ПОСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТА МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

4 мая 2009 г. № 572

Об утверждении перечня финансируемых за счет внешних государственных займов и внешних займов, привлеченных под гарантии Правительства Республики Беларусь, инвестиционных проектов и предназначенных для реализации таких проектов технологического оборудования и запасных частей к нему, которые при ввозе на территорию Республики Беларусь освобождаются от таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость

Изменения и дополнения:

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 августа 2009 г. № 1084 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2009 г., № 209, 5/30345) <C20901084>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 2009 г. № 1718 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 3, 5/30985) <C20901718>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 апреля 2010 г. № 564 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 96, 5/31666) <C21000564>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 16 мая 2010 г. № 729 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 122, 5/31847) <C21000729>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 8 октября 2010 г. № 1464 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 248, 5/32637) <C21001464>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 6 ноября 2010 г. № 1647 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 274, 5/32821) <C21001647>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 ноября 2010 г. № 1656 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 275, 5/32832) <C21001656>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 декабря 2010 г. № 1889 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 2, 5/33077) <C21001889>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 31 декабря 2010 г. № 1942 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 7, 5/33142) <C21001942>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2011 г. № 1097 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 94, 5/34313) <C21101097>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 17 сентября 2011 г. № 1242 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2011 г., № 106, 5/34455) <C21101242>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 9 января 2012 г. № 25 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 9, 5/35091) <C21200025>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 19 марта 2012 г. № 240 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 37, 5/35422) <C21200240>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 марта 2012 г. № 276 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 39, 5/35474) <C21200276>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 13 июня 2012 г. № 549 (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2012 г., № 69, 5/35843) <C21200549>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 5 октября 2012 г. № 911 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.10.2012, 5/36319) <C21200911>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 29 ноября 2012 г. № 1101 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 04.12.2012, 5/36560) <C21201101>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 июля 2013 г. № 629 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 18.07.2013, 5/37565) <C21300629>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 августа 2013 г. № 707 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 15.08.2013, 5/37672) <C21300707>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 сентября 2013 г. № 853 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 02.10.2013, 5/37854) <C21300853>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28 декабря 2013 г. № 1155 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 01.01.2014, 5/38232) <C21301155>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 3 марта 2014 г. № 192 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 07.03.2014, 5/38522) <C21400192>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 марта 2014 г. № 204 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 14.03.2014, 5/38536) <C21400204>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 4 апреля 2014 г. № 314 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 10.04.2014, 5/38666) <C21400314>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 23 апреля 2014 г. № 378 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 26.04.2014, 5/38752) <C21400378>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 июня 2014 г. № 567 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 17.06.2014, 5/38992) <C21400567>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 27 марта 2015 г. № 237 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 31.03.2015, 5/40318) <C21500237>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 мая 2015 г. № 413 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.05.2015, 5/40546) <C21500413>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 2 июля 2015 г. № 560 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 09.07.2015, 5/40758) <C21500560>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 11 сентября 2015 г. № 760 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 16.09.2015, 5/41028) <C21500760>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 18 декабря 2015 г. № 1058 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 23.12.2015, 5/41440) <C21501058>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 26 августа 2016 г. № 682 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 31.08.2016, 5/42543) <C21600682>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 10 октября 2016 г. № 808 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 15.10.2016, 5/42751) <C21600808>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 15 октября 2016 г. № 822 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 20.10.2016, 5/42771) <C21600822>;

