



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ГЛАВНЫЙ ЦЕНТР ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  
И МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВИАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ  
И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ»  
(ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета»)

Прокудинский пер., д.2/12, стр.1, Москва, 123022  
Почтовый адрес: 123242, Москва, а/я 51  
E-mail: [aviamettelecom@mecom.ru](mailto:aviamettelecom@mecom.ru)  
тел. (499) 255-50-75, факс (499) 795-22-00

Директору Северо-Западного  
филиала ФГБУ «Авиаметтелеком  
Росгидромета»

С.Г. Быковой

24.07.2014 № АМТК-01/19-1424

На № 1-1-01-4/35 от 03.07.2014 г.

О продукции мезомасштабного моделирования

Уважаемая Светлана Григорьевна!

На Вашу просьбу о получении дополнительной выходной продукции моделей COSMO.RU и WRF-ARW сообщаю, что, согласно решению Центральной методической комиссии по гидрометеорологическим и гелиогеофизическим прогнозам (ЦМКП) Росгидромета от 13 апреля 2011 г. выходная продукция мезомасштабной модели COSMO.RU-7км является оперативной моделью и рекомендована прогностическим подразделениям Росгидромета для использования в практической работе. Модель WRF-ARW-3км не является оперативной моделью Росгидромета, поскольку результаты расчетов поступают со значительным запозданием, примерно на 12-18 ч позднее по сравнению с расчетными данными COSMO.RU. Поэтому модель WRF-ARW в основном используется в целях научно-исследовательских работ.

Для улучшения качества авиационных прогнозов погоды, выпускаемых АМСГ/АМЦ/ОМС, между ФГБУ «Авиаметтелеком Росгидромета» и ФГБУ «Гидрометцентр России» заключен договор (от 26.02.2014 № 27-АМО-2014) «На подготовку на основе численных моделей и выпуск авиационных прогнозов погоды для Российской Федерации». Согласно данному договору на сайте <http://www.metavia2.ru/> размещаются авиационные прогнозы COSMO.RU-7км, подготовленные на основе данных наблюдений за 00:00 и 12:00 UTC, которые обновляются 2 раза в сутки через ~6-7 ч после указанных сроков синоптических наблюдений.

Перечень выходной продукции численного моделирования, указанный в Вашем письме, может быть подготовлен Гидрометцентром России только в рамках дополнительного договора, который требует определенного финансирования, что в настоящее время не представляется возможным.

Генеральный директор

М.В. Петрова

