

# «Энергоэффективность и развитие энергетики»

Подготовили:

Митясова Инесса

Баркина Мария

## **Ответственный исполнитель программы:**

Министерство энергетики Российской Федерации

## **Участники:**

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

## **Цель:**

Надежное обеспечение страны топливно-энергетическими ресурсами, повышение эффективности их использования и снижение антропогенного воздействия топливно-энергетического комплекса на окружающую среду

## **Этапы и сроки реализации программы:**

01.01.2013-31.12.2020

# Задачи программы:

- Развитие энергосбережения и повышение энергоэффективности;
- обеспечение потребности внутреннего рынка в надежном, качественном и экономически обоснованном снабжении электроэнергией и теплом;
- развитие нефтегазовой и угольной отраслей топливно-энергетического комплекса для эффективного обеспечения углеводородным и угольным сырьем потребностей внутреннего рынка и выполнения обязательств по зарубежным контрактам;
- содействие инновационному развитию топливно-энергетического комплекса

# Целевые показатели и ожидаемые результаты государственной программы

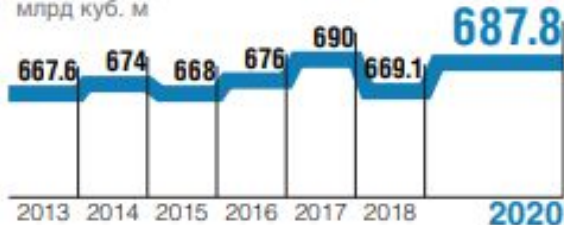
■ ДОБЫЧА НЕФТИ\*  
млн т



■ ГЛУБИНА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ  
%



■ ДОБЫЧА ГАЗА  
млрд куб. м



■ ДОБЫЧА УГЛЯ  
млн т



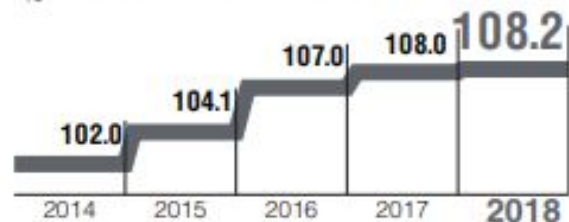
■ ПОТЕРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ  
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ\*\*  
%



■ СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ВАЛОВОГО  
ВНУТРЕННЕГО ПРОДУКТА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ЗА СЧЕТ РЕАЛИЗАЦИИ  
МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ (К 2007 ГОДУ)  
%



■ ДИНАМИКА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ  
ТРУДА В ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМ  
КОМПЛЕКСЕ (К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ)  
%



# Подпрограммы

- Энергосбережение и повышение энергетической эффективности
- Развитие и модернизация электроэнергетики
- Развитие нефтяной отрасли
- Развитие газовой отрасли
- Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности
- Развитие использования возобновляемых источников энергии
- Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации "Энергоэффективность и развитие энергетики"

# Подпрограмма «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности»



6

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ответственный исполнитель:  
Министерство энергетики Российской Федерации

Участник подпрограммы:  
Министерство промышленности и торговли Российской Федерации

## ЦЕЛЬ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ЭФФЕКТИВНУЮ РЕАЛИЗАЦИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, СНИЖЕНИЕ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ЭКОНОМИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ ИНВЕСТИЦИЙ в реализацию мероприятий (проектов) в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

РАЗВИТИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ СРЕДЫ КАК КОМПЛЕКСА ПРАВОВЫХ, ОРГАНИЗАЦИОННО-УПРАВЛЕНЧЕСКИХ, ФИНАНСОВЫХ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ, стимулирующих и обеспечивающих возникновение и реализацию инициатив и мероприятий в области энергосбережения и повышения энергетической эффективности.

ФОРМИРОВАНИЕ СРЕДЫ КОМПЛЕКСНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОДДЕРЖКИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ на всех уровнях структур государственного управления и общества.

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ДО 2020 г.:

14,2 млрд рублей



- ДОЛЯ ПРОФИЛЬНЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ПРОГРАММ РФ И СУБЪЕКТОВ РФ, А ТАКЖЕ ПРОГРАММ КОМПАНИЙ С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ — КРУПНЕЙШИХ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ ЭНЕРГОРЕСУРСОВ В ТЭК РОССИИ, СОДЕРЖАЩИХ ПОКАЗАТЕЛИ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
%



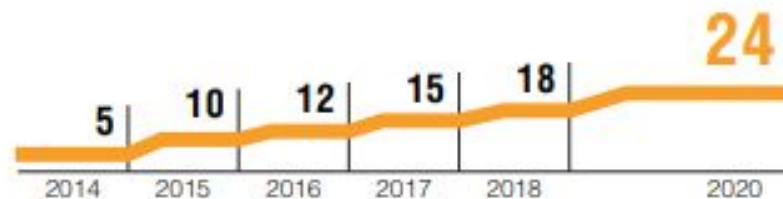
- ДОЛЯ СУБЪЕКТОВ РФ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ В СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ И ПОВЫШЕНИЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ С ЦЕЛЮ ПОДДЕРЖКИ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ  
%



- КОЛИЧЕСТВО СУБЪЕКТОВ РФ, СОЗДАВШИХ ЮРИДИЧЕСКИЕ ЛИЦА, НАДЕЛЕННЫЕ ПОЛНОМОЧИЯМИ ПО ОТБОРУ (РЕАЛИЗАЦИИ) И ПРЕДОСТАВЛЕНИЮ ФИНАНСОВОЙ ПОМОЩИ (ГРАНТОВ) НА МЕРОПРИЯТИЯ (ПРОЕКТЫ) В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ, НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ  
ед.



- КОЛИЧЕСТВО НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ, РАЗРАБОТАННЫХ МИНЭНЕРГО РОССИИ (В РАЗРАБОТКЕ КОТОРЫХ МИНЭНЕРГО РОССИИ ПРИНЯЛО УЧАСТИЕ), НАПРАВЛЕННЫХ НА СОЗДАНИЕ БЛАГОПРИЯТНЫХ УСЛОВИЙ И СНИЖЕНИЕ АДМИНИСТРАТИВНЫХ И ИНЫХ БАРЬЕРОВ В ЦЕЛЯХ ПРИВЛЕЧЕНИЯ ИНВЕСТИЦИЙ В ОБЛАСТЬ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, НАРАСТАЮЩИМ ИТОГОМ  
ед.



# Подпрограмма «Развитие и модернизация электроэнергетики»

9



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ Ф

Ответственный исполнитель:

Министерство энергетики Российской Федерации

## ЦЕЛЬ

ИНВЕСТИЦИОННО-ИННОВАЦИОННОЕ ОБНОВЛЕНИЕ ОТРАСЛИ, НАПРАВЛЕННОЕ НА ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВЫСОКОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ, ЭКОНОМИЧЕСКОЙ И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕДАЧИ, РАСПРЕДЕЛЕНИЯ И ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

## РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

МАСШТАБНАЯ  
МОДЕРНИЗАЦИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

и перевод ее на новый  
технологический уровень

ПОВЫШЕНИЕ  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ  
ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ПОВЫШЕНИЕ  
НАДЕЖНОСТИ  
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ  
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ДО 2020 г.:

**38,0** млрд рублей



- ВВОДЫ ГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (ОБЪЕКТЫ ПО ДОГОВОРАМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МОЩНОСТИ) МВт в год



- СНИЖЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА АВАРИЙ В СЕТЯХ И ГЕНЕРАЦИИ тыс. шт.



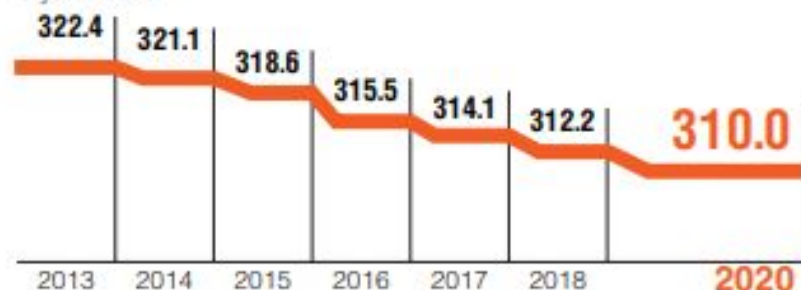
- СНИЖЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА УСЛОВНОГО ТОПЛИВА НА ОТПУСК ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ С КОЛЛЕКТОРОВ\* кг/Гкал



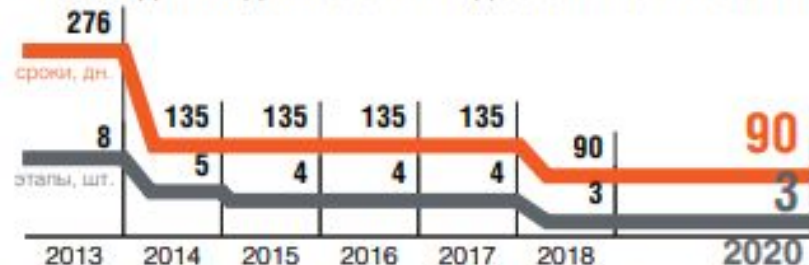
- МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ) %



- СНИЖЕНИЕ УДЕЛЬНОГО РАСХОДА УСЛОВНОГО ТОПЛИВА НА ОТПУСК ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ\* г у.т./кВт\*ч



- СОКРАЩЕНИЕ СРОКОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ И КОЛИЧЕСТВА ЭТАПОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ДОСТУПА К ЭНЕРГОСЕТИ



\* — на источниках комбинированного производства электрической и тепловой энергии с установленной мощностью 25 МВт и более (пропорциональный метод разделения топлива)

# Подпрограмма «Развитие нефтяной отрасли»

12

МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ

Ответственный исполнитель:

Министерство энергетики Российской Федерации

## ЦЕЛЬ

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИХ МАКСИМИЗАЦИЮ БЮДЖЕТНОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТОВ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ОТРАСЛИ

## РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

**ЭФФЕКТИВНАЯ  
РАЗРАБОТКА**  
существующих  
и ввод новых  
**МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

**МОДЕРНИЗАЦИЯ  
И ДИВЕРСИФИКАЦИЯ**  
существующей  
**СИСТЕМЫ ТРАНСПОРТА**  
нефти и нефтепродуктов,  
и строительство новых  
магистральных трубопроводов

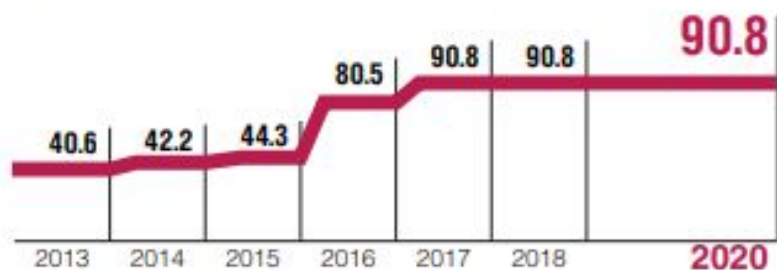
**ПОВЫШЕНИЕ  
ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ**  
нефти и увеличение выпуска  
топлива, соответствующего  
техническим регламентам

**ПОВЫШЕНИЕ  
эффективности  
РАЦИОНАЛЬНОГО  
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПОПУТНОГО  
НЕФТЯНОГО ГАЗА**

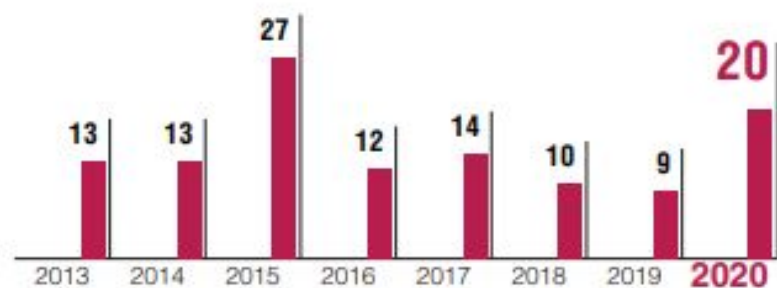
**ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ:**

**1,3** млрд рублей

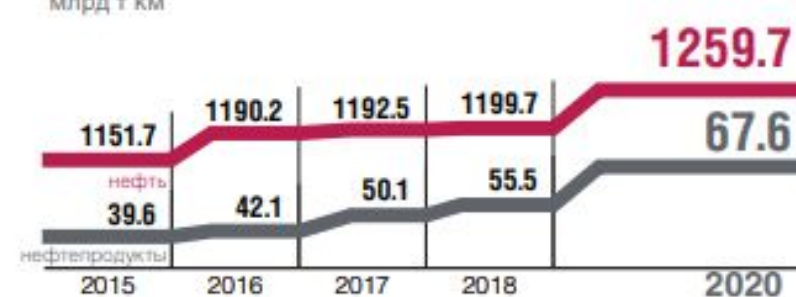
- УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА 5\*  
%



- КОЛИЧЕСТВО МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ УСТАНОВОК ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В ГОД  
шт.



- ГРУЗОБОРОТ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ ПО МАГИСТРАЛЬНЫМ ТРУБОПРОВОДАМ  
млрд т км



- УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ТРАНСПОРТИРОВКУ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ (ТЫС. Т КМ) В СОПОСТАВИМЫХ УСЛОВИЯХ  
кВт\*ч



\* от общего объема производства

# Подпрограмма «Развитие газовой отрасли»



15

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ответственный исполнитель:

Министерство энергетики Российской Федерации

## ЦЕЛЬ

- РАЗВИТИЕ ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ, ЭФФЕКТИВНО ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕЙ ГАЗОМ ПОТРЕБНОСТИ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА И ВЫПОЛНЕНИЕ КОНТРАКТНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ ПО ПОСТАВКАМ ПРИРОДНОГО ГАЗА НА ЭКСПОРТ
- УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВА И ЭКСПОРТНЫХ ПОСТАВОК СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА
- УВЕЛИЧЕНИЕ ОБЪЕМОВ И ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ ГАЗОВОГО СЫРЬЯ В РАМКАХ ДИВЕРСИФИКАЦИИ И УХОДА ОТ ЭКСПОРТНО-СЫРЬЕВОЙ МОДЕЛИ ОТРАСЛИ

## РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

РАЦИОНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА СТРАНЫ

ЭФФЕКТИВНАЯ РАЗРАБОТКА существующих ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ и ВВОД в разработку **НОВЫХ** месторождений

МОДЕРНИЗАЦИЯ И РАСШИРЕНИЕ ГАЗОТРАНСПОРТНОЙ СИСТЕМЫ, ОБЪЕКТОВ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ газа Единой системы газоснабжения

РАСШИРЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ МОЩНОСТЕЙ по производству СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА, включая диверсификацию поставок и увеличение рынка сбыта сжиженного природного газа

СОЗДАНИЕ УСЛОВИЙ для выхода на **НОВЫЕ** ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РУБЕЖИ ДОБЫЧИ ГАЗА

РАСШИРЕНИЕ ДЕЙСТВУЮЩИХ И СТРОИТЕЛЬСТВО НОВЫХ МОЩНОСТЕЙ по производству КРУПНОТОННАЖНЫХ ПОЛИМЕРОВ

**РЕАЛИЗАЦИЯ ПОДПРОГРАММЫ ПРЕДУСМОТРЕНА ЗА СЧЕТ ВНЕБЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ**



- СОХРАНЕНИЕ ДОЛИ ДЕЙСТВУЮЩИХ СКВАЖИН В ЭКСПЛУАТАЦИОННОМ ФОНДЕ НА УРОВНЕ

**92%**

- ВВОД В ДЕЙСТВИЕ:

**6**-ти НОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

НОВЫХ УЧАСТКОВ ЛИНЕЙНОЙ ЧАСТИ ГАЗОПРОВОДОВ СУММАРНОЙ ПРОТЯЖЕННОСТЬЮ БОЛЕЕ

**6,3** тыс. км

**1**-го НОВОГО ЗАВОДА ПО ПРОИЗВОДСТВУ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА (СПГ) И УВЕЛИЧЕНИЕ МОЩНОСТЕЙ ДО

**26,5** млн т в год

- УВЕЛИЧЕНИЕ АКТИВНОЙ ЕМКОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ХРАНИЛИЩ ГАЗА (ПХГ)

НА **16,4** млрд куб. м

- УВЕЛИЧЕНИЕ ДО

**10,2%**

ДОЛИ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА В ОБЩЕМ ОБЪЕМЕ ЭКСПОРТА ГАЗА ИЗ РОССИИ

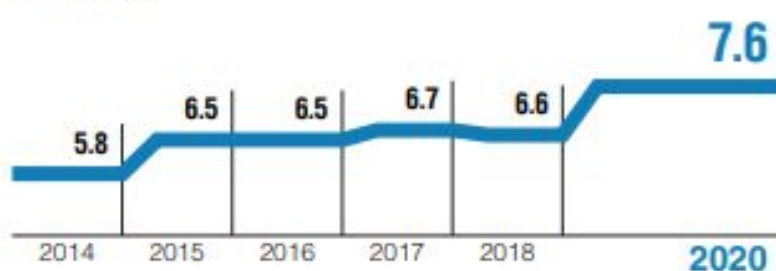
- РАСХОД СЖАТОГО ГАЗА НА РАБОТУ АВТОТРАНСПОРТА  
млрд куб. м в год



- КОЛИЧЕСТВО АВТОГАЗОНАПОЛНИТЕЛЬНЫХ СТАНЦИЙ  
шт.



- ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВА КРУПНОТОННАЖНЫХ ПОЛИМЕРОВ  
млн т в год



# Подпрограмма «Реструктуризация и развитие угольной и торфяной промышленности»



18

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ответственный исполнитель:

Министерство энергетики Российской Федерации

## ЦЕЛЬ

СТАБИЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕГО РЫНКА УГЛЕМ И ПРОДУКТАМИ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ, РАЗВИТИЕ ЭКСПОРТНОГО ПОТЕНЦИАЛА, ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОРФА В КАЧЕСТВЕ ЭНЕРГОРЕСУРСА

## РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

РАЗВИТИЕ  
производственного  
потенциала  
МОЩНОСТЕЙ  
ПО ДОБЫЧЕ  
И ПЕРЕРАБОТКЕ  
УГЛЯ

РАЗВИТИЕ  
РЫНКА УГОЛЬНОЙ  
ПРОДУКЦИИ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ  
ПРОИЗВОДСТВЕННО-  
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ  
И СОЦИАЛЬНОЙ  
СТРУКТУРЫ угольной  
промышленности

РАЗВИТИЕ системы  
ПРОМЫШЛЕННОЙ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
в угольной  
промышленности

СОЗДАНИЕ  
БЛАГОПРИЯТНЫХ  
УСЛОВИЙ  
ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ТОРФА в сфере  
производства тепловой  
и электрической  
энергии

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ:

**29,9** млрд рублей



■ УВЕЛИЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ МОЩНОСТЕЙ ПО ДОБЫЧЕ УГЛЯ ДО

**455** млн т в год

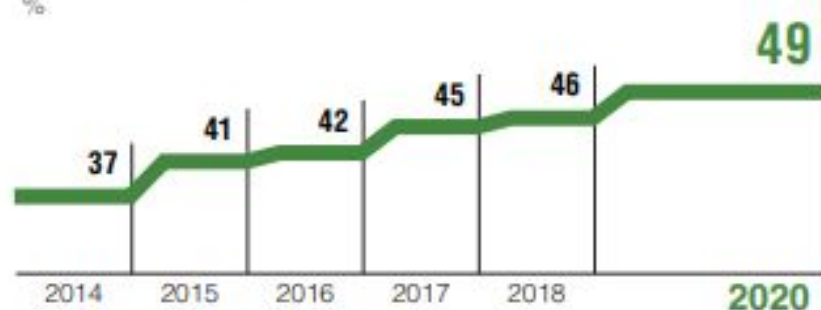
■ СНИЖЕНИЕ УДЕЛЬНЫХ ВЫБРОСОВ В АТМОСФЕРУ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА 1 Т ДОБЫЧИ УГЛЯ

кг



■ УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ ОБОГАЩАЕМОГО КАМЕННОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО УГЛЯ\*

%

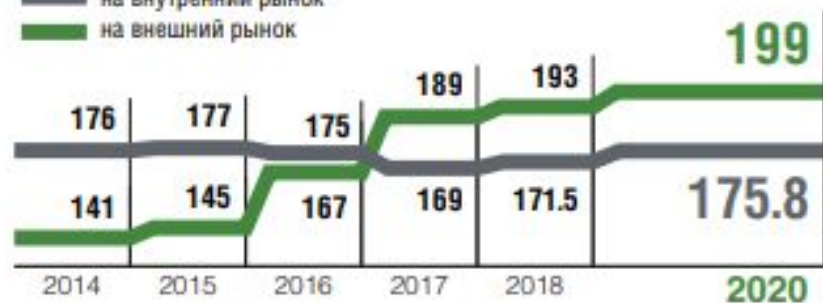


\* от общего объема добычи

■ ПОСТАВКА УГЛЯ НА ВНУТРЕННИЙ И ВНЕШНИЙ РЫНОК

млн т в год

■ на внутренний рынок  
■ на внешний рынок



■ ДОБЫЧА ТОРФА

млн т в год



# Подпрограмма «Развитие использования возобновляемых источников энергии»

21



Ответственный исполнитель:  
Министерство энергетики Российской Федерации

ЦЕЛЬ

РАЗВИТИЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ (ВИЭ)

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

СТИМУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ генерирующими объектами, функционирующими НА ОСНОВЕ использования ВИЭ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО И ЭКОНОМИЧЕСКОГО ПОТЕНЦИАЛА ВИЭ в Российской Федерации

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ:

**169,9** млн рублей





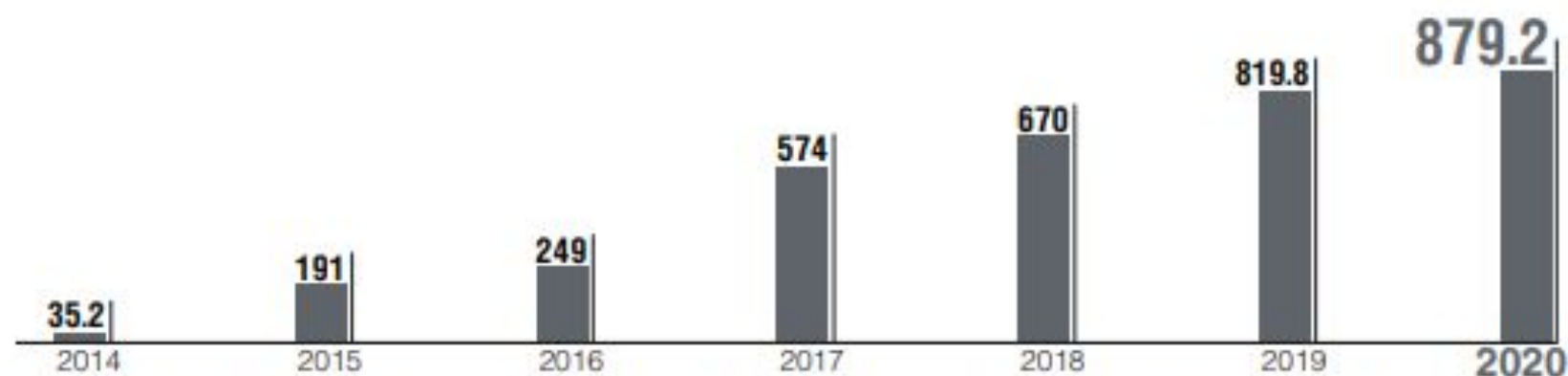
- ДОЛЯ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ, В СОВОКУПНОМ ОБЪЕМЕ ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

