

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров
Республики Беларусь
01.03.2016 № 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

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
сбалансированное развитие и модернизацию генерирующих источников на базе внедрения инновационных технологий и вывода из эксплуатации физически и морально устаревшего энергетического оборудования	2016 – 2025	Минэнерго	<p>отношение суммарной установленной мощности к максимальной фактической нагрузке в энергосистеме:</p> <p>в 2020 году – 160 процентов</p> <p>в 2025 году – 155 процентов</p> <p>удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по производству электроэнергии:</p> <p>в 2020 году – не более 43 процентов</p> <p>в 2025 году – менее 45 процентов</p>
строительство и реконструкцию электрических 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	2016 – 2025	-”-	<p>отношение среднесуточного числа нарушений электроснабжения населенных пунктов к общему количеству населенных пунктов – 0,4 процента</p> <p>удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по строительству</p>

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
<p>строительство и реконструкцию тепловых сетей, в том числе инфраструктуры к жилью (объемы замены тепловых сетей определяются ежегодно с учетом их технического состояния и выделяемого финансирования)</p>	2016 – 2025	Минэнерго, ГПО "Белэнерго"	<p>и реконструкции электрических сетей и подстанций:</p> <p>в 2020 году – 50 процентов</p> <p>в 2025 году – 45 процентов</p> <p>удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по строительству и реконструкции тепловых сетей:</p> <p>в 2020 году – 45 процентов</p> <p>в 2025 году – 45 процентов</p>
<p>3. Интеграция Белорусской атомной электростанции в Объединенную энергетическую систему, включающая в том числе:</p>	2016 – 2020		<p>надежное и безопасное функционирование Объединенной энергетической системы при вводе Белорусской атомной электростанции в эксплуатацию</p>
<p>установку электродкотлов на тепловых электрических станциях ГПО "Белэнерго"</p>	2016 – 2018	Минэнерго, ГПО "Белэнерго"	<p>ввод электродкотлов суммарной мощностью до 535 МВт</p>
<p>установку электродкотлов в котельных ГПО "Белэнерго"</p>	2018 – 2020	"-"	<p>ввод электродкотлов суммарной мощностью до 450 МВт</p>

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
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 атомной станции в межтопительный период на уровне 80 процентов от номинальной мощности	с 2018 года	Минэнерго, республиканское унитарное предприятие "Белорусская атомная электростанция", ГПО "Белэнерго"	сбалансированная работа Объединенной энергетической системы
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	Минстройархитектуры	увеличение объемов электропотребления

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
проработку вопроса о развитии зарядной инфраструктуры и электромобильного транспорта в Республике Беларусь	2016 – 2017	Минэнерго, ГПО "Белэнерго"	оценка потенциала повышения электропотребления при развитии электромобильного транспорта
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 продажа) на основании раздельного учета и в соответствии с этапами реформирования энергетической системы	2016 – 2020	Минэкономики, Минэнерго, Минфин	дифференцированные цены (тарифы) на производство, передачу, распределение и продажу электроэнергии
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, дифференцированным по временным периодам	2016 – 2020	-"-	-"-
8. Расширение перечня категорий потребителей, осуществляющих расчеты за электроэнергию по тарифам, дифференцированным по временным периодам	2016 – 2020	-"-	-"-

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
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 правила теплоснабжения	2016 – 2017	Минэнерго, Минжилкомхоз, облисполкомы, Минский горисполком	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	Минстройархитектуры	увеличение объемов электропотребления
13. Внесение изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 февраля 2010 г. № 225 "Об утверждении Концепции развития теплоснабжения в Республике Беларусь на период до 2020 года" (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 53, 5/31300)	2016	Минэнерго	усовершенствованные подходы к регулированию вопросов развития источников теплоснабжения, работающих на импортируемых видах топлива

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
Совершенствование иных документов, определяющих условия работы в сфере электроэнергетики			
14. Актуализация Методических рекомендаций по составлению технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий, утвержденных Комитетом по энергоэффективности при Совете Министров Республики Беларусь и согласованных с Министерством экономики Республики Беларусь 22 декабря 2003 г.	2016	Госстандарт	актуализированные подходы к расчету экономического эффекта от реализации энергосберегающих мероприятий с учетом 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, распределение и продажа электроэнергии) в соответствии с этапами совершенствования организационной структуры энергетической системы	2016 – 2025	Минэнерго	создание организаций электроэнергетики в соответствии с видами экономической деятельности, получение 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

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
Внешнеэкономическое сотрудничество			
19. Определение маркетинговых преимуществ в сегменте оптовой торговли электрической энергией для активизации участия в международных рынках электрической энергии	2016 – 2025	Минэнерго	увеличение экспорта электрической энергии