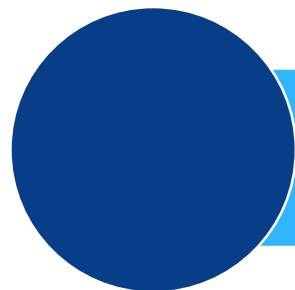


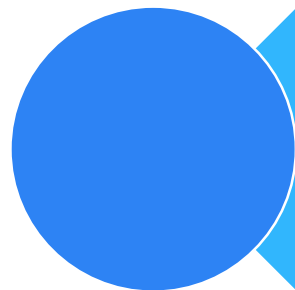
# ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ



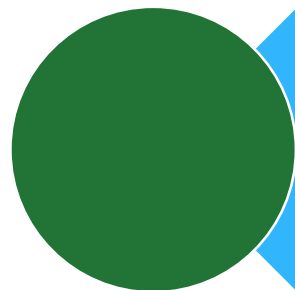
Сокращение выбросов парниковых газов в Украине напрямую зависит от внедрения следующих мероприятий:



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭНЕРГОЗБЕРЕЖЕНИЕ

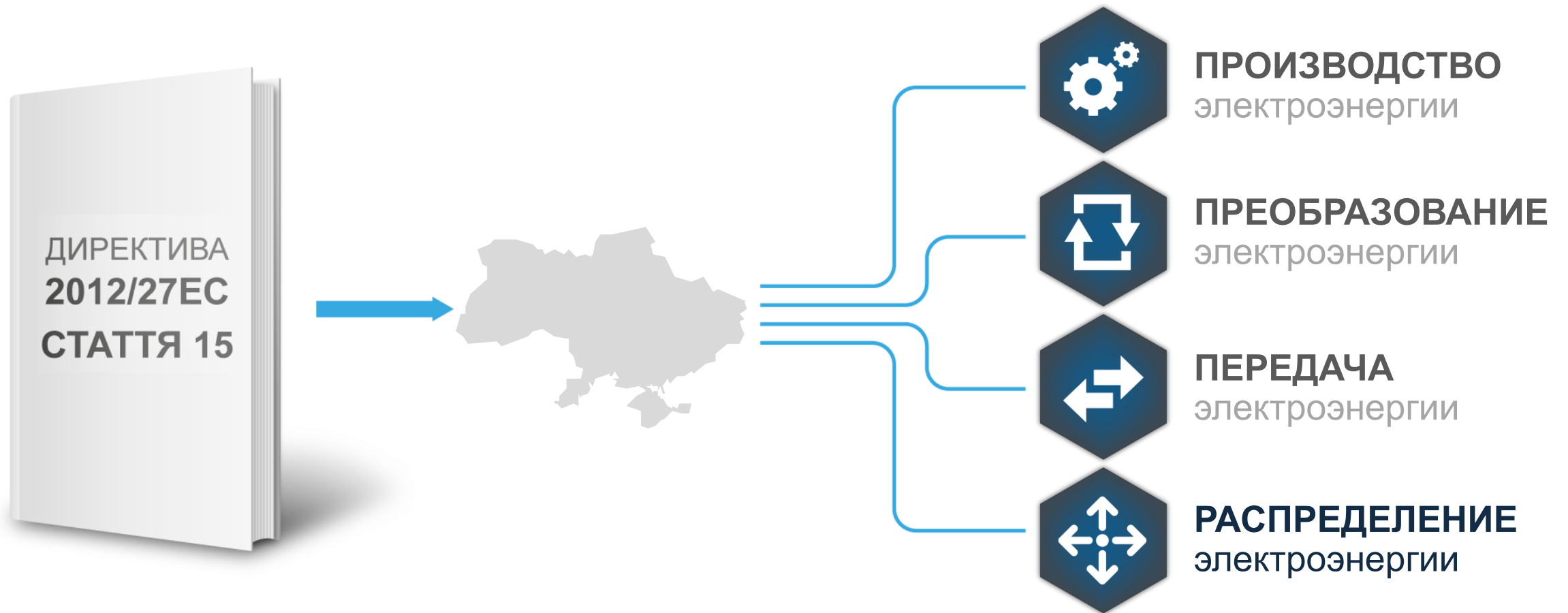


УВЕЛЕЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ



СОКРАЩЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

# ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ





# ПРОЕКТЫ БЛИЖАЙШЕЙ ПЕРСПЕКТИВЫ

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И  
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
УКРАИНЫ



