



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

ПРИКАЗ

25.03.2021

№

177

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 2021 году

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

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 2021 году (далее – График).
2. Роскомнадзору разместить График на официальном сайте Роскомнадзора в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» не позднее 5 рабочих дней после его утверждения.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

М.И. Шадаев

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства цифрового
развития, связи и массовых
коммуникаций

Российской Федерации

от 28.03 2021 г. № 177

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 2021 году

Тема учений	Обеспечение устойчивого, безопасного и целостного функционирования на территории Российской Федерации информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и сети связи общего пользования	В период с 15 июня 2021 г. по 15 июля 2021 г.
	1.1. Учебный вопрос № 1	
	1.2. Учебный вопрос № 2	
	1.3. Учебный вопрос № 3	
	1.4. Учебный вопрос № 4	
	1.5. Учебный вопрос № 5 (резерв)	
		IV квартал 2021 г.