



جمهوری اسلامی ایران
شورای عالی فضای مجازی
مرکز ملی فضای مجازی

فضای
مجازی

اسناد فضای مجازی ۱

قانون اینترنت ملی روسیه

RUNET



www.majazi.ir



قانون اینترنت ملی روسیه

اسناد فضای مجازی (۱)

بهمن ماه ۱۳۹۸

تهیه شده در: پژوهشگاه فضای مجازی - گروه مطالعات فرهنگی و اجتماعی
مترجم: محمد فرهادی (دکترای علوم سیاسی از دانشگاه علوم آکادمی تاجیکستان)
ناظر علمی: امیررضا باقرپورشیرازی

نشانی: تهران، میدان آرژانتین، خیابان بیهقی، نبش خیابان ۱۶ غربی، پلاک ۲۰، کدپستی ۱۵۱۵۶۷۴۳۱۱

<http://www.majazi.ir>

شماره تماس: ۸۶۱۲۱۰۶۱

حقوق مادی و معنوی این اثر متعلق به مرکز ملی فضای مجازی است و استفاده از مطالب آن صرفاً با ذکر مأخذ بلامانع است.

سلسله گزارش‌های اسناد فضای مجازی، حاوی ترجمه مجموعه متون و اسناد سیاستی یا سیاست‌گذارانه‌ای است که در سطح ملی و جهانی از سوی کشورها، مؤسسات، نهادها و سازمان‌های بین‌المللی انتشار یافته‌اند. هدف اصلی از ترجمه این متون و اسناد، صرفاً جهت آشنایی برنامه‌ریزان و سیاست‌گذاران فضای مجازی کشور بوده و به هیچ‌عنوان دربرگیرنده دیدگاه پژوهشگاه و مرکز ملی فضای مجازی نخواهد بود.

سخن نخست

فضای مجازی با شتاب شگرف و روبه‌ترایدی که در حال بطن و گسترش است تمام ساحات اجتماعی، اقتصادی، سیاسی و فرهنگی زندگی بشر را در نور دیده و هر روز بخش بزرگی از زندگی واقعی را در خود فرو برده و حیات متفاوت و جدیدی به آن می‌دهد. لذا به نظر می‌رسد دو نگاه کلان به فضای مجازی وجود دارد: نگاه اول که بالانحص در ابتدای رشد و تکوین فضای مجازی مسلط شده بود، آن را همچون ابزارهای کنار سایر ابزارهای بشری تصویر می‌کرد که تنها طریقت داشت. اما نگاه دوم، در نتیجه رشد تحولات خیره‌کننده فضای مجازی و سایه‌گسری آن در حوزه‌ها و شئون بشر در یک دهه اخیر آن را چون سکویی می‌داند که بسیار فراتر از شأن ابزارهای حیات انسان‌ها را سامان جدیدی داده و ادعای تمدن‌نویسی را دارد. رویکردی که از قضا از چشمان بصیر، مبرالغلاب نیز دور نمانده و انتظاری تمدنی از فضای مجازی در ایران را مطالبه داشته‌اند.

در همین راستا گزارش‌های عصر فضای مجازی تلاش می‌کند تا فهم سازمان‌ها و دستگاه‌های مرتبط با حوزه‌ی فضای مجازی را ارتقاء بخشد و آن‌ها را برای مواجهه فعال و خردمندانه با تحولات این عرصه مهیا سازد.

سید ابوالحسن فیروزآبادی

دبیر شورای عالی و رئیس مرکز ملی فضای مجازی

چکیده

اینترنت مستقل روسیه، که به رانت (RuNet) مشهور می‌باشد، عنوان یکی از برنامه‌های فدراسیون روسیه برای حفظ استقلال و تقویت حاکمیت خود بر فضای سایبر است. واژه رانت پیش از این به منابع وب و خدمات اینترنتی در دامنه کشور روسیه، که شامل دامنه‌های Ru و .pφ می‌باشد، اطلاق می‌شد. قانون‌گذاران روسی به تدریج از عنوان رانت برای فضای اینترنتی تعریف شده در جغرافیای مرزهای فدراسیون روسیه و مناطق تحت نفوذ آن استفاده کرده‌اند.

مبنای قانونی طرح اینترنت مستقل روسیه بر اساس قانون فدرال به شماره ۶۰۸۷۶۷-۷ "در خصوص شرایط تضمین عملکرد ایمن و پایدار اینترنت در قلمرو فدراسیون روسیه" می‌باشد. این قانون در واقع اصلاحاتی را بر روی قانون فدرال "در خصوص ارتباطات" و قانون فدرال "در خصوص اطلاعات، فناوری‌های اطلاعاتی و حفاظت از اطلاعات" اعمال می‌کند. پیش‌نویس این قانون در تاریخ ۱۴ دسامبر ۲۰۱۸ به دومای دولتی فدراسیون روسیه فرستاده شد و پس از تصویب در دوما و شورای فدراسیون در تاریخ ۱ می ۲۰۱۹ به امضای ولادیمیر پوتین، رئیس‌جمهور فدراسیون روسیه، رسید.

نویسندگان این لایحه قانونی آن را پاسخی به استراتژی امنیت سایبری ایالات متحده می‌دانند که اخیراً توسط دونالد ترامپ، رئیس‌جمهور ایالات متحده، به تصویب رسیده است. نمایندگان مجلس روسیه این استراتژی را "تهاجمی" دانسته‌اند چرا که این سند روسیه و چند کشور دیگر از جمله جمهوری اسلامی ایران را به انجام حملات سایبری علیه ایالات متحده و شرکت‌های بین‌المللی متهم می‌کند و صراحتاً برنامه‌های تهاجمی علیه فضای سایبر این کشورها را در دستور کار ایالات متحده قرار می‌دهد.

