

**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 2<sup>1</sup> следующего содержания:

«2<sup>1</sup>. 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	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 промышленности							
1. Строительство завода по выпуску спецмашин с реконструкцией действующего производства	ОАО «АМКОДОР» – управляющая компания холдинга»	2022	5,0	26,6	420,97*	420,97	–
2. Техническое переоснащение производства	ОАО «Белкард»	2020	8,3	28,7	20,6	20,6	–
3. Организация кольцераскатного производства и производства ободьев карьерных для самосвалов грузоподъемностью 90–450 тонн	ОАО «Кузлитмаш»	2020	13,5	9,0	79,5*	79,5	–
4. Строительство завода по производству специальных сталей	ОАО «БМЗ» – управляющая компания холдинга «БМК»	2023	70,4	137,0	1502,0*	1502,0	–
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	–
10. Модернизация литейного производства	»	2021	5,0	14,0	11,1	11,1	–
Итого по Министерству промышленности			137,3	292,7	2446,37	2446,37	–
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
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
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. Доропевичи**	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	–	
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	–	

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 УКП «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 УПКП «Жилкомхоз»	2023	0,24	0,44	0,4	–	0,4
45. Модернизация котельной в агрогородке Березки, фельдшерско-акушерский пункт**	Хотимское УКП «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
Концерн «Беллегпром»							
46. Создание нового производства полипропиленовых ОАО «Витебские ковры» нитей		2019	2,0	9,5	13,75	8,49	5,26
Итого по концерну «Беллегпром»			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	–

54. Комплекс гидрокрекинга тяжелых нефтяных остатков, в том числе:	ОАО «Мозырский НПЗ»	2020	79,25	340,94	1888,9*	1888,9	–
54.1. комбинированная установка гидрокрекинга	»	2020	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	–
60. Строительство установки по удалению сульфатионов из сточных вод волокна «Арселон» перед подачей на биологические очистные сооружения с выпуском синтетического гипса в 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	3908,39	3906,49	1,9

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	1601,51	7725,6	7390,58	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.