

В резолюции Конгресса, состоявшегося 14-17 мая в г. Нижний Новгород, в частности отмечена определяющая роль новейших наукоемких технологий мониторинга и прогноза состояния окружающей среды как необходимый фактор своевременного предупреждения об опасных гидрометеорологических явлениях, подчеркивается необходимость расширения комплексных междисциплинарных исследований состояния реки Волги и территории ее бассейна на основе современных научных достижений с целью разработки и последующей реализации комплекса мер по обеспечению экологической, гидрометеорологической и энергетической безопасности, способствующей устойчивому социально-экономическому развитию. Поддерживается инициатива Общероссийской общественной организации «Российское гидрометеорологическое общество» стать участником и соорганизатором интеграционных проектов для решения региональных проблем гидрометеорологической и экологической безопасности в интересах устойчивого развития территорий бассейна реки Волги; сформировать платформу для дискуссий, разработать долгосрочную стратегию сотрудничества в области гидрометеорологии между государственным и частным секторами в интересах пользователей и на благо всего общества в Российской Федерации. В резолюции содержится еще ряд положений, касающихся вопросов деятельности Росгидромета.

Подробнее: http://www.pfo.meteor.ru/assets/files/2039/rezoljutsija_140619.pdf