واژگان کلیدی

فدراسیون روسیه، اینترنت ملی، RuNet، قانون فدرال، اسناد فضای مجازی، قانون اینترنت ملی روسیه



فدراسیون روسیه

قانون فدرال

در خصوص الحاق تغییرات در قانون فدرال (در خصوص ارتباطات)
و قانون فدرال (در خصوص اطلاعات، فناوری‌های اطلاعاتی و حفاظت
اطلاعات)

تصویب شده در دومای دولتی در تاریخ ۱۶ آوریل ۲۰۱۹

تایید شده در شورای فدراسیون در تاریخ ۲۲ آوریل ۲۰۱۹

ماده ۱

به قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره ۱26-Φ3 در خصوص ارتباطات (مجلس قانون‌گذاری فدراسیون روسیه، ۲۰۰۳، شماره ۲۸، ماده ۲۸۹۳؛ ۲۰۰۴، شماره ۳۵، ماده ۳۶۰۷؛

قانون فدرال به شماره ۱۲۶-Φ3 (126-Φ3) FZ در تاریخ ۱۸ ژوئن ۲۰۰۳ در دومای دولتی و در تاریخ ۲۵ ژوئن ۲۰۰۳ در شورای فدراسیون در خصوص ارتباطات به تصویب رسید. این قانون با اصلاحات و اضافاتی در سال‌های ۲۰۰۳، ۲۰۰۴، ۲۰۰۵ و ۲۰۰۶ به همراه بوده است. این قانون فدرال اصول قانونی را برای فعالیت در حوزه ارتباطات در قلمرو فدراسیون روسیه و سرزمین‌هایی که تحت نظر فدراسیون روسیه قرار دارند و نیز اختیارات سازمان‌های دولتی در حوزه ارتباطات را تعیین می‌کند. همچنین حقوق و وظایف افرادی که در فعالیت‌های ارتباطی شرکت می‌کنند یا از خدمات ارتباطی استفاده می‌کنند را نیز مشخص می‌کند.

شماره ۴۵، ماده ۴۳۷۷؛ ۲۰۰۵، شماره ۱۹، ماده ۱۷۵۲؛ ۲۰۰۶، شماره ۶، ماده ۶۳۶؛ شماره ۱۰، ماده ۱۰۶۹؛ شماره ۳۱، ماده ۳۴۳۱، ۳۴۵۲؛ ۲۰۰۷، شماره ۱، ماده ۸؛ شماره ۷، ماده ۸۳۵؛ ۲۰۰۸، شماره ۱۸، ماده ۱۹۴۱؛ ۲۰۰۹، شماره ۲۹، ماده ۳۶۲۵؛ ۲۰۱۰، شماره ۷، ماده ۷۰۵؛ شماره ۱۵، ماده ۱۷۳۷؛ شماره ۲۷، ماده ۳۴۰۸؛ شماره ۳۱، ماده ۴۱۹۰؛ ۲۰۱۱، شماره ۷، ماده ۹۰۱؛ شماره ۹، ماده ۱۲۰۵؛ شماره ۲۵، ماده ۳۵۳۵؛ شماره ۲۷، ماده ۳۸۷۳، ۳۸۸۰؛ شماره ۲۹، ماده ۴۲۸۴، ۴۲۹۱؛ شماره ۳۰، ماده ۴۵۹۰؛ شماره ۴۵، ماده ۶۳۳۳؛ شماره ۴۹، ماده ۷۰۶۱؛ شماره ۵۰، ماده ۷۳۵۱، ۷۳۶۶؛ ۲۰۱۲، شماره ۳۱، ماده ۴۳۲۲، ۴۳۲۸؛ شماره ۵۳، ماده ۷۵۷۸؛ ۲۰۱۳، شماره ۱۹، ماده ۲۳۲۶؛ شماره ۲۷، ماده ۳۴۵۰؛ شماره ۳۰، ماده ۴۰۶۲؛ شماره ۴۳، ماده ۵۴۵۱؛ شماره ۴۴، ماده ۵۶۴۳؛ شماره ۴۸، ماده ۶۱۶۲؛ شماره ۴۹، ماده ۶۳۳۹، ۶۳۴۷؛ شماره ۵۲، ماده ۶۹۶۱؛ ۲۰۱۴، شماره ۶، ماده ۵۶۰؛ شماره ۱۴، ماده ۱۵۵۲؛ شماره ۱۹، ماده ۲۳۰۲؛ شماره ۲۶، ماده ۳۳۶۶، ۳۳۷۷؛ شماره ۳۰، ماده ۴۲۲۹، ۴۲۷۳؛ شماره ۴۹، ماده ۶۹۲۸؛ ۲۰۱۵، شماره ۲۹، ماده ۴۳۴۲، ۴۳۸۳، ۴۳۸۹؛ ۲۰۱۶، شماره ۱۰، ماده ۱۳۱۶، ۱۳۱۸؛ شماره ۱۵، ماده ۲۰۶۶؛ شماره ۱۸، ماده ۲۴۹۸؛ شماره ۲۶، ماده ۳۸۷۳؛ شماره ۲۷، ماده ۴۲۱۳، ۴۲۲۱؛ شماره ۲۸، ماده ۴۵۵۸؛ ۲۰۱۷، شماره ۱۷، ماده ۲۴۵۷؛ شماره ۲۴، ماده ۳۴۷۹؛ شماره ۳۱، ماده ۴۷۴۲، ۴۷۹۴؛ شماره ۵۰، ماده ۷۵۵۷؛ ۲۰۱۸، شماره ۱۷، ماده ۲۴۱۹؛ شماره ۳۲، ماده ۵۱۳۵؛ شماره ۵۱، ماده ۷۸۶۲؛ شماره ۵۳، ماده ۸۴۵۳، ۸۴۵۵). تغییرات بعدی الحاق می‌گردد:

۱. ماده ۲^۱ به وسیله بند ۲۸،۵ به شرح ذیل تکمیل می‌گردد:

«بند ۲۸،۵) نقطه تبادل ترافیک - مجموعه‌ای از فناوری‌ها و برنامه‌ها و (یا) ساختار ارتباطی که با استفاده از آن‌ها مالک یا تصرف کننده آن‌ها، امکان اتصال و ورود به شکل ثابت به ترافیک بین دستگاه‌های ارتباطی را در شرایطی که مالک یا تصرف کننده دستگاه‌های ارتباطی دارای تعیین

^۱ در ماده ۲ قانون به تعریف مفاهیم اساسی مورد استفاده در قانون پرداخته شده است.

کننده منحصر به فرد مشخصات مجموعه وسایل ارتباطی و هر وسیله فنی در شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنتی باشد را فراهم می کند.»^۱

۲. در بند ۲ ماده ۱۲:

الف) پاراگراف دوم به شکل ویرایش زیر تشریح می شود:

ترتیب اشتراکات آن‌ها را تعیین می کند.

ب) با پاراگراف ذیل بند بالا تکمیل می گردد:

در صورت بروز تهدید علیه ثبات، امنیت و تمامیت کارکرد شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنتی و شبکه ارتباطات مورد استفاده عموم در خاک فدراسیون روسیه، مقررات کارکرد سیستم‌های کنترل شبکه‌های ارتباطی به اجرا در می آید.

