

Утверждено Решением  
13-й сессии МСГ № 3.4/13  
1-2 октября 2001 года

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о Центре мониторинга засух**  
**Межгосударственного совета по гидрометеорологии**  
**Содружества Независимых Государств**

Обнинск  
2001

## **1. Общие положения**

1.1. Центр мониторинга засух Межгосударственного совета по гидрометеорологии Содружества Независимых Государств (далее - ЦМЗ МСГ) является научно-методическим и информационным центром по изучению феномена засухи и засушливых явлений на территориях Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Грузии, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан.

Изменения в территории ответственности ЦМЗ МСГ принимаются Межгосударственным советом по гидрометеорологии СНГ на основании представлений национальных гидрометеорологических служб (НГМС).

1.2. ЦМЗ МСГ действует на базе Всероссийского научно-исследовательского института сельскохозяйственной метеорологии (ВНИИСХМ) Росгидромета.

1.3. ЦМЗ МСГ в своей деятельности руководствуется решениями Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ, двусторонними соглашениями между Росгидрометом и НГМС, нормативными документами Росгидромета и ВНИИСХМ, а также настоящим Положением.

1.4. ЦМЗ МСГ имеет фирменный бланк с атрибутикой ЦМЗ МСГ и собственным наименованием:

*на русском языке* – **Центр мониторинга засух Межгосударственного совета по гидрометеорологии СНГ (ЦМЗ МСГ);**

*на английском языке* – **DROUGHT MONITORING CENTR (DMC).**

Место нахождения ЦМЗ МСГ:

**249020, Российская Федерация, Калужская область, г. Обнинск, проспект Ленина, 82, ВНИИСХМ Росгидромета.**

1.5. Работы ЦМЗ МСГ по подготовке и представлению НГМС информационной продукции проводятся на основе двусторонних соглашений между Росгидрометом и заинтересованными НГМС.

1.6. Научно-методическое руководство деятельностью ЦМЗ МСГ осуществляет Ученый Совет ВНИИСХМ Росгидромета.

## **2. Основные задачи**

### **2.1. ЦМЗ МСГ:**

2.1.1. Изучает феномен засухи и засушливых явлений и их влияние на сельскохозяйственное производство (урожайность, скорость развития сельскохозяйственных культур и т.п.).

2.1.2. Разрабатывает методы оценки атмосферной и почвенной засухи (интенсивность, ареал, продолжительность), их ранней диагностики, влияния засухи на состояние сельскохозяйственных культур, пастбищ и сенокосов, их ожидаемую продуктивность по данным наземной и спутниковой информации.

2.1.3. Определяет закономерности развития засухи в условиях глобального изменения климата на базе накопления новых фактических данных.

2.1.4. Проводит поиск критериев и путей раннего предупреждения наступления засушливых явлений и засухи.

2.1.5. Проводит сбор, обобщение, анализ декадной агрометеорологической информации с сети станций территории ответственности ЦМЗ МСГ (в согласованные с НГМС сроки и в согласованных объемах).

2.1.6. Формирует фонд агроклиматических характеристик засушливых явлений и засухи по территории ответственности ЦМЗ МСГ, включая данные агрометеорологических ежегодников, режимные агроклиматические данные, хранящиеся в различных фондах НГМС.

## **3. Информационная продукция**

### **3.1. Информационной продукцией ЦМЗ МСГ являются:**

3.1.1. Декадный бюллетень мониторинга засухи и засушливых явлений с апреля по октябрь включительно (с 12 по 15 число текущего месяца – за первую декаду; с 22 по 25 число текущего месяца – за вторую декаду; с 1 по 3 число следующего месяца – за третью декаду предыдущего месяца).

3.1.2. Ежегодный аналитический обзор засушливых явлений и засухи с оценкой их последствий для сельскохозяйственного производства.

3.1.3. Специализированные справки, включающие тексты, таблицы, карты - схемы, с приложением рекомендаций по ослаблению влияния засушливых явлений и засухи на сельскохозяйственное производство, таблицы с информацией по отдельным станциям.