



ПАСТАНОВА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 августа 2018 г. № 579

г. Мінск

г. Минск

О внесении дополнений и изменений
в постановление Совета Министров
Республики Беларусь от 1 марта
2016 г. № 169

Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в постановление Совета Министров Республики Беларусь от 1 марта 2016 г. № 169 "Об утверждении комплексного плана развития электроэнергетической сферы до 2025 года с учетом ввода Белорусской атомной электростанции" (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.03.2016, 5/41766) следующие дополнения и изменения:

название постановления дополнить словами "и межотраслевого комплекса мер по увеличению потребления электроэнергии до 2025 года";
пункт 1 изложить в следующей редакции:

"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 2025 года (далее – межотраслевой комплекс мер).";

дополнить постановление пунктом 2¹ следующего содержания:

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

пункт 3 после слов "комплексного плана" дополнить словами "и межотраслевого комплекса мер";

пункт 4 изложить в следующей редакции:

"4. Республиканским органам государственного управления и иным государственными организациями, 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.“;

дополнить постановление межотраслевым комплексом мер по увеличению потребления электроэнергии до 2025 года (прилагается).

Премьер-министр
Республики Беларусь

А.Кобяков

УТВЕРЖДЕНО

Постановление Совета Министров
Республики Беларусь

01.03.2016 № 169

(в редакции постановления Совета
Министров Республики Беларусь
06.08.2018 № 579)

Межотраслевой комплекс мер по увеличению
потребления электроэнергии до 2025 года

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Уста- новлен- ная мощ- ность, МВт	Увеличение электропот- ребления от ГПО "Бел- энерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собст- венные средства и иные источ- ники	респуб- ликан- ский (мест- ный) бюджет
Министерство промышленности							
1. Строительство завода по выпуску спец- машин с реконструкцией действующего производства	ОАО "АМКОДОР" – управляющая компа- ния холдинга"	2022	5,0	26,6	420,97*	420,97	–
2. Техническое переоснащение производ- ства	ОАО "Белкард"	2020	8,3	28,7	20,6	20,6	–
3. Организация кольцеракатного произ- водства и производства ободьев карьерных для самосвалов грузоподъемностью 90 – 450 тонн	ОАО "Кузлитмаш"	2020	13,5	9,0	79,5*	79,5	–

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет
4. Строительство завода по производству специальных сталей	ОАО "БМЗ" – управляющая компания холдинга "БМК"	2023	70,4	137,0	1 502,0*	1 502,0	–
5. 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"	2018	5,4	10,8	4,9*	4,9	–
6. Строительство завода по производству коробок передач	ОАО "ЗГМП"	2021	10,0	15,0	322,0*	322,0	–
7. 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"	2019	2,2	7,1	25,9	25,9	–
8. Осуществление инвестиционных мероприятий по техническому переоснащению производства	ОАО "МТЗ"	2025	17,0	39,0	38,1	38,1	–
9. Освоение производства компрессоров серий СН и СНР	ЗАО "Атлант"	2021	0,5	5,5	21,3	21,3	–

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет
10. Модернизация литейного производства	ЗАО "Атлант"	2021	5,0	14,0	11,1	11,1	–
Итого по Министерству промышленности			137,3	292,7	2 446,37	2 446,37	–
Министерство транспорта и коммуникаций							
11. Электрификация участков Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи. Третья очередь. Участок Жлобин – Калинковичи	"Белорусская железная дорога"	2020	98,0	40,0	190,0	161,5	28,5
12. Электрификация участков Барановичи – Лунинец – Ситница и Ситница – Калинковичи	"-	2025	237,0	110,0	230,0	115,0	115,0
13. Ввод в эксплуатацию центра управления воздушным движением в Смолевичском районе	ГП "Белаэронавигация"	2020	0,58	1,0	41,5	41,5	–
14. Ввод в эксплуатацию новой производственной площадки на территории Национального аэропорта Минск	ОАО "Минский завод гражданской авиации № 407"	2018	1,77	1,89	1,9	1,9	–
15. Освещение магистральных дорог	РУП "Бреставтодор"	2022	0,02	0,08	0,14	–	0,14
16. Освещение магистральных дорог	РУП "Витебскавтодор"	2020	0,01	0,06	0,23	–	0,23
17. Освещение магистральных дорог	РУП "Гомельавтодор"	2020	0,05	0,18	1,35	–	1,35

