие 2.3 Публикация на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах наборов метеорологических данных, данных космического мониторинга	На сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах опубликованы метеорологические данные, данные космического мониторинга	2015	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «НИЦ «Планета»
10	Мероприятие 2.4 Публикация на сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах данных об аварийном, экстремально высоком, высоком загрязнении окружающей среды на территории Российской Федерации	На сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах опубликованы данные об аварийном, экстремально высоком, высоком загрязнении окружающей среды на территории Российской Федерации	2016	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), УМЗА (Ю.В. Пешков), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
11	Мероприятие 2.5 Публикация на сайте Росгидромета в	На сайте Росгидромета в машиночитаемых форматах	2017	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова),

	машиночитаемых форматах информации о водных и климатических ресурсах на территории Российской Федерации	опубликована информация о водных и климатических ресурсах на территории Российской Федерации			УГТР (В.В. Стенанов). ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
12	Мероприятие 2.6 Обеспечение свободного доступа в сети Интернет к открытым данным, содержащимся в информационных системах Росгидромета	Увеличение количества наборов данных, опубликованных на сайте Росгидромета в формате связанных данных, в соответствии с целевыми показателями	2018	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова). ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
13	Мероприятие 2.7 Совершенствование инфраструктуры открытия данных с учетом их ценности для общества и затрат на открытие, на основе обратной связи с пользователями (гражданами, общественными структурами, профессиональными сообществами и разработчиками сервисов и приложений)	Увеличение доли обращений пользователей, учтенных при размещении открытых данных, к общему количеству обращений пользователей по вопросу открытых данных в соответствии с целевыми показателями	2018	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова). ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
<p align="center">III. Обеспечение понятности нормативно-правового регулирования, государственной политики и программ, разрабатываемых (реализуемых) федеральными органами исполнительной власти</p> <p><i>Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:</i></p> <p>Показатель 3.1. Доля проектов нормативных правовых актов, при общественном обсуждении которых были применены технологии по обеспечению понятности нормативно-правового регулирования, к общему количеству размещенных нормативно правовых актов, в процентах: 2014 -5; 2015 - 10; 2016 – 15; 2017 — 20; 2018 - 25.</p> <p>Показатель 3.2. Доля посещений разделов сайта Росгидромета, на которых размещены проекты НПА с применением технологий по обеспечению понятности нормативно-правового регулирования, к общему количеству посещений сайта Росгидромета за год, в процентах: 2014 – 1; 2015 -- 2; 2016 -- 3; 2017 — 4; 2018 - 5.</p> <p>Показатель 3.3. Доля пользователей сайта Росгидромета, вовлеченных в общественное обсуждение проектов НПА с применением технологий по обеспечению понятности нормативно-правового регулирования, к общему количеству пользователей сайта Росгидромета за год, в процентах: 2014 — 1; 2015 — 2; 2016 -- 3; 2017 - 4; 2018 - 5.</p>					

14	Мероприятие 3.1 Реализация на сайте Росгидромета процедур разъяснения нормативных правовых актов с помощью элементов инфографики, видеороликов, форматирования и представления фрагментов текста в наглядном и понятном виде	Размещение на сайте Росгидромета фрагментов текстов нормативных правовых актов с помощью элементов инфографики, видеороликов	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
15	Мероприятие 3.2 Организация привлечения открытого экспертного сообщества к оценке и экспертизе проектов нормативных правовых актов, а также общественной оценке посредством механизмов краудсорсинга	Увеличение доли пользователей сайта Росгидромета, вовлеченных в общественное обсуждение проектов НПА с применением технологий по обеспечению понятности нормативно-правового регулирования, к общему количеству пользователей сайта в соответствии с целевыми показателями	2016	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
16	Мероприятие 3.3 Совершенствование технологий по обеспечению понятности нормативно-правового регулирования при общественном обсуждении проектов нормативных правовых актов	Увеличение доли проектов нормативных правовых актов, при общественном обсуждении которых были применены технологии по обеспечению понятности нормативно-правового регулирования, к общему количеству размещенных нормативно правовых актов в соответствии с целевыми показателями	2017	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
17	Мероприятие 3.4 Обеспечение раскрытия общедоступной нормативно-правовой информации, связанной с деятельностью Росгидромета, в интересах разных	Увеличение доли посещений разделов сайта Росгидромета, на которых размещены проекты НПА с	2018	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин)

