




Предварительные шаги до начала работы

- ✓ Привлечение национальных координаторов (по СМКДИ) региона/субрегиона
- ✓ Ознакомление с существующими руководящими материалами и функциональными инструментами РЦИ
- ✓ Формирование первоначального отчета о положении дел по каждой стране, находящейся в ведении РЦИ, с использованием следующих индикаторов:

 Станции, не зарегистрированные в ОСКАР/Поверхность, но осуществляющие международный обмен данными

 Станции, которые не передавали никаких данных в течение длительного периода времени («молчание станции»)

 Станции, передающие более 100 % ожидаемых данных согласно ОСКАР/Поверхность

Начало работы (ввод в эксплуатацию)

- Начало использования системы управления инцидентами с марта 2020 года для:



Регистрации проблем



Последующих действий в соответствии с руководящими указаниями



Работы в тесном сотрудничестве с национальными координаторами

- Сбор отзывов об использовании функциональных инструментов



РЦИ введены в эксплуатацию с марта 2020 года



ВСЕМИРНАЯ
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ

2020 год

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ ИГСНВ (РЦИ): НАЧАЛО РАБОТЫ



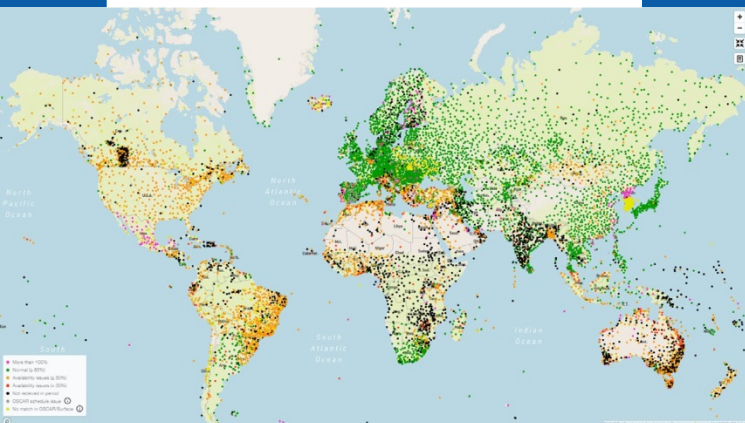
Зачем?

Одним из основных приоритетных направлений оперативного этапа ИГСНВ (2020—2023 г.) является оперативное развертывание региональных центров ИГСНВ (РЦИ).

РЦИ помогают Членам в управлении метаданными в ОСКАР/Поверхность. Они также оказывают помощь в решении проблем доступности и качества данных, информация о которых поступает из Системы мониторинга качества данных ИГСНВ (СМКДИ).

Одна из целей пилотного этапа РЦИ состоит в том, чтобы заложить прочный фундамент для перехода к последующему оперативному этапу.

В идеальном мире все станции окрасились бы в зеленый цвет...



Предпосылки для начала работы РЦИ



Проведен тренинг по функциональным инструментам РЦИ



Достигнуто согласие в отношении концепций для стран, охватываемых/подключенных к РЦИ

Соответствующие руководящие и учебные материалы

- *Руководство по Интегрированной глобальной системе наблюдений ВМО* (ВМО-№ 1165) (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20138#.Xx6xoZ4zY2x)
- *Технические руководящие принципы для региональных центров ИГСНВ по системе мониторинга качества данных ИГСНВ* (ВМО-№ 1224) (https://library.wmo.int/index.php?lvl=notice_display&id=20747#.Xx6yMZ4zY2w)
- Портал ресурсов СМКДИ (<https://etrp.wmo.int/course/view.php?id=173>)
- Портал ОСКАР/Поверхность (<https://etrp.wmo.int/course/view.php?id=146>)

Функциональные инструменты РЦИ

- Веб-инструмент мониторинга (<https://wdqms.wmo.int/>)
- ОСКАР/Поверхность (<https://oscar.wmo.int/surface>)
- Система управления инцидентами (<https://jira.ecmwf.int/projects/RWC/>)

