



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 24 мая 2025 г. № 1312-р

МОСКВА

1. Утвердить прилагаемый план мероприятий по реализации Стратегии развития отрасли связи Российской Федерации на период до 2035 года (далее - план мероприятий).

2. Установить, что финансовое обеспечение реализации плана мероприятий осуществляется федеральными органами исполнительной власти и организациями, участвующими в реализации плана мероприятий, за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных им в федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и плановый период, а также за счет внебюджетных источников.

3. Федеральным органам исполнительной власти, участвующим в реализации плана мероприятий:

обеспечить реализацию плана мероприятий;

представлять ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным, в Минцифры России информацию о результатах реализации плана мероприятий.

4. Рекомендовать организациям, участвующим в реализации плана мероприятий:

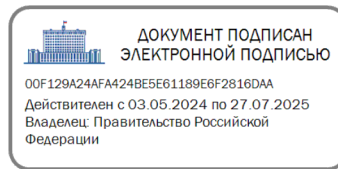
обеспечить реализацию плана мероприятий;

представлять ежегодно, до 1 апреля года, следующего за отчетным, в Минцифры России информацию о результатах реализации плана мероприятий.

5. Минцифры России обеспечивать ежегодно, до 1 июня года, следующего за отчетным, представление в Правительство Российской Федерации сводной информации о результатах реализации плана

мероприятий при направлении доклада о ходе реализации Стратегии развития отрасли связи Российской Федерации на период до 2035 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 ноября 2023 г. № 3339-р, предусмотренного разделом VI указанной Стратегии.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мищустин

УТВЕРЖДЕН
распоряжением Правительства
Российской Федерации
от 24 мая 2025 г. № 1312-р

**ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации Стратегии развития отрасли связи Российской Федерации на период до 2035 года**

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
--------------------------	-----------------	---------------	-----------	---------------------------

I. Развитие инфраструктуры связи

1. Подключение населенных пунктов с численностью населения от 100 до 1000 человек к сети подвижной радиотелефонной связи с использованием базовых станций в рамках оказания универсальных услуг связи
- 2025 - 2030 годы
- доклад в Правительство Российской Федерации
- увеличена доля домохозяйств, которым обеспечена возможность качественного высокоскоростного широкополосного доступа к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет")
- Минцифры России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
2. Развитие сетей связи фиксированного широкополосного доступа к сети "Интернет" со скоростями 1 Гбит/с и 10 Гбит/с	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	организован мониторинг внедрения сетей связи фиксированного широкополосного доступа к сети "Интернет" со скоростями 1 Гбит/с и 10 Гбит/с в крупных городах	Минцифры России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием заинтересованных организаций
II. Снижение издержек операторов связи и центров обработки данных при развертывании инфраструктуры связи				
3. Упрощение доступа организаций связи к пространственно распределенным объектам линейной инфраструктуры смежных отраслей экономики за счет обязательного учета при проектировании (строительстве, реконструкции) автомобильных и железных дорог, трубопроводов (за исключением трубопроводов, относящихся к опасным производственным объектам и транспортирующих взрывопожароопасные жидкости и газы), электроэнергетических сетей и других объектов линейной инфраструктуры потребностей в создании инфраструктуры связи	2025 - 2026 годы	федеральный закон, акт Правительства Российской Федерации, ведомственный акт	разработаны и приняты нормативные правовые акты, направленные на упрощение доступа организаций связи к пространственно распределенным объектам линейной инфраструктуры смежных отраслей экономики	Минцифры России, Минстрой России, Минтранс России, Минэнерго России

