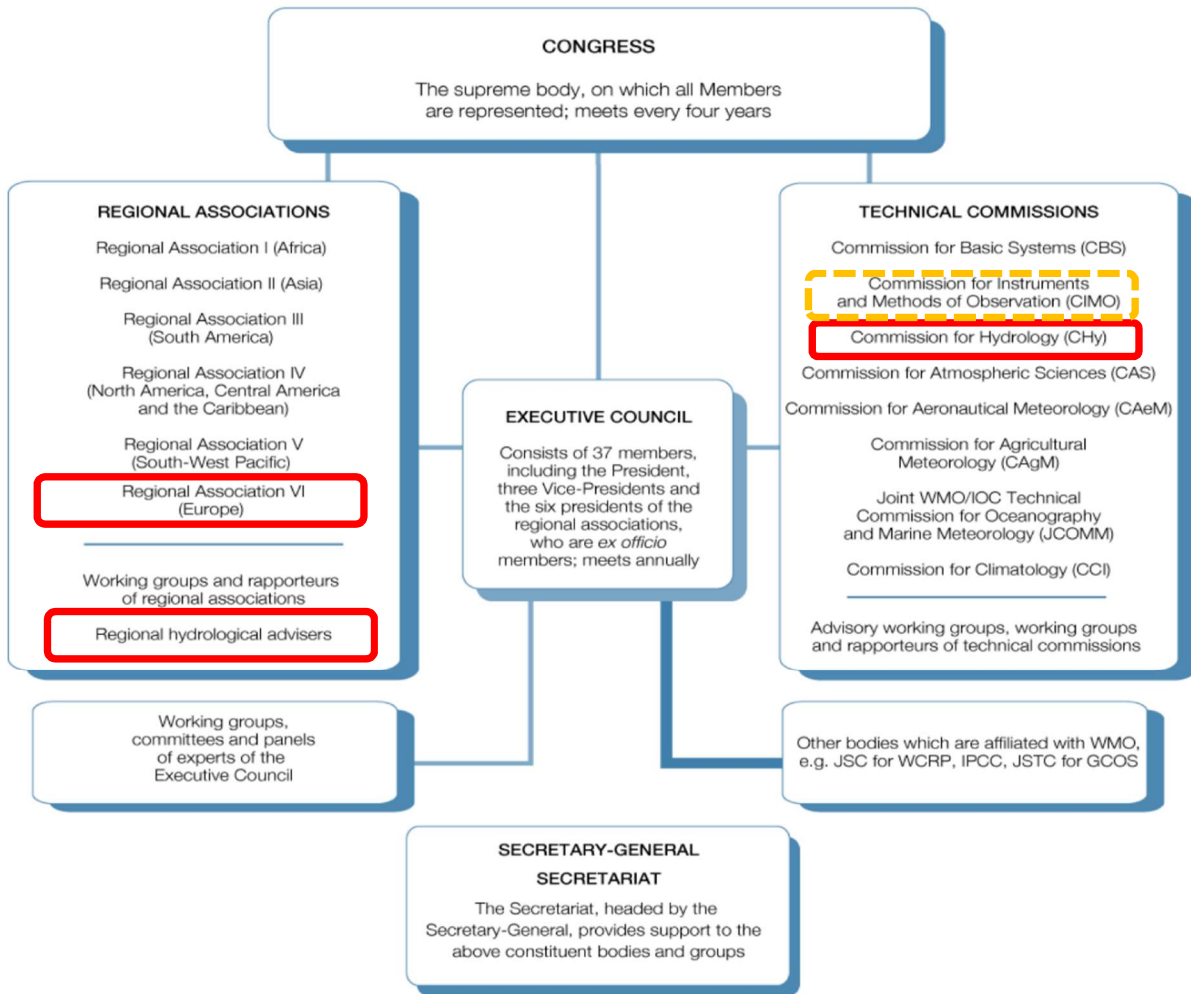


Информација за активности на Секторот за хидрологија во рамки на СМО

На покана од СМО за учество на Техничката Конференција (TECOHydro) за идните хидролошки приоритети на Комисијата за Хидрологија во рамки на СМО, која се одржа во Женева, Швацарија од 11-14 февруари, УХМР имаше свој претставник.

Моменталното функционирање на Хидролошките активности во рамки на СМО:



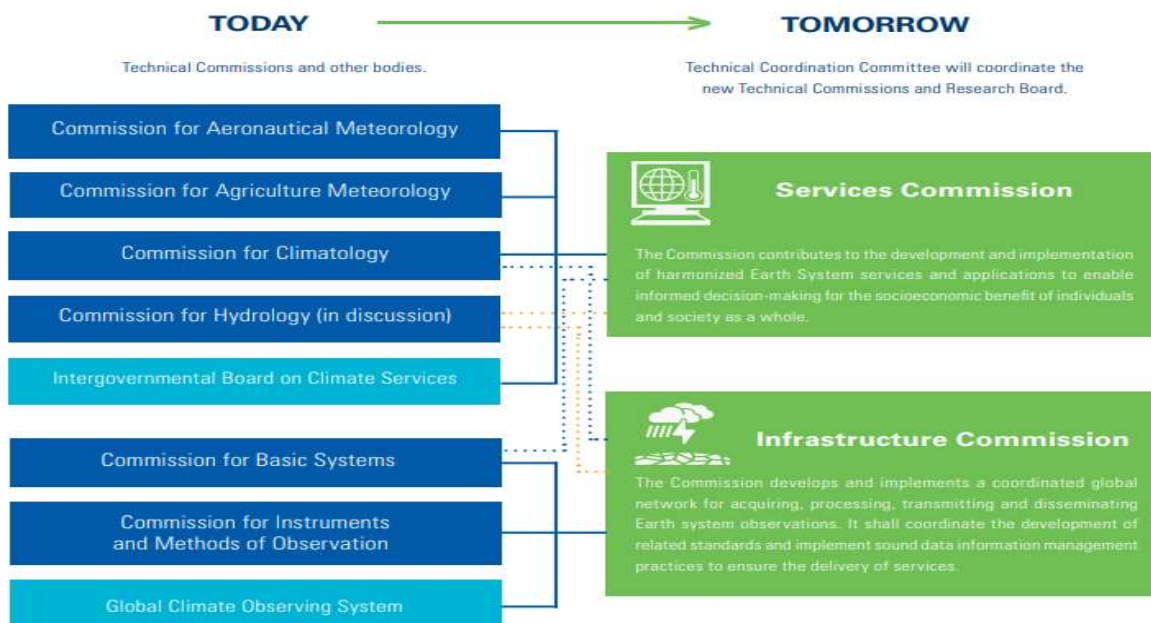
Слика 1.- Моментална Структура на СМО и хидрологијата во рамки на СМО

Со полна црвена линија се означени активностите каде УХМР Хидрологија има активно учество и комуникација, а со испрекинатата жолта линија каде УХМР Хидрологија нема активно учество и комуникација.

За спроведување на сите активности од областа на хидрологијата и метеорологијата, во СМО функционираат 8 Технички Комисии од кои една е за хидрологија.

По извршената Конференција за Хидрологија минатата година во мај, кога на светско ниво се покрената активности за потврда на важноста на водите и хидрологијата како главна спрега во мониторингот на водите, беше побарано на ниво на Обединети Нации подобар третман на водите во светот, а со тоа и подобрување на хидролошкиот мониторинг воопшто. СМО како дел од ОН, е одговорна за водите и презема водечка улога во обид да се подобри третманот на водите во светот.

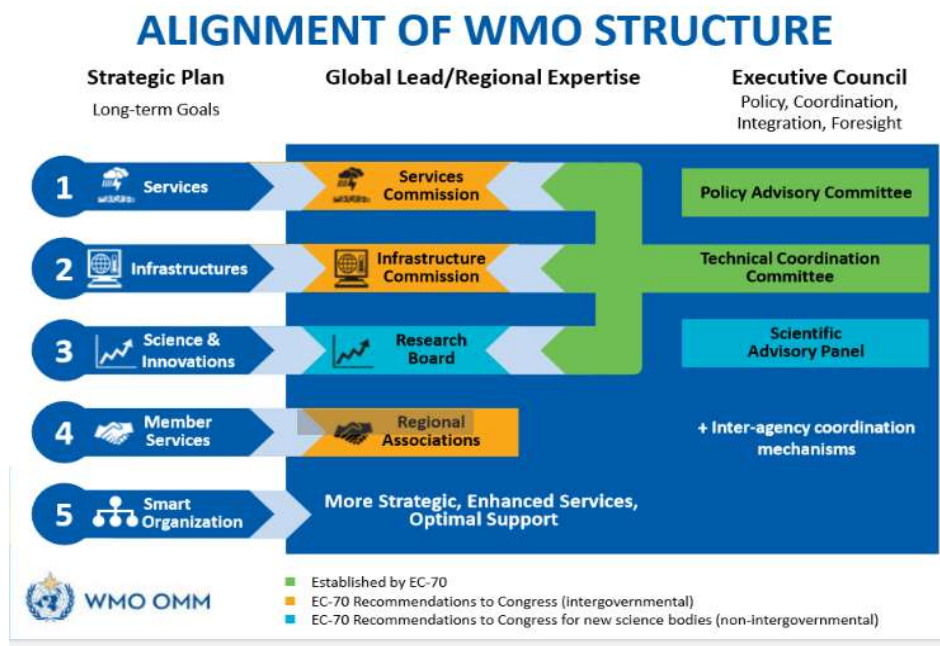
Во меѓувреме во рамки на СМО е донесена одлука за Реформа на Управувањето во СМО.



Слика 2.- Реформа на СМО и намалување на бројот на Комисии

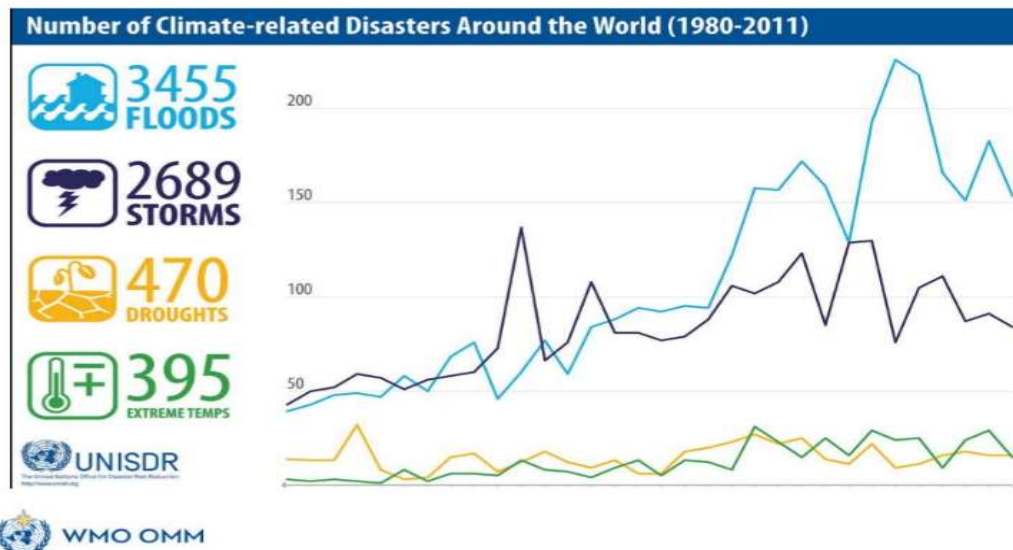
Поради значењето на водите и хидрологијата во светски рамки, со новата планирана реформа СМО сака да го подобри сегментот на мониторирање на водите и сервисните услуги врзани со мониторингот на водите. Ова доведува до потреба за одржување на вонредна техничка конференција за хидрологија – TECOHydro.

На TECOHydro се обрати Генералниот Секретар на СМО Petteri Taalas, кој ја представи Визијата за новата СМО.



Слика 3.- Визија за реформата во управувањето на СМО

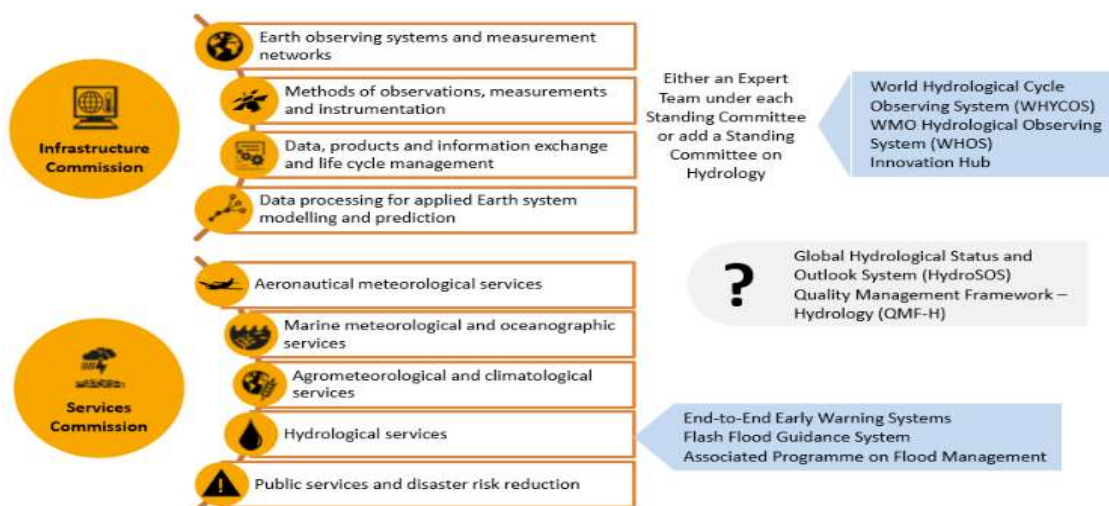
На Вонредната Конференција TECOHydro покрај другите се обратија претседателот на Комисијата за Хидрологија при СМО Harry Lins и Johannes Cullmann, директорот на Секторот за Клима и Вода. Во нивните обраќања се потенцираше важноста на хидрологијата во целокупниот мониторинг систем, а особено приметлива беше забелешката дека најголемите катастрофи со најголем број на жртви се поради поплавите и поради неизученост на водните ресурси и хидрологијата.