۳) در ماده ۲۴۶:

الف) بند یک به وسیله پاراگراف زیر تکمیل می گردد:

رعایت کردن مقررات، منظور شده در ماده های ۵۶,۲ و ۵۶,۱ قانون فدرال جاری

ب) در بند ۵، کلمات (طبق مقررات وضع شده در ماده‌های ۱۵,۱ و ۱۵,۴ قانون فدرال مذکور، توسط اپراتور ارتباطات) با کلمات (بر اساس مقررات قانون فدرال فعلی و قانون فدرال مورخه ۲۷ جولای ۲۰۰۶ شماره 149-Φ3 "در خصوص اطلاعات، فناوری‌های اطلاعاتی و حفاظت اطلاعات" محدود کردن دسترسی مالک یا هر تصرف کننده شبکه‌های فناورانه، توسط اپراتور ارتباطات پیش‌بینی شده است) جایگزین می شوند.

ج) بند ۵,۱ به شرح زیر اضافه می گردد:

^۱ در این ماده شبکه یکنواخت ارتباطی فدراسیون روسیه مورد بررسی قرار گرفته است. در بند دوم وظایف دستگاه‌های دولتی در این حوزه بررسی شده است.

^۲ در این ماده وظایف اپراتورهای ارتباطاتی فدراسیون روسیه مشخص شده است.

«۱،۵. اپراتور ارتباط که ارائه‌دهنده خدمات در خصوص واگذاری دسترسی به شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت می‌باشد، موظف است در شبکه ارتباطی خود وسایل فنی برای مقابله با تهدیدات علیه ثبات، امنیت و تمامیت کارکرد شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت و شبکه ارتباطی مورد استفاده عموم (از این پس با عنوان وسایل فنی مقابله با تهدیدها نام برده خواهد شد) نصب کند و اطلاعات در مورد محل حقیقی نصب وسایل فنی مقابله با تهدیدات را ظرف مدت سه روز از نصب و رعایت شرایط فنی نصب وسایل فنی مقابله با تهدیدات مندرج در بند ۳ ماده ۶۵،۱ قانون فدرال جاری و همچنین مقررات شبکه‌های ارتباطی، به نهاد اجرائی فدرال که وظیفه کنترل و نظارت در حوزه رسانه‌های اطلاعات، ارتباطات جمعی، فناوری‌های اطلاعاتی و ارتباطی را بر عهده دارد^۱ (از این پس این نهاد با عنوان روسکومنادزور نامیده خواهد شد) ارائه نماید.

ترتیب نصب، بهره‌برداری و به‌روز رسانی وسایل فنی مقابله با تهدیدات در شبکه ارتباطات اپراتور توسط حکومت فدراسیون روسیه تصویب می‌شود.

اگر دسترسی به اطلاعاتی که توسط شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت گسترش یافته است و دسترسی به آن با توجه به قانون فدرال مورخه ۲۷ جولای ۲۰۰۶ شماره 149-Φ3^۲ در خصوص اطلاعات، فناوری‌های اطلاعاتی و حفاظت اطلاعات^۳ بایستی محدود شود. در شبکه

^۱ سرویس فدرال نظارت برای ارتباطات، فناوری اطلاعات و رسانه‌های جمعی یا روسکومنادزور (Roskomnadzor) یک دستگاه اجرایی فدرال است که مسئول نظارت بر رسانه‌ها شامل رسانه‌های الکترونیکی و ارتباطات جمعی، فناوری اطلاعات و ارتباطات مخابراتی است؛ همچنین مسئول نظارت بر انطباق با قانون محافظت از محرمانه بودن اطلاعات شخصی و سازماندهی امور خدمات فرکانس رادیویی می‌باشد. روسکومنادزور در سال ۲۰۰۸ و در دوران ریاست جمهوری دیمیتری مدودف تاسیس شد و در مارس ۲۰۰۹ دولت روسیه وظایف و اختیارات روسکومنادزور را در قالب اساس‌نامه منتشر کرد. از جمله وظایف روسکومنادزور نظارت بر اجرای قانون حفاظت از محرمانه بودن اطلاعات شخصی در روسیه، سازماندهی خدمات فرکانس رادیویی و همچنین مدیریت سانسورها و فیلتر کردن منابع اینترنتی می‌باشد.

ارتباطات اپراتور ارتباطات به کمک وسایل فنی مقابله با تهدیدات در مراتب کنترل متمرکز شبکه ارتباط مورد استفاده عموم محدود شده باشد. اپراتور ارتباطات که ارائه دهنده خدمات در خصوص واگذاری دسترسی به شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت می باشد وظیفه‌ای در قبال محدود کردن دسترسی به این اطلاعات ندارد؛

اگر اختلالات مسبب خرابی در شبکه‌های ارتباط در نتیجه کارکرد وسایل فنی مقابله با تهدید باشد، اپراتور ارتباطات نباید مورد مواخذه قرار گیرد و نباید نسبت به او به خاطر نقض شرایط مجوز کار واکنش نشان داد.

۴) ماده ۵۵^۱ با بند ۸,۱ با مضمون ذیل تکمیل می‌گردد:

«۸,۱. اگر در روند رسیدگی به شکایت معلوم شد که عدم اجرا یا اجرا به نحو غیر مقتضی تعهدات برآمده از قرارداد ارائه خدمات ارتباطی، در رابطه با اختلالات مسبب خرابی در شبکه‌های ارتباط در نتیجه کارکرد وسایل فنی مقابله با تهدید باشد، اپراتور ارتباطات این حق را دارد که "درخواست برای ارائه اطلاعات در خصوص کارکرد وسایل فنی مقابله با تهدیدات" را به روسکومناذور، به صورت اشتراک سازمانی فنی که در بند ۵ ماده ۶۵,۱ قانون جاری فدرال اندیشیده شده است ارجاع نماید.

سرفصل ۷,۱ به شرح ذیل اضافه می‌گردد:

سرفصل ۷,۱. تامین کارکرد ثابت، امن و کامل شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت در خاک فدراسیون روسیه.

ماده ۵۶,۱. سازماندهی فعالیّت در حوزه تامین کارکرد ثابت، امن و کامل شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت در خاک فدراسیون روسیه

۱. تامین کارکرد ثابت، امن و کامل شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت در خاک فدراسیون روسیه برعهده اپراتورهای ارتباطی، مالکان و یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناورانه ارتباطی،

^۱ ماده ۵۵ این قانون در خصوص تشکیل پرونده‌های استیناف، ارائه دعاوی حقوقی و بررسی آن‌ها می‌باشد.

مالکان و یا تصرف کنندگان نقاط تبادل ترافیک، مالکان و یا تصرف کنندگان خطوط ارتباطی خارج از مرزهای دولتی فدراسیون روسیه و یا هر شخصی که دارای کد شناسایی منحصر به فرد مجموعه‌ای از وسایل ارتباطی و هر وسیله فنی در شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت باشد (از این پس با عنوان شماره سیستم مستقل نامیده خواهد شد)، می‌باشد.

