

ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ДЕНЕЖНЫХ ПОТОКОВ ЕСТЕСТВЕННЫХ МОНОПОЛИСТОВ В УСЛОВИЯХ ПРИМЕНЕНИЯ СТИМУЛИРУЮЩИХ ТАРИФОВ

13 января 2016 года

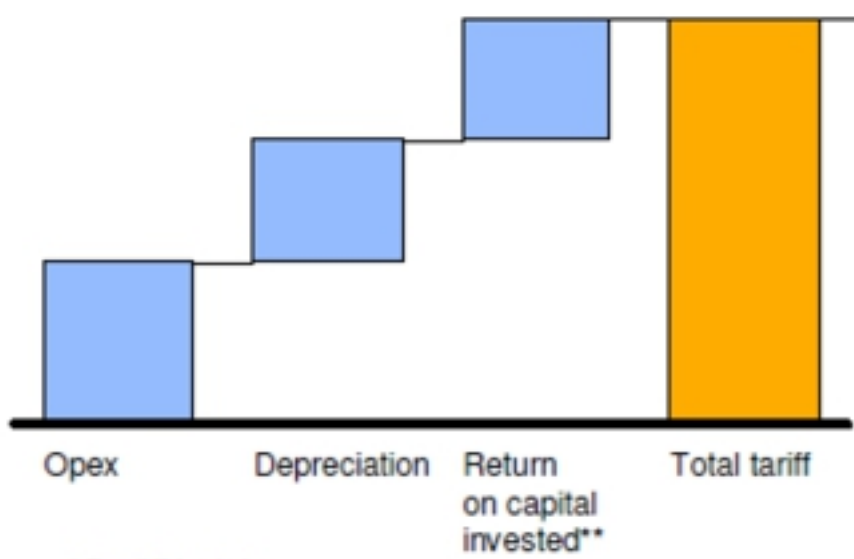
Статья заслуженного оценщика ЮОО, Члена Королевского института сертифицированных экспертов (MRICS), кандидата физико-математических наук Пузенко Сергея Александровича, посвященная проблемам прогнозирования в украинских реалиях денежных потоков естественных монополистов в условиях применения стимулирующих тарифов.



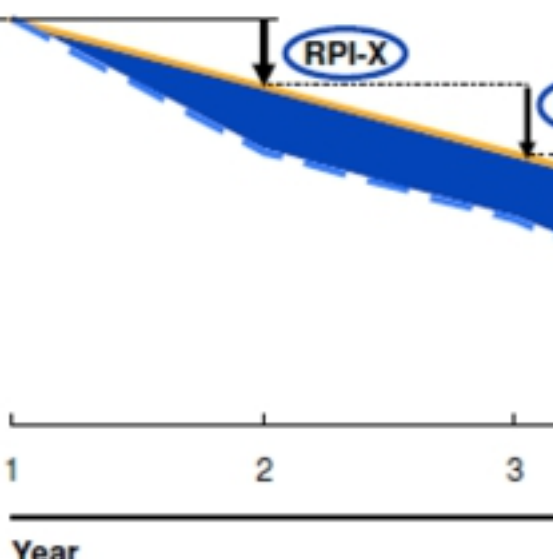
Без авторизации пользователю запрещено копировать, распространять, передавать по электронной почте и иным способом, а также размещать в Сети.

дохід на
Операційні витрати + амортизація + капітал
основного

Set up initial tariff for year one



Tariff evolution: RPI*-X



* Retail Price Index

** Usually defined as WACC (real –pretax) x RAB (Regulated Asset Based)

Most EU countries have evolved toward PBR regulation

1995 – northern pioneers



2000 – north and south



2009 – Germany



* Distribution tariff negotiated between grid companies and retail players

** Rate of return for transmission (Portugal)

Source: Regulators; European Commission; www.jern.net

Этот документ является конфиденциальным и предназначен исключительно для использования лицом, уполномоченным на его получение.

$$НД_t^n = OKB_t^n + OHB_t^n + A_t^n + \Pi_t^n + ПП_t^n, \text{ тис. грн.}$$

де:

OKB_t^n – прогнозовані операційні контролювані витрати з постачанням енергії за регульованим тарифом на рік t , тис. грн.;

OHB_t^n – прогнозовані операційні неконтрольовані витрати з постачанням енергії за регульованим тарифом на рік t , тис. грн.;

A_t^n – прогнозована амортизація на рік t , тис. грн.;

Π_t^n – прогнозований прибуток на регуляторну базу активів оподаткування, тис. грн.;

$ПП_t^n$ – прогнозований податок на прибуток підприємств на рік t , тис.

Приложеними критеріями розходування фінансової політики є:

$$OKB_t^n = ((OKB_{t-1}^n - \Phi OPI_{t-1}^n) \times \frac{IIB_t^n}{100} + \Phi OPI_t^n) \times (1 - \frac{PE_3 + PE_{ind}}{100}), \text{ тис. грн.}$$

де:

OKB_{t-1}^n – прогнозовані операційні контролювані витрати у попередньому році, тис. грн.;

ΦOPI_{t-1}^n – прогнозований фонд оплати праці у попередньому році, який визначається відповідно до пункту 2.7 цього розділу, тис. грн.;

ΦOPI_t^n – прогнозований фонд оплати праці у році t , тис. грн.;

IIB_t^n – прогнозований індекс цін виробників промислової продукції, який визначається відповідно до пункту 2.7 цього розділу;

PE_3 – загальний показник ефективності для операційних контролюваніх витрат, %.

PE_{ind} – індивідуальний показник ефективності для контролюваніх витрат окремого ліцензіата, %.

Приложение N 1 (ВЕ № 1000 від 29.07.2010 р.) є частиною державного контрактного періоду (Закупівлі з наданням послуг з обслуговуванням та підтримкою обладнання та іншими послугами) з остаточним виконанням в 2015 році