

«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



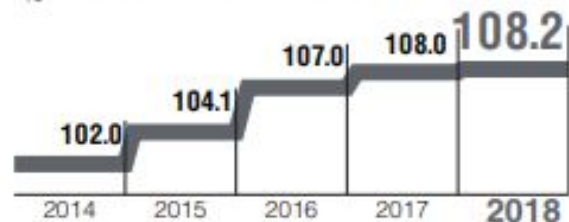
■ ПОТЕРИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ**
%



■ 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
%



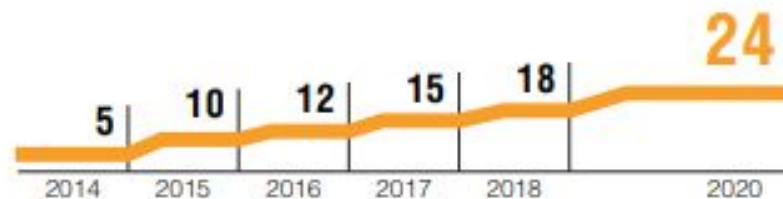
- ДОЛЯ СУБЪЕКТОВ РФ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ В СВОЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕМ И ПОВЫШЕНИЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ГОСУДАРСТВЕННУЮ ИНФОРМАЦИОННУЮ СИСТЕМУ В ОБЛАСТИ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ И ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ С ЦЕЛЬЮ ПОДДЕРЖКИ ПРИ ПРИНЯТИИ РЕШЕНИЙ
%



- 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

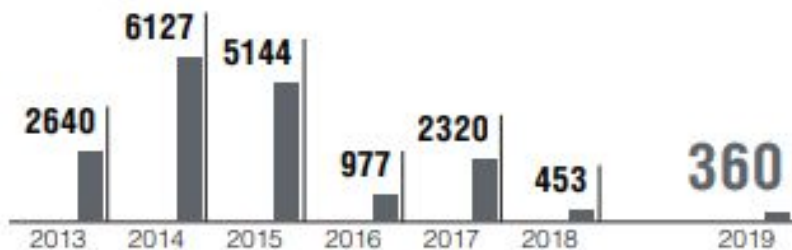
ПОВЫШЕНИЕ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
И ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ
ЭФФЕКТИВНОСТИ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ПОВЫШЕНИЕ
НАДЕЖНОСТИ
ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ ДО 2020 г.:

38,0 млрд рублей

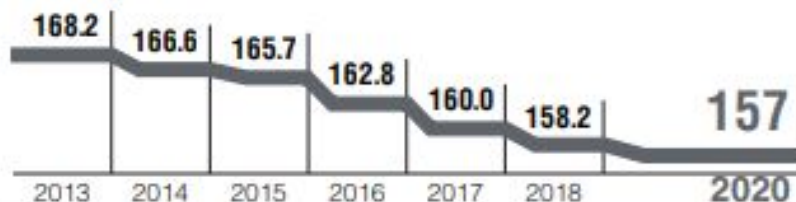
- ВВОДЫ ГЕНЕРАЦИИ ТЕПЛОВЫХ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (ОБЪЕКТЫ ПО ДОГОВОРАМ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ МОЩНОСТИ) МВт в год



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



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



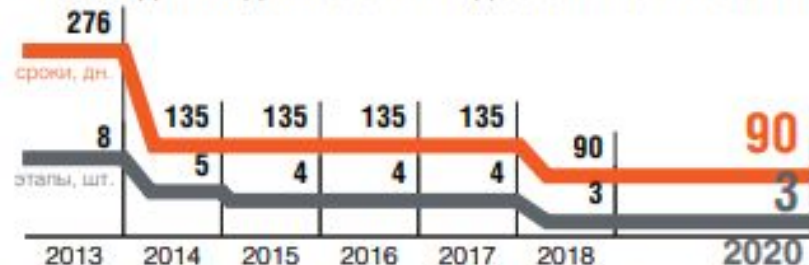
- МОДЕРНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ КОММЕРЧЕСКОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (ВНЕДРЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОГО УЧЕТА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ) %



