



Дан Беленький

Первый заместитель Генерального директора по инвестиционной деятельности ОАО «Россети»

Несмотря на резко изменившиеся макроэкономические условия в 2014 году, учитывая высокую социальную значимость качественного электроснабжения потребителей и важность модернизации сетевой инфраструктуры для дальнейшего комплексного развития регионов, ОАО «Россети» приложило максимум усилий для исполнения дочерними и зависимыми обществами сводной инвестиционной программы.

Планы были реализованы в полном объеме, в 2014 году введены в строй основные фонды объемом 306 млрд руб. – это 19 483 МВА трансформаторной мощности и 32 933 км ЛЭП.

В отчетном году инвестиционный блок «Россетей» добился значительных успехов в повышении прозрачности и эффективности закупочных процедур, получен консолидированный экономический эффект в размере 30,6 млрд руб. (без НДС), т.е. 8,8% от всей суммы закупки. Более 98% всех закупок проводилось в электронном виде.

Все это позволило получить ряд наград и высших строчек в национальных рейтингах прозрачности закупочной деятельности.

Отдельным аспектом, которому инвестиционный блок уделял значительное внимание, стала работа по развитию партнерских отношений с предприятиями малого и среднего предпринимательства, увеличению их доли в общем числе подрядчиков. Была разработана и внедрена собственная электронная торговая площадка, облегчающая доступ малому и среднему бизнесу к закупкам как самой Компании, так и дочерних и зависимых обществ.

К концу 2014 года доля закупок у представителей малого и среднего бизнеса в общем объеме достигла 24%.

Не менее важным в сложившихся внешних условиях стал вопрос снижения зависимости от зарубежного электротехнического оборудования. ОАО «Россети» в 2014 году сформировало политику импортозамещения, которую планируется утвердить и начать реализовывать в текущем году.

Процедура формирования инвестиционной программы

Процедура формирования сводной инвестиционной программы определена Регламентом формирования сводной инвестиционной программы ОАО «Россети» и отчетности об исполнении сводной инвестиционной программы, утвержденным Советом директоров Общества (Протокол от 29.12.2014 № 175).

В соответствии с данным регламентом ОАО «Россети» осуществляет согласование проектов инвестиционных программ, их корректировок и рассмотрение отчетов об исполнении инвестиционных программ ДЗО, а также формирование сводной инвестиционной программы Общества и отчетов об ее исполнении.

СВОДНАЯ ИНВЕСТИЦИОННАЯ ПРОГРАММА ДЗО ОАО «РОССЕТИ» ЗА 2014 ГОД

Сводная инвестиционная программа дочерних зависимых обществ ОАО «Россети» на 2014 год сформирована с учетом действующих утвержденных в соответствии с Постановлением Правительства РФ инвестиционных программ ДЗО.

Инвестиционные программы ДЗО сформированы с соблюдением следующих основных критериев:

- ликвидация последствий аварий на объектах электросетевого комплекса;
- повышение надежности функционирования распределительного электросетевого комплекса для обеспечения бесперебойного энергоснабжения;
- включение объектов, предназначенных для предотвращения (сокращения) случаев длительного ограничения электроснабжения социально значимых объектов и объектов жизнеобеспечения;
- включение объектов, необходимых для выполнения обязательств по договорам на технологическое присоединение, присоединения объектов жилья эконом-класса (программа Госстроя) и объектов, обеспечивающих выдачу мощности объекта генерации по договорам поставки мощности;
- включение объектов, работы по которым были начаты в предыдущие годы;
- включение объектов, находящихся в непригодном техническом состоянии, проведение мероприятий по текущей эксплуатации и ремонту которых экономически и технически нецелесообразно.

Кроме того, инвестиционная программа содержит объекты, обеспечивающие исполнение следующих программ:

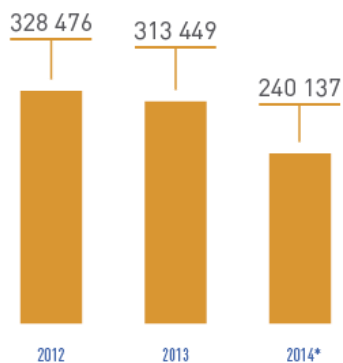
- энергосбережение и повышение энергетической эффективности;
- создание систем противоаварийной и режимной автоматики;
- создание систем телемеханики и связи;
- установка устройств регулирования напряжения и компенсации реактивной мощности.

