|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПОГОДА КЛИМАТ ВОДА | **Всемирная метеорологическая организация****КОМИССИЯ ПО НАБЛЮДЕНИЯМ, ИНФРАСТРУКТУРЕ И ИНФОРМАЦИОННЫМ СИСТЕМАМ****Третья сессия**15—19 апреля 2024 г., Женева | **INFCOM-3/Doc. 8.4(4)** |
| Представлен:председателем 19.IV.2024 г.**УТВЕРЖДЕННЫЙ ТЕКСТ** |

**ПУНКТ 8 ПОВЕСТКИ ДНЯ: ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ**

**ПУНКТ 8.4 ПОВЕСТКИ ДНЯ: Комплексная система обработки и прогнозирования ВМО**

# ДЕМОНСТРАЦИЯ РЕГУЛЯРНОГО ОБЗОРА ПОТРЕБНОСТЕЙ КОМПЛЕКСНОЙ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ И ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВМО

|  |
| --- |
|  |
|  |

# ПРОЕКТ РЕШЕНИЯ

## Проект решения 8.4(4)/1 (ИНФКОМ-3)

### Демонстрация регулярного обзора потребностей Комплексной системы обработки и прогнозирования ВМО

**Комиссия по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам (ИНФКОМ):**

**рассмотрев** регулярный обзор потребностей Комплексной системы обработки и прогнозирования ВМО (РОП КСОПВ) в качестве систематического и прозрачного процесса для поддержки проектирования архитектуры и развития КСОПВ на основе изменяющихся потребностей пользователей и постоянного совершенствования анализа (включая реанализ) и прогнозов, как это предлагается в документе [INFCOM-3/ INF. 8.4(4)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx),

**постановляет** поручить Постоянному комитету по обработке данных для прикладных методов моделирования и прогнозирования системы Земля (ПК-МПСЗ):

1) провести демонстрацию РОП КСОПВ, сотрудничая с Комиссией по метеорологическим, климатическим, гидрологическим, морским и смежным обслуживанию и применениям в области окружающей среды (СЕРКОМ);

2) доложить о результатах демонстрации, включая доработку РОП КСОПВ, на ИНФКОМ‑4 (2026 г.);

**предлагает** СЕРКОМ, особенно Постоянному комитету по обслуживанию в области снижения риска бедствий и обслуживанию населения (ПК-СРБ) и Постоянному комитету по климатическому обслуживанию (ПК-КЛИ), присоединиться к демонстрации.

Дополнительную информацию см. в [INFCOM-3/INF. 8.4(4)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/InformationDocuments/Forms/AllItems.aspx).

\_\_\_\_\_\_\_

Обоснование решения: разработка и внедрение РОП определены в качестве одной из ключевых приоритетных областей в дополнении к [резолюции 58 (Кг-18)](https://library.wmo.int/viewer/43005/?offset=1#page=226) «Структура сотрудничества будущей интегрированной бесшовной глобальной системы обработки данных и прогнозирования». Разработка РОП КСОПВ также рассматривается как одно из приоритетных действий для понимания потребностей пользователей к продукции КСОПВ для инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех», перечисленных в [проекте решения 7.1/1 (ИНФКОМ-3)](https://meetings.wmo.int/INFCOM-3/Russian/Forms/AllItems.aspx).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_