

**Об утверждении Правил использования сетей связи с применением негеостационарных спутников**

Приказ Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 29 августа 2024 года № 529/НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 2 сентября 2024 года № 35013.

      Примечание ИЗПИ!

      Порядок введения в действие см. п. 3.

      В соответствии с подпунктом 5) пункта 6 статьи 23 Закона Республики Казахстан "О национальной безопасности Республики Казахстан" и подпункта 111-3) пункта 15 Положения о Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 июля 2019 года № 501, ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Утвердить прилагаемые Правила использования сетей связи с применением негеостационарных спутников.

      2. Комитету телекоммуникаций Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан после его официального опубликования;

      3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа его представление в Юридический департамент Министерства цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

      3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования и действует до 1 января 2026 года.

|  |  |
| --- | --- |
| *Министр цифрового развития, инноваций*  *и аэрокосмической промышленности*  *Республики Казахстан* | *Ж. Мадиев* |

      "СОГЛАСОВАН"

Министерство просвещения

Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"

Комитет национальной безопасности

Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждены приказом Министр цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан от 29 августа 2024 года № 529/НҚ |

**Правила использования сетей связи с применением негеостационарных спутников**

**Глава 1. Общие положения**

      1. Настоящие Правила использования сетей связи с применением негеостационарных спутников разработаны в соответствии с частью четвертой подпункта 5) пункта 6 статьи 23 Закона Республики Казахстан "О национальной безопасности Республики Казахстан" (далее – Закон "О национальной безопасности Республики Казахстан), а также подпунктом 111-3) пункта 15 Положения о Министерстве цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 июля 2019 года № 501, и определяют порядок использования сетей связи с применением негеостационарных спутников в рамках пилотного проекта действующего до 1 января 2026 года (далее – пилотный проект).

      Сноска. Пункт 1 – в редакции приказа Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 10.07.2025 № 354/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      2. Целями пилотного проекта являются:

      1) экспериментальное применение технологии негеостационарных спутниковых систем связи;

      2) определение технических и правовых барьеров для функционирования негеостационарных спутниковых систем связи в период проведения пилотного проекта;

      3) принятие решения о дальнейшей возможности использования негеостационарных спутниковых систем связи на территории Республики Казахстан по результатам пилотного проекта.

      При этом участие в пилотном проекте осуществляется исключительно на добровольной основе.

      3. В настоящих Правилах используются следующие основные понятия, сокращения и аббревиатуры:

      1) услуги связи - деятельность по приему, обработке, хранению, передаче, перевозке, доставке почтовых и специальных отправлений, почтовых переводов денег или сообщений телекоммуникаций;

      2) негеостационарная спутниковая система связи (далее – НГССС) – система связи, функционирующая с использованием группировки искусственных спутников Земли, расположенных на негеостационарных орбитах;

      3) оператор негеостационарной спутниковой системы связи (далее – Оператор НГССС) – оператор связи, использующий группировку искусственных спутников Земли, расположенных на негеостационарных орбитах;

      4) система управления сетью (далее – СУС) – комплекс программно-аппаратных и организационно-технических средств для управления сетью связи;

      5) администратор проекта – Министерство цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности Республики Казахстан;

      6) услуга доступа к Интернету – услуга по приему и передаче данных с использованием сети Интернет в рамках пилотного проекта;

      7) единый шлюз доступа к сети Интернет (далее – ЕШДИ) – аппаратно-программный комплекс, предназначенный для защиты объектов информатизации при доступе к Интернету и (или) сетям связи, имеющим выход в Интернет;

      8) система централизованного управления сетями телекоммуникаций Республики Казахстан (далее – ЦУСТ) – комплекс организационно-технических мероприятий по формированию управляющих параметров и контролю за их исполнением, включающий в себя аппаратно-программный комплекс и каналы связи для централизованного управления сетями телекоммуникаций;

      9) участники пилотного проекта – физическое лицо, получающее услуги связи, а также юридическое лицо, получающее либо оказывающее услуги связи с помощью НГССС в рамках пилотного проекта;

      10) Национальная таблица (далее – Таблица) – таблица распределения полос частот между радиослужбами Республики Казахстан в диапазоне частот от 3 кГц до 400 ГГц для радиоэлектронных средств всех назначений утвержденная приказом исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 20 января 2015 года № 22 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 10375);

      11) Международный союз электросвязи (далее – МСЭ) – международная организация, определяющая рекомендации в области электросвязи и радио, а также регулирующая вопросы международного использования радиочастот (распределения радиочастот по назначениям и по странам).

      Иные понятия, используемые в рамках настоящих Правил, применяются в соответствии с Законом Республики Казахстан "О связи" (далее – Закон) и иными законодательными актами Республики Казахстан, а также Регламента Радиосвязи Международного союза электросвязи.

      Сноска. Пункт 3 с изменением, внесенным приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 10.07.2025 № 354/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

**Глава 2. Порядок использования сетей связи с применением негеостационарных спутников**

      4. Исключен приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 10.07.2025 № 354/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      5. Исключен приказом Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 10.07.2025 № 354/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      6. По мере прокладки в сельские населенные пункты волоконно-оптических линий связи (в рамках Национального проекта "Доступный интернет", утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 27 октября 2023 года № 949) организации среднего образования переключаются на волоконно-оптические линии связи.

      7. В целях обеспечения информационной безопасности Оператор НГССС обеспечивает интеграцию абонентских терминалов с ЦУСТ, ЕШДИ и СУС.

      8. Оператор НГССС обеспечивает органам, осуществляющим оперативно-розыскную, контрразведывательную деятельность на сетях связи, организационные и технические возможности проведения оперативно-розыскных, контрразведывательных мероприятий на всех сетях связи, а также принимает меры по недопущению раскрытия форм и методов проведения указанных мероприятий, согласно пункту 1 статьи 15 Закона.

      9. Оператор НГССС обеспечивает защиту от помех существующим геостационарным спутниковым системам связи и наземным радиоэлектронным средствам Республики Казахстан, работающим на основании разрешительных документов в соответствии Таблицей. При возникновении помех администратор проекта направляет сообщение оператору НГССС.

      Оператор НГССС в течение суток принимает необходимые меры по устранению помех.

      10. Оператор НГССС при поступлении сообщения от администратора проекта о необходимости отключения абонентского(их) терминала(ов) задействованного(ых) либо незадействованного(ых) в пилотном проекте незамедлительно принимает меры по отключению.

      Сноска. Пункт 10 – в редакции приказа Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 10.07.2025 № 354/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      11. Непринятие мер Оператором НГССС по отключению терминалов служит основанием для досрочного прекращения пилотного проекта с участниками проекта.

      Сноска. Пункт 11 – в редакции приказа Министра цифрового развития, инноваций и аэрокосмической промышленности РК от 10.07.2025 № 354/НҚ (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан