

Анализ основных показателей деятельности территориальных органов Росгидромета и выявленных значительных отклонений от средних с указанием их причин по итогам 2016 года

Для анализа деятельности территориальных органов Росгидромета (ТО) использовались основные показатели финансирования, штатной численности и нагрузки на одного работника по семи Департаментам Росгидромета по федеральным округам: Департаменту Росгидромета по СФО, Департаменту Росгидромета по ПФО, Департаменту Росгидромета по ДФО, Департаменту Росгидромета по СЗФО, Департаменту Росгидромета по УФО, Департаменту Росгидромета по ЦФО, Департаменту Росгидромета по ЮФО и СКФО (приложения 1-3). Каждый департамент Росгидромета по федеральному округу осуществляет свою деятельность на территории одного федерального округа (за исключением Департамента Росгидромета по ЮФО и СКФО). По состоянию на 01.01.2017 все территориальные органы Росгидромета характеризовались штатной численностью от 26 до 31 человек (приложение 1).

Анализ значений показателей оценки результативности деятельности территориальных органов Росгидромета (приложение 1) показал, что все показатели оценки результативности деятельности территориальных органов Росгидромета довольно изменчивы и отклонения более чем на 20% от установленного интервала средних по территориальным органам Росгидромета значений показателей наблюдаются почти повсеместно. Для всех этих показателей в приложении 1 и таблице 1 сформированы рейтинги территориальных органов Росгидромета.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления государственного надзора за проведением работ по активному воздействию на метеорологические и другие геофизические процессы на территории Российской Федерации в целях регулирования и уменьшения возможного вреда от данных процессов населению и экономике наблюдается в Департаменте Росгидромета по СФО, Департаменте Росгидромета по ПФО, Департаменте Росгидромета по СЗФО, Департаменте Росгидромета по УФО, Департаменте Росгидромета по ЦФО, что связано с отсутствием запланированных проверок соблюдения правил и норм ведения этих работ в течение 2016 г. на территории, где осуществляет свою деятельность территориальный орган. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ДФО и Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО, что связано с максимальным количеством проверок соблюдения правил и норм ведения этих работ в соответствии с ежегодным планом на территории данных регионов.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочий по согласованию нормативов допустимых сбросов (НДС) отмечается в Департаменте Росгидромета по СФО и связана с минимальным количеством проектов нормативов допустимых сбросов (НДС), представленных водопользователями в территориальный орган Росгидромета на согласование. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ЦФО, в регионе, где максимальное количество проектов нормативов допустимых сбросов (НДС) было представлено водопользователями на согласование.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части проведения проверок за соблюдением лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления отмечается в

Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО, Департаменте Росгидромета по ДФО и связана с минимальным количеством проведенных проверок соблюдения лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ в соответствии с ежегодным планом в отчетный период. Наибольшее значение этих показателей наблюдается в Департаменте Росгидромета по ПФО, где количество проведенных проверок соблюдения лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ в соответствии с ежегодным планом в отчетный период было максимальным.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть, отмечается в Департаменте Росгидромета по СФО, где проверки за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть, в отчетном периоде не проводились. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ЦФО, в регионе с максимальным количеством проведенных проверок.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального Росгидромета в части осуществления полномочий согласованию заявлений с приложением предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления и карты (плана) объекта землеустройства, отмечается в Департаменте Росгидромета по УФО, где заявления с приложением предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления и карты (плана) объекта землеустройства, в отчетном периоде не подавались. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО, в регионе с максимальным количеством поданных заявлений.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочий ведомственного контроля отмечается в Департаменте Росгидромета по УФО, где проводилось наименьшее количество проверок соблюдения находящихся в ведении Росгидромета учреждениями по направлениям деятельности в соответствии с ежегодным планом контрольных мероприятий. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по СФО, в регионе с максимальным количеством проведенных проверок.

В таблице 1 приведены рейтинги по показателям оценки результативности деятельности территориальных органов Росгидромета и их итоговый рейтинг.

Таблица 1

Рейтинги по показателям оценки результативности деятельности территориальных органов Росгидромета

№	Наименование территориального органа	К ₁	К ₂	К ₃	К ₄	К ₅	К ₆	К _{сум}
1	Департамент Росгидромета по СФО	1	3	0	4	2	3	4
2	Департамент Росгидромета по ПФО	2	2	4	2	4	0	5
3	Департамент Росгидромета по ДФО	0	0	1	1	3	0	2

4	Департамент Росгидромета по СЗФО	2	0	3	0	1	0	1
5	Департамент Росгидромета по УФО	1	1	0	0	5	4	3
6	Департамент Росгидромета по ЦФО	1	4	0	4	0	1	3
7	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	0	1	2	3	6	2	6

Анализ значений показателей оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета (приложение 2) показал, что 4 показателя оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета (K_7 - доля решений, вынесенных судами не в пользу территориального органа Росгидромета, как ответчика; K_8 - доля составленных протоколов об административных правонарушениях при осуществлении контрольно-надзорной деятельности, по которым должностными лицами и судами установлены факты административных правонарушений и (или) вынесены решения о привлечении виновных лиц к административной ответственности; K_9 - доля не согласованных с органами прокуратуры заявлений о проведении внеплановых проверок; K_{12} - доля обжалованных проверок, за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля) имеют почти повсеместно нулевые значения или отклонения более чем на 20% от установленного интервала средних по территориальным органам Росгидромета значений показателей наблюдаются в единичных случаях, остальные 3 показателя оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета довольно изменчивы и отклонения более чем на 20% от установленного интервала средних по территориальным органам Росгидромета значений показателей наблюдаются почти повсеместно. Для всех этих показателей в приложении 2 и таблице 2 сформированы рейтинги территориальных органов Росгидромета.

Наименьшая доля взысканной суммы штрафов наблюдается в Департаменте Росгидромета по СФО, Департаменте Росгидромета по ДФО, Департаменте Росгидромета по СЗФО, где административные штрафы не налагались. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ПФО, Департаменте Росгидромета по УФО, где административные штрафы были уплачены в полном объеме.

Наименьшая доля выявленных нарушений на 1 проверку (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля) наблюдается в Департаменте Росгидромета по ДФО, где нарушения выявлены не были. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО, где было большее количество выявленных нарушений на 1 проверку (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля).

Наименьшая доля исполненных предписаний об устранении выявленных нарушений наблюдается в Департаменте Росгидромета по ДФО, Департаменте Росгидромета по УФО, где предписаний об устранении выявленных нарушений не составлялось. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ПФО, Департаменте Росгидромета по СЗФО, Департаменте Росгидромета по ЦФО и Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО, где доля исполненных предписаний об устранении выявленных нарушений составляет 100%.

В таблице 2 приведены рейтинги по показателям оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета и их итоговый рейтинг.

Рейтинги по показателям оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета

№	Наименование территориального органа	К ₈	К ₉	К ₁₀	К ₁₁	К ₁₂	К ₁₃	К _{сум}
1	Департамент Росгидромета по СФО	1	0	4	2	0	0	2
2	Департамент Росгидромета по ПФО	0	0	3	5	0	1	4
3	Департамент Росгидромета по ДФО	0	0	4	6	0	2	5
4	Департамент Росгидромета по СЗФО	0	0	4	4	0	1	4
5	Департамент Росгидромета по УФО	0	0	3	1	0	2	3
6	Департамент Росгидромета по ЦФО	0	0	2	3	0	1	1
7	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	0	0	1	7	0	1	4

Анализ иных показателей деятельности территориальных органов Росгидромета (приложение 3) показал, что отклонения более чем на 20% от установленного интервала средних по территориальным органам Росгидромета значений показателей по показателям объем финансирования территориального органа на одного сотрудника и укомплектованность кадрового состава территориального органа за рассматриваемый период не встречаются, по показателю доля сотрудников, обеспечивающих деятельность территориального органа Росгидромета, встречаются в единичных случаях, а по показателю коэффициент текучести кадрового состава территориального органа Росгидромета встречаются почти повсеместно.

