



## 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/НК. 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 негеостационарной спутников в рамках пилотного проекта действующего до 1 января 2026 года (далее – пилотный проект).

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 орbitах;

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) участник пилотного проекта – 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.

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

4. Администратор проекта в течение 10 (десять) рабочих дней определяет локации размещения абонентских терминалов НГССС участника пилотного проекта по согласованию с Комитетом национальной безопасности Республики Казахстан.

5. Для предоставления услуг доступа к Интернету организациям среднего образования с участником пилотного проекта заключается договор в соответствии с законодательством о государственных закупках.

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(ых) терминала(ов) задействованного(ых) либо незадействованного(ых) в пилотном проекте незамедлительно принимает меры по отключению.

11. Не принятие мер Оператором НГССС по отключению терминалов служит основанием для досрочного прекращения пилотного проекта с участником проекта.