



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

18.05.2015

Москва

№ 292

**О вводе в эксплуатацию Автоматизированной системы учета
наблюдательных подразделений Росгидромета**

В целях совершенствования учета наблюдательных подразделений Росгидромета, повышения оперативности получения и достоверности учетных данных, устранения разночтений, обеспечения единой методологии учета и представления результатов **п р и к а з ы в а ю :**

1. Ввести с 1 июня 2015 г. в эксплуатацию Автоматизированную систему учета наблюдательных подразделений Росгидромета, разработанную ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», в качестве единого официального отраслевого ресурса учета наблюдательных подразделений в системе Росгидромета.

2. Возложить на ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (Копылов В.Н.) обеспечение ведения, эксплуатации и развития Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета.

3. Утвердить прилагаемое Положение об автоматизированной системе учета наблюдательных подразделений Росгидромета (далее - Положение).

4. Начальникам структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета, руководителям территориальных органов и подведомственных учреждений Росгидромета производить подготовку справочных и отчетных данных по наблюдательным подразделениям Росгидромета на базе информации Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета в соответствии с Положением.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росгидромета И.А. Шумакова.

Руководитель Росгидромета

А.В. Фролов

ПОЛОЖЕНИЕ
ОБ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЕ УЧЕТА
НАБЛЮДАТЕЛЬНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ РОСГИДРОМЕТА

I. Общие положения

1.1 Настоящее положение устанавливает организационные основы функционирования автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета, состав участников, порядок взаимодействия и ответственность учреждений Росгидромета в процессе эксплуатации данной системы.

1.2 Автоматизированная система учета наблюдательных подразделений Росгидромета, разработанная ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», является единым официальным информационным ресурсом Росгидромета по составу пунктов наблюдательной сети, выполняемых ими видам работ и другим сведениям учёта.

1.3 Наблюдательная сеть - система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей природной среде, определения ее гидрометеорологических, агрометеорологических и гелиогеофизических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства.

1.4 Государственная наблюдательная сеть - наблюдательная сеть специально уполномоченного федерального органа исполнительной власти в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (Росгидромета).

1.5 Учет наблюдательных подразделений Росгидромета и выполняемых ими видов работ осуществляется ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» на основании официальной информации, поступающей от подведомственных учреждений Росгидромета.

1.6 Учет наблюдательных подразделений Росгидромета осуществляется с использованием Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета, через которую обеспечивается сбор сведений и данных, регистрация пунктов наблюдений и выполняемых ими видов работ, ведение базы данных и информационное обслуживание запросов.

1.7 Сбор информации о пунктах государственной наблюдательной сети, о пунктах наблюдательной сети других министерств и ведомств, а также лицензиатов осуществляется посредством Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета.

1.8 Ответственность за функционирование и развитие системы возлагается на ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

1.9 Ответственность за информационное наполнение, своевременность и достоверность данных, занесенных в Автоматизированную систему учета наблюдательных подразделений Росгидромета, возлагается на руководителей подведомственных учреждений Росгидромета.

III. Порядок организации учёта

2.1 Функционирование системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета осуществляется на основе следующих принципов: непрерывность мониторинга состава пунктов и видов работ выполняемых на наблюдательной сети; строгое соблюдение установленных требований к сбору, обработке, контролю качества, хранению и распространению учетных сведений и данных; обеспечение достоверности результатов учёта и доступности информации для пользователей.

2.2 При открытии новых пунктов наблюдений подведомственные учреждения Росгидромета направляют в Росгидромет и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» регистрационные свидетельства по установленной форме, а о дате начала функционирования – отдельные официальные оповещения.

2.3 При принятии решения о закрытии или переводе ведомственного пункта наблюдений в состав государственной наблюдательной сети, подведомственные учреждения Росгидромета направляют в Росгидромет и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» сведения в ежеквартальном отчете об изменениях в составе наблюдательной сети и видах проводимых наблюдений.

2.4 Официальные сообщения об изменениях, требующих внесения в систему учета наблюдательных подразделений Росгидромета, направляются в адрес ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» не позднее 7 дней с момента завершения квартала.

2.5 Регистрационные свидетельства пунктов наблюдений оформляются ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» через Автоматизированную систему учета наблюдательных подразделений Росгидромета по форме карточек ГМ-10.

2.6 Сведения о видах проводимых наблюдений и работах заносятся в Автоматизированную систему учета наблюдательных подразделений Росгидромета в соответствии с Классификацией видов наблюдений и работ в наземной подсистеме получения данных (РД 52.04.107-86 «Наставление гидрометеорологическим станциям и постам», выпуск 1).

2.7 Для обеспечения достоверности учётной информации в Автоматизированной системе учета наблюдательных подразделений Росгидромета подведомственные учреждения Росгидромета осуществляют контроль сведений с использованием удаленного доступа к системе. Результаты контроля ежеквартально доводятся до ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

2.8 ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» осуществляет эксплуатацию системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета и обеспечивает доступ организаций и подразделений Росгидромета к информации в удаленном режиме.

2.9 ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» обеспечивает методическое сопровождение Автоматизированной системы учета наблюдательных подразделений Росгидромета.