## ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ 6 августа 2018 г. № 579

## 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:

«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 государственным 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.»;

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

грузоподъемностью 30–55 тонн с внедрением окрашивания 2-К материалами

Наименование мероприятий		Год		Увеличение		Объемы и источники финансирования, млн. рублей			
		DODONIHOHHA	мошность. МВт	электропотребления от ГПО «Белэнерго», млн. кВт•ч/год	всего	в том собственные средства и иные источники	и числе республиканский (местный) бюджет		
	Министерст	гво промышл	пенности						
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 чугунного литья 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	ОАО «БЕЛАЗ» — управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ- ХОЛДИНГ»	2019	2,2	7,1	25,9	25,9	-		

8. Осуществление инвестиционных мероприятий по техническому переоснащению производства	OAO «MT3»	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									
<ol> <li>Электрификация участков Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи. Третья очередь. Участок Жлобин – Калинковичи</li> </ol>	«Белорусская железная дорога»	2020	98,0	40,0	190,0	161,5	28,5		
<ol> <li>Электрификация участков Барановичи –</li> <li>Лунинец – Ситница и Ситница – Калинковичи</li> </ol>	<b>»</b>	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 архи	тектуры 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 строительств	a		1,7	8,9	30,6	_	30,6		

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	
	Гомель	ская область						
28. Строительство блочно-модульной электрокотельной дома культуры в дер. Приболович Лельчицкого района	Гомельский облисполком и	2018	0,06	0,07	0,06	0,06	-	
	Гроднен	нская область						
29. Реконструкция котельной в агрогородке Осиновщизна	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, 1 г. Слониме**	з Слонимское ГУП ЖКХ	2023	1,7	4,75	0,83	0,83	_	
35. Модернизация котельной с установкой бакаааккумулятора 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 бакааккумулятора в центральном тепловом пункте Южного городка для нужд горячего водоснабжения котельной по ул. Веденина в г. Лиде**	Лидское ГУП ЖКХ в	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. Прилукской, 46a/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***	-
	Могил	певская област	ГЬ				
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**	<b>»</b>	2020	0,4	0,65	0,45	0,05	0,4
42. Реконструкция (модернизация) котельной в агрогородке Полошково, средняя школа**	<b>»</b>	2021	0,3	0,49	0,4	0,05	0,35
43. Реконструкция (модернизация) котельной в агрогородке Звенчатка, средняя школа**	<b>»</b>	2021	0,2	0,33	0,35	0,05	0,3
44. Модернизация котельной в дер. Палуж**	Краснопольское УПКП «Жилкоммунхоз»	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
	Концер	н «Беллегпро	M»				
46. Создание нового производства полипропиленовы нитей	ах ОАО «Витебские ковры»	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
	Концері	н «Белнефтехі	им»				
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	<b>»</b>	2020	3,0	14,9	155,0	155,0	_
52. Строительство эстакады слива нефти из вагоновцистерн	<b>»</b>	2021	9,0	11,9	58,1	58,1	_
53. Цех № 104. Реконструкция установки газоразделения	<b>»</b>	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	<b>»</b>	2020	49,6	219,5	_	_	_
54.2. установка производства водорода	<b>»</b>	2020	9,6	36,7	_	_	_
54.3. установка производства серы	<b>»</b>	2020	4,55	19,84	_	_	_
54.4. общезаводское хозяйство комплекса	<b>»</b>	2020	15,5	64,9	_	_	_
55. Установка каталитического риформинга с непрерывной регенерацией катализатора	<b>»</b>	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 пневмотекстурированных 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	_
<ol> <li>Расширение производства нетканых материалов строительного назначения в ОАО «СветлогорскХимволокно»</li> </ol>	»	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 ОАС «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 немелог видов трехслойного картона	ванных 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 комплек	ссу 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 электрокотлов в организациях, входящих в состав ГПО «Белэнерго»;

1,6 млрд. кВт•ч – в результате реализации мероприятий настоящего межотраслевого комплекса мер.

<sup>\*</sup> Для финансирования мероприятия планируется использовать заемные средства, средства бюджета и собственные средства.

<sup>\*\*</sup> 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.

<sup>\*\*\*</sup> Источники финансирования будут определены при формировании соответствующей государственной программы.