



КИЇВСТАР
Єднає усюди

Київстар –просто, інноваційно, краще!

Виконали:
ФФК504-зм
Ціхун Оксана
Ганенко Вікторія
Ясько Ольга

Етап 1



	Інвестиційний проект 1	Інвестиційний проект 2
Потреба у інвестиціях	Впровадження 4G технології	Випуск на ринок смартфона від "Київстар"
Сума інвестицій	2 000 млн грн	500 млн грн
Період інвестицій	4 роки	2 роки
Класифікація		
За цілями інвестування:	Інвестиційний проект, що забезпечує розширення (оновлення) асортименту продукції	Інвестиційний проект, що забезпечує приріст об'єму випуску продукції;
За терміном реалізації:	Довгостроковий	Середньостроковий
Склад інвесторів	ПрАТ "Київстар"	ПрАТ "Київстар"

Необхідність впровадження 4G технології для Київстару

Для збільшення швидкостей мобільної передачі інформації та доступу до мережі Інтернет, концерном 4GPP розроблено стандарт зв'язку 4G, який буде представлений технологіями UMTS та CDMA2000.

А саме, заявлена швидкість передачі інформаційних даних дозволяє на комфортному рівні користуватись мобільним Інтернетом.

Основними перевагами технології 4G є:

- * можливість передачі як голосових, так й інформаційних даних;
- * швидкість передачі інформаційних даних до 10 Мб/с;
- * підвищена екологічна безпека;
- * високий рівень захисту від розриву зв'язку під час руху абонента



Необхідність випуску на ринок смартфона від "Київстар"

Компанія Київстар планує вийти на ринок мобільних пристроїв зі смартфоном власного виробництва.

- * Це дасть можливість розширити коло послуг, які надає компанія
- * Збільшить приріст об'єму випуску продукції
- * Залучити нових клієнтів до уже існуючих послуг, шляхом впровадження інноваційних продуктів, а саме випуск власних смартфонів





Етап 2

Середньозважена відсоткова ставка по кредитах		8%
Ставка податку на прибуток		18%
WACC компанії		17,6%



Ризикові премії в залежності від категорії проекту:

1. вкладення при інтенсифікації виробництва на базі освоєної техніки		0%
2. збільшення обсягу продажів оновленої продукції		5%
3. виробництво і просування на ринок нового продукту		11%
4. вкладення в дослідження та інновації		16%

Ризикова премія для проекту 1 **11%**

Ризикова премія для проекту 2 **5%**

Ставка дисконтування для проекту 1 **28,2%**

Ставка дисконтування для проекту 2 **22,9%**

Інвестиційний проект №1

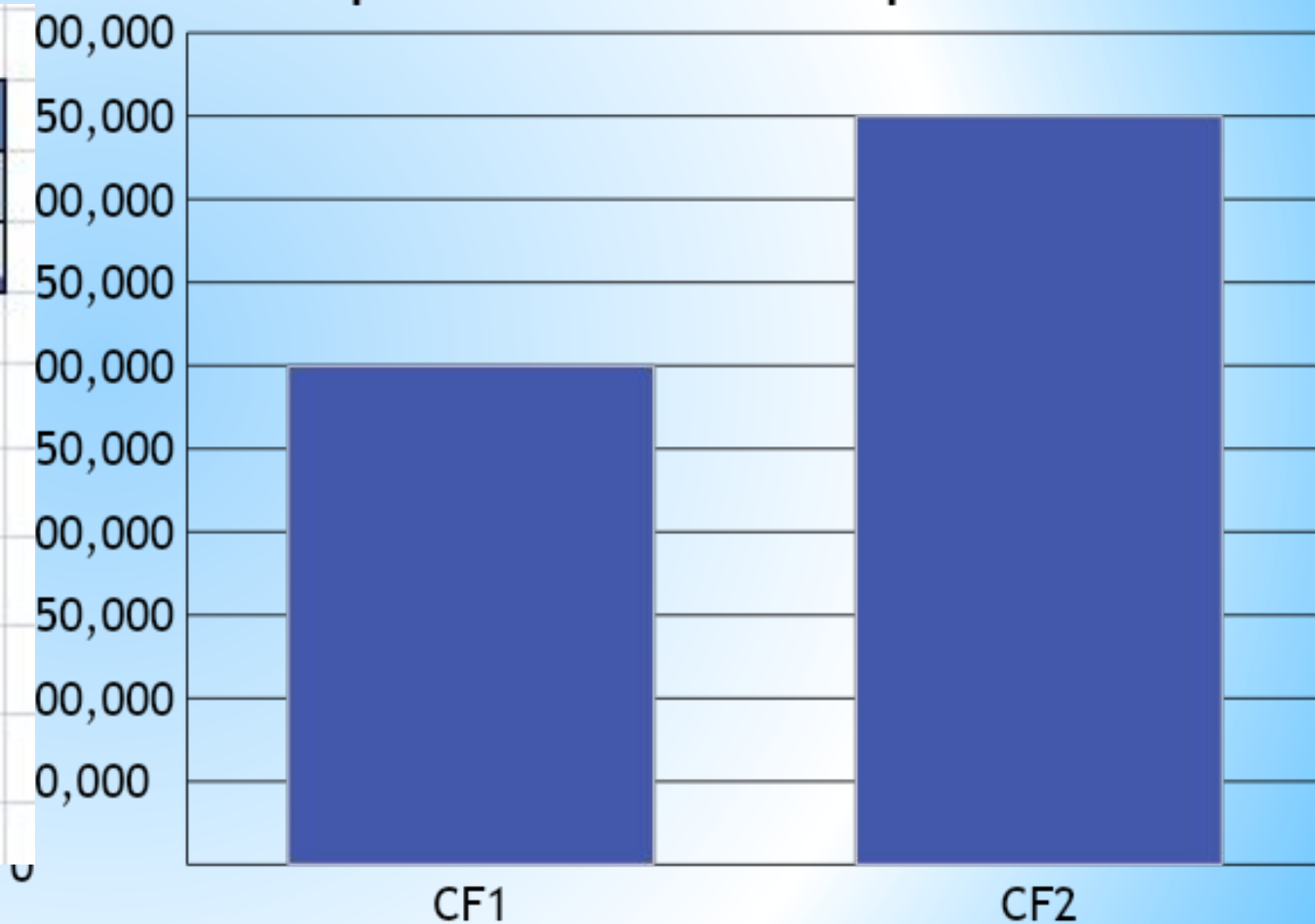
КУАН	
Сума інвестованих коштів, тис	2 000 000
CF1	700 000
CF2	850 000
CF3	1 250 000
CF4	1 500 000
NPV	213658,41
IRR	33%
PI	1,11
PP	3,61



