



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ**

(Росгидромет)

**РУКОВОДИТЕЛЬ**

Нововаганьковский пер., д. 12  
Москва, ГСП-3, 125993  
МОСКВА РОСГИМЕТ

Тел.: 8 (499) 252-14-86, факс: 8 (499) 795-23-54

Руководителям организаций  
и учреждений Росгидромета  
Членам ЦМКП

**25 МАР 2021**

№ 140-02550/21ч

На № \_\_\_\_\_

Решение ЦМКП

**Решение Центральной методической комиссии  
по гидрометеорологическим и гелиогеофизическим прогнозам  
от 11 марта 2021 г.**

Центральная методическая комиссия по гидрометеорологическим и гелиогеофизическим прогнозам (ЦМКП), заслушав и обсудив доклады представителей Росгидромета, ФГБУ «Гидрометцентр России» приняла следующие решения:

**1. Итоги выполнения «Плана испытания новых и усовершенствованных методов (технологий) гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов» за 2020 г.**

**1.1. ЦМКП отмечает, что:**

«План испытания новых и усовершенствованных методов (технологий) гидрометеорологических и гелиогеофизических прогнозов Росгидромета на 2020 г.» (в дальнейшем «План») включал 59 наименований (технологий, моделей, методов, методик): 30 - в первой и 29 - во второй частях «Плана». Из них 39 новых разработок: 20 разработок в первой и 19 во второй частях «Плана»; по остальным 20 технологиям (моделям, методам, методикам) испытания продолжались. В I часть «Плана испытаний» были включены: технология усвоения данных, технология спутникового диагноза и технология сверхкраткосрочного прогноза, 4 метода краткосрочного прогноза погоды; технология среднесрочного прогноза; 3 технологии долгосрочного прогноза; 5 технологий и методов агрометеорологических прогнозов; 2 метода гидрологических прогнозов суши; 9 технологий и методов морских прогнозов, методика прогнозирования высоких уровней загрязнения воздуха и 2 гелиогеофизические методики. Во II часть «Плана испытаний» включены: 4 метода краткосрочных прогнозов погоды; метод долгосрочного прогноза; технология диагноза явлений погоды по спутниковой информации; 9 технологий и методов агрометеорологических прогнозов; метод морских гидрологических прогнозов; 11 методов гидрологических прогнозов вод суши и 2 метода прогноза метеорологических условий рассеивания загрязнения воздуха.

В 2020 г. было проведено 4 заседания ЦМКП, на которых были рассмотрены итоги выполнения «Плана» за 2019 г., проект «Плана» на 2020 г., результаты испытаний

