



ПОПУЛЯРИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЕПАРТАМЕНТА РОСГИДРОМЕТА ПО ПФО

РАЗВИТИЕ КЛЮЧЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫТОСТИ ИНФОРМАЦИИ





О МЕРОПРИЯТИЯХ ДЕПАРТАМЕНТА 2015-2016 ГГ., НАПРАВЛЕННЫХ НА ПОПУЛЯРИЗАЦИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ОДНО ИЗ ПРИОРИТЕТНЫХ НАПРАВЛЕНИЙ В ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

**- РАСШИРЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННОГО ПРИСУТСТВИЯ В СРЕДСТВАХ
МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ (СМИ) С ОРИЕНТИРОМ НА ИЗМЕРИМЫЙ,
ПРОЗРАЧНЫЙ И ПОНЯТНЫЙ ДЛЯ ОБЩЕСТВА РЕЗУЛЬТАТ РАБОТЫ,
ФОРМИРОВАНИЕ ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО ОБРАЗА
РОСГИДРОМЕТА У ОБЩЕСТВЕННОСТИ**



1. В 2014 ГОДУ СОЗДАН В НОВОЙ ВЕРСИИ И ПОДДЕРЖИВАЕТСЯ В АКТУАЛЬНОМ СОСТОЯНИИ ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ ДЕПАРТАМЕНТА РОСГИДРОМЕТА ПО ПФО

www.pfo.meteorf.ru

The screenshot shows the website interface for the Department of Roshydromet for the PFD. At the top, there is a header with the department's name and logo. Below the header is a navigation menu with links for 'О службе', 'Госслужба', 'Новости', 'Деятельность', 'Обращение граждан', 'Документы', and 'Общественный совет'. The main content area features three news articles with images and titles. On the right side, there is a weather widget for Nizhny Novgorod showing a current temperature of +9°C and a forecast for the next few days. At the bottom, there is a 'Новости' section with a list of recent news items and a map of the region.

ДЕПАРТАМЕНТ РОСГИДРОМЕТА ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ

Нижний Новгород
Данные на 12:00 16.09.2016

+9 °C
Облачно

1 м.с. \pm C-3 80 % 755 мм рт.ст.

| Сегодня | Завтра | Послезавра |
|-----------|-----------|------------|
| Пт, 16.09 | Сб, 17.09 | Вс, 18.09 |

Прогноз составлен 16.09.2016 10:15. Указано местное время.

777 **вечером 18:00** 741 мм рт.ст.
9 °C
1 м.с. \pm C
Переменная облачность, небольшая дождь

Прогноз на неделю

Прогнозы рассчитаны по автоматизированной технологии Гидрометцентра России без контроля синоптиком.

Опасные явления

- Карта опасных явлений

МинусПрогнозирования Карта опасных явлений по Приволжскому ПФО. Обновлено: 16.09.2016

Новости [Все новости](#)

| 16.09.2016 09:38 | 15.09.2016 11:21 | 15.09.2016 10:44 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Росгидрометом разработан руководящий документ, устанавливающий термины и определения в области активных воздействий на гидрометеорологические процессы и явления | Проверка деятельности Федерального государственного бюджетного учреждения «Приволжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» | Китай запустит крупнейший в мире проект управления погодой |

Внимание граждан и организаций, пострадавших от опасных природных явлений

Ежегодно более 400 новостных сообщений, фото-видео материалов



2. В 2015-2016 ГГ. ПРОВЕДЕНА ОПТИМИЗАЦИЯ САЙТА

С целью достижения максимальных результатов посещаемости сайта, максимального соответствия оптимизируемой страницы выбранному поисковому запросу

Усовершенствована поисковая система, разработан и внедрен сервис предоставления погодной информации на 7 дней, проведены дизайнерские работы

Росгидромет
Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет)

Полномочный представитель Президента РФ в ПФО

Приволжский региональный центр МЧС России

Департамент лесного хозяйства по ПФО

Межотраслевой инженеринговый центр "Экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая безопасность"