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
4. Урегулирование порядка доступа операторов связи к недвижимому имуществу, находящемуся в государственной или муниципальной собственности	2025 - 2026 годы	федеральный закон, акт Правительства Российской Федерации	разработаны и приняты нормативные правовые акты, устанавливающие порядок доступа операторов связи к недвижимому имуществу, находящемуся в государственной или муниципальной собственности	Минцифры России, Минфин России, ФАС России
5. Подготовка предложений по включению показателя, характеризующего результат деятельности субъекта Российской Федерации по созданию условий для развития телекоммуникационной инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации, в рейтинг руководителей цифровой трансформации регионального уровня	2025 год	доклад в Правительство Российской Федерации	подготовлены предложения по включению показателя, характеризующего результат деятельности субъекта Российской Федерации по созданию условий для развития телекоммуникационной инфраструктуры на территории субъекта Российской Федерации, в рейтинг руководителей цифровой трансформации регионального уровня	Минцифры России
6. Проработка вопроса обеспечения многоквартирных домов при их проектировании и строительстве системами коллективного приема телевидения, предназначенными для приема и распределения	2025 год	доклад в Правительство Российской Федерации	проведены анализ нормативно-правового регулирования обеспечения многоквартирных домов при их проектировании и строительстве системами коллективного приема	Минцифры России, Минстрой России, Росстандарт

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
сигналов эфирного цифрового телевизионного вещания обязательных общедоступных и иных телеканалов и радиоканалов			телевидения, предназначенными для приема и распределения сигналов эфирного цифрового телевизионного вещания обязательных общедоступных и иных телеканалов и радиоканалов, и анализ фактической обеспеченности многоквартирных домов, введенных в эксплуатацию в 2021 - 2024 годах, такими системами, при необходимости подготовлены предложения по внесению изменений в нормативные правовые акты	
7. Переход от устаревших технологий фиксированной связи к современным беспроводным технологиям, включая подвижную и спутниковую связь, в целях модернизации оказываемых услуг связи и повышения доступности сети "Интернет"	2025 год	доклад в Правительство Российской Федерации	подготовлены предложения по внесению в нормативные правовые акты изменений, способствующих переходу от устаревших технологий фиксированной связи к современным беспроводным технологиям, включая подвижную и спутниковую связь	Минцифры России

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
III. Рациональное и экономически эффективное распределение ресурсов сетей связи между потребителями услуг связи				
8. Исследование вопроса взаимодействия телекоммуникационных компаний и интернет-компаний в целях определения соразмерных условий участия в развитии сетей связи	2025 год	доклад в Правительство Российской Федерации	сформирована модель взаимодействия телекоммуникационных компаний и интернет-компаний, проведена оценка необходимости введения регулирования соответствующих отношений	Минцифры России, Минэкономразвития России, ФАС России
IV. Расширение поддержки производства и внедрения российского телекоммуникационного оборудования				
10. Установление правил применения базовых станций, реализованных на архитектуре открытой сети радиодоступа (Open RAN)	2025 - 2026 годы	ведомственный акт	установлены правила применения базовых станций, реализованных на архитектуре открытой сети радиодоступа (Open RAN)	Минцифры России
11. Разработка и утверждение комплекса национальных стандартов в сфере	2025 - 2026 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	разработан и утвержден комплекс национальных	Минцифры России, Минпромторг России,

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
цифровой профессиональной подвижной радиосвязи, в том числе национального стандарта, определяющего механизмы криптографической защиты информации в сетях цифровой профессиональной подвижной радиосвязи			стандартов в сфере цифровой профессиональной подвижной радиосвязи, в том числе национальный стандарт, определяющий механизмы криптографической защиты информации в сетях цифровой профессиональной подвижной радиосвязи	Росстандарт, ФСБ России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием заинтересованных организаций
V. Создание и модернизация российских спутниковых группировок связи и вещания, в том числе для внедрения технологий гибридных сетей связи				
12. Определение подходов к радиочастотному обеспечению гибридных сетей связи	2025 год	доклад в Правительство Российской Федерации	определенены подходы к радиочастотному обеспечению гибридных сетей связи	Минцифры России, Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос", заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием заинтересованных организаций
13. Создание и выведение на геостационарную орбиту космического аппарата связи и вещания "Экспресс-АМУ4"	2025 - 2027 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	создан и выведен на целевую орбиту космический аппарат связи и вещания "Экспресс-АМУ4"	Минцифры России с участием заинтересованных организаций

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
				(создание космического аппарата), Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" (выведение космического аппарата на целевую орбиту)
14. Создание и выведение на геостационарную орбиту космического аппарата связи и вещания "Ямал-501"	2025 - 2027 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	создан и выведен на целевую орбиту космический аппарат связи и вещания "Ямал-501"	Минцифры России с участием заинтересованных организаций
15. Создание системы спутниковой связи на высокоэллиптических орbitах "Экспресс-РВ" для обеспечения широкополосного спутникового доступа к сети "Интернет"	2025 - 2026 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	созданы и выведены на целевую орбиту 4 космических аппарата "Экспресс-РВ" для обеспечения широкополосного спутникового доступа к сети "Интернет"	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"
16. Создание системы спутниковой связи на средних орбитах "СКИФ"	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	созданы и выведены на целевую орбиту 12 космических аппаратов "СКИФ"	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
17. Создание многоспутниковой системы передачи данных "Марафон IoT"	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	созданы и выведены на целевую орбиту 264 космических аппарата "Марафон IoT"	Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос"
18. Создание низкоорбитальной спутниковой группировки для обеспечения высокоскоростного доступа к сети "Интернет" на всей территории Российской Федерации, в том числе на подвижных объектах	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	созданы и выведены на целевую орбиту 383 космических аппарата низкоорбитальной спутниковой группировки для обеспечения высокоскоростного доступа к сети "Интернет" на всей территории Российской Федерации, в том числе на подвижных объектах	Минцифры России с участием заинтересованных организаций
19. Создание и выведение на геостационарную орбиту 7 космических аппаратов связи и вещания серии "Экспресс"	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	созданы и выведены на целевую орбиту 7 космических аппаратов связи и вещания серии "Экспресс"	Минцифры России с участием заинтересованных организаций (создание космических аппаратов), Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" (выведение космических

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
				аппаратов на целевую орбиту)
VI. Радиочастотное обеспечение отрасли связи				
20. Разработка и утверждение плана мероприятий ("дорожной карты"), предусматривающего проведение в 2025 - 2030 годах необходимых мероприятий по переводу действующих передатчиков первого и второго мультиплексов цифрового телевизионного вещания из полосы радиочастот 694 - 790 МГц в полосу радиочастот 470 - 694 МГц с учетом новых частотно-территориальных планов, в том числе мероприятий, необходимых для защиты от помехового воздействия со стороны сетей подвижной радиотелефонной связи, препятствующего уверенному приему сигнала эфирного наземного телевидения пользовательским оборудованием, определение источников и механизмов финансового обеспечения реализации указанного плана мероприятий ("дорожной карты")	2025 - 2026 годы	план мероприятий ("дорожная карта")	разработан и утвержден план мероприятий ("дорожная карта"), предусматривающий проведение в 2025 - 2030 годах необходимых мероприятий по переводу действующих передатчиков первого и второго мультиплексов цифрового телевизионного вещания из полосы радиочастот 694 - 790 МГц в полосу радиочастот 470 - 694 МГц с учетом новых частотно-территориальных планов, в том числе мероприятий, необходимых для защиты от помехового воздействия со стороны сетей подвижной радиотелефонной связи, препятствующего уверенному приему сигнала эфирного наземного телевидения пользовательским оборудованием, определены	Минцифры России с участием заинтересованных организаций

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
21. Выделение полосы радиочастот 4,8 - 4,99 ГГц для сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта 5G/IMT-2020	2025 - 2026 годы	решение Государственной комиссии по радиочастотам	источники и механизмы финансового обеспечения реализации указанного плана мероприятий ("дорожной карты") выделена полоса радиочастот 4,8 - 4,99 ГГц для сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта 5G/IMT-2020	Минцифры России
22. Выделение отдельных полос радиочастот для построения технологических сетей связи на площадных и линейно протяженных объектах предприятий промышленности на основе стандарта LTE и его последующих модификаций	2025 - 2027 годы	решение Государственной комиссии по радиочастотам	выделены отдельные полосы радиочастот для построения технологических сетей связи на площадных и линейно протяженных объектах предприятий промышленности на основе стандарта LTE и его последующих модификаций	Минцифры России, Минэнерго России, Минпромторг России
23. Подготовка предложений по уточнению критериев и методики отнесения телекоммуникационного оборудования к категории доверенного телекоммуникационного оборудования	2025 - 2026 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	подготовлены предложения по уточнению критериев и методики отнесения телекоммуникационного оборудования к категории доверенного	Минцифры России, Минпромторг России, ФСТЭК России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"