۲. روسکومنادزور مسئول هماهنگ‌کننده تامین کارکرد ثابت، امن و کامل شبکه اطلاعاتی و ارتباط جمعی اینترنت در خاک فدراسیون روسیه می‌باشد.

۳. به منظور دستیابی به مهارت‌های عملی در زمینه تامین کارکرد ثابت، امن و کامل شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت و شبکه ارتباطات مورد استفاده عموم در خاک فدراسیون روسیه، افرادی که در ماده ۵۶،۲ قانون فدرال جاری به آن‌ها اشاره شده است، موظف به شرکت در تمریناتی (تعلیمات) هستند که هم آیین‌نامه اجرایی آن‌ها شامل اهداف و وظایف برگزاری و هم نفرات شرکت کننده را حکومت فدراسیون روسیه به تصویب می‌رساند.

۴. روسکومنادزور نحوه ثبت اطلاعات به دست آمده طبق ماده ۵۶،۲ قانون فدرال جاری را تصویب می‌کند.

ماده ۵۶،۲. وظایف اپراتورهای ارتباطات، مالکان یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناورانه ارتباطی، مالکان و یا تصرف کنندگان نقاط تبادل ترافیک، مالکان و یا تصرف کنندگان خطوط ارتباطی خارج از مرزهای دولتی فدراسیون روسیه و یا هر شخصی که دارای شماره سیستم مستقل باشد به شرح زیر است:

۱. در صورت انتقال در مالکیت یا در استفاده از خط ارتباطی خارج از مرزهای دولتی فدراسیون روسیه، در قرارداد چنین انتقالی می‌بایست اطلاعاتی مبنی بر هدف استفاده از خط ارتباطی مذکور و همچنین وسایل ارتباطی نصب شده در خط ارتباطی مذکور گنجانده شود. مالکان و یا تصرف کنندگان خط ارتباطی گفته شده در دوره‌های زمانی، ترتیب، ترکیب و فرمت تعیین شده توسط روسکومنادزور، موظف به ارائه اطلاعات در خصوص هدف استفاده از خط ارتباطی و همچنین وسایل ارتباطی نصب شده در خط ارتباطی مذکور به صورت الکترونیکی به این نهاد

می‌باشند. نحوه ارزیابی صحت (موثق بودن) و مفصل (کامل) بودن اطلاعات ارائه شده توسط روسکومناذور تعیین می‌گردد.

۲. مالکان یا تصرف کنندگان نقاط تبادل ترافیک موظفند شروع فعالیت در حوزه تامین کارکرد نقطه تبادل ترافیک را به اطلاع روسکومناذور برسانند.

۳. حکومت فدراسیون روسیه، نحوه اداره روسکومناذور، فهرست نقاط تبادل ترافیک شامل نحوه اطلاع توسط مالکان یا تصرف کنندگان نقاط تبادل ترافیک و ترتیب گنجاندن اطلاعات در لیست نقاط تبادل ترافیک را به تصویب می‌رساند.

۴. مالکان یا تصرف کنندگان نقاط تبادل ترافیک حق اتصال شبکه‌های ارتباطی که تصرف کنندگان آن‌ها مقررات اندیشیده شده در تبصره ۳ بند ۹ ماده حاضر و بند ۲ ماده ۶۴ قانون فدرال جاری را رعایت نمی‌کنند ندارند. نحوه نظارت بر رعایت مقررات مذکور توسط روسکومناذور تصویب می‌گردد.

۵. روسکومناذور با موافقت سرویس امنیت فدرال روسیه^۱، مقررات تامین کارکرد نقاط تبادل ترافیک که شامل مقررات کارکرد ثابت برنامه‌ها و وسایل فناورانه ارتباطی و ساختار ارتباطی و همچنین نحوه رعایت مقررات پیش‌بینی شده در بند ۴ ماده جاری می‌باشد را تصویب می‌کند.

۶. مقررات بندهای ۵-۲ ماده حاضر در مورد اتصال شبکه‌های ارتباط پیش‌بینی شده در ماده‌های ۱۸ و ۱۹ قانون فدرال حاضر تعمیم پیدا نمی‌کند.

^۱ سرویس امنیت فدرال یک دستگاه اجرایی فدرال است که قدرت اجرای سیاست‌های دولت در زمینه امنیت ملی فدراسیون روسیه، مبارزه با تروریسم، حفاظت و دفاع از مرزهای دولت فدراسیون روسیه، حفاظت از آب‌های دریایی داخلی، دریا‌های مرزی، منطقه اقتصادی انحصاری، فلات قاره و منابع طبیعی آن، تضمین امنیت اطلاعات روسیه و اجرای وظایف اساسی خدمات امنیتی فدرال مشخص شده در قانون روسیه و نیز هماهنگ‌سازی تلاش‌های ضد جاسوسی دستگاه‌های فدرال را دارد.

۷. اپراتورهای ارتباطی، مالکان و یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناورانه ارتباطی و هر شخص استفاده کننده از خطوط ارتباطی خارج از مرزهای دولتی فدراسیون روسیه، در دوره‌های زمانی، ترتیب، ترکیب و فرمت تعیین شده توسط روسکومنادزور موظف به ارائه اطلاعات در خصوص وسایل ارتباطی تامین کننده اشتراک با این خطوط ارتباط و هر خط ارتباطی را به صورت الکترونیکی به این نهاد می‌باشند.

۸. در صورتی که اپراتورهای ارتباطی، مالکان و یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناورانه ارتباطی دارای شماره سیستم مستقل باشند، این اپراتورهای ارتباط، مالکان و تصرف کنندگان شبکه‌های ارتباط نیز موظفند:

(۱) مقررات وضع شده توسط روسکومنادزور در خصوص تامین کارکرد ثابت وسایل ارتباطی برقرار کننده اشتراک با وسایل ارتباطی دیگر اپراتورهای ارتباطی، مالکان و یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناورانه ارتباطی از جمله شبکه‌های مستقر در ورای مرزهای فدراسیون روسیه را رعایت نمایند.

(۲) در صورت استفاده از نقاط تبادل ترافیک برای اشتراک با اپراتورهای ارتباطی، مالکان یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناورانه ارتباطی و یا هر شخص دارای شماره سیستم مستقل برای انتقال پیام ارتباطات الکترونیکی از نقاط تبادل ترافیک منظور شده در لیست نقاط تبادل ترافیک استفاده نمایند. نحوه نظارت بر رعایت وظیفه مذکور توسط روسکومنادزور تصویب می‌گردد.

(۳) به منظور شناسایی آدرس‌های شبکه‌ای مربوط به دامنه‌های اینترنتی در شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت، از برنامه‌ها و وسایل فناورانه (شامل وسایل ارتباطی) استفاده شود که طبق مقررات وضع شده توسط روسکومنادزور و همچنین سیستم ملی نام دامنه‌های اینترنتی عمل می‌کنند.