Инвестиции в основной капитал ДЗО осуществляются в форме капитальных вложений, которые включают в себя следующие затраты:

- новое строительство;
- реконструкция, расширение и техническое перевооружение объектов производственной и непроизводственной сферы;
- приобретение зданий, сооружений, оборудования, земельных участков и объектов природопользования;
- приобретение и создание нематериальных активов и другие расходы капитального характера;
- осуществление капитальных вложений в акции электросетевых компаний.

В 2014 году объем финансирования составил 240,8 млрд руб. с НДС, ввод основных средств 306,5 млрд руб. При этом ввод мощности по итогам 2014 года составил 19 483 МВА и 32 933 км

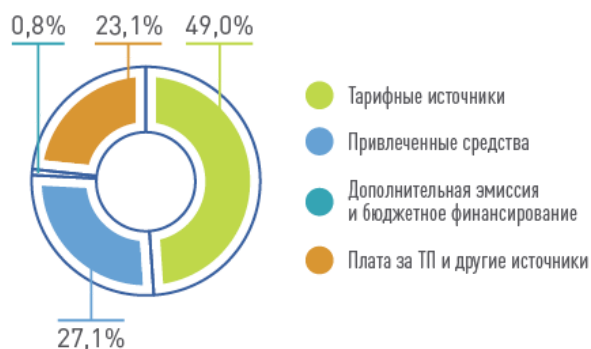
Динамика объемов финансирования за 2012–2014 гг., млн руб. (с НДС)



* В целях сопоставимости данных с отчетами за прошлые периоды информация указана без учета дочерних и зависимых по отношению к ДЗО ОАО «Россети» обществ: ОАО «Яргорэлектросеть», ЗАО «Свет», ЗАО «ЦЭК» и ЗАО «Курортэнерго».

В связи с ограничением роста тарифов объем финансирования инвестиционной программы снижен до уровня 240,8 млрд руб.

Основные источники инвестиционной программы в 2014 году, %



В 2014 году основными направлениями финансирования являлись технологическое присоединение (34,1%), техническое перевооружение и реконструкция (29,4%), новое строительство (24,4%).

Направления и структура финансирования сводной инвестиционной программы ДЗО ОАО «Россети», млн руб. (с НДС)

Направления финансирования	2013		2014*	
Технологическое присоединение	75 739	24,2%	81 887	34,1%
Техническое перевооружение и реконструкция	98 714	31,5%	70 525	29,4%
Новое строительство	96 437	30,8%	58 612	24,4%
Прочее	42 560	13,6%	29 113	12,1%
Итого	313 449	100,0%	240 137	100,0%

* В целях сопоставимости данных с отчетами за прошлые периоды информация указана без учета дочерних и зависимых по отношению к ДЗО ОАО «Россети» обществ: ОАО «Яргорэлектросеть», ЗАО «Свет», ЗАО «ЦЭК» и ЗАО «Курортэнерго».

Сокращение стоимости инвестиционных проектов

В рамках реализации Стратегии развития электросетевого комплекса Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 3 апреля 2013 г. № 511-р, в части снижения удельных инвестиционных расходов на 30% относительно уровня 2012 года по итогам реализации сводной инвестиционной программы ДЗО ОАО «Россети» по распределительному комплексу за 2014 год результат применения Методики снижения инвестиционных затрат составил 13 779 млн руб. без НДС по вводным объектам в 2014 году.

ПРИОРИТЕТНЫЕ ОБЪЕКТЫ ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРОГРАММЫ, ПЛАНИРУЕМЫЕ СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

В период с 2014 по 2019 год запланирована реализация 517 приоритетных инвестиционных проектов, соответствующих критериям выделения приоритетных инвестиционных проектов дочерних и зависимых обществ ОАО «Россети», в том числе 165 инвестиционных проектов по магистральному комплексу и 352 инвестиционных проекта по распределительному комплексу

Наиболее значимые приоритетные объекты, планируемые к реализации в 2015 году

В рамках магистрального комплекса (ФСК ЕЭС):

- схема выдачи мощности Ленинградской АЭС-2, Новоронежской АЭС-2, Нижнебурейской ГЭС, Зеленчукской ГЭС-ГАЭС и т.д.;
- объекты электроснабжения Крымского Федерального округа.