При этом наименьший коэффициент текучести кадрового состава территориального органа Росгидромета наблюдается в Департаменте Росгидромета по УФО, где не было увольнений сотрудников. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО, где количество уволенных сотрудников было наибольшим за рассматриваемый период.

Интегральная оценка деятельности территориальных органов Росгидромета, полученная на основе коэффициентов результативности и коэффициентов эффективности их деятельности (таблица 3), характеризуется только значениями «Отлично» (Департамент Росгидромета по СЗФО, Росгидромета по УФО, Департамент Росгидромета по ЦФО) и «Хорошо» (Департамент Росгидромета по СФО, Департамент Росгидромета по ПФО, Департамент Росгидромета по ДФО, Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО).

Таблица 3

Интегральная оценка деятельности территориальных органов Росгидромета

№	Наименование территориального органа	Коэффициент результативности (Э1)	Значение Э1	Коэффициент эффективности (Э2)	Значение Э2	Оценка
1	Департамент Росгидромета по СФО	0.214	Ниже среднего	0,148	Высокое	Хорошо
2	Департамент	0,208	Ниже	0,169	Высокое	Хорошо

	Росгидромета по ПФО		среднего			
3	Департамент Росгидромета по ДФО	0,238	Ниже среднего	0,257	Выше среднего	Хорошо
4	Департамент Росгидромета по СЗФО	0,110	Выше среднего	0,168	Высокое	Отлично
5	Департамент Росгидромета по УФО	0,194	Выше среднего	0,179	Высокое	Отлично
6	Департамент Росгидромета по ЦФО	0,170	Выше среднего	0,115	Высокое	Отлично
7	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	0,362	Низкое	0,345	Выше среднего	Хорошо

Выводы:

1. Результаты интегральной оценки деятельности территориальных органов Росгидромета, полученной на основе коэффициентов результативности и коэффициентов эффективности их деятельности по итогам 2016 года показали, что работа по корректировке численности и структуры территориальных органов Росгидромета, проведенная Росгидрометом в течении 2015-2016 годов, привела к сбалансированности нагрузки на территориальные органы Росгидромета.

2. Анализ основных показателей деятельности территориальных органов Росгидромета и выявленных значительных отклонений от средних с указанием их причин по итогам 2016 года проведен без учета показателей Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Крымскому федеральному округу. В силу части 10 статьи 12.2 Федерального конституционного закона от 21.03.2014 № 6-ФКЗ «О принятии в Российскую Федерацию Республики Крым и образовании в составе Российской Федерации новых субъектов - Республики Крым и города федерального значения Севастополя» плановые проверки при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля за соблюдением юридическими лицами (их филиалами, представительствами, обособленными структурными подразделениями), индивидуальными предпринимателями на территориях Республики Крым и города федерального значения Севастополя обязательных требований, если периодичность их проведения в соответствии с Федеральным законом от 26 декабря 2008 года № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» ограничена одним разом в три года, до 1 января 2018 года не проводятся.

3. В целях оптимизации структуры территориальных органов Росгидромета в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 28.07.2016 №375 «О Южном федеральном округе» Росгидромет предлагает ликвидировать Департамент Росгидромета по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Крымскому федеральному округу с передачей его полномочий Департаменту Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Южному и Северо-Кавказскому федеральным округам.

