**Статистические сведения о проведенных контрольно-надзорных мероприятиях Управлением Роскомнадзора по Дальневосточному федеральному округу в 3 квартале 2020 года**

В 3 квартале 2020 года проведено 96 контрольно-надзорных мероприятий, из них:

- 7 в сфере связи;

- 70 в сфере массовых коммуникаций;

- 19 в сфере персональных данных.

Проведена 1 плановая проверка во взаимодействии с проверяемым лицом. Проведено мероприятий систематического наблюдения - 95, из них плановых – 88, внеплановых - 7.

**Перечень наиболее часто встречающихся нарушений обязательных требований**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование типовых нарушений** | **Количество типовых нарушений** | **Доля каждого типового нарушения в относительно количества всех нарушений в установленной сфере деятельности** |
| **в сфере персональных данных** | | |
| Непредставление или несвоевременное представление в Управление сведений (информации), представление которых предусмотрено законом | 54 | 100 |
| **в сфере связи** | | |
| Нарушение порядка использования радиочастотного спектра; использование радиочастотного спектра без специального разрешения | 138 | 42,3 |
| Нарушение обязательных требований при оказании универсальных услуг связи | 45 | 13,8 |
| **в сфере массовых коммуникаций** | | |
| Нарушение требований о предоставлении обязательного экземпляра документов | 13 | 46,4 |
| Нарушение установленного порядка распространения среди детей продукции средства массовой информации, содержащей информацию , причиняющую вред их здоровью и (или) развитию | 4 | 14,3 |

Общая сумма привлечения к административной ответственности по видам основных правонарушений составляет – 1 461 000 руб., из них:

- нарушение порядка использования радиочастотного спектра; использование радиочастотного спектра без специального разрешения; использование РЭС без регистрации – 1 461 000 руб.

Количество вынесенных предупреждений по основным видам правонарушений:

- использование РЭС без регистрации – 3;

- нарушение порядка использования радиочастотного спектра; использование радиочастотного спектра без специального разрешения- 1.