VII. Обеспечение информационной безопасности инфраструктуры связи

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
24. Разработка концепции создания юридически значимых механизмов оценки последствий компьютерных инцидентов, вызванных компьютерными атаками	2025 - 2027 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	разработана концепция создания юридически значимых механизмов оценки последствий компьютерных инцидентов, вызванных компьютерными атаками	Минцифры России, ФСБ России
25. Оценка необходимости детализации требований к доверенным программно-аппаратным комплексам, применяемым на значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, в том числе требований к используемому в их составе телекоммуникационному оборудованию	2028 год	доклад в Правительство Российской Федерации	проанализирована необходимость детализации требований к доверенным программно-аппаратным комплексам, применяемым на значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, в том числе требований к используемому в их составе телекоммуникационному оборудованию	Минпромторг России, Минцифры России, ФСТЭК России, Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом"
26. Внесение изменений в Федеральный закон "О связи", предусматривающих категорирование сетей связи, составляющих единую сеть электросвязи Российской Федерации,	2029 - 2030 годы	федеральный закон	в Федеральный закон "О связи" внесены изменения, предусматривающие категорирование сетей связи, составляющих единую сеть	Минцифры России, Минпромторг России, ФСБ России, ФСТЭК России

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
установление уровней доверия к телекоммуникационному оборудованию в зависимости от категории сети связи и поэтапный допуск к использованию в единой сети электросвязи Российской Федерации только доверенных программно-аппаратных комплексов, в том числе телекоммуникационного оборудования			электросвязи Российской Федерации, установление уровней доверия к телекоммуникационному оборудованию в зависимости от категории сети связи и поэтапный допуск к использованию в единой сети электросвязи Российской Федерации только доверенных программно-аппаратных комплексов, в том числе телекоммуникационного оборудования	
27. Разработка и утверждение плана мероприятий ("дорожной карты") по организации промышленного производства российского пользовательского оборудования сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE с учетом выполнения требований по обеспечению информационной безопасности, основанных на применении сертифицированных ФСБ России средств криптографической защиты информации	2025 год	план мероприятий ("дорожная карта")	разработан и утвержден план мероприятий ("дорожная карта") по организации промышленного производства российского пользовательского оборудования сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта LTE с учетом выполнения требований по обеспечению информационной безопасности, основанных на применении сертифицированных ФСБ России средств	Минпромторг России, Минцифры России, ФСБ России

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
28. Разработка и утверждение плана мероприятий ("дорожной карты") по организации промышленного производства российского пользовательского оборудования сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта 5G для массового рынка с применением доверенных криптографических алгоритмов защиты информации на период до 2031 года	2025 год	план мероприятий ("дорожная карта")	криптографической защиты информации разработан и утвержден план мероприятий ("дорожная карта") по организации промышленного производства российского пользовательского оборудования сетей подвижной радиотелефонной связи стандарта 5G для массового рынка с применением доверенных криптографических алгоритмов защиты информации на период до 2031 года	Минпромторг России, Минцифры России, ФСБ России
29. Определение подходов к регулированию интернета вещей (IoT), в том числе при оказании услуг интернета вещей (IoT) с использованием устройств со встроенными идентификационными модулями подвижной радиотелефонной связи	2025 - 2026 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	определены подходы к регулированию интернета вещей (IoT), в том числе при оказании услуг интернета вещей (IoT) с использованием устройств со встроенными идентификационными модулями подвижной радиотелефонной связи	Минцифры России, ФСБ России
30. Формирование правовых механизмов использования виртуальных телефонных станций и SIM-боксов	2025 - 2026 годы	акт Правительства Российской Федерации, ведомственный акт	сформированы правовые механизмы использования виртуальных телефонных станций и SIM-боксов	Минцифры России, Роскомнадзор, ФСБ России

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
31. Разработка и утверждение нормативного правового акта, регулирующего применение оборудования спутниковой связи и устанавливающего обязательность применения сертифицированных ФСБ России средств криптографической защиты информации для защиты радиолиний управления космическими аппаратами связи и вещания	2025 год	ведомственный акт	разработан и утвержден приказ Минцифры России, регулирующий применение оборудования спутниковой связи и устанавливающий обязательность применения сертифицированных ФСБ России средств криптографической защиты информации для защиты радиолиний управления космическими аппаратами связи и вещания	Минцифры России, ФСБ России, Государственная корпорация по космической деятельности "Роскосмос" с участием заинтересованных организаций
32. Разработка и утверждение плана мероприятий ("дорожной карты") по организации промышленного производства SIM/USIM-карт для массового рынка с применением доверенных криптографических алгоритмов защиты информации, в том числе с включением в него мероприятий по утверждению правил применения универсальных модулей идентификации абонентов в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM/UMTS/LTE/5G/IMT-2020	2025 год	план мероприятий ("дорожная карта")	разработан и утвержден план мероприятий ("дорожная карта") по организации промышленного производства SIM/USIM-карт для массового рынка с применением доверенных криптографических алгоритмов защиты информации, в том числе с включением в него мероприятий по утверждению правил применения универсальных модулей идентификации абонентов	Минпромторг России, МВД России, Минцифры России, ФСБ России с участием Банка России

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
33. Проработка вопроса включения в состав требований, применяемых при сертификации средств защиты информации, требования об обязательном наличии у средств защиты информации встроенных функций для взаимодействия со средствами государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации в целях повышения эффективности защиты пользователей услугами связи от сетевых компьютерных атак за счет объединения защитных мер, применяемых организациями и центрами обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак	2025 год	доклад в Правительство Российской Федерации	в сетях подвижной радиотелефонной связи стандартов GSM/UMTS/LTE/5G/IMT-2020 проведен анализ возможности включения в состав требований, применяемых при сертификации средств защиты информации, требования об обязательном наличии у средств защиты информации встроенных функций для взаимодействия со средствами государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак на информационные ресурсы Российской Федерации	ФСБ России, Минцифры России, ФСТЭК России
34. Определение подходов к нормативному регулированию	2025 год	доклад в Правительство Российской Федерации	определены подходы к нормативному	Минцифры России, Роскомнадзор,

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
применения электронных идентификационных модулей абонента (eSIM)			регулированию применения электронных идентификационных модулей абонента (eSIM)	ФСБ России
35. Внедрение технологии квантового распределения ключей на основе российского оборудования в интересах государственного сектора и корпораций	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	обеспечено внедрение технологии квантового распределения ключей на основе российского оборудования в интересах государственного сектора и корпораций, в том числе запущен участок магистральной квантовой сети связи, разработаны макеты основных узлов космического сегмента квантовой сети связи и проведен эксперимент по отработке космического квантового канала связи	Минцифры России, ФСБ России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием заинтересованных организаций
36. Разработка методики оценки функционирования сетей связи и российского сегмента сети "Интернет"	2025 год	доклад в Администрацию Президента Российской Федерации, доклад в Правительство Российской Федерации	разработана методика оценки функционирования сетей связи и российского сегмента сети "Интернет"	Минцифры России, Роскомнадзор, ФСБ России
37. Разработка концепции создания технологии защищенного	2025 год	доклад в Правительство Российской Федерации	разработана концепция создания технологии	Минцифры России, ФСБ России,

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
виртуального оператора сети подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающего надлежащий уровень безопасности информации об абонентах, включая скрытие их местоположения и контактов			защищенного виртуального оператора сети подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающего надлежащий уровень безопасности информации об абонентах, включая скрытие их местоположения и контактов, определены нормативные правовые акты, необходимые для обеспечения внедрения операторами подвижной радиотелефонной связи указанной технологии	заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием заинтересованных организаций
38. Установление дополнительных требований к сетям связи, входящим в состав сети связи общего пользования и используемым для оказания услуг связи для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, а также иных государственных органов, органов местного самоуправления и организаций	2026 год	ведомственный акт	утвержен приказ Минцифры России, устанавливающий дополнительные требования к сетям связи, входящим в состав сети связи общего пользования и используемым для оказания услуг связи для нужд органов государственной власти, нужд обороны страны, безопасности государства и обеспечения правопорядка, а также иных государственных органов, органов местного самоуправления и организаций	Минцифры России, Роскомнадзор, ФСБ России с участием заинтересованных организаций

