**Соглашение между Правительством Республики Казахстан, Правительством Кыргызской Республики, Правительством Республики Таджикистан и Правительством Республики Узбекистан о сотрудничестве в области гидрометеорологии**

**от 17 июня 1999 года**

Правительство Республики Казахстан, Правительство Кыргызской Республики, Правительство Республики Таджикистан и Правительство Республики Узбекистан, именуемые в дальнейшем Сторонами,

руководствуясь целями и принципами Договора о создании единого экономического пространства между Республикой Казахстан, Кыргызской Республикой, Республикой Таджикистан и Республикой Узбекистан от 30 апреля 1994 года;

стремясь к эффективной практической реализации договоренностей, вытекающих из [Соглашения](http://base.spinform.ru/show_doc.fwx?rgn=4605) о взаимодействии в области гидрометеорологии государств-членов СНГ от 8 февраля 1992 года;

принимая во внимание взаимозависимость гидрометеорологических процессов региона, возможность возникновения стихийных гидрометеорологических явлений, для предсказания которых возникает потребность в скоординированных действиях государств-участников;

желая распространить развивающееся региональное сотрудничество на оказание необходимой помощи в получении оперативной гидрометеорологической информации Сторонами в случае возникновения стихийных гидрометеорологических явлений на основе международного права;

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;

признавая важность функционирования системы наблюдений, развития и совершенствования системы регулярного получения и использования гидрометеорологической информации в интересах обеспечения безопасности населения и экономики своих стран и стремясь к согласованным действиям в области обмена гидрометеорологической информацией, включая информацию о стихийных гидрометеорологических явлениях;

придавая большое значение развитию научно-технического сотрудничества в области гидрометеорологии на основе принципов и процедур Всемирной Метеорологической Организации (ВМО),

согласились о нижеследующем:

**Статья 1 Сфера применения**

Настоящее Соглашение применяется в отношении организации и координации работ по гидрометеорологии с учетом практики мировых достижений и тенденций научно-технического сотрудничества каждой из Сторон.

**Статья 2 Компетентные органы и система оповещения**

Компетентными органами Сторон по выполнению настоящего Соглашения являются:

от Республики Казахстан - Республиканское государственное казенное предприятие "Казгидромет" при Министерстве природы и охраны окружающей среды Республики Казахстан;

от Кыргызской Республики - Государственное учреждение по гидрометеорологии при Министерстве охраны окружающей среды Кыргызской Республики;

от Республики Таджикистан - Главное управление гидрометеорологии и наблюдений за природной средой Министерства охраны природы Республики Таджикистан;

от Республики Узбекистан - Главное управление по гидрометеорологии при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

В случае назначения другого компетентного органа Стороны уведомляют об этом друг друга в письменной форме по дипломатическим каналам.

Компетентные органы в согласованные Сторонами сроки создадут комплексную систему сохранения и восстановления гидрометеорологической сети, развития спутниковых систем связи и получения информации, сохранения и развития системы обмена оперативной и режимной гидрометеорологической информации. Условия функционирования данных систем будут регулироваться отдельными межведомственными соглашениями.

**Статья 3 Формы сотрудничества**

Стороны обеспечат, с учетом мировых достижений, организацию и координацию работ в рамках осуществляемого сотрудничества, направленного на выполнение следующих задач:

сохранение функционирования существующей сети станций и развитие ее в районах, подверженных воздействию стихийных гидрометеорологических явлений, для обеспечения пространственно-временного разрешения получаемых данных, в том числе развитие дистанционных методов мониторинга окружающей среды, включая спутниковые системы;

**Текст неполный!**