

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Общественного совета при Росгидромете на проект итогового доклада Росгидромета «О деятельности Росгидромета в 2020 году и задачах на 2021 год»

Общественный совет при Росгидромете, рассмотрев проект доклада Росгидромета «О деятельности Росгидромета в 2020 году и задачах на 2021 год», единогласно пришел к следующему заключению.

1. В течение 2020 года было осуществлено выполнение основной задачи службы – обеспечение гидрометеорологической безопасности и качественного и своевременного представления Правительству Российской Федерации, заинтересованным государственным органам, организациям и населению гидрометеорологической информации и информации о состоянии и загрязнении окружающей среды.

Намеченные планы развития, включая научно-исследовательские работы и международные обязательства в основном выполнены. Продолжалась техническая модернизация основных фондов службы и внедрение в оперативную работу новых технологий.

2. В проекте доклада детально представлены достигнутые результаты работ по основным направлениям деятельности Росгидромета, однако не достаточно полно отражены существующие проблемы и пути их решения.

3. В проекте доклада отмечена большая работа Росгидромета по заключению соглашений с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, крупными государственными корпорациями и рядом других организаций по совместному решению задач в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды, заключенные в 2020 году. В то же время отсутствуют анализ эффективности реализации указанных соглашений.

4. При рассмотрении проекта доклада Общественный совет обратил внимание на следующее:

в проекте доклада излишне детализированы некоторые подразделы, например, о международной деятельности и осуществление деятельности в области мониторинга загрязнения окружающей среды, без выделения наиболее существенных результатов работ, полученных в 2020 году и оказавших влияние на повышение эффективности деятельности службы по тому или иному направлению;

подраздел проекта доклада Совершенствование системы космического мониторинга целесообразно было более подробно упомянуть о большой работе, проделанной Росгидрометом по подготовке к запуску первого в мире высокоэллиптического КА гидрометеорологического назначения Арктика-М;

адресное обслуживание отраслей экономики сведено исключительно к авиаметобеспечению, что не отражает многогранную деятельность Росгидромета по работе с другими потребителями;

в публичной декларация целей и задач Росгидромета наряду с достигнутыми показателями необходимо было включить плановые для возможности оценки их достижения;

раздел Лицензионная деятельность желательно дополнить анализом принятого постановления Правительства РФ от 16.11.2020 г. № 1845 «О лицензировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях....» в части анализа его влияния на качество гидрометобеспечения и повышение роли Росгидромета в государственном регулировании этого вида деятельности;

к сожалению в проекте доклада нет четких формулировок основных приоритетных задач Росгидромета на 2021 год.

5. Необходимо отметить тесное взаимодействие Руководства Росгидромета с Общественным советом. В частности, Росгидрометом приняты во внимание рекомендации Общественного совета по различным вопросам деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, рассмотренные на заседаниях Общественного совета и реализованные в течение 2020 года:

– создание Консультативного совета по гидрометеорологическому образованию;

- заключение Соглашения с ФГБОУ ВО «РГГМУ»;
- доработка формы для электронных обращений граждан;
- создание рабочей группы по работе с медиапространством.

Предстоит реализовать по согласованию с Росгидрометом в 2021 году такие рекомендации как:

- разработка Ведомственных стандартов компетенций работников Росгидромета на основании базовых стандартов Всемирной метеорологической организации;
- актуализация раздела Общественного совета на сайте Росгидромета с целью улучшения навигационной доступности;
- участие членов Общественного совета при Росгидромете в работах экспертных групп Общественного совета при Минприроды и Общественных советах подведомственных Министерству служб и агентств.

6. Общественный совет в 2021 году считает важным для Росгидромета включить в число основных задач следующие:


- обеспечение руководителями всех уровней устойчивого функционирования учреждений службы, проведение модернизации и повышение эффективности деятельности всех подсистем Росгидромета по наблюдениям, выпуску продукции и оказанию услуг в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей среды;
- в рамках бюджетного процесса на 2021 год добиваться необходимого финансирования деятельности учреждений Росгидромета, включая финансирование содержания приобретаемого технологического оборудования;
- учитывая возрастающее значение спутниковой информации в разработке прогнозов погоды, что имеет особенно важное значение для слабо освещенных в метеорологическом отношении территорий Сибири и Дальнего востока, направить усилия по реализации ФКП в части создания группировки

спутников гидрометеорологического назначения в запланированном составе и в установленные сроки. В связи со сказанным важным является подписание Указа Президента Российской Федерации о приоритетном развитии орбитальной группировки спутников наблюдения Земли, проект которого одобрен Советом РАН по космосу и направлен на согласование в Роскосмос;

– продолжить работу по нормативно-правовому обеспечению деятельности Росгидромета, обеспечив представление на рассмотрение Общественного совета проектов нормативных актов и проектов программ по важнейшим вопросам, относящимся к компетенции Росгидромета.

7. Общественный совет считает важным в текущем году продолжить тесное взаимодействие с руководством Росгидромета, а также повысить эффективность работы Росгидромета с Общероссийской общественной организацией «Российское гидрометеорологическое общество» по совместному решению вопросов развития гидрометеорологической деятельности и ее популяризации через подготовку совместных программ и планов.

Заместитель председателя Общественного
Совета при Росгидромете



В.М. Захаров