

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Федеральной службы по
гидрометеорологии и мониторингу
офружающей среды

А.В.Фролов


« 24 / » июня 2013 г.

ПЛАН Росгидромета

по реализации Плана деятельности Министерства природных ресурсов
и экологии Российской Федерации на 2013-2018 годы, утвержденном Министром природных ресурсов и
экологии Российской Федерации С.Е.Донским 17.06.2013 г. № 0217/10

Цель деятельности правительства Российской Федерации (в том числе исполнение поручений, содержащихся в указах Президента Российской Федерации (от 07.05.2012 №596-606)	Дата ключевого события (годы)					Ответственный за достижение цели (заместитель руководителя Росгидромета, структурное подразделение центрального аппарата)
	2013	2014	2015	2016	2017	
Цель 2. Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений						Заместители руководителя Росгидромета А.А.Маковского, Е.В.Гангало, И.А.Шумаков, УГТР (А.И.Гусев, В.В.Степанов), УМЗА (А.А.Быстрович), УГМАВ (Ю.А.Земский)
<i>Направление 1. Модернизация, и техническое перевооружение системы гидрометеорологических наблюдений, повышение качества гидрометеорологического прогноза</i>						

<p>Показатель 1.1 Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях (предупреждений о возможных ливнях, шквалистом ветре, туманах, штормах, высокого или низкого уровне воды, наледных явлениях, лавинах т.д.) (%)</p>	89	90	90	90	90	91	92	<p>А.А.Макоско В.В.Степанов</p>
<p>Показатель 1.2 Оправдываемость суточных прогнозов погоды по административным центрам субъектов Российской Федерации (%)</p>	93	93	93	94	94	94	95	<p>А.А.Макоско В.В.Степанов</p>
<p>Показатель 1.3 Повышение точности (оправдываемости) прогнозов погоды, необходимых для взлета и посадки каждого самолета, по аэродромам Российской Федерации (%) и их соответствие международным критериям (равны 80%)</p>	86	87	87.5	88	89	90	90	<p>А.А.Макоско В.В.Степанов</p>
<p>Ключевое событие 1.1 Увеличено количество модернизированных и вновь открытых гидрологических постов и лабораторий, входящих в состав государственной наблюдательной сети Росгидромета, позволяющих прогнозировать уровень воды при половодьях и паводках, ледостав, промерзание до дна водоемов и рек и т.д. (единиц)</p>	27	52	882	1428	2025	2577		<p>И.А.Шумаков А.И.Гусев</p>
<p>Ключевое событие 1.2 Модернизирован суперкомпьютерный вычислительный комплекс Гидрометцентра России, на основе которого осуществляется прогнозирование погоды, и повышена его производительность до уровня 1 Пфлอปс</p>							4 кв.	<p>Е.В.Гангало А.И.Гусев</p>
<p>Ключевое событие 1.3 Модернизация системы сбора, обработки, передачи, прогнозирования, представления метеоинформации авиадиспетчерам и командирам воздушных судов, ее интеграции с автоматизированными системами обслуживания воздушного движения (комплектов)</p>	20	207	227	377	542	725		<p>Е.В.Гангало В.В.Степанов</p>

<p>Ключевое событие 1.6 Проведено гидрометеорологическое обеспечение Универсиады в г. Казани, в результате которого организаторам соревнований и спортсменам предоставлена точная информация о погоде, необходимая для проведения спортивно-зрелищных мероприятий</p>	июль						И.А.Шумаков В.В.Степанов
<p>Ключевое событие 1.7 Проведено гидрометеорологическое обеспечение зимних Олимпийских и Паралимпийских Игр в г. Сочи, в результате которого организаторам соревнований и спортсменам предоставлена точная информация о погоде, необходимая для проведения спортивно-зрелищных мероприятий в соответствии с требованиями Международного Олимпийского комитета</p>		I кв.					И.А.Шумаков В.В.Степанов Ю.А.Земский



Handwritten signature and stamp, possibly indicating approval or completion of the document.