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей			
					всего	в том числе		
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет	
18. Освещение магистральных дорог	РУП "Гродноавтодор"	2020	0,31	0,8	2,93	–	2,93	
19. Освещение магистральных дорог	РУП "Минскавтодор-Центр"	2019	1,09	3,99	10,54	–	10,54	
20. Освещение магистральных дорог	РУП "Могилевавтодор"	2020	0,03	0,12	111,73	–	111,73	
21. Реконструкция сетей электроснабжения на ОСП "Тепличное хозяйство" (увеличение мощности)	ОАО "ДОРОРС"	2019	6,0	5,78	0,6	0,6	–	
22. Возведение учебно-лабораторного корпуса в УО "Белорусская государственная академия авиации"	УО "Белорусская государственная академия авиации"	2020	0,63	0,86	24,0	–	24,0	
Итого по Министерству транспорта и коммуникаций				345,49	164,76	614,92	320,5	294,42
Министерство архитектуры и строительства								
23. Ввод новых производственных мощностей и увеличение объемов производства	ПРУП "Борисовский хрустальный завод", ОАО "Белмедстекло", ОАО "Борисовский хрусталь"	2020	1,7	8,9	30,6	–	30,6	
Итого по Министерству архитектуры и строительства				1,7	8,9	30,6	–	30,6

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей			
					всего	в том числе		
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет	
Министерство жилищно-коммунального хозяйства, облисполкомы, Минский горисполком								
Брестская область								
24. Реконструкция котельной в дер.Орепичи	КУМПП ЖКХ "Жабинковское ЖКХ"	2018	0,06	0,1	0,12	0,02	0,1	
25. Реконструкция котельной № 15 в дер.Головчицы**	КУМПП ЖКХ "Каменецкое ЖКХ"	2020	0,3	1,5	0,25	0,02	0,23	
26. Реконструкция котельной в дер.Доропеевичи**	КУМПП ЖКХ "Малоритское ЖКХ"	2025	0,2	0,16	0,21	0,02	0,19	
27. Реконструкция котельной в дер.Пучины**	КУМПП "Пинское районное ЖКХ"	2022	0,19	0,17	0,24	0,02	0,22	
Гомельская область								
28. Строительство блочно-модульной электрокотельной дома культуры в дер.Приболовичи Лельчицкого района	Гомельский облисполком	2018	0,06	0,07	0,06	0,06	–	
Гродненская область								
29. Реконструкция котельной в агрогородке Осиновщина	Сморгонское РУП ЖКХ	2018	0,3	0,14	0,75	0,44	0,31	
30. Реконструкция котельной в пос.Октябрьский**	Зельвенское РУП ЖКХ	2019	1,1	5,4	0,75	0,75	–	

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет
31. Реконструкция котельной по ул.Подлесной в г.Слониме**	Слонимское ГУП ЖКХ	2020	2,6	5,86	0,95	0,95	–
32. Реконструкция котельной в агрогородке Пограничный**	Берестовицкое РУП ЖКХ	2021	0,9	1,7	0,69	0,69	–
33. Реконструкция котельной в пос.Дуброво**	Щучинское РУП ЖКХ	2022	0,4	0,36	0,68	0,68	–
34. Реконструкция котельной по ул.Приречной, 61, в г.Слониме**	Слонимское ГУП ЖКХ	2023	1,7	4,75	0,83	0,83	–
35. Модернизация котельной с установкой бака-аккумулятора для нужд горячего водоснабжения в котельной по ул.Летной, 7, в г.Лиде**	Лидское ГУП ЖКХ	2024	1,9	4,9	0,91	0,91	–
36. Модернизация котельной с установкой бака-аккумулятора в центральном тепловом пункте Южного городка для нужд горячего водоснабжения в котельной по ул.Веденина в г.Лиде**	Лидское ГУП ЖКХ	2024	1,8	4,6	0,9	0,9	–
37. Реконструкция котельной в пос.Гудогай**	Островецкое РУП ЖКХ	2025	1,0	1,57	0,76	0,76	–
	Минская область и г.Минск						
38. Реализация пилотного проекта по внедрению схемы электрического нагрева горячей воды в котельной по ул.Прилуцкой, 46а/2-2, в г.Минске**	УП "МИНСККОММУНТЕПЛОСЕТЬ"	2018	0,3	0,65	0,17	0,17	–

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет
39. Реконструкция котельной № 1 ("Лядище") по ул.Днепровской, 60, в г.Борисове**	УП "Жилье"	2025	10,0	11,8	4,0***	4,0***	–
Могилевская область							
40. Реконструкция (модернизация) котельной в дер.Борисовичи**	Климовичское У КП "Коммунальник"	2020	0,2	0,33	0,35	0,05	0,3
41. Реконструкция (модернизация) котельной в агрогородке Лобжа, средняя школа**	-"-	2020	0,4	0,65	0,45	0,05	0,4
42. Реконструкция (модернизация) котельной в агрогородке Полошково, средняя школа**	-"-	2021	0,3	0,49	0,4	0,05	0,35
43. Реконструкция (модернизация) котельной в агрогородке Звенчатка, средняя школа**	-"-	2021	0,2	0,33	0,35	0,05	0,3
44. Модернизация котельной в дер.Палуж**	Краснопольское У ПКП "Жилкомхоз"	2023	0,24	0,44	0,4	–	0,4
45. Модернизация котельной в агрогородке Березки, фельдшерско-акушерский пункт**	Хотимское У КП "Жилкомхоз"	2019	0,1	0,16	0,05	0,01	0,04
Итого по Министерству жилищно-коммунального хозяйства			24,25	46,13	14,27	11,43	2,84

