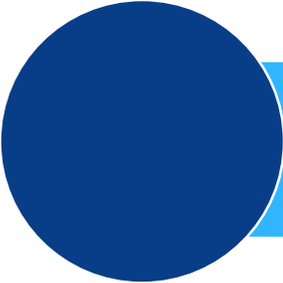


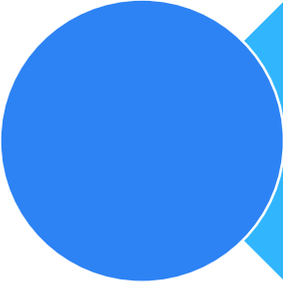


ПАРИЖСКОЕ СОГЛАШЕНИЕ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

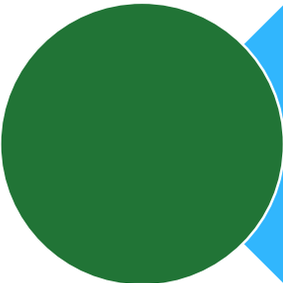
Сокращение выбросов парниковых газов в Украине напрямую зависит от внедрения следующих мероприятий:



ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ, ЭНЕРГОЗБЕРЕЖЕНИЕ

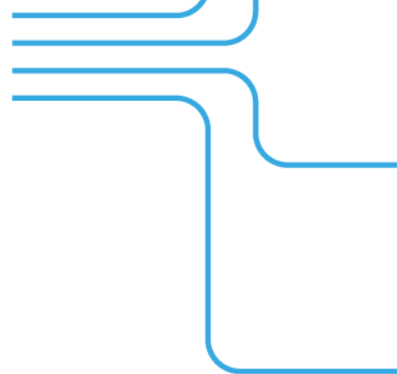


УВЕЛИЧЕНИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ



СОКРАЩЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭНЕРГИИ

ЕВРОИНТЕГРАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ



ПРОИЗВОДСТВО
электроэнергии



ПРЕОБРАЗОВАНИЕ
электроэнергии



ПЕРЕДАЧА
электроэнергии



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ
электроэнергии

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. М³
ПРИРОДНОГО ГАЗА

РЕКОНСТРУКЦИЯ ЭНЕРГОБЛОКОВ ТЭС

обеспечит снижение удельных расходов топлива



ЭФФЕКТ ОТ РЕКОНСТРУКЦИИ ЭНЕРГОБЛОКОВ

уменьшение расходов условного топлива

На тепловых электростанциях



ИЛИ



за 1 год

ЭФФЕКТ ОТ СНИЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПОТЕРЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ПЕРЕДАЧУ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ

1

МЛРД. КВТ В ГОД

ИЛИ

550

ТИС. ТОНН УГЛЯ

ИЛИ

350

МЛН. М³
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 !