Верхне-Волжское бассейновое водное управление

О службе Госслужба Новости Деятельность Обращение граждан

Положение о Департаменте Росгидромета по ПФО

Контакты

Подведомственные учреждения Росгидромета на территории ПФО

Сведения об исполнении федерального бюджета

Сведения об использовании бюджетных средств

Климатическая доктрина

Стратегия деятельности

История службы. Связь времен

Климатическая справочная информация

Структура Департамента Росгидромета по ПФО

Государственная наблюдательная сеть на территории ПФО

Данные на 12:00 26.09.2016

+11 °C
Облачно

2 м/с, +C 90% 763 мм рт.ст.

| Сегодня | Завтра | Послезавтра |
|-----------|-----------|-------------|
| Пн, 26.09 | Вт, 27.09 | Ср, 28.09 |

Прогноз составлен 26.09.2016 10:15. Указано местное время.

вечером 18:00 11 °C, +C
748мм рт.ст.
4 м/с, +C
Облачно, небольшой дождь

Прогноз на неделю
Прогнозы рассчитаны по автоматизированной технологии Гидроцентра России без контроля синоптиком.

Опасные явления

- Карта опасных явлений

Многобродяжка: Карта опасных по Приволжью ПФО. Прогноз на 26.09.2016

www.mosmetro.ru

- Внимание граждан и организаций, пострадавших от опасных природных явлений

Фактические данные



Развитие деятельности по противодействию коррупции

Систематически на сайте размещается информация об антикоррупционной деятельности с визуализацией статистики результатов голосования по оценке работы

The screenshot shows a website interface with a navigation menu at the top: О службе, **Госслужба**, Новости, Деятельность, Обращение граждан, Документы, and Общественный совет. The main content area displays three polls:

- Оценка работы по годам - онлайн опрос**
Как вы оцениваете работу по противодействию коррупции в 2016 году?
Категория: Противодействие коррупции, Всего голосов: 1
Хорошо (Голосов: 1, 100.0%)
Нормально (Голосов: 0, 0.0%)
Плохо (Голосов: 0, 0.0%)
Вы уже голосовали Tuesday 1 March 2016 в 13:44:07!
- Как вы оцениваете работу по противодействию коррупции в 2015 году?**
Всего голосов: 2
Хорошо: 1 (50.0%)
Нормально: 1 (50.0%)
Плохо: 0 (0.0%)
- Как вы оцениваете работу по противодействию коррупции в 2014 году?**
Всего голосов: 6
Хорошо: 5 (83.3%)
Нормально: 1 (16.7%)
Плохо: 0 (0.0%)

At the bottom left, there is a footer for Roshydromet: Официальный сайт Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Roshydromet).

Статистика посещаемости более 300 просмотров в сутки



Сравнение с сайтами территориальных органов Росгидромета

На примере сайта Департамента в 2016 году 3 Департамента из 7 перешли на новый формат (структуру) представления информации в сети интернет

Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Сибирскому федеральному округу

О погоде из первых рук : по России (Москва)

Сегодня 16 сентября 2016 год
Время: 15:22

23 марта 2016 г Всемирный метеорологический день

Каждый год 23 марта Всемирная Метеорологическая Организация и мировое метеорологическое сообщество празднуют Всемирный метеорологический день, посвященный выбранной теме. В этом году темой Всемирного метеорологического дня является — «Жарче, суше, влажнее. Заглядывая в будущее».

Жарче

От зноя тела пострадали многие регионы мира, побив целый ряд местных температурных рекордов. В мае новый температурный рекорд, 46,2 °С, был зафиксирован в Исландии, в Балатоне и Лансароте, который на 6 °С превысил прежнее максимальное значение для этого месяца. В июле максимальная температура в Египте достигла 47,6 °С в Луксоре. В октябре в Южной Африке, во Врандере, была зафиксирована температура 48,4 °С.

