

ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

1 марта 2016 г. № 169

**Об утверждении комплексного плана развития
электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом
ввода Белорусской атомной электростанции и
межотраслевого комплекса мер по увеличению
потребления электроэнергии до 2030 года**

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 января 2017 г. № 22 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.01.2017, 5/43213) <С21700022>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2017 г. № 525 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.07.2017, 5/43953) <С21700525>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 февраля 2018 г. № 91 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.02.2018, 5/44784) <С21800091>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 апреля 2018 г. № 307 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 24.04.2018, 5/45069) <С21800307>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 августа 2018 г. № 579 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 08.08.2018, 5/45462) <С21800579>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 25 апреля 2019 г. № 260 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 30.04.2019, 5/46394) <С21900260>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 сентября 2019 г. № 587 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 05.09.2019, 5/46952) <С21900587>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 марта 2020 г. № 138 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 11.03.2020, 5/47881) <С22000138>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 октября 2020 г. № 582 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.10.2020, 5/48424) <С22000582>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 7 апреля 2021 г. № 205 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.04.2021, 5/48955) <С22100205>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 января 2022 г. № 24 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.01.2022, 5/49862) <С22200024>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2022 г. № 541 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 25.08.2022, 5/50592) <С22200541>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 20 октября 2022 г. № 714 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 22.10.2022, 5/50867) <С22200714>;



Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 декабря 2023 г. № 937 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 28.12.2023, 5/52588) <С22300937>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 декабря 2024 г. № 903 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.12.2024, 5/54256) <С22400903>

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

комплексный план развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции (далее – комплексный план);

межотраслевой комплекс мер по увеличению потребления электроэнергии до 2030 года (далее – межотраслевой комплекс мер).

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

2¹. Контроль за выполнением межотраслевого комплекса мер возложить на Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации.

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

4. Республиканским органам государственного управления и иным организациям, подчиненным Правительству Республики Беларусь, облисполкомам и Минскому горисполкому ежегодно до 15 февраля года, следующего за отчетным, представлять:

в Министерство энергетики – информацию о ходе выполнения комплексного плана;

в Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации – информацию о ходе выполнения межотраслевого комплекса мер.

Информировать Совет Министров Республики Беларусь ежегодно до 1 марта года, следующего за отчетным:

Министерству энергетики – о ходе выполнения мероприятий, включенных в комплексный план;

Департаменту по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации – о ходе выполнения мероприятий, включенных в межотраслевой комплекс мер.

Премьер-министр Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
01.03.2016 № 169

КОМПЛЕКСНЫЙ ПЛАН

развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции

Наименование мероприятий	Срок реализации	Исполнители	Ожидаемый результат
Реализация технических мероприятий			
1. Завершение строительства Белорусской атомной электростанции	2019–2022	Минэнерго, республиканское унитарное	ввод в эксплуатацию Белорусской атомной

	предприятие «Белорусская атомная электростанция»	электростанции (2400 МВт)
2. Разработка и реализация подпрограмм (разделов подпрограмм) государственных программ, отраслевой программы развития электроэнергетики, включающих:	2016–2020, Минэнерго, 2021–2025 ГПО «Белэнерго»	доля доминирующего ресурса (газа) в производстве тепловой и электрической энергии: в 2020 году – 70 процентов в 2025 году – 60 процентов
сбалансированное развитие и модернизацию генерирующих источников на базе внедрения инновационных технологий и вывода из эксплуатации физически и морально устаревшего энергетического оборудования	2016–2025 Минэнерго	отношение суммарной установленной мощности к максимальной фактической нагрузке в энергосистеме: в 2020 году – 160 процентов в 2025 году – 155 процентов удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по производству электроэнергии: в 2020 году – не более 43 процентов в 2025 году – менее 45 процентов
строительство и реконструкцию электрических сетей и подстанций, в том числе в районах жилой застройки, индивидуальной жилой застройки и в сельских населенных пунктах, в объеме ежегодно не менее 1500 км	2016–2025	» отношение среднесуточного числа нарушений электроснабжения населенных пунктов к общему количеству населенных пунктов – 0,4 процента удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по строительству и реконструкции электрических сетей и подстанций:

			в 2020 году – 50 процентов
			в 2025 году – 45 процентов
строительство и реконструкцию тепловых сетей, в том числе инфраструктуры к жилью (объемы замены тепловых сетей определяются ежегодно с учетом их технического состояния и выделяемого финансирования)	2016–2025	Минэнерго, ГПО «Белэнерго»	удельный вес накопленной амортизации в первоначальной стоимости основных средств организаций по строительству и реконструкции тепловых сетей: в 2020 году – 45 процентов в 2025 году – 45 процентов
3. Интеграция Белорусской атомной электростанции в Объединенную энергетическую систему, включающая в том числе:	2016–2025		надежное и безопасное функционирование Объединенной энергетической системы при вводе Белорусской атомной электростанции в эксплуатацию
установку электродвигателей на тепловых электрических станциях и мини-ТЭЦ организаций, входящих в состав ГПО «Белэнерго»	2016–2020	Минэнерго, ГПО «Белэнерго»	ввод электродвигателей суммарной мощностью 760 МВт
установку электродвигателей в котельных организациях, входящих в состав ГПО «Белэнерго»	2018–2020	»	ввод электродвигателей суммарной мощностью 156 МВт
предпроектную проработку и установку электродвигателей в котельных организациях, не входящих в состав ГПО «Белэнерго»	2017–2025	республиканские органы государственного управления и иные организации, подчиненные Правительству Республики Беларусь, облисполкомы, Минский горисполком	ввод электродвигателей суммарной мощностью до 200 МВт
строительство пиково-резервных энергоисточников на базе газотурбинных установок	2016–2024	Минэнерго, ГПО «Белэнерго»	ввод до 800 МВт пиково-резервных мощностей
ограничение базового режима работы Белорусской атомной станции в межотопительный период на уровне 80 процентов от номинальной мощности	с 2020 года	Минэнерго, республиканское унитарное предприятие «Белорусская атомная электростанция», ГПО «Белэнерго»	сбалансированная работа Объединенной энергетической системы
внедрение систем отопления и горячего водоснабжения с использованием электроэнергии для целей нагрева для объектов	с 2017 года	Минстройархитектуры	увеличение объемов электропотребления

нового строительства при наличии технической и экономической целесообразности

проработку вопроса о развитии зарядной инфраструктуры и электромобильного транспорта в Республике Беларусь

2016–2017 Минэнерго, ГПО «Белэнерго»

оценка потенциала повышения электропотребления при развитии электромобильного транспорта

Совершенствование тарифной политики

4. Ликвидация перекрестного субсидирования в тарифах на электроэнергию с учетом планируемого роста реальных доходов населения и системы адресных дотаций отдельным категориям граждан

2016–2020 МАРТ, Минэнерго, другие заинтересованные

ликвидация перекрестного субсидирования

5. Разработка нормативных правовых актов, регулирующих вопросы формирования тарифов на электроэнергию по видам деятельности (производство, передача, распределение и продажа) на основании раздельного учета и в соответствии с этапами реформирования энергетической системы

2016–2025 МАРТ, Минэнерго, Минфин

дифференцированные цены (тарифы) на производство, передачу, распределение и продажу электроэнергии

6. Оптимизация уровней тарифов на электроэнергию, используемую для нужд отопления и горячего водоснабжения

2016 МАРТ, Минэнерго

сбалансированность нагрузок в энергосистеме

7. Оптимизация уровней тарифов на электроэнергию для потребителей, осуществляющих расчеты за электроэнергию по тарифам, дифференцированным по временным периодам

2016–2020

»

»

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

2016–2020

»

»

Совершенствование нормативной правовой базы

9. Внесение в Совет Министров Республики Беларусь концепции Закона Республики Беларусь «Об электроэнергетике»

I квартал 2016 г. Минэнерго

системное и комплексное регулирование отношений в электроэнергетике, создание условий для привлечения прямых инвестиций

10. Разработка и внесение в Совет Министров Республики Беларусь проекта нормативного правового акта, определяющего правила теплоснабжения

2016 – 1 июля 2018 г. Минэнерго, Минжилкомхоз, облисполкомы, Минский горисполком

правила теплоснабжения

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

2016–2019 Минэнерго, Госстандарт

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

- | | | | |
|---|---------------------------|---------------------|--|
| 12. Внесение изменений и дополнений в нормативные правовые акты, предусматривающие внедрение систем отопления и горячего водоснабжения с использованием электроэнергии для целей нагрева | 2016 – 1 августа 2017 г. | Минстройархитектуры | увеличение объемов электропотребления |
| 13. Внесение изменений и дополнений в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 февраля 2010 г. № 225 «Об утверждении Концепции развития теплоснабжения в Республике Беларусь на период до 2020 года» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 53, 5/31300) | 2016 – 1 сентября 2017 г. | Минэнерго | усовершенствованные подходы к регулированию вопросов развития источников теплоснабжения, работающих на импортируемых видах топлива |

Совершенствование иных документов, определяющих условия работы в сфере электроэнергетики

- | | | | |
|--|------|-------------|--|
| 14. Актуализация Методических рекомендаций по составлению технико-экономических обоснований для энергосберегающих мероприятий, утвержденных Комитетом по энергоэффективности при Совете Министров Республики Беларусь и согласованных с Министерством экономики Республики Беларусь 22 декабря 2003 г. | 2016 | Госстандарт | актуализированные подходы к расчету экономического эффекта от реализации энергосберегающих мероприятий с учетом достигнутых и планируемых результатов по энергосбережению в республике |
| 15. Утверждение порядка определения целесообразности строительства локальных энергоисточников | 2016 | Минэнерго | сбалансированность развития энергоисточников всех форм собственности |

Оптимизация структуры управления энергетической системой

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------|--|
| 16. Разделение видов деятельности в электроэнергетике (производство, передача, распределение и продажа электроэнергии) в соответствии с этапами совершенствования организационной структуры энергетической системы | 2016–2025 | Минэнерго | создание организаций электроэнергетики в соответствии с видами экономической деятельности, получение законченного финансового результата по видам деятельности |
| 17. Формирование оптового рынка электрической энергии | 2018–2025 | Минэнерго, Минэкономики, МАРТ | функционирование оптового рынка |
| 18. Формирование розничного рынка электрической энергии | 2018–2025 | » | функционирование розничного рынка |

Внешнеэкономическое сотрудничество

- | | | | |
|---|-----------|-----------|---|
| 19. Определение маркетинговых преимуществ в сегменте оптовой торговли электрической энергией для активизации участия в международных рынках электрической энергии | 2016–2025 | Минэнерго | увеличение экспорта электрической энергии |
|---|-----------|-----------|---|
-

УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Совета Министров
Республики Беларусь
01.03.2016 № 169
(в редакции
постановления
Совета Министров
Республики Беларусь
05.12.2024 № 903)

**МЕЖОТРАСЛЕВОЙ КОМПЛЕКС МЕР
по увеличению потребления электроэнергии до 2030 года**

Наименование мероприятий	Исполнители	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО «Белэнерго», млн. кВт·ч/год
2018 год			
1. Реконструкция установки гидроочистки Л-24/7	ОАО «Нафтан»	8,0	16,7 ¹
2. Реконструкция котельной в дер. Орепичи	КУМПП ЖКХ «Жабинковское ЖКХ»	0,06	0,1
3. Строительство блочно-модульной электродомы котельной дома культуры в дер. Приболовичи Лельчицкого района	Гомельский облисполком	0,06	0,07
4. Реконструкция котельной в аг. Осиновщина	Сморгонское РУП «ЖКХ»	0,3	0,14
5. Реализация пилотного проекта по внедрению схемы электрического нагрева горячей воды в котельной по ул. Прилуцкой, 46а/2-2, в г. Минске ²	УП «МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ»	0,3	0,65
Итого		8,72	17,66
2019 год			
6. Увеличение производительности внепечной обработки стали в электросталеплавильном цехе	ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК»	50,0	113,0
7. Реконструкция сетей электроснабжения на ОСП «Тепличное хозяйство» (увеличение мощности)	ОАО «ДОРОРС»	6,0	5,78
8. Освоение технологии производства полипропиленовых нитей	ОАО «Витебские ковры»	2,0	15,0 ³
9. Реконструкция установки газоразделения. Цех № 104	ОАО «Нафтан»	22,0	202,3 ¹
10. Строительство магистрального нефтепродуктопровода «Новополоцк – Фаниполь»	ОАО «Гомельтранснефть Дружба»	1,4	1,78

11. Модернизация производства товаров народного потребления. Четвертый пусковой комплекс	ОАО «СветлогорскХимволокно»	0,4	0,3
12. Расширение производства нетканых материалов строительного назначения	»	0,7	3,0
13. Строительство шести птичников родительского стада вблизи аг. Литвиновичи Кормянского района	РУП «Белоруснефть-Особино»	0,365	0,284
14. Строительство четырех птичников племенного ремонтного молодняка в н.п. Студенец Кормянского района	»	0,216	0,102
15. Строительство и обслуживание административно-производственно-складского комплекса по выращиванию грибов с собственной котельной на природном газе, проходной и автостоянкой	ООО «Грибной Рай»	1,4	2,8
16. Реконструкция действующих и создание новых инженерных и производственных мощностей по производству мясо-колбасных, кулинарных и иных изделий из мяса птицы и продуктивных животных на территории Смолевичского района	ЗАО «ЮНИМИТ»	3,138	17,3
Итого		87,619	361,646
2020 год			
17. Закупка технологии и оборудования для линии окрашивания узлов оперения автосамосвалов грузоподъемностью 30–320 тонн и спецтехники, ободьев для карьерных самосвалов грузоподъемностью 30–55 тонн с внедрением окрашивания 2-К материалами	ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	2,2	7,1
18. Освещение магистральных дорог	РУП «Витебскавтодор»	0,01	0,039
19. Освещение магистральных дорог	РУП «Минскавтодор-Центр»	0,25	0,195
20. Освещение магистральных дорог	РУП «Могилевавтодор»	0,03	0,12
21. Расширение производства пневмотекстирированных нитей на заводе полиэфирных текстильных нитей	ОАО «СветлогорскХимволокно»	0,4	0,5
22. Удаление сульфат-ионов на этапе локальной очистки промышленных сточных вод производства волокна «Арселон» перед подачей на биологические очистные сооружения с выпуском синтетического гипса	»	0,2	0,1

23. Реконструкция автодорожного пункта пропуска «Урбаны» Полоцкой таможни	Витебская таможня	0,95	0,504
24. Строительство участка литья	СП ОАО «Брестгазоаппарат»	3,3	9,0
25. Создание производства эфира канифоли	ООО «СТИМ»	1,2	2,4
26. Строительство и обслуживание административно-производственно-складского комплекса по выращиванию грибов с собственным теплоисточником на газовом топливе	СООО «БОНШЕ»	1,6	3,2
27. Строительство и обслуживание автоматизированного складского комплекса	СП «Санта Бремор» ООО	0,9	1,8
28. Реконструкция котельной в дер. Сиреневка	КУМПП ЖКХ «Дрогичинское ЖКХ»	0,12	0,12
29. Строительство общежития на 1030 мест для студентов Гродненского государственного университета им. Я.Купалы	Гродненский облисполком	0,7	1,7
30. Строительство центральной районной больницы в г. Островец	»	2,7	9,8
31. Строительство завода по производству консервированных продуктов в Дзержинском районе, дер. Станьково	ООО «ЛВЛ Эволюшн»	1,5	2,05
32. Модернизация (реконструкция) котельной в дер. Петуховка	Чаусское УКП «Жилкомхоз»	0,055	0,185
33. Модернизация (реконструкция) котельной в аг. Лапичи	Осиповичское УКП «Жилкомхоз»	0,2	0,554
34. Модернизация (реконструкция) котельной школы в аг. Александрия	Шкловское УКП «Жилкомхоз»	0,15	0,504
35. Реализация инвестиционного проекта «Создание Исследовательского центра в Восточной Европе компании ИТО Китая» ²	ООО «УайТиОу Технолоджи БиЭлЭр»	0,09	0,26
Итого		16,555	40,131
2021 год			
36. Электрификация участков Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи. Третья очередь. Участок Жлобин – Калинковичи	Белорусская железная дорога	98,0	36,0
37. Создание производства пружинных клемм для железнодорожных путей на базе ОАО «Барановичский завод автоматических линий»	ОАО «Барановичский завод автоматических линий»	0,719	2,46
38. Организация производства медицинского стекла и изделий из него с внедрением	ОАО «Белмедстекло»	1,6	7,45

