

Гидрометеорологическая служба Российской Федерации (ГМС) обеспечивает информацией и прогнозами в области метеорологии, климатологии, агрометеорологии, гидрологии и морской метеорологии. В нее входит сеть метеорологических и гидрологических станций, обсерватории и пр. Возглавляется Федеральной службой России по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (Росгидромет).

13 апреля 1834 г. (по старому стилю), согласно «высочайшему соизволению», имевшему силу закона и подписанному Императором Николаем I, в Санкт-Петербурге при Корпусе горных инженеров была учреждена Нормальная магнитно-метеорологическая обсерватория и ряд ее филиалов (в настоящее время - Главная геофизическая обсерватория им. А.И.Воейкова).

Регулярные метеорологические наблюдения на территории Пензенской губернии начали проводиться еще в 19 веке. В 1855 году были начаты метеорологические наблюдения в г. Пензе, на базе Дворянского института. За [период своего развития](#) Пензенский ЦГМС наработал богатый опыт в области гидрометеорологии и сопутствующих ей областях.

[В настоящее время](#) сеть Пензенского ЦГМС насчитывает 8 метеорологических станций, аэрологическую станцию «Пенза», 11 гидрологических постов, 5 агрометеорологических постов и 4 пункта наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха в г. Пензе. Также в состав Пензенского ЦГМС входит Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды (КЛМС).

[Комплексная лаборатория мониторинга загрязнения окружающей среды аккредитована на техническую компетентность и зарегистрирована в Государственном реестре под № РОСС RU 0001.512938 от 11 апреля 2005 года.](#)

Наличие лицензии и аккредитации позволяет Пензенскому ЦГМС оказывать [комплекс профессиональных услуг по гидрометеорологии; мониторингу и прогнозированию](#) предприятиям, органам местного самоуправления и жителям г.Пензы и области.