



На базе НАН Беларуси состоялось заседание Совета по стратегическим проектам при Президенте Республики Беларусь.

В его работе приняли участие высшие должностные лица страны, руководители, специалисты государственных органов и профильных организаций. На заседании Совета были рассмотрены два вопроса: проект Стратегии внедрения технологий подвижной электросвязи стандарта IMT-2020 (5G) в отраслях экономики, система требований к покрытию территории и качеству подвижной электросвязи стандарта IMT-2020 (5G), проект бизнес-плана реализации инвестиционного проекта по созданию в стране сети подвижной электросвязи стандарта IMT-2020 (5G), а также порядок взаимодействия операторов связи с единым инфраструктурным оператором.

- В Стратегии учтен мировой опыт внедрения технологии сети 5G в отраслях экономики, а также определена цель, задачи и основные направления ее внедрения, - сообщил Министр связи и информатизации, докладывая на заседании по первому вопросу повестки.

Целью данной Стратегии является осуществление экономически обоснованного подхода к внедрению и развертыванию сетей электросвязи IMT-2020 (5G) для отраслей экономики Республики Беларусь для повышения их конкурентоспособности и содействия социально-экономическому развитию страны.

Основными задачами в долгосрочной перспективе являются:

обеспечение улучшения пользовательского опыта;

повышение производительности и эффективности;

улучшение социальных и экономических результатов развития.

Основными направлениями внедрения Стратегии будут промышленность, энергетика, транспорт и логистика, сельское хозяйство, строительная отрасль, финансовая сфера, торговля, сфера отдыха и туризма, ЖКХ, образование, здравоохранение, сфера развлечений и культуры.

Константин Шульган отметил, что система требований к покрытию и качеству 5G была сформирована Минсвязи с учетом необходимости обеспечения интересов государства и выполнения задач, возложенных на отрасль связи и другие отрасли экономики:

выполнение требований Директивы Президента Республики Беларусь от 27.12.2006 № 2 «О дебюрократизации государственного аппарата и повышении качества обеспечения жизнедеятельности населения» в части, касающейся обеспечения охвата населения, проживающего в сельской местности, услугами сотовой связи;

обеспечения населения Республики Беларусь качественной связью, недопущению

технологического отставания Республики Беларусь, обеспечение цифровизации всех отраслей экономики Республики Беларусь, внедрение новых современных сервисов;

обеспечение охвата территории Республики Беларусь сетью СПЭ для проведения оперативно-розыскной деятельности и нужд национальной безопасности Республики Беларусь.

По результатам обсуждения Совет по стратегическим проектам поручил доработать представленные проекты. Затем они будут "пакетным принципом" внесены регуляторами на рассмотрение Президиума Совета Министров.

Фото: сайт НАН Беларуси

Малюнак



Малюнак



Малюнак



Малюнак

Стратегия по внедрению технологий подвижной электросвязи стандарта IMT-2020 (5G) в отрасль экономики

Цель: осуществление экономически обоснованного подхода к внедрению и развертыванию сетей электросвязи IMT-2020 (5G) для отраслей экономики Республики Беларусь, для повышения их конкурентоспособности и способствованию социально-экономическому развитию страны.

Задачи:

- обеспечение улучшения пользовательского опыта 5G посредством внедрения более быстрых, гибких и оперативных услуг, таких как облачные игры, дистанционная реальность и геолокационные сервисы. 5G также может обеспечить персонализированные и контекстуализированные услуги, такие как управление дорожным трафиком и умные дома;
- повышение производительности и эффективности. 5G обеспечивает возможность предприятия оптимизировать свои операции, процессы и ресурсы через умные фабрики, умные заводы, умные сельские хозяйства и др., а также внедрить инновации и создавать новые продукты, услуги и бизнес-модели, в том числе такие как периферийные вычисления, блокчейн и виртуальный ассистент;
- улучшение социальных и экономических результатов развития. 5G поддерживает социальные и инновационные результаты в сфере образования, здравоохранения, туризма, развлечений. 5G может решить социальные и экологические проблемы, такие как цифровая интеграция, борьба со стихийными бедствиями и изменение климата.

Малюнак

Система требований к покрытию и качеству 5G должна формироваться с учетом необходимости обеспечения интересов государства и выполнения задач, возложенных на отрасль связи

- 01** Выполнение требований Директивы Президента № 2 в части обеспечения охвата населения, проживающего в сельской местности, услугами сотовой связи
- 02** Обеспечение населения качественной связью, обеспечение цифровизации всех отраслей экономики Республики Беларусь, внедрение новых сервисов
- 03** Обеспечение покрытия и качества СПЗ для проведения оперативно-розыскной деятельности и нужд национальной безопасности Республики Беларусь

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/9760>