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ >> ДНЕСТРОВСКАЯ ГАЭС

# СТРОИТЕЛЬСТВО НА ДНЕСТРОВСКОЙ ГАЭС

ОБЕСПЕЧИТ СУЩЕСТВЕННУЮ ЭКОНОМИЮ ПЕРВИЧНЫХ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ

ВВЕДЕНО В  
ЭКСПЛУАТАЦИЮ

НАЧАЛО СТРОИТЕЛЬСТВА



2016



2017



2018



2019



2020

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ>> ДНЕСТРОВСКАЯ ГАЭС

# ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЭФФЕКТ

от снижения количества пусков тепловых блоков

700

ТЫС. ТОНН  
УГЛЯ



ИЛИ

за 1 год

446

МЛН. М<sup>3</sup>  
ПРИРОДНОГО ГАЗА



# РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГОБЛОКОВ ТЭС

обеспечит снижение удельных расходов топлива



# ЭФФЕКТ ОТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЭНЕРГОБЛОКОВ

## уменьшение расходов условного топлива

На тепловых электростанциях

**330**

ТЫС. ТОНН  
УГЛЯ



**ИЛИ**

за 1 год

**227**

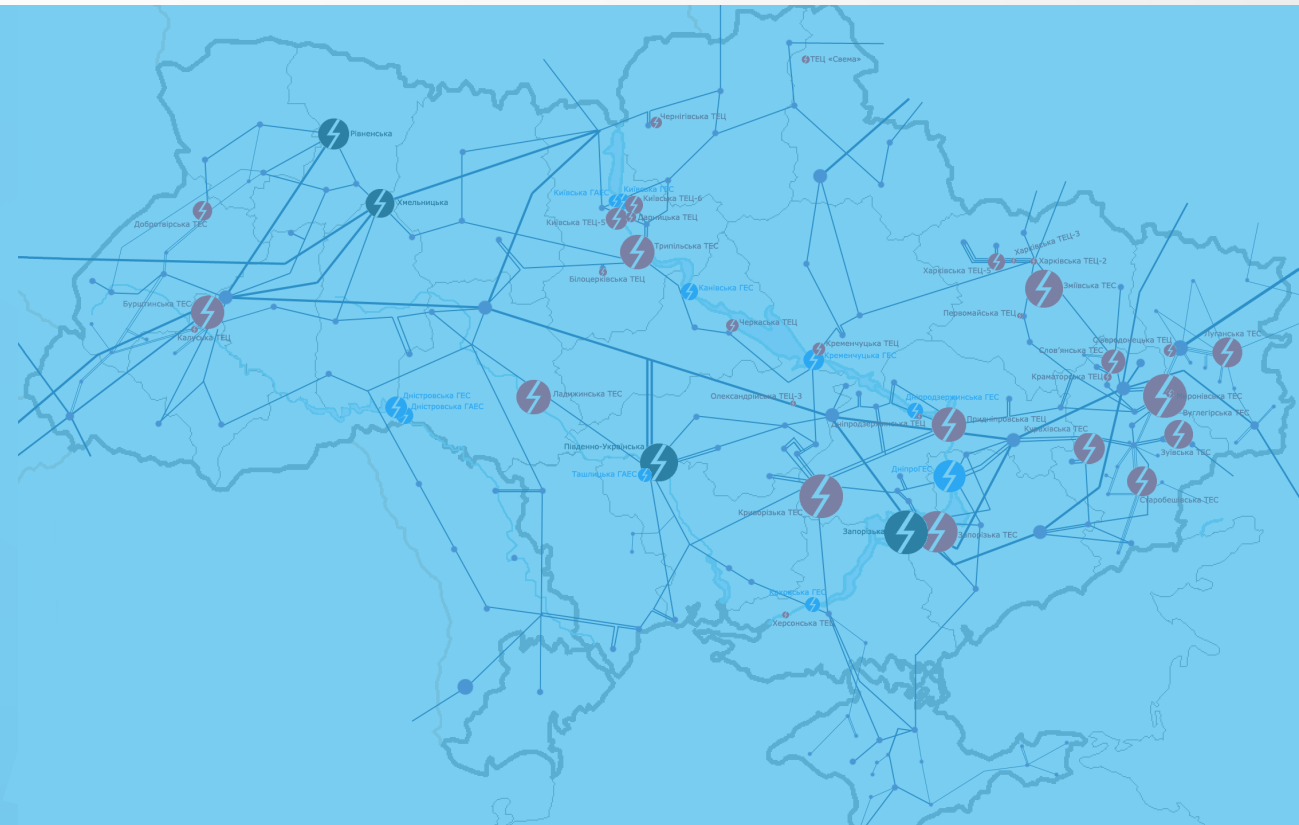
МЛН. М<sup>3</sup>  
ПРИРОДНОГО ГАЗА



# УМЕНЬШЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ НА ЕЕ ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

## УСТАНОВКА

Устройств компенсации  
реактивной мощности на  
подстанциях ОЭС  
Украины



# ЭФФЕКТ ОТ СНИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

1

МЛРД. КВТ В ГОД

ИЛИ

550

ТИС. ТОНН УГЛЯ

ИЛИ

350

МЛН. М<sup>3</sup>  
ПРИРОДНОГО ГАЗА

за 1 год

## ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

РАЗРАБОТКА, ПРИНЯТИЕ, ВНЕДРЕНИЕ  
ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА ЕСТЬ ОДНИМ ИЗ КЛЮЧЕВЫХ  
ЭЛЕМЕНТОВ ВНЕДРЕНИЯ РЕФОРМ В УКРАИНЕ

Принятие проекта Закона Украины «О рынке электрической энергии Украины», разработанный с целью имплементации третьего энергетического пакета. Закон в том числе создаст предпосылки к увеличению доли возобновляемых источников энергии и развитию распределенной генерации, что позволит снизить технологические потери в распределительных сетях. Стимулирование развития возобновляемых источников энергии за счет специального «зеленого» тарифа на электроэнергию. Гарантия покупки 100 % объема электроэнергии ВИЭ Гарантированным покупателем.

С целью имплементации Директивы 2010/75/ЕС про промышленные выбросы, дорабатывается разработанный Минэнергоугля Национальный план сокращения выбросов от крупных сжигающих установок, что обеспечит постепенное уменьшение выбросов от крупных сжигающих установок, номинальная тепловая мощность которых составляет 50 МВт и больше .

С целью имплементации Директивы 2012/27/ЕС дорабатывается проект Закона Украины «Про энергетическую эффективность».

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ !

