

**Информация об итогах анализа основных показателей деятельности
территориальных органов Росгидромета и выявленных значительных
отклонений от средних с указанием их причин по итогам 1 полугодия 2018 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 01.07.2018 все территориальные органы Росгидромета характеризовались штатной численностью от 26 до 48 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 ДФО, Департаменте Росгидромета по СЗФО, Департаменте Росгидромета по УФО, Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО, что связано с отсутствием запланированных проверок соблюдения правил и норм ведения этих работ в 1 полугодии 2018 г. на территории, где осуществляет свою деятельность территориальный орган. Наибольшее значение этого показателя наблюдаются в Департаменте Росгидромета по ЦФО, 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 ЮФО и СКФО 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 ПФО, 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 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 ЮФО и СКФО, 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 и Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО, 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 УФО, 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 СЗФО, где было подано минимальное 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. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по СФО и Департаменте Росгидромета по ЦФО, 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 ЮФО и СКФО, где проводилось наименьшее количество проверок соблюдения находящимися в ведении Росгидромета учреждениями по направлениям деятельности в соответствии с ежегодным планом контрольных мероприятий. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ПФО, в регионе с максимальным количеством проведенных проверок.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочия по выявлению физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления без лицензии и принятию мер по недопущению и (или) пресечению их незаконной деятельности наблюдается в Департаменте Росгидромета по ДФО, Департаменте Росгидромета по СЗФО, Департаменте Росгидромета по УФО, что связано с отсутствием

запланированных проверок соблюдения правил и норм ведения этих работ в 1 полугодии 2018 г. на территории, где осуществляет свою деятельность территориальный орган. Наибольшее значение этого показателя наблюдаются в Департаменте Росгидромета по ЦФО, что связано с максимальным количеством случаев, выявленных на территории данного региона.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части организации и проведения мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований в соответствии с планом-графиком профилактических мероприятий Росгидромета, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований, в текущем году отмечается в Департаменте Росгидромета по СЗФО, где проводилось наименьшее количество мероприятий. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по СФО и Департаменте Росгидромета по ПФО, в регионах с максимальным количеством проведенных мероприятий.

Наименьшая нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочия по выпуску экстренной информации об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде для обеспечения полномочного представителя Президента в федеральном округе, командующим войсками военного округа Вооруженных Сил Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в федеральных округах отмечается в Департаменте Росгидромета по СЗФО, где выпускалось наименьшее количество справок. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по СФО, в регионах с максимальным количеством выпущенных справок.

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 ₇	К ₈	К ₉	К _{сум}
1	Департамент Росгидромета по СФО	0	0	1	3	0	0	0	0	0	2
2	Департамент Росгидромета по ПФО	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3	Департамент Росгидромета по ДФО	0	0	3	0	0	0	2	2	2	5
4	Департамент Росгидромета по СЗФО	0	0	0	2	3	0	2	3	4	7
5	Департамент Росгидромета по УФО	0	0	0	0	2	1	2	0	1	3
6	Департамент Росгидромета по ЦФО	0	2	2	1	0	1	1	1	3	6
7	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	0	1	0	3	1	2	0	0	0	4

Анализ значений показателей оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета (приложение 2) показал, что 4 показателя оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета (K_{10} - доля решений, вынесенных судами не в пользу территориального органа Росгидромета, как ответчика; K_{12} - доля не согласованных с органами прокуратуры заявлений о проведении внеплановых проверок; K_{15} - доля обжалованных проверок, за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля, K_{163} - доля исполненных предписаний об устранении выявленных нарушений) 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 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, наблюдается в Департаменте Росгидромета по СФО, Департаменте Росгидромета по ПФО, Департаменте Росгидромета по СЗФО и Департаменте Росгидромета по УФО, где 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, не составлялось. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ЦФО и Департаменте Росгидромета по ДФО, где 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, составляет 100%.

Наименьшая доля взысканной суммы штрафов наблюдается в Департаменте Росгидромета по СФО, Департаменте Росгидромета по ДФО, Департаменте Росгидромета по СЗФО, Департаменте Росгидромета по УФО, Департаменте Росгидромета по ЦФО, где административные штрафы не налагались. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ПФО, 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 УФО, где было минимальное количество выявленных нарушений на 1 проверку. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ДФО, где количество выявленных нарушений на 1 проверку равнялось количеству проведенных проверок.

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

Таблица 2

Рейтинги по показателям оценки эффективности деятельности территориальных органов Росгидромета

№	Наименование территориального органа	K ₁₀	K ₁₁	K ₁₂	K ₁₃	K ₁₄	K ₁₅	K ₁₆	K _{сум}
1	Департамент Росгидромета по СФО	0	3	0	1	2	0	0	3
2	Департамент Росгидромета по ПФО	0	3	0	3	1	0	0	4
3	Департамент Росгидромета по ДФО	0	2	0	1	5	0	0	5
4	Департамент Росгидромета по СЗФО	0	3	0	1	0	0	0	2
5	Департамент Росгидромета по УФО	0	3	0	1	4	0	2	6
6	Департамент Росгидромета по ЦФО	0	2	0	1	3	0	1	4
7	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	0	1	0	2	0	0	0	1

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, укомплектованность кадрового состава территориального органа за рассматриваемый период и 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 ПФО и Департаменте Росгидромета по УФО, где не было увольнений сотрудников. Наибольшее значение этого показателя наблюдается в Департаменте Росгидромета по ЦФО, 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 СФО, Департамент Росгидромета по ПФО, Департамент Росгидромета по ДФО, Росгидромета по УФО, Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО) и «Хорошо» (Департамент Росгидромета по СЗФО, Департамент Росгидромета по ЦФО).

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	0,089	Высокое	0,211	Высокое	Отлично
2	Департамент Росгидромета по ПФО	0,065	Высокое	0,343	Выше среднего	Отлично
3	Департамент Росгидромета по ДФО	0,115	Выше среднего	0,378	Выше среднего	Отлично
4	Департамент Росгидромета по СЗФО	0,222	Ниже среднего	0,171	Высокое	Хорошо
5	Департамент Росгидромета по УФО	0,125	Выше среднего	0,262	Выше среднего	Отлично
6	Департамент Росгидромета по ЦФО	0,385	Низкое	0,275	Выше среднего	Хорошо
7	Департамент Росгидромета по ЮФО и СКФО	0,137	Выше среднего	0,232	Выше среднего	Отлично

Выводы:

1. Результаты интегральной оценки деятельности территориальных органов Росгидромета, полученной на основе коэффициентов результативности и коэффициентов эффективности их деятельности по итогам 1 полугодия 2018 года показали, что работа по корректировке численности и структуры территориальных органов Росгидромета, проведенная Росгидрометом до 2018 года, привела к сбалансированности нагрузки на территориальные органы Росгидромета.

2. В целях оптимизации структуры территориальных органов Росгидромета, повышения эффективности контроля за соблюдением лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ при осуществлении деятельности в области гидрометеорологии и смежных с ней областях (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в ходе инженерных изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства), а также работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления, включая мероприятия по организации проверок юридических лиц, приказом Минприроды России от 17.03.2017 № 100 «Об утверждении Схемы размещения территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» утверждена Схема размещения территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее - Схема), предусматривающая ликвидацию (упразднение) Департамента Росгидромета по КФО и

перераспределение его численности и фонда оплаты труда между Департаментом Росгидромета по ЮФО и СКФО и Департаментом Росгидромета по ЦФО.

В соответствии со Схемой: в Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО за счет ликвидации (упразднения) Департамента Росгидромета по КФО штатная численность установлена в размере – 39 (была - 31), годовой фонд оплаты труда (тыс. руб.) установлен в размере - 9786,5 (был – 7779,00); в Департаменте Росгидромета по ЦФО за счет ликвидации (упразднения) Департамента Росгидромета по КФО штатная численность установлена в размере – 48 (была - 30), годовой фонд оплаты труда (тыс. руб.) установлен в размере - 12044,9 (был – 7528,10).

В целях реализации Указа Президента Российской Федерации от 28.07.2016 № 375 «О Южном федеральном округе», приказа Минприроды России от 17.03.2017 № 100 «Об утверждении Схемы размещения территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», а также в целях повышения эффективности работы территориальных органов Росгидромета, Росгидрометом изданы приказы: от 28.03.2017 № 109 «Об упразднении Департамента Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды по Крымскому федеральному округу» (в редакции приказа Росгидромета от 25.04.2017 № 96) – указанным приказом предусмотрено упразднение Департамента Росгидромета по КФО в срок не позднее 01.08.2017; от 28.03.2017 № 110 «О Департаменте Росгидромета по ЦФО» – указанным приказом дается поручение Департаменту Росгидромета по ЦФО провести необходимые организационно-штатные мероприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации в срок до 01.07.2017, предусмотрев приведение структуры и штатного расписания в соответствие со Схемой размещения территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденной приказом Минприроды России от 17.03.2017 № 100; от 28.03.2017 № 111 «О Департаменте Росгидромета по ЮФО и СКФО» - указанным приказом дается поручение Департаменту Росгидромета по ЮФО и СКФО провести необходимые организационно-штатные мероприятия в соответствии с законодательством Российской Федерации в срок до 01.07.2017, предусмотрев приведение структуры и штатного расписания в соответствие со Схемой размещения территориальных органов Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, утвержденной приказом Минприроды России от 17.03.2017 № 100.

Показатели оценки результативности 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	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 (К1)	шт./чел.	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,021	0,000	0,003	0,0031	0,0028
	Количество проведенных проверок соблюдения правил и норм ведения этих работ в соответствии с ежегодным планом		0	0	0	0	0	1	0			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср.max(min)}}$		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	666,67	0,00			
	Отклонение от 120%(80%)		80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	546,67	80,00			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	5,67	1,00			
	Рейтинг по показателю 1		0	0	0	0	0	0	0			
2	Нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочий по согласованию нормативов допустимых сбросов (НДС) (К2)	шт./чел.	6,96	7,44	5,81	5,30	5,88	3,10	3,18	5,38	5,65	5,11
	Количество проектов нормативов допустимых сбросов (НДС), представленных водопользователями в территориальный орган Росгидромета на согласование		188	201	157	143	153	149	124			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср.max(min)}}$		123,17	131,69	113,69	103,55	115,05	60,69	62,16			
	Отклонение от 120%(80%)			11,69				19,31	17,84			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних							0,39	0,38			
	Рейтинг по показателю 2		0	0	0	0	0	2	1			
3	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 (К3)	шт./чел.	0,15	0,37	0,07	0,33	0,31	0,10	0,36	0,24	0,25	0,23

	Количество проведенных проверок соблюдения лицензиатами лицензионных условий и требований, правил и норм выполнения работ в соответствии с ежегодным планом		4	10	2	9	8	5	14			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		64,34	145,52	32,17	130,97	120,89	45,24	141,04			
	Отклонение от 120%(80%)		15,66	25,52	47,83	10,97	0,89	34,76	21,04			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		0,36		0,68			0,55				
	Рейтинг по показателю 3		1	0	3	0	0	2	0			
4	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 (К4)	шт./чел.	0,00	0,56	0,26	0,04	0,96	0,19	0,00	0,286	0,300	0,272
	Количество проведенных проверок за соблюдением установленных ограничений хозяйственной деятельности в пределах охранных зон стационарных пунктов наблюдений, входящих в государственную наблюдательную сеть		0	15	7	1	25	9	0			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		0,00	185,10	95,47	13,64	320,37	69,05	0,00			
	Отклонение от 120%(80%)		80,00	65,10		66,36	200,37	10,95	80,00			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		1,00			0,86		0,31	1,00			
	Рейтинг по показателю 4		3	0	0	2	0	1	3			
5	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 (К5)	шт./чел.	0,89	0,52	0,26	0,07	0,15	0,63	0,21	0,39	0,41	0,37
	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		24	14	7	2	4	30	8			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		217,49	126,87	63,43	20,03	41,60	152,92	55,47			
	Отклонение от 120%(80%)		97,49	6,87		59,97	38,40	32,92	24,53			

	Модуль отклонения Кі факт от интервала средних					0,80	0,58		0,45			
	Рейтинг по показателю 5		0	0	0	3	2	0	1			
6	Нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочий ведомственного контроля (К6)	шт./чел.	0,148	0,22	0,19	0,148	0,12	0,10	0,10	0,147	0,154	0,139
	Количество проведенных проверок соблюдения находящимися в ведении Росгидромета учреждениями по направлениям деятельности в соответствии с ежегодным планом контрольных мероприятий		4	6	5	4	3	5	4			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / \text{Кср. max}(\text{min})$			144,42	120,35		82,88	74,82	73,67			
	Отклонение от 120%(80%)			24,42	0,35			5,18	6,33			
	Модуль отклонения Кі факт от интервала средних							0,25	0,26			
	Рейтинг по показателю 6		0	0	0	0	0	1	2			
7	Нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочия по выявлению физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления без лицензии и принятию мер по недопущению и (или) пресечению их незаконной деятельности (К7)	шт./чел.	0,22	0,11	0,00	0,00	0,00	0,04	0,51	0,13	0,13	0,12
	Количество выявленных случаев физических и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, осуществляющих деятельность в области гидрометеорологии и смежных с ней областях и деятельность по выполнению работ по активному воздействию на гидрометеорологические и геофизические процессы и явления без лицензии и принятию мер по недопущению и (или) пресечению их незаконной деятельности		6	3	0	0	0	2	20			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / \text{Кср. max}(\text{min})$		166,87	92,22	0,00	0,00	0,00	34,58	385,08			
	Отклонение от 120%(80%)		46,87		80,00	80,00	80,00	45,42	265,08			
	Модуль отклонения Кі факт от интервала средних				1,00	1,00	1,00	0,65				
	Рейтинг по показателю 7		0	0	2	2	2	1	0			

8	Нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части организации и проведения мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований в соответствии с планом-графиком профилактических мероприятий Росгидромета, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований, в текущем году, шт./чел. (К8)	шт./чел.	1,63	1,63	0,07	0,04	0,65	0,23	1,08	0,76	0,80	0,72
	Количество мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований в соответствии с планом-графиком профилактических мероприятий Росгидромета, направленных на предупреждение нарушения обязательных требований, в текущем году		44	44	2	1	17	11	42			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max (min)}}$		203,82	203,82	10,24	5,12	90,39	31,68	134,69			
	Отклонение от 120%(80%)		83,82	83,82	69,76	74,88		48,32	14,69			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних				0,90	0,95		0,68				
	Рейтинг по показателю 8		0	0	2	3	0	1	0			
9	Нагрузка на единицу штатной численности территориального органа Росгидромета в части осуществления полномочия по выпуску экстренной информации об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде для обеспечения полномочного представителя Президента в федеральном округе, командующим войсками военного округа Вооруженных Сил Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в федеральных округах (К9)	шт./чел.	25,70	13,33	5,11	1,44	6,54	2,44	7,51	8,87	9,31	8,43
	Количество выпущенных справок об экстренной информации об опасных природных явлениях, о фактических и прогнозируемых резких изменениях погоды и экстремально высоком загрязнении окружающей природной среды, которые могут угрожать жизни и здоровью населения и наносить ущерб окружающей среде для обеспечения полномочного представителя Президента в федеральном округе, командующим войсками военного округа Вооруженных Сил Российской Федерации и территориальных органов федеральных органов исполнительной власти в федеральных округах		694	360	138	39	170	117	293			

Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max(min)}}$		276,02	143,18	60,66	17,14	77,60	28,93	89,17			
Отклонение от 120%(80%)		156,02	23,18	19,34	62,86	2,40	51,07				
Модуль отклонения K_i факт от интервала средних				0,39	0,83	0,22	0,71				
Рейтинг по показателю 9		0	0	2	4	1	3	0			
Коэффициент результативности Э1		0,105	0,044	0,176	0,242	0,125	0,410	0,137			
Сумма рейтингов по показателям 1-9		4	0	9	14	5	11	7			
Итоговый рейтинг		2	1	5	7	3	6	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 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	Доля решений, вынесенных судами не в пользу территориального органа Росгидромета, как ответчика (K10)	%	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29	15,00	13,57
	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)		1	0	0	0	0	0	0			
	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)		1	1	0	0	0	0	0			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		0	0	0	0	0	0	0			
	Отклонение от 120%(80%)		0	0	0	0	0	0	0			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		0	0	0	0	0	0	0			
	Рейтинг по показателю 1		0	0	0	0	0	0	0			
2	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 (K11)	%	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	67,86	38,27	40,18	36,35
	Количество протоколов, по которым должностными лицами и судами установлены факты административных правонарушений и (или) вынесены решения о привлечении виновных лиц к административной ответственности		0	2	23	0	0	1	19			
	Общее количество составленных протоколов, рассмотренных должностными лицами или судом		0	4	23	0	0	1	28			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		0,00	0,00	248,89	0,00	0,00	248,89	168,89			
	Отклонение от 120%(80%)		80,00	80,00	128,89	80,00	80,00	128,89	48,89			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		1,00	1,00	1,49	1,00	1,00	1,49	0,69			
	Рейтинг по показателю 2		3	3	2	3	3	2	1			
3	Доля не согласованных с органами прокуратуры заявлений о проведении внеплановых проверок (K12)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Количество отказов органами прокуратуры в согласовании заявлений о проведении внеплановых проверок		0	0	0	0	0	0	0			
	Общее количество заявлений территориального органа Росгидромета о проведении внеплановых проверок, поданных в органы прокуратуры		0	0	0	0	0	0	0			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		0	0	0	0	0	0	0			
	Отклонение от 120%(80%)		0	0	0	0	0	0	0			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		0	0	0	0	0	0	0			
	Рейтинг по показателю 3		0	0	0	0	0	0	0			
4	Доля взысканной суммы штрафов (K13)	%	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	82,97	26,14	27,45	24,83
	Сумма уплаченных (взысканных) административных штрафов		0	5000	0,00	0	0	0,00	92,60			

