

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»

Физико-технический институт

Кафедра компьютерной инженерии и моделирования

Лабораторная работа № 2 «Многоканальные системы передачи» по дисциплине «Сети и телекоммуникации»

Выполнил:	
студент 3 курса	
группа ИВТ-222	
Гоголев В. Г	
Проверил:	
Таран Е.П.	
«»20	Γ
Подпись:	

Цель: технико-экономическое обоснование применения многоканальных систем передачи.

Техническое задание: протяженность магистрали между пунктами А и В — L, стоимость одного километра физической цепи Кц, стоимость оборудования систем передачи оконечных станций Ко, стоимость прокладки одного километра физической цепи Кл. Необходимо разработать программное обеспечение и провести расчет затрат при проектировании многоканальной системы передачи. Исходные данные приведены в таблице 2.

Ход работы:

Вариант №4

Задание І. С использованием разработанного программного обеспечения необходимо рассчитать технико-экономические характеристики телекоммуникационной системы для нескольких каналов передачи данных (N=2, 5, 10, 50, 100):

- 1. общие капитальные вложения для двух вариантов организации N каналов (K1, K2);
- 2. удельные капитальные вложения для двух вариантов организации N каналов (k1, k2);
- 3. общую (ΔΚ) и удельную (Δk) экономию при реализации МСП.

Расстояние между каналами		L	160					
Стоимост прокладки физической цепи		Кл	2600					
Стоимость физической цепи		Кц	2400					
Стоимость оборудования систем		Ко	65000					
Количество каналов		N	2	5	10	50	100	
Капитальное вложение 1		K1	1184000	2336000	4256000	19616000	38816000	
Капитальное вложение 2		K2	930000	930000	930000	930000	930000	
Удельные капитальные вложения 1		к1	3700	2920	2660	2452	2426	
Удельные капитальные вложения 2		к2	2906,3	1162,5	581,3	116,3	58,1	
Общая экономия от применения		dK	254000	1406000	3326000	18686000	37886000	
Удельная экономия от применения		dk	793,75	1757,5	2078,75	2335,75	2367,875	
No	L, KM	$K_{\scriptscriptstyle 3}$, руб/км	K_{μ} , p	уб/км	K_o , руб			
4	160	2600	2	400	65000			

Рисунок 1 — расчеты капитальных вложений, удельных капитальных вложений для двух типов организаций N каналов, общей и удельной экономии от применения МСП

Задание II. Построить графики зависимости общих капитальных вложений и удельных капитальных вложений при организации связи для N каналов.

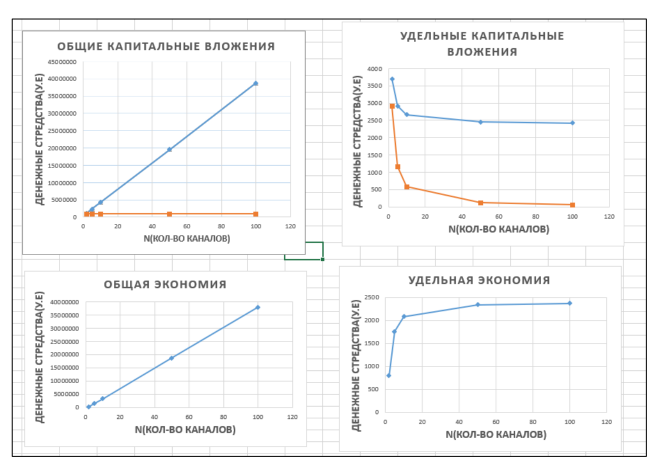


Рисунок 2 – графики зависимости капитальных вложений и удельных капитальных вложений для N каналов

На графиках: синяя функция — 1 вариант организации каналов (N-физических цепей), оранжевая — 2 вариант организации каналов(МСП).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате выполнения работы были получены статистические данные и графики, анализируя которые можно сделать вывод, что при небольшом количестве каналов(N <3), капитальные вложения и удельные капитальные вложения для двух способов ~ равны, однако при увеличении числа каналов, разница в экономических затратах становится значительной, например для 100 каналов капитальные вложения выйдут в 42 раза дешевле при использовании МСП.

Возвращаясь к графикам, Капитальные вложения при использовании МСП статичны, и независимы от N.

Общая экономия имеет линейную зависимость, и чем больше число каналов требуется реализовать, тем больше будет экономия при использовании МСП.

Что касаемо удельной экономии, график ведет себя подобно функции $\sqrt{(x)}$, то есть идет рост экономии до 50 каналов, далее функция ведет себя линейно.

В результате выполнения работы были приобретены навыки расчетов удельных вложений, капитальных вложений, общей и удельной экономии от применения, для двух типов организации каналов, а так же в результате анализа получены сведенья о том, что при использовании большого числа каналов гораздо выгоднее применять МСП подход.