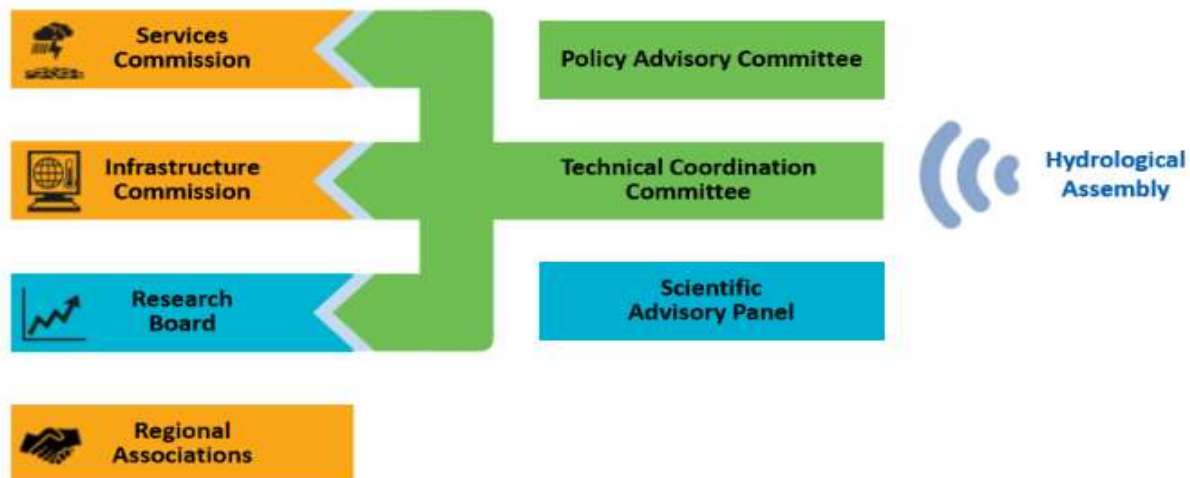
Слика 4.- Катастрофи – најголемите катастрофи се врзани со водите

После одреден број на презентации каде беа дадени подршки за хидрологијата и значењето на хидрологијата, со цел хидролошката јавност да излезе со јасен став за потребите на хидрологијата при очекуваната реформа, беше презентирана темата на членот на советодавната Работна Група на Комисијата за Хидрологија, Harry Dixon, со наслов „Како да се интегрираат активностите врзани со управување на хидрологијата и водите во предложената нова СМО структура“.

Во неа беа дадени насоки кои упатуваат на фактот дека хидролошката јавност треба да одлучи меѓу дозволените две опции и тоа Опција А и Опција Б:



Слика 5.- Опција А



Слика 6.- Опција Б

Опција Б, за разлика од опција А се разликува само во тоа што во новата структура на СМО е предложено формирање на Хидролошко Собрание, со кое, Хидролозите ќе можат да бидат забележани и видливо присутни во рамки на СМО.

По завршувањето на делот со презентации, конференцијата продолжи со пленарни дискусии, а потоа и со работа во работни групи на тема Оперативна Хидрологија и Управување со Водите во врска со предложената структура на СМО. На крајот следеше презентација на работните групи.

Конференцијата продолжи со усвојување на заклучоците и препораките од TECOHydro, каде главна расправа се водеше во врска со двата главни документи на Вонредната Сесија на Комисијата за Хидрологија:

Документ 2 - WMO VISION AND STRATEGY FOR HYDROLOGY

Документ 3 - ORGANIZATIONAL ARRANGEMENTS FOR HYDROLOGY AND WATER RESOURCES IN WMO

Крајот беше резервирана за делегатите на Конференцијата и вонредната сесија на Комисијата за Хидрологија, која продолжи со донесување на двата финални документи во врска со реформите на СМО.

Сите документи од TECOHydro и од Вонредната Сесија на Комисијата за Хидрологија се достапни на веб страната на СМО: <http://meetings.wmo.int/CHy-Ext/SitePages/Session%20Information.aspx>

Заклучок:

Огромното мнозинство од учесниците на TECOHydro и на Вонредната Сесија на Комисијата за Хидрологија изразија поддршка за предлогот Б, со кое се очекува во иднина подобрување на активностите врзани со хидрологијата.

Документите од Вонредната Сесија на Комисијата за Хидрологија ќе подлежат на усвојување на следниот Конгрес на СМО кој ќе се одржи во јуни 2019 година.