



**МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ
КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

12.12.2019

№ 839

Москва

Об утверждении графика проведения плановых учений по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сети связи общего пользования в 2020 году

В соответствии с пунктом 17 постановления Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 1316 «Об утверждении Положения о проведении учений по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сети связи общего пользования»,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый график проведения плановых учений по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сети связи общего пользования в 2020 году.

2. Роскомнадзору разместить указанный график проведения плановых учений на официальном сайте Роскомнадзора в сети «Интернет» не позднее 5 рабочих дней после его утверждения.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации А.В. Соколова.

Врио Министра

А.К. Волин

от 12.12.2019 № 839

ГРАФИК

проведения плановых учений по обеспечению устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сети связи общего пользования в 2020 году

Наименование угрозы	Срок проведения учений
Отработка возможностей по блокировке трафика, зашифрованного с использованием технологий DNS поверх HTTPS и DNS поверх TLS	20 марта
Отработка противодействия угрозам устойчивости функционирования на территории Российской Федерации сети «Интернет» и сети связи общего пользования, при которой нарушается работоспособность сетей связи при неисправности фрагмента сети связи, а также в условиях внешних дестабилизирующих воздействий природного и техногенного характера	20 июня
Отработка противодействия атакам с использованием уязвимостей узкополосных сетей Интернета вещей	20 сентября
Отработка противодействия атакам с использованием уязвимостей протокола BGP	20 декабря