



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*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 ограничения 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-ФЗ**
- 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

Разработать и утвердить Госпрограмму, увязав ее со СНУР



СРОК

1/10/2022 (поручение Президента)  
9/09/2022 (поручение Правительства РФ)



ИСПОЛНИТЕЛЬ

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.)**



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*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**



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*ПЛАН РЕАЛИЗАЦИИ СНУР:  
ПОВЫШЕНИЕ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ*

# СТИМУЛИРОВАНИЕ ПОВЫШЕНИЯ 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 увеличения числа зданий с регулированием теплоснабжения
- повышение объемов внебюджетных инвестиций
- 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)



МИНИСТЕРСТВО  
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

*СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ*