

УТВЕРЖДЕНО
постановление Министерства
энергетики Республики Беларусь
29 декабря 2017 № 55

ОТРАСЛЕВАЯ ПРОГРАММА
развития организаций торфяной промышленности, входящих в
систему Министерства энергетики Республики
Беларусь, на 2017 – 2020 годы

ПАСПОРТ

Наименование программы	Отраслевая программа развития организаций торфяной промышленности, входящих в систему Министерства энергетики Республики Беларусь, на 2017 – 2020 годы (далее – Программа)
Основание для разработки	Директива Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 "О приоритетных направлениях укрепления экономической безопасности государства" Концепция энергетической безопасности Республики Беларусь, утвержденная постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 декабря 2015 г. № 1084 постановление Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111 "О некоторых вопросах в области сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников" постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2016 г. № 248 "Об утверждении Государственной программы "Энергосбережение" на 2016 – 2020 годы"
Заказчик	Министерство энергетики Республики Беларусь (далее – Минэнерго)

Разработчики	<p>Минэнерго</p> <p>государственное производственное объединение по топливу и газификации "Белтопгаз" (далее – ГПО "Белтопгаз")</p> <p>государственное производственное объединение электроэнергетики "Белэнерго" (далее – ГПО "Белэнерго")</p>
Исполнители основных заданий	<p>организации торфяной промышленности, входящие в состав ГПО "Белтопгаз" и ГПО "Белэнерго" (далее – организации Минэнерго)</p>
Основные цели	<p>диверсификация топливно-энергетического баланса республики за счет использования торфяной топливной продукции</p> <p>расширение направлений использования торфяной нетопливной продукции, увеличение объемов ее производства и реализации</p>
Основные задачи	<p>создание комплекса организационных и экономических механизмов, направленных на:</p> <p>обеспечение конкурентоспособности торфяной топливной и нетопливной продукции как внутреннем, так и на внешних рынках, в том числе за счет создания новых и совершенствования существующих технологий разработки торфяных месторождений, добычи, переработки и использования торфа</p> <p>снижение степени износа основных производственных фондов в торфяной отрасли топливно-энергетического комплекса республики</p> <p>развитие альтернативных нетопливных направлений использования торфа (включая глубокую переработку)</p>
Срок выполнения	2017 – 2020 годы
Прогнозная стоимость	148 587,4 тыс. рублей

Источники финансирования	внебюджетный централизованный инвестиционный фонд Минэнерго (далее – инвестиционный фонд Минэнерго), собственные средства организаций Минэнерго, смета расходов на общеотраслевые цели по ГПО "Белтопгаз"
Контроль за выполнением	Минэнерго
Ожидаемые результаты реализации	<p>вовлечение в 2017 – 2020 годах в топливно-энергетический баланс республики торфяной топливной продукции в объеме порядка 2,924 млн. т у.т.</p> <p>достижение максимально возможного уровня удовлетворения потребности экономики в торфяной нетопливной продукции</p> <p>внедрение новых и усовершенствованных технологий разработки торфяных месторождений, добычи, переработки и использования торфа</p> <p>снижение степени износа основных производственных фондов в торфяной отрасли топливно-энергетического комплекса республики</p> <p>обеспечение экономически эффективной (безубыточной) работы организаций Минэнерго</p>

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	6
ГЛАВА 1.	ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ.....	7
ГЛАВА 2.	ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ.....	8
	2.1. Цель	8
	2.2. Задачи	8
	2.3. Показатели и сроки реализации	8
ГЛАВА 3.	ПОТРЕБНОСТЬ В ТОРФЯНОЙ ТОПЛИВНОЙ ПРОДУКЦИИ.....	9
ГЛАВА 4.	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ.....	12
ГЛАВА 5.	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО.....	14
ГЛАВА 6.	МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО.....	17
ГЛАВА 7.	ОБНОВЛЕНИЕ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ БОЛОТНО- ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ДОБЫЧИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА.....	17
ГЛАВА 8.	НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	18
ГЛАВА 9.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО.....	21
ГЛАВА 10.	СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ.....	21
ГЛАВА 11.	ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ.....	21
ГЛАВА 12.	ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЕРОПРИЯТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО.....	22
	12.1. УП "Брестоблгаз" (филиал ТПУ "Березовское")	23
	12.2. ОАО "Торфобрикетный завод "Гатча-Осовский"	24
	12.3. ОАО "Торфопредприятие Глинка"	26
	12.4. ОАО "Торфопредприятие "Колпеница"	27
	12.5. ОАО "ТБЗ Ляховичский"	28
	12.6. ОАО "ТБЗ Браславский"	30
	12.7. УП "Витебскоблгаз" (филиал ПУ "Витебскторф")	31

12.8.	РУП "Витебскэнерго"	33
12.9.	ОАО "Житковичский ТБЗ"	34
12.10.	УП "Гроднооблгаз" (филиал ТП "Вертелишки").....	36
12.11.	ОАО "ТБЗ Дитва"	38
12.12.	ОАО "Торфобрикетный завод Лидский"	39
12.13.	ОАО "ТБЗ Ошмянский"	41
12.14.	ОАО "Зеленоборское"	42
12.15.	УП "МИНГАЗ" (филиал "ТБЗ "Сергеевичское").....	43
12.16.	УП "МИНСКОБЛГАЗ" (филиал ТП "Березинское").....	45
12.17.	ОАО "ТБЗ Неман"	46
12.18.	ОАО "Старобинский ТБЗ"	47
12.19.	ОАО "Туршовка"	49
12.20.	ОАО "ТБЗ Усяж"	51
12.21.	ОАО "ТБЗ Цна"	52
12.22.	ОАО "Торфопредприятие Днепровское"	55
12.23.	РУП "Могилевэнерго"	57
12.24.	ОАО "СМТ "Белтопливострой"	58
ГЛАВА 13.	ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ.....	58
ГЛАВА 14.	МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ.....	60
ГЛАВА 15.	ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ.....	61
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	62
ПРИЛОЖЕНИЕ	ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ РАЗВИТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО НА 2017 – 2020 ГОДЫ.....	63

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая Программа разработана в соответствии с Директивой Президента Республики Беларусь от 14 июня 2007 г. № 3 "О приоритетных направлениях укрепления экономической безопасности государства", Концепцией энергетической безопасности Республики Беларусь, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 декабря 2015 г. № 1084, а также постановлениями Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111 "О некоторых вопросах в области сохранения и рационального (устойчивого) использования торфяников", от 28 марта 2016 г. № 248 "Об утверждении Государственной программы "Энергосбережение" на 2016 – 2020 годы" и направлена на обеспечение диверсификации топливно-энергетического баланса республики за счет использования торфяной топливной продукции, а также расширение направлений использования в республике торфяной нетопливной продукции, увеличение объемов ее производства и реализации.

Мировой опыт использования торфа, широкая распространенность ресурсов торфа в Беларуси доказывают необходимость повышения эффективности и объемов использования этого природного сырья.

Использование торфа осуществляется по следующим направлениям: топливное, нетопливное, химико-технологическое, природоохранное.

Торф в Беларуси является общераспространенным полезным ископаемым и применяется в основном для производства различных видов топлива, органических и органо-минеральных удобрений, удобрительных смесей и мелиорантов и других продуктов.

В соответствии со Схемой распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 30 декабря 2015 г. № 1111 (далее – Схема распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года), в разрабатываемый фонд включено 99,1 тыс. га земель торфяных месторождений с запасами торфа в количестве 302,1 млн. тонн.

При достижении устанавливаемых настоящей Программой объемов добычи запасов торфа в республике достаточно для разработки и использования его в экономике на ближайшие 100 лет.

ГЛАВА 1 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

В недрах Республики Беларусь имеются значительные ресурсы торфа и сапропеля. Общая площадь разрабатываемого фонда республики согласно Схеме распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года составляет 99,1 тыс. га с запасами торфа в количестве 302,1 млн. тонн.

Основной задачей организаций Минэнерго является обеспечение юридических и физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей (далее – потребители), в торфяном топливе и продукции на основе торфа – брикетах топливных, сушенке торфяной, торфе фрезерном, кусковом торфе, питательных грунтах и удобрениях, торфе для приготовления компостов, верховом торфе.

Организации Минэнерго осуществляют добычу торфа на территории 46 торфяных месторождений, общая площадь которых составляет около 38,2 тыс. га, а запасы торфа оцениваются в 93,3 млн. тонн. По состоянию на 01.01.2017 организации Минэнерго имеют в наличии для добычи торфа 7,9 тыс. га полей торфяных месторождений.

Запасы торфа на отведенных землях торфяных месторождений оцениваются в 32,8 млн. тонн.

В 2016 году добыто 1,6 млн. тонн торфа, из них 1,45 млн. тонн топливной группы и 0,15 млн. тонн для производства продукции для сельского хозяйства и приготовления компостов. Производство торфяной топливной продукции (брикеты топливные и сушенка торфяная) за 2016 год составило 937,2 тыс. тонн.

Для достижения поставленных целей необходимо:

организациям Минэнерго обеспечить своевременный отвод земель торфяных месторождений, строительство полей для добычи торфа, модернизацию, техническое переоснащение и обновление основных производственных фондов;

обеспечить положительные темпы роста производства и реализации торфяной продукции за счет увеличения объемов потребления данной продукции в энергетической отрасли топливно-энергетического комплекса, в сфере жилищно-коммунального хозяйства, сельском хозяйстве, организациями цементной промышленности.

ГЛАВА 2

ЦЕЛЬ, ЗАДАЧИ, ПОКАЗАТЕЛИ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

2.1. Цель.

Целью настоящей Программы является обеспечение диверсификации топливно-энергетического баланса республики за счет использования торфяной топливной продукции, а также расширение направлений использования в республике торфяной не топливной продукции, увеличение объемов ее производства и реализации.

2.2. Задачи.

Достижение поставленной цели базируется на создании комплекса организационных и экономических механизмов, направленных на решение следующих основных задач:

обеспечение конкурентоспособности торфяной продукции как на внутреннем, так и на внешних рынках, в том числе за счет создания новых и совершенствования существующих технологий разработки торфяных месторождений, добычи, переработки и использования торфа;

снижение степени износа основных производственных фондов в торфяной отрасли топливно-энергетического комплекса республики;

развитие альтернативных нетопливных направлений использования торфа (включая глубокую переработку).

2.3. Показатели и сроки реализации.

Эффективность настоящей Программы определяется следующими показателями:

вовлечение в 2017 – 2020 годах в топливно-энергетический баланс республики торфяной топливной продукции в объеме порядка 2,924 млн. т у.т.;

достижение максимально возможного уровня удовлетворения потребности экономики в торфяной нетопливной продукции;

внедрение новых и усовершенствованных технологий разработки торфяных месторождений, добычи, переработки и использования торфа;

снижение степени износа основных производственных фондов в торфяной отрасли топливно-энергетического комплекса республики;

обеспечение экономически эффективной (безубыточной) работы организаций Минэнерго.

Сроки реализации настоящей Программы: 2017 – 2020 годы.

ГЛАВА 3 ПОТРЕБНОСТЬ В ТОРФЯНОЙ ТОПЛИВНОЙ ПРОДУКЦИИ

Основной торфяной продукцией, производимой организациями Минэнерго, являются брикеты топливные на основе торфа (далее – брикеты). Всего за 2016 год реализовано 866,3 тыс. тонн брикетов (таблица 3.1). На внутреннем рынке республики реализовано 772,6 тыс. тонн брикетов, из которых 470,8 тыс. тонн поставлено топливоснабжающим организациям коммунальной формы собственности и прочим потребителям (60,9 процента от общего объема реализации данного вида топлива в республике), 257,8 тыс. тонн – организациям цементной промышленности (33,4 процента) и 44 тыс. тонн – потребителям энергетической отрасли топливно-энергетического комплекса (5,7 процента).

