

59 заседание Электроэнергетического Совета СНГ

**О национальной стратегии декарбонизации
энергетического сектора Республики Беларусь**

*заместитель Министра
энергетики Республики Беларусь
Мороз Денис Равильевич*

Угрозы глобального потепления





ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА НАЦИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ ВКЛАДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

2015

Сокращение выбросов **на 28%** до
2030 года **без учета** выбросов и
стока парниковых газов сектора
«ЗИЗЛХ»
и без дополнительных условий

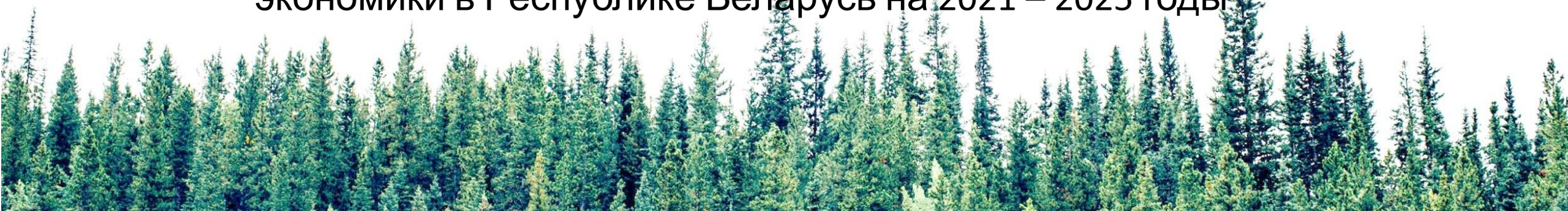
2021

Сокращение выбросов **на 35%** до
2030 года **с учетом** выбросов и
стока парниковых газов сектора
«ЗИЗЛХ»
и без дополнительных условий

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИЧЕСКИЕ И ПРОГРАММНЫЕ ДОКУМЕНТЫ ДО 2035 ГОДА



- Национальная стратегия устойчивого развития Республики Беларусь до 2035 года
- Программа деятельности Правительства Республики Беларусь на период до 2025 года
- Программа социально-экономического развития Республики Беларусь на 2021 – 2025 годы
- Национальный план действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021 – 2025 годы



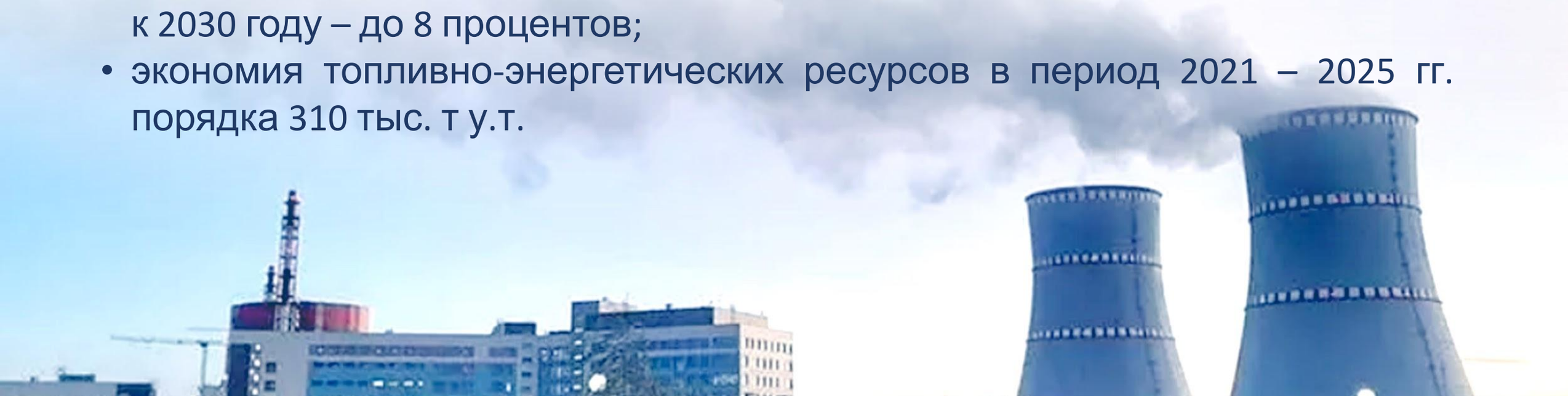
ОТРАСЛЕВЫЕ СТРАТЕГИИ И ПРОГРАММЫ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ СЕКТОРЕ



- Стратегия развития вида экономической деятельности «Снабжение электроэнергией, газом, паром, горячей водой и кондиционированным воздухом» на период до 2030 года;
- Программа комплексной модернизации производств энергетической сферы на 2021 – 2025 годы;
- Программа комплексной модернизации производств газовой сферы на 2021 – 2025 годы;
- Программа комплексной модернизации торфяных производств на 2021 – 2025 годы

Переход к низкоуглеродной энергетике:

- сокращение выбросов парниковых газов в атмосферный воздух от стационарных энергоисточников порядка 7 млн. тонн в год (в пересчете на CO₂);
- снижение доли доминирующего энергоресурса (природного газа) в производстве тепловой и электрической энергии к 2025 году до 60 процентов, в 2030 году – до 50 процентов;
- увеличение доли ВИЭ в общем объеме ТЭР к 2025 году до 7 процентов, к 2030 году – до 8 процентов;
- экономия топливно-энергетических ресурсов в период 2021 – 2025 гг. порядка 310 тыс. т у.т.



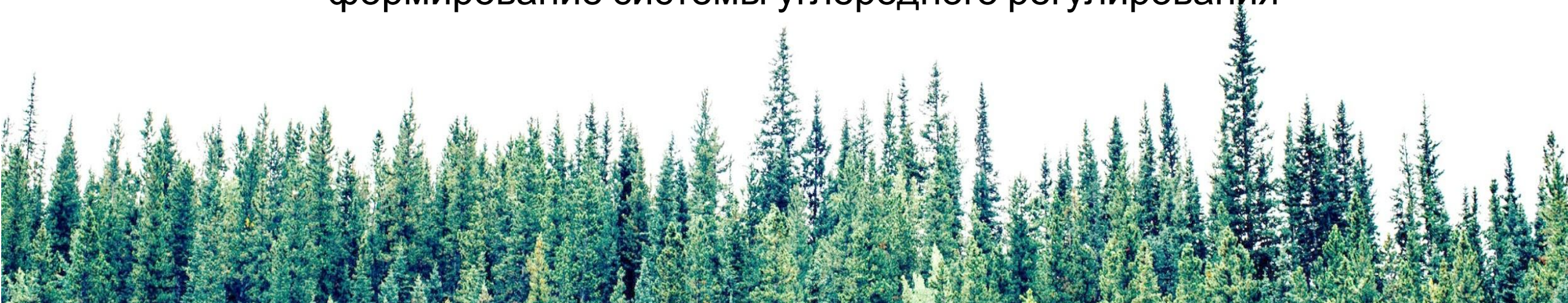
Цифровые технологии и IT-решения



МЕРЫ ПО ДОСТИЖЕНИЮ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ



- снижение углеродоемкости энергетики;
- признание атомной энергии на международном уровне низкоуглеродной и отвечающей климатическим целям;
- реализация стратегических мероприятий с низким уровнем выбросов парниковых газов в части производства энергии;
- формирование системы углеродного регулирования



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!