

Отчет
об участии на 22-й сессии Межгосударственного совета по
гидрометеорологии Содружества Независимых Государств

5-6 октябрь 2010 года

город Баку

В период с 5 по 6 октября 2010 г. в городе Баку (Азербайджан) состоялась 22-я сессия Межгосударственного Совета по гидрометеорологии стран СНГ.

В работе сессии приняли участие делегации национальных гидрометеорологических служб государств-участников СНГ (далее – НГМС): Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Таджикистан, Российской Федерации, Республики Узбекистан и Украины, а также Министр экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики, Исполнительного комитета СНГ и генеральный секретарь и Президент ВМО др.

Сессию открыл Министр экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики Багиров Г.С .

В соответствии с регламентом работы Председателем 22-й сессии МСГ был избран Ширалиев Сохраб Меджидоглы – Директор Национальный департамент по гидрометеорологии Министерства экологии природных ресурсов Азербайджанской Республики.

С приветствием к сессии обратился Министр экологии и природных ресурсов Азербайджанской Республики Багиров Г.С.

От ВМО выступил –Генеральный секретарь М Жарро и А. Бедрицкий .Они отметили 5 основных приоритетных направлений деятельности ВМО на 16-й Конгрессе в мае 2011 году в Женеве: интегрированные наблюдательная и Информационная система ВМО, уменьшение опасности бедствий, авиационная метеорология и наращивание потенциала.

В ходе работы сессии было рассмотрено более 30 важнейших вопросов, среди которых:

- План совместных действий по реализации Концепции гидрометеорологической безопасности государств-участников СНГ;
- План реализации основных направлений развития сотрудничества в гидрометеорологической деятельности на период 2006-2010 гг и проекта Плана реализации основных направлений развития сотрудничества в гидрометеорологической деятельности на период 2011-2015гг;
- Реализация Решения Совета глав правительств СНГ о деятельности межгосударственного совета по гидрометеорологии и Соглашений о межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ;
- Проекта Стратегии развития гидрометеорологической деятельности государств- участников СНГ;

- О внесении изменений в Товарный список гидрометеорологических приборов;
- О ходе подготовки изменений в Товарный список гидрометеорологических приборов;
- О внесении изменений в Положение о Межгосударственном совете по гидрометеорологии СНГ;
- Развитие наземной сети наблюдений стран СНГ;
- О работе по подготовке проекта концепции совершенствования радиационного мониторинга;
- Функционировании, Северо-Евразийского регионального климатического центра;
- Развитие научно-исследовательских и научно-методических работ;
- О роли и вклад НГМС СНГ в деятельность РКИК ООН, включая переговоры по будущему климатическому соглашению;
- Международный центр данных ВМО по гидрологии озер и водохранилищ;
- О мерах по совершенствованию систем приема спутниковой информации в государствах –участниках СНГ.

За прошедшие годы проведено 21 сессий Совета, которые походили поочередно во всех государствах- участниках Содружества. Таджикистан уже проводил подобные сессии 12 и 18 (4-5 декабря 2000 г. и 4-5 апреля 2007) года в городе Душанбе.

Состоявшаяся встреча еще раз доказала единство интересов Национальный Гидрометеорологических Служб (НГМС) стран СНГ, что является несомненной основой для решения региональных вопросов по образованию и подготовке кадров, по техническому сотрудничеству, исследованию климата, анализу мониторинга, предсказанию и применению климатической информации в связи с устойчивым развитием и уменьшением опасности стихийных бедствий.

Еще одна важная задача для стран СНГ касается рационального использования водных ресурсов, особенно трансграничных рек, обеспечение приборами и оборудованием, использования спутниковой информации в рамках Программы добровольного сотрудничества (ПДС).

Определенное внимания было отведено разработке единых нормативных документов, страхованию, научным разработкам и расчетам экономической эффективности и др.

В ходе двухсторонних встреч между Рогидрометом и Таджикгидрометом было достигнута договоренности в 2011 году будет подписано Соглашения об обмене гидрометеорологической и спутниковой информации.

М.Сафаров