

Система раннего предупреждения об опасных погодных явлениях появится в Москве

17.08.2017



Росгидромет планирует увеличить количество метеостанций в ближайшие два года. Это позволит улучшить качество прогнозирования и систему обработки данных.

– У нас 44 метеорологические станции, большая часть из них в автоматическом режиме каждые 10 минут проводит наблюдение на земле, еще шесть доплеровских метеорологических локаторов перекрывают окрестности Москвы и прилегающих областей, — рассказал руководитель службы Александр Фролов.

По его словам, в настоящее время специалисты разрабатывают проект раннего предупреждения об опасных погодных явлениях в Москве. Для этого служба задействует не только обычные климатические станции, но и наблюдательные средства на мачтах сотовой связи, радиолокационную и спутниковую системы. Новая технология позволит предупреждать горожан за три часа до ухудшения погодных условий.

По данным [официального портала](#) мэра и Правительства Москвы, специальный суперкомпьютер установят до конца этого года.

Адрес страницы: <http://meschanka.mos.ru/presscenter/news/detail/6714350.html>

[Управа Мещанского района](#)