	Количество проведенных проверок соблюдения лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ в соответствии с ежегодным планом	9	15	7	14	8	8	7					
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета	27	27	27	27	26	30	31					
	Ik=K1 факт. * 100% / Кср.max(min)		150,14	77,44	140,13	91,91	79,65	67,45					
	Отклонение от 120%(80%)		30,14	2,56	20,13		0,35	12,55					
	Модуль отклонения K1 факт от интервала средних		0,50	0,23	0,40		0,20	0,33					
	Рейтинг по показателю 3	0	5	2	4	0	1	3					
4	Нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охраняемых зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть (K4) Количество проведенных проверок за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охраняемых зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть	0,00	0,59	0,52	0,44	0,38	0,67	0,06	0,382	0,401	0,363		
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета	27	27	27	27	26	30	31					
	Ik=K1 факт. * 100% / Кср.max(min)	0,00	147,89	129,40	110,92	106,09	166,37	17,80					
	Отклонение от 120%(80%)	80,00	27,89	9,40			46,37	62,20					
	Модуль отклонения K1 факт от интервала средних	1,00	0,48	0,29			0,66	0,82					
	Рейтинг по показателю 4	4	2	1	0	0	4	3					
5	Нагрузка на единицу штатной численности территориального Росгидромета в части осуществления полномочий согласованно заявлений с приложением предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления и карты (плана) объекта землеустройства (K5) Количество заявлений с приложением предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, подготовленных совместно с органами местного самоуправления, об определении границ зон затопления и карты (плана) объекта землеустройства	0,19	0,04	0,48	0,22	0,00	0,37	0,87	0,31	0,32	0,29		
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета	27	27	27	27	26	30	31					
	Ik=K1 факт. * 100% / Кср.max(min)	63,07	12,61	148,36	75,68	0,00	112,98	268,37					
	Отклонение от 120%(80%)	16,93	67,39	28,36	4,32	80,00		148,37					

	Модуль отклонения Ki факт от интервала средних		0,37	0,87	0,48	0,24	1,00		1,68		
	Рейтинг по показателю 5		2	4	3	1	5	0	6		
6	Нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочий ведомственного контроля (К6)	шт./чел.	0,59	0,44	0,33	0,33	0,12	0,47	0,26	0,36	0,35
	Количество проведенных проверок соблюдения находящихся в ведении Росгидромета учреждений по направлениям деятельности в соответствии с ежегодным планом контрольных мероприятий		16	12	9	9	3	14	8		
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	30	31		
	Ik=Ki факт. * 100% / Кср.max(min)		155,30	116,48	87,36	96,55	33,42	135,17	74,75		
	Отклонение от 120%(80%)		35,30				46,58	15,17	5,25		
	Модуль отклонения Ki факт от интервала средних		0,55				0,67	0,22	0,25		
	Рейтинг по показателю 6		3	0	0	0	4	1	2		
	Коэффициент результативности Э1		0,214	0,208	0,238	0,110	0,194	0,170	0,362		
	Сумма рейтингов по показателям 1-6		13	14	8	6	11	11	17		
	Итоговый рейтинг		5	5	1	2	4	3	6		

