



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)**

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

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

Министерство природных ресурсов и  
экологии Российской Федерации  
Директору Департамента  
управления делами и кадров  
А.В. Чернову

22 ЯНВ 2016

№ 140-00326/16и

На № \_\_\_\_\_

Уважаемый Антон Валерьевич!

В соответствии с письмом Минприроды России от 20.01.2016 № 07-44/909 Росгидромет направляет уточненный ежегодный отчет о ходе реализации в 2015 г. Плана деятельности Минприроды России на 2013-2018 гг. и сообщает следующее.

1. По данным Показателей 1.1 и 1.2:

Оправдываемость прогноза на сутки осредняется по УГМС за каждый месяц и затем показатели осредняются за квартал. Т.е. средняя оправдываемость за октябрь -96,6%, за ноябрь -96,7%, за декабрь -96,0%, средняя за 4 квартал (96,6+96,7+96,0): 3=96,4% оправдываемость за год – осредненные показатели за 1,2,3 и 4 кварталы делятся на число кварталов, получилось 96,5%.

Оправдываемость штормовых предупреждений считается как отношение числа оправдавшихся штормовых предупреждений  $\times 100\%$  к общему числу штормовых предупреждений. По месяцам и кварталам не осредняется. Т.е. считается общее количество штормовых предупреждений за месяц (квартал, год) и количество оправдавшихся штормовых прогнозов. В 4 квартале было выпущено всего по всем УГМС 262 штормовых прогноза, из них оправдалось 252. Оправдываемость за 4 квартал составила 96,2%. В целом за 2015 год выпущено 1879 штормовых предупреждений, из которых оправдалось 1735, оправдываемость 92,3% (1735 $\times$ 100/1879).

2. По данным Ключевого события 1.1, Направления 1, Цели 2:

В ранее направленных сведениях по ключевому событию 1.1, направления 1, цели 2 произошла ошибка в указании плановых значений показателя. В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 19.09.2015 №996 «О внесении изменений в федеральную целевую программу «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020 годах» плановое значение ключевого события 1.1 составляет 335. Фактическое значение показателя составляет – 248 (модернизированы и вновь открыты). Из них модернизированы - 31 гидрологический пост, вновь открыто 217 гидрологических постов (на период прохождения половодий и паводков), вновь открытых лабораторий – 0.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель Руководителя Росгидромета

И.А. Шумаков

Сведения о достижении значений целевых показателей (индикаторов) Плана деятельности Минприроды России на 2013-2018 годы за 2015 год, в части касающейся Росгидромета

№ п/п	Наименование показателя (индикатора), ед. измерения	Ответственный исполнитель	Значения показателей (индикаторов)					
			2015 отчетный год		На 2016 год			
			план	факт	плановое значение	ожидаемое значение		
1	2	3	4	5	6			
1.1	Цель 2 Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений Направление 1 Модернизация, техническое перевооружение системы гидрометеорологических наблюдений, повышение качества гидрометеорологического прогноза							
1.1.1	Показатель 1.1 Оправдываемость штормовых предупреждений об опасных гидрометеорологических явлениях (предупреждений о возможных ливнях, шквалистом ветре, туманах, штормах, высокоом или низком уровне воды, наледных явлениях и т.д.), (%)	А.В. Фролов	90-91	92,3	90-91		90-91	
1.1.2	Показатель 1.2 Оправдываемость суточных прогнозов погоды по административным центрам субъектов Российской Федерации, (%)	А.В. Фролов	93	96,5	93		93	

Сведения о ключевых событиях Плана деятельности Минприроды России на 2013-2018 годы за 2015 год, в части касающейся Росгидромета

№ п/п	Наименование ключевого события, ед. измерения	Ответственный исполнитель	Дата наступления ключевого события		Значение ключевого события			Описание достигнутого в связи с наступлением ключевого события конечного (промежуточного) с общественной точки зрения результата	Факторы, препятствующие наступлению ключевых событий (достижению плановых значений)	
			пла- новая	ожида- емая	факти- ческая	пла- новое	ожида- емое			фактическое
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Цель 2 Обеспечение защиты населения и объектов жизнедеятельности от воздействия опасных природных явлений										
Направление 1 Модернизация и техническое перевооружение системы гидрометеорологических наблюдений, повышение качества гидрометеорологического прогноза										
1	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)	А.В. Фролов	31.12. 2015	31.12. 2015	-	335*	210	248	Модернизированы и вновь открыты 248 гидрологических поста, в том числе модернизировано 31, вновь открыто 217 гидрологических постов на период прохождения половодий и паводков, вновь открытых лабораторий – 0	
Причина ненаступления ключевого события в установленном срок/недостижения планового значения (в случае необходимости детального описания) * Плановое и ожидаемое значения ключевого события изменены в связи с постановлением Правительства РФ от 19.09.2015 № 996. Фактическое значение ключевого события объясняется поздним утверждением (ноябрь 2015 года) объемов финансирования расходов на «прочие нужды» для реализации ФЦП «Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации на 2012 – 2020 годы».										