- 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

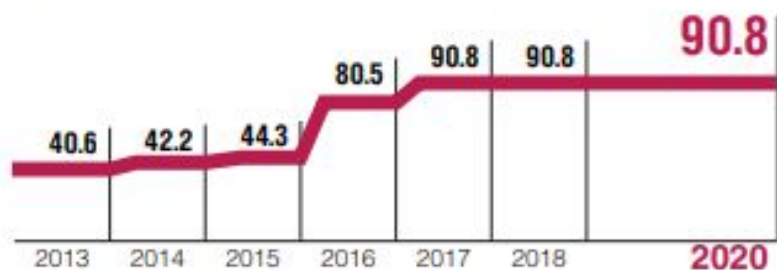
**ПОВЫШЕНИЕ
ГЛУБИНЫ ПЕРЕРАБОТКИ**
нефти и увеличение выпуска
топлива, соответствующего
техническим регламентам

**ПОВЫШЕНИЕ
эффективности
РАЦИОНАЛЬНОГО
ИСПОЛЬЗОВАНИЯ
ПОПУТНОГО
НЕФТЯНОГО ГАЗА**

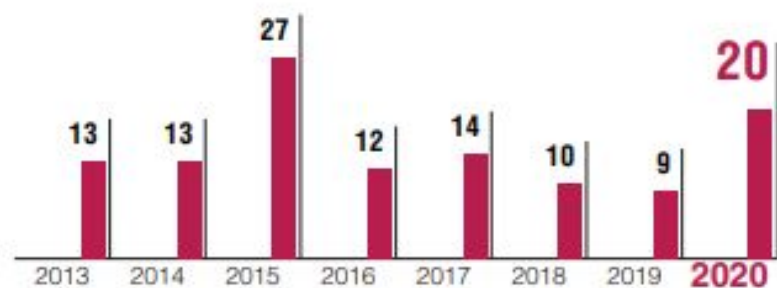
ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ:

1,3 млрд рублей

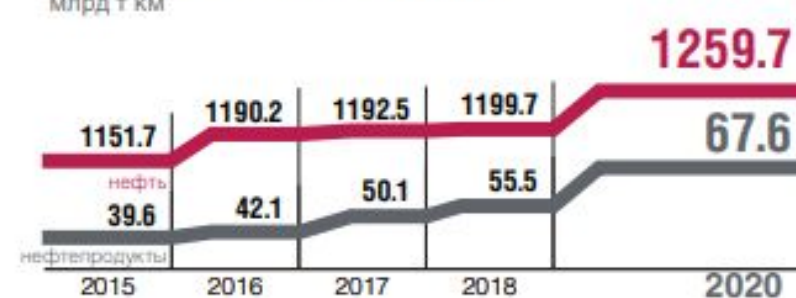
- УВЕЛИЧЕНИЕ ДОЛИ МОТОРНЫХ ТОПЛИВ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КЛАССА 5*
%



- КОЛИЧЕСТВО МОДЕРНИЗИРОВАННЫХ УСТАНОВОК ВТОРИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ В ГОД
шт.



- ГРУЗООБОРОТ 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

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

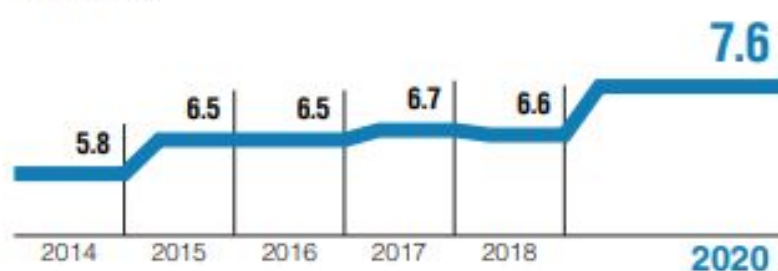
- РАСХОД СЖАТОГО ГАЗА НА РАБОТУ АВТОТРАНСПОРТА
млрд куб. м в год



- 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



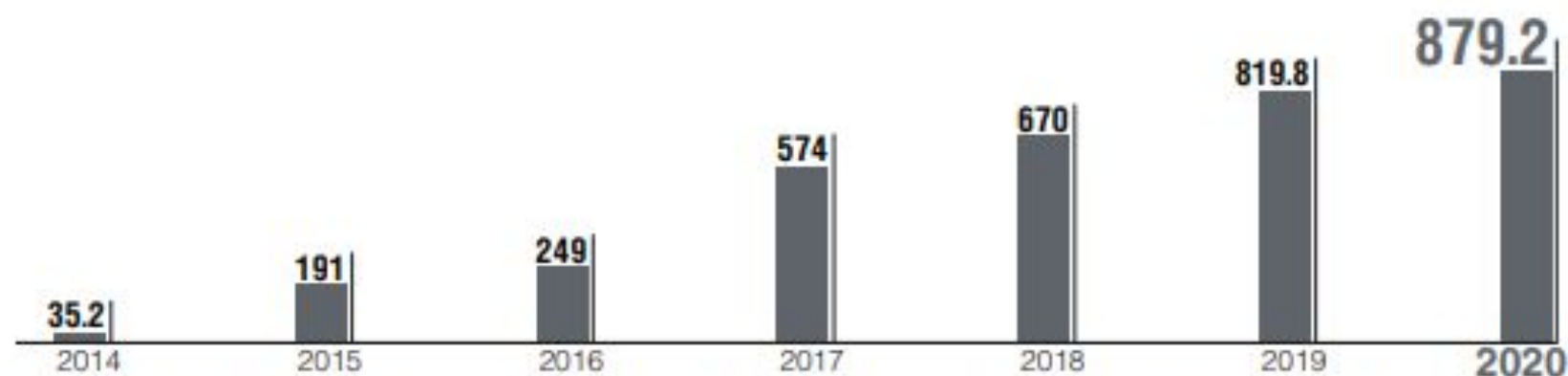
- ДОЛЯ УСТАНОВЛЕННОЙ МОЩНОСТИ ГЕНЕРИРУЮЩИХ ОБЪЕКТОВ, ФУНКЦИОНИРУЮЩИХ НА ОСНОВЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ, В СОВОКУПНОМ ОБЪЕМЕ ГЕНЕРИРУЮЩИХ МОЩНОСТЕЙ ЕДИНОЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ РОССИИ

%



- 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

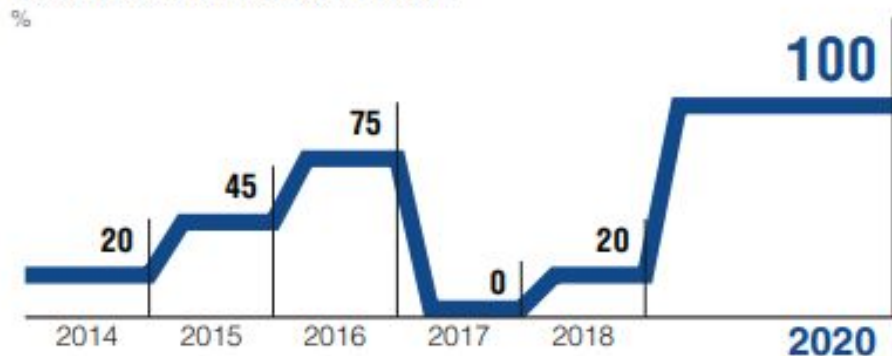
СОЗДАНИЕ И РАЗВИТИЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
ИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ТОПЛИВНО-
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА (ГИС ТЭК)

ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МИНИСТЕРСТВА
ЭНЕРГЕТИКИ Российской Федерации как
ответственного исполнителя Программы

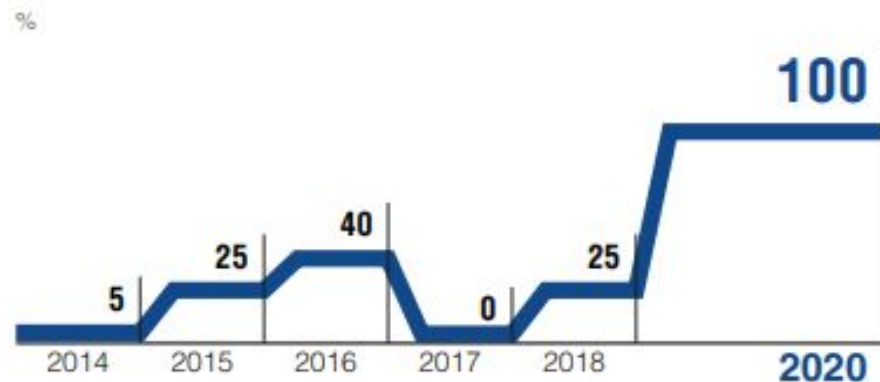
ОБЪЕМ БЮДЖЕТНЫХ АССИГНОВАНИЙ:

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

