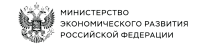


ГОСПОЛИТИКА: СНИЖЕНИЕ ВЫБРОСОВ ПАРНИКОВЫХ ГАЗОВ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

июнь 2022 г.

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА



Россия – ответственный участник международных климатических соглашений:

1992 – РКИК ООН

1999 - Киотский протокол

2016 – Парижское соглашение

Все обязательства выполняем в полном объеме

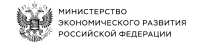


Целевая траектория развития РФ, а также ключевые меры по сокращению и увеличению поглощения отражены в **Стратегии низкоуглеводного развития**

Утверждена Правительством 29 октября 2021

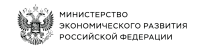
Пересмотр заявленных целей или отказ от участия в международных соглашениях – НЕ РАССМАТРИВАЕТСЯ

КЛИМАТИЧЕСКАЯ ПОВЕСТКА



Текущий статус:

- Принят «основной» закон в области ограничении выбросов парниковых газов №296-ФЗ, а также 17 подзаконных актов
- С 2023 года старт государственного учета выбросов компаний
- Принят Федеральный закон о реализации региональных экспериментов №34-Ф3
- Первый регион эксперимента Сахалин. Цели: достичь углеродной нейтральности к 2026 году и сокращение 1,2 млн тонн нетто-выбросов.
- О желании участвовать в эксперименте и выйти на углеродную нейтральность заявили еще 7 регионов: Калининградская и Иркутская области, Хабаровский край, Башкортостан, Ханты-Мансийский АО Югра, Республика Татарстан и Краснодарский край
- Приняты 10 отраслевых планов адаптации
- Утверждены 7 из 85 региональных планов адаптации. Все необходимые полномочия у регионов для проведения мероприятий по адаптации есть (Закон № 414-ФЗ от 21.12.2021 об организации публичной власти в субъектах)
- Ключевой тактический документ План реализации СНУР на ближайшие 3 года в разработке



ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ – КЛЮЧЕВОЙ ИНСТРУМЕНТ СНУР

1. Госпрограмма Энергосбережение и повышение энергоэффективности



ПОРУЧЕНИЕ



CPOK



ИСПОЛНИТЕЛЬ

Разработать и утвердить Госпрограмму, увязав ее со СНУР 1/10/2022 (поручение Президента) 9/09/2022 (поручение Правительства РФ) Минэкономразвития России при участии комиссий Государственного Совета РФ

В Аппарат Правительства РФ направлен запрос о переносе срока утверждения Госпрограммы Определен куратор – Новак А.В.

2. План реализации СНУР: повышение энергоэффективности

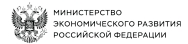
Инструменты плана СНУР:

- развитие климатического регулирования
- внедрение НДТ
- реструктуризация энергетики, развитие водородной энергетики
- увеличение поглощающих способностей российских экосистем
- повышение энергоэффективности

В связи с вводимыми ограничениями зарубежных стран рассмотрение плана СНУР перенесено - до 1 июля 2022 г. (доклад Президенту от 1 марта 2022 г.)



ГОСПРОГРАММА ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ГП «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ДО 2035 ГОДА»

Ключевые цели

Снижение энергоемкости на 35 % к 2035 году относительно 2019 года Достижение показателей СНУР

Структура Программы

Общесистемные меры
Производство энергии
Передача энергетических ресурсов
Потребление энергетических ресурсов

Задачи

- Учет и классификация
- Совершенствование нормативно-правовой базы для активизации ГЧП и привлечения инвестиций
- Внедрение налоговых и финансовых стимулов для стимулирования внедрения энергоэффективных технологий
- Формирование системы управления посредством установления целевых показателей и контроля их достижения
- Комплексное развитие компетенций, продвижение и внедрения системы энергетического менеджмента
- Создание условий для производства отечественных энергосберегающих технологий
- Реализация механизмов, обеспечивающих активизацию деятельности как населения, так и бизнеса

Ведется работа по конкретизации мер, объемов необходимого финансирования и формированию показателей Госпрограммы



ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ СНУР: ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ





ГП «ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ДО 2035 ГОДА»

ОБЩЕСИСТЕМНЫЕ МЕРЫ

- 1. Дорожная карта реализации системы сбора, управления и анализа информации о потреблении воды и тепла (на уровне ОДПУ)
- 2. Дорожная карта системы классификации энергоэффективности технологий, оборудования, материалов, приборов, объектов

 максимальный учет потребляемых энергоресурсов

 единая классификация элементов цепи производство/передача/потребление энергии по критерию энергоэффективности - база для стимулирования/запретов

СТИМУЛИРОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ НА РЕГИОНАЛЬНОМ УРОВНЕ

- 3. Ежегодный конкурс в области энергоэффективности: регионы, проекты, учреждения, предприятия
- 4. Закрепить полномочия региональных центров энергосбережения
- 5. Методика анализа энергоемкости ВРП: анализ технологического фактора

- создание нематериального стимула
- усиление работы на региональном уровне
- аналитическая поддержка отделяем влияние технологического фактора на энергоемкость ВРП от прочих (климат, экономика, структурный и т.д.)

СТИМУЛИРОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ БЮДЖЕТНОЙ СФЕРЕ И МКД

- 6. Повысить требования к энергоэффективности МКД
- 7. Методика определения целесообразности установки АИТП
- 8. Стимулирование увеличения объемов энергосервисных, факторинговых контрактов
- 9. Типовой набор энергосберегающих мероприятий для госучреждений

- ужесточить требования к строительству, ввести требования для капремонта
- база для стимулирования увеличение числа зданий с регулированием теплоснабжения
- повышение объемов внебюджетных инвестиций

OFTON

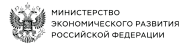
 упрощение работы по повышению ЭЭ в госучреждениях

ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В ЗДАНИЯХ, СООРУЖЕНИЯХ

10. Введение правил присвоения класса энергоэффективности для общественных зданий (полномочия + разработка правил)

 база для стимулирования строительства энергоэффективных общественных зданий

СТИМУЛИРОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ



РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, МАТЕРИАЛОВ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ

11. Предоставить преимущества для отечественных производителей энергоэффективного оборудования при госзаказе



 увеличение объемов отечественного оборудования для повышения ЭЭ, развитие производства

ПРОЧИЕ МЕРЫ

- 12. Критерии перехода на закрытые системы теплоснабжения
- 13. Требования к программам повышения энергоэффективности регулируемых организаций

- основа для перспективного планирования и управления вопросом перехода от открытых к закрытым системам
- стимулирование РО (типовой перечень мер, методика установления целевых показателей)



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