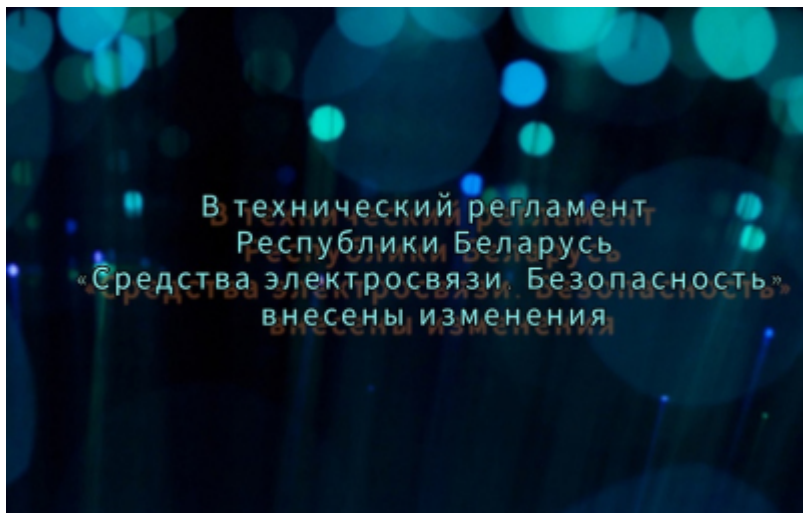




## **В технический регламент Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» внесены изменения**



14 августа 2023 года Советом Министров Республики Беларусь принято [Постановление № 532 «Об изменении постановления Совета Министров Республики Беларусь от 20 июня 2018 г. № 469»](#), которым внесены изменения в технический регламент Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» (ТР 2018/024/ВУ).

Пересмотр технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» проведен:

- в связи с увеличением количества средств электросвязи, выпускаемых в обращение на территории Республики Беларусь, и подлежащих подтверждению соответствия в форме обязательной сертификации ([Приложение 1](#)) либо в форме декларирования соответствия ([Приложение 2](#));
- с целью актуализации государственных стандартов, взаимосвязанных с ТР 2018/024/ВУ, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований указанного технического регламента;
- для обеспечения согласованности технического регламента с Постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 24 сентября 2008 г. №1401 «Об использовании юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями радиочастотного спектра» и Постановлением Министерства связи и информатизации Республики Беларусь от 1 июля 2013 г. № 9 «Об установлении перечня радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, эксплуатация которых осуществляется без соответствующего разрешения на право использования радиочастотного спектра, выдаваемого в результате присвоения (назначения) радиочастоты или радиочастотного канала».

Утвержденный технический регламент позволит проводить подтверждение соответствия средств электросвязи с использованием новых технологий, таких как: Narrow Band Internet of Things – узкополосный «интернет вещей» (NB-IoT), New-Radio\* – технология радиодоступа пятого поколения (NR) и другие.

Настоящее постановление вступает в силу через шесть месяцев после его официального опубликования.

---

**Source URL:** <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/node/8658>