В рамках распределительного комплекса:

- объекты технологического присоединения крупных и социально значимых потребителей электроэнергии (ОАО «НК Роснефть», ОАО «Газпром», ОАО «Оборонэнерго», Новая Москва, ИЦ «Сколково» и т.д.);
- схемы выдачи мощности Гокатлинской ГЭС, Челябинской ГРЭС, Нововоронежская АЭС и т.д.

Основные параметры сводной инвестиционной программы ДЗО ОАО «Россети» 2014 года

ДЗО	Финансирование, млн руб. (с НДС)	Ввод, млн руб. (без НДС)	Ввод, МВА	Ввод, км
МРСК Сибири	7 041	6 681	865	2 197
ТРК	556	407	25	91
Тюменьэнерго	9 419	4 465	131	258
МРСК Урала	7 956	7 339	426	2 060
МРСК Волги	6 271	6 491	435	1 153
МРСК Юга	1 897	1 707	111	410
Кубаньэнерго	8 442	22 084	500	1 567
МРСК Северного Кавказа	1 810	2 395	160	520
Чеченэнерго	545	566	203	245
МРСК Центра и Приволжья	9 428	8 095	364	2 833
МРСК Северо-Запада	5 191	4 985	400	1 636
Ленэнерго	25 178	24 314	1 450	2 490
Янтарьэнерго	863	651	83	149
МРСК Центра	14 245	12 913	1 107	5 110
МОЭС	47 795	45 452	3 440	8 614
Тываэнерго	105	58	10	40
ЕЭС	2 539	2 185	198	324
ФСК ЕЭС*	90 857	155 091	9 522	3 121
Итого по ДЗО ОАО «Россети»	240 137	305 879	19 430	32 819
ЦЭК	136	116	5	14
Курортэнерго	339	317	24	20
Свет	6	5	0	0
Яргорэлектросеть	184	135	24	80
Итого по ОАО «Россети» с учетом дочерних и зависимых по отношению к ДЗО ОАО «Россети» обществ	240 801	306 451	19 483	32 933

Динамика вводимой мощности сводной инвестиционной программы ДЗО ОАО «Россети» за 2012–2014 гг. (МВА)

ДЗО	2012		2013		2014*		2014/2013, %	
	МВА	км	МВА	км	МВА	км	МВА	км
МРСК Сибири	633	1 487	522	1 486	865	2 197	65,7	47,8
ТРК	115	793	82	221	25	91	(69,5)	(58,8)
Тюменьэнерго	865	716	649	90	131	258	(79,8)	186,7
МРСК Урала	621	1 242	644	1 854	426	2 060	(33,9)	11,1
МРСК Волги	780	1 753	779	1 823	435	1 153	(44,2)	(36,8)
МРСК Юга	203	1 316	299	972	111	410	(62,9)	(57,8)
Кубаньэнерго	666	241	257	357	500	1 567	94,6	338,9
МРСК Северного Кавказа	241	1 469	277	621	160	520	(42,2)	(16,3)
Нурэнерго (до 2013) /Чеченэнерго (с 2014)	31	178	37	386	203	245	448,6	(36,5)
МРСК Центра и Приволжья	693	3 603	694	2 952	364	2 833	(47,6)	(4,0)
МРСК Северо-Запада	469	1 836	357	2 366	400	1 636	12,0	(30,9)
Ленэнерго	1 911	1 581	907	1 846	1 450	2 490	59,9	34,9
Янтарьэнерго	23	105	74	118	83	149	12,2	26,3
МРСК Центра	1 518	8 026	1 362	5 689	1 107	5 110	(18,7)	(10,2)
МОЭС	4 792	4 320	4 453	6 195	3 440	8 614	(22,7)	39,0
Тываэнерго	5	34	7	42	10	40	42,9	(4,8)
ЕЭС	553	90	154	133	198	324	28,6	143,6
ФСК ЕЭС**	17 827	3 643	10 793	3 690	9 522	3 121	(11,8)	(15,4)
Итого по ДЗО ОАО «Россети»	31 946	32 433	22 346	30 843	19 430	32 819	(13,0)	6,4

