



## 173 оператора имеют лицензию в области электросвязи



Министерство связи и информатизации как орган регулятор обеспечивает полноценное и всестороннее развитие информационно-коммуникационной инфраструктуры для удовлетворения возрастающих потребностей государства бизнеса и граждан в получении современных и качественных услуг электросвязи.

Необходимо отметить, что по состоянию на 24 июля 2023 г. лицензию в области электросвязи имеет 173 оператора электросвязи.

Основным направлением развития сети электросвязи РУП «Белтелеком» является завершение процесса переключения абонентов на программно-аппаратную IMS-платформу, что позволяет предоставлять абонентам весь спектр современных телекоммуникационных услуг по одной абонентской линии. На конец отчетного квартала к IMS-платформе было подключено 3 761,1 тыс. абонентов. Строительство мультисервисных сетей позволяет не только улучшить качество и расширить перечень предоставляемых услуг, но и оптимизировать затраты на эксплуатацию сетей электросвязи.

С учетом развития услуг сети передачи данных растет число подключений к услугам широкополосного доступа, что оказывает влияние и на ширину внешнего канала доступа в сеть Интернет. Внешний шлюз для доступа в сеть Интернет постоянно расширяется также для повышения качества оказываемых услуг по доступу в сеть Интернет, резервирования и уменьшения нагрузки на отдельные направления.

За январь-июнь 2023 года ширина внешнего канала для доступа в сеть Интернет была увеличена на 600 Гбит/с и составила на 1 июля 2023 г. 3 370 Гбит/с. С целью модернизации существующих сетей передачи данных для улучшения качества и объема предоставляемых услуг продолжались работы по подключению абонентов с применением технологии пассивных оптических сетей (GPON), позволяющей обеспечить скорость передачи данных до 100 Мбит/с и выше.

По состоянию на 1 июля 2023 г. количество абонентов, подключенных по данной технологии, составило порядка 2 919,4 тыс. и увеличилось с начала года более чем на 8,8 тысячи.

Всего количество абонентов стационарного широкополосного доступа к сети Интернет составило 3 156,9 тыс. с приростом к началу года в 31,8 тыс., при этом уровень проникновения стационарного широкополосного доступа к сети Интернет на 100 жителей составил 34,3 ед.

Стоит отметить активное развитие услуги телевидения по Интернет-протоколу. За январь-июнь 2023 года количество абонентов IP-телевидения составило 2 493,9 тыс. абонентов.

Обеспечено дальнейшее развитие услуг сотовой подвижной электросвязи. По состоянию на 1 июля 2023 года общее количество абонентов сотовой подвижной электросвязи в республике составило 11 756 тыс. Уровень проникновения сотовой подвижной электросвязи в республике составил 127,8 абонента на 100 жителей. Сотовой подвижной электросвязью второго и третьего поколения охвачено 99,3 процентов и 98,6 процентов территории республики соответственно, на которой проживает 99,9 процентов населения.

Активно развивалась сеть сотовой подвижной электросвязи стандарта LTE и услуги на ее основе.

За отчетный период введены в эксплуатацию 62 базовые станции стандарта LTE, что позволило увеличить охват населения услугами сотовой подвижной электросвязи данного стандарта до 98,0 процентов.

Развитие сетей сотовой подвижной электросвязи третьего и четвертого поколения обеспечивает стабильный рост абонентов беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет: количество абонентов, воспользовавшихся услугой беспроводного широкополосного доступа к сети Интернет за январь-июнь 2023 года составило 8 499,6 с проникновением услуг в 92,4 ед. на 100 жителей.

---

**Source URL:** <https://mpt.gov.by/node/8630>