

Հիդրոօդերևութաբանության բնագավառում կնքված միջազգային պայմանագրեր

1. Հիդրոօդերևութաբանության բնագավառում համագործակցության մասին ԱՊՀ երկրների Համաձայնագիր
2. Հիդրոօդերևութաբանության բնագավառում համագործակցության մասին ԱՊՀ երկրների Համաձայնագրում փոփոխություններ մտցնելու մասին Համաձայնագիր
3. Միջպետական Հիդրոօդերևութաբանական ցանցի մասին ԱՊՀ երկրների Համաձայնագիր
4. ԱՊՀ երկրների Ազգային հիդրոօդերևութաբանական ծառայություններին անհրաժեշտ ապրանքների մատակարարման մասին Համաձայնագիր
5. Հիդրոօդերևութաբանության ոլորտի կադրերի պատրաստման և վերապատրաստման ուղղությամբ համագործակցության մասին ԱՊՀ Համաձայնագիր
6. ԱՊՀ երկրների հիդրոօդերևութաբանական անվտանգության Հայեցակարգի մասին Համաձայնագիր
7. ԱՊՀ Հիդրոօդերևութաբանության միջպետական խորհրդի գործունեության մասին ԱՊՀ երկրների կառավարությունների ղեկավարների խորհրդի Որոշում

1. СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

СОГЛАШЕНИЕ

О взаимодействии в области гидрометеорологии

Изменения и дополнения согласно документу:

Протокол о внесении изменений в Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии

Совет глав правительств Содружества Независимых Государств от 09.10.97, Бишкек [00739]

Протокол о внесении изменений в Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии от 8 февраля 1992 года

Совет глав правительств Содружества Независимых Государств от 18.10.11, Санкт-Петербург [03195]

Участники Соглашения, именуемые в дальнейшем Высокими Договаривающимися Сторонами,

признавая важность регулярного получения и использования гидрометеорологической информации для обеспечения безопасности населения, эффективного ведения народного хозяйства и обеспечения обороноспособности,

сознавая ответственность за обеспечение безопасных благоприятных условий проживания и своевременной защиты от стихийных бедствий,

отмечая, что развитие гидрометеорологических процессов динамично и не имеет государственных границ, а правильная интерпретация гидрометеорологических данных требует использования информации с больших территорий, не совпадающих с административным или иным делением,

сознавая необходимость проведения скоординированных фундаментальных и прикладных исследований, имеющих межгосударственное значение и интерес,

стремясь к согласованным действиям в области обмена гидрометеорологической информацией,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

Высокие Договаривающиеся Стороны вырабатывают и проводят единую политику в области получения и использования гидрометеорологической информации, включая соблюдение согласованной методологии наблюдений и технологии сбора и распространения информации, с учетом выработанных ранее и заключенных бывшим Союзом ССР международных соглашений.

Статья 2

Высокие Договаривающиеся Стороны обязуются согласованно и скоординированно обеспечивать:

регулярный обмен гидрометеорологической информацией, в том числе при стихийных бедствиях;

согласованную методологию гидрометеорологических наблюдений;

согласованную технологию сбора и распространения гидрометеорологической информации;

научные исследования, представляющие общий интерес (разработка долгосрочных прогнозов погоды, методов активного воздействия на метеорологические процессы и др.), и исследований глобальных явлений (изменение климата, разрушение озонового слоя и т.п.);

организацию обеспечения Вооруженных Сил гидрометеорологической информацией;

совместную подготовку кадров в области гидрометеорологии;

выполнение международных обязательств и взаимодействие со Всемирной Метеорологической Организацией.

Статья 3

Для выполнения положений, предусмотренных в статье 2 настоящего Соглашения, Высокие Договаривающиеся Стороны согласились создать:

Межгосударственный совет по гидрометеорологии как координационный институт Содружества Независимых Государств, выполняющий функции по перечисленным в статье 2 направлениям деятельности;

Межгосударственный совет по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств, далее – Совет, состоит из руководителей гидрометеорологических служб государств – участников Соглашения. Каждое государство – участник Соглашения имеет в Совете один голос. В состав Совета входит представитель Исполнительного комитета СНГ с правом совещательного голоса.

Совет осуществляет свою деятельность на основании Положения о нем, являющегося неотъемлемой частью Соглашения.

Статья 4

Участие в данном Соглашении не затрагивает прав и обязательств Высоких Договаривающихся Сторон по ранее заключенным договорам, а также по договорам, которые могут быть заключены в будущем в развитие принципов гидрометеорологического обеспечения, на которых основано настоящее Соглашение.

Статья 5

Высокие Договаривающиеся Стороны совместно вырабатывают порядок, правила и процедуры, касающиеся ответственности за нарушение положений настоящего Соглашения.

Статья 6

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания уполномоченными Высоких Договаривающихся Сторон.

Статья 7

Настоящее Соглашение открыто для присоединения к нему любого другого государства, заинтересованного в достижении целей и задач настоящего Соглашения.

Статья 8

В любое время по истечении пяти лет со дня вступления в силу настоящего Соглашения любая Высокая Договаривающаяся Сторона может отказаться от участия в настоящем Соглашении путем письменного уведомления депозитария. Выход приобретает силу для данной Договаривающейся Стороны 31 декабря года, следующего за годом, когда депозитарий был уведомлен о выходе.

Статья 9

Совершено в г. Москве 8 февраля 1992 года в одном экземпляре на азербайджанском, армянском, белорусском, казахском, кыргызском, молдавском, русском, таджикском, туркменском, узбекском и украинском языках. Все тексты имеют одинаковую силу, подлинный экземпляр хранится в архиве Правительства Республики Беларусь, которое направит государствам – участникам его настоящего Соглашения заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики

Председатель
Государственного комитета
по материально-
техническому снабжению
Азербайджанской
Республики, заместитель
председателя комиссии по
связям с государствами –
членами Содружества

А.Азизбеков

За Правительство
Российской Федерации

Государственный секретарь,
Первый заместитель
Председателя Правительства

Г.Бурбулис

За Правительство
Республики Армения
Первый заместитель
Председателя Совета
Министров
Г.Багрatian

За Правительство
Республики Таджикистан
А.Мирзоев

За Правительство
Республики Беларусь
В.Кебич

За Правительство
Туркменистана
Постоянный представитель
Правительства Туркменистана
в г. Москве, заместитель Главы
Правительства
Н.Нурклычев

За Правительство
Республики Казахстан
С.Терещенко

За Правительство
Республики Узбекистан
Вице-премьер
Р.Раджабов

За Правительство
Республики Кыргызстан
А.Иордан

За Правительство
Украины
Л.Кучма

За Правительство
Республики Молдова
В.Муравски

Утверждено

Протоколом Совета глав правительств
Содружества Независимых Государств о
внесении изменений в Соглашение о
взаимодействии в области
гидрометеорологии

от 9 октября 1997 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межгосударственном совете по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств

I. Общие положения

21.1. Межгосударственный совет по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств (далее - Совет) создан в соответствии с межправительственным Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии от 8 февраля 1992 года (далее - Соглашение) и является органом отраслевого сотрудничества Содружества Независимых Государств.

1.2. Совет в своей деятельности руководствуется общепринятыми принципами и нормами международного права, Уставом Содружества Независимых Государств, международными договорами, заключенными в рамках СНГ, решениями Совета глав государств, Совета глав правительств, Совета министров иностранных дел и Экономического совета СНГ, Соглашением и настоящим Положением.

Совет призван в рамках своей компетенции организовывать и координировать исполнение решений, принятых Советом глав государств, Советом министров иностранных дел и Экономическим советом СНГ.

1.3. Совет подотчетен в своей деятельности Совету глав правительств СНГ.

Совет взаимодействует с Исполнительным комитетом СНГ, другими органами Содружества, при необходимости – с секретариатами других международных организаций, а также органами государственной власти государств – участников СНГ.

Совет ежегодно предоставляет в Исполнительный комитет СНГ информацию о своей деятельности.

II. Задачи и функции Совета

Основными задачами и функциями Совета являются:

2.1. Определение приоритетных направлений сотрудничества и содействие проведению согласованной политики в области гидрометеорологии государств – участников Соглашения.

2.2. Подготовка рекомендаций по гармонизации национальных законодательств, организация разработки и согласование научно обоснованных норм и стандартов в области гидрометеорологии государств – участников Соглашения.

2.3. Координация вопросов, связанных со сбором, распространением и регулярным обменом гидрометеорологической информацией, в том числе во время стихийных бедствий.

2.4. Согласование методологии гидрометеорологических наблюдений.

2.5. Разработка и содействие осуществлению межгосударственных проектов и программ в области гидрометеорологии и мониторинга природной среды, а также участие в разработке межгосударственных проектов и программ в области охраны окружающей природной среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности.

2.6. Содействие созданию межгосударственной системы комплексного мониторинга природной среды государств – участников Соглашения.

2.7. Осуществление согласованной научно-технической деятельности, организация представляющих общий интерес скоординированных фундаментальных и прикладных исследований (разработка долгосрочных прогнозов погоды и методов активного воздействия на метеорологические процессы, изучение изменений климата и разрушения озонового слоя и т. п.).

2.8. Координация при необходимости действий государств – участников Соглашения в рамках международного сотрудничества в области гидрометеорологии.

2.9. Содействие подготовке кадров и повышению квалификации специалистов, организация обмена опытом работы в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды.

2.10. На Совет могут возлагаться и другие задачи и функции, определяемые Советом глав правительств Содружества Независимых Государств.

III. Права Совета

Для выполнения своих задач и функций Совет имеет право:

3.1. Осуществлять взаимодействие по вопросам, входящим в компетенцию Совета, с другими межгосударственными и межправительственными органами Содружества Независимых Государств.

3.2. Запрашивать от соответствующих ведомств государств – участников Соглашения информацию, необходимую для осуществления своей деятельности, а также информацию о реализации принятых Советом решений.

3.3. Подготавливать и вносить в установленном порядке проекты документов о гидрометеорологии и мониторинге окружающей природной среды для рассмотрения на заседаниях Совета глав правительств Содружества Независимых Государств и других органов Содружества.

3.4. Создавать при необходимости постоянные или временные рабочие органы Совета, утверждать положения о них, назначать руководителей и осуществлять контроль за деятельностью этих органов.

3.5. Подготавливать предложения по финансированию проектов и программ в области гидрометеорологии.

3.6. Сотрудничать в области гидрометеорологии с соответствующими органами государств, не являющихся участниками Соглашения, и международными организациями.

3.7. Разрабатывать и утверждать Регламент Совета, а также вносить в него изменения.

IV. Организация и порядок работы Совета

4.1. Совет состоит из руководителей гидрометеорологических служб государств – участников Соглашения.

При направлении на сессию Совета лиц, замещающих руководителей гидрометеорологических служб государств – участников Соглашения, их полномочия должны быть подтверждены.

Каждое государство – участник Соглашения имеет в Совете один голос.

В состав Совета с правом совещательного голоса входят секретарь Совета и представитель Исполнительного комитета СНГ.

4.2. Работа Совета осуществляется, как правило, путем проведения сессий Совета поочередно в государствах – участниках Соглашения.

4.3. Сессии Совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год. Место проведения очередной сессии определяется на предыдущей сессии Совета.

Внеочередная сессия Совета может созываться по инициативе любого государства – участника Соглашения и с согласия большинства членов Совета. Государство – участник Соглашения, инициировавшее внеочередную сессию Совета, организует и обеспечивает ее проведение.

4.4. Сессия Совета правомочна, если на ней присутствует более половины его членов.

Сессии Совета являются открытыми, если Совет не примет иного решения.

4.5. Дата и предварительная повестка заседания очередной сессии Совета определяются на предыдущей сессии Совета.

4.6. Председательство в Совете осуществляется поочередно каждым государством в лице его представителя – члена Совета на основе принципа ротации в порядке русского алфавита названий государств – участников Соглашения, на срок не более одного года, если иное не будет установлено Советом.

Предшествующий и последующий председатели Совета являются его сопредседателями.

4.6.¹ Председатель Совета:

осуществляет общее руководство деятельностью Совета;

проводит сессии Совета;

представляет в установленном порядке Совет в органах СНГ;

содействует обеспечению взаимодействия между гидрометеорологическими службами государств – участников СНГ;

осуществляет иные действия, связанные с обеспечением деятельности Совета.

4.7. На сессии Совета могут приглашаться в качестве наблюдателей или экспертов представители заинтересованных министерств, ведомств, государственных органов, научных учреждений и общественных организаций государств – участников Соглашения, межгосударственных и межправительственных органов Содружества, а также международных организаций и представители национальных гидрометеослужб других заинтересованных государств.

4.8. Член Совета имеет право получать необходимую информацию о деятельности Совета, его рабочих органов, а также выносить на обсуждение Совета и названных органов любые вопросы в пределах их компетенции.

4.9. Решения Совета, кроме решений о вопросах процедуры, принимаются консенсусом.

Принятое консенсусом решение обязательно для национальных гидрометеорологических служб государств, участвовавших в его принятии.

Решения о вопросах процедуры принимаются простым большинством голосов участвующих в заседании членов Совета.

4.10. Любой член Совета может заявить о своей незаинтересованности в рассмотрении того или иного вопроса, что не является препятствием для принятия Советом решения.

4.11. Решения Совета, непосредственно затрагивающие интересы какого-либо государства – участника Соглашения, не могут приниматься в отсутствие члена Совета от этого государства.

4.12. Рабочим языком Совета и его рабочих органов является русский язык.

V. Секретариат Совета

5.1. Организационно-техническое и информационное обеспечение деятельности Совета осуществляется Секретариатом.

Функции Секретариата Совета возлагаются на аппарат органа по гидрометеорологии, руководитель которого является председателем Совета, совместно со структурным подразделением Исполнительного комитета СНГ.

Секретарь Совета назначается председателем Совета и является представителем аппарата органа по гидрометеорологии, руководитель которого председательствует в Совете, а заместителем секретаря – представитель Исполнительного комитета СНГ.

Секретариат Совета выполняет следующие функции:

организация и обеспечение совместно с принимающей стороной проведения сессий Совета;

осуществление организационного, документального и информационного обеспечения деятельности членов Совета;

формирование на основании предложений членов Совета проектов повесток дня сессий Совета и подготовка рабочих материалов к ним;

подготовка и согласование проектов документов к сессиям Совета;

обобщение поступивших материалов и организация их рассылки членам Совета;

обеспечение переписки с членами Совета по вопросам деятельности Совета;

обобщение сведений, отражающих степень выполнения принятых Советом решений;

обеспечение Совета необходимой информацией о деятельности других органов СНГ и международных организаций.

5.2. Положение о Секретариате Совета утверждается Советом.

5.3. Учет и хранение документов, принятых Советом, осуществляет Исполнительный комитет СНГ.

VI. Финансирование

6.1. Расходы, связанные с финансированием проведения сессии Совета, осуществляются за счет соответствующего органа государственной власти принимающего государства – участника Соглашения.

6.2. Расходы, связанные с участием в сессиях членов Совета и экспертов, направляющий их орган государственной власти и организации несут самостоятельно.

2. СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

ПРОТОКОЛ

О внесении изменений в Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии

Правительства государств - участников Соглашения о взаимодействии в области гидрометеорологии от 8 февраля 1992 года, далее - Соглашение,

стремясь к совершенствованию деятельности Межгосударственного совета по гидрометеорологии и повышению его роли в обеспечении координации сотрудничества в области сбора, распространения и регулярного обмена гидрометеорологической информацией,

согласились о нижеследующем:

1. Изложить абзац третий статьи 3 Соглашения в следующей редакции:
"Межгосударственный совет по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств, далее - Совет, состоит из руководителей гидрометеорологических служб

государств - участников Соглашения. Каждое государство - участник Соглашения имеет в Совете один голос. В состав Совета входит представитель Межгосударственного экономического Комитета Экономического союза с правом совещательного голоса".

2. Изложить абзац пятый статьи 3 Соглашения в следующей редакции: "Совет осуществляет свою деятельность на основании Положения о нем, являющегося неотъемлемой частью Соглашения".

3. Утвердить Положение о Межгосударственном совете по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств (прилагается).

4. Признать утратившим силу Протокол о полномочиях, порядке работы и финансирования Межгосударственного совета по гидрометеорологии государств - участников Соглашения о взаимодействии в области гидрометеорологии государств - членов СНГ от 8 февраля 1992 года и Исполнительного комитета Совета, подписанный 9 апреля 1992 года.

5. Настоящий Протокол вступает в силу с даты его подписания, а для государств, законодательство которых требует выполнения внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу, - с даты сдачи соответствующих документов депозитарию.

Совершено в городе Бишкеке 9 октября 1997 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном Секретариате Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящий Протокол, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики

За Правительство
Республики Молдова

И.Чубук

За Правительство
Республики Армения

Р.Кочарян

За Правительство
Российской Федерации

В.Черномырдин

За Правительство
Республики Беларусь

С.Линг

За Правительство
Республики Таджикистан

Я.Азимов

За Правительство
Грузии

Н.Лекишвили

За Правительство
Туркменистана

За Правительство
Республики Казахстан

Исполняющий обязанности
Премьер-Министра

А.Есимов

За Правительство
Республики Узбекистан

Заместитель Премьер-
министра

Б.Хамидов

За Правительство
Кыргызской Республики

А.Джумагулов

За Правительство
Украины

В.Пустовойтенко

Утверждено

Протоколом Совета глав правительств
Содружества Независимых Государств о
внесении изменений в Соглашение о
взаимодействии в области
гидрометеорологии

от 9 октября 1997 года

ПОЛОЖЕНИЕ

о Межгосударственном совете по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств

I. Общие положения

1.1. Межгосударственный совет по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств (далее - Совет) создан в соответствии с межправительственным Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии от 8 февраля 1992 года (далее - Соглашение).

1.2. Совет в своей деятельности руководствуется Уставом Содружества Независимых Государств, решениями Совета глав государств и Совета глав правительств Содружества Независимых Государств, решениями Межгосударственного экономического Комитета Экономического союза, Соглашением и настоящим Положением.

1.3. Совет осуществляет свою деятельность в тесном взаимодействии с Межгосударственным экономическим Комитетом Экономического союза, Исполнительным Секретариатом Содружества Независимых Государств и другими органами Содружества Независимых Государств.

II. Задачи и функции Совета

Основными задачами и функциями Совета являются:

2.1. Определение приоритетных направлений сотрудничества и содействие проведению согласованной политики в области гидрометеорологии государств - участников Соглашения.

2.2. Подготовка рекомендаций по гармонизации национальных законодательств, организация разработки и согласование научно обоснованных норм и стандартов в области гидрометеорологии государств - участников Соглашения.

2.3. Координация вопросов, связанных со сбором, распространением и регулярным обменом гидрометеорологической информацией, в том числе во время стихийных бедствий.

2.4. Согласование методологии гидрометеорологических наблюдений.

2.5. Разработка и содействие осуществлению межгосударственных проектов и программ в области гидрометеорологии и мониторинга природной среды, а также участие в разработке межгосударственных проектов и программ в области охраны окружающей природной среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности.

2.6. Содействие созданию межгосударственной системы комплексного мониторинга природной среды государств - участников Соглашения.

2.7. Осуществление согласованной научно-технической деятельности, организация представляющих общий интерес скоординированных фундаментальных и прикладных исследований (разработка долгосрочных прогнозов погоды и методов активного воздействия на метеорологические процессы, изучение изменений климата и разрушения озонового слоя и т.п.).

2.8. Координация при необходимости действий государств - участников Соглашения в рамках международного сотрудничества в области гидрометеорологии.

2.9. Содействие подготовке кадров и повышению квалификации специалистов, организация обмена опытом работы в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей природной среды.

2.10. На Совет могут возлагаться и другие задачи и функции, определяемые Советом глав правительств Содружества Независимых Государств.

III. Права Совета

Для выполнения своих задач и функций Совет имеет право:

3.1. Осуществлять взаимодействие по вопросам, входящим в компетенцию Совета, с другими межгосударственными и межправительственными органами Содружества Независимых Государств.

3.2. Запрашивать от соответствующих ведомств государств - участников Соглашения информацию, необходимую для осуществления своей деятельности, а также информацию о реализации принятых Советом решений.

3.3. Подготавливать и вносить в установленном порядке проекты документов о гидрометеорологии и мониторинге окружающей природной среды для рассмотрения на заседаниях Совета глав правительств Содружества Независимых Государств и других органов Содружества.

3.4. Создавать при необходимости постоянные или временные рабочие органы Совета, утверждать положения о них, назначать руководителей и осуществлять контроль за деятельностью этих органов.

3.5. Подготавливать предложения по финансированию проектов и программ в области гидрометеорологии.

3.6. Сотрудничать в области гидрометеорологии с соответствующими органами государств, не являющихся участниками Соглашения, и международными организациями.

3.7. Разрабатывать и утверждать Регламент Совета, а также вносить в него изменения.

IV. Организация и порядок работы Совета

4.1. Совет состоит из руководителей гидрометеорологических служб государств - участников Соглашения.

Каждое государство - участник Соглашения имеет в Совете один голос.

В состав Совета входит представитель Межгосударственного экономического Комитета Экономического союза с правом совещательного голоса.

4.2. Работа Совета осуществляется, как правило, путем проведения сессий Совета поочередно в государствах - участниках Соглашения.

4.3. Сессии Совета проводятся по мере необходимости, но не реже одного раза в год.

Внеочередная сессия Совета может созываться по инициативе любого государства - участника Соглашения и с согласия большинства членов Совета.

4.4. Сессия Совета правомочна, если на ней присутствует более половины его членов.

В случае невозможности личного участия в сессии члена Совета его полномочия на период сессии могут быть в письменном виде делегированы другому представителю

гидрометеослужбы в соответствии с порядком, действующим в государстве - участнике Соглашения.

Сессии Совета являются открытыми, если Совет не примет иного решения.

4.5. Дата и предварительная повестка заседания очередной сессии Совета определяются на предыдущей сессии Совета.

4.6. Председательствует на сессии член Совета - представитель государства, на территории которого проходит сессия. Он же исполняет обязанности председателя Совета до очередной сессии.

4.7. На сессии Совета могут приглашаться в качестве наблюдателей или экспертов представители заинтересованных министерств, ведомств, государственных органов, научных учреждений и общественных организаций государств - участников Соглашения, межгосударственных и межправительственных органов Содружества, а также международных организаций и представители национальных гидрометеослужб других заинтересованных государств.

4.8. Член Совета имеет право получать необходимую информацию о деятельности Совета, его рабочих органов, а также выносить на обсуждение Совета и названных органов любые вопросы в пределах их компетенции.

4.9. Решения Совета, кроме решений о вопросах процедуры, принимаются консенсусом.

Принятое консенсусом решение обязательно для национальных гидрометеорологических служб государств, участвовавших в его принятии.

Решения о вопросах процедуры принимаются простым большинством голосов участвующих в заседании членов Совета.

4.10. Любой член Совета может заявить о своей незаинтересованности в рассмотрении того или иного вопроса, что не является препятствием для принятия Советом решения.

4.11. Решения Совета, непосредственно затрагивающие интересы какого-либо государства - участника Соглашения, не могут приниматься в отсутствие члена Совета от этого государства.

4.12. Рабочим языком Совета и его рабочих органов является русский язык.

V. Исполнительный комитет Совета

5.1. Постоянно действующим рабочим органом Совета является Исполнительный комитет.

Положение об Исполнительном комитете и его структура утверждаются Советом по согласованию с Межгосударственным экономическим Комитетом Экономического союза.

Исполнительный комитет возглавляет председатель, назначаемый Советом.

5.2. Исполнительный комитет Совета является юридическим лицом в соответствии с законодательством государства пребывания, может выступать в качестве истца и ответчика в суде, обладает обособленным имуществом, имеет расчетный и иные счета в банках, в том числе валютные.

5.3. Исполнительный комитет Совета имеет печать со своим наименованием и символикой.

5.4. Местом пребывания Исполнительного комитета Совета является город Минск.

5.5. Условия материально-бытового, медицинского и социального обеспечения сотрудников Исполнительного комитета Совета определяются двусторонним соглашением между Советом и правительством страны пребывания.

Порядок приема на работу, прохождения службы, аттестации и увольнения сотрудников Исполнительного комитета Совета определяются применительно к порядку и условиям, определяемым законодательством страны пребывания о службе в государственном аппарате.

5.6. Сотрудники Исполнительного комитета Совета являются международными должностными лицами и не могут представлять интересы своих государств.

VI. Имущество и средства Совета

6.1. Финансирование деятельности Исполнительного комитета Совета осуществляется за счет ежегодных взносов национальных гидрометеорологических служб государств - участников Соглашения.

6.2. Программы в области гидрометеорологии, осуществляемые в рамках Соглашения, финансируются государствами - участниками Соглашения за счет средств, предусматриваемых гидрометеорологическими службами.

6.3. Организационно-техническое и финансовое обеспечение проведения сессий Совета осуществляется национальной гидрометеорологической службой государства - участника Соглашения, на территории которого они проводятся.

6.4. Исполнительный комитет Совета обеспечивается служебными помещениями и необходимым имуществом в порядке и на условиях, определяемых соглашением Совета с государством пребывания.

6.5. В случае прекращения деятельности Совета финансовые и иные вопросы решаются ликвидационной комиссией, создаваемой государствами - участниками Соглашения.

3. СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

СОГЛАШЕНИЕ

О межгосударственной гидрометеорологической сети Содружества Независимых Государств

Правительства государств – участников настоящего Соглашения, далее именуемых Сторонами,

сознавая важность регулярного получения и использования гидрометеорологической информации в обеспечении безопасности государств и принятии решений экономического и природоохранного характера,

признавая большое значение межгосударственного согласования деятельности национальных, региональных и глобальной систем наблюдений по оценке гидрометеорологических условий и других характеристик окружающей природной среды,

выражая готовность сотрудничать в области организации и развития гидрометеорологических сетей,

руководствуясь положениями Соглашения о взаимодействии в области гидрометеорологии от 8 февраля 1992 года,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

Для целей настоящего Соглашения приводимые ниже термины имеют следующие значения:

межгосударственная гидрометеорологическая сеть СНГ (МГМС СНГ) – интегрированная система выборочных пунктов наблюдений национальных сетевых наблюдательных организаций, обеспечивающая потребности Сторон в информации о гидрометеорологических условиях и других характеристиках окружающей природной среды;

национальная гидрометеорологическая сеть – совокупность государственных сетевых наблюдательных организаций одной из Сторон, производящих наблюдения за гидрометеорологическими условиями и другими характеристиками окружающей природной среды.

Статья 2

Сотрудничество Сторон в области обеспечения деятельности межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ осуществляется по следующим направлениям:

формирование и обеспечение функционирования межгосударственной системы наблюдений за гидрометеорологическими условиями и другими характеристиками окружающей природной среды на основе национальных гидрометеорологических сетей, а также имеющихся коммуникационных инфраструктур;

содействие разработке и реализации стратегии развития компонентов МГМС СНГ, разработке и реализации соответствующих совместных научно-технических программ;

содействие правовому, нормативно-методическому, метрологическому, технологическому и программно-аппаратному обеспечению деятельности МГМС СНГ.

Статья 3

Основными задачами межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ являются:

получение своевременной, достоверной и полной информации о гидрометеорологических условиях и других характеристиках окружающей природной среды, в том числе оперативной информации о возникновении опасных гидрометеорологических условий и высоких уровнях загрязнения в целях принятия мер защиты экономики и населения от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;

получение информации об уровнях загрязнения поверхностных вод и о расходах воды на трансграничных водных объектах, обеспечение наблюдений за трансграничным переносом загрязняющих веществ атмосферным воздухом;

обеспечение единства, требуемой точности измерений и сопоставимости методов наблюдения, достоверности информационной продукции.

Статья 4

Межгосударственная гидрометеорологическая сеть СНГ формируется на базе существующих национальных сетей наблюдений за гидрометеорологическими условиями и другими характеристиками окружающей природной среды и действующих структур, которые обладают технологиями сбора, обработки и распространения данных.

Статья 5

Межгосударственный совет по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств как координационный институт Содружества Независимых Государств по основным направлениям деятельности национальных гидрометеорологических служб:

определяет состав (список наблюдательных станций и постов) межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ и механизмы осуществления методического обеспечения различных видов наблюдений;

обеспечивает взаимодействие национальных гидрометеорологических органов при решении вопросов, связанных с функционированием МГМС СНГ.

Статья 6

Стороны содействуют обеспечению межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ современными измерительными приборами и оборудованием, аттестованными в установленном порядке методиками выполнения измерений, рабочими эталонами, коммуникациями для передачи данных, а также средствами автоматизации и вычислительной техники для их обработки.

Информация, полученная в результате функционирования МГМС СНГ, доступна и свободна для использования Сторонами.

Статья 7

Финансирование межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ осуществляется за счет средств национальных гидрометеорологических служб, а также за счет средств заинтересованных организаций, включая Всемирную метеорологическую организацию и другие международные фонды.

Стороны самостоятельно привлекают финансовые средства для выполнения своих обязательств по настоящему Соглашению.

Статья 8

Взаимодействие между национальными гидрометеорологическими органами, ответственными за выполнение настоящего Соглашения, может осуществляться на основе отдельных договоренностей, не противоречащих положениям настоящего Соглашения.

Стороны осуществляют свою деятельность в рамках настоящего Соглашения в соответствии с их законодательством.

Статья 9

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств Сторон по международным договорам, относящимся к вопросам, охватываемым настоящим Соглашением, или по международным договорам, которые могут быть заключены в соответствии с предметом и целями настоящего Соглашения.

Статья 10

Спорные вопросы, связанные с применением или толкованием настоящего Соглашения, разрешаются путем консультаций и переговоров заинтересованных Сторон.

Статья 11

В настоящее Соглашение могут быть внесены изменения и дополнения.

