



Наш исх.: 07274/2024/S

10 мая 2024 г.

Приложения: 2

Вопрос: Система оценки риска возникновения быстроразвивающихся паводков с глобальным охватом (СОРВБП/ГО): онлайн-вебинар по обмену информацией между Членами об использовании инноваций в оперативной практике, 24 мая 2024 года, с 12:00 до 14:00 по всемирному скоординированному времени (BCB)

Предлагаемые меры: Зарегистрироваться на вебинар по предоставленной ссылке Zoom

Уважаемый господин / Уважаемая госпожа!

ВМО и Индонезийское агентство по метеорологии, климатологии и геофизике (БМКГ) рады пригласить Вас на онлайн-вебинар, посвященный инициативам ВМО по прогнозированию быстроразвивающихся паводков и предупреждению о них. На этом вебинаре будут продемонстрированы наши усилия по поддержке инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех» (ЗПДВ) через специальную тему «Обмен информацией между Членами об использовании инноваций в оперативной практике».

**Система оценки риска возникновения быстроразвивающихся паводков (СОРВБП)** является важнейшим инструментом для метеорологов и гидрологов во всем мире. Она предоставляет рекомендации по рискам возникновения быстроразвивающихся паводков в реальном времени, помогая оперативным прогнозистам и агентствам по ликвидации последствий бедствий. СОРВБП использует данные радиолокаторов, спутников и наземных наблюдений, а также метеорологические и гидрологические модели для создания продукции по прогнозированию быстроразвивающихся паводков и связанных с ними угроз.

На вебинаре будет представлен обзор усилий БМКГ по разработке и использованию автоматизированного бюллетеня и веб-сервисов, а также несколько конкретных примеров. Вебинар будет проходить 24 мая 2024 года с 12:00 до 14:00 (BCB) в режиме онлайн на платформе Zoom. Более подробная информация об этом мероприятии содержится в прилагаемой концептуальной записке (**приложение 1**). Повестка дня приводится в **приложении 2**.

С удовольствием приглашаю Вас принять участие в этом мероприятии. Убедительно просим Вас зарегистрироваться самостоятельно, перейдя по следующей ссылке: [https://wmo-int.zoom.us/webinar/register/WN\\_IN0xVwibSAeFZR9CuHfjZw](https://wmo-int.zoom.us/webinar/register/WN_IN0xVwibSAeFZR9CuHfjZw).

Постоянным представителям Членов при ВМО

Копии: Советникам по гидрологии

Пожалуйста, поделитесь этим приглашением и ссылкой на регистрацию с соответствующими экспертами и заинтересованными сторонами в вашей сети.

Выражаем надежду на Ваше участие в этом мероприятии.

С уважением,



проф. Селеста Сауло  
Генеральный секретарь

**КОНЦЕПТУАЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Ref.: 07274/2024.1.6.5

- Название:** Система оценки риска возникновения быстроразвивающихся паводков с глобальным охватом (СОРВБП/ГО): онлайн-вебинар по обмену информацией между Членами об использовании инноваций в оперативной практике
- Принимающая сторона:** ВМО
- Дата:** 24 мая 2024 г.
- Время:** 12:00—14:00 (BCB)
- Формат:** Онлайн-вебинар
- Ссылка для регистрации:** [https://wmo-int.zoom.us/webinar/register/WN\\_IN0xVwibSAeFZR9CuHfjZw](https://wmo-int.zoom.us/webinar/register/WN_IN0xVwibSAeFZR9CuHfjZw)
- Цель:** Цель этого вебинара — продемонстрировать инновационный автоматизированный бюллетень и приложения веб-сервисов, разработанные Индонезийским агентством по метеорологии, климатологии и геофизике (БМКГ) для использования с СОРВБП/ГО в Центральной Америке (СОРВБП-ЦА), на Гаити и в Доминиканской Республике (СОРВБП-ГДР).

**Основное внимание:**

- подчеркнуть, как Члены ВМО могут сотрудничать и обмениваться знаниями для повышения устойчивости и эффективности СОРВБП/ГО на глобальном уровне;
- повысить осведомленность об этих достижениях среди других членов и заинтересованных сторон;
- поощрить обратную связь и дальнейшие инновации для улучшения инструмента СОРВБП/ГО.

**Целевая аудитория:**

- национальные метеорологические и гидрологические службы (НМГС),
  - национальные агентства по ликвидации последствий бедствий,
  - партнеры в области развития,
  - эксперты в области прогнозирования быстроразвивающихся паводков и предупреждений о них,
  - заинтересованные стороны.
-

**СИСТЕМА ОЦЕНКИ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ БЫСТРОРАЗВИВАЮЩИХСЯ  
ПАВОДКОВ С ГЛОБАЛЬНЫМ ОХВАТОМ (СОРВП/ГО): ОНЛАЙН-ВЕБИНАР ПО  
ОБМЕНУ ИНФОРМАЦИЕЙ МЕЖДУ ЧЛЕНАМИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ИННОВАЦИЙ В  
ОПЕРАТИВНОЙ ПРАКТИКЕ**

**ОНЛАЙН-ВЕБИНАР**

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

24 мая 2024 г.

12:00–14:00 (BCB)

Ref.: 07274/2024.1.6.5

Время (BCB)	Тема	Ведущий
12:00–12:10	Открытие вебинара	ВМО
12:10–12:30	Глобальные усилия ВМО по прогнозированию быстроразвивающихся паводков и предупреждению о них в рамках инициативы «Заблаговременные предупреждения для всех» (ЗПДВ)	ВМО
12:30–12:50	Открытый форум для участников, вопросы	Участники
12:50–13:20	Представление и демонстрация автоматического бюллетеня и веб-сервиса, разработанного БМКГ	БМКГ
13:20–13:50	Открытый форум для участников, вопросы	Участники
13:50–14:00	Заключительные замечания и информация о том, как участники могут продолжить взаимодействие с ВМО по данному вопросу	ВМО