Суше

Многолетняя засуха продолжила иссушать северо-восток Бразилии и западную часть Северной Америки, вызвав беспрецедентный сезон лесных пожаров на Аляске.

Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Северо-Западному федеральному округу

Главная

Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Северо-Западному федеральному округу

Привет
Департамента Федеральной службы Западного федерального округа!

Департамент Федеральной службы по Западнему федеральному округу (Департамент территориальным органом Федеральной с

Добро пожаловать

Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО является территориальным органом Росгидромета, осуществляющим координацию деятельности подведомственных Росгидромету учреждений, расположенных на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов, по вопросам взаимодействия с полномочными представителями Президента Российской Федерации в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах и территориальными органами федеральных органов исполнительной власти по федеральным округам, а также с командующим войсками Южного военного округа Вооруженных Сил Российской Федерации.

Департамент осуществляет следующие полномочия в установленной сфере деятельности:

- государственный надзор за проведением работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы на территории Южного и Северо-Кавказского федеральных округов;
- контроль за соблюдением лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления;
- участие в проверке соответствия соискателя лицензии лицензионным условиям и требованиям;
- выявление физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления без лицензии и принятие мер по недопущению и (или) пресечению их незаконной деятельности;

Департамент Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Уральному федеральному округу

Департамент Росгидромета по УФО

ГЛАВНАЯ

МЕР

РОСГИДРОМЕТ

Облачный интернет портал прогнозирования и мониторинга окружающей среды

Федеральный портал прогнозирования и мониторинга окружающей среды

Важные сообщения

Уведомление

ОСАР

Облачный портал прогнозирования и мониторинга окружающей среды

Список городов

| Город | Температура | Влажность | Ветер | Погода |
|----------------|-------------|-----------|----------|---------|
| Екатеринбург | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Пермь | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Сургут | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Тюмень | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Ханты-Мансийск | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Сургут | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Тюмень | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Ханты-Мансийск | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Сургут | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Тюмень | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |
| Ханты-Мансийск | 11°C | 80% | 3, 5 м/с | Облачно |



3. СОЗДАН РАЗДЕЛ «ОТКРЫТЫЕ ДАННЫЕ»

В целях информирования о реализации принципов открытости в деятельности Департамента на официальном сайте

С 2016 года на сайте отображается и обновляется согласно плану-графику следующий реестр наборов открытых данных в машиночитаемых форматах:

- ❖ План проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей;
- ❖ Информация о результатах плановых и внеплановых проверок;
- ❖ Статистическая информация по результатам проведенных плановых и внеплановых проверок;
- ❖ Сведения о вакантных должностях.

! Необходимость разработки перечня востребованного набора открытых данных, определенного в качестве первоочередного для публикации в соответствии с пользовательским спросом – (предпочтением)

Открытые данные

Открытые данные — информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, размещенная в сети «Интернет» в виде массивов данных в формате, обеспечивающем их автоматическую обработку в целях повторного использования без предварительного изменения человеком (машиночитаемый формат) и на условиях ее свободного (бесплатного) использования.

В настоящем разделе представлена информация о деятельности Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Приволжскому федеральному округу, размещаемая в сети «Интернет» в форме открытых данных.

Размещение государственными органами и органами местного самоуправления информации о своей деятельности в сети «Интернет» в форме открытых данных осуществляется в рамках реализации подпункта «л» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 601 «Об основных направлениях совершенствования системы государственного управления».

Условия использования:
 Пользователь может использовать (в том числе повторно) открытые данные свободно, бесплатно, беспрочно, безвозмездно и без ограничений территории использования, в том числе имеет право использовать открытые данные в некоммерческих и коммерческих целях. Требование от пользователей заключения договора с государственным органом или органом местного самоуправления при использовании открытых данных не допускается.

При использовании открытых данных Пользователь обязан:

- использовать открытые данные только в законных целях;
- не искажать открытые данные при их использовании;
- сохранять ссылку на источник информации при использовании открытых данных.

