

Выступление
на открытии 23-й сессии
Межгосударственного совета по гидрометеорологии
Содружества Независимых Государств
М.Т.Сафарова, директора Национальной Гидрометеослужбы
Республики Таджикистан
**«О деятельности национальной гидрометеорологической службы
Республики Таджикистан за межсессионный период»**
(Астана, республика Казахстан, 28-29 сентября 2011 г.)

Уважаемый Талгат Маратович, председатель Межгосударственного совета по гидрометеорологии, постоянный представитель Республики Казахстан при ВМО,

Уважаемые делегаты и гости, дамы и господа,

Я с большим удовольствием приветствую всех участников этой сессии. Присутствие на этом заседании постоянных представителей Всемирной Метеорологической Организации (ВМО) стран-членов Межгосударственного Совета по гидрометеорологии является еще одним доказательством постоянного стремления соответствующих представительств к укреплению международного сотрудничества в области гидрометеорологии и смежных наук, а также мощной поддержкой идеалов и целей МСГ.

В течение периода, который прошел между сессиями, существенных изменений в составе НГМС Республики Таджикистан не произошло. Она по-прежнему находится в структуре Комитета по охране окружающей среды при Правительстве Республики Таджикистан.

Численность штата Государственного учреждения по гидрометеорологии (Госучреждения), по состоянию на 1 сентября 2011 года составляет 775 человек, инженерно-технический состав обеспечен на 27%, количество вакансий составляет около 29% .

Госучреждение финансируется из государственного бюджета. В пересчете с национальной валюты бюджет НГМС составляет около 1,5 миллионов долларов США. Кроме того, осуществляются работы по контрактам и коммерческому обслуживанию, что дает прибавку в общий бюджет около 7%. Эти средства используются для приобретения оборудования, поддержания сети и выплаты командировочных расходов.

Материально-техническая база сетевых подразделений НГМС Таджикистана начала стабилизироваться, а в некоторых направлениях деятельности службы начался прогресс. Этому способствовала не только техническая помощь международных организаций, но и улучшение бюджетного финансирования.

В настоящее время сеть наблюдений состоит из 56 гидрометеорологических станций и 96 гидрологических.

Кроме того, 8 станций являются реперными, 26 - входят в систему Межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ. В Глобальную систему наблюдений за климатом (ГСНК) от Таджикистана входят две станции.

Фактически метеорологические наблюдения проводятся на 53 станции.

Гидрометеорологические наблюдения ведутся в соответствии с нормативно-техническими актами, которые, в свою очередь, соответствуют требованиям нормативных документов ВМО.

Сокращение сети наблюдений приостановлено. Восстановлена 6 гидрологических постов на южных реках страны.

К сожалению, в данное время актинометрические и аэрологические наблюдения на сети Таджгидромета вообще не проводятся.

Особое внимание уделяется своевременному доведению штормовых предупреждений об СГЯ до населения республики, органов государственного управления и заинтересованных организаций хозяйственного комплекса. Для этого разработана СХЕМА и ПОРЯДОК доведения предупреждений о возникновении опасных явлений, которая используется ежедневно в производственной деятельности разных структур.

Стала стабилизироваться, улучшаться система сбора, обработки и распространения информации. Все это основывается на широком применении технических средств и автоматических устройств для наблюдения и обработки информации, для составления прогнозов.

Система прогнозирования и наблюдения за истекший период работала нормально. Прогнозы и предупреждения были даны своевременно, в среднем оправдываемость составляла 92%.

В этом году была проведена большая работа по обследованию состояния ледников и горных озер бассейна реки Вахш, а также были проведены аэровизуальные наблюдения за снежными покровами.

Принимаются меры по устойчивой работе станций и постов, особое внимание уделяется вопросам сбора, обработки и распространения информации. Первостепенной задачей считается обеспечение устойчивой работы станций и постов в Межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ.

Правительством Республики Таджикистан утверждена Государственная Программа изучения и сохранения ледников Таджикистана на период 2010-2030 гг.

13 июля 2011 года Всемирный Банк и Правительство Республики Таджикистан подписано финансовое и Рантового Соглашений Проекта Модернизации гидрометеорологических служб Таджикистана. Средства выделяются из климатического фонда СКФ –ППАИК(Пилотный Проект по Адаптации Изменения Климата) .

Предполагается, что реализация данного проекта займет около 5-лет.

Серьезной проблемой остается недостаток измерительных гидрометеорологических приборов, а также состояние гидрометеорологических станций и постов, многие из которых были построены в тридцатые годы прошлого столетия.

По принятой Программе восстановления и оснащения противоградовых работ в РТ на 2007-2012 гг. введены в действие 3 радиолокационные станции МРЛ-5. Введено в действие 18 современных автоматизированных пусковых установок «Элия-2» производства России.

НГМС Таджикистана взаимодействует по следующим направлениям: по линии ВМО с Региональными ассоциациями 2, МСГ СНГ,

Двусторонние и многосторонние соглашения в области гидрометеорологии имеются с Казахстаном, Узбекистаном, Кыргызстаном, Туркменистаном и Иранской метеорологической службой.

Необходимо содействие ВМО в области повышения квалификации сотрудников по использованию системы управления базой данных и приобретения программно-аппаратного комплекса, а также автоматических рабочих мест.