инновационных технологий
и лазерной резки стеклотрубки

39. Строительство установки производства водорода	ОАО «Нафтан»	13,0	22,9 ¹
40. Реконструкция комплекса «Гидрокрекинг» (увеличение производительности)	»	16,0	2,9 ¹
41. Строительство установки производства элементарной серы	»	3,0	9,5 ¹
42. Запуск производства мелованных и немелованных видов трехслойного картона	ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои» (филиал «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда»)	74,1	234,3
43. Строительство центра безопасности по ул. Олешева в г. Минске	учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС	1,048	1,843
44. Реконструкция автодорожного пункта пропуска «Верхний Теребежов»	Брестская таможня	0,4	0,5
45. Организация производства инновационной продукции медицинского назначения (вакутайнеры) с использованием современной технологии в ОАО «Медпласт» (в рамках реализации инвестиционного проекта «Реконструкция изолированного помещения с инвентарным номером 350/D-178968 (помещение общественного питания) по ул. Объездной, 12-2, в г. Гомеле под производственное помещение (производство контейнеров для сбора образцов венозной крови, одноразовых)»)	ОАО «Медпласт»	0,614	2,7 ⁴
46. Строительство аккумуляторного завода с собственной котельной на природном газе	ООО «АйПауэр»	6,0	12,0
47. Строительство и обслуживание сельскохозяйственного комплекса по выращиванию грибницы с котельной на газовом топливе	ООО «БТВ-Агро»	2,0	4,0
48. Строительство производственно-складского комплекса по производству пластмассовых изделий	СООО «ПП Полесье»	2,6	5,2
49. Строительство и ввод в эксплуатацию завода по производству металлического листа и белой жести в Витебской области	ООО «ММПЗ-групп»	70,0	55,0
50. Перевод отопления сельского дома культуры на электронагрев в аг. Вязовница ²	Осиповичское УКП «Жилкомхоз»	0,035	0,5

Итого

289,116

397,253

2022 год

51. Производство высокоточного высокопрочного чугуна в филиале ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД», г. Столбцы. Первая очередь строительства	ОАО «Управляющая компания холдинга «МИНСКИЙ МОТОРНЫЙ ЗАВОД»	11,1	7,0
52. Освещение магистральных дорог	РУП «Бреставтодор»	0,02	0,08
53. Модернизация цеха № 4 по ул. Калинина, р.п. Елизово, Осиповичский район Могилевской области	ОАО «Гродненский стеклозавод»	1,6	11,212
54. Организация инновационного производства кондитерских изделий с установкой линии на ПТУП «Красный пищевик-Славгород» в г. Славгороде по ул. Красноармейской, 34	ПТУП «Красный пищевик-Славгород»	0,965	2,84
55. Организация производства медицинских перчаток	ОАО «СветлогорскХимволокно»	0,72	3,0
56. Оздоровительный комплекс для инвалидов в урочище «Вяжути» Молодечненского района. Реконструкция лечебного корпуса (включая проектно-изыскательские работы) – третий пусковой комплекс (3а, 3б)	ГУ «Республиканский санаторий «Вяжути» для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата»	0,237	0,636
57. Строительство административного здания на территории аэродрома «Липки» в Минском районе	государственное авиационное аварийно-спасательное учреждение «АВИАЦИЯ»	0,3	0,648
58. Реконструкция автодорожного пункта пропуска «Бенякони»	Гродненская региональная таможня	0,328	0,22
59. Реконструкция автодорожного пункта пропуска «Котловка»	»	0,293	0,17
60. Техническая модернизация существующего производства полимерных регранулятов: линии дробления, мойки и гранулирования «Теснофер-теснова»	ОАО «Белвторполимер»	0,7	1,84 ⁵
61. Формирование необходимой инфраструктуры в целях развития выращивания посадочного материала для создания лесных культур с закрытой корневой системой	Минлесхоз	0,25	0,98
62. Реконструкция котельной в дер. Ремель	КУМПП «Столинское ЖКХ»	0,195	0,495
63. Перевод отопления жилого дома на электронагрев в дер. Староселье	Бельничское УКП «Жилкомхоз»	0,1	0,25
64. Установка тепловых насосов на станции обезжелезивания по ул. Титова, 121Г, в г. Витебске	УП «Витебскводоканал»	0,005	0,0123
Итого		16,813	29,3833

2023 год

65. Комплексная реконструкция ПГУ-3	ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК»	5,0	14,0
66. Освещение магистральных дорог	РУП «Гомельавтодор»	0,05	0,18
67. Строительство здания гальванического участка	ОАО «Речицкий метизный завод»	0,622	2,64
68. Создание инновационного производства сухого молока с капиллярно-пористой структурой	Копыльский филиал ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»	0,7	0,5
69. Организация высокотехнологичного агропромышленного производства полного цикла в 2016–2032 годах	ЗАО «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация»	32,0	90,0
70. Реконструкция котельной в дер. Горбаха	КУМПП «Ивановское ЖКХ»	0,085	0,2
71. Установка теплового насоса для ГСВ на котельной, расположенной по адресу: Гродненская область, Щучинский район, Головичпольский с/с, 700 м на северо-восток от дер. Головичполье, 1/1	Щучинское РУП ЖКХ	0,0094	0,016
72. Строительство производственной базы по обработке стекла, производству стеклопакетов, полимерному покрытию изделий в районе аг. Гатово Новодворского с/с Минского района	ООО «АлюминийПромТехно»	3,0	2,0
73. Перевод отопления средней школы на электронагрев в аг. Мосток	Могилевское УКП «Жилкомхоз»	0,145	0,4
74. Установка тепловых насосов на очистных сооружениях в г. Городке	УП «Витебскоблводоканал»	0,01	0,0146
75. Строительство нового объекта «ОАО «Гродненский стеклозавод» производство стеклянной тары «Аульс», расположенное по адресу: СЭЗ «Гродноинвест», участок № 4, «Аульс», г. Гродно»	ОАО «Гродненский стеклозавод»	6,6	21,024
76. Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков	ОАО «Нафтан»	30,0	20,5 ¹
77. Строительство комплекса гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков, в том числе:	ОАО «Мозырский НПЗ»		
77.1. комбинированная установка гидрокрекинга		49,6	219,5 ¹
77.2. установка производства водорода		9,6	36,7 ¹
77.3. установка производства серы		4,55	19,84 ¹
77.4. общезаводское хозяйство комплекса		15,5	64,9 ¹

