



Взгляд Enel на развитие ВИЭ

Генеральный директор ПАО «Энел Россия»

Стефан Звегинцов

23 апреля 2021
Татарстанский международный форум по
энергоресурсоэффективности и экологии



Энел Россия

Основные активы и инвестиционные проекты

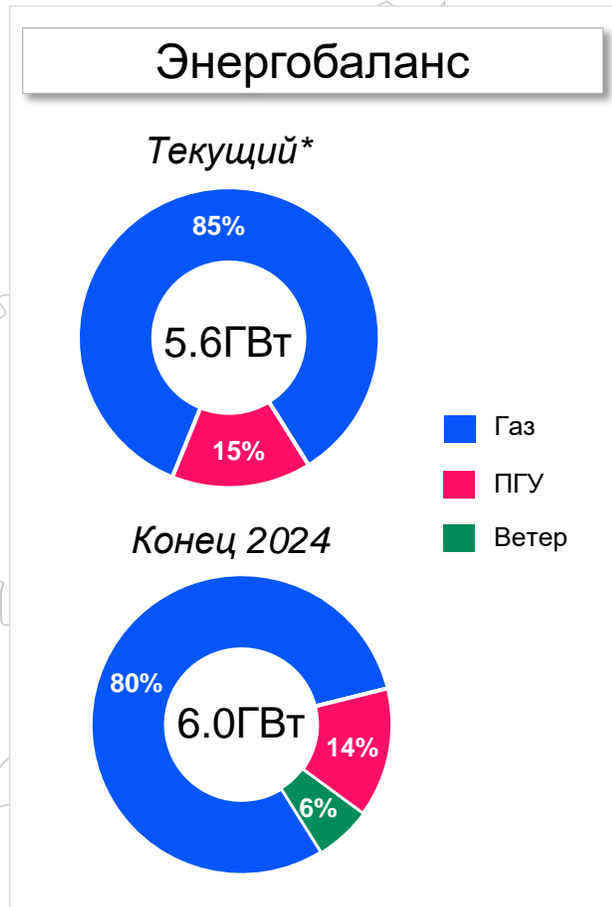
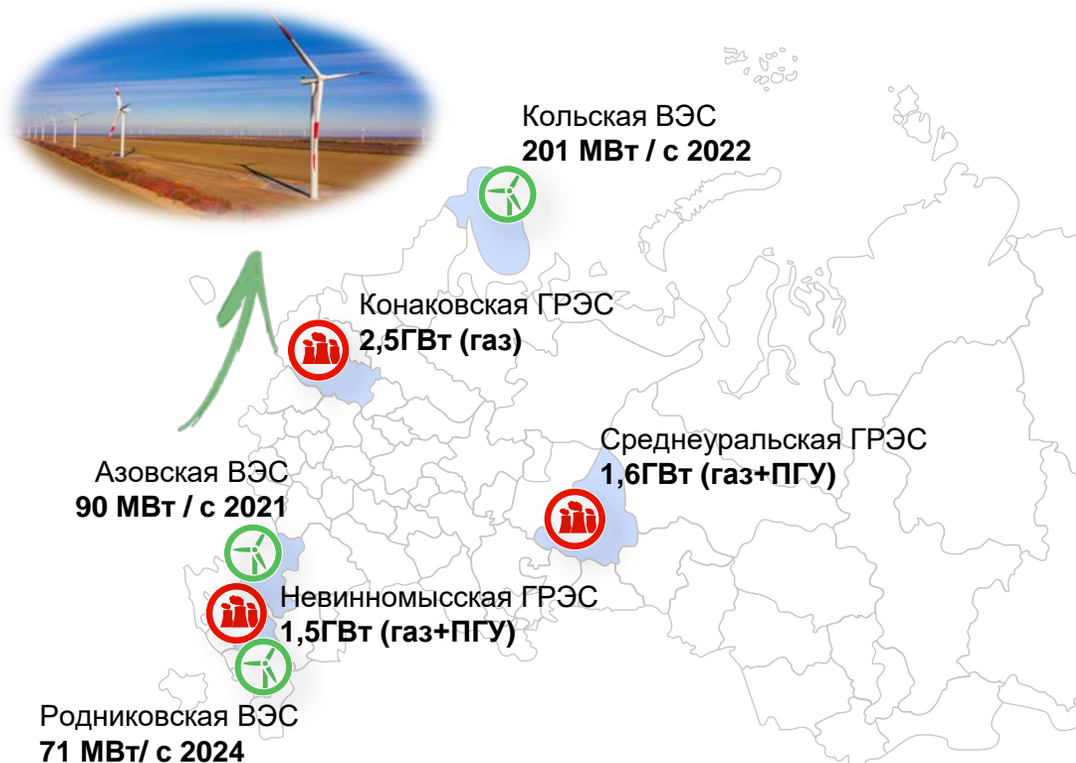