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12 января 2017 г. № 23 (Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 19.01.2017, 5/43220) <C21700023>

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от 21 марта 2008 г. № 168 «О некоторых мерах по реализации инвестиционных проектов, финансируемых за счет внешних государственных займов и внешних займов, привлеченных под гарантии Правительства Республики Беларусь» Совет Министров Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый перечень финансируемых за счет внешних государственных займов и внешних займов, привлеченных под гарантии Правительства Республики Беларусь, инвестиционных проектов и предназначенных для реализации таких проектов технологического оборудования и запасных частей к нему, которые при ввозе на территорию Республики Беларусь освобождаются от таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

|  |  |
| --- | --- |
| Премьер-министр Республики Беларусь | С.Сидорский |

|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДЕНОПостановлениеСовета Министров Республики Беларусь04.05.2009 № 572 |

ПЕРЕЧЕНЬ
финансируемых за счет внешних государственных займов и внешних займов, привлеченных под гарантии Правительства Республики Беларусь, инвестиционных проектов и предназначенных для реализации таких проектов технологического оборудования и запасных частей к нему, которые при ввозе на территорию Республики Беларусь освобождаются от таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование инвестиционного проекта, юридического лица | Международный договор, межбанковское соглашение, индивидуальное кредитное соглашение, иной документ, содержащий условия привлечения внешнего государственного займа или внешнего займа, привлеченного под гарантию Правительства Республики Беларусь, или его проект | Предназначенные для реализации инвестиционных проектов технологическое оборудование и запасные части к нему, которые при ввозе на территорию Республики Беларусь освобождаются от таможенных пошлин и налога на добавленную стоимость |
| наименование кредитора | сумма привлекаемого внешнего государственного займа или внешнего займа, привлеченного под гарантию Правительства Республики Беларусь | дата, номер внешнеторгового договора (контракта), в соответствии с которым будет осуществляться ввоз технологического оборудования и запасных частей к нему | наименование технологического оборудования и запасных частей к нему | количество ввозимых товаров согласно внешнеторговому договору (контракту) | стоимость ввозимых товаров согласно внешнеторговому договору (контракту) |
| «Корректировка проекта первой очереди строительства Минской ТЭЦ-5» РУП «Минскэнерго» | Государственный банк развития Китая | 260 000 000 евро | от 29.09.2008№ 08ВY01GTI1EZG0005/144-и | парогазовая установка мощностью 399 МВт, включающая:газовую турбину M701Fкотел-утилизаторпаровую турбинугенератор АСУ ТП в комплекте со вспомогательным оборудованием, обеспечивающим работу каждого из перечисленных элементов и всей парогазовой установки в целом, согласно приложению 5 к контракту от 29.09.2008 № 08ВY01GTI1EZG0005/144-и | согласно контракту от 29.09.2008 № 08ВY01GTI1EZG0005/144-и  | 208 274 600 евро |
| «Увеличение производственной мощности завода полиэфирных текстильных нитей (ЗПТН) до 38 500 тонн полиэфирных нитей в год на РУП «СПО «Химволокно» | Japan Bank for International Cooperation, the international arm of Japan Finance Corporation (Япония) | 3 000 000 000 японских иен | от 28.07.2008№ 2070-24/08 | машины вытяжки и текстурирования, включая запасные части, воздушный кондиционер, комплект лабораторного оборудования согласно приложению 2 к контракту от 28.07.2008 № 2070-24/08 | согласно дополнительному соглашению № 2 к контракту от 28.07.2008 № 2070-24/08 | 1 989 421 500 японских иен |
|   |   |   |   | комплектная линия формования для производства полиэфирной нити POV согласно приложению 2 к контракту от 28.07.2008 № 2071-24/08 | согласно дополнительному соглашению № 2 к контракту от 28.07.2008 № 2071-24/08 | 1 739 477 817 японских иен |
| «Создание новых и модернизация действующих производств РУП «МТЗ» в 2009–2015 годах» | консорциум немецких банков АКА Ausfuhrkredit-Gesellschaft mbH (Германия) | 51 206 262 евро | от 25.06.2008 № 236/08088 | комплект оборудования для организации одного производственного участка для обработки зубчатых колес и валов согласно приложению № 2 дополнения № 5 к контракту № 236/08088 от 25 июня 2008 г. | согласно приложению № 2 дополнения № 5 к контракту № 236/08088 от 25 июня 2008 г. | 61 229 200 евро |
| «Гродненская ТЭЦ-2. Реконструкция с установкой ГТУ» РУП «Гродноэнерго» | Экспортно-импортный банк Республики Индии | 55 600 000 долларов США | от 17.09.2009 № 1288/09-09 | газотурбинный двигатель (газовая турбина) PG91 7 IE со всем вспомогательным оборудованием | согласно приложению 2 к контракту от 17.09.2009№ 1288/09-09 | 31 839 774 доллара США |
|   |   |   |   | синхронный турбогенератор переменного тока TARI 1 080-36 Р со всем вспомогательным оборудованием | согласно приложению 2 к контракту от 17.09.2009№ 1288/09-09 | 5 486 564 доллара США |
|   |   |   |   | паровая утилизационная котельная установка BU 206-14, 1-555/278-1,5-285 со всем вспомогательным оборудованием | согласно приложению 2 к контракту от 17.09.2009№ 1288/09-09 | 11 687 866 долларов США |
|   |   |   |   | дожимная компрессорная станция топливного газа BCL со всем вспомогательным оборудованием | согласно приложению 2 к контракту от 17.09.2009№ 1288/09-09 | 2 401 925 долларов США |
|   |   |   |   | автоматизированная система управления технологическими процессами (АСУ ТП) Speedtronic MARK-VI | согласно приложению 2 к контракту от 17.09.2009№ 1288/09-09 | 3 259 015 долларов США  |
| «Строительство второй технологической линии по производству цемента «сухим способом» и углеподготовительного отделения с переводом действующей технологической линии производства клинкера с природного газа на уголь на ПРУП «Белорусский цементный завод» | Экспортно-импортный банк Китая | 174 250 000 долларов США  | от 31.12.2007№ CITICICC-1202А-BL  | комплект технологического оборудования и запасных частей к нему, в том числе комплектующие изделия и лабораторное оборудование к линии по производству цемента и углеподготовительного отделения, согласно контракту от 31.12.2007 № CITICICC-1202А-BL | согласно спецификации оборудования для поставки по контракту от 31.12.2007 № CITICICC-1202А-BL | 144 570 000 долларов США |
| «Строительство технологической линии по производству цемента мощностью 1,8 млн. тонн в год в районе месторождения «Каменка» ПРУП «Кричевцементношифер» | » | 183 290 000 долларов США200 000 000 китайских юаней  | от 31.12.2007№ CITICICC-1203А-BL  | комплект технологического оборудования и запасных частей к нему, в том числе комплектующие изделия и лабораторное оборудование к линии по производству цемента и углеподготовительного отделения, согласно контракту от 31.12.2007 № CITICICC-1203А-BL | согласно спецификации оборудования для поставки по контракту от 31.12.2007 № CITICICC-1203А-BL | 148 620 000 долларов США |
| «Строительство технологической линии по производству клинкера «сухим способом» и углеподготовительного отделения с переводом существующего производства клинкера с природного газа на уголь в ОАО «Красносельск-стройматериалы» | » | 142 460 000 долларов США  | от 31.12.2007№ CITICICC-1204А-BL  | комплект технологического оборудования и запасных частей к нему, в том числе комплектующие изделия и лабораторное оборудование к линии по производству цемента и углеподготовительного отделения, согласно контракту от 31.12.2007 № CITICICC-1204А-BL | согласно спецификации оборудования для поставки по контракту от 31.12.2007 № CITICICC-1204А-BL | 112 470 000 долларов США |
| «Приобретение грузовых электровозов»Белорусская железная дорога | Экспортно-импортный банк Китая (Китайская Народная Республика) | до 84 986 626,95 доллара США | от 25.03.2010 № 10CUEC6B008/T/Ю-676 | 12 грузовых магистральных двухсекционных электровозов типа Белорусско-Китайский грузовой – 1  | согласно приложениям 1, 2, 3 к контракту от 25.03.2010 № 10CUEC6B008/T/Ю-676 | 99 792 000 долларов США |
| «Строительство Полоцкой ГЭС на реке Западная Двина», РУП «Витебскэнерго» | Евразийский банк развития | 79 968 268 долларов США | от 25.12.2009 № 9-1515 | комплекты гидросилового, гидромеханического, электротехнического, вспомогательного оборудования, оборудования средств телемеханики, управления и связи, контрольно-измерительных приборов, автоматизированной системы управления технологическим процессом и релейной защиты для установки на Полоцкой ГЭС мощностью 21,75 МВт согласно приложению 5 к контракту от 25.12.2009 № 9-1515 | согласно контракту от 25.12.2009 № 9-1515 | 40 750 000 долларов США |
| «Реконструкция гостиницы «Октябрьская» под гостиницу категории «пять звезд» («Президент-отель»)», РУП «Отель «Минск» | экспортный кредитный банк Турции «Тюрк Эксимбанк» | 50 987 250 долларов США | от 06.05.2010 № 06/20-2010 | –\* | –\* | –\* |
| «Строительство ПГУ-400 МВт на Лукомльской ГРЭС». РУП «Витебскэнерго» | Экспортно-импортный банк Китая | 312 800 000 долларов США | от 21.09.2010 № Витебскэнерго-СМЕС-001 | парогазовая установка мощностью 427 МВт, включающая газовую турбину, котел-утилизатор, паровую турбину, генераторы, АСУ ТП, вспомогательное оборудование и системы, обеспечивающие работу каждого из перечисленных элементов и всей парогазовой установки в целом, согласно контракту № Витебскэнерго-СМЕС-001 от 21 сентября 2010 г. | согласно контракту от 21.09.2010№ Витебскэнерго-СМЕС-001 | 261 034 620,29 доллара США |
| «Строительство ПГУ-400 МВт на Березовской ГРЭС». РУП «Брестэнерго» | Экспортно-импортный банк Китая | 321 300 000 долларов США | от 21.09.2010 № 200050653100001 | парогазовая установка мощностью 427 МВт, включающая газовую турбину, котел-утилизатор, паровую турбину, генераторы, АСУ ТП, вспомогательное оборудование и системы, обеспечивающие работу каждого из перечисленных элементов и всей парогазовой установки в целом, согласно контракту № 200050653100001 от 21 сентября 2010 г. | согласно контракту от 21.09.2010№ 200050653100001 | 261 613 957 долларов США |
| «Строительство Витебской ГЭС на реке Западная Двина». РУП «Витебскэнерго» | Государственный банк развития Китая | 186 066 754,03 доллара США | от 27.12.2010 № Vitebsk 2010.12.27 | комплекты гидросилового, гидромеханического, электротехнического, вспомогательного оборудования, оборудования средств телемеханики, управления и связи, контрольно-измерительных приборов, автоматизированной системы управления технологическим процессом и релейной защиты, кабельная продукция и оборудование насосных станций | согласно контракту от 27.12.2010 № Vitebsk 2010.12.27 | 32 179 483,04 доллара США |
| «Строительство завода по производству сульфатной беленой целлюлозы на базе открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат» мощностью 400 тыс. тонн в год «под ключ» | Экспортно-импортный банк Китая | 654 163 995 долларов США | контракт строительного подряда от 11.10.2010 | оборудование для производства 400 тыс. тонн беленой целлюлозы согласно приложению 5 к контракту строительного подряда от 11.10.2010  | согласно контракту строительного подряда от 11.10.2010 | 582 881 386 долларов США  |
| «Модернизация котельной по ул. Молодежной, 1а, с внедрением газопоршневой установки (г. Речица)», КУП «Речицкий райжилкомхоз» | Международный банк реконструкции и развития | 4 161 067 долларов США | от 06.09.2011№ EEP/ICB/09/03-01 | когенерационная установка (далее – КГУ) тепловой мощностью около 3,5 Гкал/ч, включающая:газовый двигатель внутреннего сгораниягенераторы 10,5 кВсистему охлаждения двигателяавтоматическую систему восполнения смазкиглушитель выхлопных газовкатализаторсистему пускасистему утилизации тепловой энергиисистему автоматического управленияградирню аварийного охлаждения с системой орошенияградирню охлаждения 2-й ступени топливной смеси с системой орошения | согласно контракту от 06.09.2011 № EEP/ICB/09/03-01 | 2 633 804 доллара США |
|   |   |   |   | маслохозяйство (баки для чистого и отработанного масла, насосы для перекачки масла) | » | 5 000 долларов США |
|   |   |   |   | комплект электрооборудования для электроснабжения собственных нужд КГУ | » | 34 266 долларов США |
|   |   |   |   | комплект электрооборудования для подключения проектируемого оборудования согласно электротехническим решениям и ТУ на присоединение КГУ | » | 807 416 долларов США |
| «Витебское УПК и ТС п. Руба, котельная «Доломит». Реконструкция котельной с преобразованием в мини-ТЭЦ», Витебское дочернее унитарное коммунальное производственное предприятие котельных и тепловых сетей «ВПК и ТС» | Международный банк реконструкции и развития | 2 738 620 евро | от 30.03.2011№ EEP/ICB/09/03-02 | комплект КГУ электрической мощностью около 2 МВт и тепловой около 2,2 МВт, разделительный теплообменник тепловой мощностью 2 Гкал/ч | согласно контракту от 30.03.2011 № EEP/ICB/09/03-02 | 2 000 000 евро |
|   |   |   | система разгрузки производимого термофиката с использованием баков-аккумуляторов (2х75 м3) общим объемом 150 м3 | согласно контракту от 30.03.2011 № EEP/ICB/09/03-02 (изменение к контракту от 13.08.2012 № 6) | 130 000 евро |
|   |   |   | система утилизации выхлопных газов КГУ | » | 70 000 евро |
|   |   |   |   | комплект электрооборудования для подключения оборудования согласно электротехническим решениям, определенным проектом, и разработанной схеме подключения КГУ | » | 340 000 евро |
|   |   |   |   | системы вентиляции, отопления когенерационного комплекса и смазки КГУ | » | 40 000 евро |
|   |   |   |   | комплект запорно-регулирующей арматуры (краны, клапаны, фильтры, шибера) | согласно контракту от 30.03.2011 № EEP/ICB/09/03-02 | 20 000 евро |
|   |   |   |   | комплект контрольно-измерительных приборов и автоматики | » | 20 000 евро |
| «Реконструкция котельной с преобразованием в мини-ТЭЦ в г. Ошмяны с использованием газопоршневого двигателя», Ошмянское РУП ЖКХ | Международный банк реконструкции и развития | 1 565 284 евро | от 30.03.2011№ EEP/ICB/09/03-03 | комплект КГУ электрической мощностью около 1 МВт и тепловой около 1,3 МВт, разделительный теплообменник тепловой мощностью 1,1 Гкал/ч | согласно контракту от 30.03.2011 № EEP/ICB/09/03-03 | 1 100 000 евро |
|   |   |   | комплект запорно-регулирующей арматуры (краны, клапаны, фильтры, шибера) | » | 30 000 евро |
|   |   |   |   | комплект электрооборудования для подключения проектируемого оборудования согласно электротехническим решениям и схеме подключения КГУ, щит управления, щит собственных нужд КГУ 0,4 кВ | » | 294 000 евро |
|   |   |   |   | комплект контрольно-измерительных приборов и автоматики | » | 15 000 евро |
|   |   |   |   | комплект запасных частей на период гарантийного срока эксплуатации для КГУ, комплекты электрооборудования и контрольно-измерительных приборов | » | 32 490 евро |
| «Реконструкция котельной с преобразованием в мини-ТЭЦ в г. Борисове с использованием газопоршневого двигателя», Борисовское УП «Жилье» | Международный банк реконструкции и развития | 1 142 752 евро | от 30.03.2011№ EEP/ICB/09/03-04 | комплект КГУ в контейнерном исполнении электрической мощностью около 1,4 МВт и тепловой около 1,6 МВт | согласно контракту от 30.03.2011 № EEP/ICB/09/03-04 | 931 496 евро |
|   |   |   | разделительный теплообменник для системы горячего водоснабжения тепловой мощностью 1,4 Гкал/ч | » | 12 100 евро |
|   |   |   | теплообменник системы отопления тепловой мощностью 0,4–0,5 Гкал/ч | » | 3 800 евро |
|   |   |   |   | комплект электрооборудования, в том числе комплект оборудования для защиты и подключения КГУ к сети 10 кВт | » | 50 000 евро |
| «РК-3 в г. Могилеве. Реконструкция с установкой электрогенерирующего оборудования», РУП «Могилевэнерго» | Международный банк реконструкции и развития | 22 000 000 долларов США | от 08.08.2011№ EEP/ICB/09/04 | газотурбинные установки (далее – ГТУ) (2 единицы) и обязательные запасные части к ним | согласно контракту от 08.08.2011 № EEP/ICB/09/04 | 13 813 891,24 доллара США |
|   |   |   | система топливного газа с двумя компрессорными установками и обязательные запасные части к ней | » | 1 843 965,3 доллара США |
|   |   |   |   | котлы-утилизаторы (далее – КУ) (2 единицы) и обязательные запасные части к ним | » | 1 907 500 долларов США |
|   |   |   |   | паротурбинная установка (далее – ПТУ) и обязательные запасные части к ней | » | 1 184 500 долларов США |
|   |   |   |   | быстродействующая редукционно-охладительная установка | » | 409 481,22 доллара США |
|   |   |   |   | сетевой подогреватель | » | 251 463,84 доллара США |
|   |   |   |   | маслоочистительная установка | » | 200 123,01 доллара США |
|   |   |   |   | распределительное устройство 10,5 кВ | » | 922 408,89 доллара США |
|   |   |   |   | запасные части к распределительному устройству 10,5 кВ | » | 28 527 долларов США |
|   |   |   |   | распределительное устройство для собственных нужд 0,4 кВ | » | 79 420,5 доллара США |
|   |   |   |   | запасные части к распределительному устройству для собственных нужд 0,4 кВ | » | 3 308,91 доллара США |
|   |   |   |   | АСУ ТП парогазовой установки (далее – ПГУ) | » | 603 088,53 доллара США |
|   |   |   |   | запасные части к АСУ ТП ПГУ | » | 21 873,66 доллара США |
| «Реконструкция котельного цеха № 3 (РК-3) Жодинской ТЭЦ в г. Борисове со строительством парогазовой установки», РУП «Минскэнерго» | Международный банк реконструкции и развития | 87 100 000 долларов США | от 28.12.2011 № EЕP/ICB/09/05 | энергетическая ГТУ | согласно контракту от 28.12.2011№ EEP/ICB/09/05 | 175 175 590 шведских крон |
|   |   |   | утилизационная котельная установка для поставляемой ГТУ, включая комплект группы питательных насосов для питания испарительных контуров КУ с необходимым эксплуатационным и ремонтным резервом | » | 7 600 000 евро |
|   |   |   |   | ПТУ, включающая:конденсатор паровой турбинытеплофикационную установкуэлектрические синхронные генераторы переменного тока с системой возбуждения (2 единицы), комплектующие для применяемой подрядчиком ПГУ | » | 8 465 100 евро |
|   |   |   |   | пусковой паровой котел малой мощности | » | 118 112 евро |
|   |   |   |   | комплект трубопроводов внутренних связей ПГУ (включая трубопроводы связей с общей технологической схемой КЦ-3) с запорной, регулирующей и защитной арматурой, пускосбросными устройствами, теплообменными аппаратами, дренажной системой, включая расширители, баки, насосное оборудование | » | 2 888 132 евро |
|   |   |   |   | комплект инструмента и принадлежностей для проведения регламентных работ и технического обслуживания | » | 51 422 евро |
|   |   |   |   | комплект оборудования водоподготовительной установки для обеспечения необходимого качества питательной воды, требуемой для эксплуатации поставляемого основного оборудования ПГУ (КУ, паровая турбина), в том числе комплект устройств для приготовления и дозирования реагентов в пароводяные тракты ПГУ | » | 899 212 евро |
|   |   |   |   | автоматизированная система контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферу от ПГУ, включая пусковой паровой котел, в соответствии с ТКП 17.13-01-2008 «Правила проектирования и эксплуатации автоматизированных систем контроля за выбросами загрязняющих веществ и парниковых газов в атмосферный воздух» | » | 113 666 евро |
|   |   |   |   | комплект оборудования, в том числе мебель, для организации экспресс-лаборатории по контролю за водно-химическим режимом при эксплуатации ПГУ | » | 30 916 евро |
|   |   |   |   | комплект оборудования для подготовки топливного газа, рассчитанного на обеспечение работы ГТУ, дожимной компрессорной станции | » | 3 510 165 евро |
|   |   |   |   | комплект кран-балок, необходимых для обслуживания ГТУ, ПТУ, КУ, вспомогательного оборудования грузоподъемностью, определяемой весом наиболее тяжелой части оборудования | » | 202 999 евро |
|   |   |   |   | комплект электрооборудования ПГУ | » | 3 907 632 евро |
|   |   |   |   | комплект технических средств и программного обеспечения системы управления ПГУ блочного и станционного уровней | » | 942 713 евро |
| «Электрификация участков железной дороги Гомель–Жлобин–Осиповичи и Жлобин–Калинковичи. Первая очередь. Участок Жлобин–Осиповичи» | Экспортно-импортный банк Китая (Китайская Народная Республика) | 63 974 952,50 доллара США | от 25 августа 2010 г.№ 2784 | комплекты электротехнического оборудования и запасных частей к нему, в том числе оборудование средств телемеханики, управления и связи, контрольно-измерительных приборов и релейной защиты, предназначенные для строительства тяговых подстанций, постов секционирования контактной сети | согласно дополнительному соглашению № 7 к контракту от 25 августа 2010 г. № 2784 | 13 960 385 долларов США |
| Реконструкция республиканской автомобильной дороги М-5/Е 271 Минск – Гомель на участке Бобруйск – Жлобин | Экспортно-импортный банк Китая | 343 900 000 долларов США | договор от 29 февраля 2012 г. № 1/2012 | мультифункциональная копровая установка (с гидромолотом и вибропогружателем), комплекс по переработке крупногабаритных отходов железобетонных изделий, самоходный кран грузоподъемностью до 130 тонн и технологическое оборудование для возведения и эксплуатации автомобильных дорог согласно договору от 29 февраля 2012 г. № 1/2012 | согласно договору от 29 февраля 2012 г. № 1/2012 | 30 000 000 долларов США |
| «Реконструкция котельной № 1 КУМПП «Столинское ЖКХ» по ул. Терешковой в г. Столине с установкой когенерационного модуля», КУМПП «Столинское ЖКХ» | Международный банк реконструкции и развития | 2 835 875 долларов США | от 20.05.2011 № AF/PCRP/ICB/10/01-1 | КГУ Cummins модели 2000GQNC (C2000N5) в модуле, включающая: | согласно контракту от 20.05.2011 № AF/PCRP/ICB/10/01-1 | 1 446 573,02 доллара США |
| насос контура КГУ со ступенчатым регулированиемводоподогреватель сетевой воды |   |
|   |   |   | насос сетевой воды со ступенчатым регулированием (не менее двух) | » | 10 805,92 доллара США |
|   |   |   |   | насос сетевой воды (зимний) со ступенчатым регулированием | » | 90 049,34 доллара США |
|   |   |   |   | насос сетевой воды (летний) со ступенчатым регулированием | » | 9 845,39 доллара США |
| «Когенерационная установка на котельной «РДК» по ул. К.Маркса в г. Славгороде», Славгородское УКП «Жилкомхоз» | Международный банк реконструкции и развития | 999 986 евро | от 01.02.2012 № AF/PCRP/ICB/11/06 | КГУ Petra 1000, включающая: | согласно контракту от 01.02.2012 № AF/PCRP/ICB/11/06 | 639 400 евро |
| насосыразделительный теплообменник сетевой воды |
|   |   |   | вспомогательное оборудование и системы, обеспечивающие работу каждого из элементов и всей КГУ, включающие: | » | 213 235 евро |
|   |   |   |   | дымовую трубу |   | 21 800 евро |
|   |   |   |   | оборудование водоподготовки |   | 6 365 евро |
|   |   |   |   | комплект газового оборудования |   | 7 700 евро |
|   |   |   |   | комплект запорно-регулирующей арматуры |   | 7 310 евро |
|   |   |   |   | комплект материалов для обвязки и подключения КГУ и заменяемого оборудования |   | 9 120 евро |
|   |   |   |   | комплект контрольно-измерительных приборов и автоматики для подключения КГУ и заменяемого оборудования |   | 48 850 евро |
|   |   |   |   | повышающий трансформатор 0,4/10 кВ мощностью 1000 кВ·А |   | 13 680 евро |
|   |   |   |   | водоподогреватель (теплообменник) емкостный горячего водоснабжения (ГВС) |   | 16 410 евро |
|   |   |   |   | насосы центробежные (включая резервные) |   | 33 780 евро |
|   |   |   |   | комплект электрооборудования для подключения проектируемого и заменяемого оборудования |   | 48 220 евро |
| «Оптимизация теплоснабжения н.п. Коммунар Буда-Кошелевского района с установкой котельной на природном газе и МВТ в центре нагрузок», КЖУП «Буда-Кошелевский коммунальник» | Международный банк реконструкции и развития | 1 419 430 долларов США | от 21.12.2011 № AF/PCRP/ICB/11/04-02 | комплект водогрейных котлов (два котла по 4,2 МВт) на газообразном топливе с блоком автоматического регулирования, включающий: | согласно контракту от 21.12.2011 № AF/PCRP/ICB/11/04-02 | 148 960 долларов США |
| два котла «Термотехник» ТТ 100две переходные плиты под горелочное устройство для котла «Термотехник» ТТ 100четыре предохранительных клапана Safe DN 80/125 PN 16автоматику «ЭНТРОМАТИК» 100Мавтоматику «ЭНТРОМАТИК» 101 |
|   |   |   |   | два комплекта газогорелочных устройств | » | 34 640 долларов США |
|   |   |   |   | комплект водогрейных котлов (два котла по 0,72 МВт и один котел 0,95 МВт) на местных видах топлива с механизированной подачей топлива, включающий: | » | 114 000 долларов США |
|   |   |   |   | два котла водогрейных Kalvis-720M с процессорным управлением режима горения |   |   |
|   |   |   |   | один котел водогрейный Kalvis-950M с процессорным управлением режима горения |   |   |
|   |   |   |   | один дозатор промежуточной емкости 0,27 м3 с площадкой обслуживания |   |   |
|   |   |   |   | три шнековых конвейера KSK-190Mпромежуточную емкость TT-0,7 м3 М с площадкой обслуживания |   |   |
|   |   |   |   | система очистки дымовых газов, включающая: | » | 12 100 долларов США |
|   |   |   |   | два комплекта мультициклонов 2х2один комплект мультициклона 2х3 |   |   |
|   |   |   |   | три комплекта дымососов | » | 7 350 долларов США |
|   |   |   |   | дымовые трубы диаметром 1000 мм и 600 мм | » | 184 820 долларов США |
|   |   |   |   | бак подпиточной воды объемом 5000 л | » | 5 800 долларов США |
|   |   |   |   | насосное оборудование, включающее: | » | 31 020 долларов США |
|   |   |   |   | два комплекта подпиточных насосовдва комплекта сетевых насосов (зимних) с частотным регулированиемдва комплекта сетевых насосов (летних) с частотным регулированиемдва комплекта насосов контура котлов на газообразном топливетри комплекта насосов контура котлов на местных видах топливаодин комплект насосов исходной воды |   |   |
|   |   |   |   | один комплект оборудования водоподготовки  | » | 5 760 долларов США |
|   |   |   |   | оборудование расходного склада топлива объемом 150 м3 в составе:  | » | 101 480 долларов США |
|   |   |   |   | механической части, включающей:три комплекта скреперов топливного склада с платформой 13,5 модин комплект рыхлителяодин комплект скребкового транспортераодин комплект шнекового транспортера |   | 68 660 долларов США |
|   |   |   |   | гидравлической части, включающей:один комплект гидростанции складатри гидроцилиндраодин комплект арматурыодин комплект редуктора скребкового транспортераодин комплект редуктора шнекового транспортераодин комплект редуктора рыхлителя |   | 32 820 долларов США |
|   |   |   |   | подъемный механизм | » | 2 500 долларов США |
| «Техническое переоснащение филиала «Добрушская бумажная фабрика «Герой труда» ОАО «Управляющая компания холдинга «Белорусские обои» с организацией производства мелованных и немелованных видов картона «под ключ» | Государственный банк развития Китая | 296 348 250 долларов США328 575 250 китайских юаней  | от 15 июня 2011 г. № ВХ-618 | оборудование и запасные части к нему для производства мелованных и немелованных видов картона согласно спецификации к контракту от 15 июня 2011 г. № ВХ-618 | согласно спецификации к контракту от 15 июня 2011 г. № ВХ-618 | 251 040 300 долларов США |
| «Электрификация участков Гомель – Жлобин – Осиповичи и Жлобин – Калинковичи. Вторая очередь. Участок Гомель – Жлобин» | Экспортно-импортный банк Китая | 80 728 167,2 доллара США | от 03.12.2012 № НОКС/Ю-806 | комплекты электротехнического оборудования и запасных частей к нему, в том числе оборудование средств телемеханики, управления и связи, контрольно-измерительных приборов и релейной защиты, предназначенные для строительства тяговых подстанций, постов секционирования и автотрансформаторных пунктов контактной сети | согласно контракту от 03.12.2012 № НОКС/Ю-806 | 25 700 000 долларов США |
| «Строительство ПС 110/10 кВ «Каменная Горка» с базой РЭС-6 и кабельными линиями 110 кВ (первый этап без строительства базы РЭС-6)» | AKA Ausfuhrkredit-Gesellschaft mbH (Федеративная Республика Германия) | 18 632 000 евро | от 11 апреля 2012 г. № 50156-i | технологическое оборудование и запасные части к нему согласно приложению № 5 к контракту от 11 апреля 2012 г. № 50156-i | согласно приложению № 5 к контракту от 11 апреля 2012 г. № 50156-i  | 10 436 886 евро |
| «Строительство подстанции 110/10 кВ «Брестcкая» с кабельными линиями 110 кВ»  | AKA Ausfuhrkredit-Gesellschaft mbH (Федеративная Республика Германия) | 19 194 000 евро | от 11 апреля 2012 г. № 50155-i | технологическое оборудование и запасные части к нему согласно приложению № 5 к контракту от 11 апреля 2012 г. № 50155-i  | согласно приложению № 5 к контракту от 11 апреля 2012 г. № 50155-i  | 10 771 024 евро |
| «Создание производства бумаги-основы для декоративных облицовочных материалов» | Commerzbank Aktiengesellschaft (Федеративная Республика Германия) и Komerсni banka a.s. (Чешская Республика) | 58 650 000 евро | от 20.11.2012 № L-1714-02 | оборудование и запасные части к нему для осуществления комплексного строительства объекта по производству бумаги-основы для декоративных облицовочных материалов согласно международному договору строительного подряда от 20.11.2012 № L-1714-02 | согласно международному договору строительного подряда от 20.11.2012 № L-1714-02 | 47 544 000 евро  |
| «Обновление подвижного состава Белорусской железной дороги. Приобретение 10 электровозов» | Экспортно-импортный банк Китая | 52 674 500 долларов США | от 16.07.2013 № 13CUE C6B004 S/T/Ю-472 | 10 единиц грузовых магистральных односекционных электровозов переменного тока | согласно контракту от 16.07.2013 № 13CUE C6B004 S/T/Ю-472 | 61 970 000 долларов США |
| «Строительство завода по производству сульфатной беленой целлюлозы на базе открытого акционерного общества «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат» мощностью 400 тыс. тонн в год «под ключ» (с учетом организации производства вискозной целлюлозы) | Экспортно-импортный банк Китая | 29 750 000 долларов США | контракт от 30.11.2012 № 120811-156 | оборудование для предгидролиза варки для вискозной штапельной целлюлозы согласно приложению 1 к контракту от 30.11.2012 № 120811-156 | согласно контракту от 30.11.2012 № 120811-156 | 30 000 000 долларов США |
| «Строительство АЭС в Республике Беларусь. Выдача мощности и связь с энергосистемой», РУП «Гродноэнерго» | Экспортно-импортный банк Китая | 323 817 000 долларов США | от 08.06.2012№ 500/2012 | технологическое оборудование и запасные части к нему согласно приложению 1 к контракту от 08.06.2012 № 500/2012 | согласно приложению 1 к контракту от 08.06.2012 № 500/2012 | 55 254 144,03 доллара США |
| «Реконструкция подстанции 330/110/10 кВ Минск Северная с заходами ВЛ 110 кВ Минского района Минской области (корректировка)», РУП «Минскэнерго» | Экспортно-импортный банк Китая | 48 339 072,53 доллара США | от 29.08.2012 № 50177-i | технологическое оборудование и запасные части к нему согласно приложению 5 к контракту от 29.08.2012 № 50177-i | согласно приложению 5 к контракту от 29.08.2012 № 50177-i | 26 022 298,97 доллара США  |
| «Реконструкция турбин станционной № 3 и станционной № 4 с применением современных парогазовых технологий Могилевской теплоэлектроцентрали № 1 по ул. Челюскинцев, 105А. 1-я очередь строительства», РУП «Могилевэнерго» | Международный банк реконструкции и развития | 43 500 000 долларов США | от 26.08.2014 № AF\_EEP/ICB/13/01 | установки и обязательные запасные части согласно контракту от 26.08.2014 № AF\_EEP/ICB/13/01 | согласно контракту от 26.08.2014 № AF\_EEP/ICB/13/01  | 36 720 919,6 доллара США |
| «Обновление подвижного состава Белорусской железной дороги. Приобретение 8 электровозов» | Экспортно-импортный банк Китая | 46 687 420 долларов США | от 16.07.2013 № 13CUEC6В 004S/Т/Ю-473  | 8 единиц грузовых магистральных односекционных электровозов переменного тока, комплект расходных запасных частей и комплект запасных частей | согласно контракту от 16.07.2013 № 13CUEC6В 004S/Т/Ю-473  | 54 940 000 долларов США |
| «Электрификация направления Молодечно – Гудогай – госграница» | Экспортно-импортный банк Китая | 76 398 048 долларов США | от 06.12.2013 № НОКС/Ю-794  | комплекты электротехнического оборудования и запасных частей к нему, в том числе оборудование средств телемеханики, управления и связи, контрольно-измерительных приборов и релейной защиты, предназначенные для строительства тяговых подстанций, постов секционирования и автотрансформаторных пунктов контактной сети | согласно контракту от 06.12.2013 № НОКС/Ю-794  | 20 150 000 долларов США  |
| «Организация производства по сборке легковых автомобилей на 2012–2030 годы» | Экспортно-импортный банк Китая  | 158 700 000 долларов США | от 13.03.2015 № ВЕLGEE/СIТIС-01 | комплект технологического оборудования и запасных частей к нему, в том числе комплектующие изделия и лабораторное оборудование согласно контракту от 13.03.2015 № ВЕLGEE/СITIC-01 | согласно спецификации оборудования для поставки по контракту от 13.03.2015 № BЕLGEE/СITIC-01  | 115 000 000 долларов США  |
| «Реконструкция Гомельской ТЭЦ-1 с созданием блока ПГУ-35, с установкой ГТУ-25, котла-утилизатора и паровой турбины», РУП «Гомельэнерго» | Международный банк реконструкции и развития | 46 500 000 долларов США | от 12.01.2015 № AF\_EEP/ICB/13/02  | установки и обязательные запасные части согласно контракту от 12.01.2015 № AF\_EEP/ICB/13/02 | согласно контракту от 12.01.2015№ AF\_EEP/ICB/13/02 | 38 310 030 долларов США |
| «Развитие лесного сектора Республики Беларусь», ГЛХУ «Логойский лесхоз», ГЛХУ «Барановичский лесхоз», ГЛХУ «Светлогорский лесхоз», ГЛХУ «Рогачевский лесхоз», Воложинский лесхоз, ГЛХУ «Ивьевский лесхоз», ГЛХУ «Волковысский лесхоз», ГЛХУ «Василевичский лесхоз», ГЛХУ «Калинковичский лесхоз», ГЛХУ «Березинский лесхоз», ГЛХУ «Петриковский лесхоз», ГЛХУ «Лунинецкий лесхоз», ГЛХУ «Гомельский лесхоз», ГЛХУ «Новогрудский лесхоз», ГЛХУ «Слонимский лесхоз», ГЛХУ «Дятловский лесхоз», ГЛХУ «Гродненский лесхоз», ГЛХУ «Червенский лесхоз», ГЛХУ «Старобинский лесхоз», ГЛХУ «Октябрьский лесхоз», ГЛХУ «Телеханский лесхоз», ГЛХУ «Щучинский лесхоз», ГЛХУ «Узденский лесхоз», ГЛХУ «Хойникский лесхоз», ГЛХУ «Любанский лесхоз», ГЛХУ «Ивацевичский лесхоз», ГЛХУ «Ельский лесхоз», учреждение «Минский лесхоз», ГЛХУ «Пружанский лесхоз», ГЛХУ «Лельчицкий лесхоз», ГЛХУ «Смолевичский лесхоз», ГЛХУ «Комаринский лесхоз», ГЛХУ «Дрогичинский лесхоз», ГЛХУ «Крупский лесхоз», ГЛХУ «Молодечненский лесхоз», ГЛХУ «Пуховичский лесхоз», ГЛХУ «Клецкий лесхоз», Лоевский лесхоз, ГЛХУ «Милошевичский лесхоз», Скидельский лесхоз, ГЛХУ «Бобруйский лесхоз», ГЛХУ «Чериковский лесхоз», ГЛХУ «Кличевский лесхоз», ГЛХУ «Горецкий лесхоз», ГЛХУ «Брестский лесхоз», ГЛХУ «Быховский лесхоз», ГЛХУ «Могилевский лесхоз», ГЛХУ «Глусский лесхоз», ГЛХУ «Белыничский лесхоз», ГЛХУ «Чаусский лесхоз», ГЛХУ «Краснопольский лесхоз», Костюковичский лесхоз, ГЛХУ «Климовичский лесхоз», ГЛХУ «Ганцевичский лесхоз», ГЛХУ «Малоритский лесхоз», ГЛХУ «Столинский лесхоз», ГЛХУ «Ляховичский лесхоз», ГЛХУ «Пинский лесхоз», ГОЛХУ «Борисовский опытный лесхоз», Вилейский опытный лесхоз, Столбцовский лесхоз, Стародорожский опытный лесхоз, Речицкий опытный лесхоз, Буда-Кошелевский опытный лесхоз, Копыльский опытный лесхоз, ГОЛХУ «Осиповичский опытный лесхоз», ГОЛХУ «Кобринский опытный лесхоз», ГСЛХУ «Чечерский спецлесхоз»  | Международный банк реконструкции и развития | 40 714 000долларов США | от 07.06.2016№ BFDP/ICB/15/01 | харвестеры, форвардеры и запасные части к ним согласно контракту от 07.06.2016 № BFDP/ICB/15/01 | согласно контракту от 07.06.2016 № BFDP/ICB/15/01 | 152 160 750 шведских крон |
| «Реконструкция котельной микрорайона Тексер г. Барановичи с увеличением мощности и установкой котлов на МВТ (6 МВт)», КУПП «Барановичи коммунтеплосеть» | Международный банк реконструкции и развития | 6 888 370 долларов США | от 25.08.2015№ BDHP/ICB/15/01 | установки и обязательные запасные части согласно контракту от 25.08.2015№ BDHP/ICB/ 15/01 | согласно контракту от 25.08.2015№ ВDHP/ICB/15/01 | 3 995 256 долларов США  |
| «Строительство мини-ТЭЦ на МВТ на территории котельной по ул. Суркова, 10, в г. Калинковичи», КУП «Гомельское областное управление капитального строительства» | Международный банк реконструкции и развития | 13 480 488 долларов США | от 02.06.2016 № BDHP/ICB/15/06 | установки и обязательные запасные части согласно контракту от 02.06.2016 № BDHP/ICB/15/06 | согласно контракту от 02.06.2016№ BDHP/ICB/15/06 | 6 799 670 долларов США |
| «Строительство комплекса сооружений по стабилизации осадка (метантенки), сооружений по использованию биогаза в теплоэнергетическом хозяйстве очистных сооружений канализации по ул. Профессиональной, 44, в г. Барановичи», Барановичское КУПП ВКХ «Водоканал» | Европейский банк реконструкции и развития | 3 482 000 евро | от 08.04.2016№ Б(1) | установки и обязательные запасные части согласно договору от 08.04.2016 № Б(1) | согласно договору от 08.04.2016 № Б(1) | 1 134 618,45 евро |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*Согласно протоколу решения организационного комитета по подготовке и проведению чемпионата мира по хоккею 2014 года в г. Минске (часть вторая подпункта 3.1 пункта 3 Указа Президента Республики Беларусь от 16 августа 2010 г. № 424 «Об условиях реконструкции гостиницы «Октябрьская» (Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь, 2010 г., № 199, 1/11879).