%



- УВЕЛИЧЕНИЕ В ПЕРИОД С 2013 ПО 2020 Г. МОЩНОСТЕЙ, ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ ВИЭ\* НА 3 718,2 МВт

МВт в год



\* функционирующих на основе использования энергии солнца, энергии ветра и энергии вод (без учета гидроэлектростанций установленной мощностью свыше 25 МВт)

# Подпрограмма «Обеспечение реализации государственной программы Российской Федерации «Энергоэффективность и развитие энергетики»



24

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ответственный исполнитель:

Министерство энергетики Российской Федерации

## ЦЕЛЬ

ОРГАНИЗАЦИОННОЕ И ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СОЗДАНИЯ  
ИННОВАЦИОННОГО И ЭФФЕКТИВНОГО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО СЕКТОРА СТРАНЫ

## РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

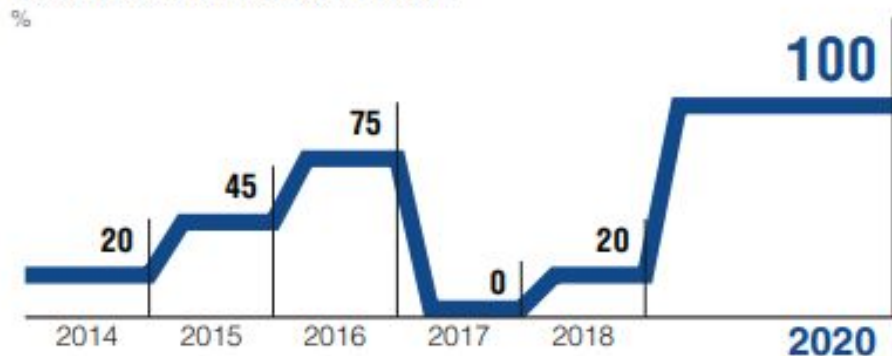
СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ  
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТОПЛИВНО-  
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (ГИС ТЭК)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА  
ЭНЕРГЕТИКИ Российской Федерации как  
ответственного исполнителя Программы

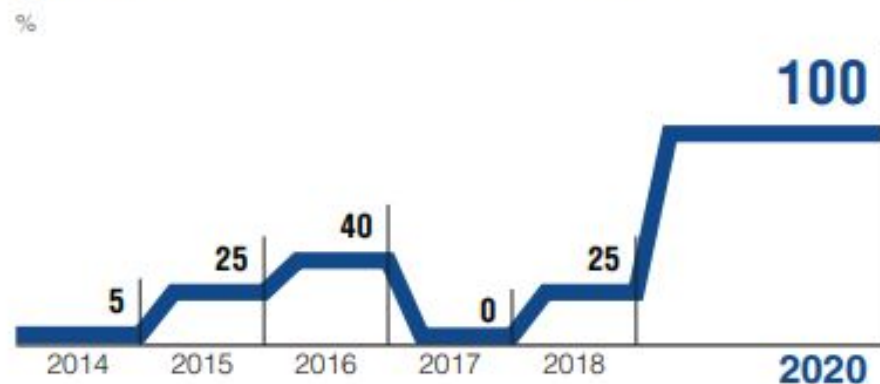
ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ:

**20,7** млрд рублей

■ ДОЛЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ОРГАНОВ ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ ВЛАСТИ, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИХ ИНФОРМАЦИЮ В ГИС ТЭК В АВТОМАТИЗИРОВАННОМ РЕЖИМЕ



■ ДОЛЯ СУБЪЕКТОВ ГИС ТЭК, ПРЕДОСТАВЛЯЮЩИХ ИНФОРМАЦИЮ В ГИС ТЭК



■ ОБЪЕМ ВНУТРЕННИХ ЗАТРАТ НА ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ОРГАНИЗАЦИЙ ТЭК С ГОСУДАРСТВЕННЫМ УЧАСТИЕМ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ПРОГРАММЫ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ БЕЗ УЧЕТА БЮДЖЕТНЫХ СРЕДСТВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