Строительство объектов возобновляемой генерации

362 МВт 2020-2024
495 € млн инвестиций

Мощность, включенная в правительственную программу модернизации

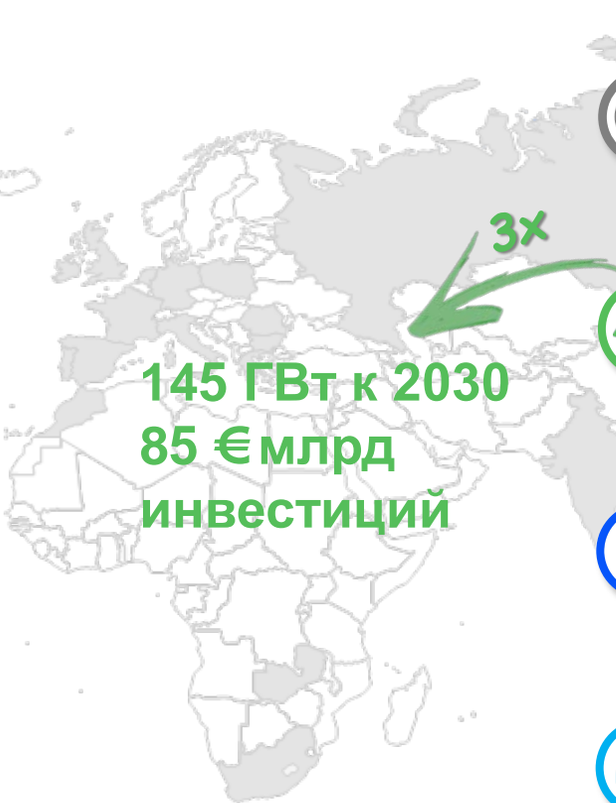
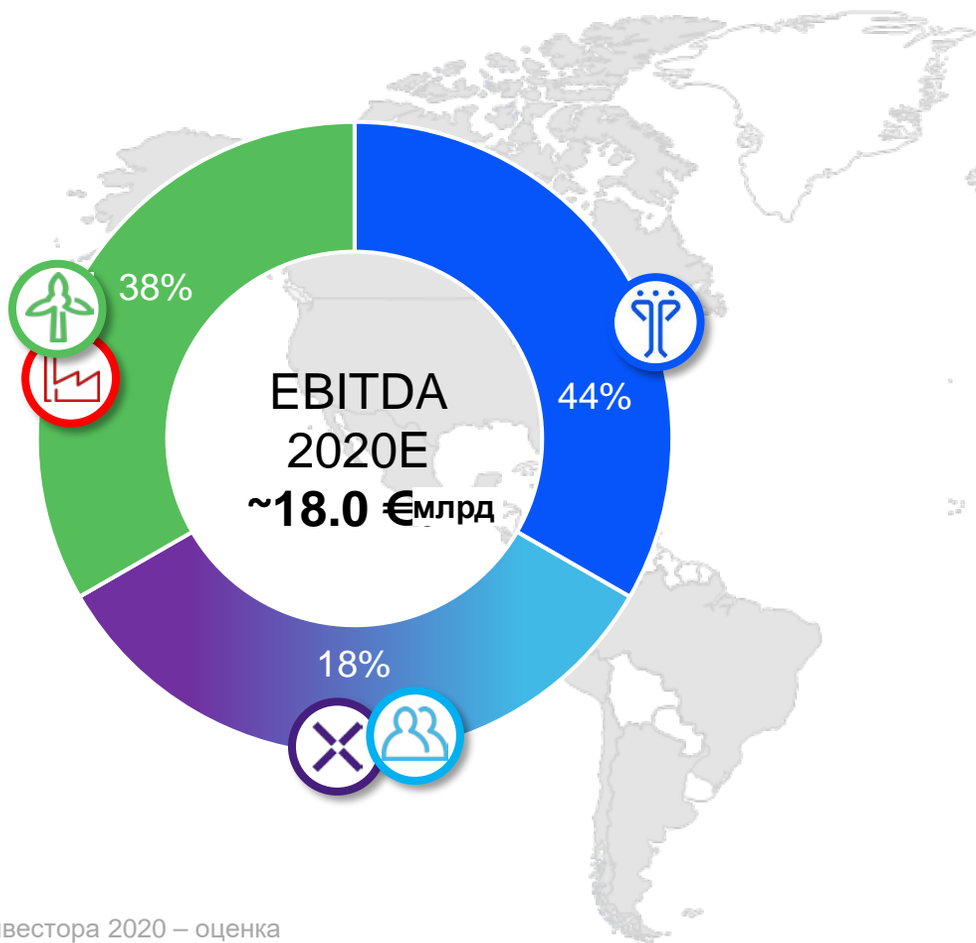
370 МВт 2022-2025
11,3 Р млрд инвестиций