78. Реконструкция котельной государственного предприятия «Санаторий «Лесное» КГБ Республики Беларусь с установкой солнечных водогрейных коллекторов	государственное предприятие «Санаторий «Лесное» КГБ Республики Беларусь	1,2	2,969
79. Создание дополнительных мощностей по выпуску метизной продукции (установка холодновысадочного и накатного оборудования, производство крепежей М6, М8, М12)	ОАО «Речицкий метизный завод»	0,116	0,6
80. Модернизация производства закаленного стекла для конвейеров автомобильной и бытовой техники, тепличных хозяйств в здании с инвентарным номером № 350/С-68251 в ОАО «Гомельстекло» по адресу: г. Гомель, ул. Михаила Ломоносова, 25	ОАО «Гомельстекло»	2,9	1,4
81. Реконструкция компрессорного цеха с пристройкой конденсаторного ОАО «Брестский мясокомбинат»	ОАО «Брестский мясокомбинат»	2,359	9,0
82. Организация производства упаковки методом инжекторного впрыска с вплавляемой этикеткой для мясо-молочной промышленности	ООО «Риона СИЭМЖИ»	2,0	3,0
83. Строительство бройлерного цеха № 3 открытого акционерного общества «Витебская бройлерная птицефабрика». Площадка № 2 вблизи н.п. Курино Витебского района «Витебская бройлерная птицефабрика» (создание нового цеха)	Витебский райисполком	0,93	1,24
84. Строительство и обслуживание цифрового технопарка в г. Березе вблизи филиала РУП «Белэнерго» Березовская ГРЭС	ООО «Бел-Битфайндер»	100,0	350,0
85. Установка тепловых насосов на станции обезжелезивания по ул. Кленовой, 1/1, в г. Витебске	УП «Витебскоблводоканал»	0,004	0,0097
Итого		266,9804	860,6333
2024 год			
86. Внедрение высокопроизводительного технологического процесса производства отливок повышенной точности из высокопрочного и серого чугуна	ЗАО «Атлант»	5,0	10,9
87. Расширение производства полиэтиленовой пленки	ОАО «СветлогорскХимволокно»	0,6	3,528
88. Реконструкция части производственного корпуса ОАО «Березастройматериалы»	ОАО «Березастройматериалы»	1,6	8,8

под цех производства широкоформатной керамической плитки по адресу: Брестская область, Березовский район, Березовский с/с, 36/2

89. Организация импортозамещающего производства санитарно-керамических изделий по инновационной технологии с использованием шамотных масс, снижающих усадку готовых изделий	ОАО «Керамин»	0,695	1,982
90. Реконструкция компрессорной № 2 под здание производственного участка подготовки и сортировки стеклобоя в ОАО «Гродненский стекольный завод», филиал «Елизово» по ул. Калинина, 6, в р.п. Елизово Осиповичского района Могилевской области	ОАО «Гродненский стекольный завод»	0,55	1,1
91. Строительство пожарного депо в г.п. Хотимск	МЧС	0,059	0,259
92. Строительство фермы откорма цыплят-бройлеров. Площадка № 3 РУП «Белоруснефть-Особино»	РУП «Белоруснефть-Особино»	0,6	0,7
93. Строительство зерносушильного комплекса ЗСК-100ЩА РУП «Белоруснефть-Особино»	»	0,69	0,4
94. Строительство 6 птичников для откорма цыплят-бройлеров. Площадка № 3 РУП «Белоруснефть-Особино»	»	0,5	0,7
95. Строительство 6 птичников родительского стада кур. Производственный цех «Сож» РУП «Белоруснефть-Особино» (1-я очередь строительства)	»	0,23	0,13
96. Завод уникального рентгеновского оборудования	ЗАО «АДВИН Смарт Фэктори»	0,8 ⁶	3,2 ⁶
97. Строительство авиаремонтного завода на территории Национального аэропорта Минск. Комплекс по смывке и покраске наружной поверхности воздушных судов и техническому обслуживанию воздушных судов	ОАО «Минский завод гражданской авиации № 407»	1,7	2,263
98. Выращивание 6000 тонн мяса индейки в год в ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский» при аг. Песочное в Копыльском районе Минской области. Комплекс производственных площадок по выращиванию индейки, цех убоя и мясоперерабатывающий комплекс, газоснабжение, водозабор, очистные сооружения и подъезды к ним	ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»	4,6	4,8

99. Реконструкция производственного корпуса ОАО «Слуцкий хлебозавод» в части пристройки участка нарезки и упаковки к хлебобулочному участку с установкой хлебопекарной печи по адресу: г. Слуцк, ул. Заводская, 3	ОАО «Слуцкий хлебозавод»	0,15 ⁷	0,35 ⁷
100. Строительство производственно-складского корпуса № 4 в г. Несвиже	СП ООО «Фармлэнд»	0,37 ⁷	0,42 ⁷
101. Техническая модернизация в изолированном помещении с инвентарным номером 621/D- 67232, расположенном по адресу: г. Несвиж, ул. Ленинская, 124В-1	»	0,46 ⁷	0,48 ⁷
102. Техническая модернизация в цеху по производству твердых лекарственных форм с инвентарным номером 621/С-13797	»	0,35 ⁷	0,55 ⁷
103. Строительство здания по производству лекарственных средств по адресу: г. Несвиж, ул. Ленинская, 115	ИПУП «Мед-интерпласт»	0,01 ⁷	0,937 ⁷
104. Строительство котельной в аг. Самохваловичи Минского района на МВТ	ГП «Минрайтеплосеть»	5,5	0,123
105. Реконструкция существующего производства под выпуск фармацевтической продукции в г.п. Смиловичи Червенского района	ИЧУП «Реб-Фарма»	1,228 ⁷	1,228 ⁷
106. Разработка и организация производства автоматизированной линии подготовки семян контейнерного типа «МОКАШ»	ЗАО «Борисовский завод «Металлист»	0,01 ⁷	0,126 ⁷
107. Реконструкция здания склада припасов и материалов под участок по производству сыров мягких по адресу: г. Вилейка, ул. Партизанская, 77/4	ОАО «Минский молочный завод № 1»	0,2	0,83
108. Строительство МТК на 600 коров дойного стада вблизи дер. Красулино Горецкого района, ОАО «Горецкое»	Горецкий райисполком, Могилевский облисполком	0,01 ⁷	1,204
109. Использование досвета на базе имеющихся зимних теплиц на площади 3,94 га	ОАО «ТК Берестье»	7,3	16,0
110. Создание производства нового поколения автомобильных компонентов, соответствующих требованиям экологических стандартов Евро-5, Евро-6 и выше, для перспективных моделей легковой, коммерческой, грузовой, сельскохозяйственной и специальной техники	ОАО «БАТЭ» – управляющая компания холдинга «Автокомпоненты»	0,8	1,2

111. Создание импортозамещающего производства по выпуску специальных изделий, ОАО «МПЗ»	ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК»	9,0	19,046
112. Организация производства специальных изделий, ОАО «Завод «Легмаш»	Госкомвоенпром	2,2	5,6
113. Создание современного производства механических передач для выпуска нового поколения сельскохозяйственной зерноуборочной и кормоуборочной техники	ОАО «Гомсельмаш»	0,9	1,0
114. Реконструкция производственного здания на площадях 8,3 га под склад готовой продукции	ОАО «БЗМП»	0,865	1,2
115. Центр обработки данных филиала «МГТС» РУП «Белтелеком»	РУП «Белтелеком»	1,86	7,43 ²
116. Строительство деревообрабатывающего завода «Свислочь»	ООО «Белакон Тимбер»	5,5	8,85 ⁸
117. Организация производства котонизированного льноволокна	ОАО «Ляховичский льнозавод»	1,3	2,21
118. Реализация инвестиционного проекта «Литейное производство» обществом с ограниченной ответственностью «АртТехЛит»	ООО «АртТехЛит»	0,75	1,0
119. Строительство Витебского завода по производству инновационной техники «VIZIT»	ЧУП «Витстройтехмаш»	0,8	1,4
120. Строительство локальных очистных сооружений по ул. Гаспадарчей, 30, в г. Гродно	ОАО «Молочный Мир»	0,4	4,23
121. Реконструкция здания цеха заменителя цельного молока и сухого обезжиренного молока с установкой комплекта оборудования вакуум-выпарной установки пленочного типа с механической рекомпрессией пара с оборудованием резервирования и подачи сгущенного молока на распылитель по адресу: Гродненская область, Лидский район, г. Лида, ул. Энгельса, 116, инвентарный номер 420/С-2510	ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат»	0,6	2,93
122. Реконструкция здания линии розлива со складскими помещениями, инвентарный номер 420/С-51115, с расширением воздушной компрессорной по адресу: г. Лида, ул. Мицкевича, 32/4	ОАО «Лидское пиво»	0,45	3,2
123. Реконструкция помещений первого этажа производственного	Минздрав, Минский горисполком	0,5	3,0

