

Завьялов А.О.

*Научный руководитель: к.э.н., доцент А.Е. Панягина
Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного
учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23
E-mail: alexander_zavialov@mail.ru*

Показатели развития отрасли связи во Владимирской области

Под инновацией, или нововведением, понимается не только внедрение новой технологии или выпуск новой продукции, но также и изменения в организации бизнеса, в управлении фирмой и т.п.

В современном мире информационные технологии оказывают большое влияние на развитие практически всех остальных отраслей человеческой деятельности, то есть можно сказать, что темп развития связи и ИКТ задает темп всем остальным направлениям. Основные причины такой закономерности в том, что данная отрасль обладает высокой наукоемкостью и значительно более коротким циклом жизни продукта, по сравнению с продукцией, выпускаемой другими направлениями человеческой деятельности [1].

На основании выше сказанного следует рассмотреть состояние отрасли связи во Владимирской области.

К 2016 году показатели отрасли связи во Владимирской области демонстрируют негативную динамику, что подтверждает прогнозы развития этой отрасли вплоть до 2020 года [2]. Основным направлением сокращения объемов услуг будут являться местная телефонная связь, а также радиосвязь, телерадиовещание и спутниковая связь.

Благодаря исследованным данным, было выявлено уменьшение практически всех показателей развития местной телефонной связи общего пользования и подвижной электросвязи, за исключением графы «число таксофонов всех типов», что также может вести к сокращению объема услуг в последующих годах.

Сокращение показателей коснулось и междугородную, и международную связь. В первую очередь снижение показателей обусловлено широким распространением документальной связи, по которой можно прогнозировать дальнейшее увеличение охвата территории области и роста объемов услуг.

Сказанное выше можно дополнить, подчеркнув, что объем подвижной связи к 2020 году в России будет снижаться, и ее вклад в общий объем услуг будет составлять 27,4%. Это связано с замедленным ростом доходов населения и корпоративной активности, а также неравномерностью развития инфраструктуры связи. Отсюда можно сделать вывод, что Владимирская область, сталкиваясь с определенными проблемами в области инновационной активности, утрачивает позиции и по развитию организаций связи.

Увеличение объемов услуг документальной связи будет достигнуто благодаря постоянному пополнению абонентской базы пользователей сети Интернет. В то же время прогнозируется увеличение как абонентов фиксированного широкополосного доступа Интернет, так и пользователей подвижной радиотелефонной связи, использующих услуги доступа Интернет на своих устройствах [3].

Литература

1. Инновация — это... Управление инновациями. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://vse-temu.org/new-innovaciya-eto-upravlenie-innovacijami.html>
2. Прогноз социально-экономического развития Российской Федерации на 2018 год и на плановый период 2019 и 2020 годов. [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://economy.gov.ru/wps/wcm/connect/2e83e62b-ebc6-4570-9d7b-ae0beba79f63/prognoz2018_2020.pdf?MOD=AJPERES&CACHEID=2e83e62b-ebc6-4570-9d7b-ae0beba79f63

3. Тенденции развития отрасли связи / Завьялов А.О., 2018.