Изменения и дополнения оформляются отдельными протоколами, которые являются неотъемлемой частью настоящего Соглашения и вступают в силу в порядке, предусмотренном Статьей 12 настоящего Соглашения.

Статья 12

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты сдачи на хранение депозитарию третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу.

Для Сторон, выполнивших необходимые процедуры позднее, настоящее Соглашение вступает в силу с даты сдачи на хранение депозитарию соответствующих документов.

Статья 13

Настоящее Соглашение заключается сроком на пять лет и по истечении этого срока будет автоматически продлеваться на последующие пятилетние периоды, если Стороны не примут иного решения.

Статья 14

Каждая Сторона может выйти из настоящего Соглашения, направив письменное уведомление об этом депозитарию не позднее чем за шесть месяцев до выхода, урегулировав финансовые и иные обязательства, возникшие за время действия настоящего Соглашения.

Статья 15

Настоящее Соглашение открыто для присоединения других государств, разделяющих его цели и принципы, путем передачи депозитарию документов о таком присоединении.

Совершено в городе Москве 16 марта 2001 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики
Первый заместитель Премьер-министра

А. Аббасов

За Правительство
Республики Молдова
Заместитель Премьер-министра,
Министр экономики и реформ
А. Куку

За Правительство
Республики Армения
Чрезвычайный и Полномочный Посол
Республики Армения в Российской
Федерации

С. Саакян

За Правительство
Российской Федерации

За Правительство
Республики Беларусь
Полномочный представитель
Президента Республики Беларусь –

За Правительство
Республики Таджикистан
Первый заместитель Премьер-
министра

Заместитель Премьер-министра
Л. Козик

Х.Тураджонзода

За Правительство
Грузии
Заместитель Государственного министра
Л. Дзнеладзе

За Правительство
Туркменистана

За Правительство
Республики Казахстан
Первый заместитель Премьер-министра
Д. Ахметов

За Правительство
Республики Узбекистан

За Правительство
Кыргызской Республики
Вице-премьер-министр – Министр
внешней торговли и промышленности
А. Сулайманкулов

За Правительство
Украины
Первый Вице-премьер-министр

4. СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

СОГЛАШЕНИЯ

О поставках товаров для обеспечения национальных гидрометеорологических служб государств – участников Содружества Независимых Государств

Правительства государств – участников настоящего Соглашения, именуемые в дальнейшем Сторонами,

основываясь на Соглашении о взаимодействии в области гидрометеорологии от 8 февраля 1992 года,

учитывая сложившуюся на территориях государств – участников Содружества Независимых Государств специализацию предприятий по производству гидрометеорологических приборов,

сознавая необходимость соблюдения согласованной методологии наблюдений, технологии сбора, распространения и хранения гидрометеорологической информации и данных о состоянии природной среды, в том числе при стихийных бедствиях, а также выполнения соответствующих государственных программ, международных обязательств в рамках Всемирной Метеорологической Организации,

согласились о нижеследующем:

Статья 1

Предметом настоящего Соглашения являются производимые в государствах – участниках Содружества Независимых Государств гидрометеорологические приборы, оборудование, запасные части к ним, расходные аэрологические материалы (относящиеся к сырьевым ресурсам, именуемые в дальнейшем "товары", используемые национальными гидрометеорологическими службами для обеспечения оперативных наблюдений за состоянием атмосферы, почвы, водных ресурсов, сбора, распространения и хранения соответствующей информации, согласно прилагаемому "Товарному списку".

Статья 2

Объемы товаров, подлежащих вывозу (ввозу), определяются двусторонними договорами (контрактами) между национальными гидрометеорологическими службами государств – участников Содружества Независимых Государств.

Товары, вывозимые (ввозимые) на условиях, предусмотренных настоящим Соглашением, должны использоваться национальными гидрометеорологическими службами исключительно для целей, указанных в статье 1 настоящего Соглашения.

Статья 3

Товары, поставляемые в соответствии с настоящим Соглашением на основе двусторонних договоров (контрактов), освобождаются от таможенных пошлин и налогов, а также не подлежат лицензированию и квотированию.

В отношении указанных товаров не применяются ограничения на вывоз (ввоз), установленные по соображениям экономической политики актами национального законодательства.

Статья 4

Сторона, выявившая факты нарушения условий настоящего Соглашения другой Стороной, вправе вводить по отношению к ней в одностороннем порядке меры тарифного и нетарифного регулирования вывоза и ввоза товаров, подлежащих использованию в соответствии со статьей 1 настоящего Соглашения.

Статья 5

Настоящее Соглашение открыто для присоединения других государств – участников Содружества Независимых Государств, полностью разделяющих его цели и принципы.

Статья 6

Сторона имеет право выйти из настоящего Соглашения, уведомив в письменной форме депозитария – Правительство Республики Беларусь – о своем решении, не менее чем за 12 месяцев до предполагаемого выхода.

Статья 7

Настоящее Соглашение вступает в силу с момента подписания, а для Сторон, законодательство которых требует ратификации или утверждения таких соглашений, – со дня сдачи ими ратификационных грамот или уведомлений депозитария.

Совершено в городе Москве 9 сентября 1994 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Архиве Правительства Республики Беларусь, которое направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики

С.Гусейнов

За Правительство
Республики Молдова

А.Сангели

За Правительство
Республики Армения

Г.Багратян

За Правительство
Российской Федерации

В.Черномырдин

За Правительство
Республики Беларусь

М.Чигирь

За Правительство
Республики Таджикистан

А.Самадов

За Правительство
Республики Грузия

О.Пацация

За Правительство
Туркменистана

Заместитель Председателя
Кабинета Министров

Р.Сапаров

**За Правительство
Республики Казахстан**

**За Правительство
Республики Узбекистан**
Заместитель Премьер-
министра

С.Терещенко

Б.Хамидов

**За Правительство
Кыргызской Республики**

**За Правительство
Украины**

А.Джумагулов

В.Масол

Приложение

к Соглашению Совета глав
правительств Содружества
Независимых Государств о поставках
товаров для обеспечения
национальных
гидрометеорологических служб
государств – участников Содружества
Независимых Государств
от 9 сентября 1994 года

ТОВАРНЫЙ СПИСОК

**гидрометеорологических приборов, оборудования, запасных частей к ним и расходных
аэрологических материалов, поставляемых для обеспечения национальных
гидрометеорологических служб государств – участников Содружества Независимых
Государств**

№ поз.	Наименование товара	Код по ТН ВЭД
-----------	---------------------	---------------

1	2	3
---	---	---

1. Приборы и оборудование для гидрометеорологических наблюдений и работ

- | | | |
|------|--|-------------|
| 1.1. | Приборы и инструменты геодезические (включая фотограмметрические), гидрографические, океанографические, гидрологические, метеорологические и геофизические, дальнометры, автоматические метеостанции | 9015 |
| 1.2. | Термометры, барометры, гигрометры, Психрометры | 9025 |
| 1.3. | Установки электрогенераторные с поршневым двигателем внутреннего сгорания и искровым зажиганием | 8502 20 990 |

2. Приборы и оборудование для наблюдений за состоянием окружающей среды

- | | | |
|------|---|------|
| 2.1. | Приборы и аппаратура для физического и химического анализа | 9027 |
| 2.2. | Осциллографы, спектрометры, прочие приборы и аппаратура для измерения и контроля электрических величин, приборы и аппаратура для обнаружения и измерения альфа-, бета-, гамма-, | 9030 |

1	2	3
	рентгеновского, космического и прочих ионизирующих излучений	
2.3.	Посуда стеклянная лабораторная, градуированная или неградуированная, калиброванная или некалиброванная	7017
2.4.	Автомобили специального назначения (передвижные лаборатории по контролю загрязнения природной среды)	8705 90 900
2.5.	Весы	9016 00 100
2.6.	Термостаты	9032 10
	3. Приборы и расходные материалы для аэрологических наблюдений	
3.1.	Аппаратура радиолокационная	8526
3.2.	Едкий натр, сода каустическая в твердом виде	2815 11 000
3.3.	Изделия из резины надувные (оболочки для зондирования атмосферы)	4016 95 000
3.4.	Ферросилиций	7202 29 000
3.5.	Порошки и чешуйки алюминиевые	7603 20 000
3.6.	Емкости из черных металлов для сжатого или сжиженного газа объемом менее 1000 литров	7311 00 910
3.7.	Метеорологические приборы прочие (радиозонды)	9015 80 190
3.8.	Бумага и картон, используемые как основа тепло- или электрочувствительной бумаги или картона	4802 20 000 4810 11 100
	4. Аппаратура для сбора и распространения гидрометеорологической информации	
4.1.	Аппараты электрические телефонные и телеграфные для проводной связи	8517
4.2.	Телефонные автоответчики	8520 20 000
4.3.	Аппаратура передающая для радиотелефонной, радиотелеграфной связи	8525
4.4.	Аппаратура приемная для радиотелефонной и радиотелеграфной связи	8527
	5. Запасные части	
5.1.	Конденсаторы	8532
5.2.	Резисторы электрические	8533
5.3.	Лампы накаливания электрические и Газоразрядные	8539

1	2	3
5.4.	Лампы электронные	8540
5.5.	Диоды, транзисторы, полупроводниковые Приборы	8541

5. СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

СОГЛАШЕНИЕ

О сотрудничестве в подготовке кадров, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии

Правительства государств – участников Содружества Независимых Государств, именуемые в дальнейшем Сторонами,

принимая во внимание положения Концепции гидрометеорологической безопасности государств – участников Содружества Независимых Государств, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 16 апреля 2004 года,

в целях развития сотрудничества по подготовке кадров, повышению квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии,

сознавая, что ключевым элементом эффективной работы национальных гидрометеорологических служб государств – участников Содружества Независимых Государств (далее – НГМС) является должным образом подготовленный персонал,

учитывая финансовые возможности НГМС, наличие организаций, предоставляющих образовательные услуги, обеспечивающих подготовку кадров, повышение квалификации и переподготовку специалистов в области гидрометеорологии, согласились о нижеследующем:

Статья 1

Стороны содействуют сотрудничеству по следующим направлениям:

подготовка кадров, повышение квалификации и переподготовка специалистов в области гидрометеорологии;

обмен современными учебно-методическими и научно-исследовательскими материалами, учебными планами и программами;

использование возможностей при подготовке кадров, повышении квалификации и переподготовке специалистов в области гидрометеорологии, предлагаемых региональными метеорологическими учебными центрами Всемирной Метеорологической Организации, а также организациями, предоставляющими образовательные услуги и обеспечивающими подготовку кадров, повышение квалификации и переподготовку специалистов государств – участников СНГ.

