



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ

Нововаганьковский пер., д. 12
Москва, ГСП-3, 125993
МОСКВА РОСГИМЕТ
Тел.: 8 (499) 252-14-86, факс: 8 (499) 795-23-54

21.06.2024 № 31-06548/24и

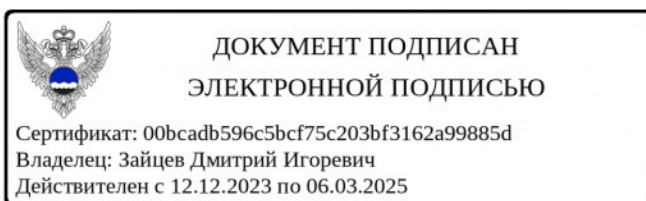
На № ГГ-06-04/7696 от 14.06.2024

Министерство
Российской Федерации
по развитию
Дальнего Востока и Арктики

Итоговая общественная резолюция

В соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации — полномочного представителя Президента Российской Федерации в Дальневосточном федеральном округе Ю.П. Трутнева от 04.06.2024 № ЮТ-П47-16679 о рассмотрении итоговой общественной резолюции международного форума "Арктика: настоящее и будущее" Росгидромет направляет позицию в рамках своей компетенций.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.



Д.И. Зайцев

Е.В. Емельяненко
(499) 795-20-46

Министерство
Российской Федерации по развитию
Дальнего Востока и Арктики
Вх.№ 14/21455 Дата 21.06.2024

Позиция по вопросам социально-экономического развития Арктической зоны Российской Федерации, содержащейся в итоговой резолюции по итогам XIII Международного форума «Арктика: настоящее и будущее»

№ п/п	Номер раздела Резолюции	Наименование раздела Резолюции	Номер подраздела Резолюции	Наименование подраздела Резолюции	Номер предложения Резолюции	Формулировка предложения Резолюции	Наименование направления применения предложения Резолюции	Уровень охвата предложения Резолюции	Развернутая позиция по указанному предложению
2	8	Природосбережение и климат	8.1	Обеспечение экологического благополучия Арктики	8.1.5	Осуществление мониторинга за состоянием экосистем пресноводных водных объектов Арктического региона, используемых для целей питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, сброса сточных вод, добычи (вылова) водных биоресурсов и иных целей	Методологические	Федеральный	В настоящее время гидробиологические наблюдения за состоянием поверхностных вод Арктической зоны Российской Федерации проводятся по показателям основных экологических группировок: фитопланктон, зоопланктон и зообентос, каждая из которых наблюдалась по ряду параметров, позволяющих получать информацию о качественном составе экосистем водных объектов и их количественных характеристиках. Наблюдения водных объектов Арктической зоны Российской Федерации проводятся в Восточно-Сибирском и Баренцевском гидрографических районах. Наряду с этим государственная наблюдательная сеть Росгидромета осуществляет мониторинг загрязнения поверхностных вод суши в Арктической зоне Российской Федерации. В 2023 году наблюдениями были охвачены 87 водотоков (реки, ручьи) и 19 водоемов (озер, водохранилищ и заливов) в 144 пунктах. Обобщенная по данным наблюдений информация о качестве поверхностных вод по гидрохимическим и гидробиологическим показателям ежегодно представляется Росгидрометом в издаваемых Обзоре состояния и загрязнения окружающей среды в Российской Федерации, ежегодном справочном издании «Качество поверхностных вод на территории Российской Федерации» и Ежегоднике состояния экосистем поверхностных вод России (по гидробиологическим показателям), которые в открытом доступе представлены на официальном сайте Росгидромета, а также в печатном виде направляются в федеральные органы исполнительной власти, органы государственной власти субъектов Российской Федерации, заинтересованным потребителям.
3	8	Природосбережение и климат	8.2	Изучение и адаптация к глобальным климатическим изменениям	8.2.31	Формирование окончательного научного обоснования перехода к безуглеродной экономике и доказательств антропогенной природы изменений климата на основе проведения научных исследований для получения бесспорных данных о реальных причинах изменений климата	Методологические	Федеральный	Научные результаты представлены в Третьем оценочном докладе об изменении климата и их последствиях на территории Российской Федерации
...	8	Природосбережение и климат	8.2	Изучение и адаптация к глобальным климатическим изменениям	8.2.32	Проведение научных исследований для получения точных данных о реальном объеме поглощения CO ₂ российскими лесами, степями, тундрами, а также акваториями	Методологические	Федеральный	Научные исследования проводятся в рамках важнейшего инновационного проекта государственного значения "Единая система мониторинга климатически активных веществ", утвержденного Распоряжением Правительства Российской Федерации от 29.10.2022 № 3240-р