Інвестиційний проект №2

Грошові потоки за 2 роки

кУАН	
Сума інвестованих коштів, тис	500 000
CF1	300 000
CF2	450 000
NPV	8074,38
IRR	28%
PI	1,02
PP	3,94



Порівняльна характеристика двох проектів

Проект №1

NPV=213 658 тис. грн

IRR=33%

PI=1,11

PP=3,61 року

ЗА!

Проект №2

NPV=8 074 тис. грн

IRR=28%

PI=1,02

PP=3,94 року

ПРОТИ!

* Висновки:



- * Отже, проаналізувавши отримані показники ми приймаємо проект 1 (впровадження 4G технології) , це зумовлено тим, що даний проект має вищу прибутковість як у абсолютному значенні так і у відношенні до інвестованих коштів.
- * У першому проекті ми отримуємо чисту теперішню вартість 213,7 млн. грн проти 8,1 млн грн ;
- * Ставка внутрішньої прибутковості першого проекту 33% проти 28% другого проекту.
- * Індекс прибутковості більшим є в першому проекті, і становить 1,11, а індекс прибутковості другого проекту - 1,02
- * Період окупності першого проекту становить 3,61 року, а другого - 3,94 року.
- * Отже, фінансово доцільніше приймати проект номер 1.

Переваги даних показників

*Етап 3

NPV

1. Простота розрахунку;
2. Найкраще характеризує рівень віддачі на вкладений капітал
3. Дає змогу визначити межу рентабельності та запас фінансової міцності проекту
4. Дозволяє здійснити ранжування проектів у порядку зменшення (збільшення) економічного ефекту

PI

1. Сприяє формуванню найбільш ефективного портфеля інвестиційних проектів
2. Краще за NPV характеризує рівень віддачі від вкладеного капіталу
3. Дозволяє порівняти інвестиційні витрати з економічним результатом (ефектом) від їх використання

IRR

1. Забезпечує незалежність результатів розрахунків від абсолютних розмірів інвестицій
2. Найкраще застосовувати для порівняння проектів з різним рівнем ризику
3. Більше, ніж NPV характеризує "резерв безпеки проекту"
4. Відображає стійкість компанії до негативних змін

PP

1. Простота і економічна зрозумілість;
2. Дозволяє порівняти різні за обсягом проекти;
3. Відображає ризиковість проекту



Недоліки даних показників

NPV

1. Достатньо велике за обсягом значення NPV не завжди відповідає економічно доцільному варіанту капіталовкладень
2. Висока залежність результату розрахунків від обраної ставки дисконтування
3. Проблеми в обґрунтуванні ставки дисконтування та горизонту планування

PI

1. Не здатен врахувати фактор масштабності інвестиційних проектів
2. Критерій не має властивості адитивності
3. Велике значення показника не завжди відповідає великому значенню NPV, і навпаки

IRR

1. Не можна визначити абсолютної вигоди від проекту
2. Критерій мало придатний для ранжування інвестиційних проектів за рівнем їх прибутковості
3. Не може використовуватися для неординарних грошових потоків (відтоки капіталу чергують з притоками)

PP

1. Не враховує асиметрію надходжень
2. Не враховує вартість грошей у часі;
3. Не враховує отримані прибутки від проекту



* ШЛЯХИ УДОСКОНАЛЕННЯ УПРАВЛІННЯ ІНВЕСТИЦІЯМИ ПІДПРИЄМСТВА

Поліпшенню інвестиційної діяльності має сприяти зміна в організації та управлінні інвестиціями та інвестиційної сферою в цілому.

Концепція нової інвестиційної політики передбачає перехід від розподілення державних інвестицій на виробничі цілі до їх розміщення на конкурсній основі.

- * забезпечення чіткості формулювання поточних завдань щодо інвестиційної діяльності та їх узгодження із визначеною стратегією розвитку національного інвестиційного ринку;
- * адекватність і незмінність системи критеріїв і показників, які використовують для ухвалення рішень про пріоритетність розвитку певних об'єктів інвестування;
- * узгодженість уповноважених осіб і відповідних служб, на які покладено функцію контролювання ефективності впровадження заходів з інвестиційної діяльності;
- * застосування пайової участі в інвестуванні пріоритетних об'єктів розвитку інфраструктури ринку; використання економічних методів для регулювання інвестиційних процесів



*** Основні принципи активізації інвестиційної діяльності підприємств:**

 **Дякуємо за
увагу!**