Обозначения



значение выше установленного интервала средних

значение ниже установленного интервала средних

отклонение более чем на 20% выше установленного интервала средних

отклонение более чем на 20% ниже установленного интервала средних

Показатели оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета

п/п	ед. изм.	Департамент Росгидромета по СФО	Департамент Росгидромета по ПФО	Департамент Росгидромета по ДФО	Департамент Росгидромета по СЗФО	Департамент Росгидромета по УФО	Департамент Росгидромета по ЦФО	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	К ср.	К ср. max	К ср. min
1	%	0,00	0,00	100,00	33,33	0,00	0,00	0,00	19,05	20,00	18,10
<p>Доля решений, вынесенных судами не в пользу территориального органа Росгидромета, как ответчика (К7) Количество (Сумма) всех принятых не в пользу территориального органа Росгидромета решений судов общей юрисдикции, арбитражных и мировых судов (вступившие в законную силу решения судов, вынесенные не в пользу отчитывающегося лица)</p>											
<p>Общее количество всех принятых решений судов общей юрисдикции, арбитражных и мировых судов (вступившие в законную силу решения судов, вынесенные в пользу отчитывающегося лица, не в пользу отчитывающегося лица, частично удовлетворенные)</p>											
Ik=K1 факт. * 100% / К ср. max (min)											
Отклонение от 120%(80%)											
Модуль отклонения K1 факт от интервала средних											
Рейтинг по показателю 1											
2	%	50,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	80,00	90,00	94,50	85,50
<p>Доля составленных протоколов об административных правонарушениях при осуществлении контрольно-надзорной деятельности, по которым должностными лицами и судами установлены факты административных правонарушений и (или) вынесены решения о привлечении виновных лиц к административной ответственности (K8)</p>											
<p>Количество протоколов, по которым должностными лицами и судами установлены факты административных правонарушений и (или) вынесены решения о привлечении виновных лиц к административной ответственности</p>											
Общее количество составленных протоколов, рассмотренных должностными лицами или судом											
Ik=K1 факт. * 100% / К ср. max (min)											
Отклонение от 120%(80%)											
Модуль отклонения K1 факт от интервала средних											
Рейтинг по показателю 2											
3	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<p>Доля не согласованных с органами прокуратуры заявлений о проведении внеплановых проверок (K9)</p>											
<p>Количество отказов органами прокуратуры в согласовании заявлений о проведении внеплановых проверок</p>											
Общее количество заявлений территориального органа Росгидромета о проведении внеплановых проверок, поданных в органы прокуратуры											
Ik=K1 факт. * 100% / К ср. max (min)											
Отклонение от 120%(80%)											
Модуль отклонения K1 факт от интервала средних											
Рейтинг по показателю 3											
4	%	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	81,82	78,24	51,44	54,01	48,87
Доля взысканной суммы штрафов (K10)											

Сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов	тыс. руб.	0	35,50	0	0	0	50,00	45,00	627,50	
Общая сумма наложенных административных штрафов	тыс. руб.	0	35,50	0	0	0	50,00	55,00	802,00	
$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / \text{Крп. max}(\text{min})$		0,00	185,15	0,00	0,00	0,00	204,64	151,49	144,87	
Отклонение от 120%(80%)		80,00	65,15	80,00	80,00	80,00	84,64	31,49	24,87	
Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		1,00	0,85	1,00	1,00	1,00	0,85	0,51	0,45	
Рейтинг по показателю 4		4	3	4	4	4	3	2	1	
5 Доля выявленных нарушений на 1 проверку (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля) (K11)	%	44,44	18,75	0,00	28,57	50,00	37,50	300,00	68,47	71,89
Количество выявленных нарушений на 1 проверку (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля)		4	3	0	4	5	3	21		
Количество проведенных проверок		9	16	7	14	11	8	7		
$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / \text{Крп. max}(\text{min})$		68,33	26,08	0,00	43,93	76,87	57,65	417,30		
Отклонение от 120%(80%)		11,67	53,92	80,00	36,07	3,13	22,35	297,30		
Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		0,32	0,71	1,00	0,56	0,23	0,42	3,17		
Рейтинг по показателю 5		2	5	6	4	1	3	7		
6 Доля обжалованных проверок (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля) (K12)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29	2,14
Количество поданных жалоб		0	0	0	0	0	0	0	1	
Количество проведенных проверок (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля)		5	16	7	14	7	0	7		
$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / \text{Крп. max}(\text{min})$		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Отклонение от 120%(80%)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Рейтинг по показателю 6		0	0	0	0	0	0	0	0	
7 Доля исполненных предписаний об устранении выявленных нарушений (K13)	%	75,00	100,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00	67,86
$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / \text{Крп. max}(\text{min})$		105,26	140,35	0,00	140,35	0,00	155,12	140,35		
Отклонение от 120%(80%)		20,35	0,40	80,00	20,35	80,00	35,12	20,35		
Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		0,40	0,40	1,00	0,40	1,00	0,40	0,40		
Рейтинг по показателю 7		0	1	2	1	2	1	1		
Коэффициент результативности Э1		0,231	0,239	0,069	0,125	0,194	0,156	0,226		
Значение Э1		Ниже среднего	Ниже среднего	Высокое	Выше среднего	Выше среднего	Выше среднего	Ниже среднего		
Коэффициент результативности Э2		0,148	0,169	0,257	0,168	0,179	0,115	0,345		
Значение Э2		Высокое	Высокое	Выше среднего	Высокое	Высокое	Высокое	Выше среднего		
Оценка		Хорошо	Хорошо	Отлично	Отлично	Отлично	Отлично	Хорошо		
Сумма рейтингов по показателям 1-7		7	9	12	9	6	6	9		
Итоговый рейтинг		2	4	5	4	3	1	4		