Таблица 3.1

Объемы реализации организациями Минэнерго торфяной топливной продукции (брикеты и сушенка торфяная)

ТЫС. ТОНН

	2016 г. факт	прогноз *			
		2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
1. Брикеты, всего,	866,3	834,7	944	1012	1028
в том числе:					
1.1. экспорт	93,7	77	90	90	90
1.2. внутренний рынок,	772,6	757,7	854	922	938
в том числе:					
<i>топливоснабжающие организации и прочие потребители</i>	470,8	424,7	486,6	520	516
<i>энергетическая отрасль ТЭК</i>	44,0	39,5	42,4	42	42
<i>организации цементной промышленности</i>	257,8	293,5	325	360	380
2. Сушенка торфяная,	87,8	144,7	144,3	148	180
в том числе:					
<i>организации цементной промышленности</i>	87,8	144,7	144,3	148	180
Всего	954,1	979,4	1088,3	1160	1208

Потребность населения и прочих потребителей в брикетах определяется топливоснабжающими организациями коммунальной формы собственности, которые осуществляют закупку брикетов у организаций Минэнерго и осуществляют их реализацию потребителю с оказанием сопутствующих услуг по транспортировке топлива.

* здесь и далее по тексту настоящей Программы означает, что объемы ежегодно уточняются планами мероприятий по выполнению Программы

При полном обеспечении потребности внутреннего рынка организации Минэнерго осуществляют поставку брикетов на экспорт (Швеция, Литва, Польша, Финляндия и другие страны). В 2016 году объем экспортных поставок составил 93,7 тыс. тонн или 10,8 процента от годового объема реализации брикетов. С учетом сложившейся конъюнктуры внешних рынков топливно-энергетических ресурсов объем экспортных поставок брикетов на ближайшую перспективу прогнозируется на уровне до 100 тыс. тонн в год.

Сложившаяся в республике за 2013 – 2016 годы отрицательная динамика темпов роста потребления брикетов основной традиционной группой потребителей – домовладениями, оборудованными печным отоплением в сельской местности и малых городах, обусловлена в основном масштабной газификацией республики.

Учитывая возможность транспортировки брикетов автомобильным и железнодорожным транспортом общего пользования, в целях обеспечения загрузки производственных мощностей организаций Минэнерго требуется увеличение объемов промышленного использования брикетов на внутреннем рынке (в энергетической отрасли топливно-энергетического комплекса, в сфере жилищно-коммунального хозяйства, организациями цементной промышленности).

В 2008 – 2015 годах введены в эксплуатацию котел с использованием дробленых брикетов в филиале "Жодинская ТЭЦ" РУП "Минскэнерго" и котел с использованием брикетов в филиале "Речицкая ТЭЦ" РУП "Гомельэнерго".

Крупными потребителями брикетов являются организации цементной промышленности. В целях увеличения объемов использования торфяного топлива в ноябре 2015 г. осуществлен запуск в работу технологической линии по подготовке брикетов к сжиганию при производстве цемента ОАО "Кричевцементношифер". В декабре 2015 г. запущена аналогичная линия ОАО "Белорусский цементный завод". Заявленная потребность организаций цементной промышленности в брикетах на 2017 год составляет 293,5 тыс. тонн, ожидаемое их потребление к 2020 году – 380,0 тыс. тонн.

Одним из направлений увеличения объемов потребления торфяной топливной продукции является увеличение объема использования сушенки торфяной, основным потребителем которой является ОАО "Красносельскстройматериалы". Заявленная потребность данного потребителя в сушенке торфяной на 2017 год составляет 144,7 тыс. тонн, ожидаемое ее потребление к 2020 году – 180,0 тыс. тонн.

Потребление торфяной топливной продукции в виде торфа топливного в настоящее время осуществляется филиалами "Бобруйская ТЭЦ-1" РУП "Могилевэнерго" и "Белорусская ГРЭС"

РУП "Витебскэнерго", Лунинецкой ТЭЦ филиала "Пинские тепловые сети", Пружанской мини-ТЭЦ филиала "Пружанские электрические сети" РУП "Брестэнерго", котельными жилищно-коммунального хозяйства г.Ошмяны Гродненской области, г.Браслав, г.Дубровно и г.Толочин Витебской области, дер.Вежи Слуцкого района Минской области.

Увеличение объема использования торфяной топливной продукции предполагается за счет ввода в эксплуатацию части энергоисточников, предусмотренных таблицей 2 приложения 6 Государственной программы "Энергосбережение" на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2016 г. № 248.

Таблица 3.2

Объемы потребления торфяного топлива объектами энергетики и ЖКХ (справочно)

ТЫС. ТОНН

Потребитель	Поставщик	Топливо	2016 г.	прогноз			
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
Жодинская ТЭЦ	ОАО "ТБЗ Усяж"	Дробленый брикет	26,3	25	25	25	25
		Топливо торфодревесное	1	18	18	18	18
Речицкая мини-ТЭЦ	ОАО "Житковичский ТБЗ"	Брикет	17,6	14	17	17	17
Белорусская ГРЭС	ЦПТ "Осинторф" филиала "Белорусская ГРЭС" РУП "Витебскэнерго"	Торф топливный фрезерный	17,3	6	9	9	9
Бобруйская ТЭЦ-1	Филиал "Бобруйские тепловые сети" РУП "Могилевэнерго"	Торф топливный фрезерный	26,8	19	19	48	48
	Филиал ТПУ "Березинское" УП "Минскоблгаз"		–	–	–	**	**
Пружанская мини-ТЭЦ	ОАО "Торфобрикетный завод "Гатча-Осовский"	Торф топливный фрезерный	1,7	1,4	1	0,7	0,7
	Филиал ТПУ "Березовское" УП "Брестоблгаз"	Топливо торфодревесное измельченное	0,8	0,4	1	1	1
Мини-ТЭЦ "Барань"	ЦД и ВТ "Усвиж-Бук" филиала "Белорусская ГРЭС" РУП "Витебскэнерго"	Торф топливный фрезерный	15	15	15	15	15
Лунинецкая мини-ТЭЦ	ОАО "Житковичский ТБЗ"	Торф топливный фрезерный	0,2	–	0,2	0,2	0,2
Ошмянское РУП ЖКХ	ОАО "ТБЗ Ошмянский"	Торф топливный фрезерный	14,6	15,2	21	21	21

Потребитель	Поставщик	Топливо	2016 г.	прогноз			
				2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
КУП ЖКХ "Браслав-коммунальник"	ОАО "ТБЗ Браславский"	Торф топливный фрезерный	9	8,5	8,5	8,5	8,5
КУП "Слуцкое ЖКХ", котельная дер.Вежи	Филиал "Слуцкий" ОАО "Старобинский ТБЗ"	Торф топливный фрезерный	2,3	2,8	2,8	15	15
КУПП ЖКХ "Коханово-ЖКХ", котельная г.Толочин	ЦД и ВТ "Усвиж-Бук" филиала	Торф топливный фрезерный	8,6	6	6	6	6
КУПП ЖКХ "Коханово-ЖКХ", котельная г.п.Коханово	"Белорусская ГРЭС" РУП "Витебскэнерго"	Торф топливный фрезерный	–	–	4	8	8
УП ЖКХ "Дубровно-Коммунальник"	ЦПТ "Осинторф" филиала "Белорусская ГРЭС" РУП "Витебскэнерго"	Торф топливный фрезерный	6,7	8	8	8	8
Районные организации ЖКХ областей, всего, в том числе:	Организации ГПО "Белтопгаз"	Брикет	30	31,5	31,5	31,5	31,5
Брестская			19,5	20	20	20	20
Витебская			0,8	1	1	1	1
Гомельская			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Гродненская			2,3	2,5	2,5	2,5	2,5
Минская			6,5	7	7	7	7
Могилевская			0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
Итого:	Торф топливный фрезерный		102,2	81,9	94,5	139,4	139,4
	Брикет		47,6	45,5	48,5	48,5	48,5
	Дробленый брикет		26,3	25	25	25	25
	Топливо торфодревесное		1	18	18	18	18
	Топливо торфодревесное измельченное		0,8	0,4	1	1	1

** Возможны поставки топливного фрезерного торфа с филиала ТП "Березинское" УП "Минскоблгаз" для филиала "Бобруйские тепловые сети" РУП "Могилевэнерго" в случае отказа со стороны ОАО "Бобруйский завод биотехнологий" в заготовке лигнина гидролизного.

ГЛАВА 4 СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО И ПЕРСПЕКТИВЫ ИХ РАЗВИТИЯ

Состав организаций Минэнерго представлен 23 торфодобывающими организациями, 21 из которых осуществляет переработку торфа. Производство машин и оборудования для торфяной отрасли осуществляют 2 организации, строительство объектов добычи торфа – 1 организация, выполнение научно-исследовательских и проектно-изыскательских работ – 1 организация. Общая численность работающих составляет около 3,8 тыс. человек.

Организациями Минэнерго ежегодно добывается от 1,2 до 3,2 млн. тонн фрезерного торфа, от 5 до 15 тыс. тонн кускового торфа. Из добытого торфа, соответственно, производится от 0,7 до 1,4 млн. тонн

брикетов, от 20 до 30 тыс. тонн торфяных грунтов, от 70 до 80 тыс. тонн торфа верхового кипованного.

В конце 2015 года освоено производство нового вида торфяной топливной продукции – сушенки торфяной, поставки которой осуществляются для ОАО "Красносельскстройматериалы". Освоение выпуска данного вида продукции позволяет обеспечить дополнительную загрузку производственных мощностей организаций Минэнерго.

Имеющиеся в республике сырьевые ресурсы при своевременном решении вопроса об отводе новых земельных участков взамен выбывающих из эксплуатации обеспечивают дальнейшую перспективу развития организаций Минэнерго.

В результате реализованных за период 2008 – 2016 годы мероприятий по реконструкции и модернизации производства организации Минэнерго располагают технологическими возможностями ежегодного суммарного производства топливных брикетов и сушенки торфяной до 1,4 млн. тонн.

С учетом прогнозируемых на период 2017 – 2020 годы возможностей по загрузке производственных мощностей организаций Минэнерго на уровне 1,1 млн. тонн продукции в год для обеспечения их дальнейшей стабильной работы требуется выполнение мероприятий по выводу из эксплуатации (перепрофилированию) неэффективно работающих торфобрикетных производств.

В целях повышения эффективности производственной деятельности ОАО "ТБЗ Ошмянский" в 2016 году начаты работы по перепрофилированию предприятия на добычу топливного торфа и обеспечение его поставок для котельных жилищно-коммунального хозяйства в г.Ошмяны, а также в перспективе и для других потребителей.

С учетом прогнозируемого на ближайшую перспективу спроса на топливные брикеты по мере наращивания ОАО "ТБЗ Ошмянский" объемов добычи и поставок топливного торфа в период до 2020 года планируется сохранение функционирования в данной организации торфобрикетного производства с целью обеспечения поставок топливных брикетов потребителям Ошмянского, Сморгонского и Островецкого районов Гродненской области.

В связи с возможным строительством новых и переводом действующих теплоисточников жилищно-коммунального хозяйства на использование торфяной топливной продукции предполагается организация поставок топливного торфа:

филиалом "Несвижский" ОАО "Старобинский ТБЗ" – для теплоисточника в дер.Рудавка Несвижского района Минской области;

ОАО "ТБЗ Усяж" – для теплоисточника в дер.Кривая Береза Смолевичского района Минской области;

ОАО "ТБЗ Ошмянский" – для теплоисточника в г.Ошмяны Гродненской области (установка дополнительного котла, работающего на торфяном топливе, в котельной Ошмянского районного унитарного предприятия жилищно-коммунального хозяйства по ул.Строителей);

цехом добычи и вывозки торфа "Усвиж-Бук" филиала "Белорусская ГРЭС" РУП "Витебскэнерго" – для теплоисточника КУПП ЖКХ "Коханово-ЖКХ" Толочинского района Витебской области и др.

ГЛАВА 5 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО

Добыча торфа.

Для обеспечения производства торфяной продукции в прогнозируемых объемах предусматривается увеличить добычу торфа до 2557,7 тыс. тонн в 2020 году (таблица 5.2).

Брикеты (торфяные) топливные.

Предусматриваемое Программой техническое переоснащение и модернизация организаций Минэнерго позволяют увеличить объем производства топливных брикетов в 2020 году до 1028 тыс. тонн в год (таблица 5.1).

Сушенка торфяная.

В 2015 году отдельными организациями Минэнерго начато производство нового вида продукции топливного назначения – сушенки торфяной, которая используется в качестве топлива при производстве строительных материалов. Прогнозируется увеличение производства сушенки торфяной в 2020 году до 180 тыс. тонн за счет ее поставок в адрес ОАО "Красносельскстройматериалы" (таблица 5.1).

Продукция на основе торфа.

Прогнозируется увеличение производства грунтов и удобрений на основе торфа в 2020 году до 24,2 тыс. тонн, торфа верхового кипованного – до 107 тыс. тонн (таблица 5.1).

Глубокая переработка торфа.

В 2017 – 2018 годах в целях изучения рынка и отработки технологии производства продуктов глубокой переработки торфа планируется создание на базе ОАО "Туршовка" опытно-промышленного производства по выпуску активированных углей.

Таблица 5.1

Производство торфяной продукции*

Наименование продукции	ТЫС. ТОНН				
	2016 год (факт)	2017 год (прогноз)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)
брикеты топливные	849,1	975,5	927	1012	1028
сушенка торфяная	88,1	71,2	145	148	180
торф фрезерный на теплоисточники (прочие потребители)	102,2	97,1	93,7	115,9	135,4
торф верховой кипованный	89,6	99,4	93,5	102	107
грунт питательный на основе торфа	20,7	29,3	22,5	23,1	24,2
топливо торфодревесное и древесноторфяное	–	18	18	18	18
топливо торфодревесное измельченное	3	2	1	1	1

Таблица 5.2

Добыча торфа*

Вид торфа	ТЫС. ТОНН				
	2016 год (факт)	2017 год (прогноз)	2018 год (прогноз)	2019 год (прогноз)	2020 год (прогноз)
Всего	1583,1	2175,9	2320	2480,7	2557,7
фрезерный для производства брикетов и сушенки	1317,9	1924,7	2066,3	2177,1	2228,1
фрезерный топливный на энергоисточники	102,2	97,1	93,7	115,9	135,4
верховой для кипования, производства грунтов, для приготовления компостов	159,7	149,5	159,0	186,7	193,2
кусовой	3,3	4,6	1,0	1,0	1,0

Для обеспечения прогнозных объемов добычи торфа и производства продукции в 2017 – 2020 годах необходимо построить 3 919,6 га полей для добычи торфа (таблица 5.3). Объем финансирования на строительство полей для добычи торфа оценивается в 43,4 млн. рублей.

Для обеспечения прогнозируемого строительства и ввода в эксплуатацию полей для добычи торфа, дальнейшего развития организаций Минэнерго в 2017 – 2020 годах планируется отвод земельных участков торфяных месторождений из состава земель, предусмотренных Схемой

распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года, общей площадью около 4,5 тыс. га (таблица 5.4).

В соответствии с Кодексом о недрах Республики Беларусь, а также для уменьшения налоговой нагрузки организаций Минэнерго в 2017 – 2020 годах планируется рекультивировать и передать прежним землепользователям около 3,8 тыс. га выбывших из эксплуатации полей для добычи торфа.

Неотъемлемой частью инфраструктуры добычи торфа организаций Минэнерго являются железнодорожные пути колеи 750 мм, которые необходимы для осуществления доставки добытого торфяного сырья к перерабатывающим цехам. Помимо этого, по ряду организаций Минэнерго узкоколейный производственный железнодорожный транспорт используется и для доставки топливных брикетов на станции перегрузки для последующей отправки продукции потребителям железнодорожным транспортом общего пользования.

В 2017 – 2020 годах предусматривается строительство 55,1 км железнодорожных путей и реконструкция 39,2 км действующих участков железнодорожной сети организаций Минэнерго (таблица 5.5). Объем финансирования на строительство и реконструкцию железнодорожных путей оценивается в 24,8 млн. рублей.

Таблица 5.3

Прогнозируемые объемы строительства полей для добычи торфа*

	Всего	в том числе по годам:			
		2017	2018	2019	2020
Строительство полей для добычи торфа, га	3 919,6	567,9	787,7	1 397,6	1 166,4
Объем финансирования, тыс. рублей	43 412	7 971,4	11 070,3	10 942,3	13 428

Таблица 5.4

Прогнозируемый отвод земельных участков для добычи торфа*

	Всего	в том числе по годам:			
		2017	2018	2019	2020
Отвод земельных участков для добычи торфа	4 465	748,6	2 047,6	1 307,8	361

га

Прогнозируемые объемы строительства и реконструкции железнодорожных путей колеи 750 мм *

	Всего	в том числе по годам:			
		2017	2018	2019	2020
Строительство железнодорожных путей колеи 750 мм, км	55,1	–	8,5	22,3	24,3
Реконструкция железнодорожных путей колеи 750 мм, км	39,2	11,7	6,8	14,9	5,8
Объем финансирования строительства и реконструкции железнодорожных путей колеи 750 мм, тыс. рублей	24 818,9	2 163,9	4 455	9 510	8 690

ГЛАВА 6 МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ И МОДЕРНИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО

За период с 2008 по 2016 год работы по реконструкции и модернизации отдельных производственных объектов выполнены в 18 организациях Минэнерго.

В 2018 году ОАО "ТБЗ Браславский" предусматривается завершение ранее начатых работ по строительству нового брикетного цеха с увеличением производственной мощности до 40 тыс. тонн брикетов в год.

В период 2017 – 2020 годы предусматривается проведение работ по реконструкции торфобрикетного завода и котельной филиала "ТБЗ "Сергеевичское" УП "МИНГАЗ", торфобрикетных заводов ОАО "Житковичский ТБЗ" и ОАО "Торфопредприятие Днепропольское".

По остальным организациям Минэнерго в период 2017 – 2020 годы предусматривается поддержание действующих производственных мощностей с выполнением ряда точечных работ по реконструкции и модернизации отдельных производственных объектов.

Объем финансирования на выполнение вышеуказанных работ за период 2017 – 2020 годы оценивается в 46,9 млн. рублей.

ГЛАВА 7 ОБНОВЛЕНИЕ И ПРИОБРЕТЕНИЕ ТЕХНИКИ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ БОЛОТНО-ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, ДОБЫЧИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ПЕРЕРАБОТКИ ТОРФА

В настоящее время в Республике Беларусь освоен выпуск практически всего спектра оборудования для выполнения болотно-подготовительных работ, добычи, транспортировки и переработки торфа.

За период с 2008 по 2016 год организациями Минэнерго приобретено более 1,4 тыс. единиц техники и оборудования отечественного производства.

Изготовление техники и оборудования для нужд организаций Минэнерго осуществляют предприятия ОАО "Амкодор" – управляющая компания холдинга", холдинга "МТЗ-ХОЛДИНГ", ОАО "МАЗ" – управляющая компания холдинга "БЕЛАВТОМАЗ", ОАО "МЗОР", ОАО "НПО Центр" НАН Беларуси, ОАО "140 ремонтный завод" и машиностроительные организации Минэнерго.

В целях обеспечения надежности функционирования железнодорожного производственного транспорта организаций Минэнерго в период 2017 – 2020 годы предусматривается выполнение работ с участием ОАО "140 ремонтный завод" по модернизации локомотивов (тепловозы и самоходные железнодорожные электростанции) колеи 750 мм, а также по модернизации существующих и изготовлению новых железнодорожных составов рельсовых путеукладчиков.

Приобретение техники и технологического оборудования в рамках реализации Программы предусматривается в объемах, обеспечивающих:

выполнение производственных планов организаций Минэнерго;
строительство полей для добычи торфа и добычи торфа в запланированных Программой объемах.

В период 2017 – 2020 годы организациями Минэнерго планируется приобретение 201 единицы техники и оборудования для выполнения болотно-подготовительных работ, добычи и транспорта торфа, а также модернизация 9 единиц железнодорожной техники и оборудования.

Конкретный перечень и количество приобретаемых техники и оборудования подлежит уточнению ежегодными планами мероприятий по реализации настоящей Программы.

Объем финансирования приобретения и модернизации техники и оборудования на период 2017 – 2020 годы оценивается в 23,8 млн. рублей.

ГЛАВА 8 НАУЧНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Научно-техническое сопровождение Программы предусматривается путем выполнения научно-исследовательских, опытно-конструкторских и опытно-технологических работ (далее – НИОК(Т)Р) по следующим направлениям:

усовершенствование существующих и создание новых образцов торфяной техники и оборудования;

совершенствование технологических процессов добычи торфа и производства торфяной продукции;

создание новых видов и технологий производства торфяной продукции, основанной на глубокой (включая термохимическую) переработке торфа;

разработка технологий и организация освоения производства торфяных активных углей, строительных материалов и дорожных покрытий с использованием зольных отходов от сжигания торфа.

Выполнение НИОК(Т)Р по указанным выше направлениям предусматривается с участием проектного научно-исследовательского республиканского унитарного предприятия "НИИ Белгипротопгаз", государственного научного учреждения "Институт природопользования" Национальной академии наук Беларуси, учреждения образования "Белорусский государственный технологический университет" и других исполнителей.

Перечень и объемы финансирования НИОК(Т)Р из средств инвестиционного фонда Минэнерго (таблица 8.1) подлежат уточнению ежегодными планами мероприятий по выполнению настоящей Программы.