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет
Концерн "Беллепром"							
46. Создание нового производства полипропиленовых нитей	ОАО "Витебские ко-вры"	2019	2,0	9,5	13,75	8,49	5,26
Итого по концерну "Беллепром"			2,0	9,5	13,75	8,49	5,26
Концерн "Белнефтехим"							
47. Реконструкция установки гидроочистки № 2 Л-24/7	ОАО "Нафтан"	2018	8,0	26,61	82,5	82,5	—
48. Строительство установки производства водорода	"-"	2019	13,0	70,08	148,4	148,4	—
49. Реконструкция комплекса "Гидрокрекинг" (увеличение производительности)	"-"	2019	16,0	2,9	78,1	78,1	—
50. Строительство установки замедленного коксования нефтяных остатков	"-"	2020	30,0	75,0	661,3	659,4	1,9
51. Строительство установки по производству элементарной серы	"-"	2020	3,0	14,9	155,0	155,0	—
52. Строительство эстакады слива нефти из вагонов-цистерн	"-"	2021	9,0	11,9	58,1	58,1	—
53. Цех № 104. Реконструкция установки газоразделения	"-"	2019	22,0	88,3	25,4	25,4	—

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет
54. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков, в том числе:	ОАО "Мозырский НПЗ"	2020	79,25	340,94	1 888,9*	1 888,9	–
54.1. комбинированная установка гидрокрекинга	-"-		49,6	219,5	–	–	–
54.2. установка производства водорода	-"-	2020	9,6	36,7	–	–	–
54.3. установка производства серы	-"-	2020	4,55	19,84	–	–	–
54.4. общезаводское хозяйство комплекса	-"-	2020	15,5	64,9	–	–	–
55. Установка каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора	-"-	2022	41,2	184,19	661,85	661,85	–
56. Строительство магистрального нефтепродуктопровода "Новополоцк-Фаниполь"	ОАО "Полоцктранснефть Дружба"	2019	1,4	7,2	79,77	79,77	–
57. Расширение производства пневмотекстированных нитей на заводе полиэфирных текстильных нитей в ОАО "СветлогорскХимволокно"	ОАО "СветлогорскХимволокно"	2019	0,4	2,7	1,55	1,55	–
58. Модернизация производства товаров народного потребления в ОАО "СветлогорскХимволокно". 4-й пусковой комплекс	-"-	2018	0,4	2,5	1,55	1,55	–
59. Расширение производства нетканых материалов строительного назначения в ОАО "СветлогорскХимволокно"	-"-	2019	0,7	4,7	15,69	15,69	–

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет
60. Строительство установки по удалению сульфатионов из сточных вод волокна "Арселон" перед подачей на биологические очистные сооружения с выпуском синтетического гипса в ОАО "СветлогорскХимволокно"	ОАО "СветлогорскХимволокно"	2019	0,2	0,1	4,01	4,01	–
61. Организация производства дышащей полиолефиновой пленки в ОАО "СветлогорскХимволокно"	-"-	2019	0,4	2,5	11,8	11,8	–
62. Организация производства нетканого материала типа "Спанлейс" на основе целлюлозного и синтетического волокна в ОАО "СветлогорскХимволокно"	-"-	2020	1,1	7,3	16,23	16,23	–
63. Организация производства нетканого материала типа SMS санитарно-гигиенического направления в ОАО "СветлогорскХимволокно"	-"-	2023	0,5	3,4	18,24	18,24	–
Итого по концерну "Белнефтехим"			239,55	845,22	3 908,39	3 906,49	1,9

Наименование мероприятий	Исполнители	Год завершения реализации	Установленная мощность, МВт	Увеличение электропотребления от ГПО "Белэнерго", млн. кВт·ч/год	Объемы и источники финансирования, млн. рублей		
					всего	в том числе	
						собственные средства и иные источники	республиканский (местный) бюджет
Концерн "Беллесбумпром"							
64. Запуск производства мелованных и немелованных видов трехслойного картона	ОАО "Управляющая компания холдинга "Белорусские обои" (филиал "Добрушская бумажная фабрика "Герой труда")"	2019	74,1	234,3	697,3	697,3	–
Итого по концерну "Беллесбумпром"			74,1	234,3	697,3	697,3	–
Всего по настоящему межотраслевому комплексу мер			824,39	1 601,51	7 725,6	7 390,58	335,02

Примечание. Планируемый объем увеличения использования электроэнергии к 2026 году составит 3,38 млрд. кВт·ч, в том числе:
1,78 млрд. кВт·ч – в результате реализации мероприятий комплексного плана по установке электродвигателей в организациях, входящих в состав ГПО "Белэнерго";
1,6 млрд. кВт·ч – в результате реализации мероприятий настоящего межотраслевого комплекса мер.

* Для финансирования мероприятия планируется использовать заемные средства, средства бюджета и собственные средства.

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

*** Источники финансирования будут определены при формировании соответствующей государственной программы.