

ПРОТОКОЛ

ЗАОЧНОГО ГОЛОСОВАНИЯ

ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

от 19 марта 2021 года № 1

I. О проекте итогового доклада руководителя Росгидромета «О деятельности Росгидромета в 2020 году и задачах на 2021 год» и проекте Заключения Общественного совета при Росгидромете по проекту итогового доклада

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Информацию руководителя Росгидромета И.А. Шумакова «О проекте итогового доклада «О деятельности Росгидромета в 2020 году и задачах на 2021 год» принять к сведению.

2. Информацию заместителя председателя Общественного совета при Росгидромете В.М. Захарова о результатах рассмотрения Общественным советом проекта итогового доклада «О деятельности Росгидромета в 2020 году и задачах на 2021 год» принять к сведению.

3. Одобрить Заключение Общественного совета при Росгидромете на проект итогового доклада Росгидромета «О деятельности Росгидромета в 2020 году и задачах на 2021 год» с учетом замечаний и предложений, поступивших от членов Общественного совета при Росгидромете.

4. Поручить члену Общественного совета В.Ю. Верягину выступить на заседании итоговой коллегии «О деятельности Росгидромета в 2020 году и задачах на 2021 год».

Голосовали:

«ЗА» – 17.

«ПРОТИВ» – 0.

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 6.

Решение принято.

II. Отчет Росгидромета о выполнении Декларации целей и задач Росгидромета на 2020 год и о проекте Декларации целей и задач Росгидромета на 2021 год

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию руководителя Росгидромета И.А. Шумакова «Отчет Росгидромета о выполнении Декларации целей и задач Росгидромета на 2020 год и о проекте Декларации целей и задач Росгидромета на 2021 год».

2. Одобрить отчет Росгидромета о выполнении Декларации целей и задач Росгидромета на 2020 год.

3. Отметить, что основное внимание подразделений центрального аппарата, учреждений Росгидромета в 2020 г. было уделено реализации Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию, Стратегии деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях на период до 2030 года (с учётом аспектов изменения климата), выполнению поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации и Минприроды России в целях обеспечения:

- населения, органов государственной власти, отраслей экономики экстренной информацией об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и загрязнении окружающей среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде;

- потребностей государства, отраслей экономики и населения в гидрометеорологической, гелиогеофизической информации, а также информации о загрязнении окружающей среды;

- геополитических интересов Российской Федерации в Арктике и Антарктике (в районе действия Договора об Антарктике).

4. Одобрить проект Декларации целей и задач Росгидромета на 2021 год.

5. Рекомендовать Росгидромету обеспечить реализацию Декларации целей и задач Росгидромета на 2021 год через разработанные соответствующие конкретные меры в Планах основных мероприятий Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на 2021 год, Планах научно-исследовательских и технологических работ НИУ Росгидромета и Планах оперативно-производственных работ НИУ Росгидромета на 2021 год, Планах международного научно-технического сотрудничества Росгидромета на 2021 год.

Голосовали:

«ЗА» – 17.

«ПРОТИВ» – 0.

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 6.

Решение принято.

III. О работе по активным воздействиям на метеорологические процессы, проводимых учреждениями Росгидромета и другими организациями-лицензиатами и информировании общественности о проводимых работах

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию начальника УГМАВ Росгидромета С.В. Тасенко о работах по активным воздействиям на метеорологические и другие геофизические процессы, проводимые учреждениями Росгидромета и другими организациями-лицензиатами, и информировании общественности о проводимых работах.

2. Отметить важность развития работ специализированных организаций активного воздействия, осуществляющих защиту территорий и населения от разрушительного схода снежных лавин, защиту сельскохозяйственных растений от градобития, искусственное вызывание осадков в целях тушения лесных пожаров, борьбы с засухой, рассеивания туманов в аэропортах и на автострадах, улучшение погодных условий в дни проведения праздничных мероприятий.

3. Рекомендовать Росгидромету продолжить работу по развитию производственных и научных работ по активным воздействиям, нормативному правовому регулированию этих работ.

Голосовали:

«ЗА» – 16.

«ПРОТИВ» – 0.

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 7.

Решение принято.

IV. О влиянии черного углерода в Арктике на климат и загрязнение природной среды. Результаты исследований и перспективы развития системы мониторинга черного углерода в России

Общественный совет при Росгидромете решил:

1. Принять к сведению информацию заместителя директора по науке ФГБУ «ИГКЭ» В.А. Гинзбург и ведущего научного сотрудника ФГБУ «ГГО» С.С. Чичерина о влиянии черного углерода в Арктике на климат и загрязнение природной среды. Результаты исследований и перспективы развития системы мониторинга черного углерода в России.

2. Отметить актуальность развития системы мониторинга потоков черного углерода в Арктическом регионе и наблюдений за углеродом в городах для целей оценки влияния углерода на климат и на состояние загрязнения атмосферного воздуха.

3. Рекомендовать Росгидромету рассмотреть возможность создания системы мониторинга потоков короткоживущих климатически-активных веществ в Российской Федерации и развития системы наблюдений за углеродом в городах.

Голосовали:

«ЗА» – 17.

«ПРОТИВ» – 0.

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» – 6.

Решение принято.

Заместитель председателя Общественного
совета при Росгидромете



В.М. Захаров