

Отчет о реализации ведомственного плана Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти за 2017 год

1. Ключевые результаты реализации ведомственного плана Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по реализации Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти на 2017 год (далее – Ведомственный план).

В ведомственный план включены 10 основных механизмов (инструментов) открытости, предусмотренных Концепцией открытости федеральных органов исполнительной власти, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.01.2014 № 93-р.

В 2017 году реализованы мероприятия по всем механизмам открытости, включенным в Ведомственный план.

1.1. Результаты реализации мероприятий Ведомственного плана для ключевых референтных групп Росгидромета (научное сообщество; лицензиаты и соискатели лицензий; представители прессы; страховые компании, осуществляющие агрострахование; заинтересованные в прогнозах погоды представители населения; сообщество пользователей авиационного метеорологического обслуживания).

В целях информирования о реализации принципов открытости в деятельности ведомства в 2017 году реализовано размещение отчетной информации в разделе «Открытая служба» официального сайта Росгидромета (<http://www.meteorf.ru/about/openservice/>). В 2017 году была введена в эксплуатацию новая версия сайта Департамента Росгидромета по СФО (<http://www.drso.ru/>), реализованная на технологической платформе, обеспечивающей доступность, понятность, визуализацию предоставляемой информации о деятельности ведомства на территории Сибирского федерального округа для разных категорий пользователей.

Обеспечение работы с открытыми данными осуществлялось через раздел «Открытые данные» на официальном сайте Росгидромета (<http://www.meteorf.ru/opendata/>). В 2017 году размещение информации о своей деятельности на сайте департамента в форме открытых данных начато Департаментом Росгидромета по ЦФО (<http://www.cfo.meteorf.ru/lopendata.html>). Департамент Росгидромета по ДФО и Департамент Росгидромета по ПФО продолжили публикацию информации о своей деятельности на сайтах департаментов в форме открытых данных (<http://dalgidromet.ru/index.php/opendata>, <http://www.pfo.meteorf.ru/opendata/>).

Размещение информации на официальном сайте Росгидромета и сайтах департаментов Росгидромета по федеральным округам в форме открытых данных позволило облегчить доступ к информации о деятельности ведомства заинтересованным референтным группам.

Взаимодействие с ключевыми референтными группами, реализованное в разделах «Открытые данные», дало возможность сформировать перечень социально значимых наборов открытых данных ведомства, а также оценить качество информации, размещенной в форме открытых данных.

Референтные группы получили доступ к более полной информации о деятельности Росгидромета благодаря размещению на официальном сайте Росгидромета и обсуждению на заседаниях Общественного совета при Росгидромете декларации целей и задач Росгидромета на 2017 год, проекта итогового доклада «О деятельности Росгидромета в 2016 году и задачах на 2017 год», полугодового отчета о реализации публичной декларации целей и задач Росгидромета на 2017 год, отчета о работе Росгидромета с обращениями граждан, включая анализ качества ответов на обращения, плана Росгидромета по реализации в 2017 году Концепции открытости федеральных органов исполнительной власти и хода его реализации, отчета об антикоррупционной деятельности Росгидромета, в том числе о ходе и эффективности исполнения ведомственных планов по противодействию коррупции, отчета о размещении Росгидрометом общедоступной информации в сети «Интернет» в форме открытых данных.

В целях оценки качества метеорологического обеспечения гражданской авиации ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» было проведено анкетирование авиационных пользователей. В 2017 году было опрошено 3,417 тысяч членов экипажей воздушных судов. По оценке летных экипажей в 2017 году отмечался рост по сравнению с 2016 годом основных показателей качества авиаметеорологического обеспечения, оставалась высокой оценка компетентности и профессионализма авиационных метеорологов (категории «хорошо» и «отлично» выбрало 98% опрошенных экипажей воздушных судов).

1.2. Результаты реализации мероприятий Ведомственного плана для Росгидромета.

Выполнение мероприятий Ведомственного плана способствовало повышению уровня открытости Росгидромета при реализации государственных полномочий и функций, установленных Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23.07.2004 № 372.

Взаимодействие с ключевыми референтными группами, реализованное в разделе «Открытые данные» на официальном сайте Росгидромета, позволило ведомству сформировать перечень социально значимых наборов открытых данных, а также оценить качество информации, размещенной в форме открытых данных.

Повышение информационной открытости и прозрачности государственного управления достигалось, в том числе, посредством размещения на официальном сайте Росгидромета информационно-аналитических материалов и статистических сведений, обеспечения открытости и доступности информации о разработке в части полномочий Росгидромета проектов нормативных правовых актов (далее – НПА), проведении антикоррупционной экспертизы проектов НПА.

Взаимодействие с Общественным советом при Росгидромете в 2017 году способствовало формированию эффективного диалога Росгидромета с ключевыми референтными группами, что дает возможность учесть интересы референтных групп, повысить прозрачность и качество администрирования отрасли.

2. Отчет об итогах реализации инициативных проектов.

2.1. Инициативный проект «Разработка и внедрение информационного портала Росгидромета (2016-2018 гг.).

Инициатива направлена на развитие системы обслуживания потребителей информационной продукцией в области гидрометеорологии и смежных с ней областях.

Референтные группы: научное сообщество; лицензиаты и соискатели лицензий; страховые компании, осуществляющие агrostрахование; заинтересованные в прогнозах погоды представители населения.

2.2. Инициативный проект реализован частично.

Итоги реализации инициативы в 2017 году: доработана Концепция создания и развития специализированной информационной системы «Портал Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» (далее – Концепция); доработана архитектура информационного портала; Концепция размещена на официальном сайте Росгидромета.