



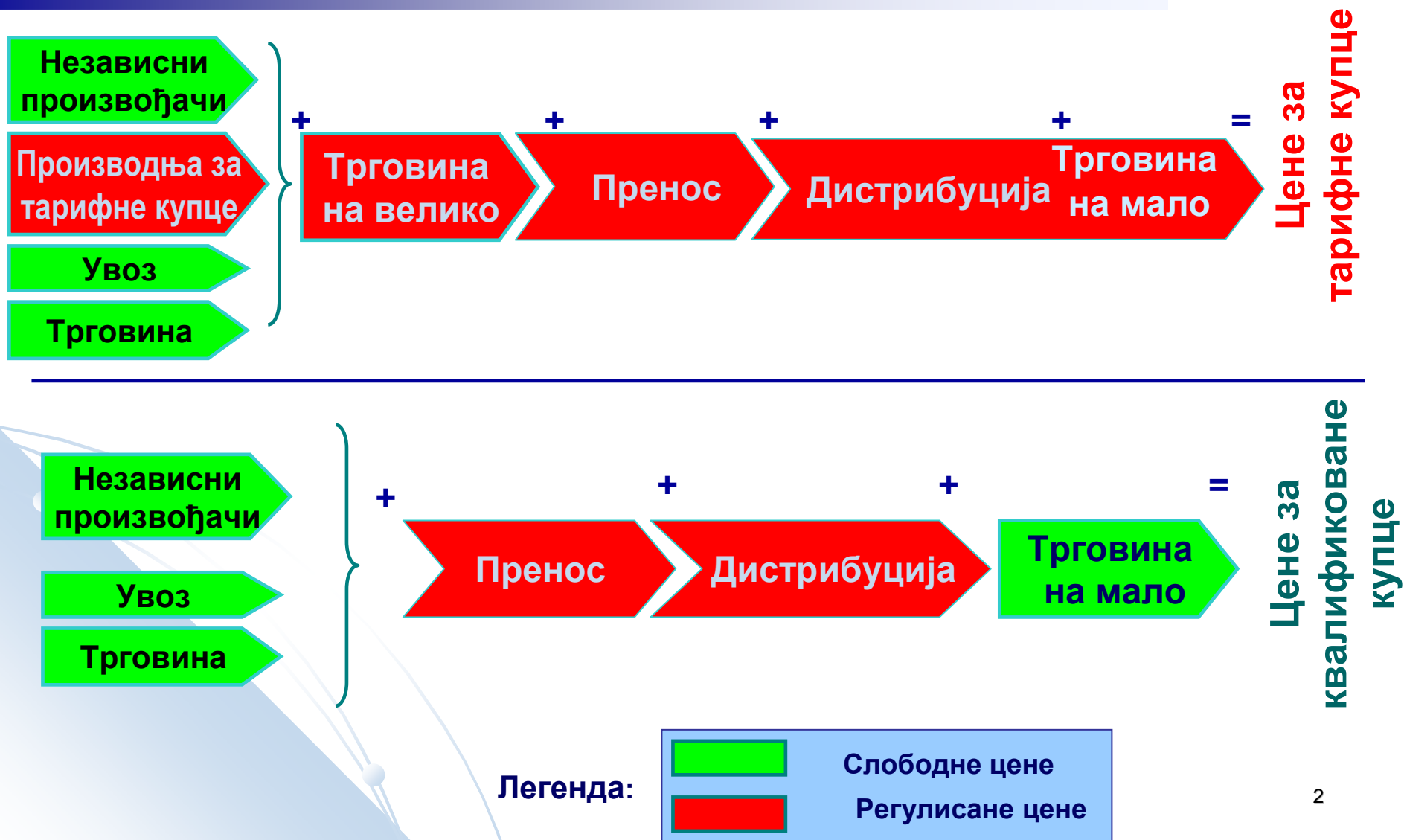
АГЕНЦИЈА за ЕНЕРГЕТИКУ
РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ

Тарифни систем за обрачун електричне енергије за тарифне купце

Фебруар 2008.



Нови концепт формирања цене електричне енергије



Нови тарифни систем (1)

➤ Категорије потрошње

- задржане категорије потрошача из садашњег тарифног система
- јавно осветљење – уведена нова група потрошача – светлеће рекламе

➤ Виша и нижа тарифа

- трајање ниже тарифе и односи тарифних ставова више и ниже тарифе задржани као и у постојећем тарифном систему

➤ Зоне потрошње

- код категорије широка потрошња задржане су зоне потрошње

Нови тарифни систем (2)

- **Трајање ниже тарифе и односи тарифних ставова више и ниже тарифе задржани као и у постојећем тарифном систему**

- код индустрије ВТ : НТ = 3 : 1
- код широке потрошње ВТ : НТ = 4 : 1
- трајање ниже тарифе 8 сати, само ноћу

- **Примена оваквих односа у последњих 6 година је дала позитивне ефекте – равнији дневни дијаграм потрошње те сходно томе и ниже системске трошкове**

Нови тарифни систем (3)

➤ Нови тарифни ставови

- **накнада за мерно место** – иста за све купце – представља део трошкова трговца на мало (посебне делатности) који се тичу односа са купцима и издавања рачуна
- **прекомерна реактивна енергија** – циљ је да се стимулише компензација реактивне снаге те сходно томе и смање укупни трошкови система
- **прекомерна снага** – циљ је да се пеналише потрошња преко одобрене снаге из решења о прикључку
- **тарифни став за групу светлеће рекламе** – виши од јавног осветљења које је као основна друштвена потреба сврстано у најнижу трошковну категорију

Тарифни ставови – постојећи и нови тарифни систем

Категорија потрошача	Тарифни ставови	Јединица мере	Постојећи ТС	Нови ТС
Сви потрошачи	Накнада за мерно место	din/mesecu		*
Потрошачи са мерењем снаге (потрошачи са мерном групом) Високи напон 110 kV Средњи напон 35, 20 и 10 kV Ниски напон 0,4 kV	Обрачунска снага	din/kW	*	*
	Прекомерна снага	din/kW		*
	Активна енергија			
	-виши дневни тарифни став	din/kWh	*	*
	-нижи дневни тарифни став	din/kWh	*	*
	Реактивна енергија	din/kvarh	*	*
	Прекомерна реактивна енергија	din/kvarh		*
Потрошачи без мерења снаге (мери се само активна енергија) Широка потрошња -домаћинства -остали (комерцијала)	Обрачунска снага	din/kW	*	*
	Фиксна месечна накнада 2,16kW	din/mesecu	*	
	Активна енергија			
	-виши дневни тарифни став			
	зелена зона	din/kWh	*	*
	плава зона	din/kWh	*	*
	црвена зона	din/kWh	*	*
	-нижи дневни тарифни став			
	зелена зона	din/kWh	*	*
	плава зона	din/kWh	*	*
црвена зона	din/kWh	*	*	
Јавно осветљење	Активна енергија	din/kWh	*	*

Нови тарифни систем (4)

Третман снаге код широке потрошње (1)

- Снага је мера фиксних трошкова у систему
- Њеним увођењем у тарифни систем смањује се могућност дискриминације у оквиру исте категорије потрошње
- Електроенергетски систем се димензионише водећи рачуна и о захтеваној снази корисника
- Карактеристике:
 - снага се у принципу не мери
 - потрошач при прикључењу бира снагу којом ће оптерећивати систем
 - у сваком тренутку (током дана и године) та снага му је на располагању
 - уградњом одговарајућег осигурача, купац је ограничен да користи снагу не већу од одобрене

Нови тарифни систем (5)

Третман снаге код широке потрошње (2)

- Снага се наплаћује према одобреној снази у Решењу о одобрењу прикључења
- Према Условима за испоруку електричне енергије, купцима који немају Решење о одобрењу за прикључење одобрена је снага која одговара аутоматском осигурачу од 25А и која износи:
 - 17,25 kW за трофазни прикључак
 - 5,75 kW за монофазни прикључак
- Свако може изабрати максималну снагу којом ће у будућности оптерећивати систем

Нови тарифни систем (6)

Третман снаге код широке потрошње (3)

Обрачун снаге у прелазном периоду до 31.12.2009.

- свим купцима који имају трофазни прикључак и одобрену снагу од 11,04 до 17,25 kW, обрачунаваће се:
 - 6,9 kW у месецима када троше до 350 kWh
 - 11,04 kW месецима када троше преко 350 kWh
- купци могу поднети захтев за уградњу аутоматских осигурача који одговарају снази која им је потребна
- ✓ Ако купац не поднесе захтев, по истеку прелазног периода, снага ће бити једнака снази која је већ одобрена.