Обозначения



значение выше установленного интервала средних
значение ниже установленного интервала средних
отклонение более чем на 20% выше установленного интервала средних
отклонение более чем на 20% ниже установленного интервала средних

Показатели финансирования территориальных органов Росгидромета

п/п	Департамент Росгидромета по СФО	Департамент Росгидромета по ПФО	Департамент Росгидромета по ДФО	Департамент Росгидромета по СЗФО	Департамент Росгидромета по УФО	Департамент Росгидромета по ЦФО	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	К ср.	К ср. max	К ср. min
1	667,60	733,05	756,28	720,64	655,96	614,37	654,99	686,126	720,43	651,82
	тыс. руб.									
	Объем финансирования территориального органа на одного сотрудника									
	Расходы на текущее содержание территориальных органов Росгидромета, за исключением расходов, предусмотренных на выплату районных и северных коэффициентов (данные финансовой (бухгалтерской) отчетности)									
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета	27	27	27	27	30	31			
	Ik=Ki факт. * 100% / Кср.max(min)	112,46	104,98	100,03		94,25				
	Отклонение от 120%(80%)	0	0	0		0				
2	37,0	25,9	44,4	33,3	50,0	60,0	35,5	40,889	42,93	38,84
	%									
	Доля сотрудников, обеспечивающих деятельность территориального органа Росгидромета (сотрудники юридического, кадрового, обеспечивающего, финансово-экономического отделов)									
	Количество сотрудников, обеспечивающих деятельность территориального органа Росгидромета	10	7	12	9	18	11			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета	27	27	27	27	30	31			
	Ik=Ki факт. * 100% / Кср.max(min)	95,35	66,74	103,52	85,81	139,75	91,35			
	Отклонение от 120%(80%)		13,26			19,75				
3	70,4	77,8	81,5	51,9	61,5	53,3	80,6	68,143	71,55	64,74
	%									
	Укомплектованность кадрового состава территориального органа Росгидромета									
	Фактическая численность территориального органа Росгидромета	19	21	22	14	16	25			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета	27	27	27	27	30	31			
	Ik=Ki факт. * 100% / Кср.max(min)		108,70	113,88	80,10	82,39	112,71			
	Отклонение от 120%(80%)									
4	5,9	4,8	9,5	7,1	0,0	13,3	16,0	8,092	8,50	7,69
	чел.									
	Коэффициент текучести кадрового состава территориального органа Росгидромета	1	1	2	1	2	4			
	Количество уволенных сотрудников	17	21	21	14	15	25			
	Среднесписочная численность сотрудников территориального органа Росгидромета									
	Ik=Ki факт. * 100% / Кср.max(min)	76,52	61,94	112,09	92,92	156,92	188,31			
	Отклонение от 120%(80%)	3,48	18,06			36,92	68,31			
	Рейтинг по показателю 4	1	2	0	0	3	4			

Обозначения



значение выше установленного интервала средних
 значение ниже установленного интервала средних
 отклонение более чем на 20% выше установленного интервала средних
 отклонение более чем на 20% ниже установленного интервала средних