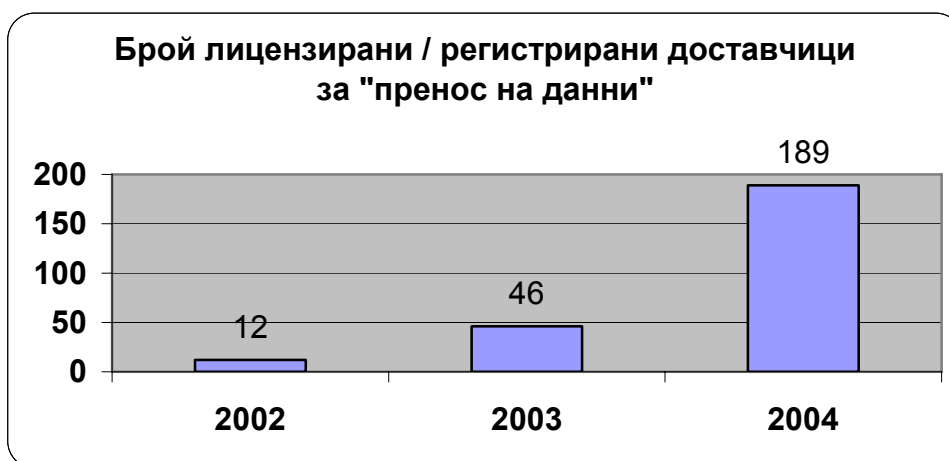


6. МРЕЖИ ЗА ПРЕНОС НА ДАННИ

След влизане в сила на ЗД (обн. ДВ, бр. 88 от 07.10.2003 г.), далекосъобщителната дейност "изграждане, поддържане и използване на обществени далекосъобщителни мрежи за предаване на данни без използване на ограничен ресурс" премина на по-облекчен регистрационен режим. Съгласно Обща лицензия № 217 от 23.12.2003 г. за осъществяване на далекосъобщения чрез обществена далекосъобщителна мрежа за пренос на данни без използване на ограничен ресурс и предоставяне на далекосъобщителни услуги чрез нея се осъществи служебно регистриране на операторите. През 2004 г. по Обща лицензия № 217 са служебно регистрирани 35 от операторите и още 154 нови. На индивидуална лицензия остават операторите, които използват ограничен ресурс - номера от ННП. Те и през 2004 г. са 5 на брой.

Така към края на 2004 г. броят на операторите, оторизирани за мрежи за пренос на данни, достигна 189, от които 18 са декларирали, че не са осъществявали дейност през изминалата година.

В сегмента "пренос на данни" са включени и приходите на 4 лицензирани оператора за изграждане, поддържане и използване на обществени далекосъобщителни мрежи от неподвижна радиослужба, които са декларирали, че предоставят пренос на данни, достъп до Интернет и VoIP посредством радиорелейни линии. Това са "НЕТЕРА" ЕООД, "ТРАНСАТ" АД, "ОРБИТЕЛ" ООД и "АТЛАНТИС НЕТ" ООД.



