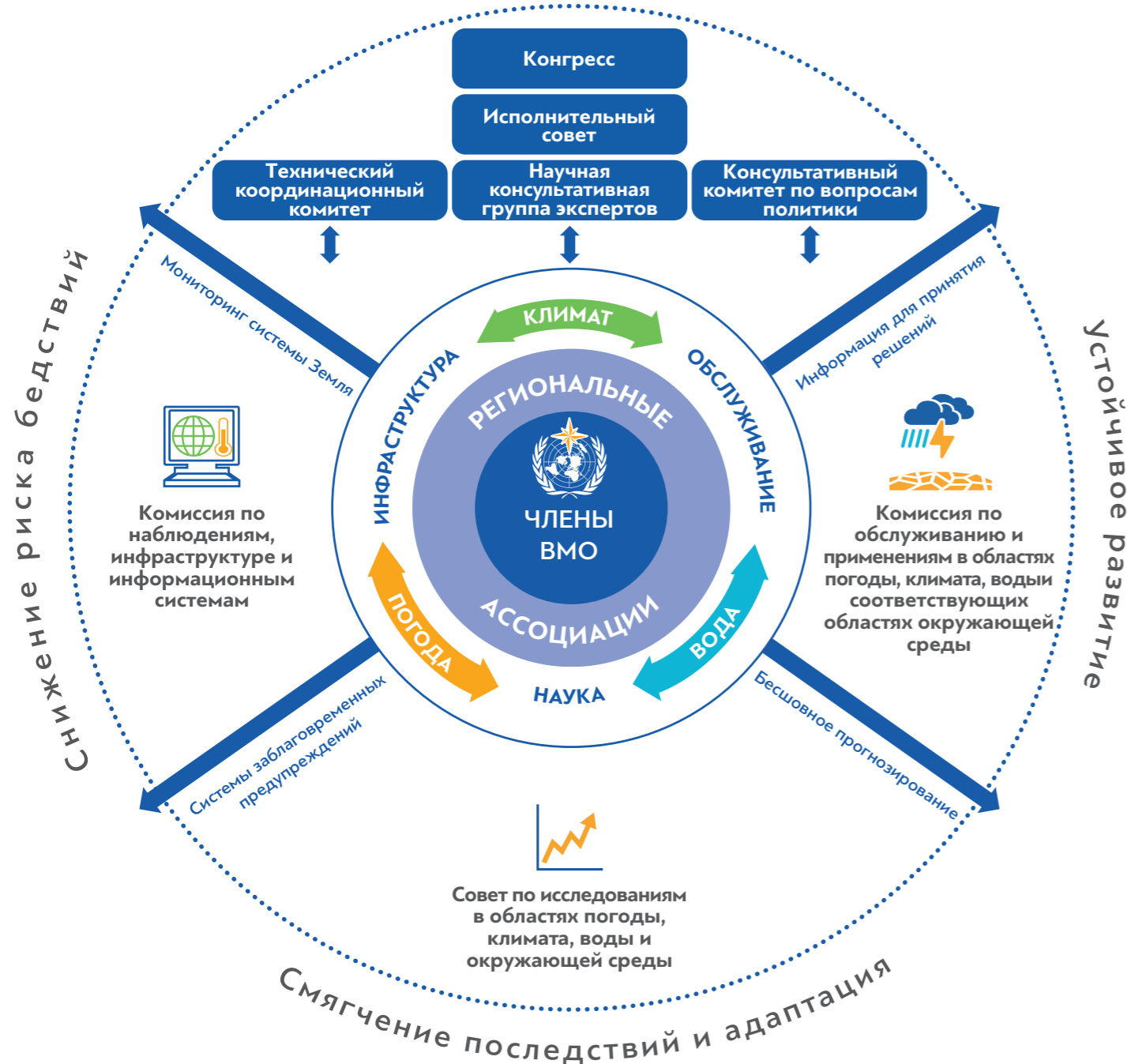




Предлагаемая структура



В состав технических комиссий будут входить рабочие группы и эксперты. Региональные ассоциации будут представлены в рабочих группах, задействованных в нормотворческой деятельности и укреплении цепочки создания ценности обслуживания. Предлагаемая новая структура обеспечивает конкретный механизм для привлечения экспертов из всех регионов.

ВМО в XXI веке

Оперативно реагирующая и соответствующая целевому назначению

Члены Всемирной метеорологической организации приняли на себя обязательство по реформированию системы управления, с тем чтобы лучше реагировать на растущий спрос на экспертные знания в области погоды, климата и воды. ВМО не одинока — Организация Объединенных Наций следует по этому же пути. Члены хотели бы улучшить структуру управления, повысить результативность и общую эффективность работы в рамках системы Организации Объединенных Наций в целях оптимального использования ограниченных ресурсов.

В 2015 году Всемирный метеорологический конгресс поручил Исполнительному совету представить на его следующей сессии (в 2019 году) рекомендации в отношении структуры конституционных органов Организации, включая возможную новую структуру технических комиссий, региональных ассоциаций и самого Исполнительного совета. Конгресс также запросил рекомендации в отношении правил, процедур, процессов, рабочих механизмов и обязанностей конституционных органов, должностных лиц ВМО (президента, вице-президентов и т. д.), а также взаимоотношений между ними и Секретариатом.

