



Российская система и план нумерации после “регуляторной гильотины”

УДК 621.395.375

Л.А. КОЗАДАЕВА, ведущий инженер ФГБУ НИИР

Российская система и план нумерации после “регуляторной гильотины” *Russian System and Numbering Plan after “Regulatory Guillotine”*

В статье представлен анализ документа “Российская система и план нумерации”, который был пересмотрен в рамках “регуляторной гильотины”. Показаны сохранившиеся в новой редакции номера и планы набора номера, которые давно устарели или никогда не использовались, но продолжают занимать ресурс нумерации и вызывать вопросы операторов. Показано, как изменения, произошедшие в технологиях и обществе, повлияли на развитие системы и плана нумерации. Даны предложения по уточнению документа для соответствия его реальному использованию нумерации.

The article presents an analysis of the document “Russian System and Numbering Plan”, which was revised as part of the “regulatory guillotine”. Numbers and dialing plans preserved in the new edition are shown, which are outdated for a long time or have never been used, but continue to occupy the numbering resource and raise questions from operators. It is shown how the changes that have taken place in technology and society have influenced the development of the numbering system and plan. Suggestions are made to refine the document to match its actual use of numbering.

Ключевые слова: гильотина, новые понятия, унаследованные понятия, устаревшие понятия, пересмотр, анализ использования.

Keywords: guillotine, new concepts, inherited concepts, obsolete concepts, revision, usage analysis.

Введение

В 2019 г. правительство Российской Федерации по поручению президента провело работы по масштабному пересмотру и отмене нормативных правовых актов, негативно влияющих на общий бизнес-климат и регуляторную среду в России. Эти работы получили название “регуляторная гильотина”, что означает инвентаризацию всех действующих и обязательных для бизнеса требований с целью понять, соответствуют ли они современным реалиям. Если соответствуют, то нормы остаются, если нет, то они отменяются или изменяются.

Для реализации этого механизма было сформировано более 40 отраслевых рабочих групп, в число которых входила группа “Связь и информационные технологии”. Среди документов, которые подлежали “гильотине”, был приказ Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 25 апреля 2017 г. № 205 “Об утверждении и введении в действие россий-

ской системы и плана нумерации” (далее — приказ № 205). Этот приказ был включен в “белый список регуляторной гильотины”, т. е. он подлежал пересмотру, а не удалению из нормативных документов.

В рамках “гильотины” разработан приказ Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 31 января 2022 г. № 75 “Об утверждении и введении в действие российской системы и плана нумерации” (далее — приказ № 75).

Однако новый приказ стал результатом не пересмотра, а переиздания предыдущего приказа № 205. Были добавлены: новый номер 122, два кода для системы “ЭРА-ГЛОНАСС”, действующий план набора номера для выбора оператора, продлены сроки перехода на префиксы 0 и 00.

За последние 30 лет область применения нумерации расширилась, она стала ключевым фактором для выхода новых операторов на рынок электросвязи. Цифровизация сетей фиксированной связи и

появление сетей подвижной связи значительно уменьшили потребность в полуавтоматической связи. Интернет, через сайты которого можно получить информацию и услуги, стал альтернативой соответствующим службам местных сетей. Изменилась маршрутизация по коротким номерам вида 0X(X) и 1UVXX, так как теперь такие номера преобразуются в обычные номера местных сетей и маршрутизируются как местные номера, а не через узлы спецслужб.

Однако в нумерации сетей фиксированной связи все эти изменения мало отразились. Сохранились устаревшие положения, унаследованные от аналоговых технологий (полуавтоматика), появились некоторые новые подходы, которые не стали востребованными (выбор оператора связи и использование коротких номеров). В нумерации сетей подвижной связи и услуг таких проблем нет, так как они разрабатывались уже по цифровым технологиям.