Таблица 8.1

Перечень НИОК(Т)Р, выполняемых для нужд организаций Минэнерго*

тыс. рублей

	Всего	Объем финансирования*			
		2017	2018	2019	2020
ВСЕГО, в том числе:	1946,5	696,5	700	300	250
инвестиционный фонд Минэнерго	1946,5	696,5	700	300	250
Рабочие чертежи гидротехнических сооружений осушения и противопожарного водоснабжения сырьевых баз торфопредприятий	67,9	67,9	–	–	–
Разработка атласов сборочных единиц и деталей основного технологического оборудования, применяемого на торфоперерабатывающих заводах организаций Минэнерго	74,6	74,6	–	–	–
Разработка конструкторской документации по усовершенствованию конструкции самоходной железнодорожной электростанции колеи 750 мм с целью расширения функциональных возможностей	16,1	16,1	–	–	–
Изготовление и проведение испытаний опытного образца корчевателя активного типа	315,7	315,7	–	–	–
Создание опытного образца системы обеспыливания сушилки 2А пневмопароводяной сушильной установки "ПЕКО"	1,1	1,1	–	–	–

	Всего	Объем финансирования*			
		2017	2018	2019	2020
Совершенствование конструкции бункерной уборочной машины торфа на пневмоколесном ходу с целью увеличения производительности, улучшения проходимости по торфяной залежи и повышения надежности основных узлов и агрегатов	90	–	20	70	–
Разработка и обоснование схем отвода и строительства сырьевых баз по торфоперерабатывающим организациям Минэнерго	40,2	40,2	–	–	–
Разработка технологического регламента по ремонту полей для добычи торфа	17,3	17,3	–	–	–
Разработка технологических регламентов и технологических карт на производство продукции на основе торфа для организаций Минэнерго	160,6	79,6	81	–	–
Изучение возможности получения из торфа формованных активированных углей различного типа с организацией изготовления опытной партии, проведение испытаний в условиях потенциальных потребителей с целью получения отзывов и заключений о качественных характеристиках торфяных активных углей и возможных объемах их потребления	80	60	20	–	–
Разработка технологии дистанционной разведки торфяных месторождений с применением космических снимков и беспилотных летательных аппаратов сверхширокого и широкого разрешения	70	5,5	64,5	–	–
Разработка технологии дистанционного расчета объема добычи торфа с применением беспилотных летательных аппаратов сверхширокого и широкого разрешения	70	5,5	64,5	–	–
Научное обоснование по экологической реабилитации выработанных площадей на торфяном месторождении "Торболово" ОАО "Торфопредприятие "Колпеница"	13,0	13,0	–	–	–
Выполнение НИОК(Т)Р согласно плану мероприятий по реализации Программы на 2018 год*	450	–	450	–	–
Выполнение НИОК(Т)Р согласно плану мероприятий по реализации Программы на 2019 год*	230	–	–	230	–
Выполнение НИОК(Т)Р согласно плану мероприятий по реализации Программы на 2020 год*	250	–	–	–	250

ГЛАВА 9 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИОННОЙ СТРУКТУРЫ УПРАВЛЕНИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО

В рамках реализации Программы предусматривается разработка локальных нормативных правовых актов, регламентирующих организационную структуру управления организаций Минэнерго.

Финансирование указанных работ в 2017 году предусматривается в составе сметы расходов на общепромышленные цели по ГПО "Белтопгаз".

Объем финансирования работ оценивается в 9 тыс. рублей.

ГЛАВА 10 СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ НОРМАТИВНОЙ ПРАВОВОЙ БАЗЫ

В рамках реализации Программы предусматривается подготовка и внесение в установленном законодательством порядке проектов нормативных правовых актов, принятие которых будет способствовать увеличению объемов использования торфа в Республике Беларусь и дальнейшему развитию организаций Минэнерго.

Выполнение работ по совершенствованию нормативной правовой базы предусматривается с учетом реализации следующих направлений:

участие Минэнерго в софинансировании проектов, направленных на увеличение использования торфяной топливной продукции (реконструкция и модернизация технологических линий и оборудования в организациях по производству строительных материалов; строительство новых и перевод действующих энергоисточников на использование торфяной топливной продукции в сфере жилищно-коммунального хозяйства);

создание условий, стимулирующих потребителей к приоритетному использованию торфяного топлива.

ГЛАВА 11 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В ОБЛАСТИ ТЕХНИЧЕСКОГО НОРМИРОВАНИЯ И СТАНДАРТИЗАЦИИ

В рамках реализации мероприятий Программы предусматривается выполнение работ по совершенствованию технических нормативных правовых актов в области технического нормирования и стандартизации в торфяной отрасли топливно-энергетического комплекса республики.

В 2017 – 2020 годах за счет средств инвестиционного фонда Минэнерго предусматривается выполнение работ по внесению изменений и (или) дополнений в государственные стандарты Республики Беларусь (таблица 11.1). Объем финансирования данных работ оценивается в 96 тыс. рублей.

Перечень работ в области технического нормирования и стандартизации*

тыс. рублей

Наименование работ	Объем финансирования				
	всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
ВСЕГО, в том числе:	96	24	20	24	28
инвестиционный фонд Минэнерго	96	24	20	24	28
Внесение изменений в СТБ 917-2006 "Торф фрезерный для производства топливных брикетов. Технические условия"	8	8	–	–	–
Внесение изменений в СТБ 1919-2008 "Брикеты топливные на основе торфа"	8	8	–	–	–
Внесение изменений в СТБ 2308-2013 "Торф. Термины и определения"	8	8	–	–	–
Внесение изменений в СТБ 832-2001 "Торф для приготовления компостов"	10	–	10	–	–
Внесение изменений в СТБ 1687-2006 "Торф. Правила приемки и методы отбора проб"	10	–	10	–	–
Внесение изменений в СТБ 2062-2010 "Торф топливный фрезерный. Технические условия"	12	–	–	12	–
Внесение изменений в СТБ 2202-2011 "Торф топливный кусковой. Технические условия"	12	–	–	12	–
Внесение изменений в СТБ 2229-2011 "Торф фрезерный верховой. Технические условия"	14	–	–	–	14
Внесение изменений в СТБ 2309-2013 "Торф. Методы определения мелочи и засоренности"	14	–	–	–	14

ГЛАВА 12**ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ОСНОВНЫЕ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ И МЕРОПРИЯТИЯ ОРГАНИЗАЦИЙ МИНЭНЕРГО**

Перспективы дальнейшей деятельности организаций Минэнерго, их основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы в рамках реализации настоящей Программы, определены с учетом:

наличия сырьевых баз торфяных месторождений и возможностей по их дальнейшей разработке (согласно Стратегии сохранения и рационального использования торфяников и Схеме распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года);

географического положения организаций Минэнерго и связанных с ним логистических возможностей по поставкам продукции;

возможностей по сбыту продукции на основе прогнозируемого баланса потребления торфяной продукции как на внутреннем, так и на внешних рынках.

Расчет обеспеченности организаций Минэнерго ресурсами торфа выполнен исходя из запасов торфа на торфяных месторождениях в радиусе 40 км и фактических объемов добычи торфа в 2016 году.

12.1. УП "Брестоблгаз" (филиал ТПУ "Березовское").

Торфяное производство расположено: Брестская область, Ивацевичский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.1.

Таблица 12.1

Основные производственные показатели и мероприятия по УП "Брестоблгаз" (филиал ТПУ "Березовское")*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	177,4	41,4	41	46	49
брикеты топливные	97,2	32,2	25	20	20
сушенка торфяная	75,2	7,2	15	25	28
топливо торфодревесное измельченное	5	2	1	1	1
Добыча торфа, тыс. тонн:	326,1	75,1	77	87	87
для производства брикетов и сушенки	317	72	75	85	85
для приготовления компостов	9,1	3,1	2	2	2
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	11	х	х	х	х
не отведенные запасы торфа	22	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	166	–	166	–	–
Стубла № 112	166	–	166	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	106,2	6,2	20	40	40
объем финансирования, тыс. руб.	1 805	105	340	680	680
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	5,0	–	1,9	1,5	1,6
объем финансирования, тыс. руб.	1 500	–	590	450	460
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	11	3	3	3	2

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
объем финансирования, тыс. руб.	927	247	260	275	145
Модернизация железнодорожной техники:					
количество, единиц	2	–	1	1	–
объем финансирования, тыс. руб.	170	–	100	70	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	505	505	–	–	–
в том числе:					
установка технологической линии по отбору, накоплению и загрузке в автоцистерну торфяной сушенки на торфобрикетном заводе	148	148	–	–	–
благоустройство территории брикетного цеха	357	357	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	4 907	857	1 290	1 475	1 285
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	–	–	–	–	–
собственные средства организации	4 907	857	1 290	1 475	1 285

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на обеспечение:

выхода организации на годовую производственную мощность 20 тыс. тонн брикетов топливных и роста объемов производства сушенки торфяной с 7,1 тыс. тонн в 2017 году до 28 тыс. тонн к 2020 году за счет ее поставок на ОАО "Красносельскстройматериалы".

12.2. ОАО "Торфобрикетный завод "Гатча-Осовский".

Торфяные производства расположены:

участок "Гатча-Осовский" – Брестская область, Жабинковский район;

участок "Кобринский" – Брестская область, Кобринский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.2.

Таблица 12.2

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Торфобрикетный завод "Гатча-Осовский"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	163,9	33,9	39	44	47
брикеты топливные	125,9	33,9	34	29	29
сушенка торфяная	38	–	5	15	18
Добыча торфа, тыс. тонн:	292,5	68,5	72	76	76
для производства брикетов и сушенки	284,7	66,1	70	74,3	74,3
торф топливный фрезерный на энергоисточники	3,8	1,4	1	0,7	0,7
для приготовления компостов	4	1	1	1	1
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	17	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	18	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	220	–	–	70	150
Ель № 223	70	–	–	70	–
Перелумье № 215Н	50	–	–	–	50
Завиднювка № 92	100	–	–	–	100
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	287,4	92,1	25	50	120,3
объем финансирования, тыс. руб.	4 850,1	2 310,1	540	1 000	1 000
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	5	2	3	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	339,2	39,2	300	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	2 189,4	489,4	–	–	1 700
в том числе:					
реконструкция котельной	489,4	489,4	–	–	–
модернизация склада готовой продукции	1 700	–	–	–	1 700
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	7 378,7	2 838,7	840	1 000	2 700
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	6 878,7	2 838,7	740	850	2 450
собственные средства организации	500	–	100	150	250

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на поддержание действующих производственных мощностей и на обеспечение поставок сушенки торфяной ОАО "Красносельскстройматериалы" до 18 тыс. тонн в год.

12.3. ОАО "Торфопредприятие Глинка".

Торфяное производство расположено: Брестская область, Столинский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.3.

Таблица 12.3

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Торфопредприятие Глинка"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	146	37	35	36	38
торф верховой кипованный	133,1	33,1	32	33	35
грунты торфяные	12,9	3,9	3	3	3
Добыча торфа, тыс. тонн:	147,2	36,2	36	37	38
для кипования и производства грунтов	147,2	36,2	36	37	38
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	23	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	12	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	260	–	260	–	–
Морочно (Ю-В) № 437	260	–	260	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	80	–	–	30	50
объем финансирования, тыс. руб.	1 110	–	105	500	505
Строительство и реконструкция железнодорожных путей, км	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа	–	–	–	–	–
Реконструкция производства	–	–	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	1 110	–	105	500	505

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	–	–	–	–	–
собственные средства организации	1 110	–	105	500	505

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа, пригодного для выпуска продукции сельскохозяйственного назначения, на длительный срок работы.

В 2015 году в организации введен в эксплуатацию новый цех по производству торфяной продукции (торф верховой кипованный, субстраты, торфяные грунты) с проектной мощностью 38 тыс. тонн продукции в год.

Планируемые мероприятия направлены на выход ОАО "Торфопредприятие Глинка" на проектную мощность к 2020 году.

12.4. ОАО "Торфопредприятие "Колпеница".

Торфяное производство расположено: Брестская область, Барановичский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.4.

Таблица 12.4

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Торфопредприятие "Колпеница"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	111,1	23,1	28	30	30
брикеты топливные	111,1	23,1	28	30	30
Добыча торфа, тыс. тонн:	211,3	46,3	55	55	55
для производства брикетов	211,3	46,3	55	55	55
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	7	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	9	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	110	–	–	110	–
Корытино № 8	110	–	–	110	–
Строительство полей для добычи торфа:					

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
площадь, га	55	–	–	–	55
объем финансирования, тыс. руб.	1 100	–	–	100	1 000
Строительство и реконструкция железнодорожных путей, км	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	1	–	–	1	–
объем финансирования, тыс. руб.	130	–	–	130	–
Модернизация железнодорожной техники	–	–	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	1 609,7	109,7	1 500	–	–
в том числе:					
реконструкция объектов промзоны пос. Октябрьский	1 609,7	109,7	1 500	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	2 839,7	109,7	1 500	230	1 000
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	2 639,7	109,7	1 500	130	900
собственные средства организации	200	–	–	100	100

ОАО "Торфопредприятие "Колпеница" располагает запасами торфяного сырья, которые позволяют обеспечить работу общества в период реализации настоящей Программы.

