

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ**

1 марта 2016 г. N 169

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КОМПЛЕКСНОГО ПЛАНА РАЗВИТИЯ
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЫ ДО 2025 ГОДА С УЧЕТОМ
ВВОДА БЕЛОРУССКОЙ АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый комплексный план развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции (далее - комплексный план).

2. Ответственным за координацию работы по выполнению комплексного плана определить Министерство энергетики.

3. Финансирование мероприятий комплексного плана осуществлять за счет средств республиканского бюджета, предусматриваемых в рамках реализации государственных программ, собственных средств организаций - исполнителей комплексного плана, а также иных источников.

4. Республиканским органам государственного управления и иным государственным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому представлять в Министерство энергетики информацию о ходе выполнения комплексного плана ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчетным.

Министерству энергетики информировать Совет Министров Республики Беларусь о ходе выполнения мероприятий, включенных в комплексный план, ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным.

Премьер-
министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО
Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
01.03.2016 N 169

**КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН
РАЗВИТИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ СФЕРЫ ДО 2025 ГОДА С УЧЕТОМ ВВОДА БЕЛОРУССКОЙ
АТОМНОЙ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ**

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
Реализация технических мероприятий			
1. Завершение строительства Белорусской атомной электростанции	2018 - 2020	Минэнерго, республиканское унитарное предприятие "Белорусская атомная электростанция"	ввод в эксплуатацию Белорусской атомной электростанции (2400 МВт)
2. Разработка и реализация подпрограмм (разделов подпрограмм) государственных программ, отраслевой программы развития электроэнергетики, включающих:	2016 - 2020, 2021 - 2025	Минэнерго, ГПО "Белэнерго"	доля доминирующего ресурса (газа) в производстве тепловой и электрической энергии: в 2020 году - 70 процентов в 2025 году - 60 процентов

сбалансированное развитие и модернизацию генерирующих источников на базе внедрения инновационных технологий и вывода из эксплуатации физически и морально устаревшего энергетического оборудования

2016 - 2025 Минэнерго

отношение суммарной установленной мощности к максимальной фактической нагрузке в энергосистеме:

в 2020 году - 160 процентов

в 2025 году - 155 процентов

удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по производству электроэнергии:

в 2020 году - не более 43 процентов

в 2025 году - менее 45 процентов

строительство и реконструкцию электрических

2016 - 2025

"

отношение среднесуточного числа нарушений

сетей и подстанций, в том числе в районах жилой застройки, индивидуальной жилой застройки и в сельских населенных пунктах, в объеме ежегодно не менее 1500 км

электроснабжения населенных пунктов к общему количеству населенных пунктов - 0,4 процента

удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по строительству и реконструкции электрических сетей и подстанций:

в 2020 году - 50 процентов

в 2025 году - 45 процентов

строительство и реконструкцию тепловых сетей, в том числе инфраструктуры к жилью (объемы

2016 - 2025 Минэнерго, ГПО "Белэнерго"

удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по

замены тепловых сетей определяются ежегодно с учетом их технического состояния и выделяемого финансирования)

строительству и реконструкции тепловых сетей:

в 2020 году - 45 процентов

в 2025 году - 45 процентов

3. Интеграция Белорусской атомной электростанции в Объединенную энергетическую систему, включающая в том числе:

2016 - 2020

надежное и безопасное функционирование Объединенной энергетической системы при вводе Белорусской атомной электростанции в эксплуатацию

установку электрокотлов на тепловых электрических станциях ГПО "Белэнерго"

2016 - 2018 Минэнерго, ГПО "Белэнерго"

ввод электрокотлов суммарной мощностью до 535 МВт

установку электрокотлов в котельных ГПО

2018 - 2020

"

ввод электрокотлов суммарной мощностью до 450 МВт

"Белэнерго"

предпроектную проработку и установку электрокотлов в котельных организаций, не входящих в состав ГПО "Белэнерго"

2017 - 2020 республиканские органы государственного управления и иные государственные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком

ввод электрокотлов суммарной мощностью до 200 МВт

строительство пиково-резервных энергоисточников на базе газотурбинных установок либо газопоршневых агрегатов

2016 - 2020 Минэнерго, ГПО "Белэнерго"

ввод до 800 МВт пиково-резервных мощностей, из них до 400 МВт в 2018 году

ограничение базового режима работы Белорусской

с 2018 года Минэнерго, республиканское унитарное предприятие

сбалансированная работа Объединенной энергетической системы

атомной станции в
межотопительный
период на уровне
80 процентов от
номинальной
мощности

"Белорусская
атомная
электростанция",
ГПО "Белэнерго"

внедрение систем
отопления и
горячего
водоснабжения с
использованием
электроэнергии
для целей нагрева
для объектов
нового
строительства при
наличии
технической и
экономической
целесообразности

с 2017 года

Минстройархитектур
ы

увеличение объемов
электропотребления

проработку
вопроса о
развитии зарядной
инфраструктуры и
электромобильног
о транспорта в
Республике