Статья 2

Каждая Сторона в соответствии с национальным законодательством содействует предоставлению гражданам государств других Сторон возможности получения образования, повышения квалификации и переподготовки в области гидрометеорологии.

Статья 3

Стороны содействуют развитию прямых связей между организациями, расположенными на территориях государств – участников Соглашения, предоставляющими образовательные услуги в области подготовки кадров, повышения квалификации и переподготовки специалистов в области гидрометеорологии, а также организациями, заинтересованными в получении таких услуг.

Порядок и размер оплаты за предоставление образовательных услуг устанавливается на основании двусторонних договоров заинтересованных организаций.

Статья 4

Стороны способствуют обмену информацией о национальной системе подготовки кадров, повышения квалификации и переподготовки специалистов в области гидрометеорологии в порядке, предусмотренном национальным законодательством государств.

Стороны обмениваются информацией об учебно-методических материалах и научных публикациях, проведении научно-практических конференций, иных мероприятий в сфере подготовки кадров, повышения квалификации и переподготовки специалистов в области гидрометеорологии.

Статья 5

Спорные вопросы, связанные с применением и толкованием настоящего Соглашения, разрешаются путем консультаций и переговоров между заинтересованными Сторонами.

Статья 6

Настоящее Соглашение не затрагивает прав и обязательств каждой из Сторон по другим международным договорам, участником которых является ее государство.

Статья 7

Настоящее Соглашение вступает в силу с даты сдачи депозитарию третьего уведомления о выполнении подписавшими его Сторонами внутригосударственных процедур, необходимых для его вступления в силу. Для Сторон, выполнивших внутригосударственные процедуры позднее, настоящее Соглашение вступает в силу с даты сдачи депозитарию соответствующего уведомления.

Статья 8

Настоящее Соглашение открыто для присоединения других государств, разделяющих положения настоящего Соглашения. Присоединение осуществляется с согласия всех Сторон путем передачи депозитарию документов о таком присоединении и считается вступившим в силу с даты сдачи депозитарию последнего сообщения о согласии на такое присоединение.

Статья 9

В настоящее Соглашение по взаимному согласию Сторон могут быть внесены изменения и дополнения, оформляемые отдельным протоколом.

Статья 10

Настоящее Соглашение действует в течение пяти лет со дня его вступления в силу. По истечении этого срока Соглашение автоматически продлевается на последующий пятилетний период, если Стороны не примут иного решения.

Статья 11

Каждая Сторона вправе выйти из настоящего Соглашения, направив об этом письменное уведомление депозитарию не менее чем за шесть месяцев до истечения очередного пятилетнего периода.

Совершено в городе Минске 23 мая 2008 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Соглашение, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики

А. Раси-заде

За Правительство
Республики Молдова

З. Гречаный

За Правительство
Республики Армения
Т. Саркисян

За Правительство
Российской Федерации
В. Путин

За Правительство
Республики Беларусь
С. Сидорский

За Правительство
Республики Таджикистан
А. Акилов

За Правительство
Грузии

За Правительство
Туркменистана

За Правительство
Республики Казахстан
Заместитель
Премьер-министра

У. Шукеев

За Правительство
Республики Узбекистан
Заместитель Премьер-
министра, Министр высшего и
среднего специального
образования
Р. Касымов

За Правительство
Кыргызской Республики
И. Чудинов

За Правительство
Украины
Ю. Тимошенко

6. СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

РЕШЕНИЕ

**О Концепции гидрометеорологической безопасности государств – участников
Содружества Независимых Государств**

Совет глав правительств Содружества Независимых Государств в целях достижения необходимого уровня и качества гидрометеорологического обеспечения государств – участников СНГ, позволяющих снизить отрицательное воздействие опасных гидрометеорологических явлений на жизнедеятельность населения и функционирование экономики,

решил:

1. Утвердить Концепцию гидрометеорологической безопасности государств – участников Содружества Независимых Государств (прилагается).

2. Определить, что настоящая Концепция является основой для разработки программ и других документов в области гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ.

3. Настоящее Решение вступает в силу со дня его подписания, а для государств, законодательство которых требует выполнения внутригосударственных процедур, необходимых для вступления Решения в силу, – со дня сдачи депозитарию уведомления об их выполнении.

Совершено в городе Чолпон-Ате 16 апреля 2004 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Решение, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики
Первый заместитель Премьер-
министра Азербайджанской
Республики
А. Аббасов

За Правительство
Республики Молдова
В. Тарлев

За Правительство
Республики Армения
А. Маргарян

За Правительство
Российской Федерации
М. Фрадков

За Правительство
Республики Беларусь
С. Сидорский

За Правительство
Республики Таджикистан
А. Акилов

За Правительство
Грузии
З. Жвания

За Правительство
Туркменистана
Заместитель Председателя
Меджлиса, Управляющий
делами Аппарата
Президента, Координатор
по работе со странами
СНГ

с оговоркой

Р. Сапаров

За Правительство
Республики Казахстан

За Правительство
Республики Узбекистан

Д. Ахметов

Заместитель Премьер-
министра
Р. Файзуллаев

За Правительство
Кыргызской Республики

Н. Танаев

За Правительство
Украины

В. Янукович

Утверждена

Решением Совета глав правительств
СНГ о Концепции
гидрометеорологической
безопасности государств –
участников Содружества
Независимых Государств

от 16 апреля 2004 года

КОНЦЕПЦИЯ

гидрометеорологической безопасности государств – участников Содружества
Независимых Государств

I. Гидрометеорологическая безопасность государств – участников СНГ

Концепция гидрометеорологической безопасности государств – участников Содружества Независимых Государств (далее – Концепция) разработана в соответствии с Программой действий по развитию Содружества Независимых Государств на период до 2005 года и в связи с обращением Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, Экономического и Социального Совета ООН в адрес Всемирной Метеорологической Организации (далее – ВМО) с призывом внести вклад в рамках областей ее компетенции в действия, предпринимаемые на международном, региональном и национальном уровнях для оказания содействия и обеспечения устойчивого социально-экономического развития стран и защиты жизней и имущества населения.

В Концепции сформулированы важнейшие цели, задачи и принципы обеспечения гидрометеорологической безопасности.

1.1. Общие положения

Опасные гидрометеорологические и гелиогеофизические явления (циклоны, штормы, ураганы, грозные шквалы, пылевые бури, засуха, ливни, наводнения, внезапное понижение температуры воздуха, снегопады, град, снежные лавины, сели и т. д.) влекут за собой человеческие жертвы и наносят значительный ущерб экономике и имуществу граждан.

Кроме того, эти явления могут вызвать или усилить другие бедствия, в том числе лесные пожары, нашествие саранчи, перемещение крупных скоплений гусениц, распространение болезней (брюшной тиф, малярия, холера и т. д.), выбросы токсичных газов, разливы нефти и радиационные аварии.

Рост населения в прибрежных и подверженных наводнениям районах или других особо уязвимых для опасных явлений зонах, увеличение числа жителей в населенных пунктах и городах приводит к тому, что все большее количество людей подвергается риску воздействий опасных гидрометеорологических явлений.

По оценке экспертов ВМО, в течение десятилетнего периода 1991 – 2000 гг. более 70 % материальных потерь и до 90 % людей, пострадавших от стихии, стали жертвами опасных природных явлений, обусловленных метеорологическими и гидрологическими причинами.

Такая статистика дает основание считать, что в ряду опасных природных явлений именно явления гидрометеорологического характера являются самыми опасными и именно от них, в первую очередь, требуется организация защиты населения и экономики.

В этих условиях предоставление своевременных предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях может дать эффективную отдачу в виде спасенных жизней и имущества людей.

Трудно переоценить положительный эффект для экономики от заблаговременных предупреждений о продолжительных по времени таких опасных явлениях, как засухи, маловодье, наводнения, а также от предоставления долгосрочных (сезонных и климатических) прогнозов.

Целые отрасли экономики в той или иной степени зависят от погодно-климатических условий и опасных гидрометеорологических явлений. Сельское хозяйство, рыболовство, лесное хозяйство и управление водохозяйственной деятельностью, энергетика, наземный, морской и авиационный транспорт, строительство и городское хозяйство, рекреационная и туристическая индустрия, системы связи и оборона не могут нормально функционировать без своевременного и качественного гидрометеорологического обеспечения.

Для погоды и климата не существует границ. В связи с этим выполнение задач по снижению угрозы жизни и собственности от опасных гидрометеорологических явлений на национальном уровне невозможно без международного обмена данными гидрометеорологических наблюдений и прогнозов.

При этом необходимым условием осуществления и сохранения основополагающего принципа международного сотрудничества в области гидрометеорологии – свободного и неограниченного обмена данными и прогнозами – является функционирование в каждой стране национальной гидрометеорологической службы и выполнение государством обязанностей по защите своих граждан и их собственности от опасных природных явлений.

1.2. Термины и определения

Для целей настоящей Концепции используемые в ней термины имеют следующие значения:

национальная гидрометеорологическая служба (НГМС) – государственная организация, основанная и работающая главным образом на государственные средства, уполномоченная правительством страны на выполнение гидрометеорологических и связанных с ними функций, которые государство признает обязательными в целях обеспечения безопасности жизни и имущества граждан и выполнения международных обязательств в рамках Конвенции Всемирной Метеорологической Организации, других договоров и соглашений;

опасное гидрометеорологическое и/или гелиогеофизическое явление – гидрометеорологическое и/или гелиогеофизическое явление, которое по своему значению, интенсивности, продолжительности или времени возникновения представляет угрозу безопасности людей, а также может нанести значительный материальный ущерб;

гидрометеорологическая безопасность – состояние защищенности личности, общества и государства от воздействия опасных гидрометеорологических и/или гелиогеофизических явлений, глобальных изменений погодно-климатических условий.

1.3. Цели и задачи Концепции

Главной целью Концепции является формирование официального взгляда на роль и значение обеспечения гидрометеорологической безопасности как неотъемлемой части национальной безопасности каждого из государств – участников СНГ.

Главной задачей Концепции является обеспечение условий, которые способствовали бы достижению необходимого уровня и качества гидрометеорологического обеспечения государств – участников СНГ, позволяющих снизить отрицательное воздействие опасных

гидрометеорологических и/или гелиогеофизических явлений на безопасность жизни и имущества людей, а также на функционирование экономики стран.

Концепция рассчитана на долгосрочную перспективу и базируется на Соглашении о взаимодействии в области гидрометеорологии, принятом главами правительств СНГ 8 февраля 1992 года, Модельном законе «О гидрометеорологической деятельности», принятом Межпарламентской Ассамблеей государств – участников СНГ, и Женевской декларации Тринадцатого Всемирного Метеорологического Конгресса.

Концепция является основой для разработки конкретных программ и организационных документов в области гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ.

II. Национальные интересы государств – участников СНГ в области обеспечения гидрометеорологической безопасности

Национальные интересы государств – участников СНГ в области обеспечения гидрометеорологической безопасности, в первую очередь, обусловлены необходимостью повышения уровня безопасности населения, его жизнедеятельности от негативного воздействия опасных гидрометеорологических и/или гелиогеофизических явлений путем оперативного информирования и реагирования на чрезвычайные ситуации.

Обеспечение устойчивого социально-экономического развития страны предполагает учет данных долгосрочных (сезонных и климатических) прогнозов при планировании деятельности в погодозависимых отраслях экономики, таких как энергетика, транспорт, строительство, сельское хозяйство и т. д.

Для успешного решения указанных задач необходимо иметь как можно более полную и достоверную гидрометеорологическую и связанную с ней информацию, получить которую можно только при активном участии в международном сотрудничестве в этой области.

III. Виды и источники угроз гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ

К источникам угроз гидрометеорологической безопасности можно отнести, в первую очередь, тенденцию возрастания количества опасных природных явлений. По оценке международных экспертов, за период с 1986 г. по 1995 г. по сравнению с данными 1960-х годов количество природных катастроф, классифицируемых как «крупные», возросло более чем в 4 раза.

Угрозу гидрометеорологической безопасности могут представлять также глобальное потепление климата и сопутствующие ему процессы.

Кроме того, за последние годы из-за сложного финансово-экономического положения ряда предприятий и организаций возросла степень уязвимости экономики государств – участников СНГ от опасных гидрометеорологических явлений, что объясняется ухудшением технического состояния оборудования во многих отраслях хозяйственной деятельности и увеличением количества аварий природно-техногенного характера.

На этом фоне особую тревогу вызывает возрастающая опасность дезинтеграции НГМС государств – участников СНГ. Эта опасность обусловлена снижением роли государства в регулировании деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, выражающейся в уменьшении объемов бюджетного финансирования для поддержания необходимой базовой инфраструктуры, обеспечивающей потребности общества в гидрометеорологической информации на национальном, региональном и глобальном уровнях.

Ухудшение финансово-экономического положения способно осложнить функционирование НГМС и ограничить их участие в международной системе получения гидрометеорологической информации и обмена ею, что может негативно отразиться на обеспечении гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ.

Этот процесс, в свою очередь, ведет к снижению статуса служб и как следствие – к ограничению их участия в государственных и международных проектах и программах и к сокращению представляемой ими гидрометеорологической информации как для граждан и экономики собственных стран, так и для международного обмена.

В последнее время в ряде стран появился и развивается метеорологический негосударственный сектор, который, как правило, стремится к получению доходов путем предоставления специализированного метеорологического обслуживания, предназначенного для конкретного клиента.

Кроме того, в настоящее время появилось значительное количество сайтов в Интернете и ряд сетей международного телевизионного вещания, представляющих метеорологическую информацию, подготовленную их собственным персоналом или негосударственным сектором. Особую обеспокоенность при этом вызывает тот факт, что данная информация нередко содержит сведения (во многих случаях недостаточно достоверные) об опасных гидрометеорологических явлениях, прерогатива подготовки и выпуска которых должна находиться исключительно в сфере ответственности НГМС.

Эти новые реалии подчеркивают необходимость координации действий при подготовке метеорологических прогнозов и предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях между всеми поставщиками или распространителями такой информации на государственном уровне. Решение этого вопроса приобретает особую важность в том случае, если государства – участники СНГ хотят избежать неадекватного оповещения

населения о возникновении опасных природных явлений и возможных чрезвычайных ситуаций.

IV. Основные задачи в области обеспечения гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ и методы их решения

Одной из основных задач для каждого из государств – участников СНГ в области обеспечения гидрометеорологической безопасности является своевременное получение надежной и исчерпывающей информации, прогнозов и предупреждений об опасных гидрометеорологических и связанных с климатом явлениях, позволяющих обеспечивать своевременную организацию работ по обеспечению безопасности жизни, защиты имущества населения и предотвращения возможного ущерба для экономики.

Эта задача может быть решена только при наличии в каждой из стран хорошо отлаженной системы сбора, обработки и распространения гидрометеорологической информации.

Основой формирования такой системы должны служить НГМС, обладающие статусом, обеспечивающим их участие на должном уровне в национальных и международных проектах и программах и предоставляющим возможность совершенствования государственной системы формирования, сохранения и рационального использования информационных ресурсов в области гидрометеорологии.

Такой подход позволяет добиться высокого уровня стандартизации и непрерывности работы сетей наблюдения, что дает возможность обеспечить однородность и высокое качество национальных климатических архивов, высоких уровней профессиональной целостности и объективности подготовки прогнозов в целях обеспечения безопасности жизни и имущества граждан, а также подготовки согласованной и достоверной информации для выполнения международных обязательств страны в рамках международных договоров в сфере гидрометеорологической безопасности.

Это может быть достигнуто, прежде всего, через формирование нормативной правовой базы, обеспечивающей эффективную работу НГМС и выполнение ими международных обязательств своих стран.

Совершенствование международной и национальной нормативной правовой базы в области гидрометеорологии должно быть направлено, в том числе и на регулирование деятельности негосударственного сектора в области предоставления гидрометеорологической информации, сохраняя при этом основной принцип участия в свободном международном обмене гидрометеорологическими данными и продукцией.

В целях повышения гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ необходимо обеспечить интегрирование систем гидрометеорологического информационного обеспечения, а также координацию усилий в части своевременного

предупреждения об опасных гидрометеорологических процессах и явлениях для сопредельных территорий.

При этом ответственность за организацию и обеспечение службы штормовых оповещений на национальном уровне должна быть законодательно возложена на НГМС (специально уполномоченный орган государственного управления, с предоставлением ему исключительного права подготовки и выпуска экстренной информации об опасных гидрометеорологических явлениях).

Серьезного внимания заслуживает проблема поддержания на современном технологическом уровне технических средств (в т. ч. и космических систем) и вычислительных комплексов, осуществляющих оценку и прогнозирование состояния окружающей природной среды, и регулярное их обновление. В первую очередь это относится к государственной системе наблюдения и предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях.

Важным моментом является разработка предложений о проведении совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ по созданию и использованию средств (в том числе и космических) получения, обработки и передачи гидрометеорологической информации в различных режимах.

Принципиальное значение имеет осуществление кадровой политики, направленной на укрепление НГМС квалифицированными специалистами в области гидрометеорологии, вычислительной техники и программирования.

V. Основные положения политики государств – участников СНГ по обеспечению гидрометеорологической безопасности

Сотрудничество государств – участников СНГ в области обеспечения гидрометеорологической безопасности должно исходить из принципа, что обеспечение безопасности граждан и экономики страны от опасных гидрометеорологических и/или гелиогеофизических явлений является частью национальной безопасности и относится к сфере ответственности государства.

В интересах обеспечения гидрометеорологической безопасности на национальном уровне правительства государств, при полном понимании национальных задач, потребностей, ресурсов и устремлений своих стран, должны провести оценку и принять решение относительно конкретной для своей страны стратегии для будущего предоставления гидрометеорологического и связанного с ним обслуживания.

При этом функционирование НГМС является, по существу, одним из необходимых элементов выполнения обязанностей государства по обеспечению безопасности жизни и

защиты имущества граждан от опасных гидрометеорологических явлений и выполнению международных обязательств в этой области.

К области ответственности государства относится также проблема полного и правильного учета гидрометеорологических условий при формировании планов социально-экономического развития страны.

VI. Международное сотрудничество государств – участников СНГ в области обеспечения гидрометеорологической безопасности

Комплексные системы синхронных наблюдений, сбора, обработки и распространения гидрометеорологических и связанных с ними данных в большинстве развитых стран служат на благо мирового сообщества уже более 100 лет.

Важным вкладом государств – участников СНГ в развитие международной системы гидрометеорологических наблюдений явилось принятие правительствами государств – участников СНГ Соглашения о межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ от 16 марта 2001 года.

Участие в этом международном Соглашении демонстрирует глубокое понимание того факта, что своевременное и качественное гидрометеорологическое обеспечение может быть достигнуто только при широком сотрудничестве на международном уровне. При этом должно быть обеспечено соответствие национальной практики, действующей в их странах, политике и практике ВМО для международного обмена гидрометеорологическими и связанными с ними данными и продукцией, включая руководящие принципы по отношению к специализированной гидрометеорологической деятельности, информация от которой предоставляется на договорной основе за плату.

Одним из важнейших направлений международного сотрудничества государств – участников СНГ в области обеспечения гидрометеорологической безопасности является координация усилий в части своевременного предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях.

Особое место должно быть отведено разработке и реализации межгосударственных программ по подготовке национальных кадров в области гидрометеорологии и смежных с ней дисциплинах.

VII. Политический, экономический и социальный эффект обеспечения гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ

Участие в широком международном сотрудничестве в рамках СНГ и ВМО положительно влияет на формирование авторитета страны в глазах международного сообщества.