(۴) در دوره‌های زمانی، ترتیب، ترکیب و فرمت تعیین شده توسط روسکومنادزور اطلاعات خواسته شده ذیل را به صورت الکترونیکی به این نهاد ارائه نمایند.

در خصوص اپراتورها و اشخاص دارای شماره سیستم مستقل و همچنین در خصوص آدرس‌های شبکه‌ای متعلق به سیستم مستقل؛

در مورد اشتراک با اپراتورهای ارتباطی، مالکان یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناوریانه ارتباطی و هر شخص دارای شماره سیستم مستقل؛

در خصوص محل‌های اتصال وسایل ارتباطی خود به خطوط ارتباطی خارج از مرزهای فدراسیون روسیه؛

در مورد محل نصب وسایل ارتباطی خود که به خطوطی متصل هستند که در بیرون مرزهای فدراسیون قرار گرفته‌اند؛

در خصوص مسیرهای پیام ارتباطات الکترونیکی؛

در مورد برنامه‌ها و وسایل فنی ذکر شده در تبصره ۳ بند حاضر؛

در خصوص زیربنای شبکه ارتباطی خود.

۹. مالکان یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناوریانه ارتباطی که دارای شماره سیستم مستقل هستند، همچنین موظف به انجام موارد ذیل هستند:

(۱) در شرایطی که با استفاده از شبکه‌های فناوریانه ارتباطی به شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت دسترسی پیدا کنند، مقررات وضع شده در ماده ۱۵,۸ قانون فدرال مورخه ۲۷ جولای ۲۰۰۶ شماره 149-Φ3 "در خصوص اطلاعات، فناوری‌های اطلاعاتی و حفاظت اطلاعات" در رابطه با اشخاصی که در بخش ۱ قانون ۱۵,۸ قانون فدرال پیش گفته رعایت نمایند.

(۲) وسایل فنی نظارت بر رعایت مقررات قانون فدرال جاری و قانون فدرال مورخه ۲۷ جولای ۲۰۰۶ شماره 149-Φ3 "در خصوص اطلاعات، فناوری‌های اطلاعاتی و حفاظت اطلاعات" مبنی بر محدودیت دسترسی به اطلاعات توسط اپراتورهای ارتباطی، مالکان یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناوریانه ارتباطی نصب گردد. مقررات این وسایل فنی نظارت و همچنین مقررات نصب و بهره‌برداری آن‌ها در شبکه‌های فناوریانه ارتباطی توسط روسکومناذور تصویب می‌گردد.

(۳) تحقق مقررات وضع شده توسط روسکومناذور، طبق توافق با نهادهای دولتی مامور (نمایندگان تام‌الاختیار نهادهای دولتی) که در زمینه‌های عملیاتی، تجسسی یا تامین امنیت فدراسیون روسیه فعالیت می‌کنند، در خصوص شبکه‌ها و وسایل ارتباطی برای انجام اقدامات توسط این نهادها با

هدف تحقق وظایف محوله به آن‌ها در شرایط منظور در قانون فدرال و همچنین اتخاذ تدابیر در مورد ممانعت از فاش شدن ملاقات‌های سازمانی و تاکتیکی برای انجام اقدامات پیش گفته. (۴) کمال همکاری با مامورین نهادهای دولتی در زمان انجام تحقیقات مطابق با مقررات قانون-گذاری دادرسی کیفری.

۱۰. نحوه تعامل مالکان یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناورانه ارتباطی که دارای شماره سیستم مستقل می‌باشند با مامورین نهادهای دولتی (نمایندگان تام‌الاختیار نهادهای دولتی) که در زمینه‌های عملیاتی، تجسسی یا تامین امنیت فدراسیون روسیه فعالیت می‌کنند، توسط حکومت فدراسیون روسیه به تصویب می‌رسد.

۱۱. بر مبنای اطلاعات به دست آمده طبق تبصره ۴ بند ۸ ماده حاضر، روسکومنادزور شماره‌های سیستم‌های مستقلی که تصرف کنندگان آن‌ها اطلاعات لازم را به این نهاد ارائه ننموده‌اند، تعیین می‌کند. اشخاص دارای شماره‌های سیستم‌های مستقل طبق مقررات روسکومنادزور موظفند اطلاعات پیش‌بینی شده در تبصره ۴ بند ۸ ماده حاضر را در دوره‌های زمانی، ترتیب، ترکیب و فرمت تعیین شده توسط روسکومنادزور به صورت الکترونیکی ارائه نمایند.

(۶) نام سرفصل ۱۱۰ به شکل زیر ویرایش می‌گردد:

«سرفصل ۱۰. هدایت شبکه‌های ارتباطات در پاره‌ای (بعضی) از موارد»

(۷) نام ماده ۲۶۵ به شرح ذیل ویرایش می‌گردد:

«هدایت شبکه ارتباط مورد استفاده عموم در موقعیت اضطراری و در شرایط وضعیت فوق

العاده»

(۸) ماده ۶۵,۱ به شرح زیر اضافه می‌گردد:

^۱ عنوان پیشین این سرفصل عبارت بود از: مدیریت شبکه‌های ارتباطی در مواقع اضطراری و تحت شرایط اضطراری
^۲ این ماده پیش‌تر مدیریت شبکه‌های ارتباطی با کاربردهای عمومی نام داشت.

«ماده ۶۵,۱. هدایت شبکه‌های ارتباط در صورت وقوع تهدید علیه ثبات، امنیت و تمامیت کارکرد شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت و شبکه ارتباطاتی با کاربردهای عمومی در خاک فدراسیون روسیه»

۱. به منظور کشف تهدید علیه ثبات، امنیت و تمامیت کارکرد شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت و شبکه ارتباط مورد استفاده عموم در خاک فدراسیون روسیه، روسکومنادزور کارکرد شبکه‌های پیش گفته را تحت نظر می‌گیرد.

۲. در صورت بروز تهدید علیه ثبات، امنیت و تمامیت کارکرد شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت و شبکه ارتباط مورد استفاده عموم در خاک فدراسیون روسیه، روسکومنادزور می‌تواند کنترل مرکزی شبکه ارتباط مورد استفاده عموم را در دست بگیرد.

۳. روسکومنادزور به اپراتورهای ارتباطی، وسایل فنی مقابله با تهدید را به صورت بلاعوض اعطا می‌نماید. این نهاد شرایط فنی نصب وسایل فنی مقابله با تهدید و همچنین مقررات شبکه‌های ارتباطی در صورت استفاده از وسایل فنی مقابله با تهدید را وضع می‌کند.

۴. کنترل مرکزی شبکه ارتباطی مورد استفاده عموم از طریق کنترل وسایل فنی مقابله با تهدید و (یا) به روش صدور دستورات لازم‌الاجرا به اپراتورهای ارتباطی، مالکان یا تصرف کنندگان شبکه‌های فناورانه ارتباطی، مالکان یا تصرف کنندگان نقاط تبادل ترافیک، مالکان یا تصرف کنندگان خطوط ارتباط خارج از مرزهای دولتی فدراسیون روسیه، یا هر شخصی که دارای شماره سیستم مستقل (همچنین اشخاصی که در مدیریت مرکزی حضور دارند) انجام می‌شود.

۵. حکومت فدراسیون روسیه نحوه کنترل مرکزی شبکه ارتباط مورد استفاده عموم را به شکل زیر تصویب می‌کند:

(۱) انواع تهدید علیه ثبات، امنیت و تمامیت کارکرد شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت و شبکه ارتباطی مورد استفاده عموم در خاک فدراسیون روسیه؛

(۲) آیین‌نامه تشخیص تهدید، آورده شده در تبصره ۱ بند حاضر، و اقدامات برای رفع آن‌ها من جمله موارد کنترل وسایل فنی مقابله با تهدید و صدور فرمان‌های لازم‌الاجرا؛

- ۳) مقررات تعامل سازمانی - فنی در حاشیه کنترل مرکزی شبکه ارتباطی مورد استفاده عموم، من جمله ترتیب و دوره‌های رسیدگی به شکایات اپراتورهای ارتباطی در زمینه کارکرد وسایل فنی مقابله با تهدید و درخواست‌های اپراتورهای ارتباطی در خصوص اطلاع‌رسانی در رابطه با کارکرد وسایل فنی مقابله با تهدید در شبکه ارتباطی اپراتور ارتباطی؛
- ۴) روش‌های تعیین امکان فنی اجرای دستورات صادره در حاشیه کنترل مرکزی شبکه ارتباط مورد استفاده عموم توسط روسکومنادزور؛
- ۵) شرایط و مواردی که در صورت بروز آن‌ها اپراتور ارتباطی حق دارد ترافیک را از طریق وسایل فنی مقابله با تهدید انتقال ندهد؛
۶. در صورت اجرای کنترل مرکزی شبکه ارتباطی مورد استفاده عموم، اشخاصی که در مدیریت مرکزی حضور دارند موظفند اصول مسیریابی شبکه (روتینگ) پیام‌های ارتباطات الکترونیکی مصوب روسکومنادزور را رعایت نمایند. اصول مسیریابی شبکه پیام‌های ارتباطات الکترونیکی در خصوص پیام‌های ارتباطات الکترونیکی تعمیم داده می‌شود که گیرنده یا فرستنده چنین پیام‌هایی از خدمات ارتباط در خاک فدراسیون روسیه استفاده نماید.
۷. روسکومنادزور موظف است در صورت بروز تهدید علیه ثبات، امنیت و تمامیت کارکرد شبکه اطلاعاتی و ارتباطات جمعی اینترنت و شبکه ارتباطی مورد استفاده عموم در خاک فدراسیون روسیه، موضوع را به اشخاص شرکت کننده در مدیریت مرکزی اطلاع دهد.
۸. وسایل ارتباطی که با استفاده از آن‌ها، اشخاص شرکت کننده در مدیریت مرکزی دستورات را در حاشیه مدیریت مرکزی شبکه ارتباطی مورد استفاده عموم به اجرا در می‌آورند، باید در خاک فدراسیون روسیه قرار داشته باشند. حکومت فدراسیون روسیه نحوه نظارت بر اجرای تمهیدات توسط نفرات شرکت کننده در کنترل مرکزی در خصوص استقرار وسایل ارتباطی که با استفاده از آن‌ها دستورات در چارچوب کنترل مرکزی شبکه ارتباطی در خاک فدراسیون روسیه مورد استفاده عموم به اجرای در می‌آیند را تصویب می‌کند.
۹. مرکز نظارت و کنترل شبکه ارتباط مورد استفاده عموم، مسئول اجرای تدابیر سازمانی و فنی لازم برای تحقق مأموریت‌های پیش‌بینی شده در بند ۵،۱ ماده ۴۶ قانون فدرال جاری و بندهای

۴-۱ و ۷ ماده حاضر توسط روسکومناذور می‌باشد که بخشی از سرویس فرکانس رادیویی است که موقعیت آن و نحوه اجرای تمهیدات پیش گفته توسط آن را این نهاد وضع می‌کند. تمهیدات سازمانی و فنی لازم برای ثبت اطلاعات ارسالی به روسکومناذور طبق ماده ۵۶،۲ قانون فدرال جاری، توسط مرکز نظارت و کنترل شبکه ارتباطی مورد استفاده عموم که بخشی از سرویس فرکانس رادیویی است به اجرا در می‌آیند.

ماده ۲

به قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 «در خصوص اطلاعات، فناوری‌های اطلاعاتی و حفاظت اطلاعات» (مجلس قانون‌گذاری فدراسیون روسیه، ۲۰۰۳، شماره ۳۱، ماده ۳۴۴۸؛ ۲۰۱۰، شماره ۳۱، ماده ۴۱۹۶؛ ۲۰۱۱، شماره ۱۵، ماده ۲۰۳۸؛ شماره ۳۰، ماده ۴۶۰۰؛ ۲۰۱۲، شماره ۳۱، ماده ۴۳۲۸؛ ۲۰۱۳، شماره ۱۴، ماده ۱۶۵۸؛ شماره ۲۳، ماده ۲۸۷۰؛ شماره ۲۷، ماده ۳۴۷۹؛ شماره ۵۲، ماده ۶۹۶۱، ۶۹۶۳؛ ۲۰۱۴، شماره ۱۹، ماده ۲۳۰۲۸؛ شماره ۳۰، ماده ۴۲۲۳، ۴۲۴۳؛ شماره ۴۸، ماده ۶۶۴۵؛ ۲۰۱۵، شماره ۱، ماده ۸۴؛ شماره ۲۷، ماده ۳۹۷۹؛ شماره ۲۹، ماده ۴۳۸۹، ۴۳۹۰؛ ۲۰۱۶، شماره ۲۶، ماده ۳۸۷۷؛ شماره ۲۸، ماده ۴۵۵۸؛ شماره ۵۲، ماده ۷۴۹۱؛ ۲۰۱۷، شماره ۱۸، ماده ۳۴۷۸؛ شماره ۲۵، ماده ۳۵۹۶؛ شماره ۲۷، ماده ۳۹۵۳؛ شماره ۳۱، ماده ۴۷۹۰، ۴۸۲۵، ۴۸۲۷؛ شماره ۴۸، ماده ۷۰۵۱؛ ۲۰۱۸، شماره ۱، ماده ۶۶؛ شماره ۱۸، ماده ۲۵۷۲؛ شماره ۲۷، ماده ۳۹۵۶؛ شماره ۳۰، ماده ۴۵۴۶؛ شماره ۴۹، ماده ۷۵۲۳؛ شماره ۵۲، ماده ۸۱۰۱؛ ۲۰۱۹، شماره ۱۲، ماده ۱۲۲۰، ۱۲۲۱) تغییرات بعدی الحاق می‌گردد:

(۱) ماده ۱، ۱۰^۱ بوسیله بخش ۷ با مضمون ذیل تکمیل می‌گردد:

«۷. مسئول سازماندهی گسترش اطلاعات در شبکه اینترنت، که دارای کد شناسایی منحصر به فرد مجموعه‌ای از وسایل ارتباطی و هر وسیله فنی در شبکه اینترنت (از این پس با عنوان شماره

^۱ این ماده به بحث انتشار اطلاعات یا ذخیره اطلاعات اشاره دارد.

سیستم مستقل نامیده خواهد شد) می‌باشد، موظف است مقررات و وظایف پیش‌بینی شده در بند ۳ ماده ۵۶،۱، بند ۸ ماده ۵۶،۲ و بند ۴ ماده ۶۵،۱ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره^۱ 126-Φ3 در خصوص ارتباطات و همچنین مقررات و وظایف مطرح شده برای اشخاص دارای شماره سیستم مستقل را اجرا نماید.

(۲) در بخش ۱۵ ماده ۱۰،۵ اولین جمله با کلمات «به استثنای موردی که در سومین پاراگراف بند ۵،۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است» تکمیل می‌گردد؛

(۳) در ماده ۱۳:

الف) بخش ۲،۱ بوسیله جمله‌ای با مضمون ذیل تکمیل می‌گردد:

«پراتورهای سیستم‌های اطلاعاتی دولتی، سیستم‌های اطلاعاتی شهرداری‌ها، سیستم‌های اطلاعاتی اشخاص حقوقی، که طبق قانون فدرال مورخه ۱۸ جولای ۲۰۱۱ شماره 223-Φ3 "در خصوص خرید کالاها، فعالیت‌ها و خدمات، ویژه اشخاص حقوقی" که وظیفه خرید را بر عهده دارند، هنگام بهره‌برداری از سیستم‌های اطلاعاتی، مجاز به استفاده از پایگاه‌های داده و وسایل فنی مستقر در خارج از مرزهای فدراسیون روسیه که جزو این سیستم‌های اطلاعاتی نیستند، نمی‌باشند.»

ب) بخش ۲،۳ به شرح ذیل اضافه می‌گردد:

^۱ این مواد قانونی به موجب قانون حاضر به قانون سال ۲۰۰۳ اضافه شده است.

در این ماده قانونی در خصوص تعریف سیستم‌های اطلاعاتی و ضوابط حاکم بر آن‌ها بحث شده است. در این قانون اصول کلی تهیه کالاها و خدمات و الزامات اساسی تهیه کالاها و خدمات توسط بنگاه‌های دولتی، شرکت‌های با مالکیت دولتی، کالاهای انحصار طبیعی، اشخاص حقوقی که در زمینه برق، گاز، گرمایش، آب‌رسانی، فاضلاب، تصفیه فاضلاب، بازیافت و دفع پسماندهای جامد فعالیت دارند، شرکت‌های دولتی و شرکت‌های متعلق به شهرداری‌ها، مؤسسات خودمختار و نهادهای تجاری که سهم دولت از سهام آن‌ها بیش از ۵۰ می‌باشد و شرکت‌های تابعه آن‌ها تعیین می‌شود.

«۲,۳. نهادهای دولتی، نهادهای محلی خودگردان، موسسات یک‌پارچه متعلق به دولت و شهرداری، ادارات دولتی و شهرداری‌ها در زمان تعامل (مکاتبات) به صورت الکترونیکی اعم از تعاملات با شهروندان (اشخاص حقیقی) و سازمان‌ها موظفند امکان اجرای این تعامل را طبق اصول و قواعد مصوب استانداردهای ملی فدراسیون روسیه در زمینه حفاظت رمزنویسی اطلاعات، که با توجه به قانون فدرال مورخه ۲۹ ژوئن ۲۰۱۵ شماره ۱62-ФЗ^۱ "در خصوص استانداردهای فدراسیون روسیه" وضع شده‌اند، فراهم نمایند.»

(۴) ماده ۱۴,۲^۲ به شرح ذیل اضافه می‌گردد:

«ماده ۱۴,۲. تأمین استفاده ثابت و امن از نام دامنه‌ها در خاک فدراسیون روسیه»

۱. به منظور تأمین استفاده ثابت و امن از نام دامنه‌ها در خاک فدراسیون روسیه، سیستم ملی نام دامنه‌ها ایجاد می‌شود که مجموعه‌ای از برنامه‌ها و وسایل فنی به هم پیوسته می‌باشد که وظیفه نگه‌داری و دریافت اطلاعات در مورد آدرس‌های شبکه‌ای و نام دامنه‌ها را بر عهده دارند.

۲. آیین‌نامه سیستم ملی نام دامنه‌ها، مقررات آن، نحوه ایجاد اعم از تشکیل اطلاعات مندرج در آن و همچنین قوانین استفاده آن شامل شرایط و نحوه ارائه دسترسی به اطلاعات توسط روسکومنادزور تعیین می‌گردند.

۳. روسکومنادزور لیست گروه‌های نام دامنه‌ای که تشکیل دهنده منطقه دامنه ملی روسی هستند را تعیین می‌کند.

۴. سازمان ناسودبر (غیر انتفاعی) که یکی از موسسین آن فدراسیون روسیه می‌باشد و مالک ثبت شده پایگاه‌های داده‌ای این منطقه در سازمان‌های بین‌المللی گسترش آدرس‌های شبکه‌ای و نام

^۱ این قانون فدرال یک پایه و اساس قانونی برای استانداردهای فدراسیون روسیه شامل برقراری سیستم ملی استانداردهای را ایجاد می‌کند و هدف آن تضمین اجرای سیاست یک‌پارچه دولتی در زمینه استانداردهای می‌باشد.

^۲ این ماده قانونی در خصوص سیستم‌های اطلاعات دولتی می‌باشد.

دامنه‌ها محسوب می‌شود، هماهنگی فعالیت‌ها در زمینه تشکیل نام دامنه‌هایی که در گروه‌های نام دامنه‌ای تشکیل دهنده منطقه دامنه‌ای ملی روسی آمده است را بر عهده دارد. روسکومنادزور از طرف فدراسیون روسیه، وظایف و اختیارات موسس را اعمال می‌کند.

۵) بخش ۱۰ ماده ۱۵، ۱^۱ با کلمات «به استثنای موردی که، در پاراگراف سوم بند ۵، ۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 در خصوص ارتباطات آمده است» تکمیل می‌گردد؛

۶) در ماده ۱۵، ۱، ۱:

الف) بخش ۶ با کلمات «به استثنای موردی که در پاراگراف سوم بند ۵، ۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است» تکمیل می‌گردد؛

ب) بخش ۹ با کلمات «به استثنای موردی که در بخش ۱۰ ماده حاضر آمده است» تکمیل می‌گردد؛
پ) بخش ۱۰ به شرح ذیل اضافه می‌گردد:

«۱۰. در شرایطی که دسترسی به یک منبع اطلاعاتی از جمله سایتی در شبکه اینترنت توسط روسکومنادزور محدود شود، طبق پاراگراف سوم بند ۵، ۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات"، بازگشایی (از سرگیری) دسترسی به منبع اطلاعاتی از جمله سایت در شبکه اینترنتی توسط این نهاد پس از دریافت ابلاغیه ذکر شده در بخش ۸ ماده حاضر و بررسی صحت آن امکان پذیر است.»

۷) بخش ۷ ماده ۱۵، ۲ پس از کلمات «آیین‌نامه قضایی» با کلمات «به استثنای موردی که در پاراگراف سوم بند ۵، ۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است» تکمیل می‌گردد؛

۸) در ماده ۱۵، ۳:

^۱ماده ۱۵ این قانون به نحوه استفاده از شبکه‌های اطلاعاتی و ارتباطی پرداخته است.

الف) بخش ۱,۴ با کلمات «به استثنای موردی که در پارگراف سوم بند ۱,۵ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 در خصوص ارتباط آمده است» تکمیل می‌گردد؛

ب) بخش ۳ با کلمات «به استثنای موردی که در پارگراف سوم بند ۱,۵ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است» تکمیل می‌گردد؛

پ) بخش ۷ با کلمات «به استثنای موردی که در بخش ۱,۷ ماده حاضر آمده است» تکمیل می‌گردد؛

ت) بخش ۱,۷ به شرح ذیل اضافه می‌گردد:

«۱,۷. در شرایطی که دسترسی به یک منبع اطلاعاتی از جمله سایتی در شبکه اینترنت توسط روسکومناذور محدود شود، طبق پاراگراف سوم بند ۱,۵ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات"، بازگشایی (از سرگیری) دسترسی به منبع اطلاعاتی از جمله سایت در شبکه اینترنت توسط این نهاد پس از دریافت ابلاغیه ذکر شده در بخش ۵ ماده حاضر و بررسی صحت آن امکان‌پذیر است.»

۹) بخش ۲ ماده ۱۵,۴ با کلمات «به استثنای موردی که در پارگراف سوم بند ۱,۵ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است» تکمیل می‌گردد؛

۱۰) ماده ۱۵,۵ با بخش ۱,۱۰ به مضمون ذیل تکمیل می‌گردد:

«۱,۱۰. پس از دریافت اطلاعات ذکر شده در بخش ۱۰ ماده حاضر از طریق سیستم اتوماسیون اطلاعاتی، اپراتور موظف است فوراً دسترسی به منبع اطلاعاتی، از جمله سایت شبکه اینترنتی که در آن پردازش اطلاعات با نقض قانون‌گذاری فدراسیون روسیه در بخش اطلاعات شخصی انجام شده است به استثنای موردی که در پارگراف سوم بند ۱,۵ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است را محدود نماید.»

(۱۱) در بخش ۲ ماده ۱۵,۶ اولین جمله با کلمات «به استثنای موردی که در پاراگراف سوم بند ۵,۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است» تکمیل می‌گردد؛

(۱۲) بخش ۴ ماده ۱۵,۶,۱ با کلمات «به استثنای موردی که در پاراگراف سوم بند ۵,۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است» تکمیل می‌گردد؛

(۱۳) در ماده ۱۵,۸:

الف) بخش ۱۲ با کلمات «به استثنای موردی که در پاراگراف سوم بند ۵,۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" آمده است» تکمیل می‌گردد؛

ب) بخش ۱۵ با کلمات «به استثنای موردی که در بخش ۱۵,۱ ماده حاضر آمده است» تکمیل می‌گردد؛

پ) بخش ۱۵,۱ به شرح ذیل اضافه می‌گردد:

«۱۵,۱. در شرایطی که دسترسی به یک منبع اطلاعاتی از جمله سایتی در شبکه اینترنت توسط روسکومنادزور محدود شود، طبق پاراگراف سوم بند ۵,۱ ماده ۴۶ قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-Φ3 "در خصوص ارتباطات" بازگشایی (از سرگیری) دسترسی به منبع اطلاعاتی از جمله سایت در شبکه اینترنتی توسط این نهاد پس از دریافت ابلاغیه ذکر شده در بخش ۱۳ ماده حاضر و بررسی صحت آن امکان‌پذیر است.»

ماده ۳

۱. قانون فدرال حاضر به استثنای تبصره «ب» بند ۳ ماده ۲ آن، از تاریخ ۱ نوامبر ۲۰۱۹ به اجرا گذاشته می‌شود (دارای اعتبار خواهد بود).

۲. تبصره «ب» بند ۳ ماده ۲ قانون فدرال حاضر، از تاریخ ۱ نوامبر ۲۰۲۱ به اجرا گذاشته خواهد شد (دارای اعتبار خواهد بود).

۳. مفاد تبصره ۳ بند ۸ ماده ۵۶,۲ (قانون فدرال مورخه ۷ جولای ۲۰۰۳ به شماره 126-ФЗ "در خصوص ارتباطات" در بخش استفاده از سیستم ملی نام دامنه‌ها از تاریخ ۱ ژانویه ۲۰۲۱ به اجرا در خواهد آمد.



مسکو، کاخ کرملین

۱ می ۲۰۱۹

قانون اینترنت ملی روسیه

حوزه فضای مجازی به اندازه انقلاب اسلامی اهمیت دارد. این فضا مثل یک رودخانه پر از آب و خروشان است که می آید و دائماً هم بر آب آن افزوده و خروشان تر می شود. اگر ما بر این رودخانه تدبیر کنیم و برنامه داشته باشیم، زه کشی کنیم و هدایت کنیم، این رودخانه را تا به سد بریزد، می شود فرصت. اگر رهاش کنیم و برنامه ای برای آن نداشته باشیم می شود یک تهدید.

محمد
۱۳۹۱/۷/۲

