



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

**ПРОТОКОЛ**

23.11.2022

№ 32

Москва

---

**заседания Межведомственной комиссии по решению задач и  
рассмотрению вопросов межотраслевого значения в области  
функционирования единой государственной системы информации об  
обстановке в Мировом океане  
(в режиме видеоконференции)**

Председательствовал:

Шумаков И.А.

Присутствовали:

Члены Комиссии

Веселова А.В., Дабижа Т.В., Дыган М.М., Заичко  
В.А., Ковалев А.В., Мартынов С.Л., Михайлов Н.Н.,  
Песоцкий А.С., Фёдоров А.А., Шаймарданов В.М.,  
Шаповалов С.М.

Приглашенные на  
видеоконференцию  
представители федеральных  
органов исполнительной  
власти, организаций

Александров Е.С., Батунова Г.В., Белов С.В.,  
Вязилов Е.Д., Горбунова С.П., Калугин С.А.,  
Котенев М.Б., Мешков Г.Б., Помылев И.В.,  
Кузиванов А.М., Носачев Р.В., Коняхин А.П.

## **I. О функционировании единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане (итоги деятельности центров ЕСИМО и поставщиков информации за 9 месяцев 2022 года)**

**Докладчик – Е.Д. Вязилов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»)**

1. Принять к сведению доклад о функционировании единой государственной системы информации об обстановке в Мировом океане.

За отчетный период работоспособность аппаратно-программных комплексов (АПК) ЕСИМО составила 82,2 %, что ниже планового значения показателя 96,5% и аналогичных показателей предыдущих лет. Отмечаются низкие показатели работоспособности АПК поставщиков информации и узла в целом для Северо-Западного и Арктического сегмента – 58,25 % по причине износа оборудования ЕСИМО. Фактически с июля 2022 г. перестал работать поставщик данных в центре ЕСИМО во ФГУП «Морсвязьспутник». Это объясняется тем, что несмотря на намерения Росморречфлота передать функции центра в ФГБУ «АМП Приморского края и Восточной Арктики» эта работа до сих пор не выполнена.

Требуется принять незамедлительные меры по модернизации АПК центров и поставщиков информации ЕСИМО, включая общее и специализированное программное обеспечение, посредством перехода на применение ресурсов Гособлака по планам цифровизации ведомств – участников ЕСИМО или реализации отдельных ведомственных планов.

Информационная база ЕСИМО на отчетную дату составила более 1850 единиц регламентных (поддерживаемых в актуальном состоянии) информационных ресурсов, представляющих около 230 оперативных и неоперативных баз данных по 327 параметрам обстановки в Мировом океане. Наибольшую часть информационного вклада в ЕСИМО обеспечивают организации Росгидромета – 80% ресурсов. Актуальность информационных ресурсов ЕСИМО за 9 месяцев 2022 года составляла около 92,2 % при плановом показателе 90%.

Количество уникальных пользователей порталов единой системы в среднем в 3 квартале 2022 года составило 6980 в месяц, количество зарегистрированных пользователей, осуществивших доступ к ЕСИМО, – 37 за месяц.

2. Рекомендовать Минприроды России, МЧС России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минпромторгу России, Минтрансу России, МИД России, Минэнерго России, Росрыболовству, Государственной корпорации «Роскосмос» предоставить в Росгидромет следующую информацию:

2.1. Информацию о выполнении пункта 8 Положения о ЕСИМО (утверждено Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2005 г. № 836), включая обновление АПК центров ЕСИМО, общее и специализированное программное обеспечение, в рамках ведомственных планов цифровизации или других направлений планирования ИТ в ведомствах.

Срок: 15 декабря 2022 г.

2.2. Информацию о работах по импортозамещению, проводимых в области ИТ, и рекомендуемому перечню аппаратно-программных средств для обновления ресурсов ведомственных центров и поставщиков информации ЕСИМО.

Срок: 15 января 2023 г.

3. Рекомендовать Росгидромету:

3.1. Обобщить информацию о выполнении пункта 8 Положения о ЕСИМО и информировать Правительство Российской Федерации о состоянии АПК ЕСИМО в ежегодном докладе по этому вопросу.

Срок: 30 декабря 2022 г.

3.2. Обобщить сводные сведения о работах по импортозамещению, проводимых в области ИТ, и направить в федеральные органы исполнительной власти - участники ЕСИМО.

Срок: 31 января 2023 г.

3. Рекомендовать Росгидромету, Минприроды России, МЧС России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минпромторгу России, Минтрансу России, МИДу России, Минэнерго России, Росрыболовству, Государственной корпорации «Роскосмос» провести совещание (очно или в формате видеоконференции) представителей центров и поставщиков информации единой системы по вопросам функционирования ЕСИМО и информационному обслуживанию потребителей информации об обстановке в Мировом океане, а также выработки рекомендаций по составу аппаратно-программных средств (сервера, ОС, программных инструментов) для модернизации центров и поставщиков информации ЕСИМО.

Срок: март – апрель 2023 г.

**II. О ходе обеспечения работы и применения ЕСИМО в практике морской деятельности (предназначение и выполнение функций центров, уточнение Порядков и регламентов деятельности, использование данных сервисов и др.)**

---

Докладчик – Н.Н. Михайлов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»)

1. Принять к сведению доклад о ходе обеспечения работы и применения ЕСИМО в практике морской деятельности.