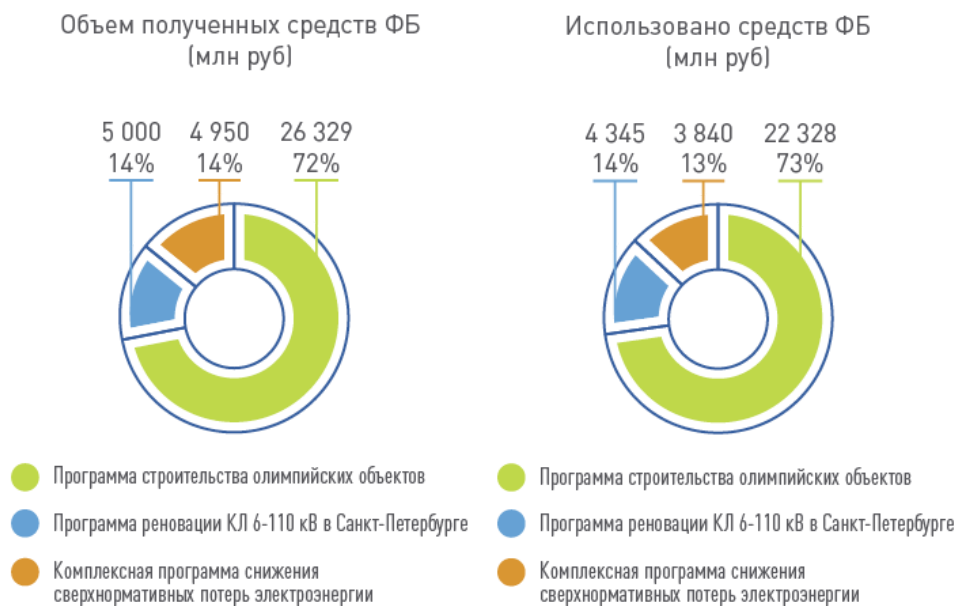
* Данные по вводу производственных мощностей указаны в соответствии с Приложением 6.3. «Отчет о вводах/выводах объектов ОАО «ФСК ЕЭС» в 2014 году», направленным ОАО

«ФСК ЕЭС» в Минэнерго России письмом от 01.04.2015 № ГВ-1922 в рамках Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

** Данные по вводу производственных мощностей указаны в соответствии с Приложением 6.3. «Отчет о вводах/выводах объектов ОАО «ФСК ЕЭС», направленным ОАО «ФСК ЕЭС»

в Минэнерго России в рамках Постановления Правительства РФ от 01.12.2009 № 977.

Инвестиционные проекты, финансируемые из федерального бюджета, планируемые сроки реализации



Наиболее значимые приоритетные объекты, реализованные Группой компаний Россети в 2014 году