	групп пользователей	применением технологий по обеспечению понятности нормативно-правового регулирования, к общему количеству посещений сайта Росгидромета за год в соответствии с целевыми показателями			
<p>IV. Принятие планов деятельности федеральных органов исполнительной власти и ежегодной публичной декларации целей и задач, их общественное обсуждение и экспертное сопровождение</p> <p><i>Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:</i></p> <p>Показатель 4.1. Доля участвующих в общественных обсуждениях планов и деклараций референтных групп от числа выявленных референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 20; 2015 -30; 2016 — 40; 2017 — 50; 2018 — 60.</p> <p>Показатель 4.2. Доля вопросов по планам деятельности и декларациям, к общему количеству вопросов, полученных от референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 10; 2015 -12; 2016 — 14; 2017 — 16; 2018 — 18.</p> <p>Показатель 4.3. Доля вопросов по планам деятельности и декларациям, полученных от референтных групп Росгидромета в открытом режиме, к общему количеству вопросов, полученных от референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 6; 2015 — 8; 2016 — 10; 2017 — 12; 2018 — 14.</p>					
18	Мероприятие 4.1 Организация проведения общественного обсуждения плана деятельности Росгидромета, ежегодной декларации целей и задач Росгидромета и отчетов по ним на сайте Росгидромета	На сайте Росгидромета реализованы дискуссионные площадки для обсуждений плана деятельности Росгидромета, декларации целей и задач Росгидромета и отчетов по ним	2014	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
19	Мероприятие 4.2 Организация системы сбора комментариев и оценок стейкхолдеров по результатам общественного обсуждения плана деятельности Росгидромета и ежегодной декларации целей и задач	На сайте Росгидромета реализованы интерактивные сервисы сбора комментариев и оценок стейкхолдеров по результатам общественного обсуждения плана деятельности Росгидромета и ежегодной декларации целей и задач	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»

20	Мероприятие 4.3 Разработка порядка корректировки плана деятельности Росгидромета и декларации целей и задач Росгидромета по результатам общественных обсуждений	Размещение на сайте Росгидромета утвержденного порядка корректировки плана деятельности Росгидромета и ежегодной декларации целей и задач по результатам общественных обсуждений	2016	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), УНМР (Е.А.Короткова)
21	Мероприятие 4.4 Реализация на сайте Росгидромета возможности в интерактивном режиме получать актуальную информацию о текущем исполнении декларации целей и задач Росгидромета, плана деятельности Росгидромета, включая статистику, ссылки на документы, цитаты из СМИ, интервью, примеры лучшей практики, видеоролики	Увеличение доли вопросов по планам деятельности и декларациям, в том числе в открытом режиме, к общему количеству вопросов, полученных от референтных групп Росгидромета, в соответствии с целевыми показателями	2017	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
22	Мероприятие 4.5 Участие в медиакомпаниях по освещению общественного обсуждения результатов исполнения обязательств ведомства из декларации целей и задач Росгидромета и плана деятельности Росгидромета	Увеличение доли участвующих в общественных обсуждениях планов и деклараций референтных групп от числа выявленных референтных групп Росгидрометом в соответствии с целевыми показателями	2018	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), прессслужба (И.И.Сметанина)
V. Формирование публичной отчетности федеральных органов исполнительной власти					
<p><i>Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:</i></p> <p>Показатель 5.1. Доля участвующих в общественных обсуждениях публичной отчетности референтных групп от числа выявленных референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 20; 2015 -30; 2016 — 40; 2017 — 50; 2018 — 60.</p> <p>Показатель 5.2. Доля вопросов по публичной отчетности от общего количества вопросов, полученных от референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 4; 2015 -6; 2016 — 8; 2017 — 10; 2018 — 12.</p> <p>Показатель 5.3 Доля посещений разделов сайта Росгидромета по публичной отчетности к общему количеству посещений сайта Росгидромета за год, в процентах: 2014 — 10; 2015 — 12; 2016 — 14; 2017 — 16; 2018 - 18.</p>					