корпуса по выпуску лекарственных средств в ТЖК и МЖК, расположенного по адресу:
г. Минск, ул. Инженерная, 26/3

124. Строительство МТК на 600 коров дойного стада, ОАО «Тишовка»	Могилевский райисполком, Могилевский облисполком	0,01 ⁷	1,044
125. Строительство МТК на 600 коров дойного стада, ОАО «Могилевский ленок»	»	0,01 ⁷	1,044
126. Реализация инвестиционного проекта «Строительство объектов логистического парка второй очереди, размещение многофункционального комплекса»	ООО «Чайна Мерчантс-Синчэн Международный Выставочный центр»	0,6	1,6
127. Реализация инвестиционного проекта «Парк SINOMACH «Факел»	ООО «СИНОМАЧБЕЛ»	1,89	1,0
128. Реализация инвестиционного проекта «Создание и развитие научно-технологического парка ИнКата»	ООО «ИнКата»	0,5	1,2
129. Организация производства новых видов продукции в ОАО «Обольский керамический завод» с внедрением технологии и оборудования обжига с использованием твердых видов топлива	ОАО «Обольский керамический завод», Шумилинский райисполком	1,3	4,616
130. Создание производства по выпуску пиломатериалов обрезных	ГЛХУ «Копыльский опытный лесхоз»	0,47	1,4
131. Детский сад на 335 мест с бассейном в квартале «Грандичи-3» в г. Гродно	государственное предприятие «УКС города Гродно»	0,21	0,436
132. Реконструкция производственного здания на площадях 8,3 га под склад готовой продукции	ОАО «БЗМП»	0,865	1,2
133. Строительство биологической лаборатории	ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов»	0,3	0,4
134. Организация производства лекарственных средств	ООО «Онко Солюшнс»	1,35	1,35
135. Реконструкция незавершенного строительством опытного завода специальных станков, оснастки и специальных инструментов в завод по производству порошковых красок в дер. Избино Вилейского района	ИЧП «Бел Пека Пэинт»	1,8	1,44
136. Приобретение линии по производству и фасовке сметаны и сметанного продукта в пластиковые стаканы и термосвариваемые пакеты производительностью 30 000 кг/сутки	ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»	0,246	0,204

Итого

68,688

140,24

2025 год

137. Осуществление инвестиционных мероприятий по техническому переоснащению производства	ОАО «МТЗ»	17,0	39,0
138. Возведение учебно-тренажерного корпуса на территории УО «Белорусская государственная академия авиации»	УО «Белорусская государственная академия авиации»	0,63	0,86
139. Строительство ангара с испытательными лабораториями в дер. Светлая Роща Борисовского района	учреждение «Научно-исследовательский институт пожарной безопасности и проблем чрезвычайных ситуаций» МЧС	0,18	0,015
140. Создание производств по выпуску топливных гранул (пеллет), брикетов	Минлесхоз	13,2	29,0
141. Создание новых и модернизация действующих деревообрабатывающих производств	»	9,5	14,3
142. Развитие производства мебели иностранного унитарного предприятия «Стэнлес»	ИУП «Стэнлес»	1,6	1,2
143. Создание государственной зарядной сети для электромобилей	РУП «ПО Белоруснефть»	61,0	109,5
144. Реконструкция котельной музея по ул. Советской, 79, в г.п. Брагин ⁹	Гомельский облисполком	0,064	0,0636
145. Реконструкция котельной видеосенра «Ветковский» в г. Ветке ⁹	»	0,032	0,0636
146. Реконструкция котельной Ереминского сельского дома культуры по ул. Клубной, 2, в аг. Еремино ⁹	»	0,01	0,0994
147. Реконструкция котельной Красненского сельского дома культуры по ул. Советской, 36, в аг. Красное ⁹	»	0,04	0,0397
148. Реконструкция котельной кинотеатра по ул. Войкова, 101, в г. Гомеле ⁹	»	0,024	0,0477
149. Реконструкция котельной Литвиновичского сельского дома культуры в дер. Литвиновичи ⁹	»	0,056	0,0556
150. Реконструкция котельной сельского дома культуры в дер. Заречье ⁹	»	0,056	0,0556
151. Строительство производственного завода «Ультрадекор» в г. Сморгони	ООО «Ультрадекор НТ»	13,5	35,4
152. Строительство завода по производству фанеры в г. Сморгони	ООО «Ультра Плай»	6,0	1,65

153. Создание многопрофильного производства мебели	ООО «Шинака Мебель Бел»	2,0	0,51
154. Создание предприятия по производству технического углерода в СЭЗ «Могилев» Могилевского района Могилевской области и железнодорожного подъезда к нему	ИООО «Омск Карбон Могилев»	17,2	11,0
155. Установка тепловых насосов на водозаборе «Серебрянка» на участке Шкловского района	УПКП ВКХ «Могилевоблводоканал»	0,0035	0,005
156. Установка тепловых насосов на станции 2-го подъема на участке Шкловского района	»	0,0035	0,005
157. Расширение действующего производства ДСП ОАО «Ивацевичдрев», расположенного по адресу: Брестская обл., г. Ивацевичи, ул. Загородная, 2. Цех по ламинированию ДСП	ОАО «Ивацевичдрев»	0,6	3,2
158. Строительство второй очереди производства санитарно-гигиенических бумаг из 100-процентной целлюлозы	ОАО «Бумажная фабрика «Спартак»	2,8	1,024
159. Строительство завода горячего цинкования в СЭЗ «Витебск»	ООО «Ориэ Галваметал»	8,0	8,7
160. Создание дополнительных мощностей по выпуску метизной продукции (производство крепежей М18-М24)	ОАО «Речицкий метизный завод»	0,8	3,4
161. Модернизация сыродельного цеха с увеличением мощности до 25 тонн в сутки	«Ошмянский сыродельный завод» филиал ОАО «Лидский молочно-консервный завод»	1,0	6,9
162. Реконструкция производственных корпусов по адресу: г. Пинск, ул. Калиновского, 9	ООО «Зубр Энерджи»	5,0	9,3
163. Строительство и обслуживание предприятия по производству слитков монокристаллического кремния	ПУП «Силикон материализ»	6,4	39,2
164. Строительство и обслуживание фабрики по производству мягкой мебели	ООО «Полиполь Мебель Бел»	1,2	2,4
165. Создание новых и расширение действующих производственных мощностей по выпуску машин лесопромышленного назначения в г. Логойске	ООО «АМКОДОР-ЛЕСМАШ»	0,9 ⁷	0,1 ⁷
166. Организация производства инновационных изделий прицельной техники и автокомпонентов для нужд Республики Беларусь, а также стран ближнего и дальнего зарубежья в Вилейском районе	ОАО «Зенит-БелОМО»	0,62 ⁷	0,1 ⁷

167. Строительство завода по инновационной переработке непищевого животного сырья мощностью 80 тыс. тонн в год вблизи г. Фаниполя Дзержинского района Минской области	ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»	2,815 ⁷	1,5 ⁷
168. Создание инновационного импортозамещающего производства манипуляторов с интеллектуальной системой управления для самоходной лесозаготовительной техники (харвестеры, форвардеры)	ОАО «АМКОДОР-СЕМАШ» – управляющая компания холдинга»	0,01 ⁷	0,1 ⁷
169. Создание инновационного производства по выделению бычьего лактоферрина методом ионообменной хроматографии	ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат»	1,0 ⁷	0,576 ⁷
170. Модернизация ОАО «Туршовка» со строительством цеха по кипованию торфа и сырьевой базы	ОАО «Туршовка»	0,66 ⁷	0,35 ⁷
171. Внедрение окрасочной линии в цехе сборки, испытаний автомобилей и тягачей	филиал ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	5,6	21,2
172. Создание производства хромированных заготовок штоков гидроцилиндров	ОАО «Кобринский инструментальный завод «СИТОМО»	6,0	3,1 ²
173. Организация производства валов шестерен 5–7-го класса точности для российских и белорусских машиностроительных производств, ОАО «МЗШ»	ОАО «МЗШ»	2,0	2,4
174. Разработка и освоение автомобильной светотехники нового поколения на базе светодиодов	ОАО «Руденск»	0,1	1,0
175. Строительство цеха переработки пластмасс	СП ОАО «Брестгазоаппарат»	3,3	11,453
176. Строительство колбасного цеха с административно-бытовым корпусом ОАО «Беловежский» в аг. Беловежский	ОАО «Беловежский»	3,01	7,467
177. Строительство локальных очистных сооружений и канализации	СОАО «Ляховичский молочный завод»	1,3	4,531
178. Строительство теплиц закрытого грунта с досветкой площадью 3 га, КСУП «Брилево»	Гомельский райисполком	7,0	7,0
179. Возведение многофункционального здания с использованием незавершенного законсервированного капитального строения по ул. Гаспадарчей, 30, в г. Гродно	ОАО «Молочный Мир»	0,62	3,75
180. Реконструкция существующей канализационной сети ОАО «Лидское пиво»	ОАО «Лидское пиво»	0,25	1,641

со строительством локальных
очистных сооружений по адресу:
г. Лида, ул. Мицкевича, 32

181. Создание опытно-промышленного производства отечественных противоопухолевых препаратов нового поколения по ул. Купревича, 5/1, в г. Минске	Институт биоорганической химии НАН Беларуси, НПЦ «ХимФармСинтез»	2,54	2,54
182. Создание комплекса по производству рыб ценных пород в Краснопольском районе, вблизи р. Палуж, производственной мощностью 1 тыс. тонн	Краснопольский райисполком, ПТУП «Рыбхоз Палуж»	0,01 ⁷	3,504
183. Организация производства по переработке рыбы в ООО «Норд Ривер»	Кличевский райисполком, Могилевский облисполком	0,01 ⁷	3,24
184. Создание рыбоводного комплекса по производству оплодотворенной икры радужной форели вблизи г. Черикова	ПРУП «Рыбхоз Палуж», Чериковский райисполком	0,01 ⁷	3,5
185. Реализация инвестиционного проекта «Организация производства суперконденсаторов, а также оборудования и материалов для рельсового транспорта на территории Парка»	ООО «Чэндун Синьдзу Шелковый Путь Развитие»	0,7	1,0
186. Реализация инвестиционного проекта «Производство специализированной техники ZOOMLION в Республике Беларусь»	ООО «ЗУМЛИОН БЕЛ-РУС»	1,9	3,5
187. Реализация инвестиционного проекта «Высокоавтоматизированное производство стекла для всех видов наземного транспорта»	УЧПП «КУВО»	3,5	7,0
188. Реализация инвестиционного проекта «Создание научно-производственного предприятия по разработке и выпуску авиационной техники и ее компонентов»	Китайско-Белорусское СЗАО «Авиационные технологии и комплексы»	0,35	0,5
189. Реализация инвестиционного проекта «Создание производства цифрового печатного оборудования, полиграфических материалов и этикеточно-упаковочной продукции»	ООО «ФЛЕКС-Н-РОЛЛ ПРО»	0,35	0,86
190. Реализация инвестиционного проекта «Производство инновационных компьютеров»	ООО «БелЭВМ»	0,1	0,2
191. Реализация инвестиционного проекта «Производство пластмассовых изделий для упаковки товаров с применением инновационных технологий»	ЗАО «МИРАН»	0,4	1,2

192. Реализация инвестиционного проекта «Создание производства изделий медицинского назначения для операционных блоков на базе индустриального парка «Великий камень»	ООО «Вейсмед»	0,5	1,0
193. Реализация инвестиционного проекта «Строительство фармацевтического завода, соответствующего правилам надлежащей производственной практики (GMP)»	ООО «Научно-производственный центр БелАгроГен»	2,55	5,0
194. Реализация инвестиционного проекта «Организация производства радиаторов из литого алюминия и радиаторов из стали и алюминия»	ООО «САС Индастриал»	1,43	2,5
195. Реализация инвестиционного проекта «Строительство завода коробок передач»	ООО «Фаст Трансмисшэн Европа»	0,6	1,1
196. Организация кольцеракатного производства и производства ободьев карьерных для самосвалов грузоподъемностью 90–450 тонн	филиал ОАО «БЕЛАЗ» – управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ ХОЛДИНГ» – «Индустрия колец»	12,24	30,6
197. Установка электрод котлов для нужд отопления и горячего водоснабжения	ОАО «Гродно Азот»	0,435 ⁷	0,3855 ⁷
198. Оздоровительный комплекс для инвалидов в урочище «Вяжути» Молодечненского района. Реконструкция лечебного корпуса. Внесение изменений (4-й пусковой комплекс (бассейн))	ГУ «Республиканский санаторий «Вяжути» для инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата»	0,113	0,258
199. Строительство фруктохранилища на 2000 тонн с учетом производственных площадей на землях фермерского хозяйства «Бугагроинвест» по адресу: Каменецкий район, Волчинский с/с, южнее дер. Ужики. 1-я очередь	ФХ «Бугагроинвест»	0,5	1,369
200. Модернизация деревообрабатывающего производства	ООО «КимаБел»	20,0	6,4
201. Создание производства биоразлагаемой одноразовой посуды в СЭЗ «Витебск»	ООО «БРР Аршиё ЭКО Здоровье»	6,0	1,1
202. Реконструкция комплекса зданий УЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Гродно» под Гродненский областной клинический онкологический диспансер (вторая очередь)	Гродненский облисполком	2,19	5,4
203. Строительство сельскохозяйственного комплекса по производству субстрата для выращивания грибов с котельными на газовом топливе,	ООО «ЛОГАЛ-АГРО»	1,9	2,75

инженерных сетей к нему и благоустройством прилегающей территории в Щучинском районе Гродненской области юго-западнее дер. Янчуки				
204. Строительство административно-производственно-складского комплекса по выпуску экструдированного алюминиевого профиля	ООО «Арлайт ПРО»	2,5	2,5	
205. Строительство зерносушильного комплекса в дер. Орешники Смолевичского района	ОАО «Озеричкий-Агро»	0,24	1,068	
206. Приобретение линии лесопиления для производства пиломатериалов обрезных	ГЛХУ «Стародорожский опытный лесхоз»	0,07 ⁷	0,150 ⁷	
207. Организация производства натрия метасиликата безводного гранулированного	ОАО «Домановский производственно-торговый комбинат», Брестский облисполком	1,2	1,547	
208. Создание предприятия (цеха) по производству молочной продукции	ОАО «Верхнедвинский маслосырзавод», Верхнедвинский райисполком	0,15	1,26	
209. Реконструкция производственного корпуса с установкой технологического оборудования по переработке пера и крови предприятия по использованию отходов животного происхождения севернее дер. Мосевичи	ЗАО «Белсалттрэйд»	0,55	1,4	
210. Строительство молочнотоварной фермы «Ханчицы-2» на 643 коровы с устройством инженерных коммуникаций, подъездов к ним, зерносушильного комплекса со складом зерна на 6000 тонн хранения в районе дер. Бортники, СУП «Ханчицы-Неман» Свислочского района, 2-й пусковой комплекс	КСУП «Ханчицы-Неман», Свислочский райисполком	0,23	2,0	
211. Реконструкция теплицы, расположенной по адресу: Могилевский район, аг. Кадино, ОАО «Фирма «Кадино»	ОАО «Фирма «Кадино», Могилевский райисполком	0,5	16,26	
212. Увеличение производства полипропиленовой упаковочной тары	ОАО «СветлогорскХимволокно»	1,122	0,89	
213. Создание современного автоматизированного производства противоопухолевых лекарственных средств в форме лиофильно высушенных порошков, концентратов и растворов для инъекций	РУП «Белмедпрепараты»	1,512	2,64	

214. Реконструкция имущественного ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий» г. Ганцевичи и возведение корпуса по переработке 25 тонн плазмы крови по адресу: ул. Матросова, д. 66, в г. Ганцевичи	ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»	3,0	7,5
215. Внедрение тепловой насосной установки в здании станции обезжелезивания по адресу: дер. Мыково, ул. Ручьевая, 11А, Верхнедвинский район	УП «Витебскоблводоканал»	0,01	0,003
216. Внедрение теплонасосной установки в здании станции 2-го подъема по адресу: г. Браслав, район Лесничевка	»	0,01	0,006
217. Реконструкция и строительство комплекса зданий и сооружений на территории ОАО «Молочные горки», расположенного по адресу: г. Горки, ул. Мира, 19, с выделением очередей. Первая очередь строительства. Производственный корпус (сыродельный цех)	ОАО «Молочные горки»	0,7	1,756
218. Строительство 6 птичников родительского стада кур. Производственный цех «Сож» РУП «Белоруснефть-Особино» (2-я очередь строительства)	РУП «Белоруснефть-Особино»	0,12	0,07
219. Реконструкция комплекса зданий УЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Гродно» под Гродненский областной клинический онкологический диспансер (первая очередь)	Гродненский облисполком	0,75	2,2
Итого		274,0760	509,4187
2026 год			
220. Возведение рыбоперерабатывающего предприятия на территории СЭЗ «Витебск»	ООО «Морские сезоны»	7,6	30,36
221. Реконструкция комплекса зданий УЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Гродно» под Гродненский областной клинический онкологический диспансер (четвертая очередь)	Гродненский облисполком	0,22	0,5
222. Строительство регионального комплекса по обращению с ТКО в Волковысском районе, ПКУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	ПКУП «Волковысское коммунальное хозяйство»	3,58	11,967

223. Строительство цеха по производству сухого детского питания, расположенного по адресу: г. Волковыск, ул. Октябрьская, 133, Волковыское ОАО «Беллакт»	ОАО «Беллакт»	1,6	3,0
224. Транспортно-логистический комплекс «Прилесье» на территории свободной экономической зоны «Минск»	ООО «Прилесье-Логистик»	12,2	43,01
225. Строительство транспортно-логистического центра «Витебск-Белтаможсервис»	РУП «БЕЛТАМОЖСЕРВИС»	0,8	1,4
226. Инновационный процесс производства мясных крупнокусковых полуфабрикатов с улучшенными потребительскими характеристиками с применением технологии предварительного шокового охлаждения	ОАО «Слуцкий мясокомбинат»	3,5 ⁷	2,9 ⁷
227. Строительство инновационной перепелиной фермы замкнутого цикла с автоматизированным сбором и упаковкой товарного яйца «Кривичи», расположенной в районе аг. Кривичи Солигорского района Минской области, 1-я и 2-я очереди	ОАО «Солигорская птицефабрика»	0,01 ⁷	0,06 ⁷
228. Расширение и модернизация производства для развития существующих и создания новых производственных мощностей по производству кранового оборудования и сельскохозяйственных машин	ПУП «Амкодор-ДОМЗ»	3,35 ⁷	0,3 ⁷
229. Создание современного производства импортзамещающих вилочных погрузчиков и кабин нового поколения	ЗАО «Амкодор-Уникаб»	0,5 ⁷	0,6 ⁷
230. Создание современного производства по выпуску зерноочистительно-сушильных комплексов на базе шахтных и конвейерных сушилок с интеллектуальной системой управления технологическими процессами	ООО «Амкодор-Можа»	0,01 ⁷	0,35 ⁷
231. Разработка и производство энергетического оборудования	ООО «Рудгормаш»	0,01 ⁷	0,062 ⁷
232. Создание нового производства твердых лекарственных форм	ОАО «БЗМП»	2,7 ⁷	4,2 ⁷
233. Строительство агрегата производства нитрата аммония мощностью 1500 тонн в сутки	ОАО «Гродно Азот»	4,793 ⁷	26,912 ⁷
234. Реконструкция спиртового производства в обособленном структурном подразделении «Ивацевичский спиртзавод» открытого акционерного общества	ОСП «Ивацевичский спиртзавод»	2,7	6,362

«Брестский ликеро-водочный завод «Белалко» с увеличением мощностей по производству спирта и внедрением технологии по переработке послеспиртовой барды				
235. Инвестиционный проект по строительству теплиц для выращивания цветов роз	ООО «ЭплХолл»	4,2 ⁷	34,0 ⁷	
236. Модернизация и автоматизация крахмало-паточного производства в филиале «Сельхозинвест» ООО «Дрогичинский крахмальный завод»	ООО «Дрогичинский крахмальный завод»	2,0	2,4	
237. Возведение цеха сухих завтраков № 2 ГП «Кондитерская фабрика «Витьба»	ГП «Кондитерская фабрика «Витьба»	0,5	3,5	
238. Строительство фабрики по производству макаронных изделий мощностью 20 тысяч тонн в год на территории ОАО «Лидахлебопродукт» в г. Лиде по ул. Булата, 1 (II пусковой комплекс), с осуществлением поставщиком шеф-монтажа пусконаладочных работ и обучением технического персонала	ОАО «Лидахлебопродукт»	0,2	1,1	
239. Реконструкция здания дробильно-экстракционного участка, механизированного склада сырья, клеесушильного цеха и склада готовой продукции по ул. Челоскинцев, 84, в г. Могилеве	ОАО «Можелит»	0,47	2,65	
240. Комплекс мероприятий Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	4,55	13,6	
241. Возведение комбикормового завода и зернохранилища в районе дер. Литва Полочанского сельсовета Молодечненского района	ООО «Велес-Мит»	2,7 ⁷	0,216 ⁷	
242. Организация отделения по производству и очистке отливок из серого и высокопрочного чугуна весом отливок от 5 до 25 кг в цехе чугунного литья	ОАО «Полесьеэлектромаш»	5,0	9,554	
243. Строительство завода по производству вакцины с реконструкцией имеющегося производства в дер. Должа	ОАО «БелВитунифарм»	1,0	1,0	
244. Инженерно-транспортная инфраструктура микрорайона «Лядище-2» в г. Борисове. 32-я очередь	ГП «УКС Борисовского района»	10,0	23,454	
245. Строительство блока концентрирования пропилена	ОАО «Мозырский НПЗ»	5,2	32,7	

246. Разработка и освоение производства инновационных эластомерных композиционных материалов на основе высокотехнологичных процессов резиносмещения и вулканизации для выпуска импортозамещающих и экспортоориентированных резинотехнических изделий в районе г. Фаниполя	ЗАО «Амкодор-Эластомер»	0,01 ⁷	12,971 ⁷
247. Комплекс производственных площадок по выращиванию индейки, газоснабжение, водозабор, очистные сооружения и подъезд к ним в Узденском районе	ОАО «Агрокомбинат «Дзержинский»	0,01 ⁷	1,8 ⁷
248. Модернизация с установкой технологического оборудования для производства мешков коробчатого типа в здании корпуса Корда 1	ОАО «СветлогорскХимволокно»	1,5	5,49
249. Техническая модернизация с установкой кругловязального оборудования для производства трикотажных полотен	»	0,006	0,0378
250. Создание нового производства твердых лекарственных форм	ОАО «БЗМП»	2,7	4,2
251. Создание производства лекарственных средств в форме глазных капель	РУП «Белмедпрепараты»	0,542	0,6
252. Модернизация складского комплекса РУП «Белмедпрепараты» по адресу: г. Лида, ул. Качана, д. 19	»	0,12	0,192
253. Техническая модернизация здания специализированного и иного медицинских препаратов» назначения (корпус № 7) с инвентарным номером 621/С-1071, расположенного по адресу: Минская обл., Несвижский р-н, Несвижский с/с, п.Альба, ул. Заводская, 1	ОАО «Несвижский завод	0,03	0,025
254. Организация биофармацевтического производства лекарственных средств на основе рекомбинантных технологий и фракционирования плазмы крови, соответствующего требованиям GMP, в г. Минске	ГУ «Республиканский научно-практический центр трансфузиологии и медицинских биотехнологий»	5,0	12,5
Итого		89,3110	293,9728
2027 год			
255. Создание сельскохозяйственного современного тепличного комплекса на газовом и иных видах топлива, 1-я очередь	ООО «Тепличный комбинат «Союз»	60,0	156,25
256. Строительство и обслуживание производственно-сервисного	ООО «М1М4»	1,163	2,04

предприятия для грузовых автомобилей и съезда к нему			
257. Строительство и ввод в эксплуатацию горно-обогатительного комплекса мощностью не менее 1,1 млн. тонн хлорида калия в год с использованием в качестве сырьевой базы Нежинского участка (восточная часть) Старобинского месторождения калийных солей	ОАО «Недра Нежин», Госкомимущество	51,73	96,85
258. Строительство завода по производству цементно-перлитовых панелей с объектами инженерно-транспортной (внутриплощадочной и магистральной) инфраструктуры	ООО «Корпорация ВОЛМА БЕЛ»	2,0 ⁷	1,2 ⁷
259. Комплексная модернизация действующих и создание новых производственных мощностей ОАО «Гомсельмаш»	ОАО «Гомсельмаш»	0,8	2,2
260. Комплекс мероприятий Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	3,5	12,4
261. Строительство деревообрабатывающего завода в СЭЗ «Гомель-Ратон»	ООО «Мозырский лесозавод»	11,7	30,0
262. Производство сложных органоминеральных удобрений мощностью 480 тыс. тонн в год	ООО «Белагроферт»	7,5	59,07
263. Организация производства резинотехнических изделий для машиностроительной отрасли	ЗАО «Амкодор-Эластомер»	0,01 ⁷	1,0 ⁷
264. Строительство цеха по производству бумаги по адресу: Гомельская область, г. Светлогорск, ул. Заводская, 1	ОАО «Светлогорский ЦКК»	28,0	49,1
265. Производство комплектующих для изготовления защитных роллет в СЭЗ «Минск»	ООО «Алютех Инкорпорейтед»	0,638	2,794
266. Реконструкция трубозлектросварочного цеха (корпус № 1) с устройством линии холоднодеформированных труб диаметром 30–160 мм в ОАО «ММЗ» по адресу: г. Могилев, ул. Курако, 28/26	ОАО «Могилевский металлургический завод»	1,2	4,32
267. Возведение маслоэкстракционного производства МЭП-2 с расширением производственно-логистического комплекса в г. Сморгони, ООО «Белагротерминал»	ООО «Белагротерминал»	21,6	65,08
268. Реконструкция зданий государственного учреждения «Республиканская клиническая	ГУ «Республиканская клиническая больница медицинской реабилитации»	1,647	4,7

больница медицинской
реабилитации» по адресу: Минский
район, дер. Аксаковщина

Итого		191,488	487,004
2028 год			
269. Строительство комплекса производства полипропилена	ОАО «Мозырский НПЗ»	7,0 ⁷	56,0 ⁷
270. Реконструкция комплекса зданий УЗ «Городская клиническая больница № 3 г. Гродно» под Гродненский областной клинический онкологический диспансер (пятая очередь)	Гродненский облисполком	0,82	0,4
271. Организация производства железнодорожного и городского пассажирского электрического транспорта	ЗАО «Штадлер Минск»	6,594 ⁷	5,97 ⁷
272. Модернизация производственных линий 150–200 мм для обеспечения импортозамещения изделий индустриального и специального назначения	ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «ИНТЕГРАЛ»	3,0	9,7
273. Комплекс мероприятий Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	5,4	13,2
274. Организация производства керамических панелей с внедрением инновационной технологии прессования	ОАО «Керамин»	7,4	35,0
275. Поэтапное увеличение производительности агрегата с 1620 до 2100 т/сутки со снижением удельного энергопотребления, реконструкция цеха Аммиак 4	ОАО «Гродно Азот»	6,25 ⁷	17,14 ⁷
Итого		36,464	137,41
2029 год			
276. Строительство горно-обогатительного комбината на базе месторождения «Ситницкое». Добыча камня для строительства ⁹	РУПП «Гранит»	24,25	77,23
277. Расширение действующего производства высокоточного, высокопрочного чугуна литья в филиале ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод» в г. Столбцы	ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод»	20,0	13,0
278. Создание инновационного импортозамещающего производства полного цикла по переработке какао-бобов с применением систем цифрового онлайн-контроля качества, соответствующего	СОАО «Коммунарка»	35,0	62,4

требованиям международных стандартов

279. Создание производства беленой химико-термомеханической массы (БХТММ) в СЭЗ «Могилев», ООО «Нор-Бел-Палп»	Могилевский облисполком, администрация СЭЗ «Могилев»	60,0	300,0
280. Инвестиционный проект по созданию производства перекиси водорода в СЭЗ «Могилев»	ООО «Нор-Бел-Палп»	2,0	16,0
281. Комплекс мероприятий Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	4,2	12,9
282. Реконструкция РНПЦ детской онкологии, иммунологии и гематологии с возведением нового корпуса по адресу: Минский район, дер. Боровляны, ул. Фрунзенская, д. 43	ГУ «РНПЦ детской онкологии, гематологии и иммунологии»	2,021	5,96
283. Строительство агрегата производства карбамида мощностью 1500 тонн в сутки	ОАО «Гродно Азот»	12,396 ⁷	60,813 ⁷
284. Реконструкция цеха Аммиак 3 в ОАО «Гродно Азот»	»	7,166 ⁷	30,016

Итого

167,033

578,319

2030 год

285. Строительство литейного завода производственной мощностью по выпуску чугунного литья – 300 тыс. тонн и стального литья – 100 тыс. тонн	ОАО «МТЗ»	60,0	100,0
286. Комплекс мероприятий Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	ГУ «Администрация Китайско-Белорусского индустриального парка «Великий камень»	7,01	11,0
287. Увеличение объемов производства в соответствии с объемами продаж до 15 млн. т	ОАО «Беларуськалий»	20,0	41,8
288. Организация производства закаливаемой версии стекла с низкоэмиссионным мягким покрытием	ОАО «Гомельстекло»	3,2	19,6

Итого

90,21

172,4

Всего

1603,0734

4025,4711

¹ В зависимости от объемов перерабатываемого сырья.

² При выходе предприятия на проектную мощность.

³ Увеличение электропотребления: 2020 год – 11,3 млн. кВт·ч/год, 2021–2022 годы – 13,2 млн. кВт·ч/год, 2023–2025 годы – 15 млн. кВт·ч/год.

⁴ Выход на проектную мощность: 2021 год – 0,05 млн. кВт·ч/год, 2022 год – 0,6 млн. кВт·ч/год, 2023 год – 0,64 млн. кВт·ч/год, 2024 год – 1,8 млн. кВт·ч/год, 2025 год – 1,9 млн. кВт·ч/год, 2026 год – 2,7 млн. кВт·ч/год.

⁵ Увеличение электропотребления: 2022 год – 1,84 млн. кВт·ч/год, 2023 год – 1,9 млн. кВт·ч/год, 2024–2025 годы – 3,29 млн. кВт·ч/год.

⁶ При выходе на проектную мощность в 2026 году в 2,2 МВт увеличение электропотребления составит 6,8 млн. кВт·ч/год.

⁷ Данные будут уточняться по итогам разработки проектной, в том числе сметной, документации.

⁸ При выходе на проектную мощность в 2030 году увеличение электропотребления составит 12,8 млн. кВт·ч/год.

⁹ Окончательное решение об экономической целесообразности реализации мероприятия будет приниматься по итогам разработки технико-экономического обоснования после определения стоимости работ по строительству электрических сетей и подстанций, необходимых для обеспечения электроснабжения объекта.

energdoc.by