2016 - 2017

Минэнерго, ГПО
"Белэнерго"

оценка потенциала
повышения
электропотребления при
развитии
электромобильного
транспорта

Беларусь

Совершенствование тарифной политики

4. Ликвидация перекрестного субсидирования в тарифах на электроэнергию с учетом планируемого роста реальных доходов населения и системы адресных дотаций отдельным категориям граждан	2016 - 2020	Минэкономики, Минэнерго, другие заинтересованные	ликвидация перекрестного субсидирования
5. Разработка нормативных правовых актов, регулирующих вопросы формирования тарифов на электроэнергию по видам деятельности (производство, передача, распределение и	2016 - 2020	Минэкономики, Минэнерго, Минфин	дифференцированные цены (тарифы) на производство, передачу, распределение и продажу электроэнергии

продажа) на
основании
раздельного учета и
в соответствии с
этапами
реформирования
энергетической
системы

6. Оптимизация уровней тарифов на электроэнергию, используемую для нужд отопления и горячего водоснабжения	2016	Минэкономики, Минэнерго	сбалансированность нагрузок в энергосистеме
--	------	----------------------------	--

7. Оптимизация уровней тарифов на электроэнергию для потребителей, осуществляющих расчеты за электроэнергию по тарифам, дифференцированны м по временным периодам	2016 - 2020	"	"
---	-------------	---	---

8. Расширение перечня категорий потребителей, осуществляющих расчеты за электроэнергию по тарифам, дифференцированным по временным периодам	2016 - 2020	"	"
---	-------------	---	---

Совершенствование нормативной правовой базы

9. Внесение в Совет Министров Республики Беларусь концепции Закона Республики Беларусь "Об электроэнергетике"	I квартал 2016 г.	Минэнерго	системное и комплексное регулирование отношений в электроэнергетике, создание условий для привлечения прямых инвестиций
---	-------------------	-----------	---

10. Разработка и внесение в Совет Министров Республики Беларусь проекта нормативного правового акта, определяющего	2016 - 2017	Минэнерго, Минжилкомхоз, облисполкомы, Минский горисполком	правила теплоснабжения
--	-------------	--	------------------------

правила
теплоснабжения

11. Разработка
проекта
нормативного
правового акта о
порядке учета и
нормирования
ядерного топлива в
балансе топливно-
энергетических
ресурсов в
энергетической
системе

2016 - 2018 Минэнерго,
Госстандарт

установленный порядок
учета и нормирования
ядерного топлива в
балансе топливно-
энергетических ресурсов
в энергетической системе

12. Внесение
изменений и
дополнений в
нормативные
правовые акты,
предусматривающие
внедрение систем
отопления и горячего
водоснабжения с
использованием
электроэнергии для
целей нагрева

2016 Минстройархитектур
ы увеличение объемов
электропотребления

13. Внесение изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 февраля 2010 г. N 225 "Об утверждении Концепции развития теплоснабжения в Республике Беларусь на период до 2020 года" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., N 53, 5/31300)	2016	Минэнерго	усовершенствованные подходы к регулированию вопросов развития источников теплоснабжения, работающих на импортируемых видах топлива
---	------	-----------	--

Совершенствование иных документов, определяющих условия работы в сфере электроэнергетики

14. Актуализация Методических рекомендаций по составлению технико-экономических	2016	Госстандарт	актуализированные подходы к расчету экономического эффекта от реализации энергосберегающих мероприятий с учетом
---	------	-------------	---

обоснований для энергосберегающих мероприятий, утвержденных Комитетом по энергоэффективности и при Совете Министров Республики Беларусь и согласованных с Министерством экономики Республики Беларусь 22 декабря 2003 г.

достигнутых и планируемых результатов по энергосбережению в республике

15. Утверждение порядка определения целесообразности строительства локальных энергоисточников

2016 Минэнерго

сбалансированность развития энергоисточников всех форм собственности

Оптимизация структуры управления энергетической системой

16. Разделение видов деятельности в электроэнергетике (производство, передача,

2016 - 2025 Минэнерго

создание организаций электроэнергетики в соответствии с видами экономической деятельности, получение

распределение и
продажа
электроэнергии) в
соответствии с
этапами
совершенствования
организационной
структуры
энергетической
системы

законченного
финансового результата
по видам деятельности

17. Формирование
оптового рынка
электрической
энергии

2018 - 2019 Минэнерго,
Минэкономики

функционирование
оптового рынка

18. Формирование
розничного рынка
электрической
энергии

2018 - 2025 "

функционирование
розничного рынка

Внешнеэкономическое сотрудничество

19. Определение
маркетинговых
преимуществ в
сегменте оптовой
торговли
электрической

2016 - 2025 Минэнерго

увеличение экспорта
электрической энергии

энергией для
активизации участия
в международных
рынках
электрической
энергии