23	Организация размещения на сайте Росгидромета отчетности по вопросам предоставления государственных услуг	Отчетность по вопросам предоставления государственных услуг размещена на сайте Росгидромета	2014	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
24	Организация размещения на сайте Росгидромета актуальной информации, содержащей сведения о результатах проверок в Росгидромете, его территориальных органах и подведомственных учреждениях	Результаты проверок, акты проверок, информация об устранении выявленных нарушений размещена на сайте Росгидромета	2014	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
25	Организация размещения на сайте Росгидромета информации о реализации государственных и федеральных целевых программ	Информация о реализации государственных и федеральных целевых программ размещена на сайте Росгидромета	2015	заинтересованные референтные группы	УПФ (Н.В. Радькова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
26	Реализация на сайте Росгидромета дискуссионных площадок для проведения общественных обсуждений публичной отчетности ведомства	На сайте Росгидромета реализованы дискуссионные площадки для проведения общественных обсуждений публичной отчетности ведомства	2016	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
27	Организация размещения на сайте Росгидромета Планов и показателей деятельности Росгидромета в формате открытых данных	Планы и показатели деятельности Росгидромета размещены на сайте Росгидромета в формате открытых данных	2018	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»

VI. Информирование о работе с обращениями граждан и организаций

Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:

Показатель 6.1. Доля обращений граждан, рассмотренных Росгидрометом в установленный срок, к общему количеству поступивших в Росгидромет обращений граждан, за год, в процентах: 2014 — 90; 2015 — 91; 2016 — 92; 2017 — 93; 2018 - 94.

Показатель 6.2. Доля обращений граждан, поступивших в Росгидромет в электронной форме, к общему количеству поступивших в Росгидромет обращений граждан, за год, в процентах: 2014 — 25; 2015 — 28; 2016 — 30; 2017 — 32; 2018 - 35.

Показатель 6.3. Доля обращений граждан, поступивших в Росгидромет с жалобой, к общему количеству поступивших в Росгидромет обращений граждан, за год, в процентах: 2014 — 5; 2015 — 4,5; 2016 — 4; 2017 — 3,5; 2018 - 3.

28	Мероприятие 6.1 Внедрение механизма выборочного анализа общественным советом, экспертными и консультативными органами качества ответов на обращения граждан, представителей организаций, общественных объединений	На сайте Росгидромета размещены результаты анализа общественным советом, экспертными и консультативными органами качества ответов на обращения граждан	2014	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
29	Мероприятие 6.2 Реализация на сайте Росгидромета интерактивного сервиса анкетирования по вопросам оценки работы ведомства с обращениями граждан, представителей организаций, общественных объединений	На сайте Росгидромета реализован сервис анкетирования по вопросам оценки работы ведомства с обращениями и запросами	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
30	Мероприятие 6.3 Реализация на сайте Росгидромета онлайн-сервиса отслеживания прохождения обращений и запросов в структурных подразделениях Росгидромета	На сайте Росгидромета реализован онлайн-сервис отслеживания прохождения обращений и запросов в структурных подразделениях Росгидромета	2016	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
31	Мероприятие 6.4 Обеспечение реализации механизмов оперативного реагирования на обращения граждан и организаций	Увеличение доли обращений граждан, рассмотренных Росгидрометом в установленный срок, к общему количеству поступивших в Росгидромет за год в соответствии с целевыми показателями	2017	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин)
32	Мероприятие 6.5 Совершенствование технологий взаимодействия с гражданами и организациями через официальный сайт Росгидромета	Увеличение доли обращений граждан, поступивших в Росгидромет в электронной форме, к общему количеству поступивших обращений граждан за год в соответствии с целевыми показателями	2018	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»

VII. Организация работы с референтными группами

Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:

Показатель 7.1. Доля проектов НПА, по которым получены предложения от референтных групп по результатам общественного обсуждения, к общему количеству проектов НПА, в процентах: 2014 — 5; 2015 -10; 2016 — 15; 2017 — 20; 2018 — 25.

Показатель 7.2. Доля участвующих в общественных обсуждениях проектов документов, планов и иных документов референтных групп от числа выявленных референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 20; 2015 -30; 2016 — 40; 2017 — 50; 2018 — 60.

Показатель 7.3. Доля предложений по проектам НПА от референтных групп по результатам общественного обсуждения в открытом режиме, к общему количеству предложений по проектам НПА от референтных групп, в процентах: 2014 — 10; 2015 -15; 2016 — 20; 2017 — 25; 2018 — 30.

33	Мероприятие 7.1 Создание системы адресных рассылок экспертам, представителям референтных групп в целях приглашения их для участия в общественных обсуждениях инициатив и решений ведомства	На сайте Росгидромета создана система адресных рассылок экспертам, представителям референтных групп	2014	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
34	Мероприятие 7.2 Разработка форм очных публичных консультаций и общественных обсуждений с референтными группами, экспертными и консультативными органами наиболее социально значимых проектов НПА	На сайте Росгидромета размещены утвержденные формы очных публичных консультаций и общественных обсуждений	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин)
35	Мероприятие 7.3 Организация проведения оценки эффективности и результативности общественных обсуждений и публичных консультаций по основным направлениям деятельности ведомства референтными группами	На сайте Росгидромета размещены оценки эффективности и результативности общественных обсуждений и публичных консультаций по основным направлениям деятельности ведомства	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Авиаметтелком Росгидромета»
36	Мероприятие 7.4 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	На сайте Росгидромета размещены утвержденные процедуры общественных обсуждений и различных форм публичных консультаций по проектам инициативам ведомства	2016	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «Гидрометцентр России»

37	Мероприятие 7.5 Проведение периодической оценки качества сервисов и информационных каналов, созданных для обратной связи с разными референтными группами, членами экспертных и консультативных органов	На сайте Росгидромета размещены результаты оценки качества сервисов и информационных каналов, созданных для обратной связи	2017	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова)
38	Мероприятие 7.6 Обеспечение организации системы обсуждения проектов документов, планов и иных документов Росгидромета референтными группами, в том числе в открытом режиме	Увеличение доли проектов НПА, по которым получены предложения от референтных групп по результатам общественного обсуждения, к общему количеству проектов НПА в соответствии с целевыми показателями	2018	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин)
VIII. Взаимодействие федерального органа исполнительной власти с общественным советом					
<i>Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:</i>					
<i>Показатель 8.1. Доля общественно значимых проектов (документов), разработанных Росгидрометом и получивших положительное заключение общественного совета, к общему количеству разработанных Росгидрометом проектов (документов), в процентах по видам рассматриваемых документов: 2014 — 10; 2015 — 12; 2016 — 14; 2017 — 16; 2018 - 18.</i>					
<i>Показатель 8.2. Доля вопросов, рассмотренных за отчетный период на заседаниях общественного совета при Росгидромете в открытом режиме, с приглашением представителей СМИ, референтных групп и граждан, в процентах: 2014 — 6; 2015 — 8; 2016 — 10; 2017 — 12; 2018 — 14.</i>					
<i>Показатель 8.3. Доля участвующих в заседаниях общественного совета референтных групп от числа выявленных референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 20; 2015 -30; 2016 — 40; 2017 — 50; 2018 — 60.</i>					
39	Мероприятие 8.1 Разработка процедуры включения заинтересованных экспертов в рабочие группы, создаваемые в рамках работы общественного совета	На сайте Росгидромета размещены процедуры включения заинтересованных экспертов в рабочие группы, создаваемые в рамках работы общественного совета	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
40	Мероприятие 8.2 Создание открытых дискуссионных площадок, в т. ч. в сети Интернет, для обсуждения предложений и	На сайте Росгидромета созданы дискуссионные площадки для обсуждения	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ

	заклучений общественного совета по разрабатываемым ведомством проектам НПА, документам и инициативам	заклучений общественного совета по проектам НПА, документам, инициативам			Росгидромета»
41	Мероприятие 8.3 Создание на сайте ведомства для членов общественного совета специализированных "Личных кабинетов"	На сайте Росгидромета созданы «Личные кабинеты» для членов общественного совета	2015	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
42	Мероприятие 8.4 Проведение независимой экспертной оценка эффективности взаимодействия ведомства с общественным советом	На сайте Росгидромета размещена независимая экспертная оценка эффективности взаимодействия ведомства с общественным советом	2016	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «Гидрометцентр России», ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета», ФГБУ «НИЦ «Планета»
43	Мероприятие 8.5 Организация проведения общественным советом оценки деятельности ведомства по утвержденной Росгидрометом методике	На сайте Росгидромета размещена оценка деятельности ведомства, проведенная общественным советом	2017	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин)
44	Мероприятие 8.6 Организация проведения заседаний общественного совета проходят в открытом режиме, с приглашением представителей СМИ, референтных групп и граждан	Увеличение доли вопросов, рассмотренных за отчетный период на заседаниях общественного совета в открытом режиме, с приглашением представителей СМИ, референтных групп и граждан	2018	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин)
IX. Организация работы пресс-службы федерального органа исполнительной власти					
<i>Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:</i>					
Показатель 9.1. Доля запросов от СМИ, ответ на которые Росгидромет предоставляет в сокращенные сроки (менее 7 дней,					

	<p>установленных законодательством), в процентах: 2014 — 10; 2015 — 15; 2016 — 20; 2017 — 25; 2018 - 30.</p> <p>Показатель 9.2. Доля новостей, которые были обсуждены в социальных медиа, к общему количеству новостей, размещенных на официальном сайте Росгидромета, в процентах: 2014 — 10; 2015 — 12; 2016 — 14; 2017 — 16; 2018 -18.</p> <p>Показатель 9.3. Доля пресс-релизов, к общему количеству документов, размещенных на официальном сайте Росгидромета, в процентах: 2014 — 15; 2015 —18; 2016 — 20; 2017 — 22; 2018 -25.</p>				
45	Мероприятие 9.1 Разработка плана работы ведомства с социальными сетями	На сайте Росгидромета размещен план работы ведомства с социальными сетями	2014	заинтересованные референтные группы	Пресс-служба (И.И.Сметанина), ФГБУ «Гидрометцентр России»
46	Мероприятие 9.2 Создание официального интернет-представительства ведомства в социальных сетях ФОИВ	На сайте Росгидромета размещены ссылки на социальные сети (баннеры)	2014	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), ФГБУ «Гидрометцентр России»
47	Мероприятие 9.3 Определение перечня каналов связи (коммуникационные стратегии) с разными референтными группами	На сайте Росгидромета размещен перечень каналов связи с разными референтными группами	2015	заинтересованные референтные группы	УНМР (Е.А.Короткова), УДПК (В.Ю.Верятин)
48	Мероприятие 9.4 Разработка показателей, оценивающих работу ведомства (или его структурных подразделений) по освещению своей деятельности на сайте, в прессе, социальных сетях	На сайте Росгидромета размещены показатели, оценивающие работу ведомства по освещению своей деятельности на сайте, в прессе, социальных сетях	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), УНМР (Е.А.Короткова)
49	Мероприятие 9.5 Проведение оценки востребованности разной категории информации ведомства для СМИ и в социальных сетях	На сайте Росгидромета размещены оценки востребованности разной категории информации ведомства для СМИ и в социальных сетях	2016	заинтересованные референтные группы	Пресс-служба (И.И.Сметанина), ФГБУ «Гидрометцентр России»
50	Мероприятие 9.6 Организация проведения в социальных сетях онлайн-чатов с консультантом - сотрудником ведомства	Увеличение доли новостей, которые были обсуждены в социальных медиа, к общему	2017	заинтересованные референтные группы	Пресс-служба (И.И.Сметанина), ФГБУ «ГВЦ