Реестр открытых данных:

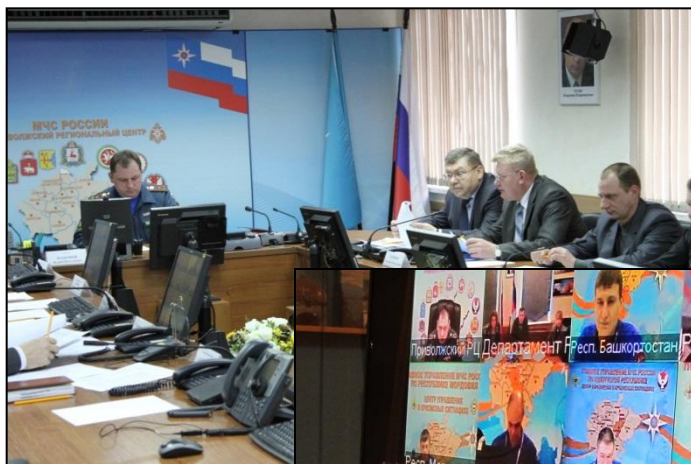
1. План проведения плановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей на очередной год
Формат данных: CSV
2. Информация о результатах плановых и внеплановых проверок, проведенных Департаментом в пределах своих полномочий
Формат данных: CSV
3. Статистическая информация по результатам проведенных плановых и внеплановых проверок Департамента
Формат данных: CSV



4. МЕЖВЕДОМСТВЕННОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ПРЕСС-СЛУЖБАМИ

федеральных территориальных органов исполнительной власти на территории ПФО и муниципального уровня

(пресс-службы Аппарата Полномочного Представителя Президента РФ, Глав субъектов ПФО, Администрации городов ПФО, МЧС, ВУЗов - ННГАСУ, ВГУВТ, ННГУ, НГПУ, Казанского Приволжского федерального Университета, НРО Русского географического общества)



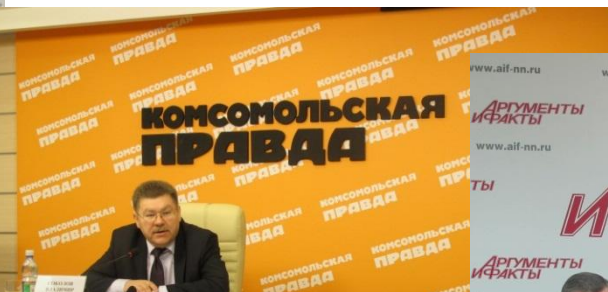
! Проблема – односторонняя связь с пресс-службой Росгидромета

! Необходимость в формировании единой информационной политики в системе Росгидромета (единого информационного пространства)



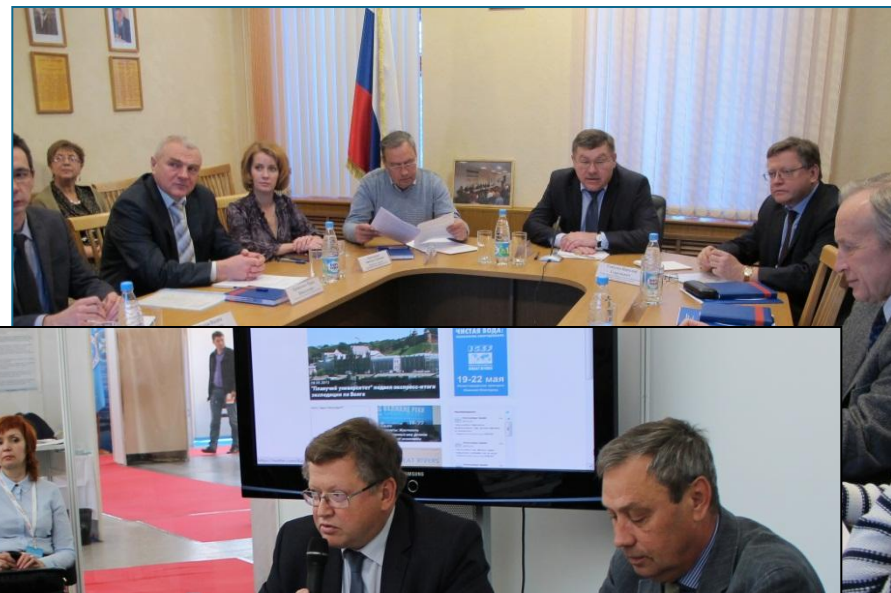
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ СО СМИ (АКТИВ 60)

ВГТРК – Вести Приволжье, ИТАР-ТАСС, Российская газета, Аргументы и факты, Комсомольская правда, Радио Образ, Нижегородские новости – **ПАРТНЕРЫ**





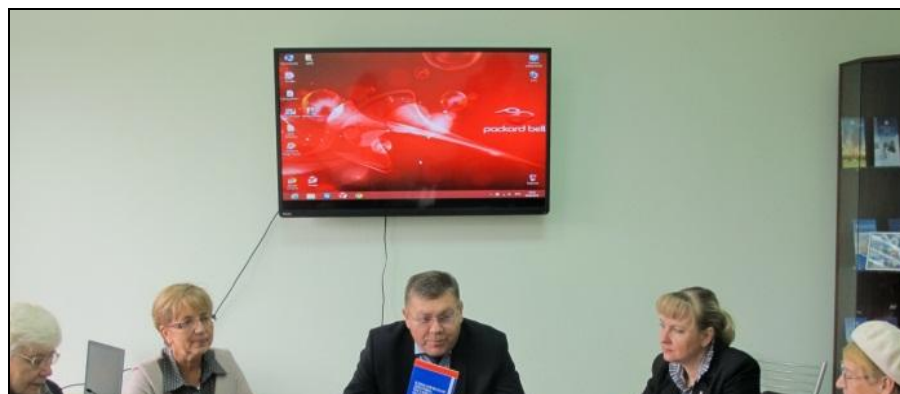
О МЕРОПРИЯТИЯХ ДЕПАРТАМЕНТА 2015-2016 ГГ. ШИРОКО ОСВЕЩАЕМЫХ В СМИ



На заседаниях Общественного совета при участии СМИ



ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С СОЮЗОМ ЖУРНАЛИСТОВ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ



На занятии секции экологически ориентированных журналистов
Нижегородской области в ЦМС г. Арзамас
Участие более 20 СМИ



**НА ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИИ ПО СОЗДАНИЮ МЕЖОТРАСЛЕВОГО
ИНЖИНИРИНГОВОГО ЦЕНТРА В МЕДИА-ЦЕНТРЕ ННГУ ИМ. Н.И. ЛОБАЧЕВСКОГО
«Экологическая, гидрометеорологическая, энергетическая
безопасность урбанизированных территорий»**

Подписано соглашение с Климатическим центром Росгидромета





Плавучий университет Волжского бассейна (300 СМИ)

ВОЛЖСКОГО БАССЕЙНА

ПОБЕДА! 70 ЛЕТ

**ЭКСПРЕСС – ОТЧЕТ
О РАБОТЕ ЭКСПЕДИЦИИ**

НИЖНИЙ НОВГОРОД - 2015





Экспедиция «Подъемная сила»

Совместно с Нижегородским государственным архитектурно-строительным университетом реализован проект, который позволил комплексно оценить влияние антропогенного воздействия на экосистему биосферного резервата



Снят документальный фильм





ВЫСТАВОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ Г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

Международный научно-промышленный Форум «Великие реки»
Международный форум информационных технологий «IT FORUM»
Выставочный проект «Безопасность. Охрана. Спасение / SENTEX»



МЕЖДУНАРОДНЫЙ
БИЗНЕС-САММИТ
НИЖНИЙ НОВГОРОД 2016



SENTEX
5-я СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА
БЕЗОПАСНОСТЬ
ОХРАНА
СПАСЕНИЕ
13-15 ОКТЯБРЯ



ufi
Approved
Event

ICEF

МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ «ВЕЛИКИЕ РЕКИ»
(ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ,
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ,