Рассмотрены вопросы о переназначении и обновлении порядков и регламентов деятельности ведомственных центров ЕСИМО, обеспечении поддержки средств ЕСИМО и работы единой системы, включая обновление ее ведомственных сегментов в контексте Системного проекта по модернизации ЕСИМО (2019), в МЧС России, Минобрнауки России, Минтрансе России, Минприроды России, Минэнерго России, Росгидромете, Росрыболовстве, Государственной корпорации «Роскосмос».

2. В целом одобрить работы по совершенствованию методов и средств ЕСИМО по информационному обеспечению морской деятельности.

Отметить, что в Минэнерго России прорабатывается вопрос бюджетного финансирования центра ЕСИМО, в связи с чем требуется обновление порядка и регламента деятельности ведомственного центра.

В Минтрансе России решение о финансировании ведомственного центра ЕСИМО также прорабатывается.

3. Рекомендовать Минтрансу России, Минэнерго России, Росрыболовству, Государственной корпорации «Роскосмос» завершить переназначение центров ЕСИМО и (или) обновление порядков и регламентов их деятельности.

Срок: март 2023 г.

4. Рекомендовать Росгидромету, Минприроды России, МЧС России, Минтрансу России, Минэнерго России, Минпромторгу России, Росрыболовству, Государственной корпорации «Роскосмос» осуществить подготовку и представление в установленном порядке проектов ВПЦТ по развитию ведомственных сегментов цифровой платформы ЕСИМО, информировать участников ЕСИМО о результатах.

Срок: февраль 2023 г.

### **III. О роли ЕСИМО в реализации мероприятий объявленного ООН Десятилетия наук об океане**

---

**Докладчики – Н.Н. Михайлов, С.В. Белов (ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД»)**

1. Принять к сведению доклад о роли ЕСИМО в реализации мероприятий объявленного ООН Десятилетия наук об океане.

Роль ЕСИМО в осуществлении целей и основных направлений деятельности по реализации объявленного ООН Десятилетия наук об океане заключается в создании проекта специализированного международного Портала данных об обстановке в Мировом океане на основе ЕСИМО и сквозных цифровых технологиях.

Портал будет обеспечивать решение следующих задач:

интеграция разнородных и распределенных данных наблюдений, информации, знаний о состоянии Мирового океана, создаваемой учреждениями и организациями Российской Федерации и международными партнерами в рамках мероприятий 10-летия наук об океане;

навигация в едином информационном пространстве, доступ к данным и информации потребителей информации из России и зарубежных стран;

предоставление справочных, информационных и прикладных услуг в области информации об обстановке в Мировом океане в сети Интернет на основе цифровых двойников океана;

предоставление веб-сервисов для взаимодействия со смежными информационными системами, участвующими в мероприятиях 10-летия наук об океане.

Для выполнения задач проекта требуется осуществить работы по направлениям: научно-методическое, программно-техническое; информационное и организационное обеспечение Портала.

Необходимо рассмотреть и урегулировать вопросы программно-технической инфраструктуры, кадрово-финансового и организационного обеспечения создания, эксплуатации и развития специализированного Портала данных и информации об обстановке в Мировом океане на основе ЕСИМО.

2. Одобрить предложение ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Росгидромета о реализации проекта специализированного Портала данных и информации об обстановке в Мировом океане на основе ЕСИМО в рамках осуществления целей и основных направлений деятельности по реализации объявленного ООН Десятилетия наук об океане.

3. Рекомендовать Росгидромету подготовить проекты Технического задания и Технико-экономического обоснования на создание и эксплуатацию специализированного Портала данных и информации об обстановке в Мировом океане на основе ЕСИМО и направить документы на согласование в федеральные органы исполнительной власти – участники ЕСИМО.

Срок: январь 2023 г.

4. Рекомендовать Росгидромету, Минобрнауки России, Минприроды России, Государственной корпорации «Роскосмос» и другим участникам мероприятий по реализации объявленного ООН Десятилетия наук об океане рассмотреть вопросы программно-технической инфраструктуры, кадрово-финансового и организационного обеспечения создания, эксплуатации и развития специализированного Портала данных и информации об обстановке в Мировом океане на основе ЕСИМО.

Срок: март 2023 г.

#### **IV. План работы МВК ЕСИМО в 2023 году**

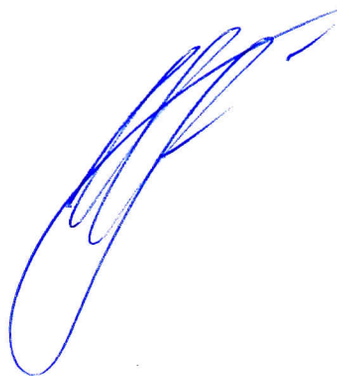
---

1. Утвердить план работы Комиссии на 2023 год.

2. Минприроды России, МЧС России, Минобороны России, Минобрнауки России, Минпромторгу России, Минтрансу России, МИДу России, Минэнерго России, Росрыболовству, Государственной корпорации «Роскосмос» при необходимости направить в Росгидромет предложения по актуализации состава Комиссии с учетом возможности личного участия в заседаниях Комиссии.

Срок – 30.12.2022.

Председатель Комиссии,  
руководитель Росгидромета



И.А. Шумаков