		количеству новостей, размещенных на официальном сайте Росгидромета в соответствии с целевыми показателями			Росгидромета»
51	Мероприятие 9.7 Обеспечение реализации механизмов оперативного реагирования на запросы СМИ	Увеличение доли запросов от СМИ, ответ на которые Росгидромет предоставляет в сокращенные сроки, в соответствии с целевыми показателями	2018	заинтересованные референтные группы	Пресс-служба (И.И.Сметанина), ФГБУ «Гидрометцентр России»
<p>Х. Независимая антикоррупционная экспертиза и общественный мониторинг правоприменения</p> <p><i>Целевые показатели развития механизма (инструмента) открытости:</i></p> <p>Показатель 10.1. Доля участвующих в общественных обсуждениях результатов антикоррупционной экспертизы референтных групп от числа выявленных референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 20; 2015 -30; 2016 — 40; 2017 — 50; 2018 — 60.</p> <p>Показатель 10.2. Доля вопросов по результатам антикоррупционной экспертизы от общего количества вопросов, полученных от референтных групп Росгидромета, в процентах: 2014 — 4; 2015 -6; 2016 — 8; 2017 — 10; 2018 — 12.</p> <p>Показатель 10.3 Доля посещений раздела сайта Росгидромета по антикоррупционной экспертизе к общему количеству посещений сайта Росгидромета за год, в процентах: 2014 — 10; 2015 — 12; 2016 — 14; 2017 — 16; 2018 - 18.</p>					
52	Мероприятие 10.1 Организация работ по проведению антикоррупционной экспертизы проектов НПА с изложением позиции ведомства по коррупциогенным факторам, выявленным в ходе экспертизы	На сайте Росгидромета размещены результаты проведенной антикоррупционной экспертизы проектов НПА	2014	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
53	Мероприятие 10.2 Внедрение практики подготовки итоговых обобщающих отчетов по результатам антикоррупционной экспертизы	На сайте Росгидромета размещены итоговые отчеты по результатам антикоррупционной экспертизы	2015	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
54	Мероприятие 10.3 Организация проведения обучающего тренинг-курса для освоения кодекса этики для госслужащих ведомства	Проведение обучающего тренинг-курса для освоения кодекса этики для госслужащих ведомства	2016	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин)

55	Мероприятие 10.4 Реализация на сайте Росгидромета мониторинга правоприменительной практики по спорным вопросам из сферы ответственности ведомства	На сайте Росгидромета реализовано проведение мониторинга правоприменительной практики	2016	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
56	Мероприятие 10.5 Организация размещения на сайте Росгидромета информации о заседаниях комиссии по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов	На сайте Росгидромета размещена информация о заседаниях комиссии по соблюдению требований к служебному поведению и урегулированию конфликта интересов	2017	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»
57	Мероприятие 10.6 Организация проведения повышения квалификации сотрудников ведомства, участвующих в разработке проектов НПА, проведении проверок и предоставлении госуслуг, по компетенциям антикоррупционного поведения	Проведение повышения квалификации сотрудников, участвующих в разработке проектов НПА, проведении проверок и предоставлении госуслуг, по компетенциям антикоррупционного поведения	2017	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин)
58	Мероприятие 10.7 Обеспечение организации системы обсуждения проектов НПА, прецедентов правоприменительной практики, антикоррупционного поведения сотрудников ведомства в открытом режиме	Увеличение доли вопросов по результатам антикоррупционной экспертизы от общего количества вопросов, полученных от референтных групп Росгидромета, в соответствии с целевыми показателями	2018	заинтересованные референтные группы	УДПК (В.Ю.Верятин), ФГБУ «ГВЦ Росгидромета»