■ 3%	■ 31,905 млрд руб*	■ 44,037 млрд руб*	■ 1475
установленной мощности России	капитализация	выручка	сотрудников

* на 31 декабря, 2020г.

Enel является лидером по управлению активами, которые оказываются в центре трансформации...



- Присутствие на 5 континентах
- в 32 странах
- Лидер в области ВИЭ¹
- 49 ГВт мощности
- Оператор сетей №1
- 74 млн конечных пользователей
- Крупнейшая сеть реализации в мире³
- 70 млн потребителей
- Реализация энергетического перехода
- предоставление инновационных услуг и обеспечения системной гибкости

День инвестора 2020 – оценка

Операторы с государственным контролем не включены

1. По установленной мощности. Включает управляемую мощность ~4 ГВт
2. По количеству конечных пользователей.
3. Включая потребителей на свободных и регулируемых рынках электроэнергии и газа

Сокращение выбросов парниковых газов в соответствии со сценарием сдерживания роста температуры не выше 1,5°

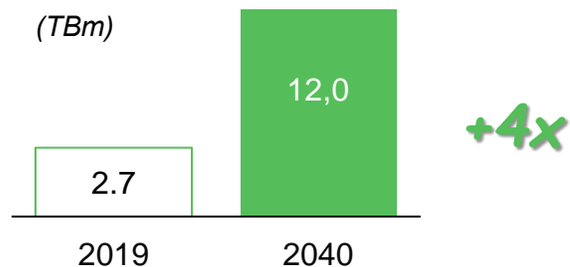


1. Объем 1 к 2030 году, согласно задачам сдерживания роста температуры до 1,5° в соответствии с Научно обоснованными целевыми показателями (SBTi) и сценарием потепления на 1,5° Международного агентства по энергетике

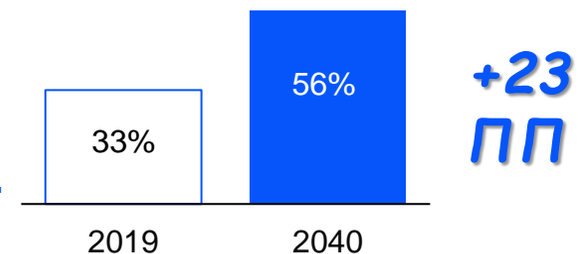
Мировая энергетика полностью преобразится в течение следующих десятилетий...



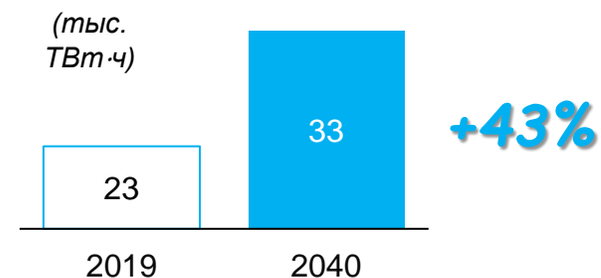
Мощности ВИЭ в мире



Доля мощностей, подключенных к распределительным сетям¹



Потребление электрической энергии



Новые ориентиры в развитии энергетики в России



Растущий фокус
на
устойчивое развитие



Растущие
ожидания от бизнеса



Требования по
**снижению
углеродоёмкости**



Трансформация российской энергетики и включенность в мировые процессы

Развитие ВИЭ в Татарстане

Соглашения о сотрудничестве



2019

- Соглашение об информационном обмене в сфере возобновляемых источников энергии и совместном проведении ряда технических исследований параметров окружающей среды с Министерством промышленности и торговли Республики Татарстан

2020

- Соглашение о сотрудничестве в сфере развития возобновляемых источников энергии с Министерством Промышленности и Торговли Республики Татарстан



Спасибо!

