

СХЕМА 3

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ-18 ГГО КАТЦОВУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ В-53 ГГИ ГЕОРГИЕВСКОМУ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ ААНИИ МАКАРОВУ
МОСКВА ЗЕМЛЯ РЕПИНУ
МОСКВА Г-034 ГОИН СЫЧЁВУ
ДОЛГОПРУДНЫЙ МОСКОВСКОЙ ЗОНД УСТИМЕНКО
ОБНИНСК КАЛУЖСКОЙ ВНИИГМИ КОСЫХ
ОБНИНСК КОЛОС ДОЛГОМУ-ТРАЧУ
НАЛЬЧИК-30 ВГИ БЕККИЕВУ
МОСКВА 111120 ЭКЛИ СЕМЕНОВУ
РОСТОВ-НА-ДОНУ 104 ГИДРОХИМИЯ БАЙКАЛ ТРОФИМЧУКУ
ВЛАДИВОСТОК ГИМЕТ ВОЛКОВУ
ОБНИНСК КАЛУЖСКОЙ ВОЛНА ШЕРШАКОВУ
АСТРАХАНЬ УЛ.ШИРЯЕВА 14 КАСПМНИЦ ОСТРОВСКОЙ
НОВОСИБИРСК ГИМЕТ КОЛКЕРУ
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ-2 МОСКОВСКОЙ ТЕСТ ТИМОФЕЕВОЙ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ УЛИЦА МАРАТА 24А РГМАА ДУКАЛЬСКОЙ
ЛАБИНСК КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ «ГРАД» ВАВИЛОВУ
НАЛЬЧИК – 16 ГРАД ЧОЧАЕВУ
СТАВРОПОЛЬ 3-ий ЮГО-ЗАПАДНЫЙ ПРОЕЗД Д 12-А АКИМОВОЙ
МОСКВА 027 ГАМЦ МИЩЕНКО
МОСКВА АВИАМЕТТЕЛЕКОМ ПЕТРОВОЙ (ПОЧТОЙ)
МОСКВА ГВЦ ЛУБОВУ (ПОЧТОЙ)
МОСКВА КОСМОС АСМУСУ (ПОЧТОЙ)
МОСКВА ГИДРОМЕТЦЕНТР РОССИИ ВИЛЬФАНДУ (ПОЧТОЙ)

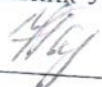
НА САЙТЕ РОСГИДРОМЕТА В РАЗДЕЛЕ О СЛУЖБЕ – ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ И ОТЧЕТНОСТЬ - ФИНАНСИРОВАНИЕ - 2017 РАЗМЕЩЕН ПРОТОКОЛ СОВЕЩАНИЯ ОТ 16.11.2017 № 03-16/257-ПР О ДОРАБОТКЕ ПРОЕКТА ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ («ДОРОЖНАЯ КАРТА») ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РОСГИДРОМЕТА. ПРОШУ В СРОК ДО 24.11.2017 ДАТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО П.2 УКАЗАННОГО ПРОТОКОЛА. КРОМЕ ТОГО, ПРОШУ ОБЕСПЕЧИТЬ ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ, РАЗМЕЩЕННОЙ В УКАЗАННОМ РАЗДЕЛЕ САЙТА, В СООТВЕТСТВИИ С П.2А ПРОТОКОЛА.

№ 100-2017

Красильников В.В. 499 252 14 32

РОСГИМЕТ РАДЬКОВА

Росгидромет
Начальник УПФ Росгидромета

 Н.В. Радькова

20.11.2017 г.



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минприроды России)

ПРОТОКОЛ

г. МОСКВА

16.11.2017

№ 03-16/257-пр

8 ноября 2017 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ С.Н.ЯСТРЕБОВ

Присутствовали:

от Минприроды России: Л.Н. Корепанова, А.Н. Чайка, Ю.В. Корнилов
от Росгидромета: М.Е. Яковенко, Н.В. Радькова, В.В. Красильников

Тема: О доработке проекта плана мероприятий («дорожной карты») по повышению эффективности деятельности Росгидромета (далее – дорожная карта)

Обсудили:

Направления повышения эффективности деятельности Росгидромета.

Отметили:

1. Целесообразность учета замечаний Минфина России относительно неоправданного дублирования мероприятий дорожной карты с мероприятиями Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учетом аспектов изменения климата), утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 03.09.2010 № 1458-р (далее – Стратегия).

2. При подготовке дорожной карты рекомендовать Росгидромету:

а) провести инвентаризацию существующих и перспективных способов получения внебюджетных доходов (по итогам анализа деятельности подведомственных организаций в 2016-2017 гг., не предусмотренной государственными заданиями) и оценку ожидаемого финансового эффекта от реализации мероприятий (с приложением соответствующих расчетов);

б) проработать вопрос совершенствования функциональной модели Росгидромета (приведения функций Росгидромета в соответствие с бюджетными ассигнованиями, предусматриваемыми в федеральном бюджете на реализацию полномочий в установленной сфере деятельности) и повышения эффективности реализации ресурсоемких функций Росгидромета (в том числе за счет софинансирования по государственным программам, реализуемым заинтересованными федеральными органами исполнительной власти);

в) определить приоритетные направления развития инфраструктуры государственной наблюдательной сети и иного государственного имущества, используемого Росгидрометом для реализации полномочий, учитывая современные глобальные вызовы и угрозы устойчивому развитию и национальной

безопасности Российской Федерации (с финансовой оценкой необходимых мероприятий);

г) подготовить новую редакцию дорожной карты, предусматривающую конкретные мероприятия, направленные на создание условий для увеличения объема внебюджетных доходов организаций, находящихся в ведении Росгидромета, включая создание условий для кооперации организаций Росгидромета при оказании востребованных рынком услуг (в т.ч. путем создания ведомственного проектного офиса) и совершенствование деятельности научно-исследовательских учреждений, в части:

- создания крупных научно-производственных центров по приоритетным для гидрометеорологической службы моно- и междисциплинарным направлениям;
- внедрения ведомственной системы оценки результативности подразделений с целью приоритетного развития научных школ, проводящих исследования на международном уровне;
- оказания специализированных и эксклюзивных услуг в области гидрометеорологии и смежных с ней областях с использованием имеющейся вычислительной, коммуникационной и экспериментальной базы и инфраструктуры государственной наблюдательной сети.

Решили:

Росгидромету обеспечить доработку проекта дорожной карты в соответствии с выработанными подходами и представить в Минприроды России

Срок: 30.11.2017

Заместитель Министра



С.Н. Ястребов