ДЗО	Объект
МРСК Центра	Завершено строительство ПС 110 кВ «Крейда», введено 50 МВА, позволившее сохранить электроснабжение существующих потребителей г. Белгорода в период реконструкции ПС 330 кВ «Белгород», создав новый центр питания, увеличивая потребление электроэнергии и повысив надежность электроснабжения потребителей. Обеспечен ввод в основные средства в объеме 280,44 млн руб.
Кубаньэнерго	Завершено строительство ВЛ 110 кВ «Кирилловская-Восточная с отпайкой на ПС Пенайская» и ВЛ 110 кВ «Восточная-Пролетарий с отпайкой на ПС Пенайская» в рамках обеспечения бесперебойного питания объектов Министерства обороны РФ
МРСК Северного Кавказа	Проведена реконструкция более 120 км ВЛ 110 кВ для снижения степени риска прохождения ОЗП 2014-2015 и выполнения мероприятий по снижению рисков нарушения электроснабжения в регионах с высокими рисками нарушения электроснабжения, утвержденных Министерством энергетики РФ
МОЭСК	Завершена реконструкция ПС 110/10 кВ «Автозаводская» (ОАО «МОЭСК») для обеспечения бесперебойного электроснабжения производственных и бытовых потребителей районов Нагатино-Садовники, Печатники и Нагатинский затон г. Москвы Завершена реконструкция ПС 110/10 кВ «Одинцово» с увеличением мощности до 326 МВА для обеспечения электроснабжения новых жилых микрорайонов в г. Одинцово
МРСК Волги	Завершено строительство ПС 110/10кВ «Аэропорт», необходимое для осуществления технологического присоединения аэропортового комплекса в городе Саратове
МРСК Центра и Приволжья	Завершено строительство ПС 110 кВ «Стрелка» с питающими ЛЭП 110 кВ, позволяющей ликвидировать дефицит электроэнергии и повысить надежность электроснабжения города Н. Новгорода, в том числе создавая возможность для подключения новых потребителей по реализуемому национальному проекту «Жилье» и обеспечивая электроснабжение стадиона на 45 000 мест Завершено строительство ЛЭП-110 кВ «НГТЭЦ-Кудьма-2,3», реализуемой с целью обеспечения схемы выдачи мощности Новогорьковской ТЭЦ
МРСК Сибири	Завершено строительство ПС 110/10 кВ «Солнечная поляна», необходимой для обеспечения надежности схемы электроснабжения потребителей Ленинского и Индустриального районов г. Барнаул Завершено строительство ВЛ 110 кВ «Забайкальск — ТЭЦ ППГХО», обеспечивающей подключение электросетевых объектов ОАО «РЖД» в рамках проекта по переводу на электрифицированную тягу участка Забайкальской железной дороги от ст. Карымская, расположенной на транссибирской магистрали до границы с Китайской Народной Республикой — ст. Забайкальск
ФСК ЕЭС	Завершено строительство внешнего электроснабжения объектов трубопроводной сети «Восточная Сибирь — Тихий океан» ОАО «АК» Транснефть" НПС 11,15, 19 на территории Дальневосточного Федерального округа РФ
	Завершено строительство 1-го пускового комплекса ПС 500 кВ «Святогор» с заходами ВЛ 500 кВ и 220 кВ, необходимого для обеспечения технологического присоединения электроустановок ОАО «НК Роснефть» и ОАО «Газпром» на территории Ямало-Ненецкого АО
	Завершена реализация схемы выдачи мощности Белоярской АЭС-2 и Ростовской АЭС блок № 3
	Завершено строительство важного межсистемного объекта ВЛ 500 кВ «Красноармейская — Газовая» с расширением ПС 500 кВ «Красноармейская» и ПС 500 кВ «Газовая», обеспечивающего надежность ЕНЭС
	Завершено строительство ВЛ 220 кВ «Уренгойская ГРЭС — Мангазья № 1, 2», реализуемое в рамках исполнения соглашения с ОАО «НК Роснефть»
	Завершено строительство ВЛ 220 кВ «Няганьская ГРЭС — Картопля», реализуемое в рамках схемы выдачи мощности Няганьской ГРЭС

Реализация Программы строительства олимпийских объектов и предложения по дальнейшему использованию средств федерального бюджета

Завершено строительство и введен в эксплуатацию 21 объект Программы строительства олимпийских объектов, в том числе:

- смонтировано 747 км кабельных и воздушных линий;
- установлено 412 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов;
- 5 подстанционных объектов общей мощностью 290 МВА;
- получены разрешения Минрегиона России на ввод в эксплуатацию.

Распределение экономии бюджетных средств:

- в период с 2009 по 2012 год были осуществлены взносы в уставный капитал Общества и ОАО «Кубаньэнерго» за счет средств федерального бюджета на общую сумму 26 329 млн руб., из которых использовано 22 351 млн руб. По факту завершения строительства образовалась экономия в размере 3 978 млн руб.
- ОАО «Россети» направило в Минэнерго России предложение по механизму перераспределения указанных средств через внесение изменений в Федеральный закон о бюджете на 2015 год и направлен соответствующий законопроект;
- предложения по финансированию перспективных инвестиционных проектов ОАО «Кубаньэнерго», планируемых к реализации за счет указанной экономии, направлены на рассмотрение в Минэнерго России.