Планируемые мероприятия направлены на поддержание действующих мощностей торфобрикетного производства.

12.5. ОАО "ТБЗ Ляховичский".

Торфяное производство расположено: Брестская область, Ляховичский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.5.

Таблица 12.5

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "ТБЗ Ляховичский"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	498,1	109,1	127	127	135
брикеты топливные	425,5	104,5	107	107	107
сушенка торфяная	72,6	4,6	20	20	28

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Добыча торфа, тыс. тонн:	925	205	240	240	240
для производства брикетов и сушенки	925	205	240	240	240
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	13	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	37	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	107,5	–	107,5	–	–
Выгощенское № 144	107,5	–	107,5	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	183,2	34,4	50	58,8	40
объем финансирования, тыс. руб.	1 154	330	242	242	340
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	0,3	–	0,3	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	235	–	235	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	8	3	2	–	3
объем финансирования, тыс. руб.	861,3	379,3	190	–	292
Модернизация железнодорожной техники	–	–	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	1 480,2	230,2	–	–	1 250
в том числе:					
модернизация системы обеспыливания сушилки "Цемаг" №3	146,3	146,3	–	–	–
модернизация системы обеспыливания брикетных прессов	83,9	83,9	–	–	–
модернизация котельной с заменой котла	1 250	–	–	–	1 250
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	3 730,5	939,5	667	242	1 882
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	2 009,8	720,8	207	–	1 082
собственные средства организации	1 720,7	218,7	460	242	800

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на обеспечение наращивания объемов добычи торфа, выхода торфобрикетного завода на

производственную мощность 28 тыс. тонн торфяной сушенки в год и топливных брикетов 107 тыс. тонн к 2020 году за счет организации их поставок РПТУП "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания".

12.6. ОАО "ТБЗ Браславский".

Торфяное производство расположено: Витебская область, Браславский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.6.

Таблица 12.6

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "ТБЗ Браславский"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	138	28	30	40	40
брикеты топливные	138	28	30	40	40
Добыча торфа, тыс. тонн:	332,5	65,5	70	98,5	98,5
для производства брикетов	298,5	57	61,5	90	90
торф топливный фрезерный на энергоисточники	34	8,5	8,5	8,5	8,5
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	5	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	102	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	345,8	47,8	87	–	211
Бабел № 127	87	–	87	–	–
Мартыновцы № 160	211	–	–	–	211
Залесское № 128	47,8	47,8	–	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	142	7	50	55	30
объем финансирования, тыс. руб.	4 266,2	1 346,2	1 300	–	1 620
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	8	–	3,5	4,5	–
объем финансирования, тыс. руб.	2 820	–	1 200	1 540	80
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	11	8	–	–	3
объем финансирования, тыс. руб.	604	454	–	–	150

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Модернизация железнодорожной техники	–	–	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	3 821	2 071	1 750	–	–
в том числе:					
реконструкция производственной зоны ОАО "ТБЗ Браславский". 1-я очередь строительства.					
Корректировка	1 853,2	1 853,2	–	–	–
реконструкция производственной зоны ОАО "ТБЗ Браславский". 2-я очередь строительства	1 967,8	217,8	1 750	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	11 511,2	3 871,2	4 250	1 540	1 850
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	10 434,7	3 794,7	4 000	1 190	1 450
собственные средства организации	1 076,5	76,5	250	350	400

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на наращивание объемов добычи торфа и увеличение объемов выпуска брикетов топливных до 40 тыс. тонн в год с учетом обеспечения потребителей Витебской области торфяной топливной продукцией.

12.7. УП "Витебскоблгаз" (филиал ПУ "Витебскторф").

Торфяные производства расположены: Витебская область, Докшицкий, Чашникский и Шумилинский районы.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.7.

Таблица 12.7

Основные производственные показатели и мероприятия по УП "Витебскоблгаз" (филиал ПУ "Витебскторф")*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	219,6	50,1	54	56,5	59
торф верховой кипованный	191,7	41,7	48	50	52
грунты торфяные	27,9	8,4	6	6,5	7
Добыча торфа, тыс. тонн:	261	56	66	68	71
для кипования и производства грунтов	231,2	50,2	58	60	63

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
для приготовления компостов	25,5	1,5	8	8	8
кусковой	4,3	4,3	–	–	–
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	80	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	133	x	x	x	x
Отвод земельных участков для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	425,6	200,6	125	15	85
объем финансирования, тыс. руб.	1 768	568	346	346	508
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	2,47	–	2,47	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	415	–	415	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	22	9	7	5	1
объем финансирования, тыс. руб.	2 258	643	760	785	70
Модернизация железнодорожной техники:					
количество, единиц	2	–	2	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	820	–	820	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	4 152	3 472	680	–	–
в том числе:					
модернизация цеха по производству питательных грунтов и киповке торфа верхового с демонтажем и заменой линии сепарации в аг. Крулевщина	2 444	1 994	450	–	–
устройство линии сепарации торфа с устройством транспортной галереи для подачи и транспортировки торфа в здание цеха киповки торфа г.п.Оболь	1 271	1 041	230	–	–
модернизация полевой базы на торфяной месторождении "Журавлевское"	410	410	–	–	–
вынос (переустройство) линии ВЛ 10 кВ в г.п.Оболь	27	27	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	9 413	4 683	3 021	1 131	578
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	–	–	–	–	–
собственные средства организации	9 413	4 683	3 021	1 131	578

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяные производства обеспечены ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на развитие сырьевой базы торфяных производств, наращивание объемов добычи торфа и увеличение объемов выпуска торфяной продукции (торф верховой кипованный, торф верховой кипованный с добавками и торфяные грунты).

12.8. РУП "Витебскэнерго".

Торфяные производства расположены: Витебская область, Дубровенский и Толочинский районы.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.8.

Таблица 12.8

Основные производственные показатели и мероприятия по РУП "Витебскэнерго"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Добыча торфа, тыс. тонн:	146	26	40	40	40
торф топливный фрезерный на энергоисточники	146	26	40	40	40
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	64	х	х	х	х
не отведенные запасы торфа	63	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
объем финансирования, тыс. руб.	897,6	–	697,3	200,3	–
в том числе:					
реконструкция мелиоративной системы полей добычи торфа на т/месторождении Щербинский Мох в системе каналов В18-В20. Строительство технологического проезда к полям добычи торфа на т/месторождении Щербинский Мох в системе каналов В18-В20 с временной полевой базой и площадкой по перегрузке торфа	697,3	–	697,3	–	–
реконструкция мелиоративной системы полей добычи торфа месторождения Щербинский Мох. 2-я очередь	200,3	–	–	200,3	–

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Строительство и реконструкция железнодорожных путей, км	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	2	–	2	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	170	–	170	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	1 067,6	–	170	–	–
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	897,6	–	697,3	200,3	–
собственные средства организации	170	–	170	–	–

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяные производства обеспечены ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на поддержание действующих мощностей с наращиванием объемов добычи торфа и увеличением объемов его использования на энергетических объектах энергетической отрасли и в сфере жилищно-коммунального хозяйства.

В период 2017 – 2018 годы планируется реализация мероприятий по поиску потенциального инвестора, заинтересованного в освоении проекта создания нового экспортоориентированного производства по выпуску продукции на основе верхового торфа месторождения Щербинский Мох (кадастровый № 1715) с последующим созданием (при экономической целесообразности) нового предприятия на базе цеха "Осинторф".

12.9. ОАО "Житковичский ТБЗ".

Торфяное производство расположено: Гомельская область, Житковичский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.9.

Таблица 12.9

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Житковичский ТБЗ"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	385,1	106,1	75	102	102
брикеты топливные	385,1	106,1	75	102	102
Добыча торфа, тыс. тонн:	712,6	182,6	170	180	180
для производства брикетов	712	182,6	169,8	179,8	179,8

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
торф топливный фрезерный на энергоисточники	0,6	–	0,2	0,2	0,2
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	8	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	45	x	x	x	x
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	445,8	206,4	239,4	–	–
Булев Мох № 816	445,8	206,4	239,4	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	444,2	–	118,0	241,0	85,2
объем финансирования, тыс. руб.	3 257,8	142,8	1 100	1 300	715
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	3,3	–	3,3	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	550	–	550	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	6	3	1	2	–
объем финансирования, тыс. руб.	845,4	575,4	120	150	–
Модернизация железнодорожной техники	–	–	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	760,2	760,2	–	–	–
в том числе:					
модернизация брикетного завода:					
2-я очередь	722,7	722,7	–	–	–
3-я очередь	37,5	37,5	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	5 413,4	1 478,4	1 770	1 450	715
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	3 359,7	1 289,7	1 270	800	–
собственные средства организации	2 053,7	188,7	500	650	715

Организация имеет перспективы долговременного дальнейшего функционирования при условии положительного решения по вопросу отвода земельного участка на торфяном месторождении Булев Мох (кадастровый № 816), расположенного в Минской области.

Планируемые мероприятия направлены на поддержание действующих мощностей торфобрикетного производства и обеспечения поставок топлива РПТУП "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания".

12.10. УП "Гроднооблгаз" (филиал ТП "Вертелишки").

Торфяное производство расположено: Гродненская область, Гродненский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.10.

Таблица 12.10

Основные производственные показатели и мероприятия по УП "Гроднооблгаз" (филиал ТП "Вертелишки")*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	106	28	38	20	20
брикеты топливные	30,5	8,5	8	7	7
сушенка торфяная	75,5	19,5	30	13	13
Добыча торфа, тыс. тонн:	176,5	56,5	52	34	34
для производства брикетов и сушенки	174,7	54,7	52	34	34
для приготовления компостов	1,8	1,8	–	–	–
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	9	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	3	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Строительство полей для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Строительство и реконструкция железнодорожных путей, км	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа	–	–	–	–	–
Модернизация железнодорожной техники	–	–	–	–	–
Реконструкция производства	–	–	–	–	–
Реализация мероприятий по дальнейшему обеспечению теплоснабжения потребителей аг.Вертелишки					
объем финансирования, тыс. руб.	615	–	45	100	470
в том числе:					
разработка технико-экономического обоснования строительства котельной с проработкой вариантов использования различных видов топлива	45	–	45	–	–

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
разработка проектно-сметной документации и строительство модульной котельной по оптимальному варианту (согласно технико-экономическому обоснованию)	570	–	–	100	470
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	615	–	45	100	470
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	–	–	–	–	–
собственные средства организации	615	–	45	100	470

С учетом имеющихся у филиала ТП "Вертелишки" УП "Гродноблгаз" возможностей по добыче торфа и выпуску топливных брикетов и сушенки торфяной в период 2017 – 2020 годы не обеспечивается выход указанного торфяного производства на безубыточную работу.

Убыточная деятельность данного филиала обусловлена высокой себестоимостью производства продукции по причинам:

высоких логистических затрат из-за удаленности сырьевой базы от брикетного цеха;

значительных расходов на содержание около 40 км железнодорожных путей колеи 750 мм и железнодорожного моста протяженностью 102 м;

ограниченного наличия запасов торфяного сырья на разрабатываемых площадях, значительных затрат по их разработке;

невозможности наращивания объемов производства торфяной продукции в связи с недостаточной производственной мощностью предприятия;

высокого удельного веса амортизационных отчислений в себестоимости выпускаемой продукции.

В связи с отсутствием перспектив дальнейшей деятельности филиала ТП "Вертелишки" УП "Гродноблгаз", в период 2017 – 2020 годы предусматривается сохранение функционирования торфобрикетного производства с целью выработки имеющихся запасов торфяного сырья с постепенным снижением ежегодных объемов добычи торфа и выпуска торфяной продукции. В дальнейшем, по мере срабатывания и выбытия производственных торфяных площадей, в период после 2020 года предусматривается реализация мероприятий по закрытию указанного филиала с принятием мер по трудоустройству высвобождаемого персонала, перераспределению пригодного к дальнейшему

использованию технологического оборудования, списанию и ликвидации непригодного имущества и оборудования.

Также для обеспечения дальнейшего теплоснабжения потребителей аг.Вертелишки в 2018 году предусматривается разработка технико-экономического обоснования строительства модульной котельной с проработкой вариантов использования различных видов топлива, после чего в 2019 – 2020 годах предусматривается разработка проектно-сметной документации и строительство отопительной котельной по оптимальному варианту.

12.11. ОАО "ТБЗ Дитва".

Торфяное производство расположено: Гродненская область, Лидский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.11.

Таблица 12.11

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "ТБЗ Дитва"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	478,6	104,6	117	124	133
брикеты топливные	338,9	84,9	80	87	87
сушенка торфяная	139,7	19,7	37	37	46
Добыча торфа, тыс. тонн:	897,9	222,9	215	230	230
для производства брикетов и сушенки	887,5	212,5	215	230	230
для приготовления компостов	10,4	10,4			
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	12	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	50	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	210	–	60	150	–
Крупка №	60	–	60	–	–
Диковина № 185	150	–	–	150	–
Строительство полей для добычи торфа, га					
площадь, га	100	–	–	60	40
объем финансирования, тыс. руб.	550	–	150	–	400
Строительство и реконструкция железнодорожных путей, км	–	–	–	–	–

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	12	2	2	4	4
объем финансирования, тыс. руб.	1 134	207	145	422	360
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	1 126,1	456,1	320	350	–
в том числе:					
реконструкция системы обеспыливания брикетных прессов	321,9	321,9	–	–	–
модернизация объектов промзоны	204,2	134,2	70	–	–
внедрение АСУТП производства топливных брикетов и сушенки	600	–	250	350	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	2 810,1	663,1	615	772	760
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	450	450	–	–	–
собственные средства организации	2 360,4	213,1	615	772	760

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на обеспечение роста объемов производства сушенки торфяной с 19,6 тыс. тонн в 2017 году до 46 тыс. тонн к 2020 году за счет ее поставок ОАО "Красносельскстройматериалы".

12.12. ОАО "Торфобрикетный завод Лидский".

Торфяное производство расположено: Гродненская область, Лидский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.12.

Таблица 12.12

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Торфобрикетный завод Лидский" *

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	460,2	101,2	110	120	129
брикеты топливные	317	81	72	82	82
сушенка торфяная	143,2	20,2	38	38	47
Добыча торфа, тыс. тонн:	805,3	165,3	200	220	220

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
для производства брикетов и сушенки	805,3	165,3	200	220	220
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	4	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	53	x	x	x	x
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	516,4	288,6	-	227,8	-
Докудовское № 189	288,6	288,6	-	-	-
Поречанское № 193	227,8	-	-	227,8	-
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	237,7	-	51	57,8	129,5
объем финансирования, тыс. руб.	2 257	237	650	680	690
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	18,5	0,9	2,5	7,8	7,3
объем финансирования, тыс. руб.	4 238,2	98,2	890	1 650	1 600
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	21	12	4	2	3
объем финансирования, тыс. руб.	1 439,9	859,9	250	210	120
модернизация железнодорожной техники	-	-	-	-	-
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	3 085,3	635,3	200	600	1 650
в том числе:					
реконструкция системы обеспыливания брикетных прессов	177,7	177,7	-	-	-
реконструкция паровых трубчатых сушилок «Цемаг»	200	-	200	-	-
Модернизация здания заводууправления	73,4	73,4	-	-	-
установка паровых противодавленческих турбин	2 250	-	-	600	1 650
модернизация объектов промзоны	384,2	384,2	-	-	-
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	11 020,4	1 830,4	1 990	3 140	4 060
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	7 806,8	816,8	1 290	2 440	3 260
собственные средства организации	3 213,6	1 013,6	700	700	800

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на обеспечение роста объемов производства сушенки торфяной с 19,5 тыс. тонн в 2017 году до 47 тыс. тонн к 2020 году за счет ее поставок ОАО "Красносельскстройматериалы".

12.13. ОАО "ТБЗ Ошмянский".

Торфяное производство расположено: Гродненская область, Ошмянский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.13.

Таблица 12.13

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "ТБЗ Ошмянский"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	23,1	5,1	6	6	6
брикеты топливные	23,1	5,1	6	6	6
Добыча торфа, тыс. тонн:	141	30	37	37	37
для производства брикетов	58	10	16	16	16
торф топливный фрезерный на энергоисточники	83	20	21	21	21
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	36	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	32	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	96,5	–	–	44,4	52,1
объем финансирования, тыс. руб.	2 200	–	–	1 000	1 200
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	12,9	4,7	1,6	4	2,6
объем финансирования, тыс. руб.	2 817,2	1 042,2	325	800	650
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	3	1	–	2	–
объем финансирования, тыс. руб.	166	76	–	90	–
Модернизация железнодорожной техники	–	–	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	10,9	10,9	–	–	–
в том числе:					

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
реконструкция внутриплощадочных сетей водоснабжения и водоотведения	10,9	10,9	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	5 194,1	1 129,1	325	1 890	1 850
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	5 193,6	1 128,6	325	1 890	1 850
собственные средства организации	0,5	0,5	–	–	–

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

В целях повышения эффективности производственной деятельности в 2016 году начаты работы по перепрофилированию предприятия на добычу топливного торфа и обеспечение его поставок для котельных жилищно-коммунального хозяйства г.Ошмяны, а также в перспективе и для других потребителей.

С учетом прогнозируемого на ближайшую перспективу спроса на брикеты топливные, по мере наращивания ОАО "ТБЗ Ошмянский" объемов добычи и поставок топливного торфа, в период до 2020 года планируется сохранение функционирования в данной организации торфобрикетного производства с целью обеспечения поставок брикетов топливных потребителям Ошмянского, Сморгонского и Островецкого районов Гродненской области.

Планируемые мероприятия направлены на поддержание действующих производственных мощностей и обеспечение поставок топливного торфа потребителям.

12.14. ОАО "Зеленоборское".

Торфяное производство расположено: Минская область, Смолевичский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.14.

Таблица 12.14

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Зеленоборское"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	23,3	7,1	5,4	5,4	5,4
торф верховой кипованный	21,6	6,6	5	5	5
грунты торфяные	1,7	0,5	0,4	0,4	0,4

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Добыча торфа, тыс. тонн:	31,2	7,2	8	8	8
для кипования и производства грунтов	31,2	7,2	8	8	8
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	35	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	37	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Строительство полей для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа	–	–	–	–	–
Реконструкция производства	–	–	–	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	100	–	100	–	–
в том числе:					
реконструкция ВЛ-10 кВ	100	–	100	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	100	–	100	–	–
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	–	–	–	–	–
собственные средства организации	100	–	100	–	–

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Предусматривается поддержание действующих производственных мощностей по выпуску торфа верхового кипованного и торфяных питательных грунтов.

12.15. УП "МИНГАЗ" (филиал "ТБЗ "Сергеевичское").

Торфяное производство расположено: Минская область, Пуховичский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.15.

Таблица 12.15

Основные производственные показатели и мероприятия по УП "МИНГАЗ" (филиал "ТБЗ "Сергеевичское")*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	266	57,2	55	75	79

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
брикеты топливные	266,2	57,2	55	75	79
Добыча торфа, тыс. тонн:	584,2	111,2	125	156	162
для производства брикетов	564,1	106,1	120	151	157
для приготовления компостов	20,1	5,1	5	5	5
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	16	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	59	x	x	x	x
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	240	–	–	240	–
Гало-Ковалевское № 870	240	–	–	240	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	95,7	–	–	37,4	58,3
объем финансирования, тыс. руб.	411	41	–	100	270
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	–	–	–	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	73,7	73,7	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	38	6	–	19	13
объем финансирования, тыс. руб.	3 037	614	–	1 132	1291
Модернизация железнодорожной техники:					
количество, единиц	5	–	–	2	3
объем финансирования, тыс. руб.	5 000	–	–	2 000	3 000
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	15 989	7 332	7 530	1 127	–
в том числе:					
реконструкция подъездных путей колеи 1520 мм и 750 мм с устройством пункта перегрузки	5 303	1 303	4 000	–	–
реконструкция брикетного цеха СПТП УП "МИНГАЗ":					
3-я очередь, 2-й пусковой комплекс	1 871	1 871	–	–	–
6-я очередь	1 000	–	–	1 000	–
реконструкция котельной ТБЗ СПТП УП "МИНГАЗ" с модернизацией котлов, присоединением генерации и подачей теплоносителя в пос. Правдинский Пуховичского района Минской области:					
1-й пусковой комплекс	4 158	4 158	–	–	–

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
2-й пусковой комплекс	3 100	–	3 100	–	–
3-й пусковой комплекс	430	–	430	–	–
модернизация насосной станции № 1 на торфяном месторождении "Гала-Ковалевское" в системе каналов В8-В32	127	–	–	127	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	24 510,7	8 060,7	7 530	4 359	4 561
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	–	–	–	–	–
собственные средства организации	24 510,7	8 060,7	7 530	4 359	4 561

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на обеспечение роста объемов производства брикетов топливных с 57 тыс. тонн в 2017 году до 79 тыс. тонн к 2020 году за счет организации их поставок РПТУП "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания".

12.16. УП "МИНСКОБЛГАЗ" (филиал ТП "Березинское").

Торфяное производство расположено: Минская область, г. Березино.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.16.

Таблица 12.16

Основные производственные показатели и мероприятия по УП "МИНСКОБЛГАЗ" (филиал ТП "Березинское")*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	118,8	28,8	30	30	30
брикеты топливные	118,8	28,8	30	30	30
Добыча торфа, тыс. тонн:	228	55	55	58	60
для производства брикетов	228	55	55	58	60
торф топливный фрезерный на энергоисточники	–	–	–	–	–
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	11	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	7	x	x	x	x

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Отвод земельных участков для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Строительство полей для добычи торфа, га	–	–	–	–	–
Строительство и реконструкция железнодорожных путей, км	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа	–	–	–	–	–
Реконструкция производства	–	–	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	–	–	–	–	–
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	–	–	–	–	–
собственные средства организации	–	–	–	–	–

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Предусматривается поддержание действующих мощностей с выходом организации к 2020 году на выпуск 30 тыс. тонн топливных брикетов в год.

12.17. ОАО "ТБЗ Неман".

Торфяное производство расположено: Минская область, Столбцовский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.17.

Таблица 12.17

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "ТБЗ Неман"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции, тыс. тонн:	162	36	42	42	42
брикеты топливные	162	36	42	42	42
Добыча торфа, тыс. тонн:	295,7	70,7	75	75	75
для производства брикетов	295,7	70,7	75	75	75
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	18	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	23	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га	50	–	–	50	–

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Гумановщина № 721	50	–	–	50	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	150	140	–	–	10
объем финансирования, тыс. руб.	612,1	612,1	–	–	–
Строительство и реконструкция железнодорожных путей, км	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	5	–	1	2	2
объем финансирования, тыс. руб.	400	–	100	150	150
Реконструкция производства	–	–	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	1 012,1	612,1	100	150	150
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	602,1	602,1	–	–	–
собственные средства организации	410	10	100	150	150

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на обеспечение роста объемов производства брикетов топливных с 36 тыс. тонн в 2017 году до 42 тыс. тонн к 2020 году за счет организации их поставок РПТУП "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания".

12.18. ОАО "Старобинский ТБЗ".

Торфяные производства расположены:

головное предприятие – Минская область, Солигорский район;

филиал "Несвижский" – Минская область, г. Несвиж;

филиал "Слуцкий" – Минская область, Слуцкий район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.18.

Таблица 12.18

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Старобинский ТБЗ"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции:	596,4	154,4	140	150	152
брикеты топливные, тыс. тонн	596,4	154,4	140	150	152
Добыча торфа, тыс. тонн:	1232,2	274,2	300	325	333

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
для производства брикетов	1144,4	264,4	292	290	298
торф топливный фрезерный на энергоисточники	36,3	3,3	3	15	15
для приготовления компостов	51,5	6,5	5	20	20
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
головное производство:					
отведенные запасы торфа	3	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	16	x	x	x	x
филиал "Несвижский":					
отведенные запасы торфа	13	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	10	x	x	x	x
филиал "Слуцкий":					
отведенные запасы торфа	35	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	35	x	x	x	x
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	577,7	169,7	306	102	–
Киевец № 386	433,7	169,7	264	–	–
Королина Северная № 924	144	–	42	102	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	664,3	18,6	204,7	366	75
объем финансирования, тыс. руб.	3 407,7	571,7	1 100	736	1 000
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	14,0	–	–	7,0	7,0
объем финансирования, тыс. руб.	4 100	–	–	2 050	2 050
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	20	10	3	2	5
объем финансирования, тыс. руб.	1 345,5	755,5	320	120	150
Модернизация железнодорожной техники:					
количество, единиц	–	–	–	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	–	–	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	1 740,8	540,8	850	350	–
в том числе:					
модернизация системы обеспыливания прессов	700	–	350	350	–
установка устройств контроля герметичности запорной арматуры горелок котлов ДКВР 20/13, работающих на газовом топливе	399,3	399,3	–	–	–

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
реконструкция торфобрикетного завода (устройство отдельной линии топливоподачи на котельную)	641,5	141,5	500	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	10 594	1 886,8	2 270	3 256	3 200
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	8 022,9	1 796,9	1 470	2 406	2 350
собственные средства организации	2 571,1	71,1	800	850	850

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяные производства обеспечены ресурсами торфа на длительный срок работы.

В связи с планируемой реконструкцией теплоисточника жилищно-коммунального хозяйства в дер.Рудавка Несвижского района Минской области с его переводом на использование торфяной топливной продукции, обеспечение добычи и поставки топливного торфа для реконструируемого теплоисточника предусматривается филиалом "Несвижский".

Планируемые мероприятия направлены на поддержание действующих производственных мощностей и обеспечение поставок топливных брикетов для РПТУП "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания".

12.19. ОАО "Туршовка".

Торфяное производство расположено: Минская область, Крупский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.19.

Таблица 12.19

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Туршовка"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции:	61,5	18,1	9	14,4	20
торф верховой кипованный, тыс. тонн	59,5	18,0	8,5	14	19
грунты торфяные, тыс. тонн	2	0,1	0,5	0,4	1
Добыча торфа, тыс. тонн:	119,9	22,9	26	34	37
для кипования и производства грунтов	92,5	16,6	20	27,5	30
торф топливный фрезерный на энергоисточники	21,5	6	5	5,5	6

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
кусковой	4	0,3	1	1	1
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	54	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	148	x	x	x	x
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	255	–	255	–	–
Туршовка-Чертово № 402	255	–	255	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	193	14	29	50	100
объем финансирования, тыс. руб.	2 421,5	321,5	700	800	600
Строительство и реконструкция железнодорожных путей	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	8	6	–	1	1
объем финансирования, тыс. руб.	672,6	421,6	–	90	161
Модернизация железнодорожной техники:					
количество, единиц	–	–	–	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	–	–	–	–	–
Реконструкция производства	–	–	–	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	3 552,2	52,2	3 500	–	–
в том числе:					
строительство цеха по кипованию торфа с установкой прессы объемом 6 куб.м с устройством линии сепарации и устройством транспортной галереи для подачи и транспортировки торфа	3 552,2	52,2	3 500	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	6 646,3	795,3	4 200	890	761
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	6 244,5	793,5	4 100	740	611
собственные средства организации	401,8	1,8	100	150	150

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на увеличение объемов производства торфа верхового кипованного и торфяных питательных грунтов, в том числе строительство цеха по выпуску экспортоориентированных видов торфяной продукции.

В целях изучения рынка и отработки технологии производства продуктов глубокой переработки торфа в 2017 – 2018 годах планируется создание на базе ОАО "Туршовка" опытно-промышленного производства по выпуску торфяных активированных углей.

12.20. ОАО "ТБЗ Усяж".

Торфяное производство расположено: Минская область, Смолевичский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.20.

Таблица 12.20

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "ТБЗ Усяж"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции:	467,1	116,1	110	120	121
брикеты топливные, тыс. тонн	342,9	81,9	80	90	91
грунты торфяные, тыс. тонн	52,2	16,2	12	12	12
топливо торфодревесное и древесноторфяное, тыс. тонн	72	18	18	18	18
Добыча торфа, тыс. тонн:	627,1	156,1	155	157	159
для производства брикетов	569,2	147,2	140	140	142
для приготовления компостов	57,9	8,9	15	17	17
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	6	x	x	x	x
неотведенные запасы торфа	45	x	x	x	x
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	265,7	–	265,7	–	–
Гайно-Бродня № 243	166,3	–	166,3	–	–
Усяж № 527	99,4	–	99,4	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	205	–	–	99	106
объем финансирования, тыс. руб.	3 109,2	9,2	900	1 100	1 100
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	14	–	–	6,5	7,5
объем финансирования, тыс. руб.	3 760	–	160	1 500	2 100
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	10	5	2	3	–
объем финансирования, тыс. руб.	1 090,1	740,1	150	200	–

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Модернизация железнодорожной техники:					
количество, единиц	–	–	–	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	–	–	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	3 610,3	27,3	387	1 898	1 298
в том числе:					
реконструкция систем аспирации сушилок 2А и 2Б в брикетном цехе ОАО "ТБЗ Усяж" с внедрением рукавных фильтров	414,3	27,3	387	–	–
реконструкция системы электроснабжения ОАО "ТБЗ Усяж" с модернизацией распределительных устройств и внедрением АСКУЭ	2 600	–	–	1 500	1 100
модернизация скруббера пневмопароводяной сушилки "Пеко"	398	–	–	398	
установка системы рециркуляции дымовых газов и модернизация системы аспирации дымовых газов котла ДКВР 10/13 № 3 с предтопком DG-8	198	–	–	–	198
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	11 569,6	776,6	1 597	4 698	4 498
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	8 275,5	532,5	697	3 648	3 398
собственные средства организации	3 294,1	244,1	900	1 050	1 100

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на обеспечение роста объемов производства брикетов топливных с 80 тыс. тонн в 2017 году до 91 тыс. тонн к 2020 году за счет организации их поставок РПТУП "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания".

12.21. ОАО "ТБЗ Цна".

Торфяное производство расположено: Минская область, Борисовский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.21.

Основные производственные показатели
и мероприятия по ОАО "ТБЗ Цна"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции:	178,6	43,6	45	45	45
брикеты топливные, тыс. тонн	178,6	43,6	45	45	45
Добыча торфа, тыс. тонн:	346,4	76,4	90	90	90
для производства брикетов	346,4	76,4	90	90	90
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	8	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	36	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	300	–	–	300	–
Цна № 75	300	–	–	300	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	50	–	–	–	50
объем финансирования, тыс. руб.	900	–	–	–	900
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	2	–	–	2	–
объем финансирования, тыс. руб.	470	–	–	470	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	10	10	–	–	–
объем финансирования, тыс. руб.	640	640	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	752,8	52,8	400	300	–
в том числе:					
строительство площадки временного хранения топливного торфа для котельной	100	–	100	–	–
мероприятия по поддержанию производственных мощностей торфобрикетного завода	352,8	52,8	300	–	–
устройство пункта перегрузки торфа в автотранспорт	300	–	–	300	–
Строительство котельной	3 177,8	27,8	2 750	400	–
Модернизация тепловой сети ОАО "ТБЗ Цна" в дер.Ганцевичи Борисовского района	3 644,1	44,1	1 800	1 800	–
Реконструкция системы учета потребления электрической энергии бытовыми потребителями дер.Ганцевичи	100	–	100	–	–

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	9 684,7	764,7	5 050	2 970	900
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	9 684,7	764,7	5 050	2 970	900
собственные средства организации	–	–	–	–	–

С учетом прогнозируемых на перспективу возможностей по сбыту топливных брикетов, обусловленных географическим расположением организации и связанных с ним ограничений по логистике, возможный объем производства ОАО "ТБЗ Цна" данного вида продукции оценивается на уровне не выше 45 тыс. тонн в год.

В связи с этим, с учетом наличия запасов торфа на сырьевой базе организации, в период 2017 – 2020 годы предусматривается реализация мероприятий по поддержанию действующих производственных мощностей, а также организация отгрузки фрезерного топливного торфа для ОАО "ТБЗ Усяж".

Ввиду значительного износа основного технологического оборудования брикетного цеха, для обеспечения выпуска планируемых объемов топливных брикетов и наращивания объемов добычи торфа данные мероприятия включают выполнение точечных работ по отдельным объектам торфобрикетного производства, обновление части парка технологического оборудования для добычи и транспортировки торфа, а также выполнение работ по строительству 50 га полей для добычи торфа, реконструкции участка железнодорожных путей колеи 750 мм протяженностью 2 км и по устройству пункта перегрузки торфа в автотранспорт.

В дер.Ганцевичи Борисовского района Минской области расположен жилищный фонд, переданный ОАО "ТБЗ Цна" по договору безвозмездного пользования и состоящий в настоящее время из 48 квартир в 20 многоквартирных жилых домах, 2 одноквартирных жилых домов и 1 общежития, а также сопутствующие инженерные сети и сооружения (сети канализации – 3,1 км, тепловые сети – 4,8 км, водопровод – 5,1 км).

Ранее на балансе акционерного общества числились 322 квартиры в многоквартирных жилых домах и один одноквартирный жилой дом, из которых в результате проведенной работы 272 квартиры были приватизированы.

С 1 июля 2016 г. 50 квартир переведены в фонд коммерческого жилья, которым присвоен статус арендного жилья.

Также на балансе ОАО "ТБЗ Цна" имеются 4 объекта торговли и 1 баня.

Кроме этого, акционерное общество несет нагрузку по обеспечению теплоснабжения жилых домов и объектов социальной сферы дер.Ганцевичи.

Для повышения надежности теплоснабжения и горячего водоснабжения коммунально-бытовых объектов и жилого фонда дер.Ганцевичи и снижения затрат на выработку тепловой энергии, в период 2017 – 2020 годы предусматривается строительство отдельной котельной, работающей на фрезерном торфе, а также строительство площадки для временного хранения топливного торфа для новой котельной.

В рамках проведения работ по подготовке жилищного фонда, объектов социальной сферы и инженерных сетей ОАО "ТБЗ Цна" к передаче в коммунальную собственность Борисовского района Минской области в 2017 – 2019 годах предусматривается реализация проекта "Модернизации тепловых сетей ОАО "ТБЗ Цна" в дер.Ганцевичи Борисовского района" с финансированием работ из средств инвестиционного фонда Минэнерго в объеме 3,6 млн. рублей, а также выполнение работ по реконструкции системы учета потребления электрической энергии бытовыми потребителями дер.Ганцевичи, с финансированием данных работ из средств инвестиционного фонда Минэнерго в объеме 100 тыс. рублей.

12.22. ОАО "Торфопредприятие Днепровское".