Эффективное использование гидрометеорологической и связанной с ней информации, в том числе и долгосрочных (сезонных и климатических) прогнозов, может способствовать предотвращению или минимизации серьезного экономического ущерба. Так, по оценкам международных экспертов, размеры потерь мировой экономики от опасных природных явлений составляют от 50 до 100 млрд. долларов США ежегодно.

В настоящее время находятся в стадии становления и уже получили признание специалистов метеоролого-экономическое моделирование и оценка потерь в хозяйственной деятельности от негативных погодных и климатических явлений, что дает возможность минимизировать потери в экономике от опасных гидрометеорологических явлений.

Реализация Концепции будет служить интересам устойчивого развития национальной экономики каждого государства Содружества и может внести существенный вклад в защиту жизней и имущества населения от опасных гидрометеорологических и/или гелиогеофизических явлений.

7. СОВЕТ ГЛАВ ПРАВИТЕЛЬСТВ СОДРУЖЕСТВА НЕЗАВИСИМЫХ ГОСУДАРСТВ

РЕШЕНИЕ

**О деятельности Межгосударственного совета по гидрометеорологии Содружества
Независимых Государств**

Совет глав правительств Содружества Независимых Государств РЕШИЛ:

1. Принять к сведению отчет о деятельности Межгосударственного совета по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств (прилагается).
2. Отметить положительную деятельность Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ в области сохранения общего пространства обмена гидрометеорологической информацией и укрепления сотрудничества государств – участников Содружества в вопросах предупреждения об опасных природных явлениях гидрометеорологического характера, глобальных изменениях погодно-климатических условий.
3. Межгосударственному совету по гидрометеорологии СНГ во взаимодействии с другими отраслевыми органами Содружества продолжить реализацию задач, направленных на повышение гидрометеорологической безопасности в целях противодействия угрозам жизнедеятельности и экономике государств – участников СНГ от опасных гидрометеорологических и/или гелиогеофизических процессов.

Совершено в городе Душанбе 25 мая 2006 года в одном подлинном экземпляре на русском языке. Подлинный экземпляр хранится в Исполнительном комитете Содружества Независимых Государств, который направит каждому государству, подписавшему настоящее Решение, его заверенную копию.

За Правительство
Азербайджанской Республики
А. Раси-заде

За Правительство
Республики Молдова
Заместитель Премьер-
министра
В. Кристя

За Правительство
Республики Армения

За Правительство
Российской Федерации

А. Маргарян

Заместитель Председателя
Правительства
А. Жуков

За Правительство
Республики Беларусь
С. Сидорский

За Правительство
Республики Таджикистан
А. Акилов

За Правительство
Грузии

За Правительство
Туркменистана

За Правительство
Республики Казахстан
Д. Ахметов

За Правительство
Республики Узбекистан
Заместитель Премьер-
министра
Р. Касымов

За Правительство
Кыргызской Республики
Ф. Кулов

За Правительство
Украины
Вице-премьер-министр
Ю. Мельник

ОТЧЕТ

о деятельности Межгосударственного совета по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств

Учитывая важность регулярного получения достоверной гидрометеорологической информации для эффективного развития экономики, обеспечения безопасности населения и обороноспособности государств – участников Содружества Независимых Государств (СНГ), Совет глав правительств 8 февраля 1992 года принял Соглашение о взаимодействии в области гидрометеорологии, один из первых межправительственных документов СНГ по отраслевому сотрудничеству. В соответствии с этим Соглашением был образован Межгосударственный совет по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств (далее – МСГ или Совет). Деятельность Совета регламентируется документами, принятыми высшими органами Содружества, а в оперативной практике и в рамках своих полномочий документами, принятыми на заседаниях Совета.

В состав Совета входят руководители гидрометеорологических служб всех государств – участников Содружества.

В своей работе МСГ опирается на деятельность 14 рабочих групп, в которые входят ведущие специалисты национальных гидрометеорологических служб государств – участников СНГ. Основная задача рабочих групп МСГ – глубокая проработка проблем по направлениям своей деятельности, представляющих общий интерес для национальных гидрометеорологических служб (далее – НГМС), подготовка соответствующих вопросов для рассмотрения на сессиях МСГ, разработка проектов рекомендаций и решений.

За прошедшее время проведено 17 сессий Совета, которые проходили поочередно во всех государствах – участниках Содружества.

Решения Совета принимаются на основе консенсуса, что позволяет учесть интересы всех служб и является основой успешного выполнения принимаемых на сессиях решений.

Одной из первоочередных задач, стоявших перед Советом, была задача не допустить одновременного с распадом СССР распада сложившейся системы обмена информацией. Гидрометеорологические процессы не признают административных границ, а правильная интерпретация гидрометеорологических ситуаций требует информации с больших территорий. Необходимо было разработать принципы и правила добровольного обмена информацией, согласовать списки станций, участвующих в обмене, объем передаваемой информации и сроки ее обмена. Эта работа была выполнена в самые сжатые сроки. И сегодня можно констатировать, что за все время деятельности СНГ не было ни одного случая срыва поступления информации в связи с какими-то недоговоренностями. Можно сказать, что на территории государств – участников СНГ сохранено общее пространство обмена гидрометеорологической информацией.

В целях выполнения задачи, поставленной Соглашением о взаимодействии в области гидрометеорологии об обеспечении согласованной методологии наблюдений, определены головные институты по методике всех видов наблюдений. Изданы и применяются во всех НГМС новые наставления по наблюдениям с использованием метеорологических радиолокаторов, актинометрическим наблюдениям, наблюдениям за загрязнением природной среды и др.

Проведена большая работа по оптимизации системы связи, которая связана с большими финансовыми затратами. Удалось, используя современные средства, в том числе телевизионные сигналы, электронную почту, существенно сократить расходы, практически не изменяя объемы передаваемой информации.

Создание таможенных границ, спад производства, трудности финансирования – все это остро поставило вопрос о приборном обеспечении НГМС, особенно в связи с тем, что соответствующие заводы находились только в нескольких государствах СНГ. В сентябре 1994 года Советом глав правительств СНГ принято Соглашение о поставках товаров для обеспечения национальных гидрометеорологических служб государств – участников СНГ. Соглашение, в частности, предоставляет определенные таможенные льготы при поставке

приборов и оборудования гидрометеорологического назначения. Данное Соглашение облегчило проблему, но снять все вопросы приборного обеспечения не могло. Начало развиваться собственное производство приборов. Для того чтобы обеспечить необходимое единство требований к приборам, возможность их использования во всех государствах СНГ, Совет принял ряд документов:

единые технические требования (по точности измерений, алгоритмам обработки данных и т.д.) для новых гидрометеорологических приборов и оборудования, что позволило обеспечить их производство в ряде государств – участников СНГ, ранее не производивших приборы, которые могут использоваться на наблюдательной сети всех стран Содружества;

разработан и ежегодно обновляется каталог гидрометеорологических приборов и оборудования, выпускаемых предприятиями и организациями стран СНГ;

подготовлен перечень методик и оборудования для проведения государственной поверки средств измерения гидрометеорологических параметров;

утверждены базовые организации по видам наблюдений для обеспечения единых методов производства наблюдений и метрологического обеспечения, устанавливающих общие требования к приборам и необходимую точность. Сейчас кроме Российской Федерации приборы производятся в Республике Беларусь, Республике Казахстан, Республике Узбекистан и Украине.

В центре внимания МСГ были также вопросы обеспечения безопасности полетов гражданской авиации в метеорологическом отношении, переоснащения аэродромов современными метеоприборами и оборудованием, совершенствования обмена метеоинформацией между аэродромами, унификации форм и методов метеорологического обеспечения полетов, снижения расходов на авиационное метеорологическое обеспечение, сокращения различий между национальными правилами метеорологического обеспечения гражданской авиации со стандартами и рекомендуемой практикой ИКАО и ВМО.

Так сложилось, что основные научные институты и научные кадры в области гидрометеорологии были сосредоточены в России. В Азербайджанской Республике, Республике Армения, Республике Беларусь, Кыргызской Республике, Республике Молдова, Республике Таджикистан, Туркменистане вообще не было НИИ гидрометеорологического профиля. Поэтому для всех НГМС очень важно проведение совместных научно-исследовательских работ (НИР) по направлениям, представляющим общий интерес.

В 1997 году МСГ разработал и принял первую программу совместных НИР на период до 2000 года, в рамках которой выполнялись 11 совместных НИР. На последней 17-й сессии МСГ (Киев, 10–11 ноября 2005 г.) принята третья программа совместных НИР.

В рамках данных программ проведены актуальные для всех НГМС исследования по оптимизации сети наблюдений, разработке автоматических метеостанций. Подготовлены общие для территории государств – участников СНГ Строительные Нормы и Правила по строительной климатологии. Это дает возможность установить общие нормативные показатели для строительных норм и правил, что является необходимым условием соответствующей кооперации. Подготовленные в рамках выполнения совместных НИР Руководство по гляциологическим наблюдениям, Наставление по агрометеорологическим наблюдениям и ряд других нормативных документов по проведению наблюдений на наземной гидрометеорологической сети, сбору и передаче информации внедрены в оперативно-производственную деятельность НГМС и используются в практической работе. Разработаны, проходят оперативно-производственные испытания и внедряются в практику различные методы и модели прогноза осадков, уровней половодья, ветроволновые и другие модели. Совершенствуются модели прогнозов погоды различной заблаговременности, включая прогнозы стихийных гидрометеорологических явлений. Разработан программный комплекс диагноза и прогноза перемещения тропических циклонов. Продолжаются работы по прикладной климатологии и общим проблемам изменения климата, автоматизации наблюдений. Подготовлен Толковый словарь по сельскохозяйственной метеорологии.

Внедрение новых разработок в НГМС государств – участников СНГ обеспечивает сохранение и развитие единой научно-методической и технологической базы производственной деятельности в области гидрометеорологии и мониторинга загрязнения окружающей природной среды на территории государств – участников СНГ.

Ряд исследований связан с мониторингом загрязнения природной среды, в том числе трансграничным переносом загрязнения, активным воздействием на гидрометеорологические процессы. Реализуется Комплексная программа в области гидрометеорологии и мониторинга окружающей среды и загрязнения морей, в рамках которой разработана и внедрена в оперативную практику технология прогноза неперiodических колебаний уровня Каспийского моря.

На постоянной основе ведется обмен издаваемой НГМС научной и практической литературой.

Результаты проводимых работ регулярно публикуются в научных изданиях и докладываются на научно-практических совещаниях и семинарах.

В 1999 году была проведена I Научная конференция государств – участников СНГ по гидрометеорологии и мониторингу загрязнения природной среды. На конференции работало 8 секций и было представлено около 150 докладов. В работе конференции приняли участие специалисты Китая, Германии и других стран. В 2002 году проведена II Научная конференция, посвященная 10-летию образования Совета. В работе конференции приняло участие более 300 ведущих ученых и специалистов из 48 организаций стран СНГ

и Балтии. В декабре 1999 года в Москве проведена I Конференция молодых ученых национальных гидрометслужб государств – участников СНГ, в октябре 2006 года также в Москве планируется проведение II Конференции молодых ученых НГМС государств – участников СНГ.

Погода и экстремальные гидрометеорологические явления не только являются одним из чрезвычайно важных факторов, учитываемых в процессе принятия решений при управлении в случаях стихийных бедствий и в рамках деятельности чувствительных к погоде экономических секторов, но также влияют на каждодневную жизнь всего населения.

По оценке Всемирной Метеорологической Организации в течение десятилетия с 1991 по 2000 год до 90 % людей, пострадавших от стихии, стали жертвами опасных природных явлений, обусловленных неблагоприятными метеорологическими и гидрологическими причинами, а размеры ущерба составляют от 50 до 100 млрд. долларов США ежегодно, или более 70 % материальных потерь.

Исследования показывают, что своевременное принятие необходимых мер может снизить ущерб почти на 40 %, предотвратить гибель людей. Поэтому чрезвычайно важны соответствующий своевременный прогноз, предупреждение, согласованные действия НГМС. МСГ утвержден порядок взаимодействия национальных гидрометслужб при угрозе возникновения и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; на последней стадии разработки (на апробации в НГМС) находится Методика компьютерных типовых расчетов экономического эффекта от использования гидрометеорологической информации отраслями экономики; определен Региональный специализированный метеорологический центр (НПО «Тайфун» Росгидромета) по обеспечению государств – участников СНГ необходимой прогностической информацией о траектории распространения загрязняющих веществ при техногенных авариях (в том числе на АЭС). Всемирная Метеорологическая Организация включила Центр в списки ВМО и распространила зону его действия на ряд стран, не входящих в СНГ. Проведенные учения по условной аварии на АЭС показали высокую эффективность деятельности Центра.

Впервые в мире Советом подготовлена и 16 апреля 2004 года в г. Чолпон-Ате (Кыргызская Республика) главами правительств государств – участников СНГ утверждена Концепция гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ (далее – Концепция). Она была разработана во исполнение Программы действий по развитию Содружества Независимых Государств на период до 2005 года, утвержденной Решением Совета глав правительств СНГ от 20 июня 2000 года, и в ответ на обращение Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций, Экономического и Социального Совета в адрес ВМО с призывом внести вклад в рамках областей ее компетенции в действия, предпринимаемые на международном, региональном и национальном уровнях для оказания содействия и обеспечения устойчивого развития, особенно деятельности в отношении стихийных бедствий, связанных с погодой и климатом.

Разработка Концепции обусловлена задачей определения роли и места обеспечения безопасности жизни и благосостояния населения и экономики от опасных природных явлений гидрометеорологического характера в системе национальной безопасности каждого из государств – участников СНГ.

Главной целью Концепции является формирование официального взгляда на роль и значение обеспечения гидрометеорологической безопасности как неотъемлемой части национальной безопасности каждого из государств – участников СНГ.

В Концепции сформулированы важнейшие цели, задачи и принципы обеспечения гидрометеорологической безопасности. Впервые введено основополагающее определение: **«гидрометеорологическая безопасность** – состояние защищенности личности, общества и государства от воздействия опасных гидрометеорологических и/или гелиогеофизических явлений, глобальных изменений погодно-климатических условий».

Основной задачей Концепции является обеспечение условий, которые способствовали бы достижению необходимого уровня и качества гидрометеорологического обеспечения государств – участников СНГ, позволяющего снизить отрицательное воздействие опасных гидрометеорологических и/или гелиогеофизических явлений на безопасность жизни и имущества людей, а также на функционирование экономик стран.

Поэтому очевидно, что одна из важнейших задач, стоящих перед Советом, – это реализация Концепции гидрометеорологической безопасности, что и предусмотрено планом, который принят на последнем заседании Совета (Киев, 10–11 ноября 2005 г.). Мероприятия, предусмотренные планом, должны способствовать выходу на новый качественный уровень взаимодействия НГМС для обеспечения защиты граждан и экономики от опасных природных явлений гидрометеорологического характера, глобальных изменений погодно-климатических условий, других гидрометеорологических и гелиогеофизических процессов. При этом учитывается, что решение задач по снижению угрозы жизни и собственности граждан от опасных явлений природы и климата на национальном уровне невозможно без межгосударственного и международного обмена данными гидрометеорологических наблюдений и прогнозов.

МСГ уделяет постоянное внимание вопросам подготовки кадров, работе учебных заведений. Для того чтобы выпускники могли работать во всех странах СНГ, утверждены унифицированные требования к подготовке основных специалистов в области гидрометеорологии и контроля загрязнения окружающей природной среды. Определен порядок прохождения стажировок, индивидуального обучения, повышения квалификации. Два учебных заведения – в Москве и Ташкенте – утверждены ВМО в качестве Регионального метеорологического учебного центра.

В связи с развитием требований к обмену информацией (полнота, своевременность, достоверность) было признано необходимым образовать Межгосударственную

гидрометеорологическую сеть Содружества Независимых Государств. Совет глав правительств СНГ поддержал это предложение, и в 2001 году принято Соглашение о межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ. Советом утвержден список станций и постов Межгосударственной гидрометеорологической сети СНГ – тот минимум, который необходим для обеспечения гидрометеорологической безопасности государств – участников СНГ. Станции этой сети, обеспечивающие взаимные потребности в информации, должны иметь определенный приоритет в снабжении приборами, обеспечении устойчивой работы и т.п.

В целях расширения и развития сотрудничества НГМС в области агрометеорологии, использования научно-производственного потенциала служб в совместных работах по изучению и прогнозированию засух и засушливых явлений на единой научно-методической и информационной основе МСГ принял решение о создании Центра мониторинга засухи Межгосударственного совета по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств, функции которого возложены на Всероссийский научно-исследовательский институт сельскохозяйственной метеорологии Росгидромета.

Важным направлением работы МСГ является решение задач по активному воздействию на гидрометеорологические процессы (регулирование осадков, борьба с заморозками, воздействие на градовые процессы, уменьшение опасности туманов, снежных лавин, селей и т.п.). В то же время осуществление таких работ в одной стране может иметь негативные последствия в других странах. Поэтому они должны регулироваться договоренностями на межгосударственном уровне, определяющими принципы взаимодействия, единство технологий и требований к выполняемым работам, в том числе природоохранным, а также ответственность за их выполнение. По инициативе МСГ Совет глав правительств СНГ принял Соглашение о сотрудничестве в области активных воздействий на метеорологические и другие геофизические процессы. Такое соглашение между группой государств принято впервые в мире.

Сейчас все национальные службы стран СНГ являются самостоятельными членами Всемирной Метеорологической Организации (ВМО). В работе всех сессий МСГ принимают участие делегации ВМО, в 11-ти случаях их возглавлял Генеральный секретарь ВМО.

Учитывая, что Межгосударственный совет по гидрометеорологии СНГ является крупнейшим в рамках Всемирной Метеорологической Организации региональным объединением, МСГ и ВМО заключено Соглашение о сотрудничестве. Председатель и члены Совета постоянно принимают участие во всех форумах и мероприятиях, проводимых ВМО. С учетом потенциала Содружества Независимых Государств, значимости гидрометслужб государств – участников СНГ Президентом Всемирной Метеорологической Организации в 2003 году избран А.И.Бедрицкий – Руководитель Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды при Правительстве Российской Федерации.

ВМО на базе Всероссийского научно-исследовательского института гидрометеорологической информации – Мирового центра данных (Росгидромет) образовала для государств – участников СНГ Региональный центр по системе управления данными КЛИКОМ и провела обучение специалистов всех НГМС. По просьбе МСГ ВМО провела два технических семинара по обмену опытом работы и обучению руководителей.

Учитывая, что по ряду вопросов деятельности МСГ контактирует с другими советами, по инициативе МСГ заключены соглашения о сотрудничестве с Межгосударственным авиационным комитетом, Межгосударственным советом по чрезвычайным ситуациям природного и техногенного характера, Межгосударственным экологическим советом. В рамках этих соглашений решаются вопросы, представляющие общий интерес.

МСГ работает по перспективному плану. Первый план был принят в 1997 г. на период до 2000 г. На последней сессии МСГ (Киев, 10–11 ноября 2005 г.) принята Программа развития гидрометеорологической деятельности на период 2006–2010 гг. Эта Программа включает 12 направлений, в каждом из которых сформулированы определенные задачи. Ежегодно составляется план реализации Программы по направлениям, и на сессии в конце года анализируется его выполнение.

Оценивая деятельность Межгосударственного совета по гидрометеорологии, можно констатировать, что со времени своего создания МСГ доказал свою адекватность, необходимость и высокую эффективность. Являясь координатором и организатором совместной деятельности государств – участников СНГ в области гидрометеорологии, Совет обеспечил выполнение оперативно-производственных и научно-исследовательских работ в интересах многочисленных потребителей, включая население, различные отрасли промышленности, сельское хозяйство, транспорт, энергетику, нужды обороны и т.д.

Кроме этого, Межгосударственный совет по гидрометеорологии СНГ создал основы для дальнейшего взаимовыгодного добровольного сотрудничества национальных гидрометеорологических служб государств – участников, вошедших в Содружество Независимых Государств.