СЛУЖБА ПОЖАРНОГО МОНИТОРИНГА 52



МЕЖОТРАСЛЕВОЙ
ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР
«ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ,
ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ,
ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
УРБАНИЗИРОВАННЫХ
ТЕРРИТОРИЙ»



Всероссийский Фотоконкурс Департамента Росгидромета по ПФО «Гидрометслужба. История. Современность. Будущее»



430 фоторабот авторского и коллективного творчества, иллюстрирующих этапы становления, современную работу и перспективы развития Гидрометслужбы России, историю технического развития, хронику службы в лицах, документах, памятных событиях.

Лучшие работы участников фотоконкурса, позволили необычайно красиво и достоверно представить историю Гидрометеорологической службы России в год её 180-летия на Международном научно-промышленном форуме «Великие реки».





7-й Всероссийский метеосъезд г. Санкт-Петербург

Выставка-форум «ЭКОТЕХ» г. Москва

Международный экологический форум «Экология. Технология. Жизнь» г. Уфа

Международная выставка «Meteorological Technology World Exp» Бельгия

ТРУДЫ VII ВСЕРОССИЙСКОГО МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО СЪЕЗДА
7-9 июля 2014, Санкт-Петербург




**ТРУДЫ
VII ВСЕРОССИЙСКОГО
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО
СЪЕЗДА**

7-9 июля 2014, Санкт-Петербург





МУЗЕЙНО-ИСТОРИОГРАФИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕРАЛЬДИЧЕСКИХ ЗНАКОВ РОСГИДРОМЕТА

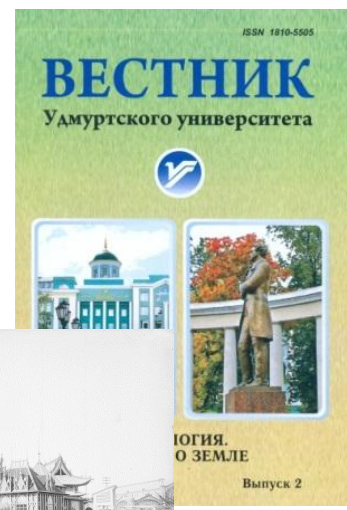


В зале коллеги Департамента обновлена выставочная экспозиция, которая отражает аспекты деятельности Департамента, историю развития Гидрометслужбы. Первыми её посетителями стали дети сотрудников, приглашенные на новогодний праздник

Выпуск статей в журнале Метеоспектр, годовых Обзорах : «Взгляд в прошлое на пути развития», «История Гидрометслужбы в музеях страны», « Исторический очерк. К 100-летию Первой мировой войны. Метеорология в годы войны», «120 лет выставке 1896 года г.Н. Новгород».



Издательская деятельность



Подготовка информационных-аналитических отчетов о деятельности Департамента в ежегодном Обзоре деятельности Департамента Росгидромета по ПФО

Периодически выходят в свет статьи о деятельности Департамента в номерах Приволжского научного журнала, ежеквартального отраслевого журнала «Метеоспектр», Метеорология и гидрология, и др.

Нам представляется, что многим был интересен исторический материал о XVI Всероссийской промышленной и художественной выставке 1896 года в Нижнем Новгороде, давшей мощный импульс развитию науки, промышленности и торговли России



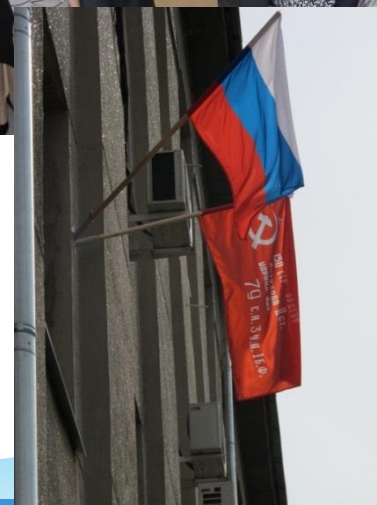
ПРОВЕДЕНИЕ ПРАЗДНИЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ МОЛОДЕЖИ