Торфяное производство расположено: Могилевская область, Быховский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.22.

Таблица 12.22

Основные производственные показатели и мероприятия по ОАО "Торфопредприятие Днепровское"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Объем производства продукции:	293,7	66,5	70,6	70,8	85,8
брикеты топливные, тыс. тонн	291,3	66,3	70	70	85
грунты торфяные, тыс. тонн	2,4	0,2	0,6	0,8	0,8
Добыча торфа, тыс. тонн:	608,8	134,4	141	150,2	183,2
для производства брикетов	604,4	133,4	140	149	182
для кипования и производства грунтов	4,4	1	1	1,2	1,2
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
отведенные запасы торфа	8	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	19	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	195,1	36,1	101	58	–
Зимник № 749	137,1	36,1	101	–	–
Годылево № 744	58	–	–	58	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	233,8	55	65	73,8	40
объем финансирования, тыс. руб.	3 566,8	966,8	900	800	900
Строительство и реконструкция железнодорожных путей:					
протяженность, км	12,5	4,5	–	3	5
объем финансирования, тыс. руб.	3 839,8	949,8	90	1 050	1 750
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа:					
количество, единиц	8	5	1	1	1
объем финансирования, тыс. руб.	628,5	413,5	60	90	65
Модернизация железнодорожной техники	–	–	–	–	–
Реконструкция производства:					
объем финансирования, тыс. руб.	2 860	160	1 600	1 100	–
в том числе:					
модернизация цеха по производству торфобрикетов	2 700	–	1 600	1 100	–
реконструкция тепловых сетей	160	160	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	10 895,1	2 490,1	2 650	3 040	2 715
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	9 997,5	2 442,5	2 500	2 740	2 315
собственные средства организации	897,6	47,6	150	300	400

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на обеспечение роста объемов производства брикетов топливных с 65 тыс. тонн в 2017 году до 85 тыс. тонн к 2020 году за счет организации их поставок в адрес РПТУП "Управляющая компания холдинга "Белорусская цементная компания".

12.23. РУП "Могилевэнерго".

Торфяное производство расположено: Могилевская область, Осиповичский район.

Основные производственные показатели и мероприятия, планируемые на период 2017 – 2020 годы, приведены в таблице 12.23.

Таблица 12.23

Основные производственные показатели и мероприятия по РУП "Могилевэнерго"*

Наименование показателей и мероприятий	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Добыча торфа, тыс. тонн:	115,9	31,9	15	25	44
торф топливный фрезерный на энергоисточники	110,2	26,2	15	25	44
для приготовления компостов	5,7	5,7	–	–	–
Обеспеченность ресурсами торфа, лет:					
отведенные запасы торфа	17	х	х	х	х
неотведенные запасы торфа	63	х	х	х	х
Отвод земельных участков для добычи торфа, га, всего, в том числе на торфяном месторождении (кадастровый номер):	200	–	200	–	–
Ясень № 1488	200	–	200	–	–
Строительство полей для добычи торфа:					
площадь, га	170	–	50	120	–
объем финансирования, тыс. руб.	3 400	42	2 000	1 358	–
Строительство и реконструкция железнодорожных путей	–	–	–	–	–
Приобретение оборудования для добычи и транспорта торфа	–	–	–	–	–
Реконструкция производства	–	–	–	–	–
Общий объем финансирования мероприятий, тыс. рублей (с НДС),	3 400	42	2 000	1 358	–
в том числе:					
инвестиционный фонд Минэнерго	–	–	–	–	–
собственные средства организации	3 400	42	2 000	1 358	–

Организация имеет перспективы дальнейшего функционирования.

Торфяное производство обеспечено ресурсами торфа на длительный срок работы.

Планируемые мероприятия направлены на расширение сырьевой базы в целях наращивания объемов добычи торфа и увеличения объемов его использования на объектах энергетической отрасли топливно-энергетического комплекса республики.

12.24. ОАО "СМТ "Белтопливострой".

ОАО "СМТ "Белтопливострой" входит в состав ГПО "Белтопгаз" и является специализированной организацией по строительству объектов добычи торфа, а также осуществляет общестроительные работы.

Подразделения и филиалы ОАО "СМТ "Белтопливострой" расположены:

Минская область, Минский район;

Брестская область, Ивацевичский район;

Гродненская область, Лидский район.

В рамках выполнения Программы предусматривается реализация в 2017 году мероприятий, направленных на укрепление материально-технической базы и поддержание производственных мощностей ОАО "СМТ "Белтопливострой".

В 2017 году предусматривается выделение 1155,1 тыс. рублей из средств инвестиционного фонда Минэнерго на приобретение для ОАО "СМТ "Белтопливострой" 10 единиц техники и оборудования, в том числе: машины погрузочно-транспортные лесные (2 единицы), трактор трелевочный (1 единица), прицепы тракторные гусеничные (2 единицы), экскаваторы одноковшовые (2 единицы), тракторы гусеничные (3 единицы).

ГЛАВА 13

ОБЪЕМЫ И ИСТОЧНИКИ ФИНАНСИРОВАНИЯ

Объемы финансирования мероприятий настоящей Программы в разрезе направлений использования и источников финансирования представлены в таблице 13.1.

Общий объем финансирования мероприятий Программы оценивается в 148 587,4 тыс. рублей, в том числе:

в 2017 году – 35 651,8 тыс. рублей;

в 2018 году – 43 502,3 тыс. рублей;

в 2019 году – 34 715,3 тыс. рублей;

в 2020 году – 34 718 тыс. рублей.

Объемы и источники финансирования подлежат ежегодному уточнению планами мероприятий по выполнению Программы.

Таблица 13.1

Объемы и источники финансирования организаций Минэнерго*

тыс. рублей

	Всего	в том числе по годам			
		2017	2018	2019	2020
Строительство полей для добычи торфа	43 412	7 971,4	11 070,3	10 942,3	13 428
Строительство и реконструкция железнодорожных путей	24 818,9	2 163,9	4 455	9 510	8 690
Реконструкция и модернизация производств	46 934,5	16 494,5	18 817	5 725	5 898
Обновление и приобретение техники и оборудования для выполнения болотно-подготовительных работ, добычи и транспорта торфа	23 833,6	8 220,6	3 745	5 914	5 954
Выполнение научно-исследовательских и опытно-конструкторских (технологических) работ	1 946,5	696,5	700	300	250
Выполнение работ в области технического нормирования и стандартизации	96	24	20	24	28
Выполнение работ по совершенствованию организационной структуры управления организаций Минэнерго	9	9	–	–	–
Модернизация тепловых сетей ОАО "ТБЗ Цна"	3 644,1	44,1	1 800	1 800	–
Строительство котельной ОАО "ТБЗ Цна"	3 177,8	27,8	2 750	400	–
Реконструкция системы учета потребления электрической энергии ОАО "ТБЗ Цна"	100	–	100	–	–
Строительство котельной УП "Гроднооблгаз"	615	–	45	100	470
Всего	148 587,4	35 651,8	43 502,3	34 715,3	34 718
в том числе по источникам финансирования:					
инвестиционный фонд Минэнерго	85 695,4	19 956,8	24 566,3	20 328,3	20 844
собственные средства организаций Минэнерго	62 883	15 686	18 936	14 387	13 874
смета расходов на общепромышленные цели по ГПО "Белтопгаз"	9	9	–	–	–

ГЛАВА 14 МЕХАНИЗМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Минэнерго обеспечивает:

методическое руководство по реализации настоящей Программы;
ежегодное утверждение Мероприятий по реализации Программы с отражением объемов и источников финансирования, а также ответственных организаций Минэнерго за реализацию конкретных мероприятий (далее – Мероприятия);

мониторинг выполнения Мероприятий.

ГПО "Белтопгаз" осуществляет:

ежегодную разработку и внесение в Минэнерго согласованного с ГПО "Белэнерго" проекта Мероприятий;

контроль выполнения Мероприятий организациями Минэнерго, входящими в состав ГПО "Белтопгаз", в том числе целевое использование финансовых средств, выделяемых из инвестиционного фонда Минэнерго;

подготовку и представление в Минэнерго ежеквартальной сводной отчетной информации о ходе выполнения Мероприятий.

ГПО "Белэнерго" осуществляет:

в пределах компетенции ежегодное внесение на свод в ГПО "Белтопгаз" предложений в проект Мероприятий и обеспечивает согласование сводного проекта Мероприятий;

контроль выполнения Мероприятий организациями Минэнерго, входящими в состав ГПО "Белэнерго";

подготовку и представление на свод в ГПО "Белтопгаз" ежеквартальной отчетной информации о ходе выполнения Мероприятий организациями Минэнерго, входящими в состав ГПО "Белэнерго".

ГЛАВА 15

ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИЙ ПРОГРАММЫ

Реализация мероприятий Программы позволит:
вовлечь в 2017 – 2020 годах в топливно-энергетический баланс республики торфяной топливной продукции в объеме порядка 2,924 млн. т у.т.;

достичь максимально возможного уровня удовлетворения потребности экономики в торфяной нетопливной продукции, произведенной из местного сырья;

внедрить новые и усовершенствованные технологии разработки торфяных месторождений, добычи, переработки и использования торфа;

снизить степень износа основных производственных фондов в торфяной отрасли топливно-энергетического комплекса республики;

обеспечить экономически эффективную (безубыточную) работу организаций Минэнерго.***

Рост добычи и потребления торфяной продукции позволит улучшить экономические показатели организаций Минэнерго и обеспечить их рентабельную работу. Всего за 2017 – 2020 годы предусматривается добыть 9,3 млн. тонн торфа, произвести 3,6 млн. тонн брикетов топливных, 0,68 млн. тонн торфяной сушенки, 0,39 млн. тонн торфа верхового кипованного и 0,09 млн. тонн торфяных питательных грунтов.

Будет обеспечена занятость населения в регионах расположения организаций Минэнерго. Численность работающих в организациях Минэнерго в 2020 году прогнозируется на уровне 4 тыс. человек.

Основными направлениями последующего использования выбывших из эксплуатации земель торфяных месторождений будет являться их экологическая реабилитация путем повторного заболачивания, а также рекультивация выработанных полей для добычи торфа в целях последующего лесохозяйственного использования. Реализация мероприятий по вовлечению в использование земель выработанных торфяных месторождений позволит получить экологический и экономический эффект.

*** прогнозные значения финансово-экономических показателей развития организаций Минэнерго на 2017 – 2020 годы, рассчитанные по состоянию на декабрь 2017 г., приведены в Приложении к настоящей Программе и ежегодно уточняются бизнес-планами развития организаций Минэнерго и планами мероприятий по выполнению Программы

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В Республике Беларусь сосредоточено около 4 млрд. тонн торфа. Схемой распределения торфяников по направлениям использования на период до 2030 года в разрабатываемый фонд включено 99,1 тыс. га с запасами торфа в количестве 302,1 млн. тонн. При достижении устанавливаемых настоящей Программой объемов добычи, запасов торфа в республике достаточно для разработки и использования его в экономике на ближайшие 100 лет.

В прошлом столетии создана и до настоящего времени сохранена разветвленная производственная инфраструктура организаций Минэнерго, которая позволит обеспечить достижение установленных настоящей Программой целей, а именно:

диверсификация топливно-энергетического баланса республики за счет использования торфяной топливной продукции;

расширение направлений использования в республике торфяной нетопливной продукции, увеличение объемов ее производства и реализации.

При этом использование торфяной топливной продукции способствует укреплению энергетической безопасности государства, а торфяной нетопливной продукции в сельском хозяйстве позволит снизить отрицательный баланс гумуса в почве, повысить урожайность и улучшить качество сельскохозяйственной продукции.