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
39. Разработка нормативных правовых актов, необходимых для обеспечения внедрения операторами подвижной радиотелефонной связи технологии защищенного виртуального оператора сети подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающего надлежащий уровень безопасности информации об абонентах, включая сокрытие их местоположения и контактов	2026 год	нормативные правовые акты	разработаны нормативные правовые акты, необходимые для обеспечения внедрения операторами подвижной радиотелефонной связи технологии защищенного виртуального оператора сети подвижной радиотелефонной связи, обеспечивающего надлежащий уровень безопасности информации об абонентах, включая сокрытие их местоположения и контактов	Минцифры России, ФСБ России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием заинтересованных организаций
VIII. Подготовка кадров для отрасли связи				
40. Мониторинг включения в образовательные программы высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи" компетенций в области связи, сформированных с учетом предложений операторов связи, разработчиков и производителей телекоммуникационного оборудования и рекомендованных	2026 год	доклад в Правительство Российской Федерации	проведена оценка доли образовательных программ высшего образования по направлению подготовки 11.03.02 "Инфокоммуникационные технологии и системы связи", в которые включены компетенции в области связи, сформированные с учетом предложений операторов связи, разработчиков	Минобрнауки России, Минцифры России

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
к применению при разработке соответствующих образовательных программ			и производителей телекоммуникационного оборудования и рекомендованные к применению при разработке соответствующих образовательных программ	
IX. Международное сотрудничество в сфере связи				
41. Наращивание российского участия в работе международных, региональных и отраслевых организаций в области информационно-коммуникационных технологий и электросвязи, в том числе Международного союза электросвязи и Регионального содружества в области связи	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	обеспечены избрание Российской Федерации и ее представителей в состав рабочих органов и на руководящие посты международных и региональных организаций, реализация государственных интересов в области информационно-коммуникационных технологий и электросвязи, разработка и продвижение российских подходов в части стандартизации информационно-коммуникационных технологий и электросвязи, а также сохранение	Минцифры России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
42. Использование площадок крупных форумов, международных и региональных организаций, конференций, а также отраслевых международных мероприятий с целью расширения контактов с отраслевыми ведомствами и организациями иностранных государств, в том числе государств - членов Евразийского экономического союза, Содружества Независимых Государств и стран глобального Юга, для дальнейшего развития сотрудничества в сфере связи	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	орбитально-частотного, номерного и других ресурсов обеспечены определение, закрепление и расширение двусторонних направлений сотрудничества в сфере связи	Минцифры России
43. Участие представителей Российской Федерации в разработке и продвижении национальных подходов в части стандартизации информационно-коммуникационных технологий и электросвязи на площадках международных и региональных стандартизирующих организаций	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	обеспечено применение на национальном, региональном и международном уровнях стандартов и рекомендаций, разработанных на площадках международных и региональных стандартизирующих организаций с участием российских специалистов	Минцифры России, Росстандарт, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти

Наименование мероприятия	Срок реализации	Вид документа	Результат	Ответственные исполнители
44. Участие в заседаниях Специального комитета Организации Объединенных Наций по разработке всеобъемлющей международной конвенции о противодействии использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях	2025 - 2026 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	обеспечены принятие и ратификация всеобъемлющей международной конвенции о противодействии использованию информационно-коммуникационных технологий в преступных целях	МИД России, МВД России, Минцифры России, Минюст России, ФСБ России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти
45. Установление в рамках традиционно проводимых мероприятий контактов с государствами - членами Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств с целью обмена опытом в области профилактики компьютерных инцидентов, вызванных компьютерными атаками	2025 - 2030 годы	доклад в Правительство Российской Федерации	организован обмен опытом с государствами - членами Евразийского экономического союза и Содружества Независимых Государств в области профилактики компьютерных инцидентов, вызванных компьютерными атаками	Минцифры России, заинтересованные федеральные органы исполнительной власти с участием заинтересованных организаций