Ежегодное участие в Юбилейной церемонии награждения номинантов премией в области экологии и охраны окружающей среды «Сосновая ветвь»

Проведение мероприятий посвященных празднованию Дня Победы



Департамент отметил работы самых юных участников конкурса в номинациях «От Чистого сердца» и «Зеленая инициатива» – Дружину охраны природы города Арзамаса и Экологическую автономную некоммерческую организацию «Вьюница»





Законодательная база по реализации Концепции открытости ФОИВ

Утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 30.01.2014 г. № 93-р Концепция открытости федеральных органов исполнительной власти



Концепция направлена на повышение эффективности и результативности приоритетных мероприятий по совершенствованию системы государственного управления

- ❖ повышение прозрачности и подотчетности государственного управления и удовлетворенности граждан качеством государственного управления;
- ❖ расширение возможностей непосредственного участия гражданского общества в процессах разработки и экспертизы решений, принимаемых федеральными органами исполнительной власти;
- ❖ качественное изменение уровня информационной открытости федеральных органов исполнительной власти;
- ❖ развитие механизмов общественного контроля за деятельностью федеральных органов исполнительной власти.



Разработан и утвержден план Росгидромета по реализации Концепции открытости ФОИВ на 2014-2018 годы

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>1. 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> | | | | |



Утвержден ведомственный план Росгидромета по реализации Концепции открытости на 2016 год

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) |



Реализация Концепции открытости деятельности Росгидромета

Определены основные принципы открытости Росгидромета:

- ❖ **принцип информационной открытости** - своевременное предоставление информации о деятельности ведомства, которая является открытой, общедоступной и достоверной, в формате, удобном для ее поиска, обработки и дальнейшего использования, в том числе в форме открытых данных;
- ❖ **принцип понятности** - представление целей, задач, планов и результатов деятельности Росгидромета в форме, обеспечивающей простое и доступное восприятие обществом информации о деятельности ведомства;
- ❖ **принцип вовлеченности гражданского общества** - обеспечение возможности участия граждан Российской Федерации, общественных объединений и предпринимательского сообщества в разработке и реализации управленческих решений с целью учета их мнений и приоритетов, а также создания системы постоянного информирования и диалога;
- ❖ **принцип подотчетности** - раскрытие Росгидрометом информации о своей деятельности с учетом запросов и приоритетов гражданского общества, обеспечивая возможность осуществления гражданами, общественными объединениями и предпринимательским сообществом контроля за деятельностью ведомства.



Планом Росгидромета по реализации Концепции открытости на 2014-2018 годы определены основные мероприятия по развитию механизмов открытости

- ❖ реализация принципа информационной открытости Росгидромета; обеспечение работы с открытыми данными;
- ❖ обеспечение понятности нормативно-правового регулирования, государственной политики и программ, разрабатываемых (реализуемых) Росгидрометом;
- ❖ принятие плана деятельности и ежегодной публичной декларации целей и задач Росгидромета, их общественное обсуждение и экспертное сопровождение;
- ❖ формирование публичной отчетности Росгидромета;
- ❖ информирование о работе с обращениями граждан и организаций; организация работы с референтными группами;
- ❖ взаимодействие Росгидромета с общественным советом;
- ❖ организация работы пресс-службы Росгидромета;
- ❖ организация независимой антикоррупционной экспертизы и общественного мониторинга правоприменения.



Развитие ключевых механизмов открытости информации о деятельности Департамента

Предложения по разработке Плана Департамента по реализации Концепции открытости на 2017 год на основании утвержденного ведомственного плана Росгидромета по реализации Концепции открытости на 2016 год

РАЗДЕЛ 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ

1. Разработка раздела официального сайта Департамента «Открытая служба» в части создания подразделов по отдельным механизмам открытости;
2. Определение референтных групп Департамента. *Взаимодействие с референтными группами является ключевым механизмом построения открытого государственного управления. Референтные группы (по примеру Росгидромета) - научное сообщество; лицензиаты и соискатели лицензий; представители прессы; страховые компании, осуществляющие агрострахование; заинтересованные в прогнозах погоды представители населения; сообщество пользователей авиационного метеорологического обслуживания.*



РАЗДЕЛ 2. РАЗВИТИЕ КЛЮЧЕВЫХ МЕХАНИЗМОВ ОТКРЫТОСТИ

2.1 Механизм: Реализация принципа информационной открытости

- Реализация на сайте Департамента функционала, позволяющего оценивать эффективность работы граждан с сайтом (размещение показателей по посещаемости, времени пребывания, популярности отдельных разделов сайта, количество жалоб).

2.2. Механизм: Обеспечение работы с открытыми данными

- Определение перечня востребованных – пользующих популярностью у пользователей открытых данных на территории ПФО среди населения, общественных организаций и др. для публикации на сайте Департамента в машиночитаемых форматах.

2.3 Механизм: Принятие планов деятельности Департамента и ежегодной публичной декларации целей и задач, их общественное обсуждение и экспертное сопровождение

- Подготовить проект публичной декларации целей и задач на 2017 год;
- Провести обсуждение проекта публичной декларации целей и задач на 2017 год с Общественным советом при Департаменте;
- Разместить публичную декларацию целей и задач на 2017 год на официальном сайте Департамента в формате, понятном для широкого круга заинтересованных лиц.



2.4 Механизм: Формирование публичной отчетности

- Реализация на сайте Департамента дискуссионных площадок для проведения общественных обсуждений публичной отчетности;
- Организация размещения на сайте Департамента информации о реализации государственных и федеральных целевых программ.

2.5 Механизм: Информирование о работе с обращениями граждан и организаций

- Реализация на сайте Департамента интерактивного сервиса анкетирования по вопросам оценки работы с обращениями граждан, представителей организаций, общественных объединений;
- Создание системы мониторинга и изучения общественного мнения и требований к деятельности Департамента.

2.6. Механизм: организация работы с референтными группами

- Разработка процедуры проведения оперативных, в т.ч. онлайн, общественных обсуждений и различных форм публичных консультаций с референтными группами, экспертными органами по проектам и инициативам;
- Определение востребованных тематик выступлений при работе со СМИ, пользующих популярностью среди населения, общественных организаций и др. на территории ПФО.

2.7 Механизм: Взаимодействие с Общественным советом

- Проведение на сайте независимой экспертной оценки эффективности взаимодействия ведомства с общественным советом;
- Организация проведения заседаний общественного совета в открытом режиме, с приглашением представителей СМИ, референтных групп и граждан.



Решение по результатам обсуждения:

-Информацию принять к сведению;

отметить

- Эффективность проводимых в Департаменте мероприятий, направленных на популяризацию деятельности Гидрометслужбы, повышение престижа государственной гражданской службы среди населения;
- Необходимость дальнейшего развития и совершенствования единой информационной политики в системе Росгидромета (единого информационного пространства);
- Необходимость продолжения Департаментом работы по определению перечня востребованного набора открытых данных, определенного в качестве первоочередного для публикации в соответствии с пользовательским спросом (предпочтением);

рекомендовать

- Департаменту проводить на постоянной основе мониторинг информационного пространства организаций, занимающихся на территории ПФО работами в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, включая интернет –сайты УГМС (ЦГМС) с целью определения наиболее общественно значимых мероприятий гидрометеорологической и экологической направленности на территории Приволжского федерального округа с последующим размещением на сайте Департамента такой информации;
- Начальникам УГМС, подведомственным Росгидромету, на территории ПФО оказать содействие ЦГМС в ведении и поддержании в актуальном состоянии сайтов филиалов УГМС.



СПАСИБО!