	Общая сумма наложенных административных штрафов		0	5000	0,00	0	0	0,00	111,60			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max(min)}}$		0,00	364,35	0,00	0,00	0,00	0,00	302,32			
	Отклонение от 120%(80%)		80,00	244,35	80,00	80,00	80,00	80,00	182,32			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		1,00	2,64	1,00	1,00	1,00	1,00	2,02			
	Рейтинг по показателю 4		1	3	1	1	1	1	2			
5	Доля выявленных нарушений на 1 проверку (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля) (K14)	%	16,67	20,00	100,00	33,33	7,50	15,38	35,71	32,66	34,29	31,02
	Количество выявленных нарушений на 1 проверку (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля)		1	2	2	1	0,6	2	5			
	Количество проведенных проверок		6	10	2	3	8	13	14			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max(min)}}$		53,72	64,47	291,63	97,21	24,17	49,59	104,15			
	Отклонение от 120%(80%)		26,28	15,53	171,63		55,83	30,41				
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		0,46	0,36	1,92		0,76	0,50				
	Рейтинг по показателю 5		2	1	5	0	4	3	0			
6	Доля обжалованных проверок (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля) (K15)	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	Количество поданных жалоб		0	0	0	0	0	0	0			
	Количество проведенных проверок (за исключением проверок, проведенных в рамках ведомственного контроля)		6	10	2	2	8	14	14			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max(min)}}$		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			
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних		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			
7	Доля исполненных предписаний об устранении выявленных нарушений (K16)	%	100,00	100,00	100,00	100,00	60,00	67,00	100,00	89,57	94,05	85,09
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max(min)}}$		106,33	106,33	106,33	106,33	63,80	71,24	106,33			
	Отклонение от 120%(80%)						16,20	8,76				
	Модуль отклонения K_i факт от интервала средних						0,29	0,21				
	Рейтинг по показателю 7		0	0	0	0	2	1	0			
	Коэффициент результативности Э1		0,089	0,065	0,115	0,222	0,125	0,385	0,137			
	Значение Э1		Высокое	Высокое	Выше среднего	Ниже среднего	Выше среднего	Низкое	Выше среднего			
	Коэффициент результативности Э2		0,211	0,343	0,378	0,171	0,262	0,275	0,232			
	Значение Э2		Высокое	Выше среднего	Выше среднего	Высокое	Выше среднего	Выше среднего	Выше среднего			
	Оценка		Отлично	Отлично	Отлично	Хорошо	Отлично	Хорошо	Отлично			
	Сумма рейтингов по показателям 1-7		6	7	8	4	10	7	3			
	Итоговый рейтинг		3	4	5	2	6	4	1			

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

Иные показатели 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	Объем финансирования территориального органа на одного сотрудника	тыс. руб.	337,37	215,85	418,84	257,43	363,88	155,06	174,53	274,71	288,44	260,97
	Расходы на текущее содержание территориальных органов Росгидромета, за исключением расходов, предусмотренных на выплату районных и северных коэффициентов (данные финансовой (бухгалтерской) отчетности)		9108,91	5827,95	11308,74	6950,49	9460,79	7442,79	6806,72			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		116,96	82,71	145,21	98,64	126,15	59,42	66,88			
	Отклонение от 120%(80%)				25,21		6,15	20,58	13,12			
2	Доля сотрудников, обеспечивающих деятельность территориального органа Росгидромета (сотрудники юридического, кадрового, обеспечивающего, финансово-экономического отделов)	%	33,3	22,2	33,3	33,3	50,0	45,8	33,3	35,91	37,71	34,12
	Количество сотрудников, обеспечивающих деятельность территориального органа Росгидромета		9	6	9	9	13	22	13			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		97,70	65,14	97,70	97,70	132,60	121,55	97,70			
	Отклонение от 120%(80%)			14,86			12,60	1,55				
3	Укомплектованность кадрового состава территориального органа Росгидромета	%	74,1	70,4	74,1	51,9	69,2	37,5	74,4	64,49	67,72	61,27
	Фактическая численность территориального органа Росгидромета		20	19	20	14	18	18	29			
	Штатная численность работников территориального органа Росгидромета		27	27	27	27	26	48	39			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		109,38	103,92	109,38	84,63	102,23	61,20	109,81			
4	Коэффициент текучести кадрового состава территориального органа Росгидромета	чел.	12,5	0,0	4,8	7,1	0,0	15,0	3,7	6,16	6,47	5,85
	Количество уволенных сотрудников		2	0	1	1	0	3	1			
	Среднесписочная численность сотрудников территориального органа Росгидромета		16	19	21	14	17	20	27			
	$I_k = K_i \text{ факт.} * 100\% / K_{\text{ср. max}}(\text{min})$		193,31	0,00	81,39	110,46	0,00	231,97	53,00			
	Отклонение от 120%(80%)		73,31	80,00			80,00	111,97	27,00			

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