



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

13.05.2011

Москва

№ 219

**О создании Международного центра данных по гидрологии озер и водохранилищ**

В соответствии с Соглашением между Росгидрометом и Всемирной метеорологической организацией о создании Международного центра данных по гидрологии озер и водохранилищ, подписанного в штаб-квартире ВМО 5 мая 2008 года,

приказываю:

1. Создать в составе Государственного учреждения «Государственный гидрологический институт» (ГУ «ГТИ») в качестве структурного подразделения Международный центр данных по гидрологии озер и водохранилищ (далее – Центр).
2. Утвердить прилагаемое Положение о Международном центре данных гидрологии озер и водохранилищ (далее – Положение).
3. Возложить обязанности начальника Центра на заместителя директора ГУ «ГТИ» В.С. Вуглинского.
4. Финансирование Центра осуществлять за счет средств федерального бюджета ежегодно выделяемых ГУ «ГТИ» на выполнение планов НИОКР и государственного задания Росгидромета.
5. УГТР (В.В. Степанов) и УНМР (В.Г. Блинов) ежегодно при формировании планов НИОКР Росгидромета предусматривать работы, связанные с методическим и технологическим развитием Центра и выполнением им международных обязательств.
6. Директору ГУ «ГТИ» (В.Ю. Георгиевский):
  - 6.1. Сформировать Центр в рамках утвержденной предельной численности ГУ «ГТИ».
  - 6.2. Внести в установленном порядке соответствующие изменения в Устав ГУ «ГТИ».
  - 6.3. Обеспечить функционирование Центра в составе ГУ «ГТИ» в соответствии с требованиями Положения.
  - 6.4. Ежегодно не позднее 10 января представлять в Росгидромет отчет о деятельности Центра за истекший год.
7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

934  
31 05 11

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Международном центре данных**  
**по гидрологии озёр и водохранилищ**

**1. Общие положения**

1.1 Настоящее Положение регламентирует деятельность Международного центра данных по гидрологии озёр и водохранилищ (далее – Центр), функционирующего в соответствии с Соглашением между Росгидрометом и Всемирной Метеорологической Организацией (ВМО) от 5 мая 2008 года.

1.2 Деятельность Центра осуществляется в соответствии с:  
уставом ГУ «ГТИ»;

законодательством Российской Федерации;

Положением о Федеральной службе по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 23 июля 2004 г. № 372;

международными обязательствами России в области сбора, хранения и предоставления гидрометеорологических данных, в том числе данных по гидрологии озёр и водохранилищ, рекомендациями, выработанными ВМО в отношении функционирования и развития Центра;

ведомственными и межведомственными инструкциями и руководствами о порядке сбора, хранения и обмена гидрологическими данными, действующими в Российской Федерации;

настоящим Положением.

1.3 Финансирование Центра осуществляется за счет средств федерального бюджета ежегодно выделяемых ГУ «ГТИ» на выполнение планов НИОКР и государственного задания Росгидромета.

**2. Основные задачи**

Основными задачами Центра являются создание, развитие и регулярное обновление международной базы данных по гидрологическому режиму озёр и водохранилищ в целях: стимулирования развития глобальной системы мониторинга на озерах водохранилищах для рационального использования, сохранения и управления их водными ресурсами;

получения сведений о внутриводоёмных процессах в озерах и водохранилищах;

накопления данных для научных работ, моделирования и развития различных глобальных и региональных проектов (программ).

**3. Функции**

На Центр возлагаются следующие функции:

ведение глобального банка данных по гидрологии озёр и водохранилищ;

сбор исторической информации и текущих данных о водных ресурсах и водном режиме озёр и водохранилищ, их проверка, хранение, обработка, обобщение и предоставление потребителям;

составление периодических обзоров состояния и изменения водных ресурсов крупных озёр и водохранилищ мира, а также озёрных районов мира под влиянием климатических антропогенных факторов;

разработка технологий, обеспечивающих функционирование и развитие Центра;  
предоставление отечественным и зарубежным потребителям данных по гидрологическим озерам и водохранилищам по их запросам;  
участие в разработке международных научных программ, проектов, включая экспериментальные исследования в области гидрологии озера и водохранилищ под эгидой ВМО и других международных организаций;  
оказание методической помощи потребителям информации по вопросам, связанным с использованием данных, предоставленных Центром;  
подготовка информационных материалов о деятельности Центра;  
ведение Интернет-сайта Центра.

#### **4. Организация работы**

4.1. Центр осуществляет свою деятельность в соответствии с планами НИИ Росгидромета с учетом рекомендаций ВМО.

4.2. Центр осуществляет сбор данных по гидрологии озера и водохранилищ зарубежных организаций, изъявивших готовность к сотрудничеству путем оформления соответствующих запросов.

4.3. Центр обеспечивает сотрудничество с национальными и международными организациями-партнерами в соответствии с рекомендациями ВМО.

4.4. Центр проводит регулярные консультации с ВМО по вопросам, касающимся деятельности.

#### **5. Руководство**

Центр возглавляется начальником, назначаемым и освобождаемым от должности Руководителем Росгидромета по представлению директора ГУ «ГТИ».

Начальник Центра организует его работу и несет персональную ответственность за выполнение возложенных на Центр задач.

#### **6. Контроль**

Контроль за деятельностью Центра осуществляют ГУ «ГТИ», Росгидромет и ВМО в пределах своей компетенции.

#### **7. Реорганизация и ликвидация**

Решение о реорганизации и ликвидации Международного центра данных гидрологии озера и водохранилищ принимается Росгидрометом в соответствии с законодательством Российской Федерации после проведения соответствующих консультаций с ВМО.