Източник: Данни, подадени в КРС

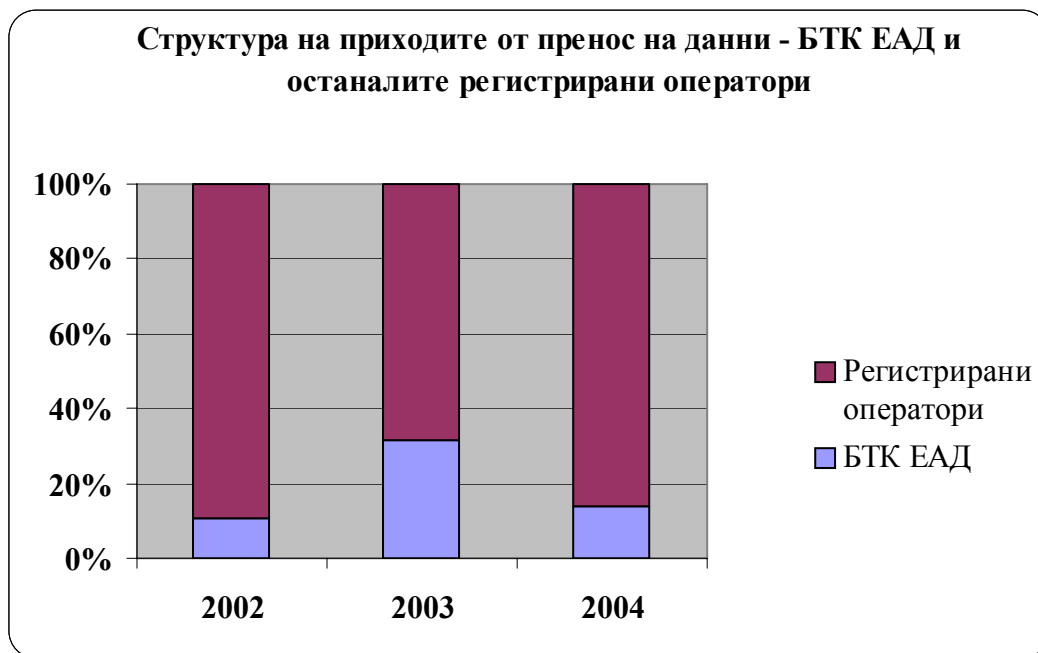
Фиг. 63

Увеличаваният се брой на операторите се дължи на регистрирането на мрежи за пренос на данни на все повече доставчици на услугата достъп до Интернет.

През 2004 г. обемът на пазарният сегмент "пренос на данни" възлиза на 51,3 млн. лв.¹, като е нараснал с 81 % спрямо 2003 г. Този голям ръст се дължи на новорегистрираните оператори, които през предходните години са били включени в сегмента Интернет като доставчици, предоставящи услугата на свободен режим.

В сегмента "пренос на данни" са включени и приходи за осъществяване на далекосъобщения чрез изграждане, поддържане и използване на обществена далекосъобщителна мрежа от неподвижната спътникова радиослужба - чрез радиорелейни линии. През годината се наблюдава еднократно намаление на приходите на БТК АД, сравнено с 2003 г. - от 48% на около 14%). В абсолютна стойност БТК АД отчита еднократно увеличение на приходите от дейността си по пренос на данни през 2004 г. (фиг. 64).

¹ В общата структура на далекосъобщителния пазар от тази сума за изключени част от приходите от предоставяне на достъп до Интернет, които са дублирани в рамките на декларирани дейности по ОЛ 217 и по предоставяне на услугата достъп до Интернет.



Източник: Данни, подадени в КРС

Фиг. 64

За изминалата година в мрежи за пренос на данни са декларирани инвестирани 22,766 млн. лв., или близо двадесет пъти повече спрямо предишната (фиг. 65).

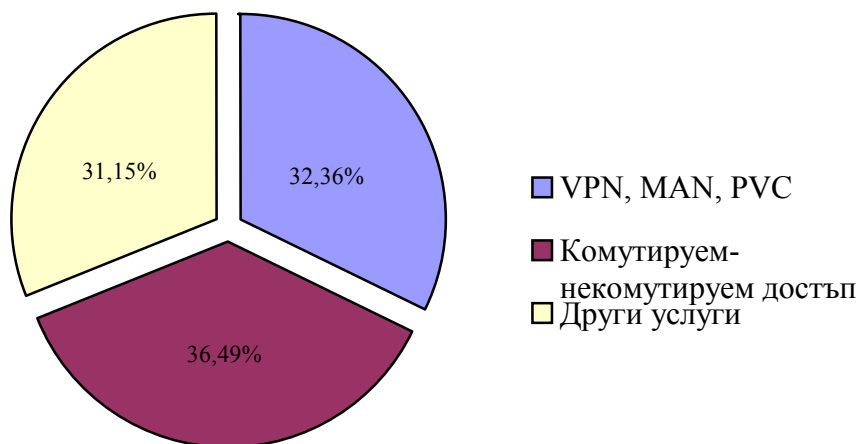


Източник: Данни, подадени в КРС

Фиг. 65

Анализът на приходите, разпределени по видове услуги, показват почти пропорционално разпределение (фиг. 66). Операторите са декларирани, че посредством мрежите си са реализирали клиентски виртуални мрежи, комутируем и некомутируем достъп до Интернет, както и допълнителни услуги като VoIP телефония, хостинг, колокация, поддържане на Интернет страници.

Структура на приходите по видове услуги през 2004 г.



Източник: Данни, подадени в КРС
Фиг. 66

Пет от регистрираните оператори са декларирали, че предоставят гласова телефония през Интернет посредством мрежите си. Двадесет други оператора са обявили намерения да предоставят VoIP през 2005 г.