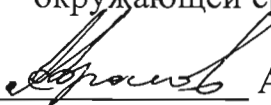


УТВЕРЖДАЮ  
 Руководитель Федеральной службы по  
 гидрометеорологии и мониторингу  
 окружающей среды

  
 А.В.Фролов

«07» апреля 2014 г.

**ПЛАН Росгидромета  
 по реализации Плана деятельности Министерства природных ресурсов  
 и экологии Российской Федерации на 2013-2018 годы**

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	2018	
<b>Цель 2. Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений</b>							<b>Заместители руководителя Росгидромета Е.В.Гангало, А.А.Макоско, И.А.Шумаков, УГТР (А.И.Гусев, В.В.Степанов), УГМАВ (Ю.А.Земский)</b>
<i>Направление 1. Модернизация, техническое переоснащение системы гидрометеорологических наблюдений, повышение качества гидрометеорологических прогнозов</i>							
<b>Показатель 1.1</b> Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных природных (гидрометеорологических) явлениях (%)	89	90-91	90-91	90-91	90-91	90-91	<b>А.А.Макоско В.В.Степанов</b>

<b>Показатель 1.2</b> Оправдываемость суточных прогнозов погоды (%)	92	92	93	93	93	93	<b>А.А.Макоско</b> <b>В.В.Степанов</b>
<b>Ключевое событие 1.1</b> 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)	141	23	400	380	420	410	<b>И.А.Шумаков</b> <b>А.И.Гусев</b>
<b>Ключевое событие 1.2</b> Модернизирован суперкомпьютерный вычислительный комплекс Гидрометцентра России, на основе которого осуществляется прогнозирование погоды, и повышена его производительность до уровня 1 Пфлопс						4 кв.	<b>Е.В.Гангалов</b> <b>А.И.Гусев</b>
<b>Ключевое события 1.6</b> 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	июль						<b>И.А.Шумаков</b> <b>В.В.Степанов</b>
<b>Ключевое события 1.7</b> 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		1 кв.					<b>И.А.Шумаков</b> <b>В.В.Степанов</b> <b>Ю.А.Земский</b>