ВМО привержена поддержанию своей ведущей роли и сохранению соответствия своему целевому назначению, становясь при этом более эффективной и экономичной организацией. Для этого она должна обеспечить, чтобы ее структура четко соответствовала ее стратегическим приоритетам. ВМО признает необходимость постоянной адаптации к ресурсным ограничениям и расширению конкуренции, используя при этом технические достижения, с тем чтобы максимально увеличить свой охват за счет совершенствования систем мониторинга системы Земля и систем заблаговременных предупреждений о многих опасных явлениях, расширения научных знаний в интересах обслуживания, укрепления сотрудничества, а также предоставления информации и рассмотрения глобальных проблем, таких как изменение климата. Упорядоченная структура должна позволить Организации привлекать ведущих экспертов и в особенности частный сектор к своей деятельности.

Такая реструктуризация Организации расширит региональное участие и развитие потенциала в упредительном режиме. В целях реагирования на растущий спрос на экспертные знания в области погоды, климата и воды положения о реформе обеспечивают, чтобы ни один Член не остался без внимания.

Соображения

- Возможность участия всех Членов ВМО в работе конституционных органов
- Укрепление основных направлений деятельности ВМО
- Улучшение возможностей ВМО в области обеспечения результатов и оперативного реагирования
- Внедрение бесшовного подхода к системе Земля
- Обеспечение согласованности структуры с гидрометеорологической цепочкой создания ценности в области предоставления обслуживания
- Улучшение согласованности между стратегией ВМО и структурой ее конституционных органов
- Повышение устойчивости к опасным явлениям, связанным с погодой, климатом и водой, во всем мире
- Укрепление партнерских отношений с международными, национальными и региональными организациями
- Оптимизация ресурсов за счет улучшения координации действий со структурами за пределами сообщества ВМО

Рекомендации

Исполнительный совет на своей семидесятой сессии (ИС-70) утвердил:

- учреждение Консультативного комитета по вопросам политики и Технического координационного комитета, которые будут инициированы на ИС-71;
- Рамочную структуру политики в области взаимодействия между государственным и частным сектором и создал целевую группу по составлению проекта акта политики высокого уровня (для рассмотрения на Конгрессе-18) в целях содействия более активному участию и вкладу со стороны партнерских организаций.

На ИС-70 были вынесены следующие дальнейшие рекомендации Конгрессу-18:

- Всемирный метеорологический конгресс — проводимые раз в два года сессии (очередные и внеочередные)
- Две новые технические комиссии — в целях обеспечения возможности для целостного подхода к установлению стандартов:
 - Комиссия по наблюдениям, инфраструктуре и информационным системам
 - Комиссия по обслуживанию и применениям в областях погоды, климата, воды и соответствующих областях окружающей среды
- Совет по исследованиям — новый орган для содействия интеграции научно-исследовательских программ и координации научных исследований для целей обслуживания и применений
- Научная консультативная группа экспертов — новая структура, в рамках которой будут задействованы ведущие ученые мира для предоставления независимых стратегических рекомендаций по возникающим вызовам и возможностям на перспективу
- Региональные ассоциации (РА) — поправки к кругу обязанностей РА для укрепления наращивания потенциала и усиления регионального взаимодействия

Рекомендация Конгрессу состоит в том, чтобы две новые технические комиссии начали свою работу как можно скорее и чтобы существующие технические комиссии, действующие в течение текущего финансового периода (2015—2019 гг.), были распущены в конце переходного периода (2020 г.).

Запланировано проведение дальнейших консультаций с гидрологическим сообществом на внеочередной сессии Комиссии по гидрологии (КГи-Внеоч.) в феврале 2019 года. Океанографическое сообщество присоединится к двум новым техническим комиссиям и будет курироваться совместным комитетом ВМО/МОК-ЮНЕСКО.

Выгоды

- Четкие обязанности в области управления
- Более широкое участие Членов в основных видах деятельности
- Более эффективное вовлечение партнеров в деятельность Организации
- Целостный подход к системе Земля: метеорология, климатология, гидрология, океанография, сейсмология, вулканология, качество воздуха, парниковые газы и космическая погода
- Бесшовное обслуживание с ориентацией на многие опасные явления с учетом воздействий: погода, климат, вода, авиация, морской транспорт, сельское хозяйство, городское хозяйство, энергетика, здравоохранение и т. д.
- Широкая климатическая перспектива: наблюдения, обслуживание, наука, адаптация и смягчение воздействий
- Вовлечение гидрологического обслуживания в различные виды деятельности, достижение синергизма применительно к погоде и воде
- Более широкая поддержка научных сообществ для осуществления деятельности ВМО
- Организованное и управляемое взаимодействие с частным сектором
- Оптимальное использование ресурсов Членов и Секретариата — более высокий уровень поддержки для региональной деятельности