

Опознавательные «сигналы» республики

64 года назад, 5 января 1955 г., образовано Министерство связи БССР. Все началось с подписания в Москве Указа Президиума Верховного Совета СССР от 28.12.1954 «О преобразовании общесоюзного Министерства связи в союзно-республиканское Министерство связи Белорусской ССР». А подлинной точкой отсчета явился Указ Президиума Верховного Совета БССР о создании Министерства связи республики на базе существующего ранее «института» Уполномоченного Министерства связи СССР.

Такова энциклопедическая данность. Но на пути к нынешнему положению были непростые годы становления, которые составляют вехи истории отрасли. 16 июля 1990 г. постановлением Верховного Совета БССР № 129-XII Министерство связи БССР было преобразовано в Министерство связи и информатики БССР. Затем Указом Президента Республики Беларусь от 11.01.1997 № 30 Министерство связи и информатики было преобразовано в Министерство связи Республики Беларусь. А 17.02.2004 в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь № 66 Министерство связи приобрело нынешнее название – Министерство связи и информатизации Республики Беларусь. При этом стоит заметить, что перемены были далеки от формалистики. С изменениями «вывески» порой коренным образом трансформировались цели и задачи, возлагаемые на отрасль.

Сегодня, спустя десятилетия, Министерство связи и информатизации по праву позиционирует себя локомотивом развития технологий в телекоммуникационной сфере страны. Минсвязи осуществляет государственное регулирование и управление в ИКТ-секторе, а инструментом реализации проектов по ключевым направлениям является Государственная программа развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 гг.

В рамках программы решаются задачи модернизации инфраструктуры, совершенствования электронного правительства и цифровой трансформации различных отраслей экономики. Достижение поставленных целей станет серьезной вехой на пути превращения Беларуси в ИТ-страну. Однако самые передовые технологии не должны быть эксклюзивными для населения. Их успех возможен только в условиях массового рынка, поэтому ИКТ уже успешно используются в здравоохранении и образовании, банковской и таможенной деятельности. Сейчас нужно более активно внедрять процессы информатизации в сфере бытовых услуг, торговле, жилищно-коммунальном хозяйстве, на транспорте. На государственном уровне реализуется комплекс мер по переходу ведомственных информационных ресурсов на облачные технологии...

Но суть исторической даты не сводится к бравурным отчетам. По праву она является важным сигналом народной памяти. До 1941 г. и сразу после окончания Великой Отечественной войны Управление Уполномоченного Министерства связи СССР при Совете Народных Комиссаров Белорусской ССР выполняло ограниченные, в основном представительные и контрольные функции. Фактически областными управлениями связи республики руководил Народный комиссар связи СССР. В октябре 1948 г. функции планирования, финансирования и оперативного руководства были переданы Управлению Уполномоченного, что позволило конкретизировать и улучшить управление хозяйством связи республики. В 1945 г. Уполномоченным был назначен В.А. Косов, бывший начальник Барановичского управления связи. В период войны он был начальником Управления почтовой связи Западного фронта. Всю свою энергию и практический опыт В.А. Косов вложил в дело восстановления средств связи, обращая особое внимание на сколачивание коллективов ведущих высококвалифицированных специалистов в различных отраслях связи республики. Весомый вклад в восстановление и развитие производственной базы внесли руководители областных управлений связи: Минского – В.М. Жигмунт, Барановичского – Ф.И. Горovenko и Н.Е. Рахманов, Молодечненского – П.К. Овсепьян и И.М. Кацович, Витебского – Рожкевич и С.С. Райхель, Могилевского – Г.Д. Шацкий и М.В. Барсегян и др.

В конце 1954 г. в результате реорганизации Управления Уполномоченного первым министром связи Белорусской ССР был назначен один из ведущих специалистов страны в области дальней связи П.В. Афанасьев, а заместителями министра стали В.А. Косов, В.М. Жигмунт и И.Н. Кваша.