Программа реновации кабельной сети напряжением 6–110 кВ в городе Санкт-Петербурге

В 2014 году успешно завершена реализация всех объектов Программы, предусмотренных заключенными соглашениями между Минэнерго России и ОАО «Россети» о предоставлении средств федерального бюджета на цели реализации Программы.

Общая протяженность сетей, реализованных с использованием средств федерального бюджета, составила 74 км. Затраты – 5 754 млн руб., в том числе бюджетных ассигнований – 4 472 млн руб.

По факту завершения строительства объектов Программы было сэкономлено 528 млн руб. (выделено 5 млрд руб. из федерального бюджета).

Механизм перераспределения экономии бюджетных ассигнований проработан и согласован Минэнерго России на объекты Программы, реализуемые в городе Кронштадте первоначально за счет собственных средств ОАО «Ленэнерго». Советом директоров ОАО «Ленэнерго» одобрено заключение дополнительного соглашения о контроле за реализацией Программы, учитывающего перераспределение экономии бюджетных инвестиций.

В 2015 году после завершения ОАО «Ленэнерго» контрольных мероприятий по оценке полноты, достоверности и качества проектных и строительно-монтажных работ, выполненных по объектам Программы в городе Кронштадте, остаток средств будет перераспределен в рамках Программы в соответствии с целевым назначением средств федерального бюджета.

Комплексная программа мер по снижению сверхнормативных потерь электроэнергии в распределительных сетях на территории республик Северного Кавказа

С целью снижения коммерческих потерь электроэнергии в сетях ОАО «МРСК Северного Кавказа» на территории деятельности данного ДЗО реализуется комплексная программа по снижению сверхнормативных потерь. На ее реализацию выделено 4 950 млн руб. бюджетных инвестиций. Программа подразумевает организацию и модернизацию систем учета электроэнергии. Детальная информация о расходовании средств федерального бюджета в разрезе объектов представлена в таблице.

Регион (объект программы)	Получено (млн руб.)	Остаток (млн руб.)
Чеченская Республика	1 675	428
Республика Ингушетия	580	46
Республика Дагестан	2 695	635
Итого	4 950	1 110

В соответствии с приказом Минэнерго России утверждена инвестиционная программа ОАО «МРСК Северного Кавказа» на период 2015-2019 гг., предусматривающая реализацию объектов Комплексной программы, в следующем порядке:

- Республика Ингушетия – I квартал 2015 года;
- Чеченская Республика – IV квартал 2015 года;
- Республика Дагестан – I квартал 2016 года.

В настоящее время завершается реализация программы на территории Республики Ингушетия, а именно: выполнено 100% строительно-монтажных работ, сформированы и приняты к бухгалтерскому учету все затраты по проекту, подготовлен полный комплект исполнительной документации, в I квартале 2015 года достигнут проектный уровень опроса приборов учета (95%), завершена опытная эксплуатация системы, устранены замечания Рабочих комиссий. Осуществляется приемка системы в промышленную эксплуатацию.

Оборудование на объектах на территории Чеченской Республики установлено в полном объеме, выполняются пуско-наладочные работы системы, оформляется и принимается исполнительная документация. На территории Республики Дагестан выполняются строительно-монтажные работы, устанавливается оборудование.

Детализированная информация по состоянию на 01.01.2015 в разрезе объектов представлена в таблице.

Регион (объект программы)	План по установке приборов учета по проектно-сметной документации (шт.)	Факт установки приборов учета (шт.)					
		Принято к бух. учету по КС-2, КС-3	%	Занесено в базу данных системы	%	Интегрировано в систему	%
Чеченская Республика	137 992	133 308	97	137 992	100	104 422	76
Республика Ингушетия	45 408	45 408	100	45 408	100	41 111	91
Республика Дагестан	452 816	322 090	71	403 029	89	270 556	60

В 2014 году ОАО «Россети» совместно с Минэнерго России было выработано решение по возможности формирования 100% балансов электроэнергии. В Комплексной системе учета реализован необходимый функционал, предусматривающий в том числе возможность интеграции из 1С ОАО «МРСК Северного Кавказа» приборов учета, не вошедших в Комплексную программу, с применением необходимого уровня защиты и возможностью формирования виртуальных балансовых приборов учета.

В 2015 году запланировано завершение реализации объектов Комплексной программы на территории Республики Ингушетия и Чеченской Республики.

Информация о перспективных направлениях деятельности Департамента реализации специальных проектов

В настоящее время Департаментом реализации специальных проектов проводится работа по формированию и согласованию в органах исполнительной власти перспективных проектов, планируемых к реализации частично или полностью за счет средств федерального бюджета.

Строительство и реконструкция инфраструктуры энергоснабжения объектов Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года и Кубка конфедераций FIFA 2017 года

В соответствии с решениями, принятыми в 2014 году на заседании оперативного штаба по подготовке объектов электроэнергетики, задействованных при проведении Чемпионата мира по футболу 2018 года, Минэнерго России до ОАО «Россети» была доведена актуализированная Институтом «Энергосетьпроект» схема внешнего электроснабжения объектов Чемпионата.

В результате проработки указанной схемы определен перечень из 20 мероприятий нового строительства и реконструкции объектов электросетевого хозяйства в 7 городах, находящихся в зоне ответственности 5 ДЗО ОАО «Россети». Данные мероприятия необходимо реализовать до конца 2017 года.

При этом в рамках Программы подготовки к проведению в 2018 году в Российской Федерации Чемпионата мира по футболу планируется реализовать 11 мероприятий в 6 городах с привлечением средств федерального бюджета в размере 6,8 млрд руб.

По итогам 2014 года были введены в эксплуатацию 3 объекта из числа реализуемых за счет собственных средств ДЗО ОАО «Россети»:

- проект ОАО «МРСК Центра и Приволжья» в г. Нижний Новгород – «Строительство ПС 110 кВ Стрелка с питающими ЛЭП 110 кВ»;
- проект ОАО «МРСК Волги» – «Реконструкция ПС 110 /6 кВ «Центральная» (замена ОРУ-110 кВ, КРУН-6 кВ, замена силовых трансформаторов на 2х25 МВА)»;
- проект ОАО «МРСК Юга» – «ПС 110/6 кВ «Центральная». Замена блок-модуля 6 кВ ПО «Правобережные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» –«Волгоградэнерго».

В 2015 году планируется реализовать комплекс мероприятий по утверждению проектной документации, проведению строительно-монтажных работ, привлечению средств федерального бюджета в объеме 1,5 млрд руб.

Комплексные программы развития электрических сетей, расположенных на территории субъектов Северо-Кавказского федерального округа

Реализация программ одобрена Правлением ОАО «Россети». Объекты располагаются на территории всех 7 субъектов СКФО.

Предварительная стоимость – 82,83 млрд руб., в том числе за счет собственных средств инвестпрограммы ОАО «МРСК Северного Кавказа» и ОАО «ФСК ЕЭС» – 38,8 млрд руб. и федерального бюджета – 44,03 млрд руб.

Программы согласованы всеми субъектами СКФО, обращения по вопросу оказания поддержки в финансировании программ с привлечением средств федерального бюджета и (или) региональных бюджетов направлены в Министерство по делам Северного Кавказа России и Минэнерго России.

Департаментом реализации специальных проектов ОАО «Россети» в 2015 году по результатам подтверждения технического обоснования мероприятий КПП СКФО планируется подготовить и направить в федеральные органы исполнительной власти бюджетную заявку на выделение средств федерального бюджета в целях реализации КПП СКФО, в соответствии с Правилами проведения проверки инвестиционных проектов на предмет эффективности использования средств федерального бюджета, направляемых на капитальные вложения, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 12.08.2008 № 590.

Комплексная программа модернизации и развития электрических сетей Калининградской области (далее – КПП Калининградской области)

Разработка КПП Калининградской области ведется с учетом необходимости реализации Плана мероприятий («дорожной карты») «Об обеспечении энергоснабжения Калининградской области и ОЭС Северо-Запада».

ОАО «Россети» совместно ОАО «Янтарьэнерго» разработана комплексная программа развития электрических сетей Калининградской области на 2014–2022 годы. В настоящее время ОАО «Янтарьэнерго» ведется работа по подготовке бюджетной заявки и обосновывающих документов для